

# SARA MARAÑÓN JIMÉNEZ

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

Departamento: Universidad de Granada. Ecología

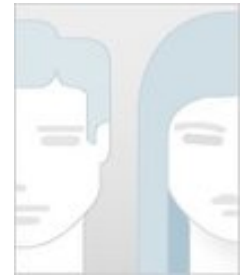
Citas en Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=8RG9qZAAAAAJ&hl=es>

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9786-3977>

RG: [https://www.researchgate.net/profile/Sara\\_Maranon-Jimenez](https://www.researchgate.net/profile/Sara_Maranon-Jimenez)

Correo electrónico: [smaranon@ugr.es](mailto:smaranon@ugr.es)

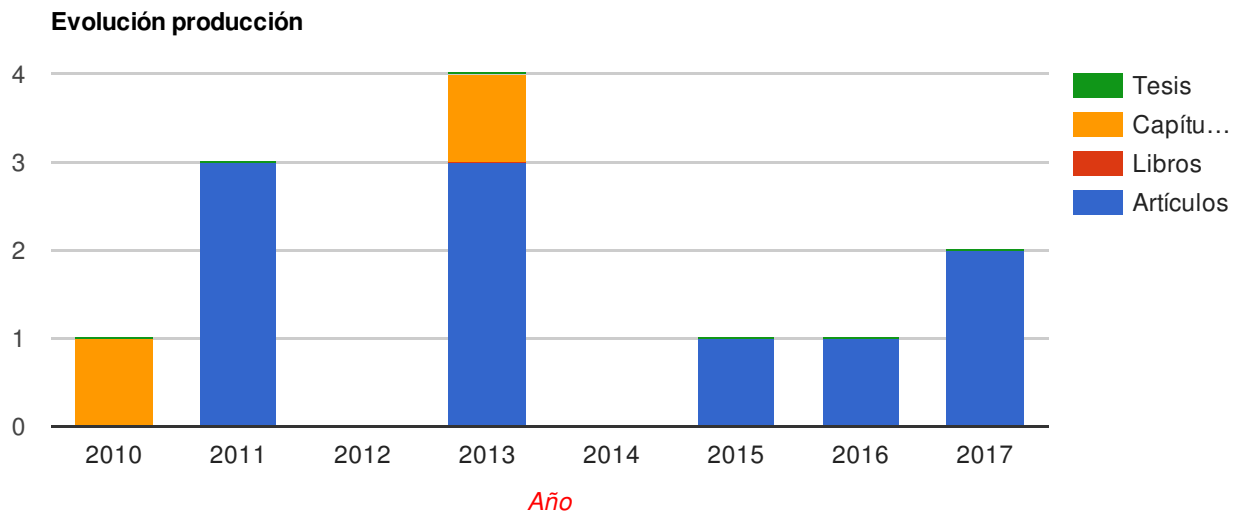
Código: 54723



Ficha del Directorio

## Producción 12

Artículos (10) Libros (0) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (0)



## Proyectos dirigidos 0

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

## Actividades 0

<b>Título publicación</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
Fall rate of burnt pines across an elevational gradient in a mediterranean mountain	European journal of forest research	Articulo	2017
X-ray computed microtomography characterizes the wound effect that causes sap flow underestimation by thermal dissipation sensors	Tree physiology	Articulo	2017
An empirical study of the wound effect on sap flux density measured with thermal dissipation probes	Tree physiology	Articulo	2016
Restoring for the present or restoring for the future: enhanced performance of two sympatric oaks (quercus ilex and quercus pyrenaica) above the current forest limit	Restoration ecology	Articulo	2015
Charred wood remaining after a wildfire as a reservoir		Articulo	2013
Efecto del manejo de la madera quemada sobre la restauración y regeneración post- incendio: implicaciones para la gestión y para el conjunto del ecosistema	Actas del vi congreso forestal español	Capítulo de libro	2013
Effect of decomposing post-fire coarse woody debris on soil fertility and nutrient availability in a mediterranean ecosystem	Biogeochemistry	Articulo	2013
Post-fire wood management alters water stress, growth, and performance of pine regeneration in a mediterranean ecosystem	Forest ecology and management	Articulo	2013
Post-fire soil respiration in relation to burnt wood management in a mediterranean mountain ecosystem	Forest ecology and management	Articulo	2011
Post-fire salvage logging reduces carbon sequestration in mediterranean coniferous forest	Forest ecology and management	Articulo	2011
Salvage logging versus the use of burnt wood as a nurse object to promote post-fire tree seedlings establishment	Restoration ecology	Articulo	2011
Efecto del manejo de la madera quemada sobre la regeneración forestal post-incendio: desarrollo de técnicas blandas de restauración ecológica	Proyectos de investigación en parques nacionales: 2006-2009	Capítulo de libro	2010

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

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

## Colaboradores

- JORGE CASTRO GUTIERREZ (10)
- ANDREW STEPHEN KOWALSKI (3)
- Alexandro B. Leverkus (3)
- ENRIQUE PEREZ SANCHEZ-CAÑETE (3)
- Penélope SERRANO Serrano Ortiz (3)
- REGINO ZAMORA RODRIGUEZ (