



## Gerardo Moreno Marcos

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 14/10/2022

v 1.4.3

ace0ed2110dd932ee9a1c901edb05ecb

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Gerardo Moreno (GM) es doctor en Biología por la Universidad de Salamanca y trabaja como profesor de Edafología y Química Agrícola en la Universidad de Extremadura, donde imparte docencia de Química Forestal, Ciencias del Suelo y Planificación Forestal y Territorial en el Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Además imparte regularmente un curso de Posgrado sobre Manejo Integral de la Dehesa Ibérica.

Tras su formación en Biogeoquímica Forestal en Salamanca (IRNA-CSIC; 2000-2004) y Francia (CEFE-CNRS, Montpellier; 2005-2006), GM ha desarrollado una intensa labor investigadora desde 1999 en la Universidad de Extremadura, dedicada fundamentalmente al estudio de los sistemas agroforestales mediterráneos, utilizando la dehesa, el sistema agroforestal más extenso de Europa, como modelo. Sus trabajos se han centrado fundamentalmente en las relaciones suelo-planta y en la dinámica y uso de los recursos del suelo (agua y nutrientes) por las plantas. Igualmente importante ha sido su dedicación a la comprensión de los efectos del arbolado en el funcionamiento, productividad y provisión de servicios ecosistémicos de la dehesa ibérica.

Su carrera investigadora se ha caracterizado por la participación en un gran número de proyectos europeos coordinados, teniendo la oportunidad de colaborar con un elevado número de investigadores de otros países y disciplinas, siendo miembro fundador de la European Agroforestry Federation (EURAF). Estos proyectos europeos, pasados (e.g., SAFE, AGFORWARD, BIOGEA) o en curso (e.g., AGROMIX, Digit-AF, RELIVE y Re-LIVESTOCK) nacen del objetivo de proporcionar prácticas innovadoras para aumentar la resiliencia de los sistemas agroforestales ante los actuales climático y socioeconómico, y conforman la columna vertebral del desarrollo de las ciencias agroforestales en Europa. Han contribuido de manera fundamental al reconocimiento de estos sistemas complejos por parte de las instituciones nacionales y europeas, y a su apoyo a través de diferentes medidas de la PAC. Igualmente importantes han sido los sucesivos proyectos del Plan Nacional de Investigación (e.g., PID2019-108313RB-C31, en curso), enfocados a la evaluación de las consecuencias de las diferentes estructuras de la vegetación y del manejo para el funcionamiento, productividad y conservación de la dehesa. Finalmente, destacar la larga y estrecha colaboración con el Departamento de Integración Bioquímica del Instituto Max Planck de Biogeoquímica (Alemania), centrada en el estudio de la respuesta de las dehesas al cambio global y de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Desde la comprensión de las bases funcionales de los Sistema Agroforestales, GM ha trabajado en la elaboración y evaluación de propuestas de manejo sostenible y de adaptación al cambio climático de la dehesa ibérica, considerando al mismo tiempo su contribución a la mitigación del cambio climático (secuestro de carbono) y a la huella de carbono. Para ello ha trabajado en proyectos internacionales y nacionales de diversa naturaleza en colaboración con el sector productivo (POPTec PRODEHESA-MONTADO, LIFE REGNERATE, Grupo Operativo SOSTVAN entre otros) enfocados al desarrollo tecnológico, búsqueda de soluciones prácticas y valorización integral de las dehesas.

Su producción científica incluye la publicación de más de 200 artículos, 139 en revistas científicas indexadas en el JCR, varios capítulos de libros en editoriales internacionales de



prestigio, teniendo reconocido 5 sexenios de investigación, Además GM tiene reconocido el sexenio de transferencia, entre otras cosas, por su intensa actividad divulgadora tanto en eventos sectoriales, como en revistas técnicas especializadas y en programas de radio y televisión (regional, nacional e internacional).

GM ha colaborado con la ANEP y la Agencia Estatal de Investigación de enero 2016 a junio 2019 (para el Área de Agricultura, como experto en Ciencias Forestales) y como Experto (2009-2018) y coordinador (2015- continúa) del área de Agricultura y Forestal de la Agencia de Evaluación de la Investigación en Castilla-León. Es miembro del Observatorio de Cambio Climático (Región de Extremadura) desde 2011, del Consejo Científico de FEDEHESA (Asociación Española de Productores de Dehesa) desde 2015; y Asesor de UGAVAN (Asociación Española de Criadores de Vacas) desde 2016. Es además, director del Instituto Universitario de Investigación de la Dehesa (INDEHESA).



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

143 publicaciones JCR

94 Q1 (de las cuales 52 D1) – 38 Q2 - Q3 – 3 Q4 (49 de primer + último autor)

Las revistas que recogen el mayor número de trabajos son:

Agroforestry Systems: 18

Agriculture Ecosystem & Environment: 11

Forest Ecology and Management: 9

Agricultural and Forest Meteorology: 7

Annals of Forest Science: 6

Plant and Soil: 4

Journal of Applied Ecology: 4

Biogeosciences: 3

Nutrient Cycling in Agroecosystems: 3

Remote Sensing: 3

Trees – Structure and Function: 3

New Phytologist: 3

Land Use Policy: 3

Otras (IF > 10): Science (2), Science Advances, Nature Communications, Global Biology Change, Global Environmental Change, Remote Sensing of Environment

Citas recibidas, promedio de últimos 5 años (2017-2021) e índice h:

Web of Science: 4955 citas recibidas (promedio 5 últimos años = 591/año); h = 39

Scopus: 4931 citas recibidas (promedio 5 últimos años = 566/año); h = 40

Google scholar: 8956 citas recibidas (promedio 5 últimos años = 963/año); h = 51

Tesis Doctorales dirigidas: 9

Sexenios de Investigación: 5 (último corresponde al tramo 2015-2020, concedido el 31/05/2021)

Sexenio de Transferencia: 1 (2013-2018, aprobado el 15/04/2020)



## Gerardo Moreno Marcos

Apellidos: **Moreno Marcos**  
Nombre: **Gerardo**  
DNI: **11768169N**  
ORCID: **0000-0001-8053-2696**  
ScopusID: **20734998800**  
ResearcherID: **K-7825-2012**  
Fecha de nacimiento: **15/08/1965**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Extremadura**  
Provincia de contacto: **Cáceres**  
Ciudad de nacimiento: **Navaconcejo**  
Dirección de contacto: **Av Virgen del Puerto, 2**  
Código postal: **10600**  
País de contacto: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**  
Ciudad de contacto: **Plasencia**  
Teléfono fijo: **(0034) 927427000 - 52186**  
Fax: **(0034) 927425209**  
Correo electrónico: **gmoreno@unex.es**  
Teléfono móvil: **(0034) 669452519**  
Página web personal: **<https://opendata.unex.es/investiga/investigadores?inv=Gerardo+Moreno>**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** BIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA TIERRA, Centro Universitario de Plasencia  
**Categoría profesional:** CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Ciudad entidad empleadora:** PLASENCIA, Extremadura, España  
**Teléfono:** (34) 927427000 - 52186 **Fax:** (34) 927257000 - 52186 **Correo electrónico:** gmoreno@unex.es  
**Fecha de inicio:** 26/07/2022  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 251100 - Ciencias del suelo  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 310600 - Ciencia forestal  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 310100 - Agroquímica  
**Funciones desempeñadas:** DOCENCIA e INVESTIGACIÓN. COORDINADOR de PROGRAM de DOCTORADO en CIENCIAS y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL. DIRECTOR de INSTITUTO UNIVERSITARIO de INVESTIGACIÓN (INDEHESA)  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria  
**Interés para docencia y/o inv.:** Dehesa Ibérica y otros Sistema Agroforestales Sistemas Pastorales y Servicios Ecosistémicos Secuestro de Carbono y Huella de Carbono

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	<b>Entidad empleadora</b>	<b>Categoría profesional</b>	<b>Fecha de inicio</b>
1	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad	05/05/2008
2	Universidad de Extremadura	Profesor Titular Interino	17/10/2003
3	Universidad de Extremadura	Profesor Asociado	20/10/1999
4	CNRS - Montpellier - FRANCIA	Becario postdoctoral – FPI	01/12/1994
5	CSIC-INRA Salamanca	Becario Doctoral	01/01/1990
6	CSIC – SalamanCA	Becario predoctoral - FPI	01/10/1989
7	Ministerio de Educación, Política Social y Deporte	Profesor de Enseñanzas Secundarias	01/09/1996

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 05/05/2008 - 25/07/2022  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Titular Interino  
**Fecha de inicio-fin:** 17/10/2003 - 05/05/2008  
**Modalidad de contrato:** Interino/a
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Asociado  
**Fecha de inicio-fin:** 20/10/1999 - 17/10/2003  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal
- 4 Entidad empleadora:** CNRS - Montpellier - FRANCIA **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Categoría profesional:** Becario postdoctoral – FPI  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/1994 - 31/12/1996  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
- 5 Entidad empleadora:** CSIC-INRA Salamanca **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Categoría profesional:** Becario Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1990 - 31/12/1993  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
- 6 Entidad empleadora:** CSIC – SalamanCA **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Categoría profesional:** Becario predoctoral - FPI  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1989 - 31/12/1989  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)



**7** **Entidad empleadora:** Ministerio de Educación, Política Social y Deporte  
**Categoría profesional:** Profesor de Enseñanzas Secundarias  
**Fecha de inicio:** 01/09/1996





## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** LICENCIADO EN BIOLOGÍA

**Ciudad entidad titulación:** SALAMANCA, Castilla y León, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca - **Tipo de entidad:** Universidad Salamanca

**Fecha de titulación:** 30/06/1989

**Nota media del expediente:** Sobresaliente

**Título homologado:** No

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Ecología - 20222

**Entidad de titulación:** Facultad de Biología - Salamanca

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** SALAMANCA, Castilla y León, España

**Fecha de titulación:** 20/07/1994

**Entidad de titulación DEA:** Facultad de Biología - Salamanca

**Fecha de obtención DEA:** 20/06/2001

**Doctorado Europeo:** No

**Título de la tesis:** Balance de agua y nutrientes en rebollares (*Quercus pyrenaica* Willd.) de la vertiente salmantina de la Sierra de Gata

**Director/a de tesis:** Juan Gallardo Lancho

**Calificación obtenida:** Apto Cum laude (máxima calificación otorgable)

**Mención de calidad:** No

**Premio extraordinario doctor:** No

**Título homologado:** No

### Otra formación universitaria de posgrado

**Tipo de formación:** Postgrado

**Titulación de posgrado:** Tesina: Dispersión y banco de semillas en *Cytisus multiflorus*. Efecto de tala, quema y arranque.

**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca. **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Área de Ecología

**Fecha de titulación:** 05/06/1992





## Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** Congreso PAC, modelo europeo agrario y sociedad.  
**Entidad de titulación:** Dirección General de la Política Agraria Comunitaria de la Junta de Extremadura y MAPA  
**Fecha de finalización:** 12/11/2004  
**Tipo de entidad:** Consejería Agricultura  
**Duración en horas:** 10 horas
- Título de la formación:** 1ª Reunión de grupo de trabajo sobre sistemas agroforestales: sistemas agroselvicolas utilizados en la península Ibérica  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
**Fecha de finalización:** 27/07/2000  
**Duración en horas:** 10 horas
- Título de la formación:** Cursos de Doctorado: Estudio pluridisciplinar de ecosistemas terrestres de zonas semiáridas  
**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca; Biol. Animal, Ecol., Parasitología, Edafología y Qca Agrícola  
**Fecha de finalización:** 30/06/1991  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 320 horas
- Título de la formación:** Métodos de análisis multivariante I y II.  
**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca  
**Fecha de finalización:** 08/06/1991  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 72 horas
- Título de la formación:** Seminario "origen y funcionamiento de los ecosistemas mediterráneos"  
**Entidad de titulación:** Universidad Internacional Menéndez Pelayo  
**Fecha de finalización:** 23/11/1990  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 40 horas
- Título de la formación:** Metodologías de estudio de los procesos de erosión hídrica del suelo en España.  
**Entidad de titulación:** Seminario de Estudios Gallegos, Área Ciencias Agrarias. Santiago de Compostela.  
**Fecha de finalización:** 20/10/1990  
**Duración en horas:** 18 horas
- Título de la formación:** Métodos estadísticos y manejo de paquetes informáticos para el diseño de experimentos  
**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca  
**Fecha de finalización:** 24/02/1989  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 16 horas
- Título de la formación:** Inferencia con pequeñas muestras. Su importancia en el campo bio-médico.  
**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca  
**Fecha de finalización:** 18/02/1989  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 9 horas
- Título de la formación:** Métodos estadísticos y manejo de paquetes informáticos para el análisis de muestras  
**Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca  
**Fecha de finalización:** 11/02/1989  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 16 horas



## Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Diseño y elaboración de un curso virtual con Moodle  
**Entidad organizadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente, Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 06/06/2006 - 08/06/2006
- 2** **Título del curso/seminario:** Introducción a la plataforma de aprendizaje virtual de la UEX (Moodle y Media Wiki)  
**Entidad organizadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente, Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/02/2006 - 28/02/2006
- 3** **Título del curso/seminario:** Didáctica de la botánica: conocimiento de las plantas a través de sus usos y aplicaciones  
**Entidad organizadora:** Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 150 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1998 - 30/06/1999
- 4** **Título del curso/seminario:** Curso ACD-C: medio ambiente y salud  
**Entidad organizadora:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería de Educación  
**Facultad, instituto, centro:** Centro de Profesores y Recursos de Mérida  
**Duración en horas:** 35 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 22/04/1998 - 03/06/1998
- 5** **Título del curso/seminario:** IV muestra de mineralogía y paleontología  
**Entidad organizadora:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería de Educación  
**Facultad, instituto, centro:** Centro de Profesores y Recursos de Mérida  
**Duración en horas:** 13 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 20/10/1997 - 08/11/1997
- 6** **Título del curso/seminario:** Organización y Funcionamiento del Aula  
**Entidad organizadora:** Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Consejería de Educación  
**Facultad, instituto, centro:** Centro de Profesores y Recursos de Almendralejo  
**Duración en horas:** 40 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 30/10/1996 - 10/12/1996
- 7** **Título del curso/seminario:** Curso de Adaptación Pedagógica  
**Entidad organizadora:** Instituto Universitario de Ciencias de la Educación de la Universidad de Salamanca  
**Duración en horas:** 120 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1993 - 29/03/1994



## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	C1	C1	C1	B2	B1
Inglés	C1	C2	C1	B2	C1

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** (i) Introducción: Dehesa y Silvopastoralismo; (ii) Biodiversidad, Degradación y Conservación; (iii) Pastos y Forrajes en la Dehesa.

**Tipo de programa:** Título Propio **Tipo de docencia:** Docencia + Dirección

**Titulación universitaria:** CURSO ESPECIALISTA UNIVERSITARIO: Gestión Integral de la Dehesa: Hacia una sustentabilidad económica, social y ambiental

**Fecha de inicio:** 2021 **Fecha de finalización:** 2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 28

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

**Curso que se imparte:** SEGUNDO

**Fecha de inicio:** 2021 **Fecha de finalización:** 2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 46,5

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

**Curso que se imparte:** TERCERO

**Fecha de inicio:** 2021 **Fecha de finalización:** 2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 31

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia



- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2021 **Fecha de finalización:** 2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2020 **Fecha de finalización:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 46,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 6.77 **Calificación máxima posible:** 10
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2020 **Fecha de finalización:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 31  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.08 **Calificación máxima posible:** 10
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2020 **Fecha de finalización:** 2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 46  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia



- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** (i) Introducción: Dehesa y Silvopastoralismo; (ii) Biodiversidad, Degradación y Conservación; (iii) Pastos y Forrajes en la Dehesa.  
**Tipo de programa:** Título Propio **Tipo de docencia:** Docencia + Dirección  
**Titulación universitaria:** CURSO ESPECIALISTA UNIVERSITARIO: Gestión Integral de la Dehesa: Hacia una sustentabilidad económica, social y ambiental  
**Fecha de inicio:** 2019 **Fecha de finalización:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 28  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2019 **Fecha de finalización:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2019 **Fecha de finalización:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 81  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2019 **Fecha de finalización:** 2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.98 **Calificación máxima posible:** 10



- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2018 **Fecha de finalización:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2018 **Fecha de finalización:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 59  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2018 **Fecha de finalización:** 2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2017 **Fecha de finalización:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.99 **Calificación máxima posible:** 10
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria





**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2017 **Fecha de finalización:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 59  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.58 **Calificación máxima posible:** 10

**17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2017 **Fecha de finalización:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 66  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.99 **Calificación máxima posible:** 10

**18** **Tipo de docencia:** Docencia internacional  
**Nombre de la asignatura/curso:** Field Experimental Design and Data Acquisition (Field data, RS data)  
**Titulación universitaria:** INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL: Mediterranean Agroforestry and its role in the present environmental challenges  
**Fecha de finalización:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** TRUSTEE SCHOOL **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Facultad, instituto, centro:** MAX PLANCK (ALEMANIA) + CSIC (ESPAÑA)  
**Ciudad entidad realización:** NAVALMORAL de la MATA - MAJADAS de TIÉTAR,

**19** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** La ganadería extensiva ante el cambio climático: prácticas de manejo para la adaptación y la mitigación  
**Tipo de programa:** Curso de Posgrado  
**Titulación universitaria:** CURSO de POSGRADO: Uso y conservación de pastos: oportunidades y amenazas de la ganadería extensiva.  
**Fecha de finalización:** 2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1  
**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Superior de Ingenieros de Montes





- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** i) Bases ecológicas del funcionamiento y producción de la dehesa. (ii) Biodiversidad y Sostenibilidad. (iii) Productos ecológicos y naturales  
**Tipo de programa:** Título Propio  
**Titulación universitaria:** MASTER UNIVERSITARIO PROPIO: Dehesa extremeña: la despensa del mundo  
**Fecha de inicio:** 18/09/2017 **Fecha de finalización:** 30/10/2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 14  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** (i) Introducción: Dehesa y Silvopastoralismo; (ii) Biodiversidad, Degradación y Conservación; (iii) Pastos y Forrajes en la Dehesa.  
**Tipo de programa:** Título Propio **Tipo de docencia:** Docencia + Dirección  
**Titulación universitaria:** CURSO ESPECIALISTA UNIVERSITARIO: Gestión Integral de la Dehesa: Hacia una sustentabilidad económica, social y ambiental  
**Fecha de inicio:** 2016 **Fecha de finalización:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 28  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2016 **Fecha de finalización:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.97 **Calificación máxima posible:** 10
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2016 **Fecha de finalización:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 59  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.78 **Calificación máxima posible:** 10



- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2016 **Fecha de finalización:** 2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 66  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** (i) Introducción: Dehesa y Silvopastoralismo; (ii) Biodiversidad, Degradación y Conservación; (iii) Pastos y Forrajes en la Dehesa.  
**Tipo de programa:** Título Propio **Tipo de docencia:** Docencia + Dirección  
**Titulación universitaria:** CURSO ESPECIALISTA UNIVERSITARIO: Gestión Integral de la Dehesa: Hacia una sustentabilidad económica, social y ambiental  
**Fecha de inicio:** 2015 **Fecha de finalización:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 28  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2015 **Fecha de finalización:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2015 **Fecha de finalización:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 59  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2015 **Fecha de finalización:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas



**Nº de horas/créditos ECTS:** 66

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**29 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

**Curso que se imparte:** SEGUNDO

**Fecha de inicio:** 2014

**Fecha de finalización:** 2015

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**30 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

**Curso que se imparte:** TERCERO

**Fecha de inicio:** 2014

**Fecha de finalización:** 2015

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 59

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**31 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Química

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

**Curso que se imparte:** PRIMERO

**Fecha de inicio:** 2014

**Fecha de finalización:** 2015

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 116

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**32 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

**Curso que se imparte:** SEGUNDO

**Fecha de inicio:** 2013

**Fecha de finalización:** 2014

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 46,5

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación obtenida:** 7.46

**Calificación máxima posible:** 10



- 33** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2013 **Fecha de finalización:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 21  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.91 **Calificación máxima posible:** 10
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2013 **Fecha de finalización:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 16  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.83 **Calificación máxima posible:** 10
- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2013 **Fecha de finalización:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 38  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2013 **Fecha de finalización:** 2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 31  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2012 **Fecha de finalización:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2012 **Fecha de finalización:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 59  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2012 **Fecha de finalización:** 2013  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 66  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2011 **Fecha de finalización:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ordenación Forestal y del Territorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural





**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2011 **Fecha de finalización:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 80  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 5.93 **Calificación máxima posible:** 10

**42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2011 **Fecha de finalización:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2011 **Fecha de finalización:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 90  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2011 **Fecha de finalización:** 2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 34  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2010 **Fecha de finalización:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas



**Nº de horas/créditos ECTS:** 56,5

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación obtenida:** 8.05

**Calificación máxima posible:** 10

**46 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Química

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

**Curso que se imparte:** PRIMERO

**Fecha de inicio:** 2010

**Fecha de finalización:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 56

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación obtenida:** 5.89

**Calificación máxima posible:** 10

**47 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal

**Curso que se imparte:** TERCERO

**Fecha de inicio:** 2010

**Fecha de finalización:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 90

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación obtenida:** 9.02

**Calificación máxima posible:** 10

**48 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

**Curso que se imparte:** PRIMERO

**Fecha de inicio:** 2010

**Fecha de finalización:** 2011

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 34

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Calificación obtenida:** 6.47

**Calificación máxima posible:** 10





- 49** **Tipo de docencia:** Docencia internacional  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecological interactions in agroforestry systems, (ii) Iberian dehesas: functioning, management and persistence + CODIRECCION  
**Titulación universitaria:** INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL: Mediterranean Agroforestry and its role in the present environmental challenges  
**Fecha de finalización:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** JOHN S. LATSIS PUBLIC BENEFIT FOUNDATION  
**Tipo de entidad:** Fundación  
**Ciudad entidad realización:** ATENAS, Grecia
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecohidrología de la dehesa  
**Tipo de programa:** Curso Universitario de Verano  
**Titulación universitaria:** CURSO UNIVERSITARIO de VERANO: 5º Curso de Hidrología de Cuencas Forestales. Retos científicos y de gestión  
**Fecha de finalización:** 2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** La Alberca - Salamanca,
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Funcionamiento y Conservación de la Dehesa  
**Tipo de programa:** Curso de Posgrado  
**Titulación universitaria:** CURSO de POSGRADO: Protección ambiental del Medio Rural  
**Fecha de inicio:** 05/07/2010  
**Fecha de finalización:** 15/07/2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Valencia de Alcántara,
- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2009  
**Fecha de finalización:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 70  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 7.36  
**Calificación máxima posible:** 10



- 53** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Química  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2009 **Fecha de finalización:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 56  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 6.85 **Calificación máxima posible:** 10
- 54** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2009 **Fecha de finalización:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 90  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 8.75 **Calificación máxima posible:** 10
- 55** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2009 **Fecha de finalización:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 34  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 56** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Ecohidrología de la dehesa  
**Tipo de programa:** Curso Universitario de Verano  
**Titulación universitaria:** CURSO UNIVERSITARIO de VERANO: 4º Curso de Hidrología de Cuencas Forestales. Retos científicos y de gestión  
**Fecha de finalización:** 2010  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Ciudad entidad realización:** La Alberca - Salamanca,



- 57** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2008 **Fecha de finalización:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 70  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 58** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2008 **Fecha de finalización:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 75  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 59** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2008 **Fecha de finalización:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 90  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 60** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prioridades de conservación forestal y potencialidad de las medidas de silvicultura  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** MÁSTER OFICIAL en Espacios Naturales Protegidos  
**Fecha de finalización:** 2009  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidades Complutense de Madrid, Autónoma de Madrid y de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Biología  
**Ciudad entidad realización:** MADRID,
- 61** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal



**Curso que se imparte:** SEGUNDO

**Fecha de inicio:** 2007

**Fecha de finalización:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 70

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**62 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal

**Curso que se imparte:** PRIMERO

**Fecha de inicio:** 2007

**Fecha de finalización:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 75

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**63 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal

**Curso que se imparte:** TERCERO

**Fecha de inicio:** 2007

**Fecha de finalización:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 90

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**64 Tipo de docencia:** Docencia internacional

**Nombre de la asignatura/curso:** CODIRECCIÓN + PONENCIAS: Ecological interactions in Agroforestry systems; (ii) field and research center visits

**Titulación universitaria:** INTERNATIONAL ERASMUS COURSE: Agroforestry System as Sustainable Land Management Tool

**Fecha de finalización:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Santiago de Compostela, universidad de Extremadura, CSIC-Granada

**65 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prioridades de conservación forestal y potencialidad de las medidas de silvicultura

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Titulación universitaria:** MÁSTER OFICIAL en Espacios Naturales Protegidos

**Fecha de finalización:** 2008

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4

**Entidad de realización:** Universidades Complutense de Madrid, Autónoma de Madrid y de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Biología

**Ciudad entidad realización:** MADRID,



- 66** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** El papel de los hongos en la naturaleza  
**Tipo de programa:** Curso de Posgrado  
**Titulación universitaria:** CURSO de POSGRADO: Micología forestal: nociones de taxonomía y relevancia económica de los hongos  
**Fecha de inicio:** 29/10/2007 **Fecha de finalización:** 26/11/2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2006 **Fecha de finalización:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 6.43 **Calificación máxima posible:** 10
- 68** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2006 **Fecha de finalización:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 75  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 6.26 **Calificación máxima posible:** 10
- 69** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2006 **Fecha de finalización:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 90  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

- 70** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** La silvoagricultura "on line"  
**Tipo de programa:** Curso Universitario de Verano  
**Titulación universitaria:** CURSO UNIVERSITARIO de VERANO: Compromiso social de la ciencia del suelo: libre acceso a la información y alternativas agrarias  
**Fecha de finalización:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Burgos      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Burgos,
- 71** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prioridades de conservación forestal y potencialidad de las medidas de silvicultura  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** MÁSTER OFICIAL en Espacios Naturales Protegidos  
**Fecha de finalización:** 2007  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidades Complutense de Madrid, Autónoma de Madrid y de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Biología  
**Ciudad entidad realización:** MADRID,
- 72** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** El papel de los hongos en la naturaleza  
**Tipo de programa:** Curso de Posgrado  
**Titulación universitaria:** CURSO de POSGRADO: Micología forestal: importancia de los hongos e introducción a su taxonomía  
**Fecha de inicio:** 30/10/2006      **Fecha de finalización:** 27/11/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 73** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Gestión, explotación y conservación de los sistemas agroforestales  
**Tipo de programa:** Máster Universitario Propio  
**Titulación universitaria:** MASTER UNIVERSITARIO PROPIO: Desarrollo Local Sostenible: la Agenda 21  
**Fecha de inicio:** 2005      **Fecha de finalización:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad
- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO





**Fecha de inicio:** 2005 **Fecha de finalización:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 90  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**75** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2005 **Fecha de finalización:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**76** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2005 **Fecha de finalización:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**77** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prioridades de conservación forestal y potencialidad de las medidas de silvicultura  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** MÁSTER OFICIAL en Espacios Naturales Protegidos  
**Fecha de finalización:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidades Complutense de Madrid, Autónoma de Madrid y de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Biología  
**Ciudad entidad realización:** MADRID,

**78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Gestión, explotación y conservación de los sistemas agroforestales  
**Tipo de programa:** Máster Universitario Propio  
**Titulación universitaria:** MASTER UNIVERSITARIO PROPIO: Desarrollo Local Sostenible: la Agenda 21  
**Fecha de inicio:** 2004 **Fecha de finalización:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad





- 79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2004 **Fecha de finalización:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2004 **Fecha de finalización:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prioridades de conservación forestal y potencialidad de las medidas de silvicultura  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** MÁSTER OFICIAL en Espacios Naturales Protegidos  
**Fecha de finalización:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidades Complutense de Madrid, Autónoma de Madrid y de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Biología  
**Ciudad entidad realización:** MADRID,
- 82** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2003 **Fecha de finalización:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 5.98 **Calificación máxima posible:** 10



- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas Agroforestales  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** TERCERO  
**Fecha de inicio:** 2003 **Fecha de finalización:** 2004  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia  
**Entidad de evaluación:** PROGRAMA DOCENTIA - UEX  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Calificación obtenida:** 6.66 **Calificación máxima posible:** 10
- 84** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2002 **Fecha de finalización:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 120  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 85** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2002 **Fecha de finalización:** 2003  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 86** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2001 **Fecha de finalización:** 2002  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia
- 87** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería  
**Tipo de asignatura:** Troncal



**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2001 **Fecha de finalización:** 2002  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 135  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**88** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Edafología  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** SEGUNDO  
**Fecha de inicio:** 2000 **Fecha de finalización:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 150  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**89** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 2000 **Fecha de finalización:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 180  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Centro Universitario de Plasencia

**90** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Taller practico I "Garganta de los Infiernos"  
**Tipo de programa:** Curso Universitario de Verano  
**Titulación universitaria:** CURSO UNIVERSITARIO de VERANO: Espacios naturales protegidos en Extremadura: aspectos ambientales y sociales  
**Fecha de finalización:** 2001  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Plasencia,

**91** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos Químicos de la Ingeniería  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Ingeniería Técnica Forestal  
**Curso que se imparte:** PRIMERO  
**Fecha de inicio:** 1999 **Fecha de finalización:** 2000  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 180  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Universitario de Plasencia

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** DOCTORADO: Respuesta de variedades de trigo (*Triticum aestivum* L.) y cebada (*Hordeum vulgare* L.) al cultivo bajo arbolado en sistemas agroforestales mediterráneos  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Gerardo Moreno Marcos; Maria Lourdes López Díaz  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Guadalupe Arenas Corraliza  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 30/04/2022
- 2 Título del trabajo:** DOCTORADO: Aplicación de tecnologías de la información geográfica para la monitorización de los efectos del arbolado sobre los pastos de la dehesa extremeña  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Ana Nieto Masot; Gerardo Moreno Marcos  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Isabel Arenas Corraliza  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 18/02/2022
- 3 Título del trabajo:** DOCTORADO: Consecuencias ambientales y productivas de la implantación de praderas permanentes de leguminosas en dehesas del Oeste Ibérico  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Gerardo Moreno Marcos; María Lourdes López Díaz; Victor Rolo Romero  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Ana Hernández Esteban  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 26/02/2021
- 4 Título del trabajo:** TFG: Caracterización del ciclo fenológico y de crecimiento del castaño (*Castanea sativa* Mill.) en el norte de Cáceres  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura   **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Corrochano Cedenilla  
**Fecha de defensa:** 2021
- 5 Título del trabajo:** TFG: Eficacia del sulfato cálcico en el control de la seca de la encina en dehesas del norte de Cáceres  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura   **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Luis Estévez Martín  
**Fecha de defensa:** 2021
- 6 Título del trabajo:** TFG: Consecuencias de los aportes atmosféricos de nitrógeno para la diversidad florística de los pastos de la dehesa. Resultados de ensayo experimental en la dehesa boyal de Majadas de Tiétar (Cáceres)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura   **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Alejandro Palomo Rey



**Fecha de defensa:** 2020

- 7 Título del trabajo:** DOCTORADO: Persistiendo en el límite: flujo génico, reproducción y conservación de poblaciones refugio de *Quercus robur* L.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Arndt Hampe; Pedro Jordano; Gerardo Moreno Marcos  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Eva Moracho Martínez  
**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE por unanimidad  
**Fecha de defensa:** 30/07/2019
- 8 Título del trabajo:** TFG: Efecto del arbolado y la fertilización en la dinámica de carbono de los pastos adherados  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Álvaro Gómez Nuñez  
**Fecha de defensa:** 2019
- 9 Título del trabajo:** TFG: Secuestro de carbono en el suelo de dehesas sembradas con praderas de leguminosas  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Natalia Moreno Gómez  
**Calificación obtenida:** 7  
**Fecha de defensa:** 2018
- 10 Título del trabajo:** TFM: Delimitación de la dehesa y su fracción de cabida cubierta (FCC) en la región mediterránea: aplicaciones en Extremadura  
**Tipo de proyecto:** Máster En Tecnologías De La Información Geográfica: SIG y Teledetección, Facultad de Filosofía Letras (Geografía)  
**Codirector/a tesis:** Ana Nieto Masot; Gerardo Moreno Marcos  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Isabel Arenas Corraliza  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 2018
- 11 Título del trabajo:** TFG: Concentración de taninos en *Quercus Ilex*: Efectos del manejo y procedencia  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Adrián Mateos Caballero  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 2017
- 12 Título del trabajo:** TFG: Mejora de pastos en la dehesa extremeña mediante siembra, fertilización y pastoreo  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Antonio Valle Góngora  
**Calificación obtenida:** 6  
**Fecha de defensa:** 2017
- 13 Título del trabajo:** TFG: Modificación del comportamiento hídrico de *Quercus robur* por hibridación con *Quercus pyrenaica*  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera



**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan Carlos Benito González  
**Calificación obtenida:** 10  
**Fecha de defensa:** 2016

**14 Título del trabajo:** TFG: Tratamiento foliar con fosfito potásico como herramienta de control de la seca  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Andrea Pérez Bargueño  
**Calificación obtenida:** 10  
**Fecha de defensa:** 2016

**15 Título del trabajo:** TFM: Análisis del Incendio de Sierra de Gata con TIG y teledetección. Propuestas de mejora para la zona afectada  
**Tipo de proyecto:** Máster En Tecnologías De La Información Geográfica: SIG y Teledetección, Facultad de Filosofía Letras (Geografía)  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Guadalupe Navazo Arenas  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 2016

**16 Título del trabajo:** TFM: Estudio de interacciones de competencia y facilitación en sistema agroforestal de nogal híbrido y cereales de invierno  
**Tipo de proyecto:** Máster Universitario en Ingeniería y Arquitectura – Especialidad en ingenierías Agrarias  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** María Guadalupe Arenas Corralizas  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 2016  
**Mención de calidad:** Si

**17 Título del trabajo:** TFG: Estimación del balance de carbono en la dehesa de majadas de tiétar  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** José Luis Solís Parejo  
**Calificación obtenida:** 7  
**Fecha de defensa:** 2015

**18 Título del trabajo:** TFG: Estudio de la dinámica radicular en los sistemas agroforestales y su potencial aportación como sumidero de carbono  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Víctor De Jesús Casado Lafuente  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2015

**19 Título del trabajo:** TFG: Relaciones productivas y nutricionales entre arbolado y cultivos en plantación de Nogal híbrido para madera de calidad  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Guadalupe Arenas Corraliza  
**Calificación obtenida:** 10





**Fecha de defensa:** 2015

**Mención de calidad:** Si

- 20** **Título del trabajo:** PFC: Analysis of soil mesofauna status after mining restoration in northern Italy  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carlos Lozano Fondón  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2014
- 21** **Título del trabajo:** PFC: Proyecto de plantaciones forestales, selvicultura y mantenimiento en el Centro Agronómico de Coria  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Miguel Ángel Sánchez Antúnez  
**Calificación obtenida:** 6.5  
**Fecha de defensa:** 2014
- 22** **Título del trabajo:** TFG: Restauración Ecológica y paisajística de la mina "Los Santos-Fuenterroble  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Laura Martín Sánchez  
**Calificación obtenida:** 7  
**Fecha de defensa:** 2014
- 23** **Título del trabajo:** DOCTORADO: Respuestas ecofisiológicas y demográficas de Quercus ilex L. a alteraciones del balance facilitación/competencia del matorral en un ambiente semiárido  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Gerardo Moreno Marcos; Fernando Pulido Díaz  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan José Núñez Valero  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 21/11/2013
- 24** **Título del trabajo:** DOCTORADO: Influencia de Phytophthora cinnamomi en el decaimiento de Quercus ilex y su relación con las propiedades del suelo y las ectomicorrizas  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Alejandro Solla Hach; Gerardo Moreno Marcos  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Tamara Corcobado Sánchez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 08/11/2013  
**Doctorado Europeo:** Si
- 25** **Título del trabajo:** PFC: Efecto del cultivo intercalado de leguminosas en el desarrollo del nogal en plantaciones de madera de calidad  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Esteban Luna Martin  
**Calificación obtenida:** 6  
**Fecha de defensa:** 2013



- 26** **Título del trabajo:** PFC: Efecto del manejo del suelo en el estado y crecimiento del nogal en plantaciones para la producción de madera de calidad  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Milagros Moreno Domínguez  
**Calificación obtenida:** 9.50  
**Fecha de defensa:** 2012
- 27** **Título del trabajo:** PFC: Influencia de la textura del suelo en el decaimiento de la encina causada por *P. cinnamomi*  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Elisa Moreno Domínguez  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 2012
- 28** **Título del trabajo:** PFC: Influencia del riego deficitario sobre el estado nutricional y crecimiento vegetativo del cerezo (*Prunus avium* L.) En el Valle del Jerte  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan José Pavón López-Ventura  
**Calificación obtenida:** 6  
**Fecha de defensa:** 2012
- 29** **Título del trabajo:** PFC: Influencia del régimen de riego sobre la dinámica del agua en suelo, estado hídrico y crecimiento vegetativo del cerezo (*Prunus avium* L.) En el valle del Jerte  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Cristina Ramos Gándara  
**Calificación obtenida:** 7.5  
**Fecha de defensa:** 2012
- 30** **Título del trabajo:** PFC: Plan de mejora forestal de la dehesa “El Rebollar” en el T.M. de Calzadilla (Cáceres)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** David Cuelco Pablo  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2012
- 31** **Título del trabajo:** DOCTORADO: Competencia por los recursos edáficos entre estratos vegetales árbol, pasto matorral. Implicaciones para el funcionamiento y productividad de dehesas de *Quercus ilex* L.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Gerardo Moreno Marcos; María Lourdes López Díaz  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Víctor Rolo Romero  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 22/12/2011  
**Doctorado Europeo:** Si  
**Mención de calidad:** Si



- 32** **Título del trabajo:** PFC: Estudio de indicadores para la predicción del estado fisiológico de Quercus ilex L. ssp ballota  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ana Isabel Moreno Espinosa  
**Calificación obtenida:** 5.5  
**Fecha de defensa:** 2011
- 33** **Título del trabajo:** PFC: Evaluación de la competencia dentre los tres estratos de vegetación (árbol, matorral y pasto) en la dehesa  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Antonio García García  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2011
- 34** **Título del trabajo:** PFC: Influencia del manejo en la diversidad vegetal de la dehesa  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Sergio Serrano Pascual  
**Calificación obtenida:** 7  
**Fecha de defensa:** 2011
- 35** **Título del trabajo:** PFC: Caracterización de los hábitats de regeneración de Quercus robur en Extremadura  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan Carlos Benito González  
**Calificación obtenida:** 6.5  
**Fecha de defensa:** 2010
- 36** **Título del trabajo:** PFC: Crecimiento aéreo y radicular de la Paulownia en diferentes tipos de suelos y regímenes hídricos  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jairo Martín Ramírez  
**Calificación obtenida:** 5  
**Fecha de defensa:** 2010
- 37** **Título del trabajo:** PFC: Estado fisiológico y productivo de Quercus ilex en dehesas matorralizadas  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** David Jorge Vegas  
**Calificación obtenida:** 2010  
**Fecha de defensa:** 2010
- 38** **Título del trabajo:** PFC: Aplicación de sistemas agroforestales para el control de la lixiviación de nitratos: ensayo en invernadero con cerezo (prunus avium ) y pasto (lolium, dactylis y trifolium)  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Patricia Hernández Rosa  
**Calificación obtenida:** 7.5



**Fecha de defensa:** 2009

- 39 Título del trabajo:** PFC: Evaluación de la competencia entre los tres estratos de vegetación (árbol, matorral y pasto) en la dehesa  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Dolores Franco Rivas  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2009
- 40 Título del trabajo:** PFC: Influencia del arbolado y matorral en el estado nutritivo de distintas especies herbáceas de la dehesa  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Mario Crespo Martín  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2009
- 41 Título del trabajo:** PFC: Variaciones morfológicas del sistema radicular de plántulas de Quercus suber l. bajo distintas prácticas de manejo  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Antonia Pérez García  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2009
- 42 Título del trabajo:** PFC: Caracterización del estado de las masas de Quercus robur en Extremadura: Propuestas para su conservación  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Virginia Mangas Sánchez  
**Calificación obtenida:** 8.5  
**Fecha de defensa:** 2008
- 43 Título del trabajo:** PFC: Consecuencias de la matorralización en el estado nutritivo de la encina en dehesas de la provincia de Cáceres  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Esther Ruano Ramos  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 2008
- 44 Título del trabajo:** PFC: Contenido de nitrato en suelo y de nutrientes en árbol y pasto en sistemas agroforestales con fertilización orgánica y mineral  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Inés Fernández Hernando  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 2008



- 45** **Título del trabajo:** PFC: Efecto del arbolado y del manejo sobre la fertilidad de los suelos de dehesas  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Lucrecia Antón Iglesias  
**Calificación obtenida:** 6  
**Fecha de defensa:** 2008
- 46** **Título del trabajo:** PFC: Plantación y puesta en riego de nogales para la producción de madera de calidad en las vegas del Guadiana  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Francisco Manuel Sánchez Parejo  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2008
- 47** **Título del trabajo:** PFC: Producción de Recursos Forrajeros en la Dehesa. Consecuencia de la Matorralización  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Augusto Barril Castillo  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 2008
- 48** **Título del trabajo:** PFC: El arbolado como herramienta de control de la lixiviación de nitratos  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Isabel María Camiñas Fuentes  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2007
- 49** **Título del trabajo:** PFC: Nuevo cultivo: la Paulownia  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Alberto Moreno García  
**Calificación obtenida:** 7  
**Fecha de defensa:** 2007
- 50** **Título del trabajo:** PFC: Respuesta de las plántulas de Quercus robur a la luz y el agua: estado fisiológico, crecimiento y supervivencia  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Alberto Salas García  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2007
- 51** **Título del trabajo:** DOCTORADO: Dinámica del agua edáfica y distribución radicular en dehesas de Quercus ilex L.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Gerardo Moreno Marcos  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Elena Cubera González  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude



**Fecha de defensa:** 22/06/2006

- 52** **Título del trabajo:** PFC: Efecto de la heterogeneidad del suelo en el crecimiento radicular de plántulas de *Quercus ilex* L  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Verónica Escribano García  
**Calificación obtenida:** 9  
**Fecha de defensa:** 2006
- 53** **Título del trabajo:** PFC: Estudio previo de 3 modelos de cultivo: forestal, agrícola y agroforestal, para la finca "prado del plantel"  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Sergio Martíns Pacheco  
**Calificación obtenida:** 6  
**Fecha de defensa:** 2006
- 54** **Título del trabajo:** DOCTORADO: Interrelaciones árbol-cultivo en sistemas agroforestales: dehesa de encina (*Quercus ilex* L.) en el centro oeste español.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Gerardo Moreno Marcos  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** José Jesús Obrador Olán  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 27/07/2005
- 55** **Título del trabajo:** PFC: Efecto del arbolado en el microclima de la dehesa de "El Baldío". Talaván, Cáceres  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Ana Belén Hisado Iglesias  
**Calificación obtenida:** 7  
**Fecha de defensa:** 2005
- 56** **Título del trabajo:** PFC: Evaluación de la micorrización de cinco hongos con tres métodos de inoculación diferentes en cinco especies forestales del norte de Extremadura  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Jesús García Gómez  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 2004
- 57** **Título del trabajo:** PFC: Modificación de las propiedades del suelo debido a los trabajos forestales en el parque natural de Monfragüe  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Julia Robles Gil  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2003





- 58** **Título del trabajo:** PFC: Relación entre la hidromorfía edáfica y la seca de la encina  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Ana Cordero Bravo  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2003
- 59** **Título del trabajo:** PFC: Restauración del ecosistema fluvial degradado en el tramo bajo del río Ruecas  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Alumno/a:** Juan Carlos Sanchez Porras  
**Calificación obtenida:** 8  
**Fecha de defensa:** 2003

## Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Cooperación educativa  
**Entidad de realización:** Empresa: ACTYVA Sociedad Cooperativa    **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad realización:** CÁCERES,  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 342  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 2** **Nombre del programa:** Cooperación educativa  
**Entidad de realización:** Empresa: Mendez Aragüete Asociados    **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad realización:** MÉRIDA,  
**Nº de horas/créditos ECTS reconocidos:** 342  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 3** **Nombre del programa:** Alumnos Extranjeros (Francia, Italia, Portugal, Holanda, Canadá)  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Plasencia,  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 10
- 4** **Nombre del programa:** Estudiante Postdoctoral (2 años)  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura - Universidad de Laval (Canada)  
**Ciudad entidad realización:** Plasencia,  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 5** **Nombre del programa:** Investigador Juan de la Cierva (2 años)  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Plasencia,  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1
- 6** **Nombre del programa:** Programa de Fomento de la Contratación de Personal de Apoyo a la Investigación del Servicio Extremeño Público de Empleo SEXPE (18 meses)  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Plasencia,  
**Nº de alumnos/as tutelados/as:** 1



## Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Pinto-Correia T; Guimaraes MH; Moreno G; Acosta-Naranjo R. Governance for Mediterranean Silvopastoral Systems Lessons from the Iberian Dehesas and Montados, ROUTLEDGE: Perspective on Rural Policy and Planning. (Estados Unidos de América): 2022. ISBN 978-0-367-46357-1  
**Nombre del material:** LIBRO  
**Fecha de elaboración:** 2022  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Posición de firma:** 3
- 2** María Rosa Mosquera Losada; Juan Luis Fernández-Lorenzo; Antonio Rigueiro-Rodríguez; Ana Belén Robles Cruz; José Luis González-Rebollar; María Lourdes López-Díaz; Gerardo Moreno Marcos; José Javier Santiago-Freijanes; Esther Fernández-Núñez; Aziza Boubaker; Taha Najjar; Ali Aloui. Agroforestry systems as a technique for sustainable land management, pp. 1 - 410. Programme Azahar, AECl. Ministerio de Asuntos Exteriores y cooperación. 2010. ISBN 978-84-96351-59-2  
**Nombre del material:** LIBRO  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Justificación del material:** Material elaborado con el apoyo del Programa Azahar, AECl (Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación) para la formación en programas de cooperación con países del Mediterráneo (West Asia and North África). Edición en Inglés.
- 3** Pulido FJ; Abel D; Gil A; Ezquerro E; González G; Hernández A; Moreno G; Pérez JJ; Sanz R; Vázquez F. Los Bosques de Extremadura. Evolución, Ecología y Conservación, pp. 1 - 343. Junta de Extremadura. 2007. Disponible en Internet en: <[https://bibdigital.rjb.csic.es/medias/de/32/e77a/de32e77a-b2eb-483d-af90-13d66906ac09/files/Pulido\\_Bosques\\_Extremadura\\_2007.pdf](https://bibdigital.rjb.csic.es/medias/de/32/e77a/de32e77a-b2eb-483d-af90-13d66906ac09/files/Pulido_Bosques_Extremadura_2007.pdf)>. ISBN 978-84-8107-064-4  
**Nombre del material:** LIBRO  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Posición de firma:** 8
- 4** María Rosa Mosquera Losada; Juan Luis Fernández-Lorenzo; Antonio Rigueiro-Rodríguez; Ana Belén Robles Cruz; José Luis González-Rebollar; María Lourdes López-Díaz; Gerardo Moreno Marcos; José Javier Santiago-Freijanes; Esther Fernández-Núñez; Aziza Boubaker; Taha Najjar; Ali Aloui. Systèmes agroforestiers comme technique pour le gestion durable du territoire, pp. 1 - 410. Programme Azahar, AECl. Ministerio de Asuntos Exteriores y cooperación. 2008. ISBN 84-96351-41-6  
**Nombre del material:** LIBRO  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Justificación del material:** Material elaborado con el apoyo del Programa Azahar, AECl (Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación) para la formación en programas de cooperación con países del Mediterráneo (West Asia and North África). Edición en Francés.



## Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Forestcoaching: Estrategias diversas de motivación gestionadas mediante Whatsapps para el alumnado del Grado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural, con apoyo de coaching  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2016      **Duración:** 1 año
- 2** **Título del proyecto:** Tutor en el Taller de Formación de profesores noveles en la Educación Superior del Servicio de Orientación y Formación Docente. Duración  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2014 - 2015      **Duración:** 1 año
- 3** **Título del proyecto:** Orientación Académica y Profesional del Alumnado de Ingeniería Forestal y del Medio Natural: Trinomio Universidad-Alumnos-Empesas  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2014      **Duración:** 1 año
- 4** **Título del proyecto:** Comisión para la Elaboración de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2008 - 2009      **Duración:** 1 año
- 5** **Título del proyecto:** Experiencia piloto para la adaptación de la UEX al Espacio Europeo de Educación Superior, aplicando la metodología ECTS a la asignatura de Fundamentos Químicos de la Ingeniería del 1º curso del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2008 - 2009      **Duración:** 1 año
- 6** **Título del proyecto:** Proyecto piloto dentro de la VI Convocatoria de Acciones para para la adaptación de la UEX al Espacio Europeo de Educación Superior, aplicando la metodología ECTS a la asignatura de Edafología del 2º curso del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2008 - 2009      **Duración:** 1 año
- 7** **Título del proyecto:** Comisión de Diseño de Plan de Estudio del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural -Explotaciones Forestales  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008      **Duración:** 1 año
- 8** **Título del proyecto:** Diseño de evaluación de las competencias de los estudiantes  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008      **Duración:** 1 año



- 9** **Título del proyecto:** Diseño de procedimiento para la aplicación del programa de evaluación de la actividad docente del profesorado de la UEX  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008 **Duración:** 1 año
- 10** **Título del proyecto:** Diseño de prácticas externas y su evaluación  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008 **Duración:** 1 año
- 11** **Título del proyecto:** Experiencia piloto VI convocatoria: primer curso de la titulación de Ingeniería Técnica Forestal  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008 **Duración:** 1 año
- 12** **Título del proyecto:** Experiencia piloto VI convocatoria: segundo curso de la titulación de Ingeniería Técnica Forestal  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008 **Duración:** 1 año
- 13** **Título del proyecto:** VI Convocatoria de Acciones para la Adaptación de la UEX al EEES (Proyecto Piloto 2º Forestales)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008 **Duración:** 1 año
- 14** **Título del proyecto:** IV Convocatoria de Acciones para la Adaptación de la UEX al EES (Proyecto Piloto 1º Forestales)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2006 - 2007 **Duración:** 1 año
- 15** **Título del proyecto:** II Convocatoria de Acciones para la Adaptación de la UEX al EEES (Proyecto Piloto 1º Forestales)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2005 - 2006 **Duración:** 1 año
- 16** **Título del proyecto:** I Convocatoria de Acciones para la Adaptación de la UEX al EEES "Adaptación de la Titulación de Ingeniería Técnica Forestal al EEES"  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 2004 - 2005 **Duración:** 1 año
- 17** **Título del proyecto:** Plan de Acción Tutorial de I.T. Forestal  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de inicio-fin:** 2003 - 2004

**Duración:** 1 año

## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

**Nombre del evento:** Jornadas Nacionales de Intercambio de Experiencias Piloto en la Implantación de Metodologías ECTS. Aplicaciones Prácticas de la Convergencia Europea

**Tipo de evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Badajoz,

**Fecha de presentación:** 15/09/2006

**Entidad organizadora:** por Oficina de Convergencia Europea de la Universidad de Extremadura

Experiencias en la implantación del Plan Piloto en 1º de Ingeniería Técnica Forestal. Universidad de Extremadura, ISBN 84-7723-746-8

## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Tutor en el taller 'PROFESORES NOVELES PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA'

**Ciudad de realización:** Cáceres,

**Entidad organizadora:** Servicio de Orientación y Formación Docente de la Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 14/12/2020
- 2 Descripción de la actividad:** Profesor Difusor en la IV y V Feria Educativa de la UEX y VI, VIII y IX Jornadas de Puertas Abiertas de la UEX, organizadas por el Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo de la Universidad de Extremadura, celebradas los años 2012, 2013, 2015, 2017 y 2018.

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 2018
- 3 Descripción de la actividad:** Organización y Docencia (8 horas) del Seminario avanzado del programa Azahar sobre sistemas agroforestales como técnica de manejo sostenible del territorio, para Investigadores y Técnicos del territorio WANA (Western Asia and North Africa). Agencia Española de Cooperación Internacional ([www.programa-azahar.org](http://www.programa-azahar.org)).

**Entidad organizadora:** Univ de Extremadura. Univ. Santiago Compostela, Soc. Esp. Ciencias Forestales y CSIC (Granada)

**Fecha de finalización:** 2008
- 4 Descripción de la actividad:** Organización de I Encuentros Placentinos de Historia Natural.

**Entidad organizadora:** Real Sociedad Española de Historia Natural - Universidad de Extremadura

**Fecha de finalización:** 2006
- 5 Descripción de la actividad:** Organización y Docencia (8 horas) del Seminario avanzado del programa Azahar sobre sistemas agroforestales como técnica de manejo sostenible del territorio, para Investigadores y Técnicos del territorio WANA (Western Asia and North Africa). Agencia Española de Cooperación Internacional ([www.programa-azahar.org](http://www.programa-azahar.org)).

**Entidad organizadora:** Univ de Extremadura. Univ. Santiago Compostela, Soc. Esp. Ciencias Forestales y CSIC (Granada)

**Fecha de finalización:** 2006
- 6 Descripción de la actividad:** Implantación y puesta en marcha de la Titulación de Ingeniería Técnica Forestal durante el trienio 1999-2002 con dedicación a tareas de gestión, coordinación, administración y diseño de laboratorios, invernaderos y parcelas experimentales.



**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2002

**7 Descripción de la actividad:** PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

**Ciudad de realización:** TALAYUELA,

**Entidad organizadora:** MINISTERIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA      **Tipo de entidad:** INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

**Fecha de finalización:** 19/10/1999

**8 Descripción de la actividad:** PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

**Ciudad de realización:** MÉRIDA,

**Entidad organizadora:** MINISTERIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA      **Tipo de entidad:** INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

**Fecha de finalización:** 14/09/1998

**9 Descripción de la actividad:** PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

**Ciudad de realización:** ALMENDRALEJO,

**Entidad organizadora:** MINISTERIO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA      **Tipo de entidad:** INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

**Fecha de finalización:** 14/09/1997

**10 Descripción de la actividad:** Organización del Workshop 'Climatic Data logger and Measurements'

**Ciudad de realización:** SALAMANCA,

**Entidad organizadora:** IRNASA/CSIC - Forest Ecosystem Research Network of the European Science Foundation (ERN/ESF)      **Tipo de entidad:** Centro de I+D

**Fecha de finalización:** 1991

**11 Descripción de la actividad:** Coordinador del Programa Doctorado en Ciencias y tecnologías de los Sistemas Agroforestales (desde Julio 2019)

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura      **Tipo de entidad:** Universidad

**12 Descripción de la actividad:** Tribunal de Tesis: 16 tribunales de Tesis Doctoral (3 en el extranjero), 4 de ellos como Presidente, y de estos últimos 2 en Universidades extranjeras (Pisa, Turin).

**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura - Salamanca - Politécnica de Madrid - Autónoma de Madrid - Santiago de Compostela - León - Lisboa - Pisa - Turín



## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Instituto Universitario de Investigación de la Dehesa  
**Objeto del grupo:** Instituto Universitario de Investigación  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Gerardo Moreno Marcos  
**Código normalizado:** INDEHESA  
**Ciudad de radicación:** Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Resultados relevantes:** DIRECCIÓN de INDEHESA  
**Fecha de inicio:** 09/11/2021
- 2 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Forestal  
**Objeto del grupo:** Investigación Científica  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Guillermo González Bornay **Nº de componentes grupo:** 21  
**Código normalizado:** RNM004 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo  
**Ciudad de radicación:** Plasencia, Extremadura, España  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 14/06/2006

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** RE-LIVESTOCK: Facilitating Innovations for Resilient Livestock Farming Systems  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** David Yañez; Gerardo Moreno  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
E.U. HORIZON Program  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** HORIZON EU  
**Cód. según financiadora:** Grant Agreement Nº 101059609  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2022 - 30/06/2026 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 14.248.292 € **Cuantía subproyecto:** 263.781 €
- 2 Nombre del proyecto:** DIGIT-AF: DIGITal Tools to help AgroForestry meet climate, biodiversity and farming sustainability goals: linking field and cloud  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea



**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marie Gosme; Gerardo Moreno  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 E.U. HORIZON Program

**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** HORIZON EU  
**Cód. según financiadora:** Grant Agreement Nº 101059794  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2022 - 30/06/2025 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 4.534.554 € **Cuantía subproyecto:** 147.176 €

**3 Nombre del proyecto:** Back to Future: Reintegrating land and livestock for greenhouse gas mitigation and circularity

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Osborne Bruce; Moreno Gerardo

**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** 2021 Joint Call: CIRCULARITY 2021  
**Cód. según financiadora:** PCI2021-122100-2A  
**Fecha de inicio-fin:** 31/12/2021 - 31/12/2024 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 2.104.000 € **Cuantía subproyecto:** 166.000 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Aportación del solicitante:** Proyecto de Cooperación Internacional tipo ERA-NET (2021 JOINT CALL ERA-NET; Cofund SusAn, FACCE ERA-GAS, ICT-AGRI-FOOD and SusCrop) Coordinador Internacional: Bruce Osborne (Irlanda) Coordinador Español: Gerardo Moreno (Universidad de Extremadura)

**4 Nombre del proyecto:** Agroforestry and Mixed farming systems - Participatory research to drive the transition to a resilient and efficient land use in Europe

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Sara Burbi; Susanne Schnabel

**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** H2020  
**Cód. según financiadora:** Grant agreement no. 862993  
**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2020 - 30/04/2024  
**Cuantía subproyecto:** 292.223 €

**5 Nombre del proyecto:** Nuevas tendencias en el manejo adaptativo de la dehesa: Conectando diversidad funcional, producción de pastos y flujos de carbono

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos; Victor Rolo Romero  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**



Ministerio de Ciencia e Innovación

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Programa Nacional de Retos

**Cód. según financiadora:** PID2019-108313RB-C31

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2020 - 31/08/2023

**Cuantía total:** 165.770 €

- 6** **Nombre del proyecto:** Prácticas agronómicas para el control de la incidencia de la Tinta provocada por *Phytophthora* spp. en cultivos de castaño con riego del norte de Extremadura  
**Entidad de realización:** CiCYTEX  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Paula Serrano Pérez; María del Carmen Rodríguez Molina; Gerardo Moreno Marcos; María Henar Prieto Losada  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de inicio-fin:** 2021 - 2023  
**Cuantía total:** 150.000 €

- 7** **Nombre del proyecto:** Preparing desertification areas for increased climate change  
**Identificar palabras clave:** Ciencias de la tierra  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Plasencia, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Simona Castaldi; Fernando Javier Pulido Díaz  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Proyecto LIFE  
**Cód. según financiadora:** LIFE16 CCA/IT/00011 DESERT ADAPT  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 01/09/2022  
**Cuantía total:** 2.439.761 € **Cuantía subproyecto:** 201.219 €

- 8** **Nombre del proyecto:** Revitalizing multifunctional Mediterranean agrosilvopastoral systems using dynamic and profitable operational practices  
**Identificar palabras clave:** Sistema de explotación agraria  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Escribano  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Proyecto LIFE  
**Cód. según financiadora:** LIFE16 ENV/ES/000276 REGENERATE  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 29/10/2021



**Cuantía subproyecto:** 451.840 €

- 9 Nombre del proyecto:** Montado & Climate; A need to Adapt  
**Identificar palabras clave:** Protección ambiental  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Bertomeu García  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Programa LIFE Comisión Europea

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Proyecto LIFE

**Cód. según financiadora:** LIFE15 CCA/PT/000043

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2016 - 01/09/2021

**Cuantía total:** 3.439.571 €

**Cuantía subproyecto:** 137.842 €

- 10 Nombre del proyecto:** Estrategias tecnológicas para la mejora de la sostenibilidad del sector ganadero de vacas nodrizas  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Agricultura

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** PROYECTO PILOTO

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2019 - 30/06/2021

**Cuantía total:** 89.603 €

- 11 Nombre del proyecto:** Ayuda para el fortalecimiento de los grupos de investigación de Extremadura  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Guillermo González Bornay  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consejería Economía, Competitividad e Innovación Extremadura

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Programa Regional de Investigación

**Fecha de inicio-fin:** 29/05/2018 - 28/05/2021

**Cuantía total:** 142.800 €

- 12 Nombre del proyecto:** Red Iberoamericana para la mejora productiva de sistemas silvopastorales mediante la utilización nuevas tecnologías  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Red de 9 países iberoamericanos, 11 grupos de investigación  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Bustos  
**Nº de investigadores/as:** 60  
**Entidad/es financiadora/s:**

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros



Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Programa CYTED

**Cód. según financiadora:** 517RT0530

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2020

**Cuantía total:** 100.000 €

**13 Nombre del proyecto:** Evaluación de la productividad y secuestro de carbono en la dehesa extremeña por teledetección. Estimación de la huella e carbono de sus productos comerciales

**Identificar palabras clave:** Política del medio ambiente

**Ámbito geográfico:** Autónoma

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación

**Cód. según financiadora:** IB16185

**Fecha de inicio-fin:** 24/05/2017 - 03/06/2020

**Cuantía total:** 132.497,2 €

**14 Nombre del proyecto:** Fomento de la Contratación de Personal de Apoyo a la Investigación

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Servicio Extremeño Público de Empleo

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Fomento de la Contratación de Personal de Apoyo a la Investigación

**Cód. según financiadora:** TE-0029-18

**Fecha de inicio-fin:** 09/08/2018 - 08/02/2020

**Cuantía total:** 40.677 €

**15 Nombre del proyecto:** Manejo de la biodiversidad de la dehesa para aumentar su resiliencia frente al cambio climático

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Fundación Biodiversidad

**Cód. según financiadora:** CA\_CC17

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2019

**Cuantía total:** 47.824 €

**16 Nombre del proyecto:** Testing BIOdiversity Gain of European Agriculture with CAP Greening

**Identificar palabras clave:** Política del medio ambiente

**Ámbito geográfico:** Unión Europea



**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Katrina Marsden; Gerardo Moreno Marcos  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 ERANET BIODIVERSA 3 - AGENCIA ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** BiodivERsA3 2015-2016 Comisión Europea  
**Cód. según financiadora:** PCIN-2016-126  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2016 - 30/11/2019  
**Cuantía subproyecto:** 100.000 €

**17 Nombre del proyecto:** Proyecto de Cooperación Transfronteriza para la Valorización Integral de la Dehesa Montado

**Identificar palabras clave:** Sistema de explotación agraria  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Plasencia, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Trinidad; Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 INTERREG-ESPAÑA PORTUGAL- POCTEP **Tipo de entidad:** Unión Europea-Programa de Cooperación Transfronteriza España Portugal

**Ciudad entidad financiadora:** Bruselas, Bélgica

**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** POCTEP-INTERREG  
**Cód. según financiadora:** 0276\_PRODEHESA\_MONTADO\_6\_E  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2015 - 30/09/2019  
**Cuantía total:** 2.509.981,06 € **Cuantía subproyecto:** 301.473 €

**18 Nombre del proyecto:** Estrategias tecnológicas para la mejora de la sostenibilidad del sector ganadero de vacas nodrizas

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Ministerio de Agricultura

**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2018  
**Cuantía total:** 5.252 €

**19 Nombre del proyecto:** Ayuda para el fortalecimiento de los grupos de investigación de extremadura

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Guillermo González Bornay  
**Nº de investigadores/as:** 12



**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa Regional de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017  
**Cuantía total:** 59.282 €

**20** **Nombre del proyecto:** Ayuda para el grupo de Investigación Forestal de la Universidad de Extremadura  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Guillermo González Bornay  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa Propio de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017  
**Cuantía total:** 4.399 €

**21** **Nombre del proyecto:** Comportamiento de Castanea sativa ante el cambio global: identificación de individuos tolerantes al estrés hídrico y a nuevas especies de Phytophthora  
**Identificar palabras clave:** Agricultura  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** PLASENCIA, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ágela Martín Cuevas; Alejandro Solla Solla Hach  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD (PLAN ESTATAL DE I+D+i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Nacional de Investigación  
**Cód. según financiadora:** AGL2014-53822-C2-1-R  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017  
**Cuantía total:** 151.250 €

**22** **Nombre del proyecto:** Control de las plagas de encina a través del manejo ganadero: bases biológicas y nuevas aplicaciones tecnológicas  
**Identificar palabras clave:** Agricultura  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** PLASENCIA, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Raul Bonal Andrés  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD (PROGRAMA ESTATAL DE I+D+i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD)  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Nacional de Investigación  
**Cód. según financiadora:** AGL2014-54739-R



**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2017

**Cuantía total:** 169.400 €

**Cuantía subproyecto:** 169.400 €

**23 Nombre del proyecto:** AGFORWARD: AGroFORestry that Will Advance Rural Development

**Identificar palabras clave:** Medio natural

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad realización:** Extremadura, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Paul Buguess; Gerardo Moreno Marcos

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

7º PROGRAMA MARCO. COMISIÓN EUROPEA

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** VII Programa Marco Comisión Europea

**Cód. según financiadora:** FP8-KBBE-2013-7-613520

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2017

**Cuantía total:** 5.994.766 €

**Cuantía subproyecto:** 301.552 €

**24 Nombre del proyecto:** Monitorización ambiental, aplicaciones biotecnológicas y gestión biológica en sistemas agroforestales

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Óscar Santamaría Becerril

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Programa de Infraestructuras

**Cód. según financiadora:** UNEX15-AE-3192

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2016 - 30/11/2017

**Cuantía total:** 366.579 €

**25 Nombre del proyecto:** Determinantes de la resistencia a estrés biótico en una especie forestal modelo: una nueva herramienta para la gestión adaptativa de los Parques Nacionales

**Identificar palabras clave:** Ecología

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Ciudad entidad realización:** España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Javier Pulido Díaz

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Organismo Autónomo de Parques Nacionales - MAGRAMA

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Organismo Autónomo de Parques Nacionales

**Cód. según financiadora:** 956/2013

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016

**Cuantía total:** 89.068 €



- 26** **Nombre del proyecto:** Análisis elemental y molecular aplicados al desarrollo sostenible del medio agroforestal  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Óscar Santamaría Becerril  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa Infraestructuras del Ministerio de Economía y Competitividad  
**Cód. según financiadora:** UNEX13-1E-1641  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015  
**Cuantía total:** 491.492 €
- 27** **Nombre del proyecto:** SILVOMAD: Manejo silvopastoral para la producción de madera de calidad: bases funcionales, productividad y servicios ambientales.  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Lourdes López Díaz  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia e Investigación  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Nacional de Investigación del Ministerio de Ciencia e Investigación  
**Cód. según financiadora:** AGL2011-25456  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2014  
**Cuantía total:** 96.800 €
- 28** **Nombre del proyecto:** Apoyo a los Planes de Actuación de los Grupos Cataogados  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Guillermo González Bornay  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Ayuda a Grupo de Investigación Forestal GIF  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 31/12/2014  
**Cuantía total:** 95.241 €
- 29** **Nombre del proyecto:** Regeneración y mejora del Quercus ilex en dehesas afectadas por Phytophthora cinnamomi  
**Identificar palabras clave:** Ciencias ambientales  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Ciudad entidad realización:** Plasencia, Extremadura, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Elena Cubera González  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación



**Cód. según financiadora:** IB10088  
**Fecha de inicio-fin:** 31/12/2010 - 31/12/2013  
**Cuantía total:** 34.080 €

**30 Nombre del proyecto:** Persistiendo en el límite: Estructura genética, hibridación y conservación de poblaciones relictas de *Quercus robur* en el margen ecuatorial de distribución de la especie

**Identificar palabras clave:** Biología vegetal, animal y ecología

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Estación Biológica de Doñana

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ARNDT HAMPE

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Investigación

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Plan Nacional

**Cód. según financiadora:** CGL2010-18381

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 01/01/2013

**Entidad/es participante/s:** EBD-CISCSevilla; Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 169.400 €

**Cuantía subproyecto:** 1.694 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**31 Nombre del proyecto:** La Paulownia como Fuente de biomasa: Análisis de su potencial productivo en los regadíos de Extremadura

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuela Lavado Moreno

**Entidad/es financiadora/s:**

Junta de Extremadura

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación

**Cód. según financiadora:** PRI09A124

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2009 - 30/12/2012

**Cuantía total:** 34.650 €

**32 Nombre del proyecto:** BioBio: Indicators for biodiversity in organic and low-input farming systems

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Felix Herzog; Gerardo Moreno Marcos

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** VII Programa Marco Comisión Europea

**Cód. según financiadora:** KBBE-2008-1-2-01 - 227161

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2009 - 01/09/2012

**Entidad/es participante/s:** 10 equipos extranjeros; Universidad de Extremadura

**Cuantía total:** 147.012 €



- 33** **Nombre del proyecto:** Efectos del Cambio Climático en Especies Forestales: Importancia de la disponibilidad de agua en el suelo y de la competencia con herbáceas  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Elena Cubera González  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa Propio de Investigación de la Univ. Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2010 - 31/08/2011  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 34** **Nombre del proyecto:** Oscilaciones de la humedad y del nivel freático en los suelos forestales de Extremadura y su implicación en la muerte de Quercus ilex  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Aljandro Solla hach  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 01/01/2011  
**Cuantía total:** 24.160 €
- 35** **Nombre del proyecto:** Consecuencias de la matorralización en el funcionamiento y producción de la dehesa  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lourdes López Díaz  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 01/01/2010
- 36** **Nombre del proyecto:** Ayuda a Grupo de Investigación Forestal GIF  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Guillermo González Bornay  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Ayuda a Grupos de Investigación de Excelencia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2009  
**Cuantía total:** 11.281 €
- 37** **Nombre del proyecto:** Modelización del potencial de la producción de los alcornoques de Túnez en un marco de gestión sostenible  
**Grado de contribución:** Investigador/a



**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
AECI - Ministerio de Asuntos Exteriores  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 01/01/2009  
**Entidad/es participante/s:** INRGREF (Túnez); Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 15.000 €

**38 Nombre del proyecto:** El decaimiento de los Quercus en la Península Ibérica: análisis de un problema transfronterizo

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alejandro Solla Hach  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MEC – UE  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Acción Integrada España-Portugal  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 01/01/2009  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura; Universidad de Lisboa  
**Cuantía total:** 9.000 €

**39 Nombre del proyecto:** Evaluación de los efectos ecológicos y productivos de un nuevo modelo de gestión en mosaico de las dehesas

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
D.G.INVESTIGACIÓN. MEC  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** Plan Nacional  
**Cód. según financiadora:** AGL2006-09435/FOR  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 01/01/2009  
**Cuantía total:** 59.000 €

**40 Nombre del proyecto:** Valorización de los efectos ecológicos y productivos de la instalación de pastos mejorados y fertilización como base de gestión sostenible de las dehesas

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Bertomeu García  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Universidad de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa Propio de Investigación de la Univ. Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 01/01/2007





**Cuantía total:** 6.000 €

- 41** **Nombre del proyecto:** El arbolado como herramienta de control de lixiviación de N y P tras la fertilización orgánica y mineral  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Lourdes López Díaz  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa Propio de Investigación de la Univ. Extremadura  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 01/01/2006  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 42** **Nombre del proyecto:** Consumo de Agua por la Vegetación en Sistemas Adehesados  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pilar Rubio Montero  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación  
**Cód. según financiadora:** 2PR02CD012  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 01/01/2005  
**Cuantía total:** 20.084 €
- 43** **Nombre del proyecto:** Estabilidad del desarrollo de hojas y frutos de encina Quercus ilex: implicaciones ecológicas y evolutivas  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Castilla-La Mancha  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando J. Pulido Díaz  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Castilla la Mancha  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación  
**Cód. según financiadora:** PAC-02-008  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2002 - 01/01/2004  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Castilla la Mancha; Universidad de Extremadura  
**Cuantía total:** 85.000 € **Cuantía subproyecto:** 3.000 €
- 44** **Nombre del proyecto:** Modelización de las Interrelaciones árbol-cultivo en sistemas agroforestales  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia y Tecnología  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** Plan Nacional de Investigación  
**Cód. según financiadora:** AGL2001-0854  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2002 - 01/01/2004



**Cuantía total:** 32.455 €

- 45 Nombre del proyecto:** Silvoarable agroforestry for Europe  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Christian Dupraz; Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Nombre del programa:** V Programa Marco  
**Cód. según financiadora:** QLK5-CT-2001-00560  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2001 - 01/01/2004  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura MÁS 7 Centros e Universidades europeas  
**Cuantía subproyecto:** 93.200 €
- 46 Nombre del proyecto:** Seguimiento de la restauración de la vegetación autóctona después de la eliminación de eucaliptos del Parque Natural de Montfragüe  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Javier Pulido Díaz  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2000 - 01/01/2001  
**Cuantía total:** 15.400 €
- 47 Nombre del proyecto:** Improvement of coppice forests in the mediterranean region (MEDCOP)  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Fernando Gallardo lancho  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Programa AIR  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1993 - 01/01/1996
- 48 Nombre del proyecto:** Mejoramiento de los montes bajos de la región mediterránea: rebollares de la Sierra de Gata (Provincia de Salamanca)  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Gallardo Lancho  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CICYT-Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Nacional de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1993 - 01/01/1996



- 49** **Nombre del proyecto:** MOST: Mediterranean oak forests facing climate and environmental changes  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive - CNRS  
**Ciudad entidad realización:** Montpellier, Francia  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Richard Joffre  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
C.E.E.  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Environment and Climate  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1992 - 01/01/1996
- 50** **Nombre del proyecto:** Biological criteria for sustainable development in natural degenerate forests of South Europe  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan F. Gallardo Lancho  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CEE  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** STEP PL / CSIC  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1991 - 01/01/1993
- 51** **Nombre del proyecto:** Criterios biológicos para el desarrollo continuado en bosques naturales degradados de Europa.  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Gallardo Lancho  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INIA  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Nacional de Investigaciones sobre Sistemas y Recursos Forestal  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1991 - 01/01/1993
- 52** **Nombre del proyecto:** Estudios de ecosistemas forestales poco productivos: ciclos biogeoquímicos y balance hídrico de bosques caducifolios en la Sierra de Gata (Salamanca).  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Gallardo Lancho  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consejería de Educación y Cultura de la Junta de Castilla y León.  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1991 - 01/01/1992



- 53 Nombre del proyecto:** Ciclo de nutrientes en bosques naturales de España, en relación con su rehabilitación.  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Gallardo Lancho  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
DGCYT / MEC  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Nacional de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1989 - 01/01/1992
- 54 Nombre del proyecto:** Nutrient cycling in the degenerate natural forests in Europe in relation to their rehabilitation  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Gallardo Lancho  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
División General XII - CEE  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Proyectos Europeos  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1989 - 01/01/1992
- 55 Nombre del proyecto:** Aprovechamiento del Matorral de Castilla y León  
**Grado de contribución:** Titulado/a universitario/a en formación  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Manuel Gómez Gutiérrez  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consejería de Fomento de la Junta de Castilla y León  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Nombre del programa:** Plan Regional de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1988 - 01/01/1991

### Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Herramientas Software para la Generación, Gestión e Integración de Planes Periurbanos de Prevención de Incendios. Proyecto PIROMAPEX  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es financiadora/s:**  
JOGOSA OBRAS Y SERVICIOS S.L.U. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio:** 2020 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 10.000 €



- 2** **Nombre del proyecto:** GO-GRASS Grassland Restoration Assesment for Sustainable Services  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es financiadora/s:**  
TAGUS - Asociación para el Desarrollo de tajo-Salor-Almonte **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 1.750 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Small and large scale manipulation experiment in dehesa ecosystems  
**Identificar palabras clave:** Política del medio ambiente  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MAX PLANCK INSTITUTE FOR BIOGEOCHEMISTRY **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Ciudad entidad financiadora:** Jena, Alemania  
**Cód. según financiadora:** 020/19  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 64.680 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Diagnóstico ecosistémico para la prevención de la tuberculosis bovina y caprina  
**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es financiadora/s:**  
ACTYVA Sociedad Cooperativa **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 4.050 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Investigación, comercialización y usos de nuevas variedades de Quercus  
**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Mendez Aragüete Asociados **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Cód. según financiadora:** 227/18  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 4.050 €



**6 Nombre del proyecto:** Understanding the link between traditional land-use practices and biodiversity / ecosystem services: Monitoring biodiversity in Iberian dehesa

**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Asociación Trashumancia y Naturaleza

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Cód. según financiadora:** 229/18

**Fecha de inicio:** 01/01/2018

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 36.920 €

**7 Nombre del proyecto:** MOSAICO: Diseño de una estrategia de prevención de incendios basada en actividades agrosilvopastorales en las comarcas de Sierra de Gata y Las Hurdes

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Pulido Díaz

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio, Junta de Extremadura

**Fecha de inicio:** 01/01/2016

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 338.547 €

**8 Nombre del proyecto:** Propuesta de Inventario de Recursos Forestales, Modos de Intervención y Alternativas de Aprovechamiento en el Robledal de la Solana y su Entorno

**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Sebastián Rojas Rodríguez

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Entidad/es financiadora/s:**

Sociedad para la Promoción y Desarrollo del Valle del Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones jerte (SOPRODEVAJE)

**Cód. según financiadora:** 121/06

**Fecha de inicio:** 01/01/2016

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 25.430 €

**9 Nombre del proyecto:** Características de los alcornoques en la Sierra de San Pedro: Planificación del Medio Natural(Convenio de Colaboración).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** 1; Juan Carlos Jiménez; Mercedes Bertomeu

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Entidad/es financiadora/s:**

ASECOR (Asociación SanVicenteña de empresarios del corcho) **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Cód. según financiadora:** 005/04

**Fecha de inicio:** 01/01/2014

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 15.034 €





- 10 Nombre del proyecto:** Efectos ecológicos y productivos de las alteraciones isotópicas (ratio C:N:P) en pastizales adehesado  
**Identificar palabras clave:** Ciencias ambientales  
**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MAX PLANCK INTITUTE FOR BIOGEOCHEMISTRY **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad financiadora:** JENA, Alemania  
**Cód. según financiadora:** 150/2014  
**Fecha de inicio:** 01/01/2014 **Duración:** 5 años  
**Cuantía total:** 82.940 €
- 11 Nombre del proyecto:** Tratamiento y seguimiento del estado fitosanitario del arbolado en las parcelas afectadas por Phytophthora de el barranco de la Gomera (TT.MM. de Castellar de Santiago y Torre de Juan Abad, Ciudad Real)  
**Identificar palabras clave:** Ciencias ambientales  
**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** ExtremaduraEspaña  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos; Alejandro Solla Hach  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es participante/s:** UNIVERSIDAD DE EXTREMDURA  
**Entidad/es financiadora/s:**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Tipo de proyecto:** Coordinación  
**Cód. según financiadora:** 152/2011  
**Fecha de inicio:** 01/01/2011 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 9.000 €
- 12 Nombre del proyecto:** Informe del estado fitosanitario del arbolado en finca rústica localizada en la Sierra Maestre en los Términos Municipales de Torre de Juan Abad y Castellar de Santiago de la provincia de Ciudad Real(encargo de prestación de servicios).  
**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es financiadora/s:**  
SEO **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Cód. según financiadora:** 200/10  
**Fecha de inicio:** 01/01/2010 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 1.300 €



- 13** **Nombre del proyecto:** Cartografía y Planificación de la Vegetación del Parque Natural “Tajo Internacional” de Extremadura(Convenio de Colaboración).  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Pulido Díaz  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Dirección General del Medio Natural de la Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** 167/09  
**Fecha de inicio:** 01/01/2009 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 15.086 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Análisis de Humedad de Residuos Lignocelulósicos procedentes de Matorral  
**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura precompetitiva  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
TRAGSA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Cód. según financiadora:** 174/08  
**Fecha de inicio:** 01/01/2008 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 600 €
- 15** **Nombre del proyecto:** Prospecciones de focos de Seca de Quercus” con el fin de establecer su relación con las propiedades del suelo y la presencia de Phytophthora cinnamomi y de micorrizas en Extremadura(CONVENIO DE COLABORACIÓN).  
**Modalidad de proyecto:** De investigación **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gerardo Moreno Marcos; Alejandro Solla hach  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Dirección General del Medio Natural de la Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** 082/07  
**Fecha de inicio:** 01/01/2007 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 156.861 €
- 16** **Nombre del proyecto:** Aprovechamiento y Gestión de Bienes Comunales en el Medio Rural  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Javier Pulido Díaz  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Consejería de Desarrollo Rural de la Junta de Extremadura  
**Cód. según financiadora:** 144/06



**Fecha de inicio:** 01/01/2006  
**Cuantía total:** 34.483 €

**Duración:** 1 año

**17 Nombre del proyecto:** Determinación de los impactos producidos en los humedales de Extremadura para su defensa y protección ambiental

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julio Hernández Blanco

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Alfonso Martín Escudero

**Tipo de entidad:** Fundación

**Cód. según financiadora:** 074/03

**Fecha de inicio:** 01/01/2004

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 88.713 €

**18 Nombre del proyecto:** Estudio de factores limitantes y planes de conservación de flora extremeña amenazada I. Especies arbóreas (Tejo, Abedul, Loreo, Carballo y Mostajo).(Convenio de Colaboración).

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Pulido Díaz; Juan Carlos Jiménez Fernández

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Agricultura y Medio Ambiente Junta de Extremadura

**Cód. según financiadora:** 060/04

**Fecha de inicio:** 01/01/2004

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 139.216 €

**19 Nombre del proyecto:** Distribución y estado de conservación de las formaciones y especies forestales de Extremadura(Convenio de Colaboración).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Pulido Díaz

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es participante/s:** Universidad de Extremadura

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Agricultura y Medio Ambiente Junta de Extremadura

**Cód. según financiadora:** 424/02

**Fecha de inicio:** 01/01/2002

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 236.791 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

- 1** Índice H: 39  
Fecha de aplicación: 14/10/2022  
Fuente de Índice H: WOS
- 2** Índice H: 51  
Fecha de aplicación: 14/10/2022  
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3** Índice H: 40  
Fecha de aplicación: 14/10/2022  
Fuente de Índice H: SCOPUS

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** C Gonzalo; V Buchard-Levine; V Rolo; R Gonzalez-Cascon; G Moreno; MP Martin. Análisis de la diversidad funcional del estrato herbáceo en un ecosistema de dehesa mediante teledetección hiperespectral. Cuadernos de Investigación Geográfica Geographical Research Letters. 49, Asociación Española de teledetección, 2023. ISSN 1133-0953  
DOI: 10.18172/cig.5325  
Tipo de producción: Artículo científico  
Posición de firma: 5  
Nº total de autores: 6  
Tipo de soporte: Revista  
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
Autor de correspondencia: No
- 2** F Maestre; + 87 autores; G Moreno; +42 autores. Livestock grazing controls ecosystem services in global drylands. SCIENCE (in press). 31/12/2022.  
Tipo de producción: Artículo científico  
Posición de firma: 89  
Nº total de autores: 131  
Fuente de impacto: WOS (JCR)  
Índice de impacto: 47.728  
Posición de publicación: 2  
Tipo de soporte: Revista  
Categoría: Multidisciplinary  
Revista dentro del 25%: Si  
Num. revistas en cat.: 128
- 3** J Helfenstein; M Bürgi; N Debonne; T DImonopoulos; V Diogo; W Fjellstad; A Edlinger; M Garcia; J Hernik; T Kizos; A Lausch; C Levers; F Mohr; G Moreno; R Pazur; M Siegrist; R Swart; C Thenail; P Verburg; T Willimans; A Zarina; F Herzog. Farmer surveys in Europe suggest that specialized, intensive farms were less resilient in the face of COVID-19. AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT. 42, pp. 84. 01/12/2022.  
DOI: 10.1007/s13593-022-00820-5  
Tipo de producción: Artículo científico  
Posición de firma: 14  
Nº total de autores: 22  
Fuente de impacto: WOS (JCR)  
Tipo de soporte: Revista  
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
Categoría: Science Edition - AGRONOMY



**Índice de impacto:** 5.832  
**Posición de publicación:** 18

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 123

- 4** Paulus S; El-Madany T; Orth R; Hildebrandt A; Wutzler T; Carrara A; Moreno G; Perez-Priego O; Kolle O; Reichstein M; Migliavacca M. Lysimeter based evaporation and condensation dynamics in a Mediterranean ecosystem. HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES (submitted after minor revisions). 01/10/2022.

**DOI:** 10.5194/hess-2021-519

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.748

**Posición de publicación:** 17

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 200

- 5** Arenas-Corraliza MG; López-Díaz ML; Rolo V; Cáceres Y; Moreno G. Phenological, morphological and physiological drivers of cereal grain yield in Mediterranean agroforestry systems. AGRICULTURE ECOSYSTEM ENVIRONMENT. 340, pp. 108158. 01/09/2022.

**DOI:** 10.1016/j.agee.2022.108158

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.567

**Posición de publicación:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 57

- 6** Encinas-Valero M; Esteban R; Heres AM; Vivas M; Fakhet D; Aranjuelo I; Solla A; Moreno G; Curiel-Yuste J. Holm oak decline is determined by shifts in fine root phenotypic plasticity in response to belowground stress. NEW PHYTOLOGIST. 02/05/2022.

**DOI:** 10.1111/nph.18182

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 10.152

**Posición de publicación:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Plant Science

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 235

- 7** Reyes-Palomo C; Aguilera E; Llorente M; Díaz-Gaona C; Moreno G; Rodríguez-Estévez V. Carbon sequestration offsets a large share of greenhouse gas emissions in dehesa cattle production. JOURNAL CLEANER PRODUCTION. 358, pp. 131918. 25/04/2022.

**DOI:** 10.1016/j.jclepro.2022.131918

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No



**Índice de impacto:** 9.297  
**Posición de publicación:** 18

**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 274

- 8** Martini D; Sakowska K; Wohlfart G; Pacheco-Labrador J; Van der TOI C; Porcar-Castell A; Magney T; Carrara A; Colombo R; El-Madany T; Gonzalez-Gascon R; Martin MP; Tommaso J; Moreno G; Rascher U; Reichstein M; Rossini M; Migliavacca M. Heatwave breaks down the linearity between sun-induced fluorescence and gross primary production. NEW PHYTOLOGIST. 233 - 6, pp. 2415 - 2428. 01/03/2022.

**DOI:** 10.1111/nph.17920

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 14

**Nº total de autores:** 18

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 10.152

**Posición de publicación:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Plant Science

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 235

- 9** Y Luo; J Pacheco-Labrador; AD Richardson; B Seyednasrollah; O Perez-Priego; R Gonzalez-Cascon; MP Martín; G Moreno; R Nair; T Wutzler; S Franziska Bucher; A Carrara; E Cremonese; TS El-Madany; G Filippa; M Galvagno; T Hammer; X Ma; D Martini; Q Zhang; M Reichstein; A Menzel; C Römermann; M Migliavacca. Evergreen broadleaf greenness and its relationship with leaf flushing, aging, and water fluxes. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. 323, pp. 109060. 2022.

**DOI:** 10.1016/j.agrformet.2022.109060

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 24

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.734

**Posición de publicación:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** Forestry

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 85

- 10** Plieninger T; Flinzberger L; Hetman M; Horstmannshoff I; Reinhard-Kolempas M; Topp E; Moreno G; Huntsinger L. Dehesas as high nature value farming systems: a social-ecological synthesis of drivers, pressures, state, impacts, and responses. ECOLOGY and SOCIETY. 26 - 3, pp. 23. 10/2021.

**DOI:** 10.5751/ES-12647-260323

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.403

**Posición de publicación:** 34

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Ecology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 166

- 11** Jeanneret F; Luscher G; Schneider MK; Pointereau P; Arndorfer M; Bailey D; Gerardo M. An increase in food production in Europe could dramatically affect farmland biodiversity. COMMUNICATIONS EARTH & ENVIRONMENT. 2 - 1, pp. 183. NATURE, 02/09/2021.

**DOI:** 10.1038/s43247-021-00256-x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 24

**Tipo de soporte:** Revista



**Nº total de autores:** 32**Resultados relevantes:** Revista de la Familia NATURE pendiente de recibir su primer Índice de Impacto**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 12** Rolo V; Roces-Diaz JV; Torralba M; Kay S; Fagerholm N; Aviron S; Burgess PJ; Crous-Duran J; Ferreira\_Dominguez N; Graves A; Hartel T; Mantzanas K; Mosquea-LOsada MR; Palma J; Sidiropoulou A; Szerencsits E; Viaud V; Herzog F; Plieninger T; Moreno G. Forest and agroforestry mixtures alleviate trade-offs of ecosystem services in European rural landscapes. ECOSYSTEM SERVICES. 50, pp. 101318. 2021.

**DOI:** 10.1016/j.ecoser.2021.101318**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 20**Nº total de autores:** 20**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.542**Posición de publicación:** 59**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Environmental Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 274

- 13** Phillips HRP. Global data on earthworm abundance, biomass, diversity and corresponding environmental properties. SCIENTIFIC DATA. 8 - 136, NATURE, 2021.

**DOI:** 10.1038/s41597-021-00912-z**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 107**Nº total de autores:** 159**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.444**Posición de publicación:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72

- 14** 128. El-Madany TS; Reichstein M; Carrara A; Martín MP; Moreno G; Gonzalez-Cascon R; Penuelas J; Ellsworth DS; Burchard-Levine V; Hammer TW; Knauer J; Kolle O; Luo YP; Pacheco-Labrador J; Nelson JA; Perez-Priego O; Rolo V; Wutzler T; Migliavacca M. How Nitrogen and Phosphorus Availability Change Water Use Efficiency in a Mediterranean Savanna Ecosystem. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH: BIOGEOSCIENCES. 126 - 5, pp. e2020JG006005. 2021.

**DOI:** 10.1029/2020JG006005**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 19**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.822**Posición de publicación:** 55**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Geosciences, Multidisciplinary**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 200

- 15** Molina AJ; Navarro-Cerrillo R; Pérez-Romero J; Alejano R; Bellot JA; Blanco JA; Camarero JJ; Carrara A; Castillo V; Cervera T; Barberá GG; González-Sanchis M; Hernández A; Imbert JB; Jiménez Morales MN; Llorens P; Lucas-Borja ME; Moreno G; Moreno De Las Heras M; Navarro F; Palacios G; Palero N; Ripoll MA; Regúés Regúés V; Ruiz FJ; Vilagrosa A; Del campo A. Implementing a site-based network of adaptive forest management related to climate change in Spain. FOREST. 12 - 11, pp. 1807. 2021.

**DOI:** 10.3390/f12121807**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FORESTRY



**Índice de impacto:** 2.634  
**Posición de publicación:** 13

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 67

- 16** Alejandro Solla; Gerardo Moreno; Tadeusz Malewski; Thomas Jung; Marcin Klisz; Miłosz Tkaczyk; Marta Siebyla; Andrea Pérez; Elena Cubera; Heorhiy Hrynyk; Wiesław Szulc; Beata Rutkowska; Juan Antonio Martín; Lassaad Belbahri; Tomasz Oszako. Phosphite spray for the control of oak decline induced by Phytophthora in Europe. FOREST ECOLOGY and MANAGEMENT. ELSEVIER, 2021. ISSN 0378-1127

**DOI:** 10.1016/j.foreco.2021.118938  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 15  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.558  
**Posición de publicación:** 7

**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 67

- 17** Manuel Encinas Valero; Raquel Esteban; Ana-Maria Hereş; José María Becerril; José Ignacio García Plazaola; Unai Artexe; María Vivas; Alejandro Solla; Gerardo Moreno; Jorge Curiel Yuste. Photoprotective compounds as early-markers to predict holm oak crown defoliation in declining Mediterranean savannahs. TREE PHYSIOLOGY. OXFORD ACADEMY, 2021. ISSN 0829-318X

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.196  
**Posición de publicación:** 4

**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 67

- 18** Moreno G; Hernández-Esteban A; Rolo V; Igual M. The enduring effects of sowing legume rich mixtures on the soil microbial community and soil carbon in semi arid wood pastures. PLANT & SOIL. 465, pp. 563 - 582. 2021.

**DOI:** 10.1007/s11104-021-05023-7  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.192  
**Posición de publicación:** 14

**Categoría:** Agronomy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 91

- 19** Gaytán A; Bautista JL; Bonal R; Moreno G; González-Bornay. Trees Increase Ant Species Richness and Change Community Composition in Iberian Oak Savannahs. DIVERSITY. 13 - 3, pp. 115. 2021.

