



Gerardo Moreno Marcos

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 27/06/2023

v 1.4.3

b6a8e672c2a7cdd799f489aa1379a445

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/>

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.

150 publicaciones JCR (99 Q1, de las cuales 55 D1)

Las revistas que recogen el mayor número de trabajos son:

Agroforestry Systems: 18

Agriculture Ecosystem & Environment: 10

Forest Ecology and Management: 9

Agricultural and Forest Meteorology: 6

Annals of Forest Science: 6

Plant and Soil: 4

Remote Sensing: 4

Journal of Applied Ecology: 4

Biogeosciences: 3

Nutrient Cycling in Agroecosystems: 3

Trees – Structure and Function: 3

New Phytologist: 3

Land Use Policy: 3

Ecological Indicators: 3

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

Citas recibidas, promedio de últimos 5 años (2018-2022) e índice h:

Web of Science: 5363 citas recibidas (promedio 5 últimos años = 726/año); h = 40

Scopus: 5713 citas recibidas (promedio 5 últimos años = 730/año); h = 42

Google scholar: 10304 citas recibidas (promedio 5 últimos años = 1201/año); h = 53

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



Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DE LA DEHESA

Categoría profesional: DIRECTOR

Fecha de inicio: 09/11/2021

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
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: Edafología
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Curso que se imparte: SEGUNDO
Fecha de inicio: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
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: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
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
- 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: 2022 **Fecha de finalización:** 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 36
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: (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
- 5** **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
- 6** **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
- 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: 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
- 8** **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

9 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

10 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

11 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

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: 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

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: 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

14 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

15 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

16 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

- 17** **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
- 18** **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
- 19** **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
- 20** **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

21 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,

22 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

23 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

24 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



- 25** **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
- 26** **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
- 27** **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
- 28** **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



- 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: 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
- 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: 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
- 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: 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
- 32** **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
- 33** **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

34 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

35 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

36 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

37 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

38 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

39 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

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: 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

41 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



- 46** **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
- 47** **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
- 48** **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
- 49** **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



- 50** **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
- 51** **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
- 52** **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
- 53** **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,

54 **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,

55 **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

56 **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

57 **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

58 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

59 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,

60 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

61 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



- 62** **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
- 63** **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,
- 64** **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
- 65** **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
- 66** **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

67 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

68 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,

69 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

70 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

71 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

72 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

73 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,

74 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

Madrid, Autónoma de Madrid y de Alcalá



Facultad, instituto, centro: Biología
Ciudad entidad realización: MADRID,

- 75** **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
- 76** **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
- 77** **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
- 78** **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
- 79** **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

80 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,

81 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

82 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

83 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



- 84** **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,
- 85** **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
- 86** **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
- 87** **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

88 **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

89 **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

90 **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

91 **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

92 **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

93 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,

94 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 adeshados
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 le 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, silvicultura 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 dentro 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 Martínez 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
Alumno/a: José Jesús Obrador Olán
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 27/07/2005

Tipo de entidad: Universidad

- 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 Rucas
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
Ciudad entidad realización: CÁCERES,
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 342
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 2.017
- 2** **Nombre del programa:** Cooperación educativa
Entidad de realización: Empresa: Mendez Aragüete Asociados
Ciudad entidad realización: MÉRIDA,
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 342
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Frecuencia de la actividad: 2.017
- 3** **Nombre del programa:** Alumnos Extranjeros (Francia, Italia, Portugal, Holanda, Canadá)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Ciudad entidad realización: Plasencia,
Nº de alumnos/as tutelados/as: 12
Tipo de entidad: Universidad
- 4** **Nombre del programa:** Estudiante Postdoctoral (2 años)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura - Universidad de Laval (Canada)
Ciudad entidad realización: Plasencia,
Frecuencia de la actividad: 2.011
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 5** **Nombre del programa:** Investigador Juan de la Cierva (2 años)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Ciudad entidad realización: Plasencia,
Frecuencia de la actividad: 2.018
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
Tipo de entidad: Universidad
- 6** **Nombre del programa:** PLAN FORMATIVO CONTRATO DE FORMACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE LA PRÁCTICA PROFESIONAL - sexpe (TE0055-21 PIT; BELEN OLIVA; 12 meses)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Ciudad entidad realización: Plasencia,
Frecuencia de la actividad: 2.022
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
Tipo de entidad: Universidad
- 7** **Nombre del programa:** PROGRAMA "INVESTIGO" DESTINADO A LA CONTRATACIÓN DE PERSONAS JÓVENES DEMANDANTES DE EMPLEO PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA (PI-015-C22 INVESTIGO; MARIA PORTELA; 12 meses)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Ciudad entidad realización: Plasencia,
Frecuencia de la actividad: 2.023
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
Tipo de entidad: Universidad



- 8 Nombre del programa:** Programa de Fomento de la Contratación de Personal de Apoyo a la Investigación del Servicio Extremeño Público de Empleo SEXPE (MARIA BLANCO; 18 meses)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Plasencia,
Frecuencia de la actividad: 2.018
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 Najar; 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>. 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 Najar; 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-Empresas
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:** Coordinador del Programa Doctorado en Ciencias y tecnologías de los Sistemas Agroforestales (desde Julio 2019)
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2023
- 2 Descripción de la actividad:** Tribunal de Oposición para Profesores Titulares de Universidad
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura, **Tipo de entidad:** Universidad
Universidad de Valladolid
Fecha de finalización: 2023
- 3 Descripción de la actividad:** Tribunal de Tesis: 17 tribunales de Tesis Doctoral (4 en el extranjero), 4 de ellos como Presidente, y de estos últimos 2 en Universidades extranjeras (Pisa, Turin).
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
- Salamanca - Politécnica de Madrid - Autónoma de Madrid - Santiago de Compostela -León - Lisboa - Pisa - Turín - ETH Zurich
Fecha de finalización: 2023
- 4 Descripción de la actividad:** UNIVERSIDAD DE MAYORES, Materia MEDIO AMBIENTE
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2023
- 5 Descripción de la actividad:** Tutor en el taller 'PROFESORES NOVELES PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA'
Ciudad de realización: Cáceres,
Entidad organizadora: Servicio de Orientación y **Tipo de entidad:** Universidad
Formación Docente de la Universidad de Extremadura
Fecha de finalización: 14/12/2020
- 6 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, 2017y 2018.
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2018



