

Parte A. DATOS PERSONALES

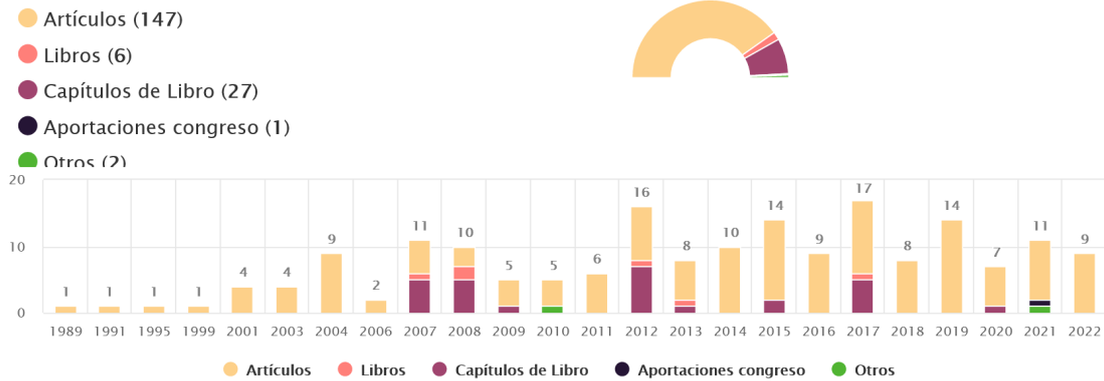
Fecha del CVA	15/11/2022
---------------	------------

Nombre y apellidos	FELIPE BRAVO OVIEDO		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	57
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	C-5073-2009	
	Código Orcid	0000-0001-7348-6695	

Portal de la ciencia de la Universidad de Valladolid:
<https://portaldelaciencia.uva.es/investigadores/181874/detalle>

Publicaciones (183)

Acceso Abierto



A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa)		
Dpto./Centro	Producción Vegetal y Recursos Forestales		
Dirección	AVDA. MADRID, 57, 34004, PALENCIA		
Teléfono	979108424	correo electrónico	fbravo@pvs.uva.es
Categoría profesional	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	Fecha inicio	05/03/2010
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
DOCTOR INGENIERO DE MONTES	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	1999
INGENIERO TECNICO EN EXPLOTACIONES FORESTALES	UNIVER. POLITECNICA DE MADRID	1987

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Sexenios de investigación: 5 (1 de ellos de transferencia)
 Número de tesis doctorales dirigidas: 21

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo: Aldea J.; Bravo F.; Vazquez-Pique J.; Ruiz-Peinado R.; del Rio M.. 2021. Differences in stem radial variation between Pinus pinaster Ait. and Quercus pyrenaica Willd.

may release inter-specific competition . Forest Ecology and Management. 481.
<https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118779>

- Artículo: Angelstam P.; Manton M.; Yamelynets T.; Fedoriak M.; Albuлесcu A.C.; Bravo F.; Cruz F.; Jaroszewicz B.; Kavtarishvili M.; Muñoz-Rojas J.; Sijtsma F.; Washbourne C.L.; Agnoletti M.; Dobrynin D.; Izakovicova Z.; Jansson N.; Kanka R.; Kopperoinen L.; Lazdinis M.; Metzger M.; van der Moolen B.; Ozut D.; Gjorgieska D.P.; Stryamets N.; Tolunay A.; Turkoglu T.; Zagidullina A.. 2021. Maintaining natural and traditional cultural green infrastructures across Europe: learning from historic and current landscape transformations . Landscape Ecology. 36. p. 637 - 663. <https://doi.org/10.1007/s10980-020-01161-y>

- Artículo: Osei R.; Titeux H.; Bielak K.; Bravo F.; Collet C.; Cools C.; Cornelis J.T.; Heym M.; Korboulewsky N.; Lof M.; Muys B.; Najib Y.; Nothdurft A.; Pach M.; Pretzsch H.; del Rio M.; Ruiz-Peinado R.; Ponette Q.. 2021. Tree species identity drives soil organic carbon storage more than species mixing in major two-species mixtures (pine, oak, beech) in Europe . Forest Ecology and Management. 481. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118752>