**DOI:** 10.3390/d13030115  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.465  
**Posición de publicación:** 27

**Categoría:** Biodiversity Conservation  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 60

- 20** Ekaterina Bogdanovich; Oscar Perez-Priego; Tarek S. El-Madany; Marcus Guderle; Javier Pacheco-Labrador; Shaun R. Levick; Gerardo Moreno; Arnaud Carrara; M. Pilar Martín; Mirco Migliavacca. Using Terrestrial Laser Scanning for characterizing tree structural parameters and their changes under different management in a Mediterranean open woodland. FOREST ECOLOGY and MANAGEMENT. ELSEVIER, 2021. ISSN 0378-1127  
**DOI:** 10.1016/j.foreco.2021.118945  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.558  
**Posición de publicación:** 7  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Forestry  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 67
- 21** 125. Pacheco-Labrador J; El-Madany TS; van der Tol C; Martin MP; Gonzalez-Cascon R; Perez-Priego O; Guan J; Moreno G; Carrara A; Reichstein M; Migliavacca M. senSCOPE: Modeling mixed canopies combining green and brown senesced leaves. Evaluation in a Mediterranean Grassland. REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. 257, pp. 112352. 2021.  
**DOI:** 10.1016/j.rse.2021.112352  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 11  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 10.164  
**Posición de publicación:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Remote Sensing  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 32
- 22** Arenas-Corraliza, M. Guadalupe; Lopez-Diaz, M. Lourdes; Rolo, Victor; Moreno, Gerardo. Wheat and barley cultivars show plant traits acclimation and increase grain yield under simulated shade in Mediterranean conditions. JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE. WILEY, 14/12/2020. ISSN 0931-2250  
**DOI:** 10.1111/jac.12465  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.473  
**Posición de publicación:** 15  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** AGRONOMY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 91
- 23** Pardo, Adara; Rolo, Victor; Concepcion, Elena D.; Diaz, Mario; Kazakova, Yanka; Stefanova, Vyara; Marsden, Katrina; Brandt, Katharina; Jay, Marion; Piskol, Stephan; Oppermann, Rainer; Schraml, Antonia; Moreno, Gerardo. To what extent does the European common agricultural policy affect key landscape determinants of biodiversity?. ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY. 114, pp. 595 - 605. ELSEVIER SCI LTD, 01/12/2020. ISSN 0931-2250  
**DOI:** 10.1016/j.envsci.2020.09.023  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 13  
**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.581  
**Posición de publicación:** 53  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 274

- 24** Lopez-Diaz, M. Lourdes; Benitez, Rafael; Rolo, Victor; Moreno, Gerardo. Managing high quality timber plantations as silvopastoral systems: tree growth, soil water dynamics and nitrate leaching risk. *NEW FORESTS*. 51 - 6, pp. 985 - 1002. SPRINGER, 01/11/2020. ISSN 0169-4286  
**DOI:** 10.1007/s11056-020-09770-w  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.56  
**Posición de publicación:** 16  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 67
- 25** Varela, Elsa; Pulido, Fernando; Moreno, Gerardo; Zavala, Miguel A.. Targeted policy proposals for managing spontaneous forest expansion in the Mediterranean. *JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY*. 57 - 12, pp. 2373 - 2380. WILEY, 28/10/2020. ISSN 0021-8901  
**DOI:** 1111/1365-2664.13779  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.528  
**Posición de publicación:** 14  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ECOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 166
- 26** El-Madany, Tarek S.; Carrara, Arnaud; Martin, M. Pilar; Moreno, Gerardo; Kolle, Olaf; Pacheco-Labrador, Javier; Weber, Ulrich; Wutzler, Thomas; Reichstein, Markus; Migliavacca, Mirco. Drought and heatwave impacts on semi-arid ecosystems' carbon fluxes along a precipitation gradient. *PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES*. 375 - 1810, ROYAL SOC, 26/10/2020. ISSN 1471-29-70  
**DOI:** 10.1098/rstb.2019.0519  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.238  
**Posición de publicación:** 9  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 93
- 27** Giannitsopoulos, Michail L.; Graves, Anil R.; Burgess, Paul J.; Crous-Duran, Josep; Moreno, Gerardo; Herzog, Felix; Palma, Joao H. N.; Kay, Sonja; Garcia de Jalon, Silvestre. Whole system valuation of arable, agroforestry and tree-only systems at three case study sites in Europe. *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION*. 269, ELSEVIER SCI LTD, 01/10/2020. ISSN 1879-1786  
**DOI:** 10.1016/j.jclepro.2020.122283  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 9.297  
**Posición de publicación:** 18  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 274



- 28** Nair, Richard K. F.; Morris, Kendalynn A.; Migliavacca, Mirco; Moreno, Gerardo; Schrupf, Marion. Plant-available N:P alters root litter N recycling in a Mediterranean tree-grass ecosystem. *JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE*. 183 - 4, pp. 517 - 529. WILEY-VCH VERLAG GMBH, 24/06/2020. ISSN 1436-8730  
**DOI:** 10.1002/jpln.202000097  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.426  
**Posición de publicación:** 23  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.426  
**Posición de publicación:** 28  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.426  
**Posición de publicación:** 97  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** SOIL SCIENCE  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 37  
**Categoría:** AGRONOMY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 91  
**Categoría:** PLANT SCIENCE  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 235
- 29** Yousefi, Ashna; Ghahramany, Loghman; Ghazanfari, Hedayat; Pulido, Fernando; Moreno, Gerardo. Biometric indices of wild pistachio (*Pistacia atlantica* Desf.) trees under resin extraction in Western Iran. *AGROFORESTRY SYSTEMS*. 94 - 5, pp. 1977 - 1988. SPRINGER, 23/06/2020. ISSN 0167-4366  
**DOI:** 10.1007/s10457-020-00518-1  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.549  
**Posición de publicación:** 17  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 67
- 30** Arenas-Corraliza, Isabel; Nieto, Ana; Moreno, Gerardo. Automatic mapping of tree crowns in scattered-tree woodlands using low-density LiDAR data and infrared imagery. *AGROFORESTRY SYSTEMS*. 94 - 5, pp. 1989 - 2002. SPRINGER, 21/06/2020. ISSN 0167-4366  
**DOI:** 10.1007/s10457-020-00517-2  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.549  
**Posición de publicación:** 17  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 67
- 31** Rolo, Victor; Hartel, Tibor; Aviron, Stephanie; Berg, Staffan; Crous-Duran, Josep; Franca, Antonello; Mirck, Jaconette; Nunes Palma, Joao Henrique; Pantera, Anastasia; Paulo, Joana Amaral; Javier Pulido, Fernando; Seddaiu, Gioavanna; Thenail, Claudine; Varga, Anna; Viaud, Valerie; Burgess, Paul John; Moreno, Gerardo. Challenges and innovations for improving the sustainability of European agroforestry systems of high nature and cultural value: stakeholder perspectives. *SUSTAINABILITY SCIENCE*. 15 - 5, pp. 1301 - 1315. SPRINGER JAPAN KK, 04/06/2020. ISSN 1862-4065





**DOI:** 10.1007/s11625-020-00826-6

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 17

**Nº total de autores:** 17

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 6.367

**Posición de publicación:** 39

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 274

- 32** Martin, M. P.; Pacheco-Labrador, J.; Gonzalez-Cascon, R.; Moreno, G.; Migliavacca, M.; Garcia, M.; Yebra, M.; Riano, D.. Estimation of essential vegetation variables in a dehesa ecosystem using reflectance factors simulated at different phenological stages. REVISTA DE TELEDETECCION. 55, pp. 31 - 48. UNIV POLITECNICA VALENCIA, EDITORIAL UPV, 01/06/2020. ISSN 1988-8740

**DOI:** 10.4995/raet.2020.13394

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Citas:** 1

- 33** Luo, Yunpeng; El-Madany, Tarek; Ma, Xuanlong; Nair, Richard; Jung, Martin; Weber, Ulrich; Filippa, Gianluca; Bucher, Solveig F.; Moreno, Gerardo; Cremonese, Edoardo; Carrara, Arnaud; Gonzalez-Cascon, Rosario; Escudero, Yonatan Caceres; Galvagno, Marta; Pacheco-Labrador, Javier; Pilar Martin, M.; Perez-Priego, Oscar; Reichstein, Markus; Richardson, Andrew D.; Menzel, Annette; Roemermann, Christine; Migliavacca, Mirco. Nutrients and water availability constrain the seasonality of vegetation activity in a Mediterranean ecosystem. GLOBAL CHANGE BIOLOGY. 26 - 8, pp. 4379 - 4400. WILEY, 27/05/2020. ISSN 1354-1013

**DOI:** 10.1111/gcb.15138

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 22

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 10.863

**Posición de publicación:** 9

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 274

- 34** Camison, Alvaro; Martin, M. Angela; Dorado, F. Javier; Moreno, Gerardo; Solla, Alejandro. Changes in carbohydrates induced by drought and waterlogging in Castanea sativa. TREES-STRUCTURE AND FUNCTION. 34 - 2, pp. 579 - 591. SPRINGER HEIDELBERG, 01/04/2020. ISSN 1432-2285

**DOI:** 10.1007/s00468-019-01939-x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.529

**Posición de publicación:** 18

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Forestry

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 67



- 35** Kitz, Florian; Spielmann, Felix M.; Hammerle, Albin; Kolle, Olaf; Migliavacca, Mirco; Moreno, Gerardo; Ibrom, Andreas; Krasnov, Dmitrii; Noe, Steffen M.; Wohlfahrt, Georg. Soil COS Exchange: A Comparison of Three European Ecosystems. GLOBAL BIOGEOCHEMICAL CYCLES. 34 - 4, AMER GEOPHYSICAL UNION, 01/04/2020. ISSN 1944-9224  
**DOI:** 10.1029/2019GB006202  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.703  
**Posición de publicación:** 19  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 200
- 36** Concepcion, Elena D.; Aneva, Ina; Jay, Marion; Lukanov, Simeon; Marsden, Katrina; Moreno, Gerardo; Oppermann, Rainer; Pardo, Adara; Piskol, Stephan; Rolo, Victor; Schraml, Antonia; Diaz, Mario. Optimizing biodiversity gain of European agriculture through regional targeting and adaptive management of conservation tools. BIOLOGICAL CONSERVATION. 241, ELSEVIER SCI LTD, 01/01/2020. ISSN 0006-3207  
**DOI:** 10.1016/j.biocon.2019.108384  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.991  
**Posición de publicación:** 46  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 274
- 37** MP Martin; J Pacheco-Labrador; R Gonzalez-Cascon; G Moreno; M Migliavacca; M Garcia; Y Yebra; D Riaño. Estimation of essential vegetation variables in a dehesa ecosystem using reflectance factors simulated at different phenological stages. Revista de Teledeteccion. 55, pp. 31 - 48. Asociación Española de teledetección, 2020. ISSN 1133-0953  
**DOI:** 10.4995/raet.2020.13394  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 8  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No
- 38** Hernandez-Esteban, A.; Lopez-Diaz, M. L.; Caceres, Y.; Moreno, G.. Are sown legume-rich pastures effective allies for the profitability and sustainability of Mediterranean dehesas?. AGROFORESTRY SYSTEMS. 93 - 6, pp. 2047 - 2065. SPRINGER, 01/12/2019. ISSN 0167-4366  
**DOI:** 10.1007/s10457-018-0307-6  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.973  
**Posición de publicación:** 22  
**Fuente de citas:** WOS  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 68  
**Citas:** 2

- 39** Hernandez-Esteban, A.; Rolo, V; Lopez-Diaz, M. L.; Moreno, G.. Long-term implications of sowing legume-rich mixtures for plant diversity of Mediterranean wood pastures. AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. 286, ELSEVIER, 01/12/2019. ISSN 0167-8809  
**DOI:** 10.1016/j.agee.2019.106686  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.241  
**Posición de publicación:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 58
- 40** Pacheco-Labrador, Javier; Perez-Priego, Oscar; El-Madany, Tarek S.; Julitta, Tommaso; Rossini, Micol; Guan, Jinhong; Moreno, Gerardo; Carvalhais, Nuno; Pilar Martin, M.; Gonzalez-Cascon, Rosario; Kolle, Olaf; Reischtein, Markus; van der Tol, Christiaan; Carrara, Arnaud; Martini, David; Hammer, Tiana W.; Moossen, Heiko; Migliavacca, Mirco. Multiple-constraint inversion of SCOPE. Evaluating the potential of GPP and SIF for the retrieval of plant functional traits. REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. 234, ELSEVIER SCIENCE INC, 01/12/2019. ISSN 0034-4257  
**DOI:** 10.1016/j.rse.2019.111362  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 18  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 9.085  
**Posición de publicación:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** REMOTE SENSING  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 30
- 41** Garcia de Jalon, S.; Burgess, P. J.; Curiel Yuste, J.; Moreno, G.; Graves, A.; Palma, J. H. N.; Crous-Duran, J.; Kay, S.; Chiabai, A.. Dry deposition of air pollutants on trees at regional scale: A case study in the Basque Country. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. 278, ELSEVIER, 15/11/2019. ISSN 0168-1923  
**DOI:** 10.1016/j.agrformet.2019.107648  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.651  
**Posición de publicación:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Forestry  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 68
- 42** Morris, Kendalynn A.; Nair, Richard K. F.; Moreno, Gerardo; Schruppf, Marion; Migliavacca, Mirco. Fate of N additions in a multiple resource-limited Mediterranean oak savanna. ECOSPHERE. 10 - 11, WILEY, 01/11/2019. ISSN 2150-8925  
**DOI:** 10.1002/ecs2.2921  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.878  
**Posición de publicación:** 48  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ECOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 169

- 43** Martini, David; Pacheco-Labrador, Javier; Perez-Priego, Oscar; van der Tol, Christiaan; El-Madany, Tarek S.; Julitta, Tommaso; Rossini, Micol; Reichstein, Markus; Christiansen, Rune; Rascher, Uwe; Moreno, Gerardo; Martin, M. Pilar; Yang, Peiqi; Carrara, Arnaud; Guan, Jinhong; Gonzalez-Cascon, Rosario; Migliavacca, Mirco. Nitrogen and Phosphorus Effect on Sun-Induced Fluorescence and Gross Primary Productivity in Mediterranean Grassland. REMOTE SENSING. 11 - 21, MDPI, 01/11/2019. ISSN 2072-4292  
**DOI:** 10.3390/rs11212562  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 11  
**Nº total de autores:** 17  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.509  
**Posición de publicación:** 9  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** REMOTE SENSING  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 30
- 44** Phillips, Helen R. P.; Guerra, Carlos A.; Bartz, Marie L. C.; Briones, Maria J. I.; Brown, George; Crowther, Thomas W.; Ferlian, Olga; Gongalsky, Konstantin B.; van den Hoogen, Johan; Krebs, Julia; Orgiazzi, Alberto; Routh, Devin; Schwarz, Benjamin; Bach, Elizabeth M.; Bennett, Joanne; Brose, Ulrich; Decaens, Thibaud; Koenig-Ries, Birgitta; Loreau, Michel; Mathieu, Jerome; Mulder, Christian; van der Putten, Wim H.; Ramirez, Kelly S.; Rillig, Matthias C.; Russell, David; Rutgers, Michiel; Thakur, Madhav P.; de Vries, Franciska T.; Wall, Diana H.; Wardle, David A.; Arai, Miwa; Ayuke, Fredrick O.; Baker, Geoff H.; Beausejour, Robin; Bedano, Jose C.; Birkhofer, Klaus; Blanchart, Eric; Blossey, Bernd; Bolger, Thomas; Bradley, Robert L.; Callaham, Mac A.; Capowicz, Yvan; Caulfield, Mark E.; Choi, Amy; Crotty, Felicity V.; Davalos, Andrea; Diaz Cosin, Dario J.; Dominguez, Anahi; Duhour, Andres Esteban; van Eekeren, Nick; Emmerling, Christoph; Falco, Liliana B.; Fernandez, Rosa; Fonte, Steven J.; Fragoso, Carlos; Franco, Andre L. C.; Fugere, Martine; Fusilero, Abigail T.; Gholami, Shaieste; Gundale, Michael J.; Gutierrez Lopez, Monica; Hackenberger, Davorka K.; Hernandez, Luis M.; Hishi, Takuo; Holdsworth, Andrew R.; Holmstrup, Martin; Hopfensperger, Kristine N.; Lwanga, Esperanza Huerta; Huhta, Veikko; Hurisso, Tunsisa T.; Iannone, Basil V.; Iordache, Madalina; Joschko, Monika; Kaneko, Nobuhiro; Kanianska, Radoslava; Keith, Aidan M.; Kelly, Courtland A.; Kernecker, Maria L.; Klaminder, Jonatan; Kone, Armand W.; Kooch, Yahya; Kukkonen, Sanna T.; Lalthanzara, H.; Lammel, Daniel R.; Lebedev, Iurii M.; Li, Yiqing; Jesus Lidon, Juan B.; Lincoln, Noa K.; Loss, Scott R.; Marichal, Raphael; Matula, Radim; Moos, Jan Hendrik; Moreno, Gerardo; Moron-Rios, Alejandro; Muys, Bart; Neiryneck, Johan; Norgrove, Lindsey; Novo, Marta; Nuutinen, Visa; Nuzzo, Victoria; Rahman, Mujeeb P.; Pansu, Johan; Paudel, Shishir; Peres, Guenola; Perez-Camacho, Lorenzo; Pineiro, Raul; Ponge, Jean-Francois; Rashid, Muhammad Imtiaz; Rebollo, Salvador; Rodeiro-Iglesias, Javier; Rodriguez, Miguel A.; Roth, Alexander M.; Rousseau, Guillaume X.; Rozen, Anna; Sayad, Ehsan; van Schaik, Loes; Scharenbroch, Bryant C.; Schirrmann, Michael; Schmidt, Olaf; Schroeder, Boris; Seeber, Julia; Shashkov, Maxim P.; Singh, Jaswinder; Smith, Sandy M.; Steinwandter, Michael; Talavera, Jose A.; Trigo, Dolores; Tsukamoto, Jiro; de Valenca, Anne W.; Vanek, Steven J.; Virto, Inigo; Wackett, Adrian A.; Warren, Matthew W.; Wehr, Nathaniel H.; Whalen, Joann K.; Wironen, Michael B.; Wolters, Volkmar; Zenkova, Irina V.; Zhang, Weixin; Cameron, Erin K.; Eisenhauer, Nico. Global distribution of earthworm diversity. SCIENCE. 366 - 6464, pp. 480 - +. AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 25/10/2019. ISSN 0036-8075  
**DOI:** 10.1126/science.aax4851  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 93  
**Nº total de autores:** 141  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 41.846  
**Posición de publicación:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 71
- 45** Arenas-Corraliza, M. G.; Rolo, V.; Lopez-Diaz, M. L.; Moreno, G.. Wheat and barley can increase grain yield in shade through acclimation of physiological and morphological traits in Mediterranean conditions. SCIENTIFIC REPORTS. 9, NATURE RESEARCH, 02/07/2019. ISSN 2045-2322  
**DOI:** 10.1038/s41598-019-46027-9



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.998

**Posición de publicación:** 17

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 71

- 46** Martin, Emily A.; Dainese, Matteo; Clough, Yann; Baldi, Andras; Bommarco, Riccardo; Gagic, Vesna; Garratt, Michael P. D.; Holzschuh, Andrea; Kleijn, David; Kovacs-Hostyanszki, Aniko; Marini, Lorenzo; Potts, Simon G.; Smith, Henrik G.; Al Hassan, Diab; Albrecht, Matthias; Andersson, Georg K. S.; Asis, Josep D.; Aviron, Stephanie; Balzan, Mario, V; Banos-Picon, Laura; Bartomeus, Ignasi; Batary, Peter; Bure, Françoise; Caballero-Lopez, Berta; Concepcion, Elena D.; Coudrain, Valerie; Danhardt, Juliana; Diaz, Mario; Diekoetter, Tim; Dormann, Carsten F.; Dufлот, Remi; Entling, Martin H.; Farwig, Nina; Fischer, Christina; Frank, Thomas; Garibaldi, Lucas A.; Hermann, John; Herzog, Felix; Inclan, Diego; Jacot, Katja; Jauker, Frank; Jeanneret, Philippe; Kaiser, Marina; Krauss, Jochen; Le Feon, Violette; Marshal, Jon; Moonen, Anna-Camilla; Moreno, Gerardo; Riedinger, Verena; Rundloef, Maj; Rusch, Adrien; Scheper, Jeroen; Schneider, Gudrun; Schuepp, Christof; Stutz, Sonja; Sutter, Louis; Tamburini, Giovanni; Thies, Carsten; Tormos, Jose; Tschardtke, Teja; Tschumi, Matthias; Uzman, Deniz; Wagner, Christian; Zubair-Anjum, Muhammad; Steffan-Dewenter, Ingolf. The interplay of landscape composition and configuration: new pathways to manage functional biodiversity and agroecosystem services across Europe. *ECOLOGY LETTERS*. 22 - 7, pp. 1083 - 1094. WILEY, 01/07/2019. ISSN 1461-0248

**DOI:** 10.1111/ele.13265

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 48

**Nº total de autores:** 65

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 8.665

**Posición de publicación:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** ECOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 169

- 47** Spielmann, F. M.; Wohlfahrt, G.; Hammerle, A.; Kitz, F.; Migliavacca, M.; Alberti, G.; Ibrom, A.; El-Madan, T. S.; Gerdel, K.; Moreno, G.; Kolle, O.; Karl, T.; Peressotti, A.; Delle Vedove, G.. Gross Primary Productivity of Four European Ecosystems Constrained by Joint CO<sub>2</sub> and COS Flux Measurements. *GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS*. 46 - 10, pp. 5284 - 5293. AMER GEOPHYSICAL UNION, 28/05/2019. ISSN 0094-8276

**DOI:** 10.1029/2019GL082006

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 14

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.497

**Posición de publicación:** 17

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 200

- 48** Nair, Richard K. F.; Morris, Kendalynn A.; Hertel, Martin; Luo, Yunpeng; Moreno, Gerardo; Reichstein, Markus; Schruppf, Marion; Migliavacca, Mirco. N : P stoichiometry and habitat effects on Mediterranean savanna seasonal root dynamics. *BIOGEOSCIENCES*. 16 - 9, pp. 1883 - 1901. COPERNICUS GESELLSCHAFT MBH, 06/05/2019. ISSN 1726-4170

**DOI:** 10.5194/bg-16-1883-2019

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 8

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No





**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.48  
**Posición de publicación:** 40

**Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 200

- 49** Fagerholm, Nora; Torralba, Mario; Moreno, Gerardo; Girardello, Marco; Herzog, Felix; Aviron, Stephanie; Burgess, Paul; Crous-Duran, Josep; Ferreira-Dominguez, Nuria; Graves, Anil; Hartel, Tibor; Macicasan, Vlad; Kay, Sonja; Pantera, Anastasia; Varga, Anna; Plieninger, Tobias. Cross-site analysis of perceived ecosystem service benefits in multifunctional landscapes. GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGE-HUMAN AND POLICY DIMENSIONS. 56, pp. 134 - 147. ELSEVIER SCI LTD, 01/05/2019. ISSN 0959-3780

**DOI:** 10.1016/j.gloenvcha.2019.04.002

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 16

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 10.466

**Posición de publicación:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 265

- 50** Rolo, Victor; Moreno, Gerardo. Shrub encroachment and climate change increase the exposure to drought of Mediterranean wood-pastures. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 660, pp. 550 - 558. ELSEVIER, 10/04/2019. ISSN 0048-9697

**DOI:** 10.1016/j.scitotenv.2019.01.029

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 6.551

**Posición de publicación:** 22

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 265

- 51** Kay, Sonja; Rega, Carlo; Moreno, Gerardo; den Herder, Michael; Palma, Joao H. N.; Borek, Robert; Crous-Duran, Josep; Freese, Dirk; Giannitsopoulos, Michail; Graves, Anil; Jaeger, Mareike; Lamersdorf, Norbert; Memedemin, Daniyar; Mosquera-Losada, Rosa; Pantera, Anastasia; Paracchini, Maria Luisa; Pari, Pierluigi; Rocés-Díaz, Jose, V; Rolo, Victor; Rosati, Adolfo; Sandor, Mignon; Smith, Jo; Szerencsits, Erich; Varga, Anna; Viaud, Valerie; Wawer, Rafal; Burgess, Paul J.; Herzog, Felix. Agroforestry creates carbon sinks whilst enhancing the environment in agricultural landscapes in Europe. LAND USE POLICY. 83, pp. 581 - 593. ELSEVIER SCI LTD, 01/04/2019. ISSN 1873-5754

**DOI:** 10.1016/j.landusepol.2019.02.025

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 28

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.682

**Posición de publicación:** 28

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** ENVIRONMENTAL STUDIES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 123

- 52** Kay, Sonja; Graves, Anil; Palma, Joao H. N.; Moreno, Gerardo; Rocés-Díaz, Jose, V; Aviron, Stephanie; Chouvardas, Dimitrios; Crous-Duran, Josep; Ferreira-Dominguez, Nuria; de Jalon, Silvestre Garcia; Macicasan, Vlad; Rosa Mosquera-Losada, Maria; Pantera, Anastasia; Javier Santiago-Freijanes, Jose; Szerencsits, Erich; Torralba, Mario; Burgess, Paul J.; Herzog, Felix. Agroforestry is paying off - Economic evaluation of ecosystem

services in European landscapes with and without agroforestry systems. ECOSYSTEM SERVICES. 36, 01/04/2019. ISSN 2212-0416

**DOI:** 10.1016/j.ecoser.2019.100896

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 18

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 6.33

**Posición de publicación:** 24

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 265

- 53** Gallardo, Alejandro; Morcuende, David; Solla, Alejandro; Moreno, Gerardo; Pulido, Fernando; Quesada, Alberto. Regulation by biotic stress of tannins biosynthesis in *Quercus ilex*: Crosstalk between defoliation and *Phytophthora cinnamomi* infection. *PHYSIOLOGIA PLANTARUM*. 165 - 2, pp. 319 - 329. WILEY, 01/02/2019. ISSN 1399-3054

**DOI:** 10.1111/ppl.12848

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.148

**Posición de publicación:** 24

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** PLANT SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 234

- 54** Hilman, Boaz; Muhr, Jan; Trumbore, Susan E.; Kunert, Norbert; Carbone, Mariah S.; Yuval, Paivi; Wright, S. Joseph; Moreno, Gerardo; Perez-Priego, Oscar; Migliavacca, Mirco; Carrara, Arnaud; Grunzweig, Jose M.; Osem, Yagil; Weiner, Tal; Angert, Alon. Comparison of CO<sub>2</sub> and O<sub>2</sub> fluxes demonstrate retention of respired CO<sub>2</sub> in tree stems from a range of tree species. *BIOGEOSCIENCES*. 16 - 1, pp. 177 - 191. COPERNICUS GESELLSCHAFT MBH, 17/01/2019. ISSN 1726-4170

**DOI:** 10.5194/bg-2018-256

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.48

**Posición de publicación:** 40

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 200

- 55** M Bertomeu; M Torres; FJ Pulido; G Moreno; JC Giménez. Agroforestación: una alternativa a la forestación de tierras agrarias para la domesticación del paisaje rural. *Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales*. 49, pp. 133 - 148. 2019. ISSN 1575-2410

**DOI:** 10.31167/csecfv0i45.19486

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

- 56** Ramon Melendo-Vega, Jose; Pilar Martin, M.; Pacheco-Labrador, Javier; Gonzalez-Cascon, Rosario; Moreno, Gerardo; Perez, Fernando; Migliavacca, Mirco; Garcia, Mariano; North, Peter; Riano, David. Improving the Performance of 3-D Radiative Transfer Model FLIGHT to Simulate Optical Properties of a Tree-Grass Ecosystem. *REMOTE SENSING*. 10 - 12, MDPI, 01/12/2018. ISSN 2072-4292

**DOI:** 10.3390/rs10122061





**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.118  
**Posición de publicación:** 7

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** REMOTE SENSING  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 30

- 57** El-Madany, Tarek S.; Reichstein, Markus; Perez-Priego, Oscar; Carrara, Arnaud; Moreno, Gerardo; Pilar Martin, M.; Pacheco-Labrador, Javier; Wohlfahrt, Georg; Nieto, Hector; Weber, Ulrich; Kolle, Olaf; Luo, Yun-Peng; Carvalhais, Nuno; Migliavacca, Mirco. Drivers of spatio-temporal variability of carbon dioxide and energy fluxes in a Mediterranean savanna ecosystem. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. 262, pp. 258 - 278. ELSEVIER, 15/11/2018. ISSN 0168-1923

**DOI:** 10.1016/j.agrformet.2018.07.010  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 14  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.189  
**Posición de publicación:** 1

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 67

- 58** Mosquera-Losada, M. R.; Santiago-Freijanes, J. J.; Rois-Díaz, M.; Moreno, G.; den Herder, M.; Aldrey-Vázquez, J. A.; Ferreira-Dominguez, N.; Pantera, A.; Pisanelli, A.; Rigueiro-Rodríguez, A.. Agroforestry in Europe: A land management policy tool to combat climate change. LAND USE POLICY. 78, pp. 603 - 613. ELSEVIER SCI LTD, 01/11/2018. ISSN 0264-8377

**DOI:** 10.1016/j.landusepol.2018.06.052  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.573  
**Posición de publicación:** 26

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL STUDIES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 116

- 59** Torralba, Mario; Oteros-Rozas, Elisa; Moreno, Gerardo; Plieninger, Tobias. Exploring the Role of Management in the Coproduction of Ecosystem Services from Spanish Wooded Rangelands. RANGELAND ECOLOGY & MANAGEMENT. 71 - 5, pp. 549 - 559. SOC RANGE MANAGEMENT, 01/09/2018. ISSN 1550-7424

**DOI:** 10.1016/j.rama.2017.09.001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.948  
**Posición de publicación:** 144

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 251

- 60** Guadalupe Arenas-Corraliza, M.; Lourdes Lopez-Díaz, M.; Moreno, Gerardo. Winter cereal production in a Mediterranean silvoarable walnut system in the face of climate change. AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. 264, pp. 111 - 118. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/09/2018. ISSN 0167-8809

**DOI:** 10.1016/j.agee.2018.05.024**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.954**Posición de publicación:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57

- 61** Pantera, A.; Burgess, P. J.; Losada, R. Mosquera; Moreno, G.; Lopez-Diaz, M. L.; Corroyer, N.; McAdam, J.; Rosati, A.; Papadopoulos, A. M.; Graves, A.; Rodriguez, A. Rigueiro; Ferreiro-Dominguez, N.; Lorenzo, J. L. Fernandez; Gonzalez-Hernandez, M. P.; Papanastasis, V. P.; Mantzanas, K.; Van Lerberghe, P.; Malignier, N.. Agroforestry for high value tree systems in Europe. AGROFORESTRY SYSTEMS. 92 - 4, pp. 945 - 959. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366

**DOI:** 10.1007/s10457-017-0181-7**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 18**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.792**Posición de publicación:** 25**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 67

- 62** Mosquera-Losada, M. R.; Santiago-Freijanes, J. J.; Pisanelli, A.; Rois-Diaz, M.; Smith, J.; den Herder, M.; Moreno, G.; Ferreiro-Dominguez, N.; Malignier, N.; Lamersdorf, N.; Balaguer, F.; Pantera, A.; Rigueiro-Rodriguez, A.; Aldrey, J. A.; Gonzalez-Hernandez, M. P.; Fernandez-Lorenzo, J. L.; Romero-Franco, R.; Burgess, P. J.. Agroforestry in the European common agricultural policy. AGROFORESTRY SYSTEMS. 92 - 4, pp. 1117 - 1127. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366

**DOI:** 10.1007/s10457-018-0251-5**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 18**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.792**Posición de publicación:** 25**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 67

- 63** Moreno, G.; Aviron, S.; Berg, S.; Crous-Duran, J.; Franca, A.; de Jalon, S. Garcia; Hartel, T.; Mirck, J.; Pantera, A.; Palma, J. H. N.; Paulo, J. A.; Re, G. A.; Sanna, F.; Thenail, C.; Varga, A.; Viaud, V.; Burgess, P. J.. Agroforestry systems of high nature and cultural value in Europe: provision of commercial goods and other ecosystem services. AGROFORESTRY SYSTEMS. 92 - 4, pp. 877 - 891. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366

**DOI:** 10.1007/s10457-017-0126-1**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 17**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.792**Posición de publicación:** 25**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 67

- 64** Rois-Díaz, M.; Lovric, N.; Lovric, M.; Ferreiro-Dominguez, N.; Mosquera-Losada, M. R.; den Herder, M.; Graves, A.; Palma, J. H. N.; Paulo, J. A.; Pisanelli, A.; Smith, J.; Moreno, G.; Garcia, S.; Varga, A.; Pantera, A.; Mirck, J.; Burgess, P.. Farmers' reasoning behind the uptake of agroforestry practices: evidence from multiple case-studies across Europe. *AGROFORESTRY SYSTEMS*. 92 - 4, pp. 811 - 828. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366  
**DOI:** 10.1007/s10457-017-0139-9  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 17  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.792  
**Posición de publicación:** 25  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 67
- 65** de Jalon, Silvestre Garcia; Burgess, Paul J.; Graves, Anil; Moreno, Gerardo; McAdam, Jim; Pottier, Eric; Novak, Sandra; Bondesan, Valerio; Mosquera-Losada, Rosa; Crous-Duran, Josep; Palma, Joao H. N.; Paulo, Joana A.; Oliveira, Tania S.; Cirou, Eric; Hannachi, Yousri; Pantera, Anastasia; Wartelle, Regis; Kay, Sonja; Malignier, Nina; Van Lerberghe, Philippe; Tsonkova, Penka; Mirck, Jaconette; Rois, Mercedes; Kongsted, Anne Grete; Thenail, Claudine; Luske, Boki; Berg, Staffan; Gosme, Marie; Vityi, Andrea. How is agroforestry perceived in Europe? An assessment of positive and negative aspects by stakeholders. *AGROFORESTRY SYSTEMS*. 92 - 4, pp. 829 - 848. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 29  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.792  
**Posición de publicación:** 25  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 67
- 66** Camilli, Francesca; Pisanelli, Andrea; Seddaiu, Giovanna; Franca, Antonello; Bondesan, Valerio; Rosati, Adolfo; Moreno, Gerardo Marcos; Pantera, Anastasia; Hermansen, John E.; Burgess, Paul J.. How local stakeholders perceive agroforestry systems: an Italian perspective. *AGROFORESTRY SYSTEMS*. 92 - 4, pp. 849 - 862. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366  
**DOI:** 10.1007/s10457-017-0127-0  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.792  
**Posición de publicación:** 25  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 67
- 67** Palma, J. H. N.; Crous-Duran, J.; Graves, A. R.; Garcia de Jalon, S.; Upson, M.; Oliveira, T. S.; Paulo, J. A.; Ferreiro-Dominguez, N.; Moreno, G.; Burgess, P. J.. Integrating belowground carbon dynamics into Yield-SAFE, a parameter sparse agroforestry model. *AGROFORESTRY SYSTEMS*. 92 - 4, pp. 1047 - 1057. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366  
**DOI:** 10.1007/s10457-017-0123-4  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY



**Índice de impacto:** 1.792  
**Posición de publicación:** 25  
**Fuente de citas:** WOS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 67  
**Citas:** 8

- 68** Kay, Sonja; Crous-Duran, Josep; Ferreiro-Dominguez, Nuria; de Jalon, Silvestre Garcia; Graves, Anil; Moreno, Gerardo; Rosa Mosquera-Losada, Maria; Palma, Joao H. N.; Roces-Diaz, Jose V.; Javier Santiago-Freijanes, Jose; Szerencsits, Erich; Weibel, Robert; Herzog, Felix. Spatial similarities between European agroforestry systems and ecosystem services at the landscape scale. AGROFORESTRY SYSTEMS. 92 - 4, pp. 1075 - 1089. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366

**DOI:** 10.1007/s10457-017-0132-3  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 67

**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.792  
**Posición de publicación:** 25

- 69** Santiago-Freijanes, J. J.; Rigueiro-Rodriguez, A.; Aldrey, J. A.; Moreno, G.; den Herder, M.; Burgess, Paul; Mosquera-Losada, M. R.. Understanding agroforestry practices in Europe through landscape features policy promotion. AGROFORESTRY SYSTEMS. 92 - 4, pp. 1105 - 1115. SPRINGER, 01/08/2018. ISSN 0167-4366

**DOI:** 10.1007/s10457-018-0212-z  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 67

**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.792  
**Posición de publicación:** 25

- 70** Luo, Yunpeng; El-Madany, Tarek S.; Filippa, Gianluca; Ma, Xuanlong; Ahrens, Bernhard; Carrara, Arnaud; Gonzalez-Cascon, Rosario; Cremonese, Edoardo; Galvagno, Marta; Hammer, Tiana W.; Pacheco-Labrador, Javier; Pilar Martin, M.; Moreno, Gerardo; Perez-Priego, Oscar; Reichstein, Markus; Richardson, Andrew D.; Roemermann, Christine; Migliavacca, Mirco. Using Near-Infrared-Enabled Digital Repeat Photography to Track Structural and Physiological Phenology in Mediterranean Tree-Grass Ecosystems. REMOTE SENSING. 10 - 8, pp. 1293. 01/08/2018.

**DOI:** 10.3390/rs11060726  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 13

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** REMOTE SENSING  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 30

**Nº total de autores:** 18  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.118  
**Posición de publicación:** 7

- 71** Weiner, T.; Gross, A.; Moreno, G.; Migliavacca, M.; Schrumpf, M.; Reichstein, M.; Hilman, B.; Carrara, A.; Angert, A.. Following the Turnover of Soil Bioavailable Phosphate in Mediterranean Savanna by Oxygen Stable Isotopes. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-BIOGEOSCIENCES. 123 - 6, pp. 1850 - 1862. AMER GEOPHYSICAL UNION, 01/06/2018. ISSN 2169-8953

**DOI:** 10.1029/2017JG004086



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.621

**Posición de publicación:** 36

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 196

- 72** Torralba, Mario; Fagerholm, Nora; Hartel, Tibor; Moreno, Gerardo; Plieninger, Tobias. A social-ecological analysis of ecosystem services supply and trade-offs in European wood-pastures. SCIENCE ADVANCES. 4 - 5, AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 01/05/2018. ISSN 2375-2548

**DOI:** 10.1126/sciadv.aar2176

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 12.804

**Posición de publicación:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 69

- 73** de Jalon, Garcia S. A.; Graves, A.; Moreno, G.; Palma, J. H. N.; Crous-Duran, J.; Kay, S.; Burgess, P. J.. Forage-SAFE: a model for assessing the impact of tree cover on wood pasture profitability. ECOLOGICAL MODELLING. 372, pp. 24 - 32. ELSEVIER SCIENCE BV, 24/03/2018. ISSN 1872-7026

**DOI:** 10.1016/j.ecolmodel.2018.01.017

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.634

**Posición de publicación:** 63

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** ECOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 165

- 74** Shahabedini, Sima; Ghahramany, Loghman; Pulido, Fernando; Khosravi, Sheyda; Moreno, Gerardo. Estimating leaf biomass of pollarded lebanon oak in open silvopastoral systems using allometric equations. TREES-STRUCTURE AND FUNCTION. 32 - 1, pp. 99 - 108. SPRINGER HEIDELBERG, 01/02/2018. ISSN 1432-2285

**DOI:** 10.1007/s00468-017-1614-7

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.799

**Posición de publicación:** 24

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 67

- 75** G Moreno; M Bertomeu; Y Cáceres; A Hernández-Esteban; E Juárez; ML López-Díaz; F Pulido. Intereses e innovaciones para la Dehesa identificados por los agentes interesados. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. 44, pp. 93 - 106. 2018. ISSN 1575-2410

**DOI:** 10.31167/csefv0i44.17556

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si

- 76** G Moreno; MR Mosquera-Losada. Presentación y objetivos de la Asociación Agroforestal Española (AGFE). Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. 44, pp. 87 - 92. 2018. ISSN 1575-2410

**DOI:** 10.31167/csefv0i44.17555**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si

- 77** G Moreno; M Bertomeu; E Juárez; I Urban; CA Homar. Respuesta a la clara del nogal híbrido y al desmoche del cerezo en plantaciones intensivas del norte de Cáceres, Extremadura, e implicaciones para los sistemas agroforestales. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. 44, pp. 9 - 18. 2018. ISSN 1575-2410

**DOI:** 10.31167/csefv0i44.17549**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si

- 78** ML López Díaz; G Moreno; M Bertomeu; G Arenas Corraliza; A Hernández Esteban. Técnicas alternativas de manejo de plantaciones de producción de madera de calidad en régimen intensivo. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. 44, pp. 77 - 86. 2018. ISSN 1575-2410

**DOI:** 10.31167/csefv0i44.17554**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 79** Herzog, F.; Luscher, G.; Arndorfer, M.; Bogers, M.; Balazs, K.; Bunce, R. G. H.; Dennis, P.; Falusi, E.; Friedel, J. K.; Geijzendorffer, I. R.; Gomiero, T.; Jeanneret, P.; Moreno, G.; Oschatz, M-L.; Paoletti, M. G.; Sarthou, J-P.; Stoyanova, S.; Szerencsits, E.; Wolfrum, S.; Fjellstad, W.; Bailey, D.. European farm scale habitat descriptors for the evaluation of biodiversity. ECOLOGICAL INDICATORS. 77, pp. 205 - 217. ELSEVIER, 01/06/2017. ISSN 1872-7034

**DOI:** 10.1016/j.ecolind.2017.01.010**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 13**Nº total de autores:** 21**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.983**Posición de publicación:** 49**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 242**Citas:** 5

- 80** Migliavacca, Mirco; Perez-Priego, Oscar; Rossini, Micol; El-Madany, Tarek S.; Moreno, Gerardo; van der Tol, Christiaan; Rascher, Uwe; Berninger, Anna; Bessenbacher, Verena; Burkart, Andreas; Carrara, Arnaud; Fava, Francesco; Guan, Jin-Hong; Hammer, Tiana W.; Henkel, Kathrin; Juarez-Alcalde, Enrique; Julitta, Tommaso; Kolle, Olaf; Pilar Martin, M.; Musavi, Talie; Pacheco-Labrador, Javier; Perez-Burgueno, Andrea; Wutzler, Thomas; Zaehle, Soenke; Reichstein, Markus. Plant functional traits and canopy structure control the relationship between photosynthetic CO<sub>2</sub> uptake and far-red sun-induced fluorescence in a Mediterranean grassland under different nutrient availability. NEW PHYTOLOGIST. 214 - 3, pp. 1078 - 1091. WILEY, 01/05/2017. ISSN 1469-8137





**DOI:** 10.1111/nph.14437

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 25

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7.433

**Posición de publicación:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** PLANT SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 223

- 81** Perez-Priego, Oscar; El-Madany, Tarek S.; Migliavacca, Mirco; Kowalski, Andrew S.; Jung, Martin; Carrara, Arnaud; Kolle, Olaf; Pilar Martin, M.; Pacheco-Labrador, Javier; Moreno, Gerardo; Reichstein, Markus. Evaluation of eddy covariance latent heat fluxes with independent lysimeter and sapflow estimates in a Mediterranean savannah ecosystem. *AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY*. 236, pp. 87 - 99. ELSEVIER, 15/04/2017. ISSN 0168-1923

**DOI:** 10.1016/j.agrformet.2017.01.009

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.039

**Posición de publicación:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 66

- 82** den Herder, Michael; Moreno, Gerardo; Mosquera-Losada, Rosa M.; Palma, Joao H. N.; Sidiropoulou, Anna; Santiago Freijanes, Jose J.; Crous-Duran, Josep; Paulo, Joana A.; Tome, Margarida; Pantera, Anastasia; Papanastasis, Vasilios P.; Mantzanas, Kostas; Pachana, Przemko; Papadopoulos, Andreas; Plieninger, Tobias; Burgess, Paul J.. Current extent and stratification of agroforestry in the European Union. *AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT*. 241, pp. 121 - 132. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/04/2017. ISSN 0167-8809

**DOI:** 10.1016/j.agee.2017.03.005

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 16

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.541

**Posición de publicación:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 57

- 83** Lopez-Diaz, M. L.; Benitez, R.; Moreno, G.. How do management techniques affect carbon stock in intensive hardwood plantations?. *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. 389, pp. 228 - 239. ELSEVIER, 01/04/2017. ISSN 0378-1127

**DOI:** 10.1016/j.foreco.2016.11.048

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.169

**Posición de publicación:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 66



- 84** L Abbasi; Z Shakeri; N Shabanian; G Moreno. Branch and leaf biomass of Lebanon oak (*Quercus libani* Oliv.) and gall oak (*Q. infectoria* Oliv.) trees in different years after pollarding. *Iranian Journal of Forest and Poplar Research*. 25, pp. 35 - 45. Research Institute of Forests and Rangelands of Iran, 2017. ISSN 1735-0883  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No
- 85** P Garrido; M Elbakidze; P Angelstam; F Pulido; G Moreno. Stakeholder perspectives of wood-pasture ecosystem services: A case study from Iberian dehesas. *LAND USE POLICY*. 60, pp. 324 - 333. ELSEVIER, 2017. ISSN 0264-8377  
**DOI:** 10.1016/j.landusepol.2016.10.022  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,089  
**Posición de publicación:** 15  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Environmental Studies  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 105
- 86** Solla, Alejandro; Milanovic, Slobodan; Gallardo, Alejandro; Bueno, Ana; Corcobado, Tamara; Caceres, Yonatan; Morcuende, David; Quesada, Alberto; Moreno, Gerardo; Pulido, Fernando. Genetic determination of tannins and herbivore resistance in *Quercus ilex*. *TREE GENETICS & GENOMES*. 12 - 6, SPRINGER HEIDELBERG, 01/12/2016. ISSN 1614-2942  
**DOI:** 10.1007/s11295-016-1069-9  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.624  
**Posición de publicación:** 21  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 64
- 87** Rolo, Victor; Rivest, David; Lorente, Miren; Kattge, Jens; Moreno, Gerardo. Taxonomic and functional diversity in Mediterranean pastures: insights on the biodiversity-productivity trade-off. *JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY*. 53 - 5, pp. 1575 - 1584. WILEY, 01/10/2016. ISSN 0021-8901  
**DOI:** 10.1111/1365-2664.12685  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.301  
**Posición de publicación:** 15  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ECOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 153
- 88** Fagerholm, Nora; Oteros-Rozas, Elisa; Raymond, Christopher M.; Torralba, Mario; Moreno, Gerardo; Plieninger, Tobias. Assessing linkages between ecosystem services, land-use and well-being in an agroforestry landscape using public participation GIS. *APPLIED GEOGRAPHY*. 74, pp. 30 - 46. ELSEVIER SCI LTD, 01/09/2016. ISSN 1873-7730  
**DOI:** 10.1016/j.apgeog.2016.06.007  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.687**Posición de publicación:** 11**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** GEOGRAPHY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 79

- 89** Torralba, Mario; Fagerholm, Nora; Burgess, Paul J.; Moreno, Gerardo; Plieninger, Tobias. Do European agroforestry systems enhance biodiversity and ecosystem services? A meta-analysis. AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. 230, pp. 150 - 161. 16/08/2016. ISSN 0167-8809

**DOI:** 10.1016/j.agee.2016.06.002**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.099**Posición de publicación:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56

- 90** Moracho, E.; Moreno, G.; Jordano, P.; Hampe, A.. Unusually limited pollen dispersal and connectivity of Pedunculata oak (*Quercus robur*) refugial populations at the species' southern range margin. MOLECULAR ECOLOGY. 25 - 14, pp. 3319 - 3331. WILEY, 01/07/2016. ISSN 0962-1083

**DOI:** 10.1111/mec.13692**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.086**Posición de publicación:** 9**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** ECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 153

- 91** Luscher, Gisela; Ammari, Youssef; Andriets, Aljona; Angelova, Siyka; Arndorfer, Michaela; Bailey, Debra; Balazs, Katalin; Bogers, Marion; Bunce, Robert G H; Choisis, Jean-Philippe; Dennis, Peter; Diaz, Mario; Dyman, Tetyana; Eiter, Sebastian; Fjellstad, Wendy; Fraser, Mariécia; Friedel, Jurgen K; Garchi, Salah; Geijzendorffer, Ilse R; Gomiero, Tiziano; Gonzalez-Bornay, Guillermo; Guteva, Yana; Herzog, Felix; Jeanneret, Philippe; Jongman, Rob H G; Kainz, Max; Kwikiriza, Norman; Lopez Diaz, Maria Lourdes; Moreno, Gerardo; Nicholas-Davies, Pip; Nkwiine, Charles; Opio, Julius; Paoletti, Maurizio G; Podmaniczky, Laszlo; Pointereau, Philippe; Pulido, Fernando; Sarthou, Jean-Pierre; Schneider, Manuel K; Sghaier, Tahar; Siebrecht, Norman; Stoyanova, Siyka; Wolfrum, Sebastian; Yashchenko, Sergiy; Albrecht, Harald; Baldi, Andras; Belenyasi, Marta; Benhadi-Marin, Jacinto; Blick, Theo; Buholzer, Serge; Centeri, Csaba; Choisis, Norma; Cuendet, Gerard; De Lange, Hendrika J; Dejean, Sylvain; Deltshv, Christo; Diaz Cosin, Dario J; Dramstad, Wenche; Elek, Zoltan; Engan, Gunnar; Evtushenko, Konstantin; Falusi, Eszter; Finch, Oliver-D; Frank, Thomas; Gavinelli, Federico; Genoud, David; Gillingham, Phillipa K; Gronas, Viktor; Gutierrez, Monica; Hausler, Werner; Heer, Xaver; Hubner, Thomas; Isaia, Marco; Jerkovich, Gergely; Jesus, Juan B; Kakudidi, Esezah; Kelemen, Eszter; Koncz, Nora; Kovacs, Eszter; Kovacs-Hostyanszki, Aniko; Last, Luisa; Ljubomirov, Toshko; Mandery, Klaus; Mayr, Josef; Mjelde, Atle; Muster, Christoph; Nascimbene, Juri; Neumayer, Johann; Odegaard, Frode; Ortiz Sanchez, Francisco Javier; Oschatz, Marie-Louise; Papaja-Hulsbergen, Susanne; Paschetta, Mauro; Pavett, Mark; Pelosi, Celine; Penksza, Karoly; Pommeresche, Reidun; Popov, Victor; Radchenko, Volodymyr; Richner, Nina; Riedel, Susanne; Scullion, John; Sommaggio, Daniele; Szalkovszki, Otto; Szerencsits, Erich; Trigo, Dolores; Vale, Jim; van Kats, Ruud; Vasilev, Angel; Whittington, Andrew E; Wilkes-Allemand, Jerylee; Zanetti, Tommaso. Farmland biodiversity and agricultural management on 237 farms in 13 European and two African regions. ECOLOGY. 97 - 6, pp. 1625. 01/06/2016. ISSN 0012-9658

**DOI:** 10.1890/15-1985.1



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 29

**Nº total de autores:** 111  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.809  
**Posición de publicación:** 20

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ECOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 153

- 92** Porqueddu, C.; Ates, S.; Louhaichi, M.; Kyriazopoulos, A. P.; Moreno, G.; del Pozo, A.; Ovalle, C.; Ewing, M. A.; Nichols, P. G. H.. Grasslands in "Old World" and "New World" Mediterranean-climate zones: past trends, current status and future research priorities. GRASS AND FORAGE SCIENCE. 71 - 1, pp. 1 - 35. 01/03/2016. ISSN 1365-2494

**DOI:** 10.1111/gfs.12212  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.457  
**Posición de publicación:** 28

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** AGRONOMY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 83

- 93** Gutierrez-Lopez, Monica; Moreno, Gerardo; Trigo, Dolores; Juarez, Enrique; Jesus, Juan B.; Diaz Cosin, Dario J.. The efficiency of earthworm extraction methods is determined by species and soil properties in the Mediterranean communities of Central-Western Spain. EUROPEAN JOURNAL OF SOIL BIOLOGY. 73, pp. 59 - 68. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 01/03/2016. ISSN 1164-5563

**DOI:** 10.1016/j.ejsobi.2016.01.005  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.445  
**Posición de publicación:** 11

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** SOIL SCIENCE  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 34

- 94** Geijzendorffer, Ilse R.; Targetti, Stefano; Schneider, Manuel K.; Brus, Dick J.; Jeanneret, Philippe; Jongman, Robert H. G.; Knotters, Martin; Viaggi, Davide; Angelova, Siyka; Arndorfer, Michaela; Bailey, Debra; Balazs, Katalin; Baldi, Andras; Bogers, Marion M. B.; Bunce, Robert G. H.; Choisis, Jean-Philippe; Dennis, Peter; Eiter, Sebastian; Fjellstad, Wendy; Friedel, Juergen K.; Gomiero, Tiziano; Griffioen, Arjan; Kainz, Max; Kovacs-Hostyanszki, Aniko; Luescher, Gisela; Moreno, Gerardo; Nascimbene, Juri; Paoletti, Maurizio G.; Pointereau, Philippe; Sarthou, Jean-Pierre; Siebrecht, Norman; Staritsky, Igor; Stoyanova, Siyka; Wolfrum, Sebastian; Herzog, Felix. EDITOR'S CHOICE: How much would it cost to monitor farmland biodiversity in Europe?. JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY. 53 - 1, pp. 140 - 149. WILEY, 01/02/2016. ISSN 0021-8901

**DOI:** 10.1111/1365-2664.12552  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 26

**Nº total de autores:** 35  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.301  
**Posición de publicación:** 15

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ECOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 153