- 7 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).
- Entidad organizadora:** Univ de Extremadura. Univ. Santiago Compostela, Soc. Esp. Ciencias Forestales y CSIC (Granada)
- Fecha de finalización:** 2008
- 8 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
- 9 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).
- Entidad organizadora:** Univ de Extremadura. Univ. Santiago Compostela, Soc. Esp. Ciencias Forestales y CSIC (Granada)
- Fecha de finalización:** 2006
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 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
- 14 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



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: Autonómica

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:** ESTUDIO DE ALTERNATIVAS Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN EN EL MONTE DE SOCIOS "EL VALDÍO DE BARRADO"
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:
ASOCIACIÓN SOCIEDAD PARA LA PROMOCIÓN Y DESARROLLO DEL VALLE DEL JERTE
Fecha de inicio: 15/12/2022 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 14.985 €



- 2** **Nombre del proyecto:** Valorización del castaño en Extremadura
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:
AGRUPACION DE COOPERATIVAS VALLE DEL JERTE, S.C.L.
Fecha de inicio: 15/12/2022 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Valorización del castaño en Extremadura
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:
Asociación de Productores de Castaña de Villuercas
Fecha de inicio: 15/12/2022 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Valorización del castaño en Extremadura
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:
COOPERATIVA DEL CAMPO DE NAVACONCEJO
Fecha de inicio: 15/12/2022 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Valorización del castaño en Extremadura
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:
Grupo Alba Int. SLL
Fecha de inicio: 15/12/2022 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** MEASURING IMPACT IN CULTURAL LANDSCAPES OF THE M6 OAP/ ALLIANCE FOR MEDITERRANEAN NATURE AND CULTURE (AMNC)
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:
IUCN, INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES
Fecha de inicio: 2022 **Duración:** 1 mes
Cuantía total: 3.500 €
- 7** **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 €

8 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 €

9 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: 5 años

Cuantía total: 76.680 €

10 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 €

11 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 €

12 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 €

13 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 €

14 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 €

15 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 €

- 16 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 €

- 17 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 €

- 18 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 €

19 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 €

20 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 €

21 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 fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

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 €



- 22** **Nombre del proyecto:** Aprovechamiento y Gestión de Bienes Comunes 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 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 34.483 €
- 23** **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 €
- 24** **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 €
- 25** **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: 40
Fecha de aplicación: 27/06/2023
Fuente de Índice H: WOS
- 2** Índice H: 53
Fecha de aplicación: 27/06/2023
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3** Índice H: 42
Fecha de aplicación: 27/06/2023
Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Rolo V; Rivest D; Maillard E; Moreno G. Agroforestry potential for adaptation to climate change: A soil-based perspective. Soil Use and Management. 2023.
DOI: 10.1111/sum.12932
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.672
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
Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 39
- 2** 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
- 3** Frongia A; Pulina A; Tanda A; Seddaiu G; Roggero PP; Moreno G. Assessing the effect of rotational grazing adoption in Iberian silvopastoral systems with Normalized Difference Vegetation Index time series. Italian Journal of Agronomy. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
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
Categoría: Science Edition - AGRONOMY

Índice de impacto: 1.632
Posición de publicación: 55

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90

- 4** Ochoa-Hueso R; +70. Bioavailability of Macro and Micronutrients Across Global Topsoils: Main Drivers and Global Change Impacts. Global Biogeochemical Cycles. 2023.

DOI: 10.1029/2022GB007680

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 50

Nº total de autores: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.500

Posición de publicación: 16

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

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 202

- 5** Pulido F; Corbacho J; Bertomeu M; Gomez A; Guimar N; Juarez E; Lucas B; Moreno G; Navalpotro J; Palomo G. Fire-Smart Territories: a proof of concept based on Mosaico approach. Landscape Ecology. 2023.

DOI: 10.1007/s10980-023-01618-w

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.045

Posición de publicación: 35

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 - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 202

- 6** Pulina A; Rolo V; Hernández-Esteban A; Seddaiu G; Roggero PP; Moreno G. Long-term legacy of sowing legume-rich mixtures in Mediterranean wooded grasslands. Agriculture, Ecosystems and Environment. 348 - 108397, 2023.

DOI: 10.1016/j.agee.2023.108397

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

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

- 7** Pardo A; Rolo V; Carrascosa A; Gonzalez-Bornay G; Moreno G. Management linked to ecological intensification supports insect pollinators in Iberian wood-pastures. Landscape Ecology. 2023.

DOI: 10.1007/s10980-023-01637-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.045

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 - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 35**Num. revistas en cat.:** 202

- 8** Paulus S; El-Madany T; Orth R; Hildebrandt A; Wutzler T; Carrara A; Moreno G; Perez-Priego O; Kolle O; Reichstein M; Migliavacca M. Resolving seasonal and diel dynamics of non-rainfall water inputs in a Mediterranean ecosystem using lysimeters. HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES. 26, pp. 6263 - 6287. 13/12/2022.

DOI: 10.5194/hess-26-6263-2022**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.617**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:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 202

- 9** 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. 01/12/2022.

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

- 10** F Maestre; + 87 autores; G Moreno; +42 autores. Livestock grazing controls ecosystem services in global drylands. SCIENCE. 378 - 6622, pp. 915 - 920. 25/11/2022.

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

- 11** 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. 01/10/2022.