- Artículo: Pardos M.; del Rio M.; Pretzsch H.; Jactel H.; Bielak K.; Bravo F.; Brazaitis G.; Defosse E.; Engel M.; Godvod K.; Jacobs K.; Jansone L.; Jansons A.; Morin X.; Nothdurft A.; Oreti L.; Ponette Q.; Pach M.; Riofrio J.; Ruiz-Peinado R.; Tomao A.; Uhl E.; Calama R.. 2021. The greater resilience of mixed forests to drought mainly depends on their composition: Analysis along a climate gradient across Europe . Forest Ecology and Management. 481. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118687>

- Artículo: López-Marcos, D.; Turrión, M.B.; Bravo, F. Martínez-Ruiz, C.. 2021. Characterization of mixed and monospecific stands of Scots pine and Maritime pine. Soil profile, physiography, climate and vegetation cover data. Annals of Forest Science . 78. <https://doi.org/10.1007/s13595-021-01042-7>

- Artículo: López-Marcos, Daphne.; Turrión, M.B.; Bravo, F.; Martínez-Ruiz, Carolina. 2021. Overyielding in mixed pine forests with belowground complementarity: impacts on understory. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH . 140. p. 777 - 791. <https://doi.org/10.1007/s10342-021-01365-0>

- Capítulo de libro: Getino, M.; Bravo, F.; San Martín, R.; Uhl, E.; Pach, M.; Turrión, M.B.. Soil carbon accumulation under mixed pine-beech forests.. Hidalgo, Elena (Ed). XV Young Researchers Meeting on Conservation and Sustainable Use of Forest Systems. Abstracts Book. Palencia (Spain), 24-25 June 2021. 1 ed. 2021. p. 17. 978-84-09-32226-8

- Artículo: Lopez-Marcos D.; Turrión M.B.; Bravo F.; Martinez-Ruiz C.. 2020. Can mixed pine forests conserve understory richness by improving the establishment of understory species typical of native oak forests? . ANNALS OF FOREST SCIENCE . 77. <https://doi.org/10.1007/s13595-020-0919-7>

- Artículo: Rodriguez de Prado D.; San Martin R.; Bravo F.; Herrero de Aza C.. 2020. Potential climatic influence on maximum stand carrying capacity for 15 Mediterranean coniferous and broadleaf species . FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. 460. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2019.117824>

- Capítulo de libro: Getino, M.; Bravo, F.; Pando, V.; Turrión, M.B.. Effect of pine-oak mixed forest on soil carbon and leaf litter accumulation. Hidalgo E.; Sevillano I.; Askarieh A.; Cudjoe E. . Abstracts Book of the XIV Young Researchers Meeting on Conservation and Sustainable Use of Forest Systems. 1 ed. 2020. p. 34. 978-84-09-18773-7

- Artículo: van Halder I.; Castagneyrol B.; Ordoñez C.; Bravo F.; del Rio M.; Perrot L.; Jactel H.. 2019. Tree diversity reduces pine infestation by mistletoe . Forest Ecology and Management. 449. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2019.117470>