**Resultados relevantes:** EDITOR'S CHOICE

- 95** Moreno, Gerardo; Gonzalez-Bornay, Guillermo; Pulido, Fernando; Lourdes Lopez-Diaz, Maria; Bertomeu, Manuel; Juarez, Enrique; Diaz, Mario. Exploring the causes of high biodiversity of Iberian dehesas: the importance of wood pastures and marginal habitats. AGROFORESTRY SYSTEMS. 90 - 1, pp. 87 - 105. SPRINGER, 01/02/2016. ISSN 0167-4366  
**DOI:** 10.1007/s10457-015-9817-7  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.17  
**Posición de publicación:** 31  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 64
- 96** O PEREZ-PRIEGO; M ROSSINI; J GUAN; F FAVA; G MORENO; N GARVALHAIS; A CARRARA; O KOLLE; T JULITTA; F SCHRUMPF; M REICHSTEIN; M MIGLIAVACCA. Sun-induced chlorophyll fluorescence and photochemical reflectance index improve remote-sensing gross primary production estimates under varying nutrient availability in a typical Mediterranean savanna ecosystem. BIOGEOSCIENCES. 12 - 21, pp. 6351 - 6367. 09/11/2015. ISSN 1726-4170  
**DOI:** 10.5194/bg-12-6351-2015  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.7  
**Posición de publicación:** 17  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 184
- 97** Plieninger, Tobias; Hartel, Tibor; Martin-Lopez, Berta; Beaufoy, Guy; Bergmeier, Erwin; Kirby, Keith; Jesus Montero, Maria; Moreno, Gerardo; Oteros-Rozas, Elisa; Van Uytvanck, Jan. Wood-pastures of Europe: Geographic coverage, social-ecological values, conservation management, and policy implications. BIOLOGICAL CONSERVATION. 190, pp. 70 - 79. ELSEVIER SCI LTD, 01/10/2015. ISSN 0006-3207  
**DOI:** 10.1016/j.biocon.2015.05.014  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.985  
**Posición de publicación:** 31  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 225
- 98** Lopez-Diaz, M. L.; Rolo, V.; Benitez, R.; Moreno, G.. Shrub encroachment of Iberian dehesas: implications on total forage productivity. AGROFORESTRY SYSTEMS. 89 - 4, pp. 587 - 598. SPRINGER, 01/08/2015. ISSN 0167-4366  
**DOI:** 10.1007/s10457-015-9793-y  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** FORESTRY





**Índice de impacto:** 0.91  
**Posición de publicación:** 36

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 66

- 99** Rolo, V.; Rivest, D.; Lopez-Diaz, M. L.; Moreno, G.. Microhabitat effects on herbaceous nutrient concentrations at the community and species level in Mediterranean open woodlands: the role of species composition. GRASS AND FORAGE SCIENCE. 70 - 2, pp. 219 - 228. WILEY, 01/06/2015. ISSN 1365-2494

**DOI:** 10.1111/gfs.12110  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.617  
**Posición de publicación:** 22

**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** AGRONOMY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 83

- 100** Corcobado, Tamara; Moreno, Gerardo; Azul, Anabela Marisa; Solla, Alejandro. Seasonal variations of ectomycorrhizal communities in declining Quercus ilex forests: interactions with topography, tree health status and Phytophthora cinnamomi infections. FORESTRY. 88 - 2, pp. 257 - 266. OXFORD UNIV PRESS, 01/04/2015. ISSN 1464-3626

**DOI:** 10.1093/forestry/cpu056  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.921  
**Posición de publicación:** 13

**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 66

- 101** Last, Luisa; Arndorfer, Michaela; Balazs, Katalin; Dennis, Peter; Dyman, Tetyana; Fjellstad, Wendy; Friedel, Juergen K.; Herzog, Felix; Jeanneret, Philippe; Luescher, Gisela; Moreno, Gerardo; Kwikiriza, Norman; Gomiero, Tiziano; Paoletti, Maurizio G.; Pointereau, Philippe; Sarthou, Jean-Pierre; Stoyanova, Siyka; Wolfrum, Sebastian; Koelliker, Roland. Indicators for the on-farm assessment of crop cultivar and livestock breed diversity: a survey-based participatory approach. BIODIVERSITY AND CONSERVATION. 23 - 12, pp. 3051 - 3071. SPRINGER, 01/11/2014. ISSN 0960-3115

**DOI:** 10.1007/s10531-014-0763-x  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 11

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 19  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.365  
**Posición de publicación:** 81

**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 223

- 102** Corcobado, Tamara; Cubera, Elena; Juarez, Enrique; Moreno, Gerardo; Solla, Alejandro. Drought events determine performance of Quercus ilex seedlings and increase their susceptibility to Phytophthora cinnamomi. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. 192, pp. 1 - 8. ELSEVIER SCIENCE BV, 15/07/2014. ISSN 0168-1923

**DOI:** 10.1016/j.agrformet.2014.02.007  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista





**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.762

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de citas:** WOS

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 65

**Citas:** 45

- 103** Corcobado, Tamara; Vivas, Maria; Moreno, Gerardo; Solla, Alejandro. Ectomycorrhizal symbiosis in declining and non-declining Quercus ilex trees infected with or free of Phytophthora cinnamomi. FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. 324, pp. 72 - 80. ELSEVIER SCIENCE BV, 15/07/2014. ISSN 0378-1127

**DOI:** 10.1016/j.foreco.2014.03.040

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.66

**Posición de publicación:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 65

- 104** Schneider, Manuel K.; Luescher, Gisela; Jeanneret, Philippe; Arndorfer, Michaela; Ammari, Youssef; Bailey, Debra; Balazs, Katalin; Baldi, Andras; Choisis, Jean-Philippe; Dennis, Peter; Eiter, Sebastian; Fjellstad, Wendy; Fraser, Mariecia D.; Frank, Thomas; Friedel, Juergen K.; Garchi, Salah; Geijzendorffer, Ilse R.; Gomiero, Tiziano; Gonzalez-Bornay, Guillermo; Hector, Andy; Jerkovich, Gergely; Jongman, Rob H. G.; Kakudidi, Esezah; Kainz, Max; Kovacs-Hostyanszki, Aniko; Moreno, Gerardo; Nkwiine, Charles; Opio, Julius; Oschatz, Marie-Louise; Paoletti, Maurizio G.; Pointereau, Philippe; Pulido, Fernando J.; Sarthou, Jean-Pierre; Siebrecht, Norman; Sommaggio, Daniele; Turnbull, Lindsay A.; Wolfrum, Sebastian; Herzog, Felix. Gains to species diversity in organically farmed fields are not propagated at the farm level. NATURE COMMUNICATIONS. 5, NATURE PUBLISHING GROUP, 01/06/2014. ISSN 2041-1723

**DOI:** 10.1038/ncomms5151

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 26

**Nº total de autores:** 38

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 11.47

**Posición de publicación:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 57

- 105** Pulido, Fernando; Moreno, Gerardo; Garcia, Eustolia; Obrador, Jose J.; Bonal, Raul; Diaz, Mario. Resource manipulation reveals flexible allocation rules to growth and reproduction in a Mediterranean evergreen oak. JOURNAL OF PLANT ECOLOGY. 7 - 1, pp. 77 - 85. OXFORD UNIV PRESS, 01/02/2014. ISSN 1752-9921

**DOI:** 10.1093/jpe/rtt017

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.646

**Posición de publicación:** 47

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** PLANT SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 204



- 106** Targetti, S.; Herzog, F.; Geijzendorffer, I. R.; Wolfrum, S.; Arndorfer, M.; Balazs, K.; Choisis, J. P.; Dennis, P.; Eiteri, S.; Fjellstad, W.; Friedel, J. K.; Jeanneret, P.; Jongman, R. H. G.; Kainz, M.; Luescher, G.; Moreno, G.; Zanetti, T.; Sarthou, J. P.; Stoyanova, S.; Wiley, D.; Paoletti, M. G.; Viaggi, D.. Estimating the cost of different strategies for measuring farmland biodiversity: Evidence from a Europe-wide field evaluation (vol 45, pg 434, 2014). ECOLOGICAL INDICATORS. 45, pp. 434 - 443. 2014. ISSN 1872-7034  
**DOI:** 10.1016/j.ecolind.2014.04.050  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 16  
**Nº total de autores:** 22  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.19  
**Posición de publicación:** 52  
**Resultados relevantes:** Modification in DOI: 10.1016/j.ecolind.2014.08.025  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 225
- 107** G Moreno; V Rolo. Facilitación de la regeneración de Quercus ilex en dehesas ibéricas por dos especies contrastadas de matorral: jara y retama. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. 40, pp. 159 - 166. 2014. ISSN 1575-2410  
**DOI:** 10.31167/csef.v0i40.17347  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 108** Gerardo Moreno; Antonello Franca; Maria Teresa Pinto-Correia; Godinho Sergio. Multifunctionality and dynamics of silvopastoral systems. Options Méditerranéennes A. 108, pp. 421 - 436. CIHEAM (Centre International de Hautes études agronomiques méditerranéennes), 2014. ISSN 1811-3419  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** GOOGLE SCHOLAR  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 23
- 109** Corcobado, Tamara; Solla, Alejandro; Madeira, Manuel A.; Moreno, Gerardo. Combined effects of soil properties and Phytophthora cinnamomi infections on Quercus ilex decline. PLANT AND SOIL. 373 - 1-2, pp. 403 - 413. SPRINGER, 01/12/2013. ISSN 1573-5036  
**DOI:** 10.1007/s11104-013-1804-z  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.235  
**Posición de publicación:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** SOIL SCIENCE  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 34
- 110** Ruiz-Peinado, R.; Moreno, G.; Juarez, E.; Montero, G.; Roig, S.. The contribution of two common shrub species to aboveground and belowground carbon stock in Iberian dehesas. JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS. 91, pp. 22 - 30. ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 01/04/2013. ISSN 0140-1963  
**DOI:** 10.1016/j.jaridenv.2012.11.002  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.822**Posición de publicación:** 100**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 216

- 111** Rolo, Victor; Plieninger, Tobias; Moreno, Gerardo. Facilitation of holm oak recruitment through two contrasted shrubs species in Mediterranean grazed woodlands. JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE. 24 - 2, pp. 344 - 355. WILEY, 01/03/2013. ISSN 1654-1103

**DOI:** 10.1111/j.1654-1103.2012.01458.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.372**Posición de publicación:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64

- 112** Corcobado, Tamara; Cubera, Elena; Moreno, Gerardo; Solla, Alejandro. Quercus ilex forests are influenced by annual variations in water table, soil water deficit and fine root loss caused by Phytophthora cinnamomi. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. 169, pp. 92 - 99. ELSEVIER SCIENCE BV, 15/02/2013. ISSN 1873-2240

**DOI:** 10.1016/j.agrformet.2012.09.017**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.894**Posición de publicación:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64

- 113** Rivest, David; Paquette, Alain; Moreno, Gerardo; Messier, Christian. A meta-analysis reveals mostly neutral influence of scattered trees on pasture yield along with some contrasted effects depending on functional groups and rainfall conditions. AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. 165, pp. 74 - 79. ELSEVIER, 15/01/2013. ISSN 1873-2305

**DOI:** 10.1016/j.agee.2012.12.010**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.203**Posición de publicación:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56

- 114** Sarthou J.P.; Choisis J.P.; Amossé A.; Arndorfer M.; Bailey D.; Balázs K.; Balent G.; Deconchat M.; Dennis P.; Eiter S.; Fjellstad W.; Friedel J.K.; Jeanneret P.; Jongman R.H.G.; Kainz M.; Moreno G.; Ouin A.; Paoletti M.G.; Pointereau P.; Stoyanova S.; Viaggi D.; Vialatte A.; Wolfrum S.; Herzog F.. Indicateurs de biodiversité dans les exploitations agricoles biologiques et conventionnelles des Vallées et Coteaux de Gascogne, cas d'étude français du projet européen BIOBIO. Innovations Agronomiques. 32, pp. 333 - 349. INRAE, France, 2013.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 115** F Herzog; P Jeanneret; Y Ammari; S Angelova; M Arndorfer; D Bailey; K Balázs; A Báldi; M Bogers; RGH Bunce; JP Choisís; D Cuming; P Dennis; T Dyman; S Eiter; Z Elek; E Falusi; W Fjellstad; T Frank; JK Friedel; S Garchi; IR Geijzendorffer; T Gomiero; G Jerkovich; RHG Jongman; M Kainz; E Kakudidi; E Kelemen; R Kölliker; N Kwikiriza; A Kovács-Hostyánszki; L Last; G Lüscher; G Moreno; C Nkwiine; J Opio; ML Oschatz; MG Paoletti; K Penksza; P Pointereau; S Riedel; JP Sarthou; MK Schneider; N Siebrecht; D Sommaggio; S Stoyanova; E Szerencsits; O Szalkovski; S Targetti; D Viaggi; J Wilkes-Allemand; S Wolfrum; S Yashchenko; T Zanetti. Measuring farmland biodiversity. *Solutions*. 4, pp. 52 - 58. 2013. ISSN 2154-0926

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 34**Nº total de autores:** 54**Fuente de citas:** GOOGLE SCHOLAR**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 22

- 116** Rolo, V.; Moreno, G.. Interspecific competition induces asymmetrical rooting profile adjustments in shrub-encroached open oak woodlands. *TREES-STRUCTURE AND FUNCTION*. 26 - 3, pp. 997 - 1006. SPRINGER HEIDELBERG, 01/06/2012. ISSN 0931-1890

**DOI:** 10.1007/s00468-012-0677-8**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.925**Posición de publicación:** 10**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 62

- 117** Cubera, Elena; Moreno, Gerardo; Solla, Alejandro; Madeira, Manuel. Root system of *Quercus suber* L. seedlings in response to herbaceous competition and different watering and fertilisation regimes. *AGROFORESTRY SYSTEMS*. 85 - 2, pp. 205 - 214. SPRINGER, 01/06/2012. ISSN 1572-9680

**DOI:** 10.1007/s10457-012-9492-x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.373**Posición de publicación:** 21**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62

- 118** Rolo, V.; Lopez-Diaz, M. L.; Moreno, G.. Shrubs affect soil nutrients availability with contrasting consequences for pasture understory and tree overstory production and nutrient status in Mediterranean grazed open woodlands. *NUTRIENT CYCLING IN AGROECOSYSTEMS*. 93 - 1, pp. 89 - 102. SPRINGER, 01/05/2012. ISSN 1385-1314

**DOI:** 10.1007/s10705-012-9502-4**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.416**Posición de publicación:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 34



- 119** María Lourdes López Díaz; David Rivest; Víctor Rolo; Gerardo Moreno. An evaluation of overall fodder production in extensive silvopastoral systems with different cover of shrub understory. The case of Iberian dehesas. *Options Méditerranéennes A.* 102, pp. 423 - 426. CIHEAM (Centre International de Hautes études agronomiques méditerranéennes), 2012. ISBN 2-85352-490-6
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No
- 120** Gerardo Moreno; Víctor Rolo; Elena Cubera. Competition for soil water among trees, shrubs and pasture in Iberian Dehesas. Consequences for pasture and tree productivity. *Options Méditerranéennes A.* 102, pp. 93 - 96. CIHEAM (Centre International de Hautes études agronomiques méditerranéennes), 2012. ISBN 2-85352-490-6
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 121** Gerardo Moreno; Fernando Pulido. Silvopastoralism in Mediterranean Basin: Extension, practices, products, threats and challenges. *Options Méditerranéennes A.* 102, pp. 517 - 520. CIHEAM (Centre International de Hautes études agronomiques méditerranéennes), 2012. ISBN 2-85352-490-6
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 122** Rivest, David; Rolo, Víctor; Lourdes Lopez-Díaz, M.; Moreno, Gerardo. Belowground competition for nutrients in shrub-encroached Mediterranean dehesas. *NUTRIENT CYCLING IN AGROECOSYSTEMS.* 90 - 3, pp. 347 - 354. SPRINGER, 01/07/2011. ISSN 1385-1314
- DOI:** 10.1007/s10705-011-9436-2
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.792  
**Posición de publicación:** 12
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 33
- 123** Howlett, David Scott; Moreno, Gerardo; Mosquera Losada, María Rosa; Nair, P. K. Ramachandran; Nair, Vimala D.. Soil carbon storage as influenced by tree cover in the Dehesa cork oak silvopasture of central-western Spain. *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MONITORING.* 13 - 7, pp. 1897 - 1904. ROYAL SOC CHEMISTRY, 01/07/2011. ISSN 1464-0325
- DOI:** 10.1039/c1em10059a
- Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.991  
**Posición de publicación:** 79
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 205



- 124** Rolo, Victor; Moreno, Gerardo. Shrub species affect distinctively the functioning of scattered Quercus ilex trees in Mediterranean open woodlands. FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. 261 - 11, pp. 1750 - 1759. ELSEVIER, 01/06/2011. ISSN 1872-7042  
**DOI:** 10.1016/j.foreco.2011.01.028  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.487  
**Posición de publicación:** 4  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 59
- 125** Rivest, David; Rolo, Victor; Lopez-Diaz, Lurdes; Moreno, Gerardo. Shrub encroachment in Mediterranean silvopastoral systems: Retama sphaerocarpa and Cistus ladanifer induce contrasting effects on pasture and Quercus ilex production. AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. 141 - 3-4, pp. 447 - 454. ELSEVIER, 01/05/2011. ISSN 1873-2305  
**DOI:** 10.1016/j.agee.2011.04.018  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.004  
**Posición de publicación:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 57
- 126** Lopez-Diaz, M. L.; Rolo, V.; Moreno, G.. Trees' Role in Nitrogen Leaching after Organic, Mineral Fertilization: A Greenhouse Experiment. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY. 40 - 3, pp. 853 - 859. AMER SOC AGRONOMY, 01/05/2011. ISSN 0047-2425  
**DOI:** 10.2134/jeq2010.0165  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.324  
**Posición de publicación:** 61  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 205
- 127** G Moreno Marcos; V Rolo; ML López Díaz. Competencia por los recursos edáficos entre estratos vegetales (árbol-pasto-matorral): implicaciones para el funcionamiento y productividad de dehesas de Quercus ilex. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. 33, pp. 107 - 112. 2011. ISSN 1575-2410  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si
- 128** T Corcobado; MA Delgado; E Cubera; A Pérez; E Juárez; G Moreno; A Solla. Dinámica de la humedad del suelo bajo encinas decaídas y no decaídas en focos de Phytophthora cinnamomi. Boletín de sanidad vegetal. Plagas. 38, pp. 157 - 165. Boletín de sanidad vegetal. Plagas Imagen de portada de la revista Boletín de sanidad vegetal. Plagas ISSN: 0213-6910 Inicio: 1975 · Final: 2012 Periodicidad: Trimestral País: España Idioma: español Página web de la revista Normas de publicación Índice de autores Latindex Editores Ministerio de Agricultura,





Alimentación y Medio Ambiente: Centro de Publicaciones Agrarias, Pesqueras y Alimentarias, 2011. ISSN 0213-6910

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 7

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

- 129** G Moreno; V Rolo. Dinámica del uso del agua edáfica entre estratos vegetales en dehesas matorralizadas del suroeste de la península Ibérica. Estudios en la Zona no Saturada del Suelo. X, pp. 53 - 58. 2011. ISBN 978-84-694-6642-1

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

- 130** María Lourdes López Díaz; Gerardo Moreno. Influencia del manejo en la diversidad vegetal de la dehesa. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. 33, pp. 101 - 106. 2011. ISSN 1575-2410

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

- 131** Pulido, Fernando; Garcia, Eustolia; Obrador, Jose J.; Moreno, Gerardo. Multiple pathways for tree regeneration in anthropogenic savannas: incorporating biotic and abiotic drivers into management schemes. JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY. 47 - 6, pp. 1272 - 1281. WILEY, 01/12/2010. ISSN 1365-2664

**DOI:** 10.1111/j.1365-2664.2010.01865.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.97

**Posición de publicación:** 14

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** ECOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 130

- 132** Plieninger, Tobias; Rolo, Victor; Moreno, Gerardo. Large-Scale Patterns of Quercus ilex, Quercus suber, and Quercus pyrenaica Regeneration in Central-Western Spain. ECOSYSTEMS. 13 - 5, pp. 644 - 660. SPRINGER, 01/08/2010. ISSN 1432-9840

**DOI:** 10.1007/s10021-010-9345-2

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.679

**Posición de publicación:** 26

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** ECOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 130

- 133** Solla, Alejandro; Garcia, Lorena; Perez, Andrea; Cordero, Ana; Cubera, Elena; Moreno, Gerardo. Evaluating potassium phosphonate injections for the control of Quercus ilex decline in SW Spain: implications of low soil contamination by Phytophthora cinnamomi and low soil water content on the effectiveness of treatments. PHYTOPARASITICA. 37 - 4, pp. 303 - 316. SPRINGER, 01/09/2009. ISSN 1876-7184

**DOI:** 10.1007/s10021-010-9345-2.



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.577  
**Posición de publicación:** 130

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 173

- 134** Cubera, Elena; Moreno, Gerardo; Solla, Alejandro. Quercus ilex root growth in response to heterogeneous conditions of soil bulk density and soil NH<sub>4</sub>-N content. SOIL & TILLAGE RESEARCH. 103 - 1, pp. 16 - 22. ELSEVIER, 01/04/2009. ISSN 0167-1987

**DOI:** 10.1016/j.still.2008.09.002  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.883  
**Posición de publicación:** 2

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 31

- 135** Pulido, Fernando; Valladares, Fernando; Antonio Calleja, Juan; Moreno, Gerardo; Gonzalez-Bornay, Guillermo. Tertiary relict trees in a Mediterranean climate: abiotic constraints on the persistence of Prunus lusitanica at the eroding edge of its range. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. 35 - 8, pp. 1425 - 1435. WILEY, 01/08/2008. ISSN 0305-0270

**DOI:** 10.1111/j.1365-2699.2008.01898.x  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.566  
**Posición de publicación:** 15

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** ECOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 124

- 136** Jesus Montero, Maria; Moreno, Gerardo; Bertomeu, Manuel. Light distribution in scattered-trees open woodlands in Western Spain. AGROFORESTRY SYSTEMS. 73 - 3, pp. 233 - 244. SPRINGER, 01/07/2008. ISSN 1572-9680

**DOI:** 10.1007/s10457-008-9143-4  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.845  
**Posición de publicación:** 21

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 39

- 137** Moreno, Gerardo; Cubera, Elena. Impact of stand density on water status and leaf gas exchange in Quercus ilex. FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. 254 - 1, pp. 74 - 84. ELSEVIER, 15/01/2008. ISSN 1872-7042

**DOI:** 10.1016/j.foreco.2007.07.029  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.11**Posición de publicación:** 4**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - FORESTRY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 39

- 138** Moreno, Gerardo. Response of understory forage to multiple tree effects in Iberian dehesas. AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. 123 - 1-3, pp. 239 - 244. ELSEVIER, 01/01/2008. ISSN 1873-2305

**DOI:** 10.1016/j.agee.2007.04.006**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 35**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.884**Posición de publicación:** 1

- 139** G Moreno Marcos; V Rolo Romero; Y Cáceres Escudero. Consecuencias de la matorralización en el estado fisiológico y nutricional de encinas adultas en sistemas adehesados del norte de Extremadura. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestal. 25, pp. 315 - 320. 2008. ISSN 1575-2410

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 1

- 140** E Cubera; C Candeleda; M Madeira; N Cortés; G Moreno. Estado fisiológico y crecimiento de las plántulas de Quercus suber bajo competencia con pasto natural de dehesa y pasto mejorado en ensayo en invernadero. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestal. 25, pp. 131 - 136. 2008. ISSN 1575-2410

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 5

- 141** Cubera, Elena; Moreno, Gerardo. Effect of land-use on soil water dynamic in dehesas of Central-Western Spain. CATENA. 71 - 2, pp. 298 - 308. ELSEVIER, 15/10/2007. ISSN 1872-6887

**DOI:** 10.1016/j.catena.2007.01.005**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.346**Posición de publicación:** 12**Categoría:** SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 30

- 142** Moreno, Gerardo; Obrador, Jose Jesus. Effects of trees and understory management on soil fertility and nutritional status of holm oaks in Spanish dehesas. NUTRIENT CYCLING IN AGROECOSYSTEMS. 78 - 3, pp. 253 - 264. SPRINGER, 01/07/2007. ISSN 1385-1314

**DOI:** 10.1007/s10705-007-9089-3**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.116**Posición de publicación:** 15**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 30

- 143** Menendez, J.; Moreno, G.; Gallardo, J. F.; Saavedra, J.. Hydrogeochemical balance of forest umbrisol profiles ('Sierra de Gata', central western Spain). HYDROLOGICAL PROCESSES. 21 - 14, pp. 1949 - 1956. JOHN WILEY & SONS LTD, 01/07/2007. ISSN 0885-6087

**DOI:** 10.1002/hyp.6406**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** WATER RESOURCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 59**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.798**Posición de publicación:** 7

- 144** Graves, A. R.; Burgess, P. J.; Palma, J. H. N.; Herzog, F.; Moreno, G.; Bertomeu, M.; Dupraz, C.; Liagre, F.; Keesman, K.; van der Werf, W.; de Nooy, A. Koeffeman; van den Briel, J. P.. Development and application of bio-economic modelling to compare silvoarable, arable, and forestry systems in three European countries. ECOLOGICAL ENGINEERING. 29 - 4, pp. 434 - 449. ELSEVIER, 01/04/2007. ISSN 0925-8574

**DOI:** 10.1016/j.ecoleng.2006.09.018**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 160**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.175**Posición de publicación:** 39

- 145** Cubera, Elena; Moreno, Gerardo. Effect of single Quercus ilex trees upon spatial and seasonal changes in soil water content in dehesas of central western Spain. ANNALS OF FOREST SCIENCE. 64 - 3, pp. 355 - 364. SPRINGER FRANCE, 01/04/2007. ISSN 1286-4560

**DOI:** 10.1051/forest:2007012**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - FORESTRY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 39**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.591**Posición de publicación:** 5

- 146** Moreno, Gerardo; Obrador, Jose Jesus; Garcia, Abelardo. Impact of evergreen oaks on soil fertility and crop production in intercropped dehesas. AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. 119 - 3-4, pp. 270 - 280. ELSEVIER, 01/03/2007. ISSN 1873-2305

**DOI:** 10.1016/j.agee.2006.07.013**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 3



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.308  
**Posición de publicación:** 2

**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 35

- 147** Palma, J. H. N.; Graves, A. R.; Bunce, R. G. H.; Burgess, P. J.; de Filippi, R.; Keesman, K. J.; van Keulen, H.; Liagre, F.; Mayus, M.; Moreno, G.; Reisner, Y.; Herzog, F.. Modeling environmental benefits of silvoarable agroforestry in Europe. AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. 119 - 3-4, pp. 320 - 334. ELSEVIER, 01/03/2007. ISSN 1873-2305

**DOI:** 10.1016/j.agee.2006.07.021

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.308  
**Posición de publicación:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 35

- 148** Gerardo Moreno; José Jesús Obrador Olán; Eustolia García; Elena Cubera; María Jesús Montero; Fernando Pulido; Christian Dupraz. Driving Competitive and Facilitative Interactions in Oak Dehesas through Management Practices. AGROFORESTRY SYSTEMS. 70, pp. 25 - 40. Springer, 2007.

**DOI:** 10.1007/s10457-007-9036-y

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.603  
**Posición de publicación:** 28

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 39

- 149** G Moreno; ML López Díaz; F Oliveira; M Chuna. Eficacia de los sistemas agroforestales en el control de la lixiviación de nitrato. Cuadernos de Sociedad Española de Ciencias Forestal. 22, pp. 113 - 118. 2007. ISSN 1575-2410

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Citas:** 8

- 150** ML López Díaz; G Moreno. Estudio de la productividad de un sistema agroforestal bajo distintos sistemas de fertilización. Cuadernos de Sociedad Española de Ciencias Forestal. 22, pp. 79 - 86. 2007. ISSN 1575-2410

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

- 151** Oliveira Fabio; Gerardo Moreno; María Lourdes López; Mario Cunha. Origen, distribuição e funcoes dos sistemas agroflorestais. Pastagens e Forragens. 28, pp. 93 - 115. Sociedade Portuguesa de Pastagens e Forragens, 2007. ISSN 0870 - 6263

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista





**Nº total de autores:** 2

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**152** Eichhorn, MP; Paris, P; Herzog, F; Incoll, LD; Liagre, F; Mantzanas, K; Mayus, M; Moreno, G; Papanastasis, VP; Pilbeam, DJ; Pisanelli, A; Dupraz, C. Silvoarable systems in europe - past, present and future prospects. AGROFORESTRY SYSTEMS. 67 - 1, pp. 29 - 50. SPRINGER, 01/04/2006. ISSN 1572-9680

**DOI:** 10.1007/s10457-005-1111-7

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.921

**Posición de publicación:** 14

**Categoría:** FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 35

**153** Moreno, G; Obrador, JJ; Cubera, E; Dupraz, C. Fine root distribution in Dehesas of Central-Western Spain. PLANT AND SOIL. 277 - 1-2, pp. 153 - 162. SPRINGER, 01/12/2005. ISSN 1573-5036

**DOI:** 10.1007/s11104-005-6805-0

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.703

**Posición de publicación:** 7

**Categoría:** AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 29

**154** Vicente, MA; Gallardo, JF; Moreno, G; Gonzalez, MI. Comparison of soil water-contents as measured with a neutron probe and time domain reflectometry in a Mediterranean forest ("Sierra de Gata", Central Western Spain). ANNALS OF FOREST SCIENCE. 60 - 3, pp. 185 - 193. E D P SCIENCES, 01/04/2003. ISSN 1286-4560

**DOI:** 10.1051/forest:2003011

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.935

**Posición de publicación:** 10

**Categoría:** FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 29

**155** Moreno Marcos, GM; Lancho, JFG. H+ budget in oligotrophic Quercus pyrenaica forests: atmospheric and management-induced soil acidification?. PLANT AND SOIL. 243 - 1, pp. 11 - 22. SPRINGER, 01/06/2002. ISSN 1573-5036

**DOI:** 10.1023/A:1019957420265

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.29

**Posición de publicación:** 6

**Categoría:** AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 29



- 156** Quilchano, C; Haneklaus, S; Gallardo, JF; Schnug, E; Moreno, G. Sulphur balance in a broadleaf, non-polluted, forest ecosystem (central-western Spain). *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. 161 - 1-3, pp. 205 - 214. ELSEVIER SCIENCE BV, 15/05/2002. ISSN 0378-1127  
**DOI:** 10.1016/S0378-1127(01)00483-2  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.128  
**Posición de publicación:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 28
- 157** Gerardo Moreno; Juan Gallardo. Atmospheric deposition in oligotrophic *Quercus pyrenaica* forests: Implications for forest nutrition. *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. 171, pp. 17 - 29. 2002.  
**DOI:** 10.1016/S0378-1127(02)00458-9  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.128  
**Posición de publicación:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 28
- 158** Moreno, G; Gallardo, JF; Bussotti, F. Canopy modification of atmospheric deposition in oligotrophic *Quercus pyrenaica* forests of an unpolluted region (central-western Spain). *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. 149 - 1-3, pp. 47 - 60. ELSEVIER SCIENCE BV, 01/08/2001. ISSN 0378-1127  
**DOI:** 10.1016/S0378-1127(00)00544-2  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.906  
**Posición de publicación:** 11  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 28
- 159** JF Gallardo; M Amparo; G Moreno. Lluvia y bosque mediterráneo. *Investigación y Ciencia*. 286, pp. 240 - 250. BarcelonaPrensa Científica, S. A., 2000. ISSN 0210-136X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No
- 160** Fernandez-Santos, B.; Gomez-Gutierrez, J. M.; Moreno-Marcos, G.. Effects of disturbance caused by traditional Spanish rural land use on the regeneration of *Cytisus multiflorus*. *APPLIED VEGETATION SCIENCE*. 2 - 2, pp. 239 - 250. WILEY, 01/12/1999. ISSN 1402-2001  
**DOI:** 10.2307/1478987  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,349

**Posición de publicación:** 15

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 46

- 161** Gallardo, JF; Martin, A; Moreno, G. Nutrient efficiency and resorption in Quercus pyrenaica oak coppices under different rainfall regimes of the Sierra de Gata mountains (central western Spain). ANNALS OF FOREST SCIENCE. 56 - 4, pp. 321 - 331. EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 01/05/1999.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 29

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.681

**Posición de publicación:** 14

- 162** JF Gallardo; G Moreno. Modificación de la composición química del agua de lluvia en un ecosistema mediterráneo (monte de Quercus pyrenaica, oeste español). Ecología. 13, pp. 3 - 23. Madrid Organismo Autónomo Parques Nacionales, 1999. ISSN 0214-0896

**Handle:** 10261/34606

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 2

- 163** Gallardo, JF; Martin, A; Moreno, G; Santa-Regina, I. Nutrient cycling in deciduous forest ecosystems of the Sierra de Gata mountains: nutrient supplies to the soil through both litter and throughfall. ANNALES DES SCIENCES FORESTIERES. 55 - 7, pp. 771 - 784. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 01/10/1998. ISSN 0003-4312

**DOI:** 10.1051/forest:19980702

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - FORESTRY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 29

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.896

**Posición de publicación:** 11

- 164** Moreno, G; Gallardo, JF; Ingelmo, F; Cuadrado, S; Hernandez, J. Soil water budget in four Quercus pyrenaica forests across a rainfall gradient. ARID SOIL RESEARCH AND REHABILITATION. 10 - 1, pp. 65 - 84. TAYLOR & FRANCIS, 01/01/1996. ISSN 0890-3069

**DOI:** 10.1080/15324989609381421

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** SOIL SCIENCE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 31

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.229

**Posición de publicación:** 26

- 165** Gallardo Juan; González María Isabel; Egido J Antonio; Moreno Gerardo; Martín Alejandro; Turrión Belén; Quilchano Consuelo; Vicente María Ángeles. Nutrients cycles and water balance in deciduous oak (*Quercus pyrenaica* Willd.) coppices following a rainfall gradient at the Central System Range (province of Salamanca, Western Spain). *Annali Istituto Sperimentale Selvicoltura*. 27, pp. 13 - 24. Arezzo, Italia Arezzo : Istituto sperimentale per la selvicoltura, 1996. ISSN 0390-0010  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 8  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No
- 166** Mercedes Rico; Humberto A Gallego; Gerardo Moreno; Ignacio Santa-Regina. Stomatal response to environmental factors in *Quercus pyrenaica* Willd forests. *ANNALS DES SCIENCES FORESTIÉRES*. pp. 221 - 234. Paris 1996.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.490  
**Posición de publicación:** 18  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 30
- 167** Gerardo Moreno; Juan Gallardo; Knut Schneider; Florencia Ingelmo. Water and bioelement fluxes in four *Quercus pyrenaica* forests along a pluviometric gradient. *ANNALS DES SCIENCES FORESTIÉRES*. 53, pp. 625 - 639. Paris 1996. ISSN 0003-4312  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.490  
**Posición de publicación:** 18  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** FORESTRY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 30
- 168** MENENDEZ, I; MORENO, G; GALLARDO, JF; SAAVEDRA, J. SOIL SOLUTION COMPOSITION IN FOREST SOILS OF SIERRA-DE-GATA MOUNTAINS, CENTRAL-WESTERN SPAIN - RELATIONSHIP WITH SOIL-WATER CONTENT. *ARID SOIL RESEARCH AND REHABILITATION*. 9 - 4, pp. 495 - 502. TAYLOR & FRANCIS, 01/10/1995. ISSN 0890-3069  
**DOI:** 10.1080/15324989509385915  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.299  
**Posición de publicación:** 26  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** SOIL SCIENCE  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 31
- 169** JF Gallardo; JA Egido; MI González; M Rico; I Santa Regina; G Moreno; C Quilchano; A Gallego; A Martín; I Menéndez; K Schneider; B Turrión. Ciclo de nutrientes en bosques de *Quercus pyrenaica* Will. Diseño experimental y resultados de la investigación en parcelas experimentales (Sierra de Gata, Salamanca). *Stvdia Oecologica*. 12, pp. 123 - 142. Salamanca Universidad de Salamanca, 1995. ISSN 0211-4623  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 12**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 170** GALLEGO, HA; RICO, M; MORENO, G; SANTA-REGINA, I. LEAF WATER POTENTIAL AND STOMATAL CONDUCTANCE IN QUERCUS-PYRENAICA WILLD FOREST - VERTICAL GRADIENTS AND RESPONSE TO ENVIRONMENTAL-FACTORS. TREE PHYSIOLOGY. 14 - 7-9, pp. 1039 - 1047. 01/07/1994.

**DOI:** 10.1093/treephys/14.7-8-9.1039**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.64**Posición de publicación:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 30

- 171** G Moreno; JF Gallardo; F Ingelmo. Effects of rainfall gradient on tree water consumption and soil fertility on Quercus pyrenaica forests in the Sierra de Gata (Spain). Acta Geologica Hispánica. 28, pp. 119 - 129. Barcelona University of Barcelona and the Spanish Research Council (CSIC), 1993. ISSN 2173-6537

**Handle:** 10261/6780**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Citas:** 9

- 172** G Moreno; JM Gómez; B Fernández. Primary dispersal of Cytisus multiflorus seed. Pirineos. 14, pp. 75 - 88. Jaca (Huesca) Instituto Pirenaico de Ecología - CSIC, 1992. ISSN 0373-2568

**DOI:** 10.3989/pirineos.1992.v140.173**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Citas:** 14

- 173** I Santa Regina; J Gallardo; M Rico; A Martín; HA Gallego; G Moreno; S Cuadrado. Datos preliminares sobre biomasa aérea, producción y características edafoclimáticas de ecosistemas forestales de Quercus pyrenaica (Sierra de Gata, Salamanca). Stvdia Oecologica. 8, pp. 147 - 158. SALAMANCA Universidad de Salamanca, 1991. ISSN 0211-4623

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Citas:** 17

- 174** B Fernández; JM Gómez; G Moreno. Influencia de la topografía en la estructura de las poblaciones de Cytisus multiflorus. Stvdia Oecologica. 8, pp. 83 - 95. SALAMANCA Universidad de Salamanca, 1991. ISSN 0211-4623

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 4

- 175** G Moreno Marcos. Gestión Integral de la Dehesa: Manejo de Suelo, Pasto y Arbolado. RETINTA. 156, pp. 16 - 24. Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Selecto, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo de divulgación**Tipo de soporte:** Revista

- 176** Gerardo Moreno; Rufino Acosta Naranjo; Maria Helena Guimaraes; Teresa Pinto-Correia. Lessons learnt and ways forward. Governance for Mediterranean Silvopastoral Systems Lessons from the Iberian Dehesas and Montados. pp. 296 - 314. Routledge Taylor & Francis Group, 30/09/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.routledge.com/Governance-for-Mediterranean-Silvopastoral-Systems-Lessons-from-the-Iberian/Pinto-Correia-Guimaraes-Moreno-Naranjo/p/book/9780367463571>>. ISBN 9780367463571

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4

**Resultados relevantes:** Routledge es una editorial mundial de libros académicos, revistas y recursos en línea en humanidades y ciencias sociales. Fundada en 1836, hemos publicado muchos de los más grandes pensadores y eruditos de los últimos cien años, incluidos Adorno, Einstein, Russell, Popper, Wittgenstein, Jung, Bohm, Hayek, McLuhan, Marcuse y Sartre. En la actualidad, Routledge es la editorial académica líder mundial en humanidades y ciencias sociales. Publica miles de libros y revistas cada año, sirviendo a académicos, instructores y comunidades profesionales en todo el mundo. Su programa de publicaciones actual abarca libros de texto innovadores e investigaciones de primer nivel revisadas por pares en ciencias sociales, humanidades, entorno construido, educación y ciencias del comportamiento. <https://www.routledge.com/corporate/about-us>

- 177** Pier Paolo Rogero; Antonello Franca; Claudio Porqueddu; Giovanna Seddaiu; Gerardo Moreno. Modernising silvopastoral territories through new governance schemes. Governance for Mediterranean Silvopastoral Systems Lessons from the Iberian Dehesas and Montados. pp. 279 - 295. Routledge Taylor & Francis Group, 30/09/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.routledge.com/Governance-for-Mediterranean-Silvopastoral-Systems-Lessons-from-the-Iberian/Pinto-Correia-Guimaraes-Moreno-Naranjo/p/book/9780367463571>>. ISBN 9780367463571

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 5

**Resultados relevantes:** Routledge es una editorial mundial de libros académicos, revistas y recursos en línea en humanidades y ciencias sociales. Fundada en 1836, hemos publicado muchos de los más grandes pensadores y eruditos de los últimos cien años, incluidos Adorno, Einstein, Russell, Popper, Wittgenstein, Jung, Bohm, Hayek, McLuhan, Marcuse y Sartre. En la actualidad, Routledge es la editorial académica líder mundial en humanidades y ciencias sociales. Publica miles de libros y revistas cada año, sirviendo a académicos, instructores y comunidades profesionales en todo el mundo. Su programa de publicaciones actual abarca libros de texto innovadores e investigaciones de primer nivel revisadas por pares en ciencias sociales, humanidades, entorno construido, educación y ciencias del comportamiento. <https://www.routledge.com/corporate/about-us>

- 178** Gerardo Moreno; Pedro Herrera; Maria Helena Guimaraes; Isabel Ferraz de Oliveira. Time for collective actions. Governance for Mediterranean Silvopastoral Systems Lessons from the Iberian Dehesas and Montados. pp. 245 - 259. Routledge Taylor & Francis Group, 30/09/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.routledge.com/Governance-for-Mediterranean-Silvopastoral-Systems-Lessons-from-the-Iberian/Pinto-Correia-Guimaraes-Moreno-Naranjo/p/book/9780367463571>>. ISBN 9780367463571

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4

**Resultados relevantes:** Routledge es una editorial mundial de libros académicos, revistas y recursos en línea en humanidades y ciencias sociales. Fundada en 1836, hemos publicado muchos de los más grandes pensadores y



eruditos de los últimos cien años, incluidos Adorno, Einstein, Russell, Popper, Wittgenstein, Jung, Bohm, Hayek, McLuhan, Marcuse y Sartre. En la actualidad, Routledge es la editorial académica líder mundial en humanidades y ciencias sociales. Publica miles de libros y revistas cada año, sirviendo a académicos, instructores y comunidades profesionales en todo el mundo. Su programa de publicaciones actual abarca libros de texto innovadores e investigaciones de primer nivel revisadas por pares en ciencias sociales, humanidades, entorno construido, educación y ciencias del comportamiento. <https://www.routledge.com/corporate/about-us>

- 179** G Moreno; V Rolo. Agroforestry practices: Silvopastoralism. Agroforestry for sustainable agriculture. pp. 1 - 47. Burleigh Dodds Science Publishing, 2019. ISBN 9781786762207  
**DOI:** 10.19103/AS.2018.0041.05  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Resultados relevantes:** Burleigh Dodds Science Publishing es una empresa nueva fundada por Rob Burleigh, ex director financiero y Francis Dodds, ex director editorial del galardonado equipo de Woodhead Publishing y el consultor editorial John Parsons. Woodhead Publishing creó una de las listas líderes mundiales en ciencia de los alimentos, muy admirada tanto por los investigadores como por la industria editorial por su calidad y orientación al cliente. El éxito de la empresa en las publicaciones científicas de alimentos y materiales llevó a su adquisición por parte de Elsevier en 2013. Burleigh Dodds se centra ahora en apoyar la investigación en ciencias agrícolas. <https://bdspublishing.com/about-us/the-team/>  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 180** F Pulido; A Gallardo; D Morcuende; G Moreno; M Rodríguez-Romero; A Solla; P Fernández-Rebollo; A Quesada. Determinantes de la resistencia al stress biótico en una especie forestal modelo: la encina (*Quercus ilex*) en los parques nacionales. Proyectos de investigación en parques nacionales 2013-2017. pp. 215 - 232. Organismo Autónomo Parques Nacionales, 2019. ISBN 978-84-8014-924-2  
**Colección:** Series Naturaleza y parques nacionales. Serie investigación en la red  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 8  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 181** M Castro; A Rosati; A Pantera; G Moreno; MR Mosquera Losada. Sistemas agrofloreais Mediterrânicos: situação atual e perspectivas futuras. ILPF: inovação com integração de lavoura, pecuária e floresta. pp. 787 - 807. Brasília(Brasil): EMBRAPA, 2019. ISBN 978-85-7035-922-3  
**Handle:** 10198/19705  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No  
**Tipo de soporte:** Libro
- 182** MI Arenas Corraliza; A Nieto Massot; E Quirós Rosado; G Moreno Marcos. Delimitación de la dehesa en Extremadura a partir de cartografías vectoriales de libre distribución. Gestión ambiental y desarrollo sustentable: Experiencias comparadas. pp. 327 - 337. Thomson Reuters Aranzadi, 2018. ISBN 978-84-9177-673-4  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 183** G Arenas Navazo; A Nieto Masot; G Moreno Marcos. Análisis de incendios forestales mediante sistemas de información geográfica y Teledetección. Estudio de caso en sierra de Gata (2015). Tecnologías de la Información Geográfica en el Análisis Espacial. Aplicaciones en los Sectores Público, Empresarial y Universitario. pp. 247 - 268. Grupo de Investigación en Desarrollo Sostenible y Planificación Territorial, UEX, 2016. ISBN 978-84-617-6760-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Tipo de soporte:** Libro

**Nº total de autores:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** Si**184** A Merino; G Moreno; FB Navarro; JF Gallardo. Future Issues. The Soils of Spain. pp. 189 - 195. Springer International Publishing, 2016. ISBN 978-3-319-20541-0**DOI:** 10.1007/978-3-319-20541-0\_6**Colección:** World Soils Book Series**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 4**185** F Pulido; F Castaño; M Bertomeu; M Bertomeu; G Moreno. Recursos forestales. La dehesa de la Luz en la vida de los arroyanos. pp. 111 - 128. Cáceres Ayuntamiento de Arroyo de la Luz – CSIC- UEX, 2015. ISBN 978-84-606-8212-7**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 5**186** Gerardo Moreno Marcos; J.W Bartolome; G Gea-Izquierdo; I Cañellas. Overstory-Understory Relationships. Mediterranean Oak Woodland Working Landscapes. Dehesas of Spain and Ranchlands of California. 16 - 6, pp. 148 - 179. Springer, 11/06/2013. ISBN 978-94-007-6707-2**DOI:** 10.1007/978-94-007-6707-2\_6**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** Si**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** Google scholar**Citas:** 25**187** S Schnabel; RA Dahlgren; G Moreno. Soil and Water Dynamics. Mediterranean Oak Woodland Working Landscapes. Dehesas of Spain and Ranchlands of California. 16, pp. 91 - 121. Springer, 2013. ISBN 978-94-007-6707-2**DOI:** 10.1007/978-94-007-6707-2**Colección:** Landscape Series 16**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 3**188** MR Mosquera-Losada; G Moreno; A Pardini; J McAdam; V Papanastasis; PJ Burgess; N Lamersdorf; M Castro; F Liagre; A Rigueiro-Rodríguez. Past, Present and Future of Agroforestry Systems in Europe. Agroforestry - The Future of Global Land Use. 9, pp. 285 - 312. Springer Science+Business Media, 2012. ISBN 978-94-007-4676-3**DOI:** 10.1007/978-94-007-4676-3\_16**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 10**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 57



- 189** Moreno, Gerardo; Gallardo, Juan F.; Angeles Vicente, Maria. How Mediterranean Deciduous Trees Cope with Long Summer Drought? The Case of Quercus pyrenaica Forests in Western Spain. Forest management and the water cycle: an ecosystem-based approach. 212, pp. 187 - 201. SPRINGER, 01/01/2011. ISSN 0070-8356, ISBN 978-90-481-9833-7  
**DOI:** 10.1007/978-90-481-9834-4\_10  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** WOS  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Citas:** 5
- 190** Llorens, Pilar; Latron, Jerome; Alvarez-Cobelas, Miguel; Martinez-Vilalta, Jordi; Moreno, Gerardo. Hydrology and Biogeochemistry of Mediterranean Forests. Forest hydrology and biogeochemistry: synthesis of past research and future directions. 216, pp. 301 - 319. SPRINGER, 01/01/2011. ISSN 0070-8356, ISBN 978-94-007-1362-8  
**DOI:** 10.1007/978-94-007-1363-5\_14  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de citas:** WOS  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No  
**Citas:** 8
- 191** AR Graves; PJ Burgess; F Liagre; A Pisanelli; P Paris; G Moreno; M Bellido; M Mayus; M Postma; B Schindler; K Mantzanas; VP Papanastasis; c Dupraz. Farmer perceptions of silvoarable systems in seven European countries. Agroforestry Systems in Europe. Current Status and Future prospects. pp. 67 - 88. Springer Publishers, 2009. ISBN 978-1-4020-8271-9  
**DOI:** 10.1007/978-1-4020-8272-6\_4  
**Colección:** Advances in Agroforestry Series  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 13  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 192** G Moreno; FJ Pulido. The functioning, management, and persistence of dehesas. Agroforestry Systems in Europe. Current Status and Future prospects. pp. 127 - 161. Springer Publishers, 2009. ISBN 978-1-4020-8271-9  
**DOI:** 10.1007/978-1-4020-8272-6\_7  
**Colección:** Advances in Agroforestry Series  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 193** Vivas M; Cubera E; Moreno G; Solla A.. Dépérissement de Quercus ilex et Q. suber dans la péninsule Ibérique. Systèmes agroforestiers comme technique pour le gestion durable du territoire. pp. 225 - 235. MadridMinisterio de Asuntos Exteriores-AECID, 2008. ISBN 84-96351-41-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Autor de correspondencia:** No
- 194** G Moreno; ML López-Díaz. Fonctions et Fonctionnement des Systèmes agroforestiers. Systèmes agroforestiers comme technique pour le gestion durable du territoire. pp. 169 - 182. MadridMinisterio de Asuntos Exteriores-AECID, 2008. ISBN 84-96351-41-6  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Tipo de soporte:** Libro



**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Autor de correspondencia:** Si

- 195** G Moreno; ML López-Díaz. La Dehesa: le système agroforestier le plus vaste d'Europe. Systèmes agroforestiers comme technique pour la gestion durable du territoire. pp. 139 - 154. Madrid Ministerio de Asuntos Exteriores-AECID, 2008. ISBN 84-96351-41-6

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Autor de correspondencia:** Si

- 196** G Moreno; ML López-Díaz. Roles and Functioning of Agroforestry Systems. Agroforestry systems as a technique for sustainable land management. pp. 197 - 208. Madrid Ministerio de Asuntos Exteriores-AECID, 2008. ISBN 978-84-96351-59-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Autor de correspondencia:** Si

- 197** G Moreno; ML López-Díaz. The Dehesa: The most extensive agroforestry system in Europe. Agroforestry systems as a technique for sustainable land management. pp. 171 - 184. Madrid Ministerio de Asuntos Exteriores-AECID, 2008. ISBN 978-84-96351-59-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Autor de correspondencia:** Si

- 198** Vivas M; Cubera E; Moreno G; Solla A.. The decline of Quercus ilex and Q. suber in the Iberian Peninsula. Agroforestry systems as a technique for sustainable land management. pp. 247 - 256. Madrid Ministerio de Asuntos Exteriores-AECID, 2008. ISBN 978-84-96351-59-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a  
**Autor de correspondencia:** No

- 199** G Moreno; ML López-Díaz. LOS SISTEMAS AGROFORESTALES COMO MECANISMO DE CONTROL DE LA LIXIVIACION DE NITRATOS. Medio Ambiente en Iberoamérica. Visión desde la física y la química en los albores del siglo XXI. 3, pp. 233 - 242. BADAJOZ SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE FISICA Y QUIMIOCA AMBIENTAL Y DIPUTACION DE BA, 2006. ISBN 978-84-611-0352-2

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si

- 200** JJ Obrador-Olán; E García-López; G Moreno. Consequences of dehesa land use on nutritional status of vegetation in Central-Western Spain. Sustainability of Agrosilvopastoral systems - Dehesas, Montados. pp. 327 - 340. Reiskirchen (Alemania): Catena Verlag, 2004. ISBN 3-923381-50-6

**Colección:** Advances in GeoEcology 37  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si

**Resultados relevantes:** Catena Publishers (Catena Verlag) y sus libros y series sobre Geoecología, es decir, las Ciencias del Suelo en su definición más amplia, han sido un nombre familiar en las Ciencias del Suelo, desde su fundación en 1975. La mayoría de los títulos de sus libros se publican en estrecha colaboración con la Unión Internacional de Ciencias del Suelo (IUSS). <https://www.schweizerbart.de/home/catena>



- 201** E Cubera; MJ Montero; G Moreno. Effect of land use on soil water dynamics in dehesas of Central-Western Spain. Sustainability of Agrosilvopastoral systems –Dehesas, Montados. pp. 109 - 123. Reiskirchen(Alemania): Catena Verlag, 2004. ISBN 3-923381-50-6  
**Colección:** Advances in GeoEcology 37-  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Resultados relevantes:** Catena Publishers (Catena Verlag) y sus libros y series sobre Geoecología, es decir, las Ciencias del Suelo en su definición más amplia, han sido un nombre familiar en las Ciencias del Suelo, desde su fundación en 1975. La mayoría de los títulos de sus libros se publican en estrecha colaboración con la Unión Internacional de Ciencias del Suelo (IUSS). <https://www.schweizerbart.de/home/catena>  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 202** MJ Montero; JJ Obrador; E Cubera; G Moreno. The role of dehesa land use on tree water status in Central-Western Spain. Sustainability of Agrosilvopastoral systems –Dehesas, Montados. pp. 125 - 136. Reiskirchen(Alemania): Catena Verlag, 2004. ISBN 3-923381-50-6  
**Colección:** Advances in GeoEcology 37-  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Resultados relevantes:** Catena Publishers (Catena Verlag) y sus libros y series sobre Geoecología, es decir, las Ciencias del Suelo en su definición más amplia, han sido un nombre familiar en las Ciencias del Suelo, desde su fundación en 1975. La mayoría de los títulos de sus libros se publican en estrecha colaboración con la Unión Internacional de Ciencias del Suelo (IUSS). <https://www.schweizerbart.de/home/catena>  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 203** JF Gallardo; JA Egido; MI González; M Rico; I Santa Regina; A Gallego; a Martín; g Moreno; I Menéndez; K Schneider; B Turrión; J Saavedra. Nutrient cycles in chestnut ecosystems of Sierra de Gata (Western Central Spain). Biological Criteria for Sustainable Developments in Natural Degenerate Forests of Mediterranean Europe: A case study of Chestnut ecosystems. pp. 23 - 44. Luxembourg European Commission, 1995. ISBN 92-826-9076-8  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 12  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 204** B Fernández-Santos; G Moreno-Marcos; JM Gómez-Gutiérrez. Seed regeneration of Cytisus multiflorus after fire, felling and pulling out in the N W. of Spain. Functioning and dynamics of perturbed ecosystems. pp. 627 - 641. PARIS Lavoisier Publishing, 1995. ISBN 1-898298-37-8  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3  
**Resultados relevantes:** Creada en 1947, Lavoisier se ha convertido en la actualidad en el principal librero profesional francés. Más de un millón de títulos de 30.000 editoriales se enumeran en todas las áreas de la vida profesional, que van desde la Agronomía a la Zoología, y abarcan la química, el derecho, la gestión, la informática, las matemáticas, la física, las ciencias de la vida, el urbanismo, etc. (<http://www.lavoisier.eu/books/company.asp>)  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 205** C Pelosi; P Jeanneret; P Dennis; JK Friedel; O Ehrmann; M Kainz; C Moreno; M Paoletti; S Papaja-Hülsbergen; JP Sarthou; N Siebrecht; S Wolfrum; P Dennis; F Herzog; J Jeanneret; M Arndorfer; M Bogers; RGH Bunce; D Bailey; N Choisis; D Cuming; O Ehrmann; W Fjellstad; T Franck; MD Fraser; J Friedel; I Geijzendorffer; T Gomiero; R Jongman; M Kainz; R Kölliker; L Last; G Lüscher; G Moreno; P Nicholas; MG Paoletti; S Papaja-Hülsbergen; C Pelosi; P Pointereau; JP Sarthou; M Schneider; N Siebrecht; S Targetti; D Viaggi; J Wilkes; S Wolfrum.