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)**Índice de impacto:** 5.832**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**Categoría:** Science Edition - AGRONOMY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123



- 12** 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
- 13** 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)
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: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 274
- 14** 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
- 15** 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
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

**Posición de publicación:** 2**Num. revistas en cat.:** 85

- 16** 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

- 17** 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**Nº total de autores:** 32**Resultados relevantes:** Revista de la Familia *NATURE* pendiente de recibir su primer Índice de Impacto**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

- 18** 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

- 19** 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

- 20** 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; Regüés Regüés 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)
Índice de impacto: 2.634
Posición de publicación: 13
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - FORESTRY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 67
- 21** Rolo V; Rocés-Díaz JV; Torralba M; Kay S; Fagerholm N; Aviron S; Burgess PJ; Crous-Duran J; Ferreiro_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. Mixtures of forest and agroforestry alleviate trade-offs between 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
- 22** Alejandro Solla; Gerardo Moreno; Tadeusz Malewski; Thomas Jung; Marcin Klisz; Miłosz Tkaczyk; Marta Siebyla; Andrea Pérez; Elena Cubera; Heorhiy Hrynyk; Wieslaw 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
Nº total de autores: 15
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
- 23** 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
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.196
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.: 67



- 24** 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
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.192
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: Si
Categoría: Agronomy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 91
- 25** Gaytán A; Bautista JL; Bonal R; Moreno G; González-Bornay. Trees Increase Ant Species Richness and Change Community Composition in Iberian Oak Savannas. *DIVERSITY*. 13 - 3, pp. 115. 2021.
DOI: 10.3390/d13030115
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.465
Posición de publicación: 27
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Biodiversity Conservation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 60
- 26** 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
- 27** 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



- 28** 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
- 29** 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
- 30** 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
- 31** 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



- 32** 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
- 33** 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
- 34** Nair, Richard K. F.; Morris, Kendalynn A.; Migliavacca, Mirco; Moreno, Gerardo; Schruppf, 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-V C H 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
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
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.426
Posición de publicación: 28
Categoría: AGRONOMY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 91
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.426
Posición de publicación: 97
Categoría: PLANT SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 235
- 35** 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
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.549**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:** FORESTRY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 67

- 36** 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

- 37** 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

- 38** 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

- 39** 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

- 40** 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

- 41** 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

- 42** 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

- 43** 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 Teledetección*. 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
- 44** 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
- 45** 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
- 46** 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



- 47** 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
- 48** Morris, Kendalynn A.; Nair, Richard K. F.; Moreno, Gerardo; Schrupf, 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
- 49** 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
- 50** 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; Neiryndck, 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

- 51** 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

- 52** 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, Francoise; Caballero-Lopez, Berta; Concepcion, Elena D.; Coudrain, Valerie; Danhardt, Juliana; Diaz, Mario; Diekoetter, Tim; Dormann, Carsten F.; Dufnot, 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; Tschamtker, 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

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



Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 169

- 53** 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 CO₂ 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

- 54** Nair, Richard K. F.; Morris, Kendalynn A.; Hertel, Martin; Luo, Yunpeng; Moreno, Gerardo; Reichstein, Markus; Schrumpp, 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

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: No

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 200

- 55** Fagerholm, Nora; Torralba, Mario; Moreno, Gerardo; Girardello, Marco; Herzog, Felix; Aviron, Stephanie; Burgess, Paul; Crous-Duran, Josep; Ferreiro-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

- 56** 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

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: 6.551
Posición de publicación: 22

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 265

- 57** 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; Roces-Diaz, 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

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: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.682

Posición de publicación: 28

Categoría: ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

- 58** Kay, Sonja; Graves, Anil; Palma, Joao H. N.; Moreno, Gerardo; Roces-Diaz, 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

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: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.33

Posición de publicación: 24

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 265

- 59** 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

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: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.148

Posición de publicación: 24

Categoría: PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 234

- 60** 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 CO₂ and O₂ fluxes demonstrate retention of respired CO₂ 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

- 61** 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

- 62** 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

- 63** 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

- 64** Mosquera-Losada, M. R.; Santiago-Freijanes, J. J.; Rois-Diaz, M.; Moreno, G.; den Herder, M.; Aldrey-Vazquez, J. A.; Ferreira-Dominguez, N.; Pantera, A.; Pisanelli, A.; Rigueiro-Rodriguez, 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

- 65** 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

- 66** Guadalupe Arenas-Corraliza, M.; Lourdes Lopez-Diaz, 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

- 67** 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

- 68** 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

- 69** 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

- 70** Rois-Diaz, 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

- 71** 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

- 72** 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
- 73** 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)
Índice de impacto: 1.792
Posición de publicación: 25
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: FORESTRY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 67
Citas: 8
- 74** 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
Nº total de autores: 13
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
- 75** 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
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



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.792
Posición de publicación: 25

Categoría: FORESTRY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 67

- 76** 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

Nº total de autores: 18

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: No

Categoría: REMOTE SENSING
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 30

- 77** Weiner, T.; Gross, A.; Moreno, G.; Migliavacca, M.; Schrupf, 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

- 78** 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

- 79** 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

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.634**Posición de publicación:** 63**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

- 80** 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**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:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.799**Posición de publicación:** 24

- 81** 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**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:** 7

- 82** 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**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

- 83** 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**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:** 5

- 84** 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**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 85** 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

- 86** 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 CO₂ 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

- 87** 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

- 88** 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
- 89** 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
- 90** 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
- 91** 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
- 92** 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

- 93** 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

- 94** 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
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.687
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: GEOGRAPHY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 79

- 95** 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

- 96** 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

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.086**Posición de publicación:** 9**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

97 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, Mariecia; 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; Nkwine, 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

98 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

- 99** 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
- 100** 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
- 101** 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
- 102** 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

- 103** 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

- 104** 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)

Índice de impacto: 0.91

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

Categoría: FORESTRY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 66

- 105** 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

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.617

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: AGRONOMY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

- 106** 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

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.921

Posición de publicación: 13

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.: 66

107 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

Nº total de autores: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.365

Posición de publicación: 81

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.: 223

108 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

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.762

Posición de publicación: 1

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: FORESTRY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 65

Citas: 45

109 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

- 110** 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, Mariécia 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
- 111** 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
- 112** Targetti, S.; Herzog, F.; Geijzendorffer, I. R.; Wolfrum, S.; Arndorfer, M.; Balazs, K.; Choisis, J. P.; Dennis, P.; Eiter, 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
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
Resultados relevantes: Modification in DOI: 10.1016/j.ecolind.2014.08.025
- 113** 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
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: Si