- Artículo: Pascual A.; Bravo F.; Ordoñez C.. 2019. Assessing the robustness of variable selection methods when accounting for co-registration errors in the estimation of forest biophysical and ecological attributes . *Ecological Modelling*. 403. p. 11 - 19. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2019.04.018>
- Artículo: Bueis T.; Turrion M.; Bravo F.. 2019. Stand and environmental data from *Pinus halepensis* Mill. and *Pinus sylvestris* L. plantations in Spain . *ANNALS OF FOREST SCIENCE* . 76. <https://doi.org/10.1007/s13595-019-0810-6>
- Artículo: A. Tesfaye M.; Bravo-Oviedo A.; Bravo F.; Pando V.; de Aza C.. 2019. Variation in carbon concentration and wood density for five most commonly grown native tree species in central highlands of Ethiopia: The case of Chilimo dry Afromontane forest . *JOURNAL OF SUSTAINABLE FORESTRY* . <https://doi.org/10.1080/10549811.2019.1607754>
- Artículo: Baiget Llompart, Ramon; Vega Gorgojo, Guillermo; Lerner Cuzzi, Marta; Gimenez, Jose Miguel; Fierro Garcia, Belen; Fonseca, Alexandra; Gomes, Ana Luisa; Matellan Olivera, Vicente; Lorenzana Campillo, Jesus Angel; Bravo Oviedo, Felipe; Ordoñez Alonso, Cristobal; Gonzalvo Morales, Viictor; Roldan Zamarron, Asuncion. 2019. CROSS-FOREST, armonización y modelización de datos. Un proyecto transfronterizo de datos forestales abiertos de España y Portugal . *Mapping* . p. 38 - 44.
- Artículo: Bravo Oviedo, Felipe. 2019. El instituto universitario de gestión forestal sostenible (iuFOR): Unidad de investigación mixta entre la Universidad de valladolid y el INIA . *Foresta* . p. 92 - 93.
- Artículo: Bravo Oviedo, Felipe. 2019. La ciencia en la formación forestal . *Revista Montes* . p. 28 - 30.
- Artículo: Bravo Oviedo, Felipe; Fabrika, Marek; Ammer, Christian; Barreiro, Susana; Bielak, Kamil; Coll, Lluís; Fonseca, Teresa; Kangur, Ahto; Lof, Magnus; Merganiçova, Katarina; Pach, Maciej; Pretzsch, Hans; Stojanovic, Dejan; Schuler, Laura; Peric, Sanja; Rotzer, Thomas; Rio Gaztelurrutia, Miren del; Dodan, Martina; Bravo Oviedo, J. Andres. 2019. Modelling approaches for mixed forests dynamics prognosis. Research gaps and opportunities . *Forest systems* . 28. <https://doi.org/10.5424/fs/2019281-14342>
- Artículo: Bueis T.; Bravo F.; Pando V.; Kissi Y.; Turrion M.. 2019. Phosphorus availability in relation to soil properties and forest productivity in *Pinus sylvestris* L. plantations . *ANNALS OF FOREST SCIENCE* . 76. <https://doi.org/10.1007/s13595-019-0882-3>
- Artículo: Herrero C.; Berraondo I.; Bravo F.; Pando V.; Ordoñez C.; Olaizola J.; Martin-Pinto P.; de Rueda J.. 2019. Predicting mushroom productivity from long-term field-data series in mediterranean *Pinus pinaster* ait. forests in the context of climate change . *FORESTS* . 10. <https://doi.org/10.3390/f10030206>
- Artículo: Herrero C.; Kassa A.; Pando V.; Bravo F.; Alia R.. 2019. Effect of heat shock on the germination of seeds of the species *Acacia senegal* L. and *Acacia seyal* Del. from sub-Saharan Africa (Ethiopia). . *FOREST SYSTEMS* . 28. <https://doi.org/10.5424/fs/2019282-14227>
- Artículo: Lopez-Marcos D.; Turrion M.B.; Bravo F.; Martinez-Ruiz C.. 2019. Understory response to overstory and soil gradients in mixed versus monospecific Mediterranean pine forests . *EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH* . 138. p. 939 - 955. <https://doi.org/10.1007/s10342-019-01215-0>
- Artículo: Pretzsch H.; Steckel M.; Heym M.; Biber P.; Ammer C.; Ehbrecht M.; Bielak K.; Bravo F.; Ordoñez C.; Collet C.; Vast F.; Drossler L.; Brazaitis G.; Godvod K.; Jansons A.; de-Dios-Garcia J.; Lof M.; Aldea J.; Korboulewsky N.; Reventlow D.; Nothdurft A.; Engel M.; Pach M.; Skrzyszewski J.; Pardos M.; Ponette Q.; Sitko R.; Fabrika M.; Svoboda M.; ěerný J.; Wolff B.; Ruiz-Peinado R.; del Rio M.. 2019. Stand growth and structure of mixed-species

and monospecific stands of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) and oak (*Q. robur* L., *Quercus petraea* (Matt.) Liebl.) analysed along a productivity gradient through Europe . EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH . <https://doi.org/10.1007/s10342-019-01233-y>