Biodiversity in organic and low-input farming systems. Handbook for recording key indicators. pp. 1 - 92. Wageningen(Holanda): Alterra, 2012. ISSN 1566-7197

**Colección:** Alterra-Rreport 2308

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Autor de correspondencia:** No

- 206** A Picardo; P Campos; J Carranza; JM Coletto; E Diéguez; A Escudero; FJ Ezquerro; L López; P Fernández; G Montero; G Moreno; L Olea; S Roig; E Sánchez; A Solla; J de Dios Vargas; A Vidiella. Libro Verde de la Dehesa. Documento para el debate hacia un Estrategia Ibérica de gestión. pp. 1 - 48. SECF, SEEP, AEET, SEO, Junta de Castilla y León y Universidad de Extremadura, 2010.

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Posición de firma:** 11

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

**Nº total de autores:** 17

**Autor de correspondencia:** No

- 207** Cuadernos de Sociedad Española de Ciencias Forestal. Cuadernos de Sociedad Española de Ciencias Forestal. 22, Sociedad Española de Ciencias Forestal, 2007. ISSN 1575-2410

**Tipo de producción:** Edición científica

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

- 208** Medio Ambiente en Iberoamérica. Visión desde la física y la química en los albores del siglo XXI. Medio Ambiente en Iberoamérica. Visión desde la física y la química en los albores del siglo XXI. BADAJOZ SOCIEDAD IBEROAMERICANA DE FISICA Y QUIMICA AMBIENTAL Y DIPUTACION DE BA, 2006. ISBN 978-84-611-0352-2

**Tipo de producción:** Edición científica

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

- 209** Sustainability of Agrosilvopastoral systems - Dehesas, Montados. Sustainability of Agrosilvopastoral systems - Dehesas, Montados. Reiskirchen(Alemania): Catena Verlag, 2004. ISBN 3-923381-50-6

**Colección:** Advances in GeoEcology 37

**Tipo de producción:** Edición científica

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a

**Autor de correspondencia:** Si

**Resultados relevantes:** Catena Publishers (Catena Verlag) y sus libros y series sobre Geoecología, es decir, las Ciencias del Suelo en su definición más amplia, han sido un nombre familiar en las Ciencias del Suelo, desde su fundación en 1975. La mayoría de los títulos de sus libros se publican en estrecha colaboración con la Unión Internacional de Ciencias del Suelo (IUSS). <https://www.schweizerbart.de/home/catena>

- 210** J Ruiz Mirazo; G Beaufoy; PM Herrera; J García; R Jiménez; J Majadas; P Sánchez; C Mantecas; C Lanchas; J Busqué; V Ferrer; J San Vicente; F Pauné; M Taüll; G Moreno. Informe para el FEGA (Fondo Español de Garantía Agraria) sobre la elegibilidad para pagos directos de la PAC de los pastos leñosos españoles. pp. 1 - 225. Plataforma por la Ganadería Extensiva y el Pastoralismo, 2015.

**Tipo de producción:** Informe científico-técnico

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Posición de firma:** 15

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

**Nº total de autores:** 15

**Autor de correspondencia:** No

- 211** MA Pérez Fernández; J Rodríguez Gómez; R García Laureano; JR Pérez Ledesma; J Rodríguez-Gómez; J Moreno-Pérez; P Gómez Pompa; JA Moreno Hueso; G Moreno Marcos; E Pinilla Gil; M López; E Alvarado Corrales. Estrategia de Cambio Climático de Extremadura 2009-2012. Mitigación y Adaptación al Cambio



Climático. pp. 1 - 100. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura, 2009. ISBN 978-84-9852-176-4

**Tipo de producción:** Informe científico-técnico

**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Posición de firma:** 9

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

**Nº total de autores:** 12

**Autor de correspondencia:** No

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** El papel modulador del arbolado en la respuesta del pasto al manejo adaptativo de la dehesa

**Nombre del congreso:** 8º Congreso Forestal Nacional. La ciencia forestal y su contribución a los objetivos de desarrollo sostenible

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Lérida,

**Fecha de celebración:** 27/06/2122

**Fecha de finalización:** 01/07/2022

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
Carrascosa A; Moreno G; Frade C; Igual JM; Morales S; Valverde A; Rolo V.
- 2 Título del trabajo:** Impacto del arbolado y el manejo pascícola y ganadero en la microbiología edáfica de la dehesa

**Nombre del congreso:** 8º Congreso Forestal Nacional. La ciencia forestal y su contribución a los objetivos de desarrollo sostenible

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Lérida,

**Fecha de celebración:** 27/06/2122

**Fecha de finalización:** 01/07/2022

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
Frade C; Igual JM; Valverde A; Carrascosa A; Moreno G; Rolo V.
- 3 Título del trabajo:** Influencia de la disponibilidad de nitrógeno y fósforo en la respuesta espectral del sustrato arbóreo de una dehesa de encina (*Quercus ilex*.) mediante imágenes hiperespectrales adquiridas por sensores aeroportados

**Nombre del congreso:** 8º Congreso Forestal Nacional. La ciencia forestal y su contribución a los objetivos de desarrollo sostenible

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Lérida,

**Fecha de celebración:** 27/06/2122

**Fecha de finalización:** 01/07/2022

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
Gonzalez-Cascon, R.; Pacheco-Labrador, J.; Luo, Y.; Migliavacca M.; El-Madany, T.S.; Moreno, G.; Carrara, A.; Martin, M.P.



- 4** **Título del trabajo:** Emerging trends in adaptive management of Mediterranean tree-grass livestock systems: monitoring pasture productivity and quality, and soil carbon sequestration  
**Nombre del congreso:** International symposium on climate-resilient agri-environmental systems. Implementing the New Green Deal: The Path Towards Sustainable Agriculture (ISCRAES 2022)  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Dublin, Irlanda  
**Fecha de celebración:** 28/08/2022  
**Fecha de finalización:** 31/08/2022  
**Entidad organizadora:** The Climate-Resilient Agri-Environmental Systems (CRAES) group  
**Publicación en acta congreso:** Si  
G Moreno; A Carrascosa; V Rolo.
- 5** **Título del trabajo:** Frequent water inputs to a semi-arid ecosystem at night - a lysimeter based study  
**Nombre del congreso:** EGU General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 23/05/2022  
**Fecha de finalización:** 23/05/2022  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union  
Sinikka Paulus; Tarek S. El-Madany; René Orth; Anke Hildebrandt; Thomas Wutzler; Arnaud Carrara; Gerardo Moreno; Oscar Perez-Priego; Olaf Kolle; Markus Reichstein; Mirco Migliavacca.
- 6** **Título del trabajo:** A remote sensing approach to assess the stability of forage production from legume-rich mixtures oversown in Mediterranean wooded grasslands  
**Nombre del congreso:** 6th European Agroforestry Conference, EURAF2022  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Nuoro, Italia  
**Fecha de celebración:** 16/05/2022  
**Fecha de finalización:** 20/05/2022  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
Antonio Pulina; Ana Hernández-Esteban; Victor Rolo; Giovanna Seddaiu; Pier Paolo Roggero; Gerardo Moreno.
- 7** **Título del trabajo:** Effect of trees on the phenology of dehesa grassland in the western Iberian Peninsula  
**Nombre del congreso:** 6th European Agroforestry Conference, EURAF2022  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Nuoro, Italia  
**Fecha de celebración:** 16/05/2022  
**Fecha de finalización:** 20/05/2022  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
Gerardo Moreno; Alejandro Carrascosa; Victor Rolo.
- 8** **Título del trabajo:** Análisis de la huella de carbono en explotaciones ganaderas en dehesas bajo dos sistemas de manejo: pastoreo continuo y pastoreo rotacional  
**Nombre del congreso:** IX Remedía Workshop: Producción ecológica, sostenibilidad y economía circular frente al cambio climático  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Córdoba,  
**Fecha de celebración:** 21/04/2022



**Fecha de finalización:** 22/04/2022

**Entidad organizadora:** RED REMEDIA: Red científica de gases de efecto invernadero

Begoña Lozano Diéguez; Gerardo Moreno Marcos; Paula Gaspar García; Andrés Horrillo Gallardo; Miguel Escribano Sánchez.

- 9 Título del trabajo:** Development of a new integrated metric based on ground-level imagery that links defoliation with leaf-level biochemical markers  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 18/10/2021  
**Fecha de finalización:** 21/10/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre  
Esteban, Raquel; Aramburu-Munoa, Borja; Encinas-Valero, Manuel; Heres, Ana-Maria; Becerril, José María; García-Plazaola, José Ignacio; Artetxe, Unai; Vivas, María; Solla, Alejandro; Moreno, Gerardo; Curiel, Jorge.
- 10 Título del trabajo:** Efecto del arbolado en la fenología del pasto de dehesas del Oeste Peninsular  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 18/10/2021  
**Fecha de finalización:** 21/10/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre  
Arenas Corraliza, Isabel; Nieto Masot, Ana; Moreno Marcos, Gerardo.
- 11 Título del trabajo:** Implicaciones de los desequilibrios en la disponibilidad de nutrientes del suelo en la relación entre diversidad funcional y flujos de carbono en la dehesa  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 18/10/2021  
**Fecha de finalización:** 21/10/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre  
Rolo Romero, Víctor;; Cáceres, Yonatan; Moreno, Gerardo.
- 12 Título del trabajo:** Influence of tree components on biodiversity and ecosystem services of Mediterranean wood-pastures  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 18/10/2021  
**Fecha de finalización:** 21/10/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre  
Pardo, Adara; Rolo Romero, Victor; Rubio, Judit; Gonzalez-Bornay, Guillermo; Moreno, Gerardo.



- 13 Título del trabajo:** Los sistemas agroforestales mejoran el estado hídrico y la ratio N/P de las plantas de trigo y cebada en el Centro Peninsular  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 18/10/2021  
**Fecha de finalización:** 21/10/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre  
Arenas Corraliza, María Guadalupe; López Díaz, María Lourdes; Rolo Romero, Víctor; Moreno Marcos, Gerardo.
- 14 Título del trabajo:** Metabolic acclimation capacity of soil microbial communities counterbalances the negative effects of tree decline on soil functioning  
**Nombre del congreso:** XV Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 18/10/2021  
**Fecha de finalización:** 21/10/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre  
Encinas Valero, Manuel; Esteban, Raquel; Heres, Ana-Maria; Vivas, María; Solla, Alejandro; Moreno, Gerardo; Corcobado, Tamara; Odriozola, Iñaki; Martín, Iker; Garbisu, Carlos; Epelde, Lur; Aranjuelo, Iker; Aramburu-Munoa, Borja; Curiel Yuste, Jorge.
- 15 Título del trabajo:** Pastoreo rotacional adaptativo bajo manejo holístico: restauración de la salud del ecosistema calidad del suelo y biodiversidad  
**Nombre del congreso:** I Congreso Extremeño de Agroecología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 24/09/2021  
**Fecha de finalización:** 25/09/2021  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura y otros  
María Catalán; José Luis Hernández; Begoña Lozano; Gerardo Moreno; Gonzalo Palomo.
- 16 Título del trabajo:** Porcino ibérico en la dehesa: análisis de ciclo de vida de las diferentes producciones  
**Nombre del congreso:** I Congreso Extremeño de Agroecología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 24/09/2021  
**Fecha de finalización:** 25/09/2021  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura y otros  
Carolina Reyes-Palomo; Eduardo Aguilera; Mireia Llorente; Cipriano Díaz-Gaona; Gerardo Moreno; Vicente Rodríguez-Estévez.
- 17 Título del trabajo:** SESION PLENARIA: Dimensiones políticas sociales de la Agroecología para una transformación con enfoque territorial  
**Nombre del congreso:** I Congreso Extremeño de Agroecología  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Autor de correspondencia:** Si





**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 24/09/2021  
**Fecha de finalización:** 25/09/2021  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura y otros

- 18 Título del trabajo:** Análisis de Ciclo de Vida de la producción de jamón ibérico  
**Nombre del congreso:** VIII Remedia Workshop: Economía circular como catalizador de la sostenibilidad medioambiental del sector primario español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Elche (on-line),  
**Fecha de celebración:** 23/09/2021  
**Fecha de finalización:** 23/09/2021  
**Entidad organizadora:** RED REMEDIA: Red científica de gases de efecto invernadero  
Carolina Reyes-Palomo; Eduardo Aguilera; Mireia Llorente; Cipriano Díaz-Gaona; Gerardo Moreno; Vicente Rodríguez-Estévez.
- 19 Título del trabajo:** Análisis de la huella de carbono en explotaciones ganaderas en dehesas bajo dos sistemas de manejo: pastoreo continuo y pastoreo rotacional  
**Nombre del congreso:** VIII Remedia Workshop: Economía circular como catalizador de la sostenibilidad medioambiental del sector primario español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Elche (on-line),  
**Fecha de celebración:** 23/09/2021  
**Fecha de finalización:** 23/09/2021  
**Entidad organizadora:** RED REMEDIA: Red científica de gases de efecto invernadero  
Begoña Lozano Diéguez; Gerardo Moreno Marcos; Paula Gaspar García; Andrés Horrillo Gallardo; Miguel Escribano Sánchez.
- 20 Título del trabajo:** Gestión integral de la dehesa para la adaptación y mitigación del cambio climático.  
**Nombre del congreso:** VIII Remedia Workshop: Economía circular como catalizador de la sostenibilidad medioambiental del sector primario español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Elche (on-line),  
**Fecha de celebración:** 23/09/2021  
**Fecha de finalización:** 23/09/2021  
**Entidad organizadora:** RED REMEDIA: Red científica de gases de efecto invernadero  
Gerardo Moreno.
- 21 Título del trabajo:** Idoneidad de la herramienta SoilGrids250m para la estima de stocks de carbono edáfico de la dehesa ibérica  
**Nombre del congreso:** VIII Remedia Workshop: Economía circular como catalizador de la sostenibilidad medioambiental del sector primario español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Elche (on-line),  
**Fecha de celebración:** 23/09/2021  
**Fecha de finalización:** 23/09/2021  
**Entidad organizadora:** RED REMEDIA: Red científica de gases de efecto invernadero  
Gerardo Moreno; Mireia Llorente.



- 22** **Título del trabajo:** High phenotypic plasticity of the root system in low-resource soils as a survival strategy  
**Nombre del congreso:** XXIV Meeting of the Spanish Society of Plant Biology & XVII Spanish Portuguese Congress on Plant Biology  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** On line,  
**Fecha de celebración:** 07/07/2021  
**Fecha de finalización:** 08/07/2021  
**Entidad organizadora:** Spanish Society of Plant Biology  
Manuel Encinas-Valero; Raquel Esteban; Ana-Maria Hereş; María Vivas; Alejandro Solla; Gerardo Moreno; Tamara Corcobado; Iñaki Odriozola; Iker Martín; Carlos Garbisu; Lur Epelde; Iker Aranjuelo; Borja Aramburu-Munoa; Jorge Curiel Yuste.
- 23** **Título del trabajo:** Assessing the long-term persistence of legume-rich mixtures sown in Mediterranean Dehesas through NDVI analysis  
**Nombre del congreso:** 5th European Agroforestry Conference, EURAF2021  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Nuoro (on line), Italia  
**Fecha de celebración:** 17/05/2021  
**Fecha de finalización:** 19/05/2021  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
Antonio Pulina; Ana Hernández-Esteban; Giovanna Seddaiu; Pier Paolo Roggero; Gerardo Moreno.
- 24** **Título del trabajo:** Grazing iberian dehesa: carbon sequestration offset livestock emissions  
**Nombre del congreso:** 5th European Agroforestry Conference, EURAF2021  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Nuoro (on line), Italia  
**Fecha de celebración:** 17/05/2021  
**Fecha de finalización:** 19/05/2021  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
Mireia Ilorente; Gerardo Moreno.
- 25** **Título del trabajo:** Adsorption of water vapor by soil in semi arid ecosystems: reconciling estimates from Lysimeters and Eddy Covariance  
**Nombre del congreso:** EGU General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Viena (on line), Austria  
**Fecha de celebración:** 19/04/2021  
**Fecha de finalización:** 30/04/2021  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union  
Sinikka Paulus; Tarek S. El-Madany; René Orth; Jacob A. Nelson; Anke Hildebrandt; Markus Reichstein; Arnaud Carrara; Gerardo Moreno; Mirco Migliavacca. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-3154>>.
- 26** **Título del trabajo:** N:P imbalance effects on the seasonal C cycle in a Mediterranean Tree-Grass Ecosystem  
**Nombre del congreso:** EGU General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Viena (on line), Austria  
**Fecha de celebración:** 19/04/2021  
**Fecha de finalización:** 30/04/2021



**Entidad organizadora:** European Geoscience Union

Richard Nair; Tarek El-Madany; Arnaud Carrara; Yunpeng Luo; Olaf Kolle; Gerardo Moreno; Markus Reichstein; Marion Schruppf; Thomas Wutzler; Mirco Migliavacca. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-3154>>.

**27 Título del trabajo:** Timing matters – the importance of “when” droughts and temperature anomalies occur in the Iberian Peninsula

**Nombre del congreso:** EGU General Assembly

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Viena (on line), Austria

**Fecha de celebración:** 19/04/2021

**Fecha de finalización:** 30/04/2021

**Entidad organizadora:** European Geoscience Union

Tarek El-Madany; Arnaud Carrara; Gerardo Moreno; M. Pilar Martin; Javier Pacheco-Labrador; Ulrich Weber; Sebastian Sippel; Miguel Mahecha; Markus Reichstein; Mirco Migliavacca. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-6428>>.

**28 Título del trabajo:** Carbon sequestration in soils and tree vegetation can offset livestock Emissions in Iberian Wood Pastures

**Nombre del congreso:** 1st International Symposium on Climate-Resilient Agri-Environmental Systems (ISCRAES 2020)

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Dublin (on-line),

**Fecha de celebración:** 04/11/2020

**Fecha de finalización:** 06/11/2020

**Entidad organizadora:** The Climate-Resilient Agri-Environmental Systems (CRAES) group

**Publicación en acta congreso:** Si

M Llorente; G Moreno. pp. 71.

**29 Título del trabajo:** Chair of Session: Agro-Silvo-Pastoral Systems

**Nombre del congreso:** 1st International Symposium on Climate-Resilient Agri-Environmental Systems (ISCRAES 2020)

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Dublin (on-line),

**Fecha de celebración:** 04/11/2020

**Fecha de finalización:** 06/11/2020

**Entidad organizadora:** The Climate-Resilient Agri-Environmental Systems (CRAES) group

**Publicación en acta congreso:** Si

G Moreno; NH Rakotovao.

**30 Título del trabajo:** Retos y oportunidades para la sostenibilidad y la autonomía de recursos en un escenario de cambio climático: Retos y oportunidades para la sostenibilidad y la autonomía de recursos en un escenario de cambio climático

**Nombre del congreso:** VIII CONGRESO INTERNACIONAL de AGROECOLOGÍA

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Vigo,

**Fecha de celebración:** 01/07/2020

**Fecha de finalización:** 03/03/2020

**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad organizadora:** Economía Ecológica, Agroecología e Historia da Universidade de Vigo - Núcleo Agroecológico da Universidade Federal Rural de Pernambuco (Brasil)

Gerardo Moreno. Disponible en Internet en:

<[https://tv.uvigo.es/video/5f0851b8a6c1085343367297?track\\_id=5f0853c76aeaad584c1850d2](https://tv.uvigo.es/video/5f0851b8a6c1085343367297?track_id=5f0853c76aeaad584c1850d2)>.

- 31 Título del trabajo:** Comparing the fate of N from fertilizer treatments and root litter turnover in a Mediterranean Savanna  
**Nombre del congreso:** EGU General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena (on-line), Austria  
**Fecha de celebración:** 04/05/2020  
**Fecha de finalización:** 08/05/2020  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union  
R Nair; K Morris; G Moreno; M Migliavacca; M Schrupf. En: Actas Digitales: EGU2020-6849. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphereegu2020-6849>>.
- 32 Título del trabajo:** Hidden water fluxes in a Mediterranean ecosystem: new insights into seasonal dynamics from lysimeter data  
**Nombre del congreso:** EGU General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena (on-line), Austria  
**Fecha de celebración:** 04/05/2020  
**Fecha de finalización:** 08/05/2020  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union  
S Paulus; T El-Madany; T Wutzler; R Orth; O Perez-Priego; M Reichstein; A Carrara; G Moreno; M Migliavacca. En: Actas Digitales: EGU2020-13489. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-13489>>.
- 33 Título del trabajo:** Nutrient availability imbalance modify the relationship between root traits and carbon assimilation at the community level  
**Nombre del congreso:** EGU General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena (on-line), Austria  
**Fecha de celebración:** 04/05/2020  
**Fecha de finalización:** 08/05/2020  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union  
V Rolo; R Nair; T Hammer; M Migliavacca; G Moreno. En: Actas Digitales: EGU2020-20687. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-20687>, 2020>.
- 34 Título del trabajo:** Variability of ecosystem scale water-use efficiency in a nutrient manipulation experiment  
**Nombre del congreso:** EGU General Assembly  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena (on-line), Austria  
**Fecha de celebración:** 04/05/2020  
**Fecha de finalización:** 08/05/2020  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union

T El-Madany; M Reichstein; A Carrara; MP Martin; G Moreno; R Gonzalez- Cascon; J Peñuelas; V Burchard-Levin; T Hammer; J Knauer; O Kolle; Y Luo; J Pacheco-Labrador; O Perez-Priego; V Rolo; T Wutzler; M Migliavacca. En: Actas Digitales: EGU2020-13534. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-13534>>.

- 35** **Título del trabajo:** Estimating functional and biophysical parameters of vegetation in a Mediterranean Eddy Covariance site with EnMAP  
**Nombre del congreso:** DLR conference: New Perspectives of Earth Observation  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Köln, Alemania  
**Fecha de celebración:** 12/11/2019  
**Fecha de finalización:** 13/11/2019  
**Entidad organizadora:** German Aerospace Center (DLR)  
J Pacheco-Labrador; T El Madany; MP Martin; O Perez-Priego; A Carrara; R González-Cascón; G Moreno; O Kolle; T Hammer; M Reichstein; K Segl; L Guanter; M Migliavacca.
- 36** **Título del trabajo:** Holistic Management: An approach to increase pasture sustainability and mitigate climate changes effects  
**Nombre del congreso:** 1st Joint Meeting, FAO-CIHEAM Networks on Sheep and Goats and on Mediterranean Pastures  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Meknès, Marruecos  
**Fecha de celebración:** 23/10/2019  
**Fecha de finalización:** 25/10/2019  
**Entidad organizadora:** FAO-CIHEAM Network and Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès (Marruecos)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
M Catalan; G Palomo; G Moreno. "BOOK OF ABSTRACTS: Efficiency and resilience of forage resources and small ruminant production to cope with global challenges in Mediterranean areas". pp. 143.
- 37** **Título del trabajo:** Estimación de variables esenciales de la vegetación en un ecosistema de dehesa utilizando factores de reflectividad simulados con PROSAIL + FLIGHT  
**Nombre del congreso:** XVIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección: Hacia una visión global del cambio climático  
**Ciudad de celebración:** Valladolid,  
**Fecha de celebración:** 25/09/2019  
**Fecha de finalización:** 27/09/2019  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Teledetección  
MP Martín; J Pacheco-Labrador; R Gonzalez-Cascon; G Moreno; M Migliavacca; M García; M Yebra; D Riaño.
- 38** **Título del trabajo:** EcoGram: a tool for improving silvopastoral management in Ibero-America  
**Nombre del congreso:** X Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Asunción, Paraguay  
**Fecha de celebración:** 24/09/2019  
**Fecha de finalización:** 26/09/2019  
**Entidad organizadora:** Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria – CIPAV  
**Publicación en acta congreso:** Si





P Bustos García; R Soler; A Bussoni; G Moreno; M Catalán; G Palomo; E Sales-Baptista; A Pinelli-Saavedra; C Munka; P Peri; R Martins; J Chara; E Somarriba; C Ovalle; P Sánchez. pp. 39 - 48.  
ISBN 978-958-9386-91-0

- 39** **Título del trabajo:** A large-scale method to assess the role of tree cover in climate change effects in a mediterranean silvopastoral systems  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
I Arenas-Corraliza; A Nieto; G Moreno. pp. 570.
- 40** **Título del trabajo:** Assessing vulnerability to wildfire of an agroforestry landscape mosaic of Sierra de Gata, southwestern Spain  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
M Bertomeu; J Corbacho; FJ Pulido; J Navalpotro; G Palomo; JC Giménez; G Moreno. pp. 526.
- 41** **Título del trabajo:** Benefits of temperate agroforestry landscapes - economic evaluation of the marketable and the non-marketable outcomes  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
S Kay; A Graves; J Palma; G Moreno; JV Rocés-Díaz; J Crous-Duran; S Aviron; D Chouvardas; V Măcișan; R Mosquera-Losada; E Szerencsits; M Torralba; F Herzog. pp. 514.
- 42** **Título del trabajo:** Carbon sequestration of Iberian dehesas offsets emissions of their livestock  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
G Moreno; M Llorrente. pp. 9.



- 43** **Título del trabajo:** Intra-annual diameter increment and seasonal leaves nutrients in cork oak species under 3 understory management options  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
SP Faias; JA Paulo; P Firmino; M Tomé; G Moreno. pp. 353.
- 44** **Título del trabajo:** Maintaining a parameter-sparse approach in modelling ecosystems processes and dynamics  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
J Palma; A Graves; J Crous Duran; S García de Jalón; T Oliveira; J Paulo; N Ferreiro-Domínguez; G Moreno. pp. 838.
- 45** **Título del trabajo:** New agroforestry on European ecosystem service deficit farmland can compensate up to 43% of agricultural GHG emissions  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
F Herzog; S Kay; JV Rocés-Díaz; J Crous-Durán; M Giannitsopoulos; A Graves; M den Herder; G Moreno; R Mosquera-Losada; A Pantera; JH Palma; ML Paracchini; C Rega; V Rolo; A Rosati; J Smith; E Szerencsits. pp. 36.
- 46** **Título del trabajo:** Shade improves physiological performance and grain yield in barley cultivars in central Spain  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
MG Arenas-Corraliza; ML López-Díaz; E Juárez; G Moreno. pp. 647.



- 47** **Título del trabajo:** Sowing legume-rich pastures in Iberian dehesas: effects on biodiversity and carbon sequestration are smoothed by trees  
**Nombre del congreso:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 20/05/2019  
**Fecha de finalización:** 22/05/2019  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, INRA (France), CIRAD (France)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
A Hernández-Esteban; V Rolo; ML López-Díaz; G Moreno. pp. 173.
- 48** **Título del trabajo:** Data Assimilation of Airborne Hyperspectral Imagery and Eddy Covariance Fluxes for Estimation of Vegetation Biophysical Parameters and Functional Traits in a Mediterranean Tree-Grass Ecosystem  
**Nombre del congreso:** ESA Living Planet Symposium  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Milán, Italia  
**Fecha de celebración:** 13/05/2019  
**Fecha de finalización:** 17/05/2019  
**Entidad organizadora:** European Spatial Agency  
J Pacheco-Labrador; T El-Madany; MP Martín Isabel; O Pérez-Priego; A Carrara; R González-Cascón; G Moreno; O Kölle; T Hammer; M Migliavacca.
- 49** **Título del trabajo:** Influencia del arbolado de la dehesa en la relación entre la diversidad funcional y los flujos de carbono  
**Nombre del congreso:** IV Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología, Ecofisiología y Suelos Forestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF); Bases ecológicas para la gestión adaptativa de sistemas forestales  
**Ciudad de celebración:** Alcalá de Henares (Madrid),  
**Fecha de celebración:** 08/05/2019  
**Fecha de finalización:** 09/05/2019  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de Ecología, Ecofisiología y Suelos Forestales de la SECF  
V Rolo; Y Cáceres; G Moreno. En: Libro Resúmenes. pp. 58.
- 50** **Título del trabajo:** El pastoreo rotacional como alternativa de gestión sostenible de pastos en la dehesa: proyecto LIFE Regenerate  
**Nombre del congreso:** 58ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Estudios de Pastos: Servicios ecosistémicos de los sistemas pastorales  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 08/04/2019  
**Fecha de finalización:** 11/04/2019  
**Entidad organizadora:** SEEP - Sociedad Española de Estudios de Pastos  
MP Romero-Fernández; M Escribano; FJ Mesias; G Moreno; M Catalán; JL Hernández-Mulas; R Arroyo; I Santa Regina.
- 51** **Título del trabajo:** Ganadería extensiva y cambio climático: adaptación y mitigación  
**Nombre del congreso:** 58ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Estudios de Pastos: Servicios ecosistémicos de los sistemas pastorales  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Autor de correspondencia:** Si



**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 08/04/2019  
**Fecha de finalización:** 11/04/2019  
**Entidad organizadora:** SEEP - Sociedad Española de Estudios de Pastos  
G Moreno.

- 52** **Título del trabajo:** Manejo holístico en sistemas silvopastorales. Efectos sobre la calidad del suelo y los procesos del ecosistema  
**Nombre del congreso:** 58ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Estudios de Pastos: Servicios ecosistémicos de los sistemas pastorales  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 08/04/2019  
**Fecha de finalización:** 11/04/2019  
**Entidad organizadora:** SEEP - Sociedad Española de Estudios de Pastos  
M Catalán; G Moreno; G Palomo.
- 53** **Título del trabajo:** Ecosystem-scale carbon monoxide exchange of a Mediterranean Savanna  
**Nombre del congreso:** EGU2019: 19th General Assembly Conference of European Geosciences Union  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 07/04/2019  
**Fecha de finalización:** 12/09/2012  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
A Hammerle; F Spielmann; K Sakowska; F Kitz; M Migliavacca; G Moreno; T El-Madany; G Wohlfahrt. En: Geophysical Research Abstracts, vol 21. pp. 8477.
- 54** **Título del trabajo:** Factors determining distribution and temporal changes in soil carbon in iberian dehesa  
**Nombre del congreso:** EGU2019: 19th General Assembly Conference of European Geosciences Union  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Fecha de celebración:** 07/04/2019  
**Fecha de finalización:** 12/09/2012  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
M Llorente; G Moreno; M Pulido; MR González Cascón. En: Geophysical Research Abstracts, vol 21. pp. 1962.
- 55** **Título del trabajo:** Insights from concurrent in situ measurements of sun-induced fluorescence and eddy covariance CO<sub>2</sub> and COS fluxes in two contrasting European ecosystems  
**Nombre del congreso:** EGU2019: 19th General Assembly Conference of European Geosciences Union  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de celebración:** 07/04/2019  
**Fecha de finalización:** 12/09/2012  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
K Sakowska; A Hammerle; F Spielmann; A Carrara; T El-Madany; J Pacheco-Labrador; D Martini; G Moreno; T Julitta; A Burkart; MP Martín; R González-Cascón; O Pérez-Priego; M Reichstein; M Migliavacca; G Wohlfahrt. En: Geophysical Research Abstracts, vol 21. pp. 15776.



- 56** **Título del trabajo:** Mechanistic processes driving Sun-Induced Fluorescence and Gross Primary Production under nutrient manipulation  
**Nombre del congreso:** International Network on Remote Sensing of Terrestrial and Aquatic Fluorescence  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Davos, Suiza  
**Fecha de celebración:** 05/03/2019  
**Fecha de finalización:** 08/03/2019  
**Entidad organizadora:** European Spacial Agency (ESA)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
D Martini; J Pacheco Labrador; O Perez-Priego; C van der Tol; T El Madany; T Julitta; M Rossini; G Gitelson; m Reichstein; G Moreno; R Christiansen; M Migliavacca. pp. 33.
- 57** **Título del trabajo:** Sun-induced chlorophyll fluorescence to understand the responses of terrestrial ecosystem functioning to climate, environmental changes and extreme events  
**Nombre del congreso:** International Network on Remote Sensing of Terrestrial and Aquatic Fluorescence  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Davos, Suiza  
**Fecha de celebración:** 05/03/2019  
**Fecha de finalización:** 08/03/2019  
**Entidad organizadora:** European Spacial Agency (ESA)  
**Publicación en acta congreso:** Si  
M Migliavacca; D Martini; J Pacheco Labrador; T Julitta; M Bahn; A Burkart; A Carrara; A Cochavi; R Colombo; A Damm; T El Madany; K Gerdel; F Kitz; A Hammerle; M Martin; F Miglietta; G Moreno; O Perez Priego; U Rascher; M Rossini; K Sakowska; F Spielmann; C van der Tol; G Wohlfahrt; D Yakir; m Reichstein. pp. 35 - 36.
- 58** **Título del trabajo:** Green and blue infrastructure and farmland biodiversity: Optimizing CAP greening as conservation tool  
**Nombre del congreso:** 1st Meeting of the Iberian Ecological Society & XIV AEET Meeting Ecology: an integrative science in the Anthropocene (SIBECOL 2019)  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 04/02/2019  
**Fecha de finalización:** 07/02/2019  
**Entidad organizadora:** Iberian Ecological Society and AEET  
**Publicación en acta congreso:** Si  
E Concepción; I Aneva; S Lukanov; G Moreno; R Oppermann; A Pardo; V Rolo; A Schraml; B Ullrich; M Díaz. pp. 302.
- 59** **Título del trabajo:** Agroforestry: an indispensable tool for climate-smart agriculture in Europe  
**Nombre del congreso:** International Conference on Agricultural GHG Emissions and Food Security – Connecting research to policy and practice  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Berlín, Alemania  
**Fecha de celebración:** 10/12/2018  
**Fecha de finalización:** 12/10/2018  
**Entidad organizadora:** Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases (GRA) and The Joint Programming Initiative on Agriculture, Food Security and Climate Change (FACCE-JPI)  
**Publicación en acta congreso:** Si





S Kay; J Crous-Duran; M den Herder; M Giannitsopoulos; A Graves; G Moreno; MR Mosquera-Losada; JHN Palma; A Pantera; ML Paracchini; C Rega; JV Roces-Díaz; V Rolo; E Szerencsit; F Herzog. pp. 96.

- 60** **Título del trabajo:** Effects of a large scale stoichiometric imbalance manipulation on the ecosystem functioning of a Mediterranean tree-grass ecosystem: The MANIP experiment  
**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of the American Geophysical Union, Fall Meeting 2018  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Washington D.C, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 10/12/2018  
**Fecha de finalización:** 14/12/2018  
**Entidad organizadora:** American Geophysical Union  
**Publicación en acta congreso:** Si  
M Migliavacca; T El-Madany; O Perez-Priego; Y Luo; A Carrara; R Gonzales-Cascon; MP Martin-Isabel; G Moreno; J-H Guan; T Hammer; K Henkel; M Hertel; R Jimenez; O Kolle; X Ma; D Martini; K Morris; J Pacheco-Labrador; R Nair; M Schrupf; T Wutzler; M Reichstein. pp. B33H-2775.
- 61** **Título del trabajo:** On the role of N and P availability to drive WUE and energy fluxes in a Mediterranean Savanna  
**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of the American Geophysical Union, Fall Meeting 2018  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Washington D.C, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 10/12/2018  
**Fecha de finalización:** 14/12/2018  
**Entidad organizadora:** American Geophysical Union  
**Publicación en acta congreso:** Si  
T El-Madany; M Migliavacca; J Knauer; T Wutzler; O Perez-Priego; J Pacheco-Labrador; Y Luo; T Hammer; K Henkel; O Kolle; A Carrara; G Moreno; MP Martin-Isabel; R Gonzales-Cascon; M Reichstein. pp. B13C-04.
- 62** **Título del trabajo:** Farmland biodiversity across diverse European agricultural systems: assessing the effect of Green and Blue Infrastructure  
**Nombre del congreso:** 1st Iberian Meeting on Agroecological Research - Establishing the ecological basis for sustainable agriculture  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 22/11/2018  
**Fecha de finalización:** 23/11/2018  
**Entidad organizadora:** universidad de Évora - CIBIO  
A Pardo; V Rolo; E Concepción; M Díaz; I Aneva; S Lukanov; R Oppermann; A Schraml; B Ullrich; G Moreno. En: Book of Abstract. pp. 22. ISBN 978-989-8550-72-9
- 63** **Título del trabajo:** Diagnóstico ecosistémico para la prevención de la tuberculosis bovina y caprina en Extremadura  
**Nombre del congreso:** XIII Congreso de Agricultura Ecológica: "Sistemas alimentarios agroecológicos y cambio climático"  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Logroño,

**Fecha de celebración:** 14/11/2018

**Fecha de finalización:** 17/11/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Sociedad Española de Agroecología  
B Lozano; M Catalán; G Palomo; G Moreno. En: Libro Resúmenes. pp. 186. ISBN 978-84-946563-7-8

**64 Título del trabajo:** Estandar de pastoreo regenerativo y sostenible: verificación por resultados de prácticas agroecológicas

**Nombre del congreso:** XIII Congreso de Agricultura Ecológica: “Sistemas alimentarios agroecológicos y cambio climático”

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Logroño,

**Fecha de celebración:** 14/11/2018

**Fecha de finalización:** 17/11/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Sociedad Española de Agroecología  
M Catalán; B Diéguez; G Palomo; G Moreno. En: Libro Resúmenes. pp. 181. ISBN 978-84-946563-7-8

**65 Título del trabajo:** Proyecto mosaico: ventajas y barreras a la ganadería ecológica para prevenir los incendios forestales en la alta Extremadura

**Nombre del congreso:** XIII Congreso de Agricultura Ecológica: “Sistemas alimentarios agroecológicos y cambio climático”

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Logroño,

**Fecha de celebración:** 14/11/2018

**Fecha de finalización:** 17/11/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Sociedad Española de Agroecología  
G Palomo; A Bermejo; M Bertomeu; J Corbacho; JC Giménez; G Moreno; J Navalpotro; D Romero; F Pulido. En: Libro Resúmenes. pp. 182. ISBN 978-84-946563-7-8

**66 Título del trabajo:** Agroforestación: una alternativa a la Forestación de tierras agrarias para la domesticación del paisaje rural

**Nombre del congreso:** IV Reunión conjunta del Grupo de Trabajo de Repoblaciones Forestales de la SECF y el Grupo de Trabajo de Restauración Ecológica de la AEET

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Alcázar de San Juan, Ciudad Real,

**Fecha de celebración:** 17/10/2018

**Fecha de finalización:** 19/10/2018

**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de Repoblaciones Forestales de la SECF y el Grupo de Trabajo de Restauración Ecológica de la AEET

M Bertomeu; M Torres; F Pulido; G Moreno; JC Giménez. En: Libro Resúmenes, Juan A Oliet Palá, Carolina Martínez Ruiz, Miguel A Pequeñ Ledezma (eds).. pp. 13. ISBN 978-84-947983-9-9

**67 Título del trabajo:** Assessing the use of multiple constraints and ancillary data to support scope model inversion in a experimental grassland

**Nombre del congreso:** 38th IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium - IGARSS 2018

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Fecha de celebración:** 22/07/2018

**Fecha de finalización:** 27/07/2018

**Entidad organizadora:** Institute of Electrical and Electronics Engineers

**Ciudad entidad organizadora:** Valencia,



J Pacheco-Labrador; N Carvalhais; O Perez-Priego; T El-Madany; M Rossini; T Julitta; G Moreno; R González-Cascón; MP Martín; R Reichstein; A Carrara; L Guanter; M Migliavacca. En: IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, Proceedings. pp. 5975 - 5978.

**DOI:** 10.1109/IGARSS.2018.8518487

**68 Título del trabajo:** Estimating leaf and canopy biochemistry variables in mediterranean holm oak (*Quercus ilex*) from proximal and airborne hyperspectral data

**Nombre del congreso:** 38th IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium - IGARSS 2018

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Fecha de celebración:** 22/07/2018

**Fecha de finalización:** 27/07/2018

**Entidad organizadora:** Institute of Electrical and Electronics Engineers

**Ciudad entidad organizadora:** Valencia,

R Gonzalez-Cascon; J Pacheco-Labrador; G Moreno; M Migliavacca; MP Martín. En: IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, Proceedings. pp. 8992 - 8995.