- 114** 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

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

Fuente de citas: GOOGLE SCHOLAR

Citas: 23

- 115** 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

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: 3.235

Posición de publicación: 3

Categoría: SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 34

- 116** 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

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.822

Posición de publicación: 100

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 216

- 117** 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

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: 3.372

Posición de publicación: 3

Categoría: FORESTRY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

- 118** 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
- 119** 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
- 120** 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
- 121** F Herzog; P Jeanneret; Y Ammari; S Angelova; M Arndorfer; D Bailey; K Balázs; A Báldi; M Bogers; RGH Bunce; JP Choisis; 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
- 122** 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
Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.925

Posición de publicación: 10

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

- 123** 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

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

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.373

Posición de publicación: 21

- 124** 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

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

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.416

Posición de publicación: 18

- 125** María Lourdes López Díaz; David Rivest; Victor 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

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

- 126** Gerardo Moreno; Victor 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

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

- 127** 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

- 128** Rivest, David; Rolo, Víctor; Lourdes Lopez-Diaz, 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

- 129** Howlett, David Scott; Moreno, Gerardo; Mosquera Losada, Maria 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

- 130** Rolo, Víctor; 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

- 131** Rivest, David; Rolo, Víctor; 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

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



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.004
Posición de publicación: 1

Categoría: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 57

- 132** 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

- 133** 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

- 134** 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

- 135** 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

- 136** 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

- 137** 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
- 138** 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
- 139** 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
- 140** Cubera, Elena; Moreno, Gerardo; Solla, Alejandro. Quercus ilex root growth in response to heterogeneous conditions of soil bulk density and soil NH₄-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



- 141** 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
- 142** 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
- 143** 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
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.11
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: Science Edition - FORESTRY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 39
- 144** 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
Nº total de autores: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.884
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.: 35
- 145** 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
Tipo de soporte: Revista

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

- 146** E Cubera; C Candeda; 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**Nº total de autores:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 147** 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**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.346**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:** SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 30

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

- 149** 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**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.798**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:** WATER RESOURCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 59

- 150** 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

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.175

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.: 160

- 151** 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

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.591

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: Science Edition - FORESTRY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 39

- 152** 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

Nº total de autores: 3

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: Si

Categoría: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 35

- 153** 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

- 154** 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

- 155** 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

- 156** 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

- 157** 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

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

- 158** 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

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.921

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: FORESTRY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 35

- 159** 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

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: Si



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

- 160** 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

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.935
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: No

Categoría: FORESTRY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 29

- 161** 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

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.29
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: Si

Categoría: AGRICULTURE, SOIL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 29

- 162** 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

- 163** 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

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

**Posición de publicación:** 5**Num. revistas en cat.:** 28

- 164** 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
- 165** 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
- 166** 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
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,349
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: FORESTRY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 46
- 167** 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
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.681
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: Science Edition - FORESTRY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 29
- 168** 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. MadridOrganismo Autónomo Parques Nacionales, 1999. ISSN 0214-0896
Handle: 10261/34606
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

- 169** 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**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.896**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:** Science Edition - FORESTRY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 29

- 170** 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**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.229**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:** Si**Categoría:** SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 31

- 171** Gallardo Juan; González María Isabel; Egado 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, ItaliaArezzo : 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

- 172** 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. Paris1996.

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



- 173** 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. Paris1996. 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
- 174** 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
- 175** 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. SalamancaUniversidad de Salamanca, 1995. ISSN 0211-4623
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 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: No
- 176** 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
- 177** 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. BarcelonaUniversity of Barcelona and the Spanish Research Council (CSIC), 1993. ISSN 2173-6537
Handle: 10261/6780
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** Google Scholar**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Citas:** 9

178 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**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**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** Google Scholar

179 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). *Studia Oecologica*. 8, pp. 147 - 158. SALAMANCA Universidad de Salamanca, 1991. ISSN 0211-4623

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**Citas:** 17**Nº total de autores:** 7**Fuente de citas:** Google Scholar

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

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**Citas:** 4**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** Google Scholar

181 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

182 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>

- 183** 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>

- 184** 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>

- 185** 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

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: Si

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/>



- 186** 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
- 187** M Castro; A Rosati; A Pantera; G Moreno; MR Mosquera Losada. Sistemas agrofloretais 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
- 188** 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
- 189** 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
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
- 190** 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
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 191** 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. CáceresAyuntamiento de Arroyo de la Luz – CSIC- UEX, 2015. ISBN 978-84-606-8212-7
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No



- 192** 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
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: Google scholar
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Si
Citas: 25
- 193** 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
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 194** 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
Nº total de autores: 10
Fuente de citas: Google Scholar
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
Citas: 57
- 195** 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
- 196** 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



- 197** 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
- 198** 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
- 199** 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
- 200** 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
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
- 201** G Moreno; ML López-Díaz. La Dehesa: le système agroforestier le plus vaste d'Europe. Systèmes agroforestiers comme technique pour le gestion durable du territoire. pp. 139 - 154. MadridMinisterio 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
- 202** G Moreno; ML López-Díaz. Roles and Functioning of Agroforestry Systems. Agroforestry systems as a technique for sustainable land management. pp. 197 - 208. MadridMinisterio 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
- 203** 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. MadridMinisterio de Asuntos Exteriores-AECID, 2008. ISBN 978-84-96351-59-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Si

- 204** 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**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 205** 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**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Si

- 206** 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**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 3**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>

- 207** 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**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 3**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>

- 208** 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**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4**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>

- 209** 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
- 210** 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>)
- 211** 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
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 212** A Picardo; P Campos; J Carranza; JM Coletto; E Diéguez; A Escudero; FJ Ezquerra; 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
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 17
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: No
- 213** 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
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
Tipo de soporte: Revista