- Artículo: Riofrio J.; del Rio M.; Maguire D.; Bravo F.. 2019. Species mixing effects on height-diameter and basal area increment models for scots pine and maritime pine . FORESTS . 10. <https://doi.org/10.3390/f10030249>

- Artículo: Risio Allione L.; Lara W.; Bogino S.; Bravo F.. 2018. How aridity variations affect *Prosopis caldenia* growth in transitional forests in the semiarid Argentinean Pampas . DENDROCHRONOLOGIA . 50. p. 126 - 133. <https://doi.org/10.1016/j.dendro.2018.05.003>

- Artículo: Aldea J.; Bravo F.; Vazquez-Pique J.; Rubio-Cuadrado A.; del Rio M.. 2018. Species-specific weather response in the daily stem variation cycles of Mediterranean pine-oak mixed stands . AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY . 256-257. p. 220 - 230. <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2018.03.013>

- Artículo: Bueis T.; Bravo F.; Pando V.; Turrion M.. 2018. Local basal area affects needle litterfall, nutrient concentration, and nutrient release during decomposition in *Pinus halepensis* Mill. plantations in Spain . ANNALS OF FOREST SCIENCE . 75. <https://doi.org/10.1007/s13595-018-0699-5>

- Artículo: Bueis T.; Turrion M.; Bravo F.; Pando V.; Muscolo A.. 2018. Factors determining enzyme activities in soils under *Pinus halepensis* and *Pinus sylvestris* plantations in Spain: a basis for establishing sustainable forest management strategies . ANNALS OF FOREST SCIENCE . 75. <https://doi.org/10.1007/s13595-018-0720-z>

- Artículo: Correia H.; Almeida H.; Branco M.; Tome M.; Montoya R.; Di Lucchio L.; Cantero A.; Casero J.; Prieto C.; Bravo F.; Gartzia N.; Arias A.; Jinks R.; Paillassa E.; Pastuszka P.; Lorenzo M.; Pando J.; Traver M.; Zabalza S.; Nobrega C.; Ferreira M.; Orazio C.. 2018. Early survival and growth plasticity of 33 species planted in 38 Arboreta across the European Atlantic Area . FORESTS . 9. <https://doi.org/10.3390/f9100630>

- Artículo: Lara W.; Bogino S.; Bravo F.. 2018. Multilevel analysis of dendroclimatic series with the R-package BIOdry . PLOS ONE . 13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0196923>

- Artículo: Lopez-Marcos D.; Martinez-Ruiz C.; Turrion M.; Jonard M.; Titeux H.; Ponette Q.; Bravo F.. 2018. Soil carbon stocks and exchangeable cations in monospecific and mixed pine forests . EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH . 137. p. 831 - 847. <https://doi.org/10.1007/s10342-018-1143-y>

- Capítulo de libro: Bueis, T.; Bravo, F.; Kissi, Y.A.; Turrión M.B.. Relaciones entre las fracciones de fósforo edáfico, las propiedades del suelo y la productividad forestal en plantaciones de pinar del norte de España. -. Abstracts Book of the VIII Congreso Ibérico de las Ciencias del Suelo (CICS 2018)2018. 1 ed. -; 2018. p. 586 - 589. 978-84-09-02936-5

C.2. Proyectos

- LIFE +REB. QUERCUS PYRENAICA FOREST MANAGEMENT TO OBTAIN CASCADING USE OF TIMBER PRODUCTS AS A TOOL FOR MITIGATION IN CASTILLA-LEON. COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/09/2021 - 31/08/2025. 217956 €. Investigador principal.

- CIENCIA EN ACCIÓN: BOSQUES Y EMERGENCIA CLIMÁTICA. MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES, FECYT - FUNDACION ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA. SIERRA DE GRADO, MARIA DEL ROSARIO. 01/07/2021 - 30/06/2022. 40000 €. Investigador.