**DOI:** 10.1109/IGARSS.2018.8517383

**69 Título del trabajo:** Datos LIDAR para la delimitación de la fracción de cabida cubierta (FCC) en dehesas de la región mediterránea

**Nombre del congreso:** XVIII Congreso Nacional TIG

**Ciudad de celebración:** Valencia,

**Fecha de celebración:** 20/06/2018

**Fecha de finalización:** 22/06/2018

**Entidad organizadora:** Asociación de Geógrafos Españoles (AGE)

MI Arenas-Corraliza; A Nieto-Masot; E Quirós; G Moreno. En: Tecnologías de la Información geográfica: Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento, MJ López García, P Carmona, J Salom, JM Albertos (eds). pp. 106 - 114. Universidad de Valencia, ISBN 978-84-9133-146-9

**70 Título del trabajo:** Optimising ecosystem services provided by grassland systems

**Nombre del congreso:** 27TH European Grassland Federation General Meeting EGF 2018

**Autor de correspondencia:** No

**Fecha de celebración:** 17/06/2018

**Fecha de finalización:** 21/06/2018

**Entidad organizadora:** European Grassland Federation

**Ciudad entidad organizadora:** Cork, Irlanda

O Huguenin-Elie; L Delaby; S Le Clec'h; G Moreno; RFM Teixeira; MK Schneider. En: Grassland Science in Europe, Vol. 23 - Sustainable meat and milk production from grasslands. pp. 520 - 534. ISBN 978-1-84170-643-6

**71 Título del trabajo:** Agroforestry can mitigate environmental problems in European agricultural deficit areas

**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda

**Fecha de celebración:** 28/05/2018

**Fecha de finalización:** 30/05/2018

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

S Kay; JV Roces-Díaz; J Crous-Duran; M Giannitsopoulos; A Graves; M den Herder; G Moreno; MR Mosquera-Losada; A Pantera; JHN Palma; E Szerencsits; F Herzog. En: Book of Abstract. pp. 101 - 103. ISBN 978-84-09-02384-4



- 72** **Título del trabajo:** Agroforestry definitions and practices for policy makers  
**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda  
**Fecha de celebración:** 28/05/2018  
**Fecha de finalización:** 30/05/2018  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
MR Mosquera-Losada; JJ Santiago-Freijanes; G Moreno; M den Herder; JA Aldrey; M Rois-Díaz; N Ferreiro-Domínguez; A Pantera; A Rigueiro-Rodríguez. En: Book of Abstract. pp. 104 - 107. ISBN 978-84-09-02384-4
- 73** **Título del trabajo:** Carbon footprint in dehesa agroforestry systems  
**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda  
**Fecha de celebración:** 28/05/2018  
**Fecha de finalización:** 30/05/2018  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
M Escribano; G Moreno; A Eldesouky; A Horrillo; P Gaspar; FJ Mesías. En: Book of Abstract. pp. 342 - 345. ISBN 978-84-09-02384-4
- 74** **Título del trabajo:** Creating agroforestry innovation and best practice leaflets  
**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda  
**Fecha de celebración:** 28/05/2018  
**Fecha de finalización:** 30/05/2018  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
PJ Burgess; G Moreno; A Pantera; M Kanzler; J Hermansen; P Van Lerberghe; F Balaguer; N Girardin; A Rosati; A Graves; J Watté; MR Mosquera-Losada; K Waldie; T Pagella; F Liagre. En: Book of Abstract. pp. 336 - 341. ISBN 978-84-09-02384-4
- 75** **Título del trabajo:** Exploring the relationships among bio-physical and socio-cultural ecosystem services of agroforestry systems across Europe  
**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda  
**Fecha de celebración:** 28/05/2018  
**Fecha de finalización:** 30/05/2018  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
JV Rocés-Díaz; V Rolo; S Kay; G Moreno; E Szerencsits; N Fagerholm; T Plieninger; M Torralba; A Graves; M Giannitsopoulos; J Palma; F Herzog. En: Book of Abstract. pp. 260 - 264. ISBN 978-84-09-02384-4
- 76** **Título del trabajo:** LIFE Regenerate project: revitalizing multifunctional Mediterranean agrosilvopastoral systems using dynamic and profitable operational practices (LIFE16 ENV/ES/000276)  
**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda

**Fecha de celebración:** 28/05/2018

**Fecha de finalización:** 30/05/2018

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

FJ Mesias; G Moreno; S Kallen; E Sonneveld; J López-Sotelo. En: Book of Abstract. pp. 53 - 57. ISBN 978-84-09-02384-4

**77 Título del trabajo:** Lessons learnt from the intercropping and grazing of high value tree systems across Europe

**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda

**Fecha de celebración:** 28/05/2018

**Fecha de finalización:** 30/05/2018

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

A Pantera; MR Mosquera-Losada; P Burgess; A Graves; N Ferreiro-Domínguez; N Corroyer; J McAdam; A Rosati; ML López-Díaz; K Mantzanas; G Moreno; A Papadopoulos; VP Papanastasis; P Van Lerberghe; M Giannitsopoulos. En: Book of Abstract. pp. 342 - 345. ISBN 978-84-09-02384-4

**78 Título del trabajo:** Shade increases cereal production in Mediterranean conditions facing the climate change

**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda

**Fecha de celebración:** 28/05/2018

**Fecha de finalización:** 30/05/2018

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

MG Arenas-Corraliza; ML López-Díaz; G Moreno. En: Book of Abstract. pp. 127 - 131. ISBN 978-84-09-02384-4

**79 Título del trabajo:** Sowing legume-rich pastures make compatible an increase in production with the conservation of plant diversity of Mediterranean dehesas

**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda

**Fecha de celebración:** 28/05/2018

**Fecha de finalización:** 30/05/2018

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

A Hernández-Esteban; ML López-Díaz; G Moreno. En: Book of Abstract. pp. 283 - 287. ISBN 978-84-09-02384-4

**80 Título del trabajo:** Using EcoYieldSAFE to compare soil carbon dynamics under future climate in two contrasting agroforestry systems

**Nombre del congreso:** 4th European Agroforestry Conference: Agroforestry as Sustainable Land Use

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Nijmegen, Holanda





**Fecha de celebración:** 28/05/2018

**Fecha de finalización:** 30/05/2018

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

JHN Palma; J Crous-Duran; AR Graves; S Garcia de Jalon; M Upson; TS Oliveira; JA Paulo; N Ferreiro-Domínguez; G Moreno; PJ Burgess. En: Book of Abstract. pp. 137 - 140. ISBN 978-84-09-02384-4

- 81 Título del trabajo:** Bringing light into the darkness of soil carbonyl sulfide fluxes  
**Nombre del congreso:** 18th General Assembly Conference of European Geosciences Union (EGU 2018)  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 08/04/2018  
**Fecha de finalización:** 13/04/2018  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
F Kitz; FM Spielmann; A Hammerle; K Gerdel; O Kolle; M Migliavacca; G Moreno; A Ibrom; SM Noe; G Wohlfahrt. En: Geophysical Research Abstracts, vol 20. pp. 12465.
- 82 Título del trabajo:** Flux partitioning plus – joint constraints by carbon dioxide and carbonyl sulfide increase inferred gross primary productivity estimates  
**Nombre del congreso:** 18th General Assembly Conference of European Geosciences Union (EGU 2018)  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 08/04/2018  
**Fecha de finalización:** 13/04/2018  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
FM Spielmann; F Kitz; A Hammerle; K Gerdel; O Kolle; M Migliavacca; G Moreno; A Ibrom; G Alberti; A Peressotti; G Delle Vedove; W Wohlfahrt. En: Geophysical Research Abstracts, vol 20. pp. 12437.
- 83 Título del trabajo:** Modelling of ecosystem respiration with proximal sensing data and meteorological measurements  
**Nombre del congreso:** 18th General Assembly Conference of European Geosciences Union (EGU 2018)  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 08/04/2018  
**Fecha de finalización:** 13/04/2018  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
B Oliveira; O Perez Priego; M Rossini; M Reichstein; G Moreno; J Guan; T El-Madany; M Migliavacca. En: Geophysical Research Abstracts, vol 20. pp. 19804.
- 84 Título del trabajo:** Nutrient Controls on Seasonal Dynamics of Root Production in a Water Limited Ecosystem  
**Nombre del congreso:** 18th General Assembly Conference of European Geosciences Union (EGU 2018)  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 08/04/2018  
**Fecha de finalización:** 13/04/2018  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
K Morris; G Moreno; M Schrupf; M Migliavacca. En: Geophysical Research Abstracts, vol 20. pp. 5906.

- 85** **Título del trabajo:** Contribution of trees and grasses to ecosystem fluxes of water, carbon, and energy throughout the seasons under different nutrient availability  
**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of the American Geophysical Union - AGU 2017  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** New Orleans, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 12/12/2017  
**Fecha de finalización:** 14/12/2017  
**Entidad organizadora:** American Geophysical Union  
M Migliavacca; T El-Mandany; O Pérez-Priego; Y Luo; G Moreno; A Carrara; O Kolle; M Reichstein. pp. B21E-1998. Disponible en Internet en:  
<<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2017AGUFM.B41L..04E/abstract>>.
- 86** **Título del trabajo:** Rain pulses - how different data streams provide insight in response-times and help to attribute biophysical properties to ecosystem processes  
**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of the American Geophysical Union - AGU 2017  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** New Orleans, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 12/12/2017  
**Fecha de finalización:** 14/12/2017  
**Entidad organizadora:** American Geophysical Union  
T El-Mandany; M Migliavacca; O Pérez-Priego; Y Luo; O Kolle; A Carrara; G Moreno; M Reichstein. pp. B21E-1998. Disponible en Internet en:  
<<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2017AGUFM.B21E1998E/abstract>>.
- 87** **Título del trabajo:** Agroforestry in Europe Practice, research and policy  
**Nombre del congreso:** Third National Agroforestry Conference  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alnarp, Suecia  
**Fecha de celebración:** 16/11/2017  
**Fecha de finalización:** 17/11/2017  
**Entidad organizadora:** Swedish University of Agricultural Science  
PJ Burgess; M den Herder; G Moreno; A Pantera; M Kanzler; J Hermansen; J Palma; T Plieninger; S Kay; MR Mosquera-Losada; F Liagre.
- 88** **Título del trabajo:** How can policy promote the uptake of agroforestry in Europe?  
**Nombre del congreso:** Third National Agroforestry Conference  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Alnarp, Suecia  
**Fecha de celebración:** 16/11/2017  
**Fecha de finalización:** 17/11/2017  
**Entidad organizadora:** Swedish University of Agricultural Science  
P Burgess; MR Mosquera-Losada; J Smith; J Santiago-Freijanes; A Pisanelli; M Rois; M den Herder; G Moreno; N Lamersdorf; N Ferreiro-Domínguez; F Balaguer; A Pantera; V Papanastasis; A Rigueiro-Rodríguez; JA Aldrey; P Gonzalez-Hernández; F Fernández-Lorenzo; R Romero-Franco.
- 89** **Título del trabajo:** High Value Tree Agroforestry Systems in Europe: from tradition to modern environmental and socio-economic needs  
**Nombre del congreso:** First Agroecology Europe Forum Fostering synergies between movement, science and practice



**Autor de correspondencia:** No

**Fecha de celebración:** 25/10/2017

**Fecha de finalización:** 27/10/2017

**Entidad organizadora:** EUROPEAN ASSOCIATION FOR AGROECOLOGY

**Ciudad entidad organizadora:** Lyon, Francia

A Pantera; PJ Burgess; MR Mosquera-Losada; G Moreno; N Corroyer; J Mcadam; A Rosati; A Papadopoulos; A Graves; A Rigueiro-Rodríguez; N Ferreira-Domínguez; JL Fernández-Lorenzo; MP González-Hernández; VP Papanastasis; K Mantzanas; P Van Lerberghe; N Malignierand; M Den Herder; F Herzog. pp. 92 - 93.

**90 Título del trabajo:** Diseño de una estrategia de restauración post-incendio integrada en el proyecto Mosaico

**Nombre del congreso:** VIII Jornadas Internacionales FuegoRED 2017

**Ciudad de celebración:** León,

**Fecha de celebración:** 18/10/2017

**Fecha de finalización:** 20/10/2017

**Entidad organizadora:** Universidad de León

J Navalpotro Herrero; J Corbacho Parra; F Pulido Díaz; M Bertomeu García; G Moreno Marcos; JC Giménez Fernández; G Palomo Guijarro. En: Libro de Resúmenes. pp. 41.

**91 Título del trabajo:** Delimitación de la dehesa en Extremadura a partir de cartografías vectoriales de libre distribución

**Nombre del congreso:** II Congreso internacional de ordenación territorial y gestión ambiental

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres,

**Fecha de celebración:** 09/10/2017

**Fecha de finalización:** 11/10/2017

**Entidad organizadora:** Departamento de Arte y Ciencias del Territorio de la Universidad de Extremadura  
A Nieto-Masot; G Arenas-Corraliza; E Quirós; G Moreno.

**92 Título del trabajo:** Modelización de factores de reflectividad en un ecosistema de dehesa a partir de un modelo de transferencia radiativa 3D

**Nombre del congreso:** XVII Congreso de la Asociación Española de Teledetección

**Ciudad de celebración:** Murcia,

**Fecha de celebración:** 03/10/2017

**Fecha de finalización:** 05/10/2017

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Teledetección

JR Melendo-Vega; MP Martín; J Pacheco-Labrador; R González-Cascón; J Verrelst; G Moreno; L Vilar; F Pérez-Cabello; R Montorio; A García-Martín. En: TELEDETECCIÓN NUEVAS PLATAFORMAS Y SENSORES APLICADOS A LA GESTIÓN DEL AGUA, LA AGRICULTURA Y EL MEDIO AMBIENTE, Editores: Luis Ángel Ruiz Javier Estornell Manuel Erena. pp. 223 - 226. ISBN 978-84-9048-650-4

**93 Título del trabajo:** Forage-SAFE: a tool to assess the management and economics of wood pasture systems

**Nombre del congreso:** 15th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2017)

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Rodhes, Grecia

**Fecha de celebración:** 31/08/2017

**Fecha de finalización:** 02/09/2017



**Entidad organizadora:** Global Network of Environmental Science and Technology

**Publicación en acta congreso:** Si

S García de Jalón; A Graves; G Moreno; JHN Palma; J Crous-Duran; T Oliveira; PJ Burgess. pp. CEST 2017\_00623.

- 94** **Título del trabajo:** Entrepreneurship after natural disasters: a case for social innovation in a fire-affected, depopulated mountain area of Extremadura, Spain  
**Nombre del congreso:** Congress on Intellectual capital and regional development: new and scapes and challenges for planning the space  
**Ciudad de celebración:** Covilha, Portugal  
**Fecha de celebración:** 06/07/2017  
**Fecha de finalización:** 07/07/2017  
**Entidad organizadora:** APDR Asociación Portuguesa de Desarrollo Regional.  
F Pulido; A Bermejo; M Bertomeu; J Corbacho; JL del Pozo; JC Giménez; G Moreno; J Navalpotro; G Palomo. En: Proceedings. pp. 669.
- 95** **Título del trabajo:** Carbohidratos no estructurales en *Castanea sativa* Mill en respuesta a la sequía severa y el encharcamiento a corto plazo  
**Nombre del congreso:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2017  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
A Camisón; FJ Dorado; G Moreno; MA Martín; A Solla. En: Libro de Actas: Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. pp. Ref 7CEF01-074 - 9. ISBN 978-84-941695-2-6
- 96** **Título del trabajo:** Delimitación y análisis del incendio forestal de Sierra de Gata (Cáceres) mediante imágenes de los satélites Landsat 8 y Sentinel 2  
**Nombre del congreso:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2017  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
A Nieto-Masot; G Navazo-Arenas; G Moreno. En: Libro de Actas: Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. pp. Ref 7CEF01-451 - 12. ISBN 978-84-941695-2-6
- 97** **Título del trabajo:** Elementos para un modelo integrado de prevención de incendios en la zona de alto riesgo de Gata-Hurdes (Cáceres)  
**Nombre del congreso:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2017  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
G Pulido; M Bertomeu; JL Del Pozo Barrón; JC Giménez Fernández; G Moreno. En: Libro de Actas: Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. pp. Ref 7CEF01-450 - 6. ISBN 978-84-941695-2-6



- 98 Título del trabajo:** Influencia de la presencia de ganado sobre la abundancia y la composición de las comunidades de lepidópteros defoliadores en las dehesas  
**Nombre del congreso:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2017  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
A Gaytán; T Canelo; G Moreno; G González-Bornay; F Pulido; R Bonal. En: Libro de Actas: Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. pp. Ref 7CEF01-462 - 11. ISBN 978-84-941695-2-6
- 99 Título del trabajo:** Regeneración artificial en dehesas con diferente manejo de ganado: evaluación de la eficiencia y optimización del costo  
**Nombre del congreso:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2017  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
Y Cáceres; F Pulido; G Moreno. En: Libro de Actas: Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. pp. Ref 7CEF01-334 - 10. ISBN 978-84-941695-2-6
- 100 Título del trabajo:** Selección de leguminosas pratenses para la mitigación y adaptación al cambio climático en la dehesa  
**Nombre del congreso:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2017  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
A Hernández-Esteban; ML López-Díaz; Y Cáceres; E Juárez; G Moreno. En: Libro de Actas: Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. pp. Ref 7CEF01-255 - 9. ISBN 978-84-941695-2-6
- 101 Título del trabajo:** Sistemas Agroforestales para la adaptación al cambio climático: cereales de invierno con nogal híbrido  
**Nombre del congreso:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2017  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
MG Arenas-Corraliza; ML López-Díaz; G Moreno. En: Libro de Actas: Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. pp. Ref 7CEF01-201 - 13. ISBN 978-84-941695-2-6
- 102 Título del trabajo:** Visita de Campo Guiada 3: La Dehesa  
**Nombre del congreso:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 26/06/2017  
**Fecha de finalización:** 30/06/2017





**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
F Pulido; JC Giménez; G Moreno; A Rodríguez. En: Libro de Actas: Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía. pp. 1 - 20. Disponible en Internet en: <[http://7cfe.congresoforestal.es/content/visita-3-dehesas-y-http://7cfe.congresoforestal.es/sites/default/files/cfe\\_extenso\\_ruta3.pdf](http://7cfe.congresoforestal.es/content/visita-3-dehesas-y-http://7cfe.congresoforestal.es/sites/default/files/cfe_extenso_ruta3.pdf)>. ISBN 978-84-941695-2-6

**103 Título del trabajo:** Legume-rich sown permanent pastures in Iberian Dehesas: influence on biodiversity and soil carbon sequestration

**Nombre del congreso:** 19th Symposium of the European Grassland Federation: Grassland resources for extensive farming systems in marginal lands: major drivers and future scenarios

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Alghero, Italia

**Fecha de celebración:** 07/05/2017

**Fecha de finalización:** 10/05/2017

**Entidad organizadora:** European Grassland Federation

ML Lopez-Diaz; G Moreno. En: Grassland Science in Europe 22. pp. 280 - 282.

**104 Título del trabajo:** Influencia del arbolado sobre la producción y calidad del forraje de diferentes variedades de triticale en sistemas agroforestales

**Nombre del congreso:** 56ª Reunión científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos

**Ciudad de celebración:** Barcelona,

**Fecha de celebración:** 25/04/2017

**Fecha de finalización:** 28/04/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (SEEP)

O Santamaría; S Rodrigo; A Albarrán; G Moreno; MJ Poblaciones. En: Libro de Actas. Renaturalización vs. Ruralización (Rewilding vs. Re-farming), Jordi Bartolomé Filella, Elena Albanell, María José Milán, Emmanuel Serrano, María José Broncano, Carmen L. Manuelian (eds.). pp. 46 - 51. ISBN 978-84-16989-59-1

**105 Título del trabajo:** Combining in situ and laboratory measurements of soil-atmosphere carbonyl sulfide fluxes from four different biomes across Europe

**Nombre del congreso:** 19th General Assembly Conference of European Geosciences Union EGU 2017

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Viena, Austria

**Fecha de celebración:** 23/01/2017

**Fecha de finalización:** 28/04/2017

**Entidad organizadora:** European Geosciences Union

F Kitz; M Gomez-Brandon; A Hammerle; F Spielmann; H Insam; A Ibrom; M Migliavacca; G Moreno; SM Noe; G Wohlfahrt. En: Geophysical Research Abstracts, vol 19. pp. 9577.

**106 Título del trabajo:** Concurrent CO<sub>2</sub> and COS fluxes across major biomes in Europe

**Nombre del congreso:** 19th General Assembly Conference of European Geosciences Union EGU 2017

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Viena, Austria

**Fecha de celebración:** 23/01/2017

**Fecha de finalización:** 28/04/2017

**Entidad organizadora:** European Geosciences Union

FM Spielmann; F Kitz; A Hammerle; K Gerdel; A Ibrom; O Kolle; M Migliavacca; G Moreno; SM Noe; G Wohlfahrt. En: Geophysical Research Abstracts, vol 19. pp. 7865.



- 107 Título del trabajo:** Ecosystem-scale carbon monoxide exchange and partitioning across major biomes in Europe  
**Nombre del congreso:** 19th General Assembly Conference of European Geosciences Union EGU 2017  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 23/01/2017  
**Fecha de finalización:** 28/04/2017  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
A Hammerle; F Spielmann; F Kitz; A Ibrom; M Migliavacca; S Noe; O Kolle; G Moreno; G Wohlfahrt. En: Geophysical Research Abstracts, vol 19. pp. 8123.
- 108 Título del trabajo:** Effects of a large scale nitrogen and phosphorous fertilization on the ecosystem functioning of a Mediterranean tree-grass ecosystem  
**Nombre del congreso:** 19th General Assembly Conference of European Geosciences Union EGU 2017  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 23/01/2017  
**Fecha de finalización:** 28/04/2017  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
M Migliavacca; T El Madany; O Perez-Priego; A Carrara; T Hammer; K Henkel; O Kolle; Y Luo; G Moreno; K Morris; R Nair; M Schrumppf; T Wutzler; M Reichstein. En: Geophysical Research Abstracts, vol 19. pp. 11586.
- 109 Título del trabajo:** Root Responses to Altered Ecosystem N/P Stoichiometry in a Mediterranean Tree-Grass Ecosystem  
**Nombre del congreso:** 19th General Assembly Conference of European Geosciences Union EGU 2017  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 23/01/2017  
**Fecha de finalización:** 28/04/2017  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
R Nair; G Moreno; K Morris; M Schrumppf; M Migliavacca. En: Geophysical Research Abstracts, vol 19. pp. 6635.
- 110 Título del trabajo:** Assessing the associations between ecosystem services, use, protection and ownership of land, and self-reported well-being in a silvopastoral dehesa landscape  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016  
**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura  
T Plieninger; N Fagerholm; E Oteros-Rozas; C Raymond; M Torralba; G Moreno. En: Book of Abstracts. pp. OC / CSP-9 - 224.



- 111 Título del trabajo:** Can rodent acorn dispersal be manipulated to promote tree regeneration? A test using woody debris as shelter for dispersers and seedlings in grazed oak woodlands  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016  
**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura  
F Pulido; S; FM Castaño; Y Cáceres; G Moreno. En: Book of Abstracts. pp. OC / CSP-1139 - 76.
- 112 Título del trabajo:** Challenges and potential innovations to improve the resilience European wood-pastures  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016  
**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura  
G Moreno; P Berg; P Burgess; F Camilli; J Crous-Duran; A Franca; H Hao; T Hartel; T Lind; J Mirck; J Palma; A Anastasia; J Paula; A Pisanelli; G Seddaiu; C Thenail; P Tsonkova; M Upson; E Valinger; A Vargas; V Viaud; A Vityi. En: Book of Abstracts. pp. OC / CSP-1265 - 63.
- 113 Título del trabajo:** Do European agroforestry systems enhance biodiversity and ecosystem services? A meta-analysis  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016  
**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura  
M Torralba; N Fagerholm; P Burgess; G Moreno; T Plieninger. En: Book of Abstracts. pp. OC / CSP-17 - 215.
- 114 Título del trabajo:** Effects of a large scale nitrogen and phosphorous fertilization on the ecosystem functioning of a Mediterranean tree-grass ecosystem  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016  
**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura  
M Migliavacca; T El Madany; O Perez-Priego; A Carrara; G Moreno; Y Luo; M Schrupf; O Kolle; M Reichstein. En: Book of Abstracts. pp. OC / CSP-1281 - 140.
- 115 Título del trabajo:** Evaluation of cost-efficient shelters to regenerate trees in silvo-pastoral systems  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster



**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal

**Fecha de celebración:** 27/09/2016

**Fecha de finalización:** 30/09/2016

**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura Y Cáceres; F Pulido; E Juárez; G Moreno. En: Book of Abstracts. pp. PO / CSP-1273 - 115.

- 116 Título del trabajo:** MaNiP – A large scale nutrition manipulation experiment in a tree grass ecosystem to understand ecosystem-physiological response to changing N/P stoichiometry and water availability  
**Nombre del congreso:** 2nd ICOS Scientific Conference on greenhouse gases and biogeochemical cycles  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Helsinki, Finlandia  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 29/09/2016  
**Entidad organizadora:** ICOS - Integrated Carbon Observation System  
T El-Madany; M Migliavacca; O Perez-Priego; O Kolle; N Carvallhais; Y-P Luo; A Carrara; G Moreno; J Pacheco-Labrador; MP Martin-Isabel; M Reichstein.  
**DOI:** 10.13140/RG.2.2.25224.83208
- 117 Título del trabajo:** On the separation of et component processes in an open-oak savanna ecosystem  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016  
**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura  
O Perez-Priego; M Migliavacca; T El-Madany; A Carrara; G Moreno; O Kolle; M Reichstein. En: Book of Abstracts. pp. OC / CSP-1261 - 142.
- 118 Título del trabajo:** Persistence of legumes in dehesa system: influence on productivity and quality pasture  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016  
**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura  
A Hernández-Esteban; ML López-Díaz; Y Cáceres; A Moreno. En: Book of Abstracts. pp. OC / CSP-1269 - 73.
- 119 Título del trabajo:** Potential changes on pasture productivity and grazing intensity in Iberian Dehesas driven by atmospheric nitrogen deposition  
**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 27/09/2016  
**Fecha de finalización:** 30/09/2016



**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura

G Moreno; M Migliavacca; O Pérez-Priego; Y-H Guan; T El-Madany; M Reichstein. En: Book of Abstracts. pp. OC / CSP-1268 - 176.

**120 Título del trabajo:** Spatio-temporal variability of vegetation indexes and surface-atmosphere-exchange of CO<sub>2</sub>, sensible- and latent heat in a dehesa ecosystem in Cáceres

**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal

**Fecha de celebración:** 27/09/2016

**Fecha de finalización:** 30/09/2016

**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura

T El-Madany; M Migliavacca; O Pérez-Priego; O Kolle; N Carvalhais; A Carrara; MP Martin-Isabel; J Pacheco-Labrador; G Moreno; M Reichstein. En: Book of Abstracts. pp. PO / CSP-1287 - 147.

**121 Título del trabajo:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people

**Nombre del congreso:** World Congress Silvo-Pastoral Systems. Silvo-Pastoral Systems in a changing world: functions, management and people

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal

**Fecha de celebración:** 27/09/2016

**Fecha de finalización:** 30/09/2016

**Entidad organizadora:** IUFRO - Universidad de Evora -Universidad de Extremadura

G Moreno. En: Book of Abstracts.

**122 Título del trabajo:** Intereses e innovaciones identificados por diferentes actores de la Dehesa

**Nombre del congreso:** V Reunión del Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. "Sistemas Agroforestales: sostenibilidad y avances en sistemas silvoarables y silvopastorales"

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Solsona (Lérida),

**Fecha de celebración:** 21/06/2016

**Fecha de finalización:** 22/06/2016

**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la SECF

G Moreno; M Bertomeu; Y Cáceres; A Hernández; E Juárez; ML López; F Pulido.

**123 Título del trabajo:** Presentación y objetivos de la Asociación Agroforestal Española (AGFE)

**Nombre del congreso:** V Reunión del Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. "Sistemas Agroforestales: sostenibilidad y avances en sistemas silvoarables y silvopastorales"

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Solsona (Lérida),

**Fecha de celebración:** 21/06/2016

**Fecha de finalización:** 22/06/2016

**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la SECF





- 124 Título del trabajo:** Respuesta a las claras de una plantación de nogal híbrido e implicaciones para los sistemas agroforestales  
**Nombre del congreso:** V Reunión del Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. "Sistemas Agroforestales: sostenibilidad y avances en sistemas silvoarables y silvopastorales"  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Solsona (Lérida),  
**Fecha de celebración:** 21/06/2016  
**Fecha de finalización:** 22/06/2016  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la SECF  
G Moreno; M Bertomeu; E Juárez; I Urbán; CA Homar.
- 125 Título del trabajo:** Técnicas alternativas de manejo de plantaciones de producción de madera de calidad en régimen intensivo  
**Nombre del congreso:** V Reunión del Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. "Sistemas Agroforestales: sostenibilidad y avances en sistemas silvoarables y silvopastorales"  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Solsona (Lérida),  
**Fecha de celebración:** 21/06/2016  
**Fecha de finalización:** 22/06/2016  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la SECF  
ML López; G Moreno; G Arenas; A Hernández; M Bertomeu.
- 126 Título del trabajo:** AGFORWARD: achievements during the first two years  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
PJ Burgess; M den Herder; C Dupraz; K Garnett; A Graves; J Hermansen; F Liagre; J Mirck; G Moreno; MR Mosquera-Losada; J Palma; A Pantera; T Plieninger. En: Book of Abstract. pp. 117 - 120. ISBN 978-2-87614-717-1
- 127 Título del trabajo:** Agroforestry in the cap: cross-compliance or conditionality  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
MR Mosquera-Losada; JJ Santiago-Freijanes; A Pisanelli; G Moreno; M den Herder; N Lamersdorf; P Burgess; JL Fernández-Lorenzo; MP González-Hernández; A Rigueiro-Rodríguez. En: Book of Abstract. pp. 434 - 436. ISBN 978-2-87614-717-1



- 128 Título del trabajo:** Agroforestry systems of high natural and cultural value in europe: constraints, challenges and proposal for the future  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
G Moreno; S Berg; PJ Burgess; F Camilli; J Crous-Duran; A Franca; H Hao; T Hartel; T Lind; J Mirck; J Palma; A Pantera; JA Paulo; A Pisanelli; V Rolo; G Seddaiu; C Thenail; P Tsonkova; M Upson; E Valinger; A Varga; V Viaud; A Vityi. En: Book of Abstract. pp. 24 - 27. ISBN 978-2-87614-717-1
- 129 Título del trabajo:** Agroforestry systems of high natural and cultural value in europe: structure, management, goods and services  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
G Moreno; S Aviron; S Berg; PJ Burgess; Y Caceres; J Crous-Duran; F Faias; PN Firmino; G Fotiadis; A Franca; S Garcia de Jalon; T Hartel; T Lind; A López Bernal; K Mantzanas; J Mirck; J Palma; A Pantera; JA Paulo; A Papadopoulos; V Papanastasis; K Papaspyropoulos; R Popa; C Porqueddu; L Rákossy; GA Re; F Sanna; C Thenail; P Tsonkova; E Valinger; A Varga; V Viaud; A Vityi. En: Book of Abstract. pp. 278 - 281. ISBN 978-2-87614-717-1
- 130 Título del trabajo:** Benefits and constraints associated to agroforestry systems: the case studies implemented in italy within the agforward project  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
F Camilli; A Pisanelli; G Seddaiu; A Franca; V Bondesan; A Rosati; G Moreno; A Pantera; J Hermansen; PJ Burgess. En: Book of Abstract. pp. 20 - 23. ISBN 978-2-87614-717-1
- 131 Título del trabajo:** CAP and agroforestry practices in Europe  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation



MR Mosquera-Losada; JJ Santiago-Freijanes; M Rois; G Moreno; A Pisanelli; N Lamersdorf; M den Herder; P Burgess; JL Fernández-Lorenzo; MP González-Hernández; A Rigueiro-Rodríguez. En: Book of Abstract. pp. 429 - 431. ISBN 978-2-87614-717-1

**132 Título del trabajo:** Carbon sequestration in intensive hardwood plantations: influence of management  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia

**Fecha de celebración:** 23/05/2016

**Fecha de finalización:** 25/05/2016

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

ML López-Díaz; R Benítez; G Arenas-Corralizas; G Moreno. En: Book of Abstract. pp. 179 - 182. ISBN 978-2-87614-717-1

**133 Título del trabajo:** Co-Editor del libro de Resúmenes

**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe

**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador

**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia

**Fecha de celebración:** 23/05/2016

**Fecha de finalización:** 25/05/2016

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

En: Book of Abstract. pp. 434 - 436. ISBN 978-2-87614-717-1

**134 Título del trabajo:** Cropping among trees to cope with climate change. Insights from cereal cultivated in walnut plantations of central Spain

**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia

**Fecha de celebración:** 23/05/2016

**Fecha de finalización:** 25/05/2016

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

G Arenas-Corraliza; A Mantino; ML López-Díaz; G Moreno. En: Book of Abstract. pp. 208 - 211. ISBN 978-2-87614-717-1

**135 Título del trabajo:** Current extent of Agroforestry in Europe

**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia

**Fecha de celebración:** 23/05/2016

**Fecha de finalización:** 25/05/2016

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

M den Herder; G Moreno; MR Mosquera-Losada; JHN Palma; A Sidiropoulou; JJ Santiago Freijanes; J Crous-Duran; J Paulo; M Tomé; A Pantera; VP Papanastasis; P Pachana; T Plieninger; PJ Burgess. En: Book of Abstract. pp. 16 - 19. ISBN 978-2-87614-717-1



- 136 Título del trabajo:** Ecosystem services in agroforestry systems in Europe with an emphasis on biodiversity  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
S Kay; F Herzog; S Aviron; J Crous; M Den Herder; N Ferreiro-Domínguez; S Garcia de Jalon; A Graves; G Moreno; J Palma; T Plieninger; E Szerencsits; M Torralba; V Ecosystem services in agroforestry systems in Europe. En: Book of Abstract. pp. 82 - 84. ISBN 978-2-87614-717-1
- 137 Título del trabajo:** Importance of ecosystem services from agroforestry for local people  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
N Fagerholm; E Oteros-Rozas; CM Raymond; M Torralba; G Moreno; T Plieninger. En: Book of Abstract. pp. 231 - 233. ISBN 978-2-87614-717-1
- 138 Título del trabajo:** Modelling holm oak acorn production in south-western Iberia  
**Nombre del congreso:** 3rd European Agroforestry Conference: Celebrating 20 years of Agroforestry research in Europe  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 23/05/2016  
**Fecha de finalización:** 25/05/2016  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
J Crous-Duran; G Moreno; TS Oliveira; JA Paulo; JHN Palma. En: Book of Abstract. pp. 345 - 348. ISBN 978-2-87614-717-1
- 139 Título del trabajo:** Failure of correct evapotranspiration measurements by eddy covariance under certain conditions and energy balance closure in open-oak savanna ecosystems  
**Nombre del congreso:** 18th General Assembly Conference of European Geosciences Union - EGU 2016  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 17/04/2016  
**Fecha de finalización:** 22/04/2016  
**Entidad organizadora:** European Geosciences Union  
O Pérez-Priego; M Migliavacca; T El-Madany; A Carrara; G Moreno; O Kolle; M Reichstein. En: Geophysical Research Abstracts. 18, pp. 14823.
- 140 Título del trabajo:** Functional traits and structural controls on the relationship between photosynthetic CO<sub>2</sub> uptake and sun-induced fluorescence in a Mediterranean grassland under different nutrient availability  
**Nombre del congreso:** 18th General Assembly Conference of European Geosciences Union - EGU 2016  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 17/04/2016  
**Fecha de finalización:** 22/04/2016



**Entidad organizadora:** European Geosciences Union

M Migliavacca; O Pérez-Priego; M Rossini; T El-Madany; U Rascher; C Van der Tol; G Moreno; J-H Guan; A Behrminger; V Bessenbacher; A Carrara; F Fava; K Henkel; O Kolle; MP Martin-Isabel; J Pacheco-Labrador; S Zähle; M Reichstein. En: Geophysical Research Abstracts. 18, pp. 10044.

**141 Título del trabajo:** Variation of defoliation by *Lymantria dispar* within- and between populations of *Quercus ilex* in Spain

**Nombre del congreso:** Fifth International Workshop on the Genetics of Tree-Parasite Interactions

**Ciudad de celebración:** Orleans, Francia

**Fecha de celebración:** 26/08/2015

**Fecha de finalización:** 28/08/2015

**Entidad organizadora:** IUFRO (The International Union of Forest Research Organizations)

A Solla; M Milanovic; A Bueno; T Corcobado; A Pérez; A Gallardo; D Morcuende; A Quesada; G Moreno; F Pulido. En: Book of abstracts. pp. 42.

**142 Título del trabajo:** Large and Small Scale Nitrogen and Phosphorous Manipulation Experiment in a Tree-Grass Ecosystem: first year of results

**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of European Geosciences Union

**Ciudad de celebración:** Viena, Austria

**Fecha de celebración:** 12/04/2015

**Fecha de finalización:** 17/04/2015

**Entidad organizadora:** European Geosciences Union

M Migliavacca; O Perez Priego; T El-Madany; Y-J Guan; A Carrara; F Fava; G Moreno; O Kolle; M Rossini; M Schrupf; T Julitta; M Reichstein. En: Geophysical Research Abstracts. 17, pp. EGU2015-8475.

**143 Título del trabajo:** Estimating photosynthesis with high resolution field spectroscopy in a Mediterranean grassland under different nutrient availability

**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of the American Geophysical Union, Fall Meeting 2014

**Ciudad de celebración:** San Francisco, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 15/12/2014

**Fecha de finalización:** 19/12/2014

**Entidad organizadora:** American Geophysical Union

O Pérez-Priego; J-H Guan; F Fava; M Rossini; T Wutzler; G Moreno; A Carrara; O Kolle; M Schrupf; M Reichstein; M Migliavacca. En: Actas on line. pp. B51F-0076. Disponible en Internet en: <<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2014AGUFM.B51F0076P/abstract>>.

**144 Título del trabajo:** Multifunctionality and dynamics of silvopastoral systems

**Nombre del congreso:** Joint meeting of the Mountain Pastures, mediterranean Forage Resources (FAO-CIHEAM) and Mountain cheese" networks

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Clermont-Ferrand, Francia

**Fecha de celebración:** 24/06/2014

**Fecha de finalización:** 26/06/2014

**Entidad organizadora:** FAO-CIHEAM

G Moreno; A Franca; MT Pinto-Correia; S Godinho. En: Proceedings of selected papers: Options Méditerranéennes, Series A: Mediterranean Seminars. 109, pp. 421 - 436.

**145 Título del trabajo:** Holistic Management approach as a tool for dehesa/montado restoration

**Nombre del congreso:** Second European Agroforestry Federation Conference. Integrating Science and Policy to Promote Agroforestry in Practice





**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cotbuss, Alemania

**Fecha de celebración:** 04/06/2014

**Fecha de finalización:** 06/06/2014

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

M Catalán; G Palomo; JM Rey-Benayas; JM Redondo; G Moreno. En: Book of Abstract. pp. 205 - 208.

ISBN 978-972-97874-4-7

**146 Título del trabajo:** Interactions among plant layers in shrub-encroached Iberian dehesas and consequences for their persistence

**Nombre del congreso:** Second European Agroforestry Federation Conference. Integrating Science and Policy to Promote Agroforestry in Practice

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cotbuss, Alemania

**Fecha de celebración:** 04/06/2014

**Fecha de finalización:** 06/06/2014

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

V Rolo; ML López-Díaz; G Moreno. En: Book of Abstract. pp. 143 - 146. ISBN 978-972-97874-4-7

**147 Título del trabajo:** Pasture management under hardwood plantations: legume implantation vs. mineral fertilization

**Nombre del congreso:** Second European Agroforestry Federation Conference. Integrating Science and Policy to Promote Agroforestry in Practice

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cotbuss, Alemania

**Fecha de celebración:** 04/06/2014

**Fecha de finalización:** 06/06/2014

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

ML López-Díaz; G Moreno; M Bertomeu. En: Book of Abstract. pp. 10 - 13. ISBN 978-972-97874-4-7

**148 Título del trabajo:** Silvopastoral management for quality wood production

**Nombre del congreso:** Second European Agroforestry Federation Conference. Integrating Science and Policy to Promote Agroforestry in Practice

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Cotbuss, Alemania

**Fecha de celebración:** 04/06/2014

**Fecha de finalización:** 06/06/2014

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

ML López-Díaz; G Moren; M Bertomeu. En: Book of Abstract. pp. 139 - 142. ISBN 978-972-97874-4-7

**149 Título del trabajo:** The role of scattered trees and habitat diversity for biodiversity of Iberian dehesas

**Nombre del congreso:** Second European Agroforestry Federation Conference. Integrating Science and Policy to Promote Agroforestry in Practice

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cotbuss, Alemania

**Fecha de celebración:** 04/06/2014

**Fecha de finalización:** 06/06/2014



**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

G Moreno; F Pulido; G González-Bornay; ML López-Díaz; M Bertomeu. En: Book of Abstract. pp. 157 - 160. ISBN 978-972-97874-4-7

- 150 Título del trabajo:** Towards a joint strategy for Iberian oak agroforestry systems: acknowledging the value of dehesas and montados  
**Nombre del congreso:** Second European Agroforestry Federation Conference. Integrating Science and Policy to Promote Agroforestry in Practice  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Cotbuss, Alemania  
**Fecha de celebración:** 04/06/2014  
**Fecha de finalización:** 06/06/2014  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
F Pulido; MT Pinto-Correia; N Ribeiro; J Potes; G Moreno; G Beaufoy. En: Book of Abstract. pp. 26 - 27. ISBN 978-972-97874-4-7
- 151 Título del trabajo:** Effects of silvopastoral practices on intensively managed quality timber plantations in Spain  
**Nombre del congreso:** World Congress on Agroforestry: Trees for life: Accelerating the impacts of agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** New Delhi, India  
**Fecha de celebración:** 10/02/2014  
**Fecha de finalización:** 14/02/2014  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, the Indian Council of Agricultural Research, the Indian Society of Agroforestry and Global Initiatives  
G Moreno; ML López-Díaz; M Bertomeu. En: Compendium of Abstracts. pp. OP5.5.3 - 89.
- 152 Título del trabajo:** Effects of silvopastoral practices on intensively managed quality timber plantations in Spain  
**Nombre del congreso:** World Congress on Agroforestry: Trees for life: Accelerating the impacts of agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** New Delhi, India  
**Fecha de celebración:** 10/02/2014  
**Fecha de finalización:** 14/02/2014  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Centre, the Indian Council of Agricultural Research, the Indian Society of Agroforestry and Global Initiatives  
PJ Burgess; A Graves; M Bestman; V Bondesan; C Dupraz; D Freese; A Guichaoua; T Hartel; J Hermansen; F Herzog; F Liagre; M Lindner; J McAdam; G Moreno; MR Mosquera-Losada; J Palma; A Pantera; P Paris; T Plieninger; L Rakosy; A Rosati; F Sinclair; J Smith; A Vityi; J Watté. En: Compendium of Abstracts. pp. OP5.5.5 - 90.
- 153 Título del trabajo:** Indicateurs de biodiversité dans les systèmes biologiques et conventionnels des Vallées et Coteaux de Gascogne, cas d'étude français du projet européen BioBio  
**Nombre del congreso:** Colloque DinABio 2013: Développement & innovation en agriculture biologique  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Tours, Francia  
**Fecha de celebración:** 13/11/2013  
**Fecha de finalización:** 14/11/2013

**Entidad organizadora:** l'Institut national de recherche agronomique (INRA) et l'Institut technique de l'agriculture biologique (ITAB)

JP Sarthou; JP Choisis; A Amosse; M Arndorfer; D Bailey; K Balázs; G Balent; M Deconchat; P Dennis; S Eiter; W Fjellstad; J Friedel; P Jeanneret; RHG Jongman; M Kainz; G Moreno; A Ouin; M Paoletti; P Pointereau; S Stoyanova; D Viaggi; A Vialatte; S Wolfrum; F Herzog. En: Recueil des résumés des présentations du colloque DinABio 2013. pp. 25 - 26.

**154 Título del trabajo:** El papel ambivalente de las especies arbustivas en el funcionamiento y productividad de la dehesa

**Nombre del congreso:** I Congreso Ibérico de la Dehesa y el Montado

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Badajoz,

**Fecha de celebración:** 06/11/2013

**Fecha de finalización:** 07/11/2013

**Entidad organizadora:** CICYTEX-Junta de Extremadura

V Rolo; G Moreno; ML López-Díaz.

**155 Título del trabajo:** Importancia del arbolado y de los hábitats no productivos para la biodiversidad de la dehesa

**Nombre del congreso:** I Congreso Ibérico de la Dehesa y el Montado

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Badajoz,

**Fecha de celebración:** 06/11/2013

**Fecha de finalización:** 07/11/2013

**Entidad organizadora:** CICYTEX-Junta de Extremadura

G Moreno; F Pulido; G Gonzalez-Bornay; ML López-Díaz; E Juárez; M Bertomeu.

**156 Título del trabajo:** Proyecto AGFORWARD: una propuesta participativa para impulsar los sistemas agroforestales europeos

**Nombre del congreso:** I Congreso Ibérico de la Dehesa y el Montado

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Badajoz,

**Fecha de celebración:** 06/11/2013

**Fecha de finalización:** 07/11/2013

**Entidad organizadora:** CICYTEX-Junta de Extremadura

G Moreno; F Pulido; JC Giménez; ML López-Díaz; M Bertomeu; A Felicísimo; A Cuartero; O Santamaría.

**157 Título del trabajo:** Presenting the European Agroforestry Federation

**Nombre del congreso:** 13th North American Agroforestry Conference

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Charlottetown, Prince Edward Island, Canadá

**Fecha de celebración:** 19/06/2013

**Fecha de finalización:** 21/06/2013

**Entidad organizadora:** American Agroforestry Association

MR Mosquera-Losada; N Lamersdorf; C Dupraz; A Rigueiro-Rodríguez; G Moreno; PJ Burgess; D Freese; A Pantera; V Papanastasis; J Paulo; J Palma; A Rosatti; G Mezzalira; J Watte; S Briggs. En: Conference Proceedings. pp. 69 - 70.

**158 Título del trabajo:** Recruitment of Quercus robur at its southern range limit: lessons for the conservation of marginal populations

**Nombre del congreso:** 5th International Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 13/06/2013  
**Entidad organizadora:** UMR 7179 CNRS-MNHN  
FJ Pulido; A Hampe.

- 159 Título del trabajo:** Efecto diferencial de la jara (*cistus ladanifer*) en la supervivencia de plántulas emergidas y plantadas de encina (*Quercus ilex*)  
**Nombre del congreso:** 6º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vitoria,  
**Fecha de celebración:** 10/06/2013  
**Fecha de finalización:** 14/06/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
G Moreno; MD Franco. En: Actas Digitales. pp. 6CFE01-109 - 11. ISBN 978-84-937964-9-5
- 160 Título del trabajo:** Manejo silvopastoral para la producción de madera de calidad: bases funcionales, productividad y servicios ambientales  
**Nombre del congreso:** 6º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vitoria,  
**Fecha de celebración:** 10/06/2013  
**Fecha de finalización:** 14/06/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
ML López-Díaz; G Moreno; M Bertomeu. En: Actas Digitales. pp. Ref 6CFE01-102 - 11. ISBN 978-84-937964-9-5
- 161 Título del trabajo:** Matorralización de la dehesa: implicaciones en la productividad total del sistema  
**Nombre del congreso:** 6º Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Vitoria,  
**Fecha de celebración:** 10/06/2013  
**Fecha de finalización:** 14/06/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
ML López Díaz; V Rolo; G Moreno. En: Actas Digitales. pp. Ref 6CFE01 - 11. ISBN 978-84-937964-9-5
- 162 Título del trabajo:** Fine soil textures and thick Ah horizons are disadvantageous soil properties for *Quercus ilex* if *Phytophthora cinnamomi* is present  
**Nombre del congreso:** IUFRO 2013 WP 7.02.02 Foliage Shoot and Stems Diseases: Biosecurity in Natural Forests and Plantations, Genomics and Biotechnology for Biosecurity and Forestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Cerná Hora, República Checa  
**Fecha de celebración:** 20/05/2013  
**Fecha de finalización:** 25/05/2013  
**Entidad organizadora:** IUFRO - INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS  
**Ciudad entidad organizadora:** República Checa  
T Corcobado; A Pérez; M Madeira; G Moreno; A Solla. En: Book of abstracts. pp. 109.



- 163 Título del trabajo:** Evaluación de los recursos forrajeros de la dehesa en presencia de matorral  
**Nombre del congreso:** 52ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Estudio de los Pastos  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 08/04/2013  
**Fecha de finalización:** 12/04/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Estudio de los Pastos  
ML López-Díaz; G Moreno; V Rolo. En: : Los pastos: nuevos retos, nuevas oportunidades, Leopoldo Olea, Mª José Poblaciones, Sara M. Rodrigo, Oscar Santamaría (eds). pp. 521 - 528. ISBN 978-84-695-6999-3
- 164 Título del trabajo:** Visita de Campo Guiada  
**Nombre del congreso:** 52ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Estudio de los Pastos  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 08/04/2013  
**Fecha de finalización:** 12/04/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Estudio de los Pastos  
G Moreno.
- 165 Título del trabajo:** Gerardo Moreno (Invited speaker), Fernando Pulido. Key factors for nature value in Dehesas  
**Nombre del congreso:** ICAAM International Conference 2013. MONTADOS and DEHESAS as High Nature Value Farming Systems: implications for classification and policy support.  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Fecha de celebración:** 06/02/2013  
**Fecha de finalización:** 08/02/2018  
**Entidad organizadora:** University of Évora  
G Moreno; F Pulido. En: Proceedings. pp. 12 - 14.
- 166 Título del trabajo:** Agroforestry systems: A land use option to enhance productive, environment and social benefits in forestlands  
**Nombre del congreso:** First European Agroforestry Federation Conference. What priorities for European Agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Bruselas, Bélgica  
**Fecha de celebración:** 09/10/2012  
**Fecha de finalización:** 10/12/2012  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
MR Mosquera-Losada; G Moreno; A Rigueiro-Rodríguez. En: Book of abstracts. pp. 8.
- 167 Título del trabajo:** The role of woody components on productivity and persistence of extensive silvopastoral systems. The case of Iberian dehesas  
**Nombre del congreso:** First European Agroforestry Federation Conference. What priorities for European Agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Bruselas, Bélgica





**Fecha de celebración:** 09/10/2012

**Fecha de finalización:** 10/12/2012

**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation

G Moreno; ML López-Díaz; V Rolo. En: Book of abstracts. pp. 71.