- 214** 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 FÍSICA Y QUÍMICA 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
- 215** 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>
- 216** 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
- 217** 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:** Pasture management in semi-arid lands
Nombre del congreso: International Sheep Veterinary Congress
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 06/03/2023
Fecha de finalización: 10/03/2023
Entidad organizadora: The Spanish Society for Sheep and Goat Production (SEOC)
- 2** **Título del trabajo:** EFECTOS PRODUCTIVOS y ECOLÓGICOS DEL PASTOREO ROTACIONAL EN DEHESAS MEDITERRÁNEAS. RESULTADOS DEL PROYECTO LIFE REGENERATE
Nombre del congreso: III Congreso Hispano-Luso de Ganadería Extensiva y Desarrollo Rural
Ciudad de celebración: Cáceres,

Fecha de celebración: 01/12/2022

Fecha de finalización: 02/12/2022

Entidad organizadora: Cooperativas

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Agro-alimentarias de España, la Federación de Agrupaciones de Defensa Sanitaria Ganadera (FADSG), la Asociación de Productores del Sur de Portugal (ACOS) y la Unión de ADS del Alentejo

Lozano B; Moreno G; Hernandez-Mula JL; Igual M; Santaregina I; Escribano M.

3 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.

4 Título del trabajo: The importance of trees for the adaptive management of Mediterranean woodpastures

Nombre del congreso: 5th World Congress on Agroforestry: "Transitioning to a Viable World"

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Quebec City, Canadá

Fecha de celebración: 17/07/2022

Fecha de finalización: 20/07/2022

Entidad organizadora: Université Laval, International Union for Agroforestry (IUAF) and World Agroforestry (ICRAF)

Carrascosa A; Moreno G; Cristina F; Igual JM; Rodrigo S; Valverde A; Rolo V.

5 Título del trabajo: Nuevas tendencias en el manejo adaptativo de la dehesa: explorando las relaciones entre diversidad espectral y funcional para monitorizar el funcionamiento del ecosistema

Nombre del congreso: XIX Congreso de la Asociación Española de Teledetección

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pamplona,

Fecha de celebración: 29/06/2022

Fecha de finalización: 01/07/2023

Entidad organizadora: Asociación Española de Teledetección (AET)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Martín MP; Burchard-Levine V; González-Cascón R; Gonzalo C; Rolo V; Ramo J; Gómez I; Martínex-Vega J; Riaño D; Moreno G. "Nuevas tendencias en el manejo adaptativo de la dehesa: explorando las relaciones entre diversidad espectral y funcional para monitorizar el funcionamiento del ecosistema".

En: Teledetección para una Agricultura Sostenible en la era del Big Data. pp. 313 - 316. 2022. ISBN 978-84-9769-382-0



- 6 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: 27/06/2022
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.
- 7 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: 27/06/2022
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.
- 8 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: 27/06/2022
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.; Martín, M.P.
- 9 Título del trabajo:** Unravelling the functional diversity of a dehesa with sun-induced fluorescence
Nombre del congreso: World Biodiversity Forum
Ciudad de celebración: Davos, Suiza
Fecha de celebración: 26/06/2022
Fecha de finalización: 01/07/2022
Entidad organizadora: World Biodiversity Forum
Tagliabue G; Pacheco-Labrador J; Panigada C; Carrara A; González-Gascón MR; Colombo R; El-Madany T; Martín MP; Moreno G; Rascher U; Rolo V; Migliavacca M; Rossini M.
- 10 Título del trabajo:** ¿CÓMO ADAPTAR LAS DEHESAS AL CAMBIO CLIMÁTICO?
Nombre del congreso: IV Congreso Ibérico Dehesa-Montado 'El futuro depende de nuestra capacidad de adaptación'
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 15/06/2022
Fecha de finalización: 16/06/2022
Entidad organizadora: CICYTEX, FEDEHESA, INIAV-Portugal, ICNF-Portugal, UEX, Universidad de Évora, ADENEX

- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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.



- 15 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.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 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.

20 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.

21 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.

22 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.

23 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

- 24 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.
- 25 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.
- 26 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.
- 27 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.
- 28 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.

29 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.

30 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.

31 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>>.

32 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 Schrupf; Thomas Wutzler; Mirco Migliavacca. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-3154>>.



- 33 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>>.
- 34 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.
- 35 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 Rakotovo.
- 36 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
Entidad organizadora: Economía Ecológica, Agroecología e Historia da Universidade de Vigo - Núcleo Agroecológico da Universidade Federal Rural de Pernambuco (Brasil)
Tipo de entidad: Universidad
Gerardo Moreno. Disponible en Internet en: <https://tv.uvigo.es/video/5f0851b8a6c1085343367297?track_id=5f0853c76aeaad584c1850d2>.



- 37** **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 Schrumph. En: Actas Digitales: EGU2020-6849. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphereegu2020-6849>>.
- 38** **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>>.
- 39** **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>.
- 40** **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>>.



- 41 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.
- 42 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.
- 43 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.
- 44 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
- 45 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.

46 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.

47 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 Roces-Díaz; J Crous-Duran; S Aviron; D Chouvardas; V Mácićăsan; R Mosquera-Losada; E Szerencsits; M Torralba; F Herzog. pp. 514.

48 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.

49 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.

- 50** **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.
- 51** **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.
- 52** **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.
- 53** **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.

54 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.

55 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.

56 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.

57 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.



- 58** **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.
- 59** **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.
- 60** **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.
- 61** **Título del trabajo:** Insights from concurrent in situ measurements of sun-induced fluorescence and eddy covariance CO₂ 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.
- 62** **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.

- 63 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.
- 64 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.
- 65 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 Rocés-Díaz; V Rolo; E Szerencsit; F Herzog. pp. 96.
- 66 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.

67 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.

68 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

69 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

70 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

71 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

72 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

73 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

74 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

75 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

76 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

77 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

78 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

- 79** **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
- 80** **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
- 81** **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 Roces-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
- 82** **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 Mesías; G Moreno; S Kallen; E Sonneveld; J López-Sotelo. En: Book of Abstract. pp. 53 - 57. ISBN 978-84-09-02384-4



- 83 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
- 84 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
- 85 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
- 86 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
- 87 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.