- VIRTUALFOREST. VIRTUALIZATION OF FOREST STUDIES. COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/03/2021 - 28/02/2023. 68612 €. Investigador principal.
- SKILL-FOR ACTION. AN INNOVATIVE CONCEPT TO ENFORCE CARBON SENSITIVE FOREST MANAGEMENT AND FOREST UTILISATION.. COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/01/2021 - 31/12/2024. 223904 €. Investigador principal.
- PROGRAMA ESTRATÉGICO: IUI EN GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE (IUFOR). FONDOS FEDER, JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN -CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/01/2021 - 31/12/2024. 850000 €. Investigador principal.
- SMART - BOSQUES MIXTOS: SELVICULTURA, MITIGACION, ADAPTACION, RESILIENCIA Y TRADE-OFFS. FONDOS FEDER, JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN - CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 06/11/2020 - 31/10/2023. 172000 €. Investigador principal.
- COMFOR-SUDOE. GESTIÓN INTEGRADA E INTELIGENTE DE BOSQUES COMPLEJOS Y PLANTACIONES MIXTAS DEL SUDOE. FONDOS FEDER, COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/11/2020 - 28/02/2023. 199999 €. Investigador principal.
- CROSS-FOREST. CROSS Harmonization & HPC modelization of FOREST Datasets.. COMISION EUROPEA. VEGA GORGOJO, GUILLERMO. 01/09/2018 - 31/07/2021. 340347 €. Investigador principal.
- CASE-CO2. CARBON ACCUMULATION OVER SUCCESSION TO ENHANCE MITIGATION OF CO2 EMISSIONS. COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/06/2018 - 31/05/2020. 170121 €. Investigador principal.
- CARE4C. CARBON SMART FORESTRY UNDER CLIMATE CHANGE. COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/01/2018 - 31/12/2021. 67500 €. Investigador principal.
- BIO-ECOnet. EUROPEAN-VIETNAMESE HIGHER EDUCATION NETWORK FOR SUSTAINABLE FOREST- AND BIO-ECONOMY . COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 15/10/2017 - 14/10/2020. 134234 €. Investigador principal.
- REFORM. GESTIÓN DE MASAS FORESTALES MIXTAS DISMINUYENDO RIESGOS, AUMENTANDO SU RESILIENCIA. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 31/03/2017 - 30/03/2020. 95000 €. Investigador principal.
- COMPLEJIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN BOSQUES MIXTOS: DINÁMICA, SELVICULTURA Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN ADAPTATIVA. FONDOS FEDER, MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/01/2015 - 31/12/2017. 163350 €. Investigador principal.
- SIMWOOD. SUSTAINABLE INNOVATIVE MOBILISATION OF WOOD. COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/11/2013 - 30/10/2017. 160360 €. Investigador principal.
- EUMIXFOR-EUROPEAN MIXED FORESTS.INTEGRATING SCIENTIFIC KNOWLEDGE IN SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT.. COMISION EUROPEA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 19/02/2013 - 18/02/2017. 485 €. Investigador principal.
- PINES4CHANGE. ESTRATEGÍAS SELVÍCOLAS PARA LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN REPOBLACIONES DE PINARES. SUBPROYECTO 2. MICINN. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/01/2012 - 30/06/2015. 121000 €. Investigador principal.