- 168 Título del trabajo:** Towards the silvopastoral management of high quality timber plantation. The case of mature walnut in Mediterranean Spain  
**Nombre del congreso:** First European Agroforestry Federation Conference. What priorities for European Agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Bruselas, Bélgica  
**Fecha de celebración:** 09/10/2012  
**Fecha de finalización:** 10/12/2012  
**Entidad organizadora:** European Agroforestry Federation  
ML López-Díaz; M Bertomeu. En: Book of abstracts. pp. 47.
- 169 Título del trabajo:** An evaluation of overall fodder production in extensive silvopastoral systems with different cover of shrub understory. The case of Iberian dehesas  
**Nombre del congreso:** 14th Meeting of the FAO-CIHEAM Sub-Network on Mediterranean Pastures and Fodder Crops: "New Approaches for Grassland Research in a Context of Climate and Socio-Economic Changes"  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Samsun, Turquía  
**Fecha de celebración:** 03/10/2012  
**Fecha de finalización:** 06/10/2012  
**Entidad organizadora:** FAO-CIHEAM  
ML López-Díaz; D Rivest; V Rolo; G Moreno. En: Proceedings of selected papers: Options Méditerranéennes, Series A: Mediterranean Seminars 2012. 101, pp. 423 - 426.
- 170 Título del trabajo:** Competition for soil water among trees, shrubs and pasture in Iberian Dehesas. Consequences for pasture and tree productivity  
**Nombre del congreso:** 14th Meeting of the FAO-CIHEAM Sub-Network on Mediterranean Pastures and Fodder Crops: "New Approaches for Grassland Research in a Context of Climate and Socio-Economic Changes"  
**Ciudad de celebración:** Samsun, Turquía  
**Fecha de celebración:** 03/10/2012  
**Fecha de finalización:** 06/10/2012  
**Entidad organizadora:** FAO-CIHEAM  
G Moreno; V Rolo; E Cubera. En: Proceedings of selected papers: Options Méditerranéennes, Series A: Mediterranean Seminars 2012. 101, pp. 93 - 96.
- 171 Título del trabajo:** Round Table: Mediterranean grassland research: Priorities and future challenges. Talk presented by Gerardo Moreno: Silvopastoralism in Mediterranean Basin: extension, practices, products, threats and challenges  
**Nombre del congreso:** 14th Meeting of the FAO-CIHEAM Sub-Network on Mediterranean Pastures and Fodder Crops: "New Approaches for Grassland Research in a Context of Climate and Socio-Economic Changes"  
**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Samsun, Turquía  
**Fecha de celebración:** 03/10/2012



**Fecha de finalización:** 06/10/2012

**Entidad organizadora:** FAO-CIHEAM

En: Proceedings of selected papers: Options Méditerranéennes, Series A: Mediterranean Seminars 2012. 101, pp. 517 - 522.

- 172 Título del trabajo:** Facilitación de la regeneración de *Quercus ilex* en dehesas ibéricas por dos especies contrastadas de matorral: jara y retama  
**Nombre del congreso:** V Reunión del Grupo de Trabajo de Selvicultura de la Sociedad Española de las Ciencias Forestales (SECF) "Regeneración natural y cambio global"  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 27/09/2012  
**Fecha de finalización:** 28/09/2012  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de la SECF  
En: Libro de resúmenes. pp. 10.
- 173 Título del trabajo:** Ectomycorrhizae and *Phytophthora cinnamomi* relations within the rizosphere of *Quercus ilex*  
**Nombre del congreso:** The Sixth Meeting of the International Union of Forest Research Organizations - IUFRO Working Party 7-02-09: *Phytophthora* in Forests and Natural Ecosystems  
**Ciudad de celebración:** Córdoba, España  
**Fecha de celebración:** 09/09/2012  
**Fecha de finalización:** 14/09/2012  
**Entidad organizadora:** IUFRO - INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS  
T Corcobado; A Pérez; M Vivas; G Moreno; A Solla. En: Book of abstracts. pp. 37.
- 174 Título del trabajo:** IBiodiversity indicators for Europe farms  
**Nombre del congreso:** European Society of Agronomy Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Helsinki, Finlandia  
**Fecha de celebración:** 20/08/2012  
**Fecha de finalización:** 24/12/2012  
**Entidad organizadora:** European Society of Agronomy  
F Herzog; M Arndorfer; D Bailey; K Balácz; P Dennis; D Tetyana; W Fjellstad; F Jürgen; G Salah; I Geijzendorffer; J Jeanneret; R Jongman; M Kainz; L Last; G Luscher; G Moreno; C Nkwine; M Paoletti; P Pointerau; JP Sarthou; S Stoyanova; S Targetti; D Viaggi. En: Book of Abstracts. pp. 108 - 109.
- 175 Título del trabajo:** Importance of seminatural habitats for biodiversity of organic olive groves in CW Spain  
**Nombre del congreso:** European Society of Agronomy Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Helsinki, Finlandia  
**Fecha de celebración:** 20/08/2012  
**Fecha de finalización:** 24/12/2012  
**Entidad organizadora:** European Society of Agronomy  
G Moreno; E Juárez; ML López-Díaz; F Pulido; G González-Bornay; M Díaz. En: Book of Abstracts. pp. 374 - 375.

- 176 Título del trabajo:** Competencia por los recursos edáficos entre estratos vegetales (árbol-pasto-matorral): implicaciones para el funcionamiento y productividad de dehesas de *Quercus ilex*  
**Nombre del congreso:** IV Reunión del Grupo de Trabajo de Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. El papel de la ganadería extensiva en la silvicultura preventiva y la gestión del medio natural  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada,  
**Fecha de celebración:** 19/10/2011  
**Fecha de finalización:** 21/10/2021  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales  
G Moreno; V Rolo; ML López-Díaz. En: Cuadernos de Actas, El papel de la ganadería extensiva en la silvicultura preventiva y la gestión del medio natural. pp. 39.
- 177 Título del trabajo:** Dinámica del uso del agua edáfica entre estratos vegetales en dehesas matorralizadas del suroeste de la península Ibérica  
**Nombre del congreso:** JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA NO SATURADA DEL SUELO  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** SALAMANCA,  
**Fecha de celebración:** 19/10/2011  
**Fecha de finalización:** 21/10/2011  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de la ZONA NO SATURADA DEL SUELO  
G Moreno; V Rolo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo. X, pp. 53 - 59. ISBN 978-84-694-6642-1
- 178 Título del trabajo:** Influencia del manejo en la diversidad vegetal de la dehesa  
**Nombre del congreso:** IV Reunión del Grupo de Trabajo de Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. El papel de la ganadería extensiva en la silvicultura preventiva y la gestión del medio natural  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Granada,  
**Fecha de celebración:** 19/10/2011  
**Fecha de finalización:** 21/10/2021  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales  
ML López-Díaz; G Moreno; S Serrano-Pascual. En: Cuadernos de Actas, El papel de la ganadería extensiva en la silvicultura preventiva y la gestión del medio natural. pp. 41.
- 179 Título del trabajo:** The importance of secondary habitats in organic and low-input farms for biodiversity. The case of dehesas and olive orchards in Western Spain  
**Nombre del congreso:** 12th European Ecological Federation (EEF) Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** AVILA,  
**Fecha de celebración:** 25/09/2011  
**Fecha de finalización:** 29/08/2011  
**Entidad organizadora:** European Ecological Federation  
G Moreno; M Lorente; E Juárez; G Gonzalez-Bornay; ML Lopez-Diaz; FJ Pulido; M Díaz. En: Book of Abstracts. pp. 180.



- 180** **Título del trabajo:** The importance of secondary habitats in organic and low-input farms for biodiversity. The case of dehesas and olive orchards in Western Spain  
**Nombre del congreso:** 12th European Ecological Federation (EEF) Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** AVILA,  
**Fecha de celebración:** 25/09/2011  
**Fecha de finalización:** 29/08/2011  
**Entidad organizadora:** European Ecological Federation  
G Moreno; V Rolo; ML Lopez-Diaz. En: Book of Abstracts. pp. 104.
- 181** **Título del trabajo:** Identifying indicators for monitoring farmland biodiversity  
**Nombre del congreso:** IALE World Conference  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Beijing, China  
**Fecha de celebración:** 19/08/2011  
**Fecha de finalización:** 23/08/2011  
**Entidad organizadora:** International Association for Landscape Ecology  
F Herzog; K Balázs; P Dennis; T Dyman; W Fjellstad; J Friedel; S Garchi; P Jeanneret; R Jongman; M Kainz; G Moreno; C Nkwiine; M Paoletti; P Pointereau; JP Sarthou; S Stoyanova; D Viaggi. En: Landscape Ecology for Sustainable Environment and Culture. Proceedings of the 8th World Congress for Landscape Ecology. pp. 203 - 204.
- 182** **Título del trabajo:** Presence of *Phytophthora cinnamomi* in SE Iberian dehesas (Extremadura)  
**Nombre del congreso:** International Meeting "Established and Emerging *Phytophthora*: Increasing Threats to Woodland and Forest Ecosystems in Europe"  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Sękocin Stary, Polonia  
**Fecha de celebración:** 27/06/2011  
**Fecha de finalización:** 01/07/2011  
**Entidad organizadora:** Forest Research Institute - COST-FPS Action FP0801  
M Vivas; A Pérez; E Cubera; M Madeira; A Solla; G Moreno.
- 183** **Título del trabajo:** Water use by coexisting plants species in mediterranean open oak forest  
**Nombre del congreso:** Final meeting of the COST Action FORMAN (Forest Management and the water cycle): managed forests in future landscapes implications for water and carbon cycles  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** SANTIAGO DE COMPOSTELA,  
**Fecha de celebración:** 09/05/2011  
**Fecha de finalización:** 12/05/2011  
**Entidad organizadora:** COST Action FORMAN  
V Rolo; E Cubera.
- 184** **Título del trabajo:** Influence of tree and shrub presence on plant nutrient content of pasture in dehesa system  
**Nombre del congreso:** 23rd General Meeting of the European Grassland Federation  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** KIEL, Alemania  
**Fecha de celebración:** 29/08/2010  
**Entidad organizadora:** European Grassland Federation



ML López-Díaz; G Moreno; V Rolo. En: Grassland Science in Europe: Grassland in a changing world. 15, pp. 434 - 436. ISBN 978-3-86944-021-7

- 185 Título del trabajo:** Influencia del arbolado y matorral en el contenido de nitrógeno del pasto herbáceo en la dehesa  
**Nombre del congreso:** 4ª Reunión Ibérica de Pastos y Forrajes  
**Ciudad de celebración:** Zamora-Miranda do Douro,  
**Fecha de celebración:** 03/05/2010  
**Fecha de finalización:** 06/05/2010  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española para el estudio de los pastos  
ML López-Díaz; G Moreno; V Rolo. En: Pastos: Fuentes Natural de Energía. Alfredo Calleja Suárez, Ricardo García Navarro, Ángel Ruiz Mantecón, Rodrigo Peláez Suárez (eds). pp. 373 - 378. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, ISBN 978-84-9773-502-5
- 186 Título del trabajo:** The role of trees for N leaching after organic and mineral fertilization  
**Nombre del congreso:** Forest Management and the Water Cycle (FORMAN): "Water related ecosystem services of forests"  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Antalya, Turquía  
**Fecha de celebración:** 24/03/2010  
**Fecha de finalización:** 26/03/2010  
**Entidad organizadora:** COST Action FP0601  
G Moreno; V Rolo; ML López-Díaz.
- 187 Título del trabajo:** Water use by coexisting plant species in Mediterranean open oak forest  
**Nombre del congreso:** 24th IUFRO Conference for Specialists in Air Pollution and Climate Change  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Antalya / Turquía,  
**Fecha de celebración:** 22/03/2010  
**Entidad organizadora:** IUFRO - International Union of Forest Research Organizations  
V Rolo; G Moreno; ML López-Díaz.
- 188 Título del trabajo:** Consecuencias de la matorralización de la dehesa para la regeneración natural de la encina  
**Nombre del congreso:** V Congreso Forestal Nacional: Montes y sociedad, saber que hacer  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Avila,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2009  
**Fecha de finalización:** 25/09/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
G Moreno; V Rolo; T Plieninger; ML López-Díaz. En: Actas digitales. pp. 1 - 12. SECF – Junta de Castilla y León, ISBN 978-84-936854-6-1
- 189 Título del trabajo:** Evaluación de las inyecciones de fosfonato potásico en un foco de seca en Extremadura  
**Nombre del congreso:** V Congreso Forestal Nacional: Montes y sociedad, saber que hacer  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Avila,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2009  
**Fecha de finalización:** 25/09/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales





A Pérez; E Cubera; G Moreno; A Solla. En: Actas digitales. pp. 1 - 12. SECF – Junta de Castilla y León, ISBN 978-84-936854-6-1

- 190 Título del trabajo:** Influencia del matorral jara (*Cistus ladanifer*) y retama (*Retama sphaerocarpa*) en el estado nutritivo y fisiológico de la encina (*Quercus ilex*) en dehesas matorralizadas  
**Nombre del congreso:** V Congreso Forestal Nacional: Montes y sociedad, saber que hacer  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Avila,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2009  
**Fecha de finalización:** 25/09/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
V Rolo; G Moreno; ML López-Díaz. En: Actas digitales. pp. 1 - 12. SECF – Junta de Castilla y León, ISBN 978-84-936854-6-1
- 191 Título del trabajo:** Influencia del matorral –jara y retama- en la producción de biomasa forrajera de la dehesa  
**Nombre del congreso:** V Congreso Forestal Nacional: Montes y sociedad, saber que hacer  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Avila,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2009  
**Fecha de finalización:** 25/09/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
V Rolo; G Moreno; ML López-Díaz. En: Actas digitales. pp. 1 - 10. SECF – Junta de Castilla y León, ISBN 978-84-936854-6-1
- 192 Título del trabajo:** Perfil radicular de árbol, matorral y herbáceas en dehesas  
**Nombre del congreso:** V Congreso Forestal Nacional: Montes y sociedad, saber que hacer  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Avila,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2009  
**Fecha de finalización:** 25/09/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
V Rolo; G Moreno; ML López-Díaz. En: Actas digitales. pp. 1 - 10. SECF – Junta de Castilla y León, ISBN 978-84-936854-6-1
- 193 Título del trabajo:** Variación espacial del pasto herbáceo en la dehesa: interrelación árbol-pasto-arbolado  
**Nombre del congreso:** V Congreso Forestal Nacional: Montes y sociedad, saber que hacer  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Avila,  
**Fecha de celebración:** 21/09/2009  
**Fecha de finalización:** 25/09/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
ML López-Díaz; G Moreno; V Rolo. En: Actas digitales. pp. 1 - 9. SECF – Junta de Castilla y León, ISBN 978-84-936854-6-1
- 194 Título del trabajo:** Current research on *Phytophthora cinnamomi* affecting *Quercus ilex* in SW Spain  
**Nombre del congreso:** Second International Meeting “Established and Emerging *Phytophthora*: Increasing Threats to Woodland and Forest Ecosystems in Europe”



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Faro, Portugal  
**Fecha de celebración:** 10/09/2009  
**Entidad organizadora:** COST-FPS Action FP0801  
T Corcobado; A Pérez; E Cubera; G Moreno; A Solla.

**195 Título del trabajo:** Assessment of the ecological and productive effects of Dehesa encroachment  
**Nombre del congreso:** 2nd World Congress of Agroforestry. The Future of Global Land Use  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Nairobi, Kenia  
**Fecha de celebración:** 23/08/2009  
**Fecha de finalización:** 28/08/2009  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Center  
G Moreno; ML López-Díaz; V Rolo. En: Book of Abstracts. pp. 553.

**196 Título del trabajo:** The role of trees for N leaching after organic and mineral fertilization  
**Nombre del congreso:** 2nd World Congress of Agroforestry. The Future of Global Land Use  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** NAIROBI, Kenia  
**Fecha de celebración:** 23/08/2009  
**Fecha de finalización:** 28/08/2009  
**Entidad organizadora:** World Agroforestry Center  
ml López-Díaz; G Moreno. En: Book of Abstracts. pp. 168.

**197 Título del trabajo:** Influencia del matorral y el arbolado en la calidad de los pastos de la dehesa  
**Nombre del congreso:** XLVIII Reunión Científica de la Sociedad Española para el estudio de los pastos  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Huesca,  
**Fecha de celebración:** 15/06/2009  
**Fecha de finalización:** 18/06/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española para el estudio de los pastos  
ML López-Díaz; G Moreno; V Rolo. En: La Multifuncionalidad de los pastos: producción ganadera sostenible y gestión de los ecosistemas. Editors: R. J Reiné Viñales, O. Barrantes Díaz, A. Broca, C. Ferrer Benimeli.. pp. 573 - 580. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, ISBN 978-84-612-9337-7

**198 Título del trabajo:** How Mediterranean deciduous trees cope with long summer drought? The case of Quercus pyrenaica forests in Western Spain  
**Nombre del congreso:** Meeting of COST ACTION FORMAN (Forest Management and the Water Cycle)  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Atenas, Grecia  
**Fecha de celebración:** 11/05/2009  
**Fecha de finalización:** 12/05/2009  
**Entidad organizadora:** COST ACTION FORMAN  
J Gallardo; G Moreno.



- 199** **Título del trabajo:** Root profile in Multi-layered Dehesas: an approach to plant-to-plant interaction  
**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of European Geosciences Union - EGU 2009  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 19/04/2009  
**Fecha de finalización:** 24/04/2009  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union  
G Moreno; V Rolo. En: Geophysical Research Abstracts. 11, pp. 13868.
- 200** **Título del trabajo:** Soil properties linked to Phytophthora cinnamomi presence and oak decline in Iberian dehesas  
**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of European Geosciences Union - EGU 2009  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 19/04/2009  
**Fecha de finalización:** 24/04/2009  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union  
G Moreno; M Vivas; A Pérez; E Cubera; M Madeira; A Solla. En: Geophysical Research Abstracts. 11, pp. 13871.
- 201** **Título del trabajo:** Understanding plant-to-plant interactions for soil resources in multilayered Iberian dehesas  
**Nombre del congreso:** General Assembly Conference of European Geosciences Union - EGU 2009  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 19/04/2009  
**Fecha de finalización:** 24/04/2009  
**Entidad organizadora:** European Geoscience Union  
G Moreno; V Rolo; E Cubera; ML López-Díaz. En: Geophysical Research Abstracts. 11, pp. 2892.
- 202** **Título del trabajo:** Current research on Phytophthora cinnamomi affecting Quercus ilex in SW Spain  
**Nombre del congreso:** First International Meeting "Established and Emerging Phytophthora: Increasing Threats to Woodland and Forest Ecosystems in Europe"  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Nový Smokovec, Portugal  
**Fecha de celebración:** 16/04/2009  
**Fecha de finalización:** 19/04/2009  
**Entidad organizadora:** COST-FPS Action FP0801  
**Ciudad entidad organizadora:** Eslovaquia  
M Vivas; A Pérez; E Cubera; M Maderia; G Moreno; A Solla.
- 203** **Título del trabajo:** Prospecciones de focos de seca de Quercus ilex en Cáceres a fin de establecer su relación con la textura del suelo, y la presencia de Phytophthora cinnamomi y de micorrizas  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología (SEF)  
**Ciudad de celebración:** Lugo,  
**Fecha de celebración:** 15/09/2008  
**Fecha de finalización:** 19/09/2008  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Fitopatología



M Vivas; A Pérez; G Moreno; A Solla. En: Libro de Resúmenes. pp. 48.

- 204 Título del trabajo:** Consecuencias de la matorralización en el estado fisiológico de encinas adultas en sistemas adherados del Norte de Extremadura  
**Nombre del congreso:** 2ª Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología, Ecofisiología y Suelos forestales "Suelos Forestales: Nuevas Perspectivas en las relaciones Suelo-Árbol"  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 22/10/2007  
**Fecha de finalización:** 23/10/2007  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de Ecología, Ecofisiología y Suelos forestales de la SECF  
En: Cuadernos de Actas Digitales.
- 205 Título del trabajo:** Estado fisiológico y crecimiento de las plántulas de Quercus suber bajo competencia con el pasto natural y mejorado en ensayo de invernadero  
**Nombre del congreso:** 2ª Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología, Ecofisiología y Suelos forestales "Suelos Forestales: Nuevas Perspectivas en las relaciones Suelo-Árbol"  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 22/10/2007  
**Fecha de finalización:** 23/10/2007  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de Ecología, Ecofisiología y Suelos forestales de la SECF  
N Cortés; M Madeira; G Moreno. En: Cuadernos de Actas Digitales.
- 206 Título del trabajo:** Demografía y conservación de poblaciones de especies arbóreas en el límite de su área de distribución  
**Nombre del congreso:** III Congreso de Biología de la Conservación de las Plantas  
**Ciudad de celebración:** Puerto de la Cruz, Tenerife,  
**Fecha de celebración:** 25/09/2007  
**Fecha de finalización:** 28/09/2007  
**Entidad organizadora:** Sociedad de Biología de la Conservación de las Plantas  
F Pulido; R Sanz; G Moreno; G González; D Abel.
- 207 Título del trabajo:** Eficacia de los sistemas agroforestales en el control de la lixiviación de nitrato  
**Nombre del congreso:** III Congreso Nacional de Sistemas Agroforestales "Sistemas Agroforestales"  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Plasencia, Cáceres,  
**Fecha de celebración:** 18/04/2007  
**Fecha de finalización:** 20/04/2007  
**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de Sistemas Agroforestales de la SECF  
F Oliveira; G Moreno Marcos; ML Cunha; ML López Díaz. En: Cuadernos de Actas. pp. 12.
- 208 Título del trabajo:** Eficacia de los sistemas agroforestales en el control de la lixiviación de nitrato  
**Nombre del congreso:** III Congreso Nacional de Sistemas Agroforestales "Sistemas Agroforestales"  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Plasencia, Cáceres,  
**Fecha de celebración:** 18/04/2007



**Fecha de finalización:** 20/04/2007

**Entidad organizadora:** Grupo de Trabajo de Sistemas Agroforestales de la SECF  
ML López Díaz; I Camiña; G Moreno Marcos. En: Cuadernos de Actas. pp. 17.

- 209 Título del trabajo:** Persistence in the rear edges: is the population response consistent across European tree species?  
**Nombre del congreso:** Third Biennial Conference of The International Biogeography Society  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Tenerife,  
**Fecha de celebración:** 09/01/2007  
**Fecha de finalización:** 13/01/2007  
**Entidad organizadora:** international Biogeography Society  
F Pulido; A Sanz; G Moreno; G González-Bornay; D Abel; Pulido FJ Sanz R Moreno G. En: Book of abstracts. pp. 157.
- 210 Título del trabajo:** Distribución y demografía de un relicto de montaña: el tejo (*T. baccata*) en Extremadura  
**Nombre del congreso:** Jornadas sobre el Tejo y las Tejeras en el Mediterráneo Occidental  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Alcoy, Alicante,  
**Fecha de celebración:** 19/06/2006  
**Fecha de finalización:** 22/06/2006  
**Entidad organizadora:** Proyecto LIFE D'Alta Muntanya. Dirección General para la Biodiversidad-MMA  
R Sanz; F Pulido; G Moreno. En: El Tejo en el Mediterráneo Occidental. L. Serra (Ed).. pp. 103 - 110.  
Generalitat Valenciana, Conselleria de Territori i Habitatge- Ministerio de Medio Ambiente, Madrid., ISBN 978-84-482-4547-4
- 211 Título del trabajo:** Los sistemas agroforestales como mecanismo de control de la lixiviación de nitratos  
**Nombre del congreso:** Congreso Latinoamericano de Física y Química Ambiental  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** CÁCERES,  
**Fecha de celebración:** 22/05/2006  
**Fecha de finalización:** 27/05/2006  
**Entidad organizadora:** Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental  
G Moreno; ML López-Díaz. En: Áctas de Resúmenes. pp. 384 - 385. ISBN 84-611-0875-2
- 212 Título del trabajo:** Modelling environmental benefits of silvoarable agroforestry in Europe  
**Nombre del congreso:** 7th European IFSA Symposium on New Visions for Rural Areas  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Wageningen,  
**Fecha de celebración:** 07/05/2006  
**Fecha de finalización:** 11/05/2006  
**Entidad organizadora:** IFSA  
J Palma; A Graves; RGH Bunce; PJ Burgess; R de Filippi; KJ Keesman; H van Keulen; F Liagre; M Mayus; G Moreno; Y Reisner; F Herzog. En: Langeveld, H., & Röling, N. (Eds.). (2006). Changing European farming systems for a better future: New visions for rural areas. pp. 138 - 143. Wageningen Academic Publishers, ISBN 90-86860-02-8
- 213 Título del trabajo:** La matorralización de la dehesa: implicaciones en el funcionamiento y productividad del arbolado y sostenibilidad del sistema  
**Nombre del congreso:** Jornadas Técnicas sobre gestión sostenible del ecosistema dehesa en la Pe





**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Ciudad de celebración:** FINCA LA ORDEN (GUADAJIRA, BADAJOZ),

**Fecha de celebración:** 09/11/2005

**Fecha de finalización:** 11/11/2005

**Entidad organizadora:** Consejería de Desarrollo Tecnológico – Junta de Extremadura

G Moreno; F Pulido. En: Gestión ambiental y económica del ecosistema dehesa en la Península. M. Espejo, M. Martín Bellido, C. Matos y F.J. Mesías Díaz (Eds.). 2006. pp. 299 - 306. Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico. Junta de Extremadura, ISBN 84-689-8025-0

**214 Título del trabajo:** Consecuencias de la densidad de arbolado en la Dinámica del Agua en la Dehesa

**Nombre del congreso:** IV Congreso Forestal Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Zaragoza,

**Fecha de celebración:** 26/09/2005

**Fecha de finalización:** 30/09/2005

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales

G Moreno; E Cubera. En: Actas Digitales. pp. 1 - 8. Disponible en Internet en: <[http://secforestales.org/publicaciones/index.php/congresos\\_forestales/article/view/16249](http://secforestales.org/publicaciones/index.php/congresos_forestales/article/view/16249)>.

**215 Título del trabajo:** Presente y Futuro de los Sistemas Silvoagrícolas en España

**Nombre del congreso:** IV Congreso Forestal Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Zaragoza,

**Fecha de celebración:** 26/09/2005

**Fecha de finalización:** 30/09/2005

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales

En: Actas Digitales. pp. 1 - 8. Disponible en Internet en: <[http://secforestales.org/publicaciones/index.php/congresos\\_forestales/article/view/16292](http://secforestales.org/publicaciones/index.php/congresos_forestales/article/view/16292)>.

**216 Título del trabajo:** Tolerancia de Pinus pinea, Quercus ilex, Q. suber, Q. pyrenaica y Castanea sativa a la sal, en combinación con diferentes regímenes hídricos

**Nombre del congreso:** IV Congreso Forestal Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Zaragoza,

**Fecha de celebración:** 26/09/2005

**Fecha de finalización:** 30/09/2005

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales

B Delgado; A Solla; G Moreno. En: Actas Digitales. pp. 1 - 8. Disponible en Internet en: <[http://secforestales.org/publicaciones/index.php/congresos\\_forestales/article/view/16505](http://secforestales.org/publicaciones/index.php/congresos_forestales/article/view/16505)>.

**217 Título del trabajo:** Estatus poblacional del tejo (Taxus baccata L.) en Extremadura. Estudio de la limitación polínica

**Nombre del congreso:** III Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

**Ciudad de celebración:** Gijón,

**Fecha de celebración:** 21/09/2005

**Fecha de finalización:** 23/09/2005

**Entidad organizadora:** Jardín Botánico Atlántico

R Sanz Redondo; F Pulido Díaz; D Abel Schaad; L Jiménez Bailón; A Martín Cobos; MS Martín Martín; G Moreno Marcos; JC Giménez Fernández. En: Libro de resúmenes. pp. 65.



- 218 Título del trabajo:** Landscape restoration after elimination of eucalypt plantations in Monfragüe Natural Park (Southwestern Spain)  
**Nombre del congreso:** The World Conference on Ecological Restoration  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** ZARAGOZA,  
**Fecha de celebración:** 12/09/2005  
**Fecha de finalización:** 18/09/2005  
**Entidad organizadora:** Society for Ecological Restoration International  
JJ Núñez; F Pulido; G Moreno. En: Conference abstracts. pp. 116.
- 219 Título del trabajo:** Modelling the potential distribution of agroforestry systems in Europe using GIS  
**Nombre del congreso:** 18th International Conference Informatics for Environmental Protection  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Geneve, Suiza  
**Fecha de celebración:** 21/10/2004  
**Fecha de finalización:** 23/10/2004  
**Entidad organizadora:** Environmental Technical Committee of the German Society of Informatic  
R de Phillipe; Y Reinsner; F Herzog; C Dupraz; A Gavaland; G Moreno; DJ Pilbeam; R. de Phillipe Y. Reisner  
F. Herzog C. Dupraz A. G. En: Libro de Ponencias: EnviroInfo 2004, Editions du Tricorne 2004. ISBN 28  
29 30 275-3  
**Handle:** 20.500.12116/27177
- 220 Título del trabajo:** Effect of land use on the soil water dynamic in dehesas of CW Spain  
**Nombre del congreso:** International Symposium "Forest soils under global and local change: from  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** BOURDEAUX, Francia  
**Fecha de celebración:** 15/09/2004  
**Entidad organizadora:** IUSS – IUFRO – IEFC – INRA – ENITA  
G Moreno; E Cubera. En: Book of abstracts. pp. 144 - 146.
- 221 Título del trabajo:** How land use determines soil nutrient content and nutritional status of holm-oaks in dehesas CW Spain  
**Nombre del congreso:** International Symposium "Forest Soils Under Global and Local Change: From  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** BOURDEAUX, Francia  
**Fecha de celebración:** 15/09/2004  
**Entidad organizadora:** IUSS – IUFRO – IEFC – INRA – ENITA  
G Moreno; JJ Obrador. pp. 82 - 84.
- 222 Título del trabajo:** Hydrogeochemical profile balance of forest umbrisols (Sierra de Gata mountains, CW Spain)  
**Nombre del congreso:** International Symposium "Forest soils under global and local change: from  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Bourdeaux, Francia  
**Fecha de celebración:** 15/09/2004  
**Entidad organizadora:** IUSS – IUFRO – IEFC – INRA – ENITA  
I Menéndez; JF Gallardo; J Saavedra; G Moreno. pp. 134 - 135.



- 223** **Título del trabajo:** Consequences of dehesa management on tree-understorey interactions in Spain  
**Nombre del congreso:** 1st World Congress of Agroforestry  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** ORLANDO, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 28/06/2004  
**Entidad organizadora:** University of Florida  
JJ Obrador; E García; E Cubera; MJ Montero; F Pulido; G Moreno. En: Book of abstracts. pp. 196.
- 224** **Título del trabajo:** How trees determine nutrient distribution in Holm-oak dehesas of Spain: effects on crop yield  
**Nombre del congreso:** 1st World Congress of Agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Orlando, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 27/06/2004  
**Fecha de finalización:** 02/07/2004  
**Entidad organizadora:** University of Florida  
JJ Obrador; G Moreno. pp. 139.
- 225** **Título del trabajo:** Integrating economic and environmental indicators to assess silvoarable agroforestry  
**Nombre del congreso:** 1st World Congress of Agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** ORLANDO, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 27/06/2004  
**Fecha de finalización:** 02/07/2004  
**Entidad organizadora:** University of Florida  
J Palma; Y Reinser; F Herzog; A Graves; PJ Burgess; M Bertomeu; G Moreno; A Bregt; F Mohren; R Bunce. En: Book of abstracts. pp. 197.
- 226** **Título del trabajo:** Management effects on holm oak production, regeneration and biodiversity of dehesa agroforestry systems in Spain: a multi-level approach for assessing ecological sustainability  
**Nombre del congreso:** 1st World Congress of Agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** ORLANDO, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 27/06/2004  
**Fecha de finalización:** 02/07/2004  
**Entidad organizadora:** University of Florida  
E García; JJ Obrador; G Pulido; G Moreno; MJ Montero; E Cubera. En: Book of abstracts. pp. 305.
- 227** **Título del trabajo:** Policy Support for Agroforestry in the European Union  
**Nombre del congreso:** 1st World Congress of Agroforestry  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** ORLANDO, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 27/06/2004  
**Fecha de finalización:** 02/07/2004  
**Entidad organizadora:** University of Florida  
G Lawson; PJ Burgess; K Crowe; K Mantzanas; M Mayus; G Moreno; J McAdam; S Newman; A Pisanelli; F Schuman; A Sibbald; F Sinclair; T Thomas; A Waterhouse. En: Book of abstracts. pp. 189.



- 228 Título del trabajo:** Soil water content determines recovering of Quercus ilex trees infected with Phytophthora cinnamomi  
**Nombre del congreso:** Workshop on Water Use of Woody crops: techniques, issues, modelling and a  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Ilhavo, Portugal  
**Fecha de celebración:** 20/05/2004  
**Fecha de finalización:** 21/04/2004  
**Entidad organizadora:** Instituto de Desenvolvimento Rural e Hidraulica de Portugal  
I García; E Cubera; G Moreno; A Solla A. En: Libro de abstracts. pp. 53 - 54.
- 229 Título del trabajo:** TDR-measurement for the study of the seasonal variations of soil moisture on Quercus ilex dehesas  
**Nombre del congreso:** Workshop on Water Use of Woody crops: techniques, issues, modelling and a  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Ilhavo, Portugal  
**Fecha de celebración:** 20/05/2004  
**Fecha de finalización:** 21/04/2004  
**Entidad organizadora:** Instituto de Desenvolvimento Rural e Hidraulica de Portugal  
E Cubera; G Moreno; A Solla A. En: Libro de abstracts. pp. 51 - 52.
- 230 Título del trabajo:** Consequences of dehesa management for the tree-understorey interactions: integration of results from the SAFE project  
**Nombre del congreso:** Silvopastoralism and Sustainable Management International Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Lugo,  
**Fecha de celebración:** 18/04/2004  
**Fecha de finalización:** 24/04/2004  
**Entidad organizadora:** EFI – FAO – Unión Europea  
G Moreno; JJ Obrador; E García; E Cubera; MJ Montero; F Pulido. En: Silvopastoralism and Sustainable land management, Mosquera-Losada, M.R., Riguero-Rodriguez, A., McAdam, J. (eds.). pp. 263 - 265. CAB International, Wallingford, U.K, ISBN 1 84593 001 0
- 231 Título del trabajo:** Light availability for understorey pasture in holm-oak dehesas  
**Nombre del congreso:** Silvopastoralism and Sustainable Management International Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** LUGO,  
**Fecha de celebración:** 18/04/2004  
**Fecha de finalización:** 24/04/2004  
**Entidad organizadora:** EFI – FAO – Unión Europea  
MJ Montero; G Moreno. En: Silvopastoralism and Sustainable land management, Mosquera-Losada, M.R., Riguero-Rodriguez, A., McAdam, J. (eds.). pp. 261 - 263. CAB International, Wallingford, U.K, ISBN 1 84593 001 0
- 232 Título del trabajo:** Soil nutrient status and forage yield at varying distances from trees in four dehesas in Extremadura, Spain  
**Nombre del congreso:** Silvopastoralism and Sustainable Management International Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Lugo,



**Fecha de celebración:** 18/04/2004

**Fecha de finalización:** 24/04/2004

**Entidad organizadora:** EFI – FAO – Unión Europea

G Moreno; JJ Obrador. En: Silvopastoralism and Sustainable land management, Mosquera-Losada, M.R., Riguero-Rodriguez, A., McAdam, J. (eds.). pp. 278 - 280. CAB International, Wallingford, U.K., ISBN 1 84593 001 0

**233 Título del trabajo:** Integrating Soil Erosion and Profitability in the Assessment of Silvoarable Agroforestry at the Landscape Scale

**Nombre del congreso:** Sixth IFSA European Symposium: Farming and Rural Systems, Research and Ex

**Ciudad de celebración:** Vila Real, Portugal

**Fecha de celebración:** 04/04/2004

**Fecha de finalización:** 07/04/2004

**Entidad organizadora:** International Forestry Students' Association

J Palma; A Graves; R Bregt; R Bunce; PJ Burgess; M Garcia; F Herzog; G Mohren; G Moreno; Y Reisner. En: Proceedings. 2, pp. 817 - 827.

**234 Título del trabajo:** Consequences of dehesa management on the nutritional status of vegetation

**Nombre del congreso:** International Symposium on Sustainability of Dehesas, Montados and Other

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres,

**Fecha de celebración:** 21/09/2003

**Fecha de finalización:** 24/09/2003

**Entidad organizadora:** European Society of Soil Conservation

JJ Obrador; E García; G Moreno. En: Conference Handbook. pp. 91.

**235 Título del trabajo:** Effect of the management practices on the soil water dynamics in dehesas

**Nombre del congreso:** International Symposium on Sustainability of Dehesas, Montados and Other

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres,

**Fecha de celebración:** 21/09/2003

**Fecha de finalización:** 24/09/2003

**Entidad organizadora:** European Society of Soil Conservation

E Cubera; MJ Montero; JJ Obrador; G Moreno. En: Conference Handbook. pp. 43.

**236 Título del trabajo:** Importance of soil management in tree water status in dehesas of central-western Spain

**Nombre del congreso:** International Symposium on Sustainability of Dehesas, Montados and Other

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Cáceres,

**Fecha de celebración:** 21/09/2003

**Fecha de finalización:** 24/09/2003

**Entidad organizadora:** European Society of Soil Conservation

MJ Montero; E Cubera; JJ Obrador; G Moreno. En: Conference Handbook. pp. 82.

**237 Título del trabajo:** Root distribution in intercropped dehesas of Central-western Spain

**Nombre del congreso:** International Symposium on Sustainability of Dehesas, Montados and Other

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Cáceres,





**Fecha de celebración:** 21/09/2003

**Fecha de finalización:** 24/09/2003

**Entidad organizadora:** European Society of Soil Conservation

JJ Obrador; M Bordet; E García; G Moreno. En: Conference Handbook. pp. 90.

**238 Título del trabajo:** The role of shrubs in holm oak regeneration: dissecting competitive vs. facilitative effects in dry Mediterranean environment

**Nombre del congreso:** International Symposium on Sustainability of Dehesas, Montados and Other

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Cáceres,

**Fecha de celebración:** 21/09/2003

**Fecha de finalización:** 24/09/2003

**Entidad organizadora:** European Society of Soil Conservation

JJ Núñez; F Pulido; G Moreno. En: Conference Handbook. pp. 88.

**239 Título del trabajo:** Efectos del déficit hídrico en el balance de carbono de la encina (*Quercus ilex* L.)

**Nombre del congreso:** III Congreso Forestal Español

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Granada,

**Fecha de celebración:** 25/09/2001

**Fecha de finalización:** 28/09/2001

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales

G Moreno. En: Actas del Congreso. Ponencias y comunicaciones. II, pp. 554 - 560. Junta de Andalucía,

**240 Título del trabajo:** Caracterización de aguas gravitacionales y matriciales en umbrisoles forestales, sierra de Gata, Sistema Central español

**Nombre del congreso:** V Reunión del Cuaternario Ibérico

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 23/07/2001

**Fecha de finalización:** 27/07/2001

**Entidad organizadora:** Sociedad Geológica de Portugal, Soc. Española Estudio Cuaternario

I Menéndez; G Moreno; JF Gallardo. En: Libros de Actas. pp. 121 - 124.

**241 Título del trabajo:** Atmospheric deposition in oligotrophic *Quercus pyrenaica* forests: implications for forest nutrition

**Nombre del congreso:** International Symposium: Managing Forest Soils for Sustainable Productivity

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal

**Fecha de celebración:** 18/09/2000

**Fecha de finalización:** 22/09/2000

**Entidad organizadora:** Intern. Union of Soils Science

G Moreno; J Gallardo. En: Libro de abstracts. pp. 23 - 24.

**242 Título del trabajo:** H<sup>+</sup> budget in oligotrophic *Quercus pyrenaica* forests: internal and external soil acidification

**Nombre del congreso:** International Symposium: Managing Forest Soils for Sustainable Productivity

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si



**Ciudad de celebración:** VILA REAL, Portugal  
**Fecha de celebración:** 18/09/2000  
**Fecha de finalización:** 22/09/2000  
**Entidad organizadora:** Intern. Union of Soils Science  
G Moreno; J Gallardo. En: Libro de abstracts. pp. 25 - 26.

- 243** **Título del trabajo:** Sulfur balance of a Spanish forest ecosystem  
**Nombre del congreso:** Meeting of COST Action 829: Fundamental, Agronomical and Environmental As  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Napoles, Italia  
**Fecha de celebración:** 08/01/1999  
**Fecha de finalización:** 10/01/1999  
**Entidad organizadora:** Meeting of COST Action 829  
C Quilchano; JF Gallardo; G Moreno.
- 244** **Título del trabajo:** Effects of rainfall on soil water consumption and soil fertility in four Quercus pyrenaica forests  
**Nombre del congreso:** International Symposium: Environmental constraints and oaks- Ecological a  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Nancy, Francia  
**Fecha de celebración:** 29/08/1996  
**Fecha de finalización:** 01/09/1996  
**Entidad organizadora:** INRA (Francia) – IUFRO – EUROSILVA  
G Moreno; JF Gallardo; K Schneider. En: Libro de Abstract. pp. 127.
- 245** **Título del trabajo:** Stomatal response to environmental factors in Quercus pyrenaica Willd. Forests  
**Nombre del congreso:** International Symposium: Environmental constraints and oaks- Ecological a  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Nancy, Francia  
**Fecha de celebración:** 29/08/1996  
**Fecha de finalización:** 01/09/1996  
**Entidad organizadora:** INRA (Francia) – IUFRO – EUROSILVA  
M Rico; HA Gallego; G Moreno; I Santa Regina. En: Libro de Abstract. pp. 48.
- 246** **Título del trabajo:** Effects of rainfall on soil water consumption and soil fertility in four Quercus pyrenaica forests  
**Nombre del congreso:** Conference on assessment of hydrological temporal variability and changes  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 27/09/1994  
**Fecha de finalización:** 30/09/1994  
**Entidad organizadora:** Instituto de Ciencias de la Tierra Jaumen Almera, CSIC, Barcelona  
G Moreno; JF Gallardo; F Ingelmo. En: Book of communications. pp. 107 - 118. Institut de Ciències de la Tertra Jaume Almeria, CSIC, Barcelona,
- 247** **Título del trabajo:** Cycles Biogeochemiques d'eau dans les forests caducifolées de l'Ouest de L'Espagne (Sierra de Gata, Province de Salamanca)  
**Nombre del congreso:** Deuxièmes Journées de l'Arbre  
**Ciudad de celebración:** Marrakech, Marruecos,



**Fecha de celebración:** 20/04/1994

**Fecha de finalización:** 21/04/1994

**Entidad organizadora:** Laboratoire d'Ecologie Végétale. Faculté des Sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad, Marrakech

JF Gallardo; JA Egido; MI González; M Rico; I Santa Regina; HA Gallego; A Martín; I Menéndez; G Moreno; C Quilchano; K Schneider; MB Turrión. En: Proceedings Ecology Forestière. pp. 27 - 31.

**248 Título del trabajo:** P turnover in a Castanea sativa forest of the 'Sierra de Gata' mountains (province of Salamanca, Spain)

**Nombre del congreso:** International Congress on Chestnut

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Spoleto, Italia

**Fecha de celebración:** 20/11/1993

**Fecha de finalización:** 23/11/1993

**Entidad organizadora:** Instituto di Cultivazioni Arboree – University of Perugia

J Gallardo; MB Turrión; G Moreno; A Martín; HA Gallego; MI González; M Rico; I Santa Regina; K Schneider; I Menéndez. En: Proceedings. pp. 413 - 416.

**249 Título del trabajo:** Water and bioelement balances in a Castanea sativa forest

**Nombre del congreso:** International Congress on Chestnut

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Spoleto, Italia

**Fecha de celebración:** 20/11/1993

**Fecha de finalización:** 23/11/1993

**Entidad organizadora:** Instituto di Cultivazioni Arboree – University of Perugia

G Moreno; J Gallardo; I Menéndez. En: Proceedings. pp. 247 - 250.