88 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.

89 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.

90 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.

91 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>>.

- 92** **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>>.
- 93** **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.
- 94** **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.
- 95** **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 Ferreiro-Domínguez; JL Fernández-Lorenzo; MP González-Hernández; VP Papanastasis; K Mantzanas; P Van Lerberghe; N Malignierand; M Den Herder; F Herzog. pp. 92 - 93.



- 96 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.
- 97 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.
- 98 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
- 99 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.
- 100 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.

101 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

102 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

103 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

104 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



- 105 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
- 106 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
- 107 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
- 108 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>. ISBN 978-84-941695-2-6
- 109 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.

- 110 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
- 111 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.
- 112 Título del trabajo:** Concurrent CO₂ 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.
- 113 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.

- 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: 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 Schrupf; T Wutzler; M Reichstein. En: Geophysical Research Abstracts, vol 19. pp. 11586.
- 115 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 Schrupf; M Migliavacca. En: Geophysical Research Abstracts, vol 19. pp. 6635.
- 116 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.
- 117 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.



- 118 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.
- 119 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.
- 120 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.
- 121 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.
- 122 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

- 123 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.
- 124 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.
- 125 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.
- 126 Título del trabajo:** Spatio-temporal variability of vegetation indexes and surface-atmosphere-exchange of CO₂, sensible- and latent heat in a dehesa ecosystem in Caceres
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 Miglavacca; 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.

- 127 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.
- 128 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.
- 129 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
- 130 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.



- 131 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.
- 132 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
- 133 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
- 134 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



- 135 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 Paspaspyropoulos; R Popa; C Porqueddu; L Rákosy; 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
- 136 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
- 137 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
- 138 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



- 139 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
- 140 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
- 141 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
- 142 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 euro. En: Book of Abstract. pp. 82 - 84. ISBN 978-2-87614-717-1
- 143 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

144 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

145 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.

146 Título del trabajo: Functional traits and structural controls on the relationship between photosynthetic CO₂ 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 Behrninger; 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.

147 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.



- 148 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.
- 149 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>>.
- 150 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.
- 151 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
- 152 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

153 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

154 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

155 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

156 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

- 157 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.
- 158 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.
- 159 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.
- 160 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.



- 161 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.
- 162 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.
- 163 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.
- 164 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.
- 165 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

- 166** **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
- 167** **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
- 168** **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.
- 169** **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
- 170** **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.

- 171 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.
- 172 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.
- 173 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.
- 174 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.



- 175 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.
- 176 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.
- 177 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.
- 178 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.

- 179 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.
- 180 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.
- 181 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.
- 182 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: 21/10/2011
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.
- 183 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

- 184 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: 21/10/2011
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.
- 185 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.
- 186 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.
- 187 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.

- 188 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.
- 189 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.
- 190 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
- 191 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
- 192 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.

- 193 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.
- 194 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
- 195 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
- 196 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
- 197 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

- 198 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
- 199 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
- 200 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.
- 201 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.
- 202 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.

- 203** **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
- 204** **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.
- 205** **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.
- 206** **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.



- 207 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.
- 208 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.
- 209 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.
- 210 Título del trabajo:** Consecuencias de la matorralización en el estado fisiológico de encinas adultas en sistemas adehesados 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.
- 211 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.

212 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.

213 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.

214 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.

215 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.

216 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

- 217 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
- 218 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
- 219 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 Tecnología. Junta de Extremadura, ISBN 84-689-8025-0
- 220 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://seforestales.org/publicaciones/index.php/congresos_forestales/article/view/16249>



- 221 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>.
- 222 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>.
- 223 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.
- 224 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.
- 225 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 Reinser; 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

- 226** **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.
- 227** **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.
- 228** **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.
- 229** **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.
- 230** **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.



- 231 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.
- 232 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.
- 233 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.
- 234 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.
- 235 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.



- 236 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
- 237 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
- 238 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
- 239 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.
- 240 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.

- 241 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.
- 242 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.
- 243 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.
- 244 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.
- 245 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,

- 246** **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.
- 247** **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.
- 248** **Título del trabajo:** H⁺ 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.
- 249** **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.
- 250** **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.

- 251 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.
- 252 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 Terra Jaume Almeria, CSIC, Barcelona,
- 253 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: Labotatoire d'Ecologie Végétale. Faculté des Sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad, Marrakech
JF Gallardo; JA Egado; MI González; M Rico; I Santa Regina; HA Gallego; A Martín; I Menéndez; G Moreno; C Quilchano; K Schneider; MB Turrión. En: Proceedings Ecologie Forestière. pp. 27 - 31.
- 254 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.



- 255** **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.
- 256** **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,
- 257** **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,
- 258** **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,
- 259** **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,

- 260 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
- 261 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
- 262 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 and Société Française d'Ecologie
MB Fernández Santos; G Moreno Marcos; JM Gómez Gutiérrez. En: MesoGee. 52, pp. 29 - 30. ISSN 0398-2106
- 263 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 Geología
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
- 264 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

265 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

266 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: RECONCILING GRAZING WITH TREES Cost-Efficient Protection of Saplings

Nombre del evento: LivingAgro B2B Event

Ciudad de celebración: Beirut, Líbano

Fecha de celebración: 05/10/2022

Fecha de finalización: 07/10/2022

Entidad organizadora: Lebanese Agricultural Research Institute (LARI)

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad organizadora: Libano, Líbano

Gerardo Moreno.

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:** 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.
- 7 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
- 8 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

9 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

10 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

11 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.

12 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.

13 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



- 14 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.
- 15 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
Tipo de entidad: Universidad
Gerardo Moreno.
- 16 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.
- 17 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
- 18 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.
Tipo de entidad: Centro de I+D
Gerardo Moreno.
- 19 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.