- LAS UNIVERSIDADES EN CIUDADES PEQUEÑAS Y MEDIANAS: PERSPECTIVA HISTÓRICA Y PROYECCIÓN DE FUTURO. MEC MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA. GARCIA COLMENARES, ANGEL PABLO. 29/12/2011 - 31/10/2012. 56752 €. Investigador.
- REINFORCING RESEARCH ON NTFP (NON TIMBER FOREST PRODUCTS) FOR RURAL DEVELOPMENT AND FOOD. MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES. MARTIN PINTO, PABLO. 13/12/2011 - 12/06/2013. 150000 €. Investigador.
- AYUDAS UVA A LA INVESTIGACION: CONFERENCIANTES: INST. GESTION FORESTAL SOSTENIBLE. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa). BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/01/2011 - 30/12/2011. 1116 €. Investigador principal.
- AC10. AYUDAS UVA A LA INVESTIGACION: CONFERENCIANTES INVITADOS : GESTION FORESTAL SOSTENIBLE. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa). BRAVO OVIEDO, FELIPE. 01/01/2010 - 31/12/2010. 1000 €. Investigador principal.
- RESTAURACIÓN Y GESTIÓN FORESTAL. SUBPROYECTO 2. GESTIONA. MICINN. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. BRAVO OVIEDO, FELIPE. 15/12/2009 - 30/11/2011. 79900 €. Investigador principal.

C.3. Contratos

- TENSORFLOW. LOCATING SINGULAR TREES BY USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE. BRAVO OVIEDO, FELIPE. . 18/08/2021 - 31/12/2022. 5000 €.
- CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID Y SNGULAR PEOPLE EUROPE, S.L. PARA LA CONSTITUCIÓN DE LA CÁTEDRA SMART GLOBAL ECOSYSTEMS DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID. SNGULAR PEOPLE EUROPE S.L.. BRAVO OVIEDO, FELIPE. . 14/05/2021 - 13/05/2024. 90000 €.
- EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE 20 ÁRBOLES AFECTADOS POR EL INCENDIO DEL VALLE DE IRUELAS (ÁVILA).. BOSQUES SOSTENIBLES SL. BRAVO OVIEDO, FELIPE. . 01/12/2020 - 30/04/2021. 4000 €.
- DIRECTRICES PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL Y LA POLÍTICA FORESTAL AL CAMBIO CLIMÁTICO. DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO NATURAL Y POLÍTICA FORESTAL. BRAVO OVIEDO, FELIPE. . 18/11/2020 - 30/11/2022. 93000 €.
- INTEGRACIÓN DE BALANCES ECONÓMICOS EN DIFERENTES ITINERARIOS SELVÍCOLAS. SIMULACIONES CON LOS MODELOS IMPLEMENTADOS EN LA PLATAFORMA SIMANFOR Y EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LAS ALTERNATIVAS.. AGRESTA S COOP. BRAVO OVIEDO, FELIPE. . 01/07/2020 - 30/09/2020. 6297 €.
- DESARROLLO DE MODELOS DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE EN EL MARCO DE CAMBIO SOCIAL Y AMBIENTAL.. FUNDACION GENERAL DE LA UVA. BRAVO OVIEDO, FELIPE. . 15/06/2018 - 15/06/2022. 45009 €.

C.4. Patentes

C.5 Dirección de trabajos

- JOSE HARVEY GALVIS ESPITIA. Impacto del uso de biomasa microbiana obtenida a partir del tratamiento de aguas residuales, sobre el crecimiento de plántulas forestales.. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).22/09/2021.



