

BLAS M. BENITO DE PANDO

Grupo de Investigación: ECOLOGIA TERRESTRE (Cod.: RNM220)

Departamento:

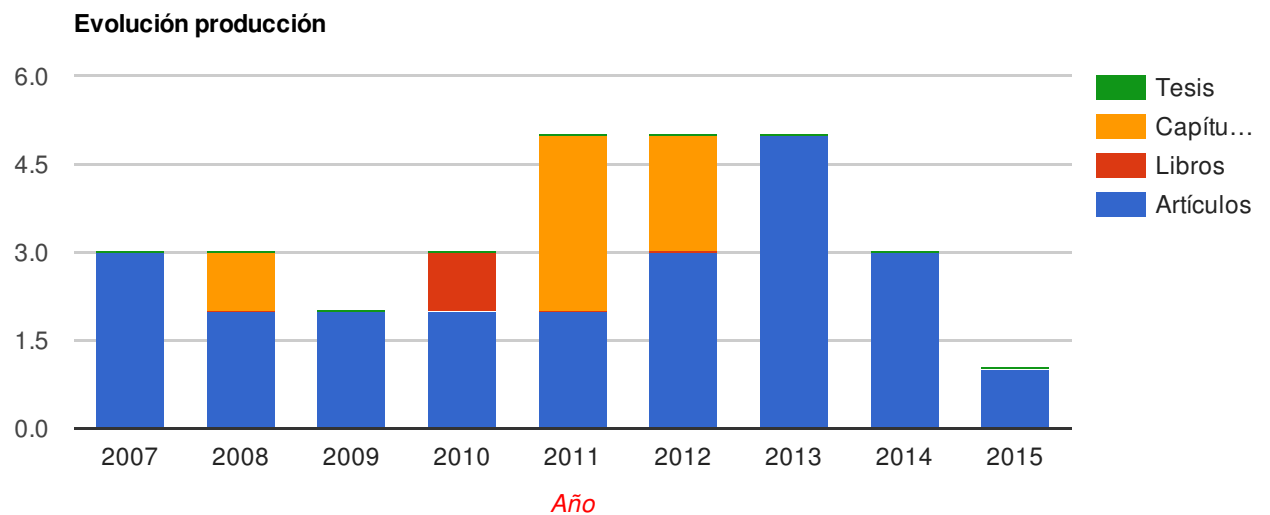
Código: 49525



Ficha del Directorio

Producción 30

Artículos (23) Libros (1) Capítulos de Libros (6) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 1

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Extreme habitat loss in a mediterranean habitat: maytenus senegalensis subsp. europaea.	Plant biosystems	Articulo	2015
Documenting, storing, and executing models in ecology: a conceptual framework and real implementation in a global change monitoring program	Computers & geosciences	Articulo	2014
Forecasting plant range collapse in a mediterranean hotspot: when dispersal uncertainties matter	Diversity and distributions	Articulo	2014
Forecasting plant range collapse in a mediterranean hotspot: when dispersal uncertainties matter	Diversity and distributions	Articulo	2014
Comparing the performance of species distribution models of zosteria marina: implications for conservation	Journal of sea research	Articulo	2013
Documentación de modelos y flujos de trabajo: el siguiente reto en el manejo de información ecológica	Ecosistemas	Articulo	2013
European bird distribution is well represented by special protected areas: mission accomplished?	Biological conservation	Articulo	2013
Interdisciplinary climate change collaborations are essential for early-career scientists	Eos	Articulo	2013
The impact of modelling choices in the predictive performance of richness maps derived from species-distribution models: guidelines to build better diversity models	Methods in ecology and evolution	Articulo	2013
La red internacional de inventarios forestales (biotree-net) en mesoamérica: avances, retos y perspectivas futuras		Articulo	2012
Modeler: an environmental model repository as knowledge base for experts	Expert systems with applications	Articulo	2012
Modelling spatial and temporal variability of intertidal zosteria marina on the ems estuary, dutch wadden sea	Revista de investigación marina	Articulo	2012
Modelos de distribución potencial de especies y proyecciones futuras	Observatorio de cambio global sierra nevada. metodologías de seguimiento. consejería de medio ambiente, junta de andalucía. en: aspizua, r.; barea-azcón, j.m.; bonet, f.j.;pérez-luque, a.j. y zamora, r.j. (coords.).	Capítulo de libro	2012
Simulaciones climáticas	Observatorio de cambio global sierra nevada. metodologías de seguimiento	Capítulo de libro	2012
Astragalus guttatus bank & sol.	Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas	Capítulo de libro	2011
Astragalus oxyglottis m. bieb	Diversidad vegetal en las yeseras ibéricas. el reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación	Capítulo de libro	2011
Habitat fragmentation in arid zones: a case study of linaria nigricans under land use changes (se spain)	Environmental management	Articulo	2011
Ononis tridentata subsp. crassifolia (dufour ex boiss.) nvman	Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas	Capítulo de libro	2011