**250 Título del trabajo:** Canopy modification of atmospheric deposition in four Quercus pyrenaica forests, along a pluviometric gradient

**Nombre del congreso:** XI International Symposium on Environmental Biogeochemistry

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Salamanca,

**Fecha de celebración:** 27/09/1993

**Fecha de finalización:** 01/10/2003

**Entidad organizadora:** IRNA-Salamanca, CSIC y I.S. on Environmental Biogeochemistry

G Moreno; JF Gallardo; S Cuadrado. En: Libro Ponencias Seleccionadas. Biogeoquímica de ecosistemas. Gallardo JF (ed.). pp. 201 - 216. Junta de Castilla-León, Valladolid. DEP LEGAL: VA-191-94,

**251 Título del trabajo:** Soil modification of atmospheric deposition in Quercus pyrenaica forests

**Nombre del congreso:** XI International Symposium on Environmental Biogeochemistry

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Salamanca,

**Fecha de celebración:** 27/09/1993

**Fecha de finalización:** 01/10/2003

**Entidad organizadora:** IRNA-Salamanca, CSIC y I.S. on Environmental Biogeochemistry

I Menéndez; G Moreno; JF Gallardo; J Saavedra. En: Libro Ponencias Seleccionadas. Biogeoquímica de ecosistemas. Gallardo JF (ed.). pp. 179 - 190. Junta de Castilla-León, Valladolid. DEP LEGAL: VA-191-94,



- 252 Título del trabajo:** Consumo hídrico edáfico en cuatro bosques de Quercus pyrenaica de la Sierra de Gata  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 19/09/1993  
**Fecha de finalización:** 23/09/1993  
**Entidad organizadora:** Sociedades Española e Iberoamericana de Ciencias del Suelos  
G Moreno; JF Gallardo; S Cuadrado. En: Actas del Congreso en: Gallardo JF (ed.) El estudio del suelo y de su degradación en relación con la desertificación. III, pp. 1707 - 1716. MAPA – SECS. Madrid. NIPO: 251-93-001-3,
- 253 Título del trabajo:** Dinámica de nutrientes en suelos forestales y su relación con la humedad edáfica (Sierra de Gata)  
**Nombre del congreso:** XII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 19/09/1993  
**Fecha de finalización:** 23/09/1993  
**Entidad organizadora:** Sociedades Española e Iberoamericana de Ciencias del Suelos  
I Menéndez; G Moreno; JF Gallardo; S Saavedra. En: Actas del Congreso en: Gallardo JF (ed.) El estudio del suelo y de su degradación en relación con la desertificación. II, pp. 1696 - 1703. MAPA – SECS. Madrid. NIPO: 251-93-001-3,
- 254 Título del trabajo:** Ciclo del fósforo en un ecosistema forestal caducifolio de la Sierra de Gata (Salamanca)  
**Nombre del congreso:** I Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Pontevedra,  
**Fecha de celebración:** 14/06/1993  
**Fecha de finalización:** 18/06/1993  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
J Gallardo; JF Gallardo; HA Gallego; A Martín; G Moreno; I Menéndez; M Rico; I Santa Regina; K Schneider; B Turrión. En: Libro de Ponencias y comunicaciones, F.J. Silva Pando y G. Vega (eds). 1, pp. 313 - 318. Xunta de Galicia, ISBN 84-453-0689-8
- 255 Título del trabajo:** Dinámica estacional de la humedad edáfica en bosques de Quercus pyrenaica considerando un gradiente pluviométrico  
**Nombre del congreso:** I Congreso Forestal Español  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Pontevedra,  
**Fecha de celebración:** 14/06/1993  
**Fecha de finalización:** 18/06/1993  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
G Moreno; J Gallardo; S Cuadrado. En: Libro de Ponencias y comunicaciones, F.J. Silva Pando y G. Vega (eds). 1, pp. 163 - 168. Xunta de Galicia, ISBN 84-453-0689-8
- 256 Título del trabajo:** Seed regeneration of Cytisus multiflorus after fire, cutting and pulling out in the NW of Spain  
**Nombre del congreso:** 6th European Ecological Congress  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Marsella, Francia  
**Fecha de celebración:** 07/09/1992



**Fecha de finalización:** 12/09/1992

**Entidad organizadora:** European Ecological Federation y Société Française d'Ecologie

MB Fernández Santos; G Moreno Marcos; JM Gómez Gutiérrez. En: MesoGee. 52, pp. 29 - 30. ISSN 0398-2106

**257 Título del trabajo:** Planteamiento experimental en orden a la caracterización química del agua en perfiles de alteración forestales (Sierra de Gata, España)

**Nombre del congreso:** III Congreso Geológico de España. VIII Congreso Latinoamericano de Geolog

**Ciudad de celebración:** Salamanca,

**Fecha de celebración:** 29/06/1992

**Fecha de finalización:** 03/07/1992

**Entidad organizadora:** Sociedad Geológica de España, Federación Europea de Geólogos

I Menéndez; G Moreno; J Gallardo; S Cuadrado. En: Actas del Congreso. pp. 305 - 309. ISBN 84-600-8135-4

**258 Título del trabajo:** Efectos de fuego, corte y arranque en el banco de semillas de *Cytisus multiflorus*

**Nombre del congreso:** III Jornadas de Ecología Terrestre

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** León,

**Fecha de celebración:** 16/09/1991

**Fecha de finalización:** 20/09/1991

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre

JM Gómez Gutiérrez; G Moreno Moreno; MB Fernández Santos. En: Libro de resúmenes. pp. 167 - 168. ISBN 84-7719-275-8

**259 Título del trabajo:** Proyectos de investigación europeos sobre ecosistemas forestales: características de las parcelas de experimentación en bosques de *Quercus pyrenaica* (sierra de Gata, Salamanca)

**Nombre del congreso:** III Jornadas de Ecología Terrestre

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** León,

**Fecha de celebración:** 16/09/1991

**Fecha de finalización:** 20/09/1991

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre

JF Gallardo; M Rico; I Santa Regina; S Cuadrado; J Forteza; G Moreno; HA Gallego; A Martín; I Menéndez. En: Libro de resúmenes. pp. 3. ISBN 84-7719-275-8

**260 Título del trabajo:** Respuesta de *Cytisus multiflorus* a distintos tratamientos: quema, corte y arranque

**Nombre del congreso:** III Jornadas de Ecología Terrestre

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** León,

**Fecha de celebración:** 16/09/1991

**Fecha de finalización:** 20/09/1991

**Entidad organizadora:** Asociación Española de Ecología Terrestre

JM Gómez Gutiérrez; MB Fernández Santos; G Moreno Moreno. En: Libro de resúmenes. pp. 141 - 142. ISBN 84-7719-275-8





## Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas  
**Nombre del evento:** Curso “Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria  
**Ciudad de celebración:** Mérida,  
**Fecha de celebración:** 28/10/2021  
**Fecha de finalización:** 28/10/2021  
**Entidad organizadora:** Escuela de la Administración **Tipo de entidad:** Administración Regional Pública de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Mérida,
- 2** **Título del trabajo:** Monitorización de flujos de carbono y agua en la dehesa  
**Nombre del evento:** Webinar Research and Innovation for the Mediterranean Silvopastoral Systems  
**Ciudad de celebración:** on-line,  
**Fecha de celebración:** 08/06/2021  
**Fecha de finalización:** 09/06/2021  
**Entidad organizadora:** Instituto de Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE) y Cesefor **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
- 3** **Título del trabajo:** Outcomes from “Agforward” FP7 Project  
**Nombre del evento:** Webinar Research and Innovation for the Mediterranean Silvopastoral Systems  
**Ciudad de celebración:** on-line,  
**Fecha de celebración:** 28/01/2021  
**Fecha de finalización:** 28/01/2021  
**Entidad organizadora:** Regional forest agency for the development of Sardinia's territory and environment (Fo.Re.S.T.A.S.) - LIVINGAGRO project **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
- 4** **Título del trabajo:** Emisiones de gases de efecto invernadero por ganado en dehesas Ibéricas: trabajar por una producción baja de carbón  
**Nombre del evento:** Congreso Europeo de Calida del Aire en el medio Rural, Areans de San Pedro  
**Ciudad de celebración:** Arenas de San Pedro, Ávila,  
**Fecha de celebración:** 08/10/2020  
**Fecha de finalización:** 09/10/2020  
**Entidad organizadora:** Diputación de Ávila y Proyecto NanoSen-AQM **Tipo de entidad:** Diputación Provincial Gerardo Moreno.
- 5** **Título del trabajo:** Lagunas del conocimiento en ganadería extensiva y cambio climático  
**Nombre del evento:** Jornada Ceia3: Cambio climático y sector agroganadero: medición de gases de efecto invernadero  
**Ciudad de celebración:** Córdoba,  
**Fecha de celebración:** 21/11/2019  
**Fecha de finalización:** 22/11/2019  
**Entidad organizadora:** Cátedra de Ganadería Ecológica Ecovalia-Clemente Mata de la Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad



- 6** **Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas  
**Nombre del evento:** Curso “Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria  
**Ciudad de celebración:** Mérida,  
**Fecha de celebración:** 28/10/2019  
**Fecha de finalización:** 31/10/2019  
**Entidad organizadora:** Escuela de la Administración **Tipo de entidad:** Administración Regional Pública de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Mérida,
- 7** **Título del trabajo:** La dehesa frente al cambio climático  
**Nombre del evento:** I Jornadas “La Dehesa: implicaciones educativas de un modelo de desarrollo ecológico y Sostenible”  
**Fecha de celebración:** 04/05/2019  
**Fecha de finalización:** 04/05/2019  
**Entidad organizadora:** Centro de Profesores y Recursos de Jerez de los Caballeros (Badajoz), **Tipo de entidad:** Administración Regional  
Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Jerez de los Caballeros (Badajoz), Gerardo Moreno.
- 8** **Título del trabajo:** La ganadería extensiva ante el cambio climático: prácticas de manejo para la adaptación y la mitigación  
**Nombre del evento:** Uso y conservación de pastos: oportunidades y amenazas de la ganadería extensiva  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 10/12/2018  
**Fecha de finalización:** 11/12/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Madrid - SEEP **Tipo de entidad:** Universidad  
Gerardo Moreno.
- 9** **Título del trabajo:** La dehesa frente al cambio climático  
**Nombre del evento:** III Congreso Ibérico de Dehesas y Montados  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 20/11/2018  
**Fecha de finalización:** 21/11/2018  
**Entidad organizadora:** CICYTEX-Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Centro de I+D
- 10** **Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas  
**Nombre del evento:** Curso “Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria  
**Ciudad de celebración:** Mérida,  
**Fecha de celebración:** 22/10/2018  
**Fecha de finalización:** 25/10/2018  
**Entidad organizadora:** Escuela de la Administración **Tipo de entidad:** Administración Regional Pública de Extremadura  
**Ciudad entidad organizadora:** Mérida,



- 11 Título del trabajo:** Biodiversidad y Mejora de Pastos  
**Nombre del evento:** XVIII Encuentro Universidad – Empresa: Problemática de la Dehesa. Propuesta de Soluciones  
**Ciudad de celebración:** Córdoba,  
**Fecha de celebración:** 14/12/2017  
**Fecha de finalización:** 14/12/2017  
**Entidad organizadora:** Cátedra de Ganadería Ecológica – Universidad de Córdoba  
Gerardo Moreno. **Tipo de entidad:** Universidad
- 12 Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas  
**Nombre del evento:** Curso “Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria  
**Ciudad de celebración:** Mérida,  
**Fecha de celebración:** 23/10/2017  
**Fecha de finalización:** 26/10/2017  
**Entidad organizadora:** Escuela de la Administración Pública de Extremadura **Tipo de entidad:** Administración Regional  
**Ciudad entidad organizadora:** Mérida,
- 13 Título del trabajo:** El Cambio Climático en la Dehesa: Monitorización, Adaptación y Mitigación  
**Nombre del evento:** Seminario ACOMET: meteorología e incendios forestales  
**Ciudad de celebración:** Cáceres,  
**Fecha de celebración:** 03/06/2017  
**Fecha de finalización:** 04/06/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación de Comunicadores de Meteorología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 14 Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas  
**Nombre del evento:** Curso “Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria  
**Ciudad de celebración:** Mérida,  
**Fecha de celebración:** 24/10/2016  
**Fecha de finalización:** 27/10/2016  
**Entidad organizadora:** Escuela de la Administración Pública de Extremadura **Tipo de entidad:** Administración Regional  
**Ciudad entidad organizadora:** Mérida,
- 15 Título del trabajo:** La dehesa: Situación actual y retos ante la complejidad  
**Nombre del evento:** Curso “El bosque y la dehesa” para Empleados Públicos del Servicio de Formación del Medio Rural  
**Ciudad de celebración:** Navalmoral de la Mata,  
**Fecha de celebración:** 05/09/2016  
**Fecha de finalización:** 07/09/2016  
**Entidad organizadora:** Escuela de la Administración Pública de Extremadura **Tipo de entidad:** Administración Regional
- 16 Título del trabajo:** Casos de éxito en Extremadura  
**Nombre del evento:** Jornada Informativa HORIZONTE 2020 "Oportunidades de financiación del Reto Social 2. Bioeconomía europea: seguridad alimentaria, agricultura sostenible, investigación marina y marítima y economía de base biológica (WP 2016/2017)  
**Ciudad de celebración:** Badajoz,



**Fecha de celebración:** 05/11/2015

**Entidad organizadora:** Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Extremadura, en colaboración con el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), el Centro para el Gerardo Moreno.

**Tipo de entidad:** Universidad

**17 Título del trabajo:** Funcionamiento, manejo y persistencia de las dehesas ibéricas

**Nombre del evento:** Master Oficial en Ecología y Gestión de Agrosistemas

**Ciudad de celebración:** Madrid,

**Fecha de celebración:** 13/02/2014

**Entidad organizadora:** Universidad Autónoma de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**18 Título del trabajo:** El suelo de Extremadura y sus limitaciones para las reforestaciones.

**Nombre del evento:** Curso de Formación "Forestación de Tierras Agrícolas

**Ciudad de celebración:** Mérida,

**Fecha de celebración:** 17/06/2013

**Fecha de finalización:** 19/06/2013

**Entidad organizadora:** Escuela de la Administración Pública de Extremadura

**Tipo de entidad:** Administración Regional

**19 Título del trabajo:** El arbolado y sus servicios y funciones en los sistemas silvopastorales: cambio climático, desertificación y ciclo hidrológico

**Nombre del evento:** Seminario "Paisajes Culturales Silvopastorales

**Ciudad de celebración:** Plasencia-Monfragüe-Trujillo,

**Fecha de celebración:** 18/04/2012

**Fecha de finalización:** 21/04/2012

**Entidad organizadora:** Consorcio Plasencia, Trujillo, Parque Nacional de Monfragüe y Biodiversidad Territorial

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Gerardo Moreno.

**20 Título del trabajo:** Ecohidrología de la dehesa

**Nombre del evento:** 5º Curso de Hidrología de Cuencas Forestales. Retos científicos y de gestión.

**Ciudad de celebración:** La Alberca, Salamanca,

**Fecha de celebración:** 04/07/2011

**Fecha de finalización:** 08/07/2011

**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca

Gerardo Moreno.

**21 Título del trabajo:** Ecohidrología de la Dehesa

**Nombre del evento:** Programa de Investigación Forestal Avanzada

**Ciudad de celebración:** Madrid,

**Fecha de celebración:** 2011

**Fecha de finalización:** 2012

**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

Gerardo Moreno.



- 22 Título del trabajo:** Investigación y empresa forestal  
**Nombre del evento:** Jornadas sobre Investigación y Empresa en la Dehesa  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 18/11/2010  
**Fecha de finalización:** 19/11/2010  
**Entidad organizadora:** AEEFOR, UEX, INIA-SELVIRED y UPM-Montes Rafael Vázquez; Gerardo Moreno. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
- 23 Título del trabajo:** Ecohidrología de la dehesa  
**Nombre del evento:** 4º Curso de Hidrología de Cuencas Forestales. Retos científicos y de gestión.  
**Ciudad de celebración:** La Alberca, Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 04/07/2010  
**Fecha de finalización:** 09/07/2010  
**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca Gerardo Moreno.
- 24 Título del trabajo:** Ecohidrología de la Dehesa  
**Nombre del evento:** Programa de Investigación Forestal Avanzada  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2010  
**Fecha de finalización:** 2011  
**Entidad organizadora:** Universidad Politécnica de Madrid Gerardo Moreno. **Tipo de entidad:** Universidad
- 25 Título del trabajo:** Funciones y funcionamiento de los sistemas agroforestales  
**Nombre del evento:** III Reunión de Jóvenes Investigadores en Conservación y Uso Sostenible de Sistemas Forestales  
**Ciudad de celebración:** Palencia,  
**Fecha de celebración:** 19/07/2009  
**Entidad organizadora:** iuFOR - Universidad de Valladolid Gerardo Moreno.
- 26 Título del trabajo:** La silvoagricultura "on line"  
**Nombre del evento:** Curso: Compromiso social de la ciencia del suelo: libre acceso a la información y alternativas agrarias  
**Ciudad de celebración:** Burgos,  
**Fecha de celebración:** 09/07/2007  
**Fecha de finalización:** 13/07/2007  
**Entidad organizadora:** Universidad de Burgos **Tipo de entidad:** Universidad
- 27 Título del trabajo:** Técnicas de protección del suelo  
**Nombre del evento:** II Curso de restauración de Alcornocales Incendiados  
**Ciudad de celebración:** Mérida,  
**Fecha de celebración:** 20/11/2006  
**Fecha de finalización:** 24/11/2006  
**Entidad organizadora:** IPROCOR (Instituto para promoción del corcho, la madera y el carbón vegetal), Junta de Extremadura. Gerardo Moreno. **Tipo de entidad:** Centro de I+D





- 28** **Título del trabajo:** Funcionamiento, manejo y situación actual de la silvoagricultura  
**Nombre del evento:** Seminario de Silvoagricultura: cultivo e inversión  
**Ciudad de celebración:** Soria,  
**Fecha de celebración:** 28/10/2004  
**Fecha de finalización:** 29/10/2004  
**Entidad organizadora:** CESEFOR: Centro de Servicios y Promoción Forestal, Junta de Castilla y León Gerardo Moreno.
- 29** **Título del trabajo:** El papel de los hongos en la naturaleza  
**Nombre del evento:** IV Jornadas Micológicas del Campo Arañuelo  
**Ciudad de celebración:** Navalmoral de la Mata,  
**Fecha de celebración:** 04/11/2002  
**Fecha de finalización:** 18/11/2002  
**Entidad organizadora:** Centro de Recursos y Profesores (C.P.R.) **Tipo de entidad:** Administración Regional  
**Ciudad entidad organizadora:** Navalmoral de la Mata (Cáceres),  
Centro de Servicios y Promoción Forestal, Junta de Castilla y León.
- 30** **Título del trabajo:** Taller practico I "Garganta de los Infiernos"  
**Nombre del evento:** Curso: Espacios naturales protegidos en Extremadura: aspectos ambientales y sociales  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 02/07/2001  
**Fecha de finalización:** 06/07/2001  
**Entidad organizadora:** Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad

### Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Alimentos que dejan huella  
**Nombre del evento:** PINT of SCIENCE  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 10/05/2022  
**Entidad organizadora:** Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Título del trabajo:** Dehesa  
**Nombre del evento:** Programa: Escarabajo Verde  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 22/04/2022  
**Entidad organizadora:** TVE (La2) **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Disponible en Internet en: <<https://www.rtve.es/play/videos/el-escarabajo-verde/dehesa/6503969/>>.
- 3** **Título del trabajo:** Efectos que tiene la calima en los ecosistemas  
**Nombre del evento:** Programa: Espacios Protegidos  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 23/03/2022  
**Entidad organizadora:** Canal Extremadura Radio  
Disponible en Internet en: <<https://www.canalextramadura.es/a-la-carta/espacio-prottegido/audios/efectos-que-tiene-la-calima-en-los-ecosistemas>>.



- 4** **Título del trabajo:** Entrevista sobre el valor de la naturaleza extremeña  
**Nombre del evento:** Programa: Primera Hora  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 21/10/2021  
**Entidad organizadora:** Canal Extremadura Radio  
Disponible en Internet en: <<https://www.canalextramadura.es/audio/gerardo-moreno-la-naturaleza-siempre-tiene-respuesta-ante-las-agresiones-y-no-siempre-son>>.
- 5** **Título del trabajo:** Manejo eficiente del suelo y el agua en agricultura  
**Nombre del evento:** I semana del agua en la Vera  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Aldeanueva de la Vera (Cáceres),  
**Fecha de celebración:** 07/08/2021  
**Entidad organizadora:** Comunidad de Regantes 8   **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Caños, Aldeanueva de la Vera (Cáceres)
- 6** **Título del trabajo:** Propriedade pública, montado de azinho. Experiência de investigação com Universidade, regeneração do montado, educação ambiental  
**Nombre del evento:** Projeto animação Alentejo - Proposta de missão empresarial em Espanha  
**Ciudad de celebración:** Dehesa de Majadas del Tiétar,  
**Fecha de celebración:** 06/03/2020  
**Entidad organizadora:** Terras do Baixo Guadiana
- 7** **Título del trabajo:** Agroforestry - projects and results in Spain  
**Nombre del evento:** Webinar: Necessary adaptations of agriculture and forestry to climate change - Agroforestry measures and orchards  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Brandenburg Academy Schloss Criewen, Criewen (Germany),  
**Fecha de celebración:** 07/02/2020  
**Entidad organizadora:** DeFAF (Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft)   **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 8** **Título del trabajo:** Prácticas para la prevención de la seca en la dehesa.  
**Nombre del evento:** Jornadas sobre la seca  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Cáceres,  
**Fecha de celebración:** 07/02/2020  
**Entidad organizadora:** ASAJA   **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 9** **Título del trabajo:** Gestión Integral de la dehesa. Manejo de Suelo, Pasto y Arbolado  
**Nombre del evento:** Feria Ganadera  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Zafra,  
**Fecha de celebración:** 2020  
**Entidad organizadora:** Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de Raza Retinta  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
Gerardo Moreno. En: Revista Retinta. 156, pp. 16 - 24. 2019.



- 10 Título del trabajo:** LIFE 16 Regenerate in Spain  
**Nombre del evento:** Vídeo  
**Fecha de celebración:** 2020  
**Entidad organizadora:** Proyecto LIFE REGENERATE  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=z7AgaAP7uQ&t=113s>>.
- 11 Título del trabajo:** Livestock Farming and Climate Change: An In-Depth Approach COP25: Foro Acción Sectorial por el Clima e Innovación y Ciencia  
**Nombre del evento:** COP25: 25ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 04/12/2019  
**Entidad organizadora:** Plataforma por la Ganadería **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Extensiva y el Pastoralismo  
**Tipo:** Libro de divulgación  
Herrera, Pedro M.; Joan Alibés; Javier García; Mireia Llorente; Julio Majadas; Pablo Manzano; Gerardo Moreno; Alberto Navarro; Monte Orodea; Elisa Oteros; Isabeau Ottolini; Marta Rivera; Vicente Rodríguez-Estévez; Sonia Roig; Concha Salguero; Pía Sánchez; Santos Sanz; María Turiño. pp. 1 - 30. Fundación Entretantos, 2020. ISBN 978-84-09-20041-2
- 12 Título del trabajo:** Entrevista sobre el Secuestro de Carbono en la Dehesa  
**Nombre del evento:** Programa: Telediario, sección 'Te acuerdas'  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 01/12/2019  
**Entidad organizadora:** TVE 1  
Disponible en Internet en:  
<<http://www.rtve.es/alacarta/videos/te-acuerdas/acuerdas-delicado-equilibrio-dehesa/5457116/>>.
- 13 Título del trabajo:** Extremadura ya sufre el cambio climático  
**Nombre del evento:** Reportaje en Periódico Regional  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 23/11/2019  
**Entidad organizadora:** Periódico HOY  
Disponible en Internet en:  
<<https://www.hoy.es/extremadura/extremadura-sufre-cambio-20191208124815-nt.html>>.
- 14 Título del trabajo:** Retos y portunidades de la dehesa ante la nueva PACy gestión del arbolado  
**Nombre del evento:** Feria del Sector Agroalimentario "SALAMAQ"  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 05/09/2019  
**Entidad organizadora:** Diputación de Salamanca **Tipo de entidad:** Diputación Provincial  
Gerardo Moreno.
- 15 Título del trabajo:** Prácticas para la regeneración del suelo y los pastos de la dehesa  
**Nombre del evento:** Jornada "Regeneración de suelos y conservación del arbolado en la dehesa"  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Aldehuela de la Bóveda, Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 13/05/2019  
**Entidad organizadora:** Diputación de Salamanca **Tipo de entidad:** Diputación de Salamanca  
Gerardo Moreno.



- 16 Título del trabajo:** Cambio Climático y Dehesa  
**Nombre del evento:** Programa: Espacios Protegidos  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 27/03/2019  
**Entidad organizadora:** Canal Extremadura Radio  
Disponible en Internet en: <<https://www.canalextramadura.es/audio/espacio-protegido-270319>>.
- 17 Título del trabajo:** Cambio Climático y Lombrices  
**Nombre del evento:** Programa: Investigación es Evolución  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 2019  
**Entidad organizadora:** Canal Extremadura Radio  
Disponible en Internet en: <<http://www.canalextramadura.es/espacio-protegido/investigacion-es-evolucion-cambio-climatico-y-lombrices>>.
- 18 Título del trabajo:** Lombrices y Cambio Climático  
**Nombre del evento:** Programa: Principio de Incertidumbre  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 2019  
**Entidad organizadora:** Canal Extremadura Radio  
Disponible en Internet en: <<http://www.canalextramadura.es/principio-de-incertidumbre/principio-de-incertidumbre-lombrices-y-cambio-climatico-231119>>.
- 19 Título del trabajo:** Ganadería Extensiva y Gases de Efecto Invernadero  
**Nombre del evento:** I Congreso Hispano-Luso de Ganadería Extensiva  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 08/11/2018  
**Entidad organizadora:** Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía y Otros Gerardo Moreno. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 20 Título del trabajo:** La Dehesa: agroecosistema de alto valor natural y problemas: la seca  
**Nombre del evento:** I Jornadas sobre la Conservación de la Naturaleza en el Oeste Ibérico: entre España y Portugal  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 05/10/2018  
**Entidad organizadora:** Fundación Naturaleza y Hombre Gerardo Moreno. **Tipo de entidad:** Fundación
- 21 Título del trabajo:** El Cambio Climático y la Dehesa de Majadas de Tiétar  
**Nombre del evento:** XVIII Edición de la Festividad Día de la Encina  
**Ciudad de celebración:** Majadas de Tíetar (Cáceres),  
**Fecha de celebración:** 12/05/2018  
**Entidad organizadora:** Ayuntamiento de Majadas de Tíetar Gerardo Moreno. **Tipo de entidad:** Administración Local



- 22 Título del trabajo:** El Coeficiente de Admisibilidad de Pastos en las Explotaciones Extensivas  
**Nombre del evento:** Jornadas sobre la PAC y Sanidad Animal  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 17/01/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación de Ganaderos de **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Vaca Nodriz  
Gerardo Moreno.
- 23 Título del trabajo:** El Coeficiente de Admisibilidad de Pastos en las Explotaciones Extensivas  
**Nombre del evento:** Jornadas sobre la PAC y Sanidad Animal  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 17/01/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación de Ganaderos de **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Vaca Nodriz  
Gerardo Moreno.
- 24 Título del trabajo:** El papel de la dehesa en la lucha contra el cambio climático. III  
**Nombre del evento:** Programa: Fuera de Tiempo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 2018  
**Entidad organizadora:** Canal Televisión: TeleExtremadura  
Disponible en Internet en: <<http://www.canalextramadura.es/alacarta/tv/videos/fuera-de-tiempo-020318>>.
- 25 Título del trabajo:** Grupo Operativo para la Sostenibilidad de la Vaca Nodriz  
**Nombre del evento:** Video  
**Fecha de celebración:** 2018  
**Entidad organizadora:** Proyecto SOSTVAN  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=mw2sySx5ssg>>.
- 26 Título del trabajo:** Majadas del Tiétar, centinela del cambio climático  
**Nombre del evento:** Video  
**Fecha de celebración:** 2018  
**Entidad organizadora:** CSIC Comunicación  
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=eX08iRiMsSo>>.
- 27 Título del trabajo:** El Coeficiente de Admisibilidad de Pastos en las Explotaciones Extensivas  
**Nombre del evento:** Jornadas sobre el Vacuno Extensivo en España  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 04/05/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación de Ganaderos de **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Vaca Nodriz  
Gerardo Moreno.
- 28 Título del trabajo:** El Coeficiente de Admisibilidad de Pastos en las Explotaciones Extensivas  
**Nombre del evento:** Jornadas sobre el Vacuno Extensivo en España  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 04/05/2017





**Entidad organizadora:** Asociación de Ganaderos de Vaca Nodriz  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Gerardo Moreno.

**29 Título del trabajo:** El Coeficiente de Admisibilidad de Pastos en las Explotaciones Extensivas  
**Nombre del evento:** Jornadas sobre el Vacuno Extensivo en España  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 04/05/2017  
**Entidad organizadora:** Asociación de Ganaderos de Vaca Nodriz  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Gerardo Moreno.

**30 Título del trabajo:** Retos del Ecosistema de la Dehesa  
**Nombre del evento:** Semana Verde de la Dehesa  
**Ciudad de celebración:** Finca la Cocosa (Badajoz,  
**Fecha de celebración:** 18/04/2017  
**Entidad organizadora:** Diputación Provincial de Badajoz  
**Tipo de entidad:** Diputación Provincial

**31 Título del trabajo:** El papel de la dehesa en la lucha contra el cambio climático. II  
**Nombre del evento:** Programa: Fuera de Tiempo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 2017  
**Entidad organizadora:** Canal Televisión: TeleExtremadura  
Disponible en Internet en: <[www.canalextramadura.es/alacarta/tv/videos/fuera-de-tiempo-170217](http://www.canalextramadura.es/alacarta/tv/videos/fuera-de-tiempo-170217)>.

**32 Título del trabajo:** Trabajos de rehabilitación de Sierra de Gata después de los incendios  
**Nombre del evento:** III Encuentro del Foro Senior de Extremadura  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** San Martín de Trevejo (Cáceres),  
**Fecha de celebración:** 17/04/2016  
**Entidad organizadora:** Foro Senior de Extremadura  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Gerardo Moreno.

**33 Título del trabajo:** Laneros  
**Nombre del evento:** Programa: La Aventura del Saber  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 03/02/2016  
**Entidad organizadora:** TVE (La2)  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Disponible en Internet en:  
<<http://www.rtve.es/alacarta/videos/la-aventura-del-saber/aventura-del-saber-03-02-16/3469883/>>.

**34 Título del trabajo:** El papel de la dehesa en la lucha contra el cambio climático. I  
**Nombre del evento:** Programa: Fuera de Tiempo  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 2016  
**Entidad organizadora:** Canal Televisión: TeleExtremadura  
Disponible en Internet en: <[www.canalextramadura.es/alacarta/tv/videos/fuera-de-tiempo-220416](http://www.canalextramadura.es/alacarta/tv/videos/fuera-de-tiempo-220416)>.



- 35 Título del trabajo:** Dehesa, Pastos y Producción Forestal - Producción Ganadera  
**Nombre del evento:** Jornada de transferencia de tecnología para el sector ovino extensivo  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Cabeza del Buey (Badajoz),  
**Fecha de celebración:** 09/12/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Cooperativa ACTYVA  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Gerardo Moreno.
- 36 Título del trabajo:** Forestería, Recursos Forestales y Sistemas Agroforestales: Una Oportunidad para la Agricultura Europea  
**Nombre del evento:** II Encuentro de Agroecología y Tradiciones Rurales  
**Ciudad de celebración:** Espinosa de los Monteros (Burgos).,  
**Fecha de celebración:** 10/07/2015  
**Entidad organizadora:** Asociación cultural Ábrego: Medioambiente y Desarrollo rural: ARTIM ABREGO  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Gerardo Moreno.
- 37 Título del trabajo:** Importancia del Suelo para la Producción y Conservación de la Dehesa  
**Nombre del evento:** Workshop Life: Gestión Sostenible en Ecosistemas Mediterráneos: La Dehesa  
**Ciudad de celebración:** Cuidad Rodrigo,  
**Fecha de celebración:** 18/06/2015  
**Entidad organizadora:** Fundación Naturaleza y Hombre  
**Tipo de entidad:** Fundación  
Gerardo Moreno.
- 38 Título del trabajo:** A la découverte des pâturages arborés de l'Espagne  
**Nombre del evento:** Programa: Grand Reportage  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 2015  
**Entidad organizadora:** Radio France Internationale  
**Ciudad entidad organizadora:** Francia  
Disponible en Internet en: <<http://www.rfi.fr/emission/20150617-espagne-agroforesterie-estremadure-paturages-arbores-elevage-bovins-ovins-porcs>>.
- 39 Título del trabajo:** Experiencias positivas de explotaciones agroganaderas en RN 2000  
**Nombre del evento:** Seminario sobre Prácticas agroganaderas sostenibles y oportunidades en la Red Natura 2000  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 20/11/2014  
**Entidad organizadora:** Fundación Fernando González Bernáldez  
**Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
Gerardo Moreno.
- 40 Título del trabajo:** Perspectivas de los sistemas silvopastorales en Europa  
**Nombre del evento:** Congreso Transfronterizo "La Dehesa y los Montados: Perspectivas Transfronteriza  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Fecha de celebración:** 19/06/2014  
**Entidad organizadora:** Diputación Provincial de Salamanca y Universidad de Salamanca  
**Tipo de entidad:** Diputación Provincial  
Gerardo Moreno.



- 41 Título del trabajo:** La dehesa, Estremadure, Espagne  
**Nombre del evento:** Programa: Paysages d'ici et d'ailleurs  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 2013  
**Entidad organizadora:** Canal Televisión: ARTE (Franco-Alemana)  
**Ciudad entidad organizadora:** Francia  
Disponible en Internet en: <<http://www.agroforesterie.fr/video/Paysages-d-ici-et-d-ailleurs-La-Dehesa-Estremadure-Espagne-Avec-Gerardo-Moreno-A-la-decouverte-du-plus-grand-systeme-agroforestier-d-Europe-Emmanuel-Descombes-2013-ARTE.mp4>>.
- 42 Título del trabajo:** Degradación y Conservación del Suelo en el Montado  
**Nombre del evento:** XIII Feria del Montado  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Portel, Portugal  
**Fecha de celebración:** 29/11/2012  
**Entidad organizadora:** Câmara Municipal de Portel (Alentejo)  
**Tipo:** Artículo científico  
Gerardo Moreno. En: Livro da Feria. pp. 22 - 25. Câmara Municipal de Portel, 2012.
- 43 Título del trabajo:** La agonía de la dehesa  
**Nombre del evento:** Programa: Escarabajo Verde  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Fecha de celebración:** 21/09/2011  
**Entidad organizadora:** TVE (La2) **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Disponible en Internet en:  
<[www.rtve.es/alacarta/videos/el-escarabajo-verde/escarabajo-verde-agonia-dehesa/758163/](http://www.rtve.es/alacarta/videos/el-escarabajo-verde/escarabajo-verde-agonia-dehesa/758163/)>.
- 44 Título del trabajo:** AGROFORESTERIE, produire autrement  
**Nombre del evento:** Video  
**Fecha de celebración:** 2008  
**Entidad organizadora:** AGROOF **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Francia  
Disponible en Internet en: <[www.dailymotion.com/video/xu0yww](http://www.dailymotion.com/video/xu0yww)>.
- 45 Título del trabajo:** Potencial de las frondosas nobles en el marco de la silvoagricultura  
**Nombre del evento:** Jornada forestal de primavera: Introducció de fulloses nobles per a la producció de fusta de qualitat  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Solsona (Lérida),  
**Fecha de celebración:** 15/06/2006  
**Entidad organizadora:** Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
Gerardo Moreno.
- 46 Título del trabajo:** Los sistemas agroforestales  
**Nombre del evento:** Il seminario de sostenibilidad ambiental en la sierra norte de Extremadura  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Fecha de celebración:** 01/12/2005  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Entidad organizadora:** Asociación de Desarrollo Sierras Norte de Extremadura  
Gerardo Moreno.

- 47 Título del trabajo:** Los sistemas agroforestales en la conservación de la naturaleza: de lo local a lo global  
**Nombre del evento:** I Congreso internacional del medio ambiente en Extremadura  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Valencia de Alcántara (Cáceres),  
**Fecha de celebración:** 15/04/2005  
**Entidad organizadora:** Junta de Extremadura, UEX **Tipo de entidad:** Administración Regional  
Gerardo Moreno.
- 48 Título del trabajo:** Silviagricultura, plantaciones de especies forestales en cultivos y pastos  
**Nombre del evento:** Jornadas técnicas sobre especies forestales productoras de madera de calidad  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Aguilar de Campoo (Palencia),  
**Fecha de celebración:** 11/12/2004  
**Entidad organizadora:** Federación ADEMPA, MAPA  
Gerardo Moreno.
- 49 Título del trabajo:** Alteraciones sobre el uso del suelo y el paisaje  
**Nombre del evento:** I Jornadas sobre recursos naturales y conservación en zonas de montaña. Sierra de Gredos  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Jarandilla de la Vera (Cáceres),  
**Fecha de celebración:** 12/06/2003  
**Entidad organizadora:** Grupo Ecologista Verato **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
BEREZU y Ayuntamiento de Jarandilla de la Vera (Cáceres)  
Gerardo Moreno.
- 50 Título del trabajo:** Sistemas agroforestales  
**Nombre del evento:** I congreso Ibérico de agricultura, conservación y desarrollo sostenible de la montaña  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Cáceres,  
**Fecha de celebración:** 03/12/2002  
**Entidad organizadora:** Dir. Gral. Medio Ambiente de **Tipo de entidad:** Administración Regional  
la Junta de Extremadura  
Gerardo Moreno.
- 51 Título del trabajo:** Agroforestería: incluyendo plantas y animales en la producción agroecológica.  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
Gerardo Moreno. En: Agricultura Ecológica. 27, pp. 14 - 15. 2017.
- 52 Título del trabajo:** El agua y las plantas. Estrategias para el ahorro del consumo de agua  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
Gerardo Moreno. En: AQUA. 0, pp. 18 - 19. 2000.
- 53 Título del trabajo:** El árbol en el medio agrícola  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
Gerardo Moreno. En: Foresta. 27, pp. 70 - 76. 2004.



- 54 Título del trabajo:** Ganadería extensiva y emisiones de gases de efecto invernadero  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
Gerardo Moreno. En: Soberanía Alimentaria, Biodiversidad y culturas. 39, pp. 43 - 46. 2020.
- 55 Título del trabajo:** La agroecología y los mercados de proximidad para la alimentación Poscovid  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 5, pp. 35 - 48. La Moderna, Cáceres, 2020. ISBN 978-84-949908-1-6
- 56 Título del trabajo:** La dehesa ante la política agraria comunitaria  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 1, pp. 29 - 40. La Moderna, Cáceres, 2019. ISBN 978-84-949908-1-6
- 57 Título del trabajo:** La lucha contra el cambio climático. Aportaciones desde la dehesa  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 3, pp. 17 - 36. La Moderna, Cáceres, 2019. ISBN 978-84-949908-1-6
- 58 Título del trabajo:** Los Fondos Next Generation de la UE. Entre Lisonjas y Milongas  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 8, La Moderna, Cáceres, 2021. ISBN 978-84-949908-1-6
- 59 Título del trabajo:** Los Pago por Servicios Ambientales para los Agricultores  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 8, La Moderna, Cáceres, 2021. ISBN 978-84-949908-1-6
- 60 Título del trabajo:** Oportunidades en la futura PAC para na agricultura más sostenible  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 4, pp. 27 - 39. La Moderna, Cáceres, 2020. ISBN 978-84-949908-1-6
- 61 Título del trabajo:** Retos e innovaciones demandadas por propietarios y gestores de dehesas  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
Gerardo Moreno. En: Revista Montes. 128, pp. 38 - 42. 2017.
- 62 Título del trabajo:** Sistemas agroforestales y PAC  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
M.R. Mosquera-Losada; G. Moreno; J.J. Santiago-Freijanes; N. Ferreiro-Domínguez; A. Rigueiro-Rodríguez.  
En: Ambienta. 12, pp. 110 - 124. 2015.



## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Asesor Científico de la Unión de Ganaderos de Vaca Nodriz (UGAVAN)  
**Fecha de inicio:** 2016
- 2 Título del comité:** Asesor Científico de la Federación Española de la Dehesa (FEDEHESA)  
**Fecha de inicio:** 2015
- 3 Título del comité:** Junta Rectora de la Reserva Natural de la Garganta de Valdeinfierno (Valle del Jerte, Extremadura)  
**Fecha de inicio:** 2015
- 4 Título del comité:** OBSERVATORIO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO DE EXTREMADURA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2009
- 5 Título del comité:** CONSEJO ASESOR FORESTAL DE EXTREMADURA  
**Fecha de inicio:** 01/01/2003

### Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** IV CONGRESO IBÉRICO #DehesaMontado  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico-Técnico      **Ámbito geográfico:** Ibérico  
**Ciudad de celebración:** Badajoz, España  
**Entidad convocante:** CICYTEX, FEDEHESA, INIAV-Portugal, ICNF-Portugal, UEX, Universidad de Évora, ADENEX  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 300  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2022 - 16/06/2022
- 2 Título de la actividad:** XV Congreso Nacional de la AEET, 2021. El valor de la Naturaleza para una sociedad global  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico      **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Entidad convocante:** Asociación Española de Ecología Terrestre - Universidad de Extremadura  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 500  
**Fecha de inicio-fin:** 18/10/2021 - 21/10/2021
- 3 Título de la actividad:** I Congreso Extremeño de Agroecología  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico-Técnico  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Entidad convocante:** Universidad de Extremadura y otros  
**Modo de participación:** Organizador  
**Nº de asistentes:** 120



**Fecha de inicio-fin:** 24/09/2021 - 25/08/2021

- 4** **Título de la actividad:** 1st Joint Meeting, FAO-CIHEAM Networks on Sheep and Goats and on Mediterranean Pastures  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Meknès, Marruecos  
**Entidad convocante:** FAO-CIHEAM Network and Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès (Marruecos)  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Fecha de inicio-fin:** 23/10/2019 - 25/10/2019
- 5** **Título de la actividad:** IV World Agroforestry Congress  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Entidad convocante:** World Agroforestry Center - INRA - CIRAD  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Fecha de inicio-fin:** 20/05/2019 - 22/05/2019
- 6** **Título de la actividad:** Conference on Adaptive Management for Forested Landscapes in transformation (Convenor de la Sesión S1.8 "Agroforestry")  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Posadas, Argentina  
**Entidad convocante:** IUFRO - International Union of Forest Research Organizations  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2018 - 05/10/2018
- 7** **Título de la actividad:** 7º Congreso Forestal Español  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Fecha de inicio-fin:** 26/06/2017 - 30/06/2017
- 8** **Título de la actividad:** World Congress on Silvo-Pastoral Systems  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Évora, Portugal  
**Entidad convocante:** Universidad de Évora - Universidad de Extremadura  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 27/09/2016 - 30/09/2016
- 9** **Título de la actividad:** V Reunión del Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF) "Sistemas Agroforestales: sostenibilidad y avances en sistemas silvoarables y silvopastorales"  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Solsona (Lérida),  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Fecha de inicio-fin:** 21/06/2016 - 22/06/2016
- 10** **Título de la actividad:** 3rd European Agroforestry Conference  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia



**Entidad convocante:** European Agroforestry Federation  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Fecha de inicio-fin:** 23/05/2016 - 25/05/2016

- 11 Título de la actividad:** 2nd European Agroforestry Conference  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Ciudad de celebración:** Cottbus, Alemania  
**Entidad convocante:** European Agroforestry Federation  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Fecha de inicio-fin:** 04/06/2014 - 06/06/2014
- 12 Título de la actividad:** V Reunión del Grupo de Trabajo sobre Sistemas Agroforestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF) "El papel de la ganadería extensiva en la silvicultura preventiva y la gestión del medio natural"  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Granada,  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Fecha de inicio-fin:** 18/10/2011 - 21/10/2011
- 13 Título de la actividad:** XIV Jornadas Técnicas de SEAE. "Investigación y experimentación en agricultura y ganadería ecológica"  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Agricultura Ecológica  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 08/11/2007 - 10/11/2007
- 14 Título de la actividad:** III Congreso Nacional de Sistemas Agroforestales "Sistemas Agroforestales en la Península Ibérica para el Siglo XXI"  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Plasencia,  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Ciencias Forestales  
**Modo de participación:** Presidente  
**Fecha de inicio-fin:** 18/04/2007 - 20/04/2007
- 15 Título de la actividad:** IV Congreso Latinoamericano de Física y Química Ambiental  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Cáceres,  
**Entidad convocante:** Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 22/05/2006 - 27/05/2006
- 16 Título de la actividad:** Silvopastoralism and Sustainable Management International Congress  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Lugo,  
**Entidad convocante:** EFI – FAO – Unión Europea  
**Modo de participación:** Comité Científico  
**Fecha de inicio-fin:** 18/04/2004 - 24/04/2004



- 17 Título de la actividad:** XI International Symposium on Environmental Biogeochemistry  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Entidad convocante:** International Society on Environmental Biogeochemistry  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 27/09/1993 - 01/10/1993
- 18 Título de la actividad:** XII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo  
**Tipo de actividad:** Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** Salamanca,  
**Entidad convocante:** Sociedades Española e Iberoamericana de Ciencias del Suelos  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio-fin:** 19/09/1993 - 23/09/1993

### Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Colaborador del Área de Agricultura  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i  
**Funciones desempeñadas:** Coordinación de Evaluación de Proyectos del Área FORESTAL  
**Entidad de realización:** Agencia Española de Evaluación AEI (antes División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico y Técnico de la ANEP) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 2016 **Duración:** 4 años
- 2 Nombre de la actividad:** Coordinador Científico  
**Tipología de la gestión:** Gestión de acciones y proyectos de I+D+i  
**Entidad de realización:** Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 2015 **Duración:** 7 años

### Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Evaluación de Proyectos de Investigación: > 100 evaluaciones + 6 Comisiones (Proyectos y Contratos Ramón y Caja y Juan de la Cierva)  
**Funciones desempeñadas:** Experto Científico  
**Entidad de realización:** Agencia Española de Evaluación AEI (antes División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico y Técnico de la ANEP)  
**Fecha de inicio-fin:** 2008 - 2022
- 2 Nombre de la actividad:** 16 proyectos evaluados  
**Funciones desempeñadas:** Experto Científico  
**Entidad de realización:** Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León **Tipo de entidad:** Agencia Regional de Evaluación Científica  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2021
- 3 Nombre de la actividad:** > 50 proyectos evaluados  
**Funciones desempeñadas:** Experto Científico  
**Entidad de realización:** Kazakhstan-National Centre of Science and Technology Evaluation  
**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2017

- 4** **Nombre de la actividad:** 1 proyectos evaluado  
**Funciones desempeñadas:** Experto Científico  
**Entidad de realización:** Swiss National Science Foundations  
**Fecha de inicio:** 2021
- 5** **Nombre de la actividad:** 1 proyectos evaluados  
**Funciones desempeñadas:** Experto Científico  
**Entidad de realización:** Dutch Research Council  
**Fecha de inicio:** 2021
- 6** **Nombre de la actividad:** 1 proyectos evaluados  
**Funciones desempeñadas:** Experto Científico  
**Entidad de realización:** FWF Funding Agency (Austria) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 2021
- 7** **Nombre de la actividad:** 2 proyectos evaluados  
**Funciones desempeñadas:** Experto Científico  
**Entidad de realización:** French National Research Agency **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de inicio:** 2015
- 8** **Nombre de la actividad:** Revisión por pares de Artículos Científicos  
**Funciones desempeñadas:** Revisión papers: Agriculture, Ecosystems and Environment; Agroforestry Systems artículos; Agricultural Systems; Agricultural Water Management; Annals of Forest Science; Applied Vegetation Science; Catena; Ecological Engineering.; Ecological Modelling; Ecosystems; Ecological Solutions and Evidences; European Journal Forest Research; Forest; Forest Ecology and Management; Forest Systems; Global Ecology and biogeography; Global Environmental Change; Grass and Forage Science; Journal Forest Research; Journal Arid Environment; Journal Environment Management; Journal of Cleaner Production; Journal of Agronomy and Crop Science; Journal of Applied Ecology; Journal of Ecology; Journal of Vegetation Science; Land Degradation and Development; Land Use Policy; New Forest; Plant and Soil; Plos One; Remote Sensing; Restoration Ecology; Small Ruminant Research; Science of the Total Environment  
**Entidad de realización:** Revistas Científicas  
**Fecha de inicio:** 2002

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS) **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Ciudad entidad realización:** Montpellier, Francia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1995 - 31/12/1996 **Duración:** 2 años - 24 meses - 730 días  
**Nombre del programa:** Alteraciones en el balance de agua y carbono en bosques mediterráneos de  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral  
**Tareas contrastables:** C balance in water-limited forest ecosystems. Response to climate change





- 2 Entidad de realización:** Department of Forestry, University of Aberdeen **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Aberdeen, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/1991 - 30/06/1991 **Duración:** 1 mes - 30 días  
**Nombre del programa:** Dinámica de nutrientes en ecosistemas forestales. Intercambio de ideas  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a  
**Tareas contrastables:** Nutrient dynamic in forest ecosystems

### Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** BECA POSTDOCTORAL  
**Ciudad entidad concesionaria:** Montepllier, Francia  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Educación, Política Social y Deporte **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 1995 **Duración:** 1 año - 9 meses  
**Fecha de finalización:** 1996  
**Entidad de realización:** CNRS  
**Facultad, instituto, centro:** CEFE
- 2 Nombre de la ayuda:** BECA FPU  
**Ciudad entidad concesionaria:** Salamanca,  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Educación, Política Social y Deporte **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de concesión:** 1990 **Duración:** 4 años  
**Fecha de finalización:** 1993  
**Entidad de realización:** IRNASA-CSIC

### Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Asociación Agroforestal Española (AGFE)  
**Entidad de afiliación:** Miembro Fundador  
**Fecha de inicio:** 2015
- 2 Nombre de la sociedad:** European Agroforestry Federation (EURAF)  
**Entidad de afiliación:** Miembro Fundador  
**Fecha de inicio:** 2015

### Consejos editoriales

- 1 Nombre del Consejo editorial:** Frontiers in Soil Science, sección: Soil Organic Matter Dynamics and Carbon Sequestration  
**Fecha de inicio:** 2021
- 2 Nombre del Consejo editorial:** Forest Systems (Indice de Impacto SCI = 1.178; Q3 (46/68) de FORESTRY)  
**Fecha de inicio:** 2019



- Nombre del Consejo editorial:** Agroforestry Systems (Indice de Impacto SCI = 1.973; Q2 (22/68) de FORESTRY)  
**Fecha de inicio:** 2015
- Nombre del Consejo editorial:** Agriculture Ecosystems and Environment (Indice de Impacto SCI= 4.241; Q1 (1/58) de AGRICULTURE/MULTIDISCIPLINARY)  
**Fecha de inicio:** 2010

### Redes de cooperación

- Nombre de la red:** Red Científica Española la Mitigación del Cambio Climático en el Sector Agroforestal.  
**Identificación de la red:** REMEDIA  
**Entidad/es participante/s:** CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA  
**Fecha de inicio:** 2019
- Nombre de la red:** Red Española de Selvicultura Adaptativa al Cambio Climático  
**Identificación de la red:** SILVADAPT  
**Entidad/es participante/s:** CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA  
**Fecha de inicio:** 2019
- Nombre de la red:** Red Iberoamericana para la mejora productiva de sistemas silvo-pastorales mediante la utilización de nuevas tecnologías  
**Identificación de la red:** ECOGRAM  
**Entidad/es participante/s:** CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA  
**Fecha de inicio:** 2019

### Premios, menciones y distinciones

**Descripción:** PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA TRAYECTORIA INVESTIGADORA (Campo CIENTÍFICO)

**Entidad concesionaria:** Universidad de Extremadura

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de concesión:** 10/01/2022

**Reconocimientos ligados:** Producción Científica de Calidad Internacional y Captación de Fondos para la Investigación

### Períodos de actividad investigadora

- Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad acreditante:** ANECA-COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNEAI); periodo 2015-2020  
**Fecha de obtención:** 31/05/2021
- Nº de tramos reconocidos:** 4  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad acreditante:** ANECA - Evaluación de los Méritos investigadores del profesorado de la UEX  
**Fecha de obtención:** 14/11/2018

**3 Nº de tramos reconocidos: 1****Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** ANECA-COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNEAI); periodo 2009-2014**Fecha de obtención:** 17/06/2015**4 Nº de tramos reconocidos: 1****Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** ANECA-COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNEAI); periodo 1991-1996**Fecha de obtención:** 08/06/2009**5 Nº de tramos reconocidos: 1****Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** ANECA-COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNEAI); periodo 1997-2002**Fecha de obtención:** 08/06/2009**6 Nº de tramos reconocidos: 1****Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad acreditante:** ANECA-COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNEAI); periodo 2003-2008**Fecha de obtención:** 08/06/2009**Acreditaciones/reconocimientos obtenidos****1 Descripción:** Valoración Actividad Docente 2016-2020: DESTACADO**Entidad acreditante:** UNIDAD TÉCNICA DE EVALUACIÓN Y CALIDAD - Evaluación Obligatoria del Programa DOCENTIA18UEX/18; certificado por la ANECA**Fecha del reconocimiento:** 2021**2 Descripción:** SEXENIO DE TRANSFERENCIA (2013-2018)**Entidad acreditante:** ANECA-COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNEAI)**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Fecha del reconocimiento:** 15/04/2020**3 Descripción:** Valoración Actividad Docente 2013-2017: DESTACADO (: EVALUACIÓN PARA COMPLEMENTOS AUTONÓMICOS POR MÉRITOS DOCENTES)**Entidad acreditante:** ANECA**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Fecha del reconocimiento:** 2018**4 Descripción:** Valoración Actividad Docente 2011-2015: DESTACADO (Quinquenio; Tramo 3.4; máximo posible)**Entidad acreditante:** ANECA**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Fecha del reconocimiento:** 2016**5 Descripción:** Valoración Actividad Docente 2008-2012: DESTACADO (Tramo 3.4; máximo posible)**Entidad acreditante:** ANECA**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Fecha del reconocimiento:** 2013



- 6 Descripción:** Valoración Actividad Docente 2006-2010: BUENO (Quinquenio)  
**Entidad acreditante:** Programa de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha del reconocimiento:** 2012