- 20 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:** PRACTICAS CULTURALES del SUELO en CASTAÑARES
Nombre del evento: Curso a agricultores "Prácticas culturales suelo castaño" (cumplimiento opfh 2021)
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Navaconcejo,
Fecha de celebración: 27/12/2022
Entidad organizadora: Cooperativa del Campo de Navaconcejo (Cáceres) Gerardo Moreno.
- 2 Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas (6 horas)
Nombre del evento: Curso "Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Mérida,
Fecha de celebración: 26/10/2022
Entidad organizadora: Escuela de la Administración
- 3 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
- 4 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/>>.
- 5 Título del trabajo:** La Huella de Carbono de la Ganadería Extensiva
Nombre del evento: XV DIADA D'AGRICULTURA ECOLÒGICA RAMADERIA EXTENSIVA XXIII FIRA ESTATAL DE LA BIODIVERSITAT CULTIVADA
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Porreres, Mallorca,
Fecha de celebración: 19/04/2022
Entidad organizadora: APAEMA (Asociación por la Agricultura Ecológica de Mallorca) Gerardo Moreno.



- 6** **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-protegido/audios/efectos-que-tiene-la-calima-en-los-ecosistemas>>.
- 7** **Título del trabajo:** Un futuro basado en el territorio y sus gentes
Nombre del evento: Cuaderno extremeño para el debate y la acción
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2022
Tipo: Artículo de divulgación
"Un futuro basado en el territorio y sus gentes". En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 10, pp. 37 - 42. 2022.
- 8** **Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas (6 horas)
Nombre del evento: Curso "Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Mérida,
Fecha de celebración: 28/10/2021
Entidad organizadora: Escuela de la Administración
- 9** **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>>.
- 10** **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: 04/10/2021
Entidad organizadora: DeFAF (Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Gerardo Moreno.
- 11** **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)



- 12 Título del trabajo:** Los Fondos Next Generation de la UE. Entre Lisonjas y Milongas
Nombre del evento: Cuaderno extremeño para el debate y la acción
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2021
Tipo: Artículo de divulgación
"Los Fondos Next Generation de la UE. Entre Lisonjas y Milongas". En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 8, La Moderna, Cáceres, 2021. ISBN 978-84-949908-1-6
- 13 Título del trabajo:** Los Pagos por Servicios Ambientales para los Agricultores
Nombre del evento: Cuaderno extremeño para el debate y la acción
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2021
Tipo: Artículo de divulgación
"Los Pago spor Servicios Ambientales para los Agricultores". En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 7, La Moderna, Cáceres, 2021. ISBN 978-84-949908-1-6
- 14 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
- 15 Título del trabajo:** Prácticas para la prevencio 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
- 16 Título del trabajo:** Ganadería extensiva y emisiones de gases de efecto invernadero
Nombre del evento: Soberanía Alimentaria, Biodiversidad y culturas
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2020
Tipo: Artículo de divulgación
Gerardo Moreno. "Ganadería extensiva y emisiones de gases de efecto invernadero". En: Soberanía Alimentaria, Biodiversidad y culturas. 39, pp. 43 - 46. 2020.
- 17 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.
- 18 Título del trabajo:** LIFE 16 Regenerate in Spain
Nombre del evento: Video
Fecha de celebración: 2020
Entidad organizadora: Proyecto LIFE REGENERATE



Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=z7AgaAP7uQ&t=113s>>.

- 19 Título del trabajo:** La agroecología y los mercados de proximidad para la alimentación Poscovid
Nombre del evento: Cuaderno Extremeño para el Debate y la Acción
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2020
Tipo: Artículo de divulgación
"La agroecología y los mercados de proximidad para la alimentación Poscovid". En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 5, pp. 35 - 48. La Moderna, Cáceres, 2020. ISBN 9788412180657
- 20 Título del trabajo:** Oportunidades en la futura PAC para na agricultura más sostenible
Nombre del evento: Cuaderno Extremeño para el Debate y la Acción
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2020
Tipo: Artículo de divulgación
"Oportunidades en la futura PAC para na agricultura más sostenible". En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 4, pp. 27 - 39. La Moderna, Cáceres, 2020. ISBN 978-84-121806-0-2
- 21 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
- 22 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/>>.
- 23 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>>.
- 24 Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas (6 horas)
Nombre del evento: Curso "Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria
Tipo de evento: Conferencias impartidas



Ciudad de celebración: Mérida,
Fecha de celebración: 29/10/2019
Entidad organizadora: Escuela de la Administración

- 25 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.
- 26 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.
- 27 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"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Jerez de los Caballeros (Badajoz),
Fecha de celebración: 04/05/2019
Entidad organizadora: Centro de Profesores y Recursos de Jerez de los Caballeros (Badajoz), Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura
- 28 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>>.
- 29 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>>.
- 30 Título del trabajo:** La dehesa ante la política agraria comunitaria
Nombre del evento: Cuaderno extremeño para el debate y la acción
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2019
Tipo: Artículo de divulgación
"La dehesa ante la política agraria comunitaria". En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 1, pp. 29 - 40. La Moderna, Cáceres, 2019. ISBN 978-84-949908-1-6



- 31 Título del trabajo:** La lucha contra el cambio climático. Aportaciones desde la dehesa
Nombre del evento: Cuaderno extremeño para el debate y la acción
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2019
Tipo: Artículo de divulgación
"La lucha contra el cambio climático. Aportaciones desde la dehesa". En: Cuaderno extremeño para el debate y la acción. 3, pp. 17 - 36. La Moderna, Cáceres, 2019. ISBN 978-84-120921-3-4
- 32 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>>.
- 33 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
- 34 Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas (6 horas)
Nombre del evento: Curso "Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Mérida,
Fecha de celebración: 23/10/2018
Entidad organizadora: Escuela de la Administración
- 35 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
- 36 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



- 37 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 Vaca Nodriza
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Gerardo Moreno.
- 38 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>>.
- 39 Título del trabajo:** Grupo Operativo para la Sostenibilidad de la Vaca Nodriza
Nombre del evento: Video
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: Proyecto SOSTVAN
Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=mw2sySx5ssg>>.
- 40 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>>.
- 41 Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas (6 horas)
Nombre del evento: Curso "Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Mérida,
Fecha de celebración: 24/10/2017
Entidad organizadora: Escuela de la Administración
- 42 Título del trabajo:** El Cambio Climático en la Dehesa: Monitorización, Adaptación y Mitigación
Nombre del evento: Seminario ACOMET: meteorología e incendios forestales
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 04/06/2017
Entidad organizadora: Asociación de Comunicadores de Meteorología
- 43 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 Nodriza
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Gerardo Moreno.