Simulating potential effects of climate warming on altitudinal patterns of key species in mediterranean-alpine ecosystems	Climatic change	Articulo	2011
Conservation status of the first known population of polygala balansae in europe	Annales botanici fennici	Articulo	2010
Guía de las rutas de campo. iv congreso ibérico de la ciencia del suelo	Copicentro granada, s.l.	Libros	2010
Past and present potential distribution of the iberian abies species: a phytogeographic approach using fossil pollen data and niche-based models	Diversity and distributions	Articulo	2010
Assessing extinction risk of endangered plants using species distribution models: a case study of habitat depletion caused by the spread of greenhouses	Biodiversity and conservation	Articulo	2009
Historia paleoecológica y modelo de idoneidad de abies alba mill. en la cordillera pirenaica.	Pirineos	Articulo	2009
Astragalus peregrinus subsp. warionis and a. gutattus (fabaceae): new for the iberian peninsula	Phyton - annales rei botanicae	Articulo	2008
El declive de "linaria nigricans": una planta del suereste árido	Quercus	Articulo	2008
Greenhouses, land-use change and predictive models: maxent and geomod working together	Modelling environmental dynamics:advances in geomatic solutions	Capítulo de libro	2008
Aplicación de modelos de distribución de especies a la conservación de la biodiversidad en el sureste de la península ibérica	Mappemonde	Articulo	2007
Los modelos de distribución en el trabajo de campo: localización de nuevas poblaciones de especies amenazadas	Ig + mas que informacion geografica	Articulo	2007
Novedades sobre flora amenazada de las zonas áridas interiores de granada (hoyas de guadix y baza)	Lagascalía	Articulo	2007

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 1

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Grupo de ecología terrestre		Grupos y equipos de investigació	May 3, 2010

Colaboradores

- JUAN LORITE MORENO (11)
- EVA MARÍA CAÑADAS SÁNCHEZ (3)
- FRANCISCA ALBA SÁNCHEZ (2)
- FRANCISCO JAVIER BONET GARCIA (2)
- JOSÉ ANTONIO LÓPEZ SÁEZ (2)
- REGINO ZAMORA RODRIGUEZ (2)
- ANTONIO JESÚS PÉREZ LUQUE (1)
- ANTONIO ROCA ROCA (1)
- CARLOS F. DORRONSORO FERNANDEZ (1)
- CAYETANO SIERRA RUIZ DE LA FUENTE (1)
- CONCEPCIÓN MORALES TORRES (1)
- Diego Nieto Lugilde (1)
- EMILIA FERNANDEZ ONDOÑO (1)
- FRANCISCO JOSÉ MARTIN PEINADO (1)
- FRANCISCO VALLE TENDERO (1)
- Fº JAVIER MARTINEZ GARZON (1)
- IRENE ORTIZ BERNAD (1)
- JOSÉ AGUILAR RUIZ (1)
- JUAN FERNANDEZ GARCIA (1)
- MANUEL SIERRA ARAGON (1)
- MIGUEL BALLESTEROS JIMÉNEZ (1)