- FREDERICO TUPINAMBA SIMOES. Multi-temporal assessment of tree mortality supported with remote sensing data in Matto Grosso. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).21/07/2021.
- VÁZQUEZ VELOSO, AITOR. Evaluación y validación de los modelos de crecimiento forestal IBEROpt e IBEROps. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).20/07/2021.
- GEBRETSADIK MELAK TAMENE . Application of remote sensing for biomass estimation of plantation forests in Southern Ethiopia. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).19/07/2021.
- YUSIF HABIB .. MODEL SELECTION AND FITTING FOR BASAL AREA INCREMENT IN A VIETNAMESE TROPICAL FOREST. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).19/07/2019.
- ALI ASKARIEH .. A Stand Density Management Diagram for mixed stands of Pinus sylvestris and Pinus pinaster in the Sierra de la Demanda (Spain). UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).19/07/2019.
- ERIC CUDJOE .. Tree biomass allocation in temperate mixed forests. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).19/07/2019.
- MINH DOAN THI NHAT . ABOVE GROUND TREE BIOMASS, CARBON STOCKS AND TREE DIVERSITY IN A MIXED FOREST PLANTATION IN NORTHERN VIETNAM. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).18/07/2019.
- FERNANDO BEZARES SANFELIP. Herramienta de segmentación automática de masas forestales a partir de sensores remotos: LiDAR y Sentinel 2. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).04/07/2019.
- DIEGO RODRÍGUEZ DE PRADO. Potential climatic influence on the maximum stand carrying capacity of 15 Mediterranean conifers and broadleaves. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).03/07/2019.
- CATTANEO , NICOLAS. COMPETENCIA, PRODUCTIVIDAD Y CAMBIOS A NIVEL DE COPAS EN BOSQUES MIXTOS DE PINOS MEDITERRÁNEOS. SEÑALES A NIVEL DEL ÁRBOL INDIVIDUAL. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).29/11/2018.
- CATTANEO , NICOLAS. COMPETENCIA, PRODUCTIVIDAD Y CAMBIOS A NIVEL DE COPAS EN BOSQUES MIXTOS DE PINOS MEDITERRÁNEOS. SEÑALES A NIVEL DEL ÁRBOL INDIVIDUAL. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).29/11/2018.
- RIOFRIO SALAZAR, JOSE GUILLERMO. MIXED STANDS GROWTH DYNAMICS OF SCOTS PINE AND MARITIME PINE: SPECIES COMPLEMENTARITY RELATIONSHIPS AND GROWTH EFFECTS.. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).05/11/2018.
- RIOFRIO SALAZAR, JOSE GUILLERMO. MIXED STANDS GROWTH DYNAMICS OF SCOTS PINE AND MARITIME PINE: SPECIES COMPLEMENTARITY RELATIONSHIPS AND GROWTH EFFECTS.. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).05/11/2018.
- JUAN GARCÍA DIEGUEZ. PLAN DASOCRÁTICO DEL MONTE PRIVADO "DEHESA DE FUENTES" EN LA LOCALIDAD DE LA CISTÉRNIGA. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).26/06/2018.
- ALDEA MALLO, JORGE. TREE GROWTH DYNAMIC AND THINNING RESPONSE IN MEDITERRANEAN PINE-OAK FOREST STANDS. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).18/05/2018.

- ALDEA MALLO, JORGE. TREE GROWTH DYNAMIC AND THINNING RESPONSE IN MEDITERRANEAN PINE-OAK FOREST STANDS. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (UVa).18/05/2018.

C.6 Participación en tareas de evaluación

Evaluación de proyectos regionales, nacionales e internacionales

C.7 Miembro de comités internacionales

IUFRO Board Member: 2018-2022

C.8 Gestión de la actividad científica

Presidente de la Sociedad Española de Ciencias Forestales 2013-2022

C.9 Comités editoriales

C.10 Premios

C.11 Otros

- Proyectos de innovación docente: Manejo de grandes bases de datos biofísicos en la docencia de Posgrado - PID2015/133. BRAVO OVIEDO, FELIPE. Universidad de Valladolid. 01/09/2015.

- Proyectos de innovación docente: Un bosque de números - PID2015/58. BRAVO OVIEDO, FELIPE. Universidad de Valladolid. 01/09/2015.

- Proyectos de innovación docente: Un bosque de números - PID2014/136. BRAVO OVIEDO, FELIPE. Universidad de Valladolid. 01/09/2014.

- Proyectos de innovación docente: Un bosque de números II - PID-2013/103. BRAVO OVIEDO, FELIPE. Universidad de Valladolid. 01/09/2013.

- Proyectos de innovación docente: Visiones del bosque - PID-2013/125. BRAVO OVIEDO, FELIPE. Universidad de Valladolid. 01/09/2013.

- Proyectos de innovación docente: Un bosque de números - PID-2011/103. BRAVO OVIEDO, FELIPE. Universidad de Valladolid. 01/09/2011.

- Proyectos de innovación docente: UN BOSQUE DE NÚMEROS - PID-2011/103. BRAVO OVIEDO, FELIPE. Universidad de Valladolid. 01/09/2010.