- 44** **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
- 45** **Título del trabajo:** Agroforestería: incluyendo plantas y animales en la producción agroecológica
Nombre del evento: Agricultura Ecologica
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2017
Tipo: Artículo de divulgación
Gerardo Moreno. "Agroforestería: incluyendo plantas y animales en la producción agroecológica". En: Agricultura Ecologica. 27, pp. 14 - 15. 2017.
- 46** **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>.
- 47** **Título del trabajo:** Retos e innovaciones demandadas por propietarios y gestores de dehesas
Nombre del evento: Revista Montes
Tipo de evento: Publicaciones
Fecha de celebración: 2017
Tipo: Artículo de divulgación
Gerardo Moreno. "Retos e innovaciones demandadas por propietarios y gestores de dehesas". En: Revista Montes. 128, pp. 38 - 42. 2017.
- 48** **Título del trabajo:** (i) Caracterización de las superficies forestales. Características de los pastizales, dehesas y rastrojeras, (ii) Cálculo normalizado de las cargas ganaderas (6 horas)
Nombre del evento: Curso "Vacuno, ovino, pastos, cargas ganaderas y Política Agraria Comunitaria"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Mérida,
Fecha de celebración: 25/10/2016
Entidad organizadora: Escuela de la Administración
- 49** **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
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Navalmoral de la Mata,
Fecha de celebración: 05/09/2016
Entidad organizadora: Escuela de la Administración **Tipo de entidad:** Formación Técnica Pública de Extremadura
Gerardo Moreno.



- 50 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.
- 51 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/>>.
- 52 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>.
- 53 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.
- 54 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.
- 55 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: Ciudad Rodrigo,
Fecha de celebración: 18/06/2015
Entidad organizadora: Fundación Naturaleza y Hombre **Tipo de entidad:** Fundación Gerardo Moreno.



- 56** **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>>.
- 57** **Título del trabajo:** Sistemas agroforestales y PAC
Nombre del evento: Ambienta
Tipo de evento: Publicación
Fecha de celebración: 2015
Tipo: Artículo de divulgación
M.R. Mosquera-Losada; G. Moreno; J.J. Santiago-Freijanes; N. Ferreiro-Domínguez; A. Rigueiro-Rodríguez. "Sistemas agroforestales y PAC". En: Ambienta. 12, pp. 110 - 124. 2015.
- 58** **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.
- 59** **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.
- 60** **Título del trabajo:** El suelo de Extremadura y sus limitaciones para las reforestaciones
Nombre del evento: Curso de Formación "Forestación de Tierras Agrícolas
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Mérida,
Fecha de celebración: 17/06/2013
Entidad organizadora: Escuela de la Administración Pública de Extremadura
Tipo de entidad: Administración Regional
Gerardo Moreno.
- 61** **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>>.

- 62 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.
- 63 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"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Plasencia,
Fecha de celebración: 08/04/2012
Entidad organizadora: Consorcio Plasencia, Trujillo, **Tipo de entidad:** Administración Regional
Parque Nacional de Monfragüe y Biodiversidad
Territorial
Gerardo Moreno.
- 64 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/alcarta/videos/el-escarabajo-verde/escarabajo-verde-agonia-dehesa/758163/>.
- 65 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>.
- 66 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 **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Tecnologia Forestal de Catalunya
Gerardo Moreno.
- 67 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

Entidad organizadora: Asociación de Desarrollo Sierras Norte de Extremadura

Gerardo Moreno.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

68 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.

69 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.

70 Título del trabajo: El árbol en el medio agrícola

Fecha de celebración: 2004

Tipo: Artículo de divulgación

Gerardo Moreno. En: Foresta. 27, pp. 70 - 76. 2004.

71 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 BEREZU y Ayuntamiento de Jarandilla de la Vera (Cáceres)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Gerardo Moreno.

72 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 la Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Administración Regional

Gerardo Moreno.

73 Título del trabajo: El papel de los hongos en la naturaleza

Nombre del evento: IV Jornadas Micológicas del Campo Arañuelo

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Navalmoral de la Mata,



Fecha de celebración: 04/11/2002

Entidad organizadora: Centro de Recursos y Profesores (C.P.R.) Gerardo Moreno.

Tipo de entidad: Educación

- 74 Título del trabajo:** El agua y las plantas. Estrategias para el ahorro del consumo de agua
Fecha de celebración: 2000
Tipo: Artículo de divulgación
 Gerardo Moreno. En: AQUA. 0, pp. 18 - 19. 2000.

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:** Joint Seminar of the FAO CIHEAM Networks on Pasture and Forage Crops and on Sheep and Goat Nutrition
Tipo de actividad: Congreso Científico **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: FAO-CIHEAM **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad convocante: Catania, Italia
Modo de participación: Comité Científico
Fecha de inicio-fin: 27/09/2122 - 29/09/2022
- 2 Título de la actividad:** 5th World Congress on Agroforestry: "Transitioning to a Viable World"
Tipo de actividad: International Scientific Congress **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Université Laval, International Union for Agroforestry (IUAF) and World Agroforestry (ICRAF) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad convocante: Quebec, Canadá
Modo de participación: Chair of Scientific Session 'Silvopastoralism'



Fecha de inicio-fin: 17/07/2022 - 20/07/2022

- 3** **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
- 4** **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
- 5** **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
- 6** **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
- 7** **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
- 8** **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



- 9 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
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 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
- 14 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
- 15 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

16 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

17 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

18 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

19 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

20 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: Monteplllier, 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
- 3 Nombre del Consejo editorial:** Agroforestry Systems (Indice de Impacto SCI = 1.973; Q2 (22/68) de FORESTRY)
Fecha de inicio: 2015
- 4 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

- 1 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
- 2 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
- 3 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

1 **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

2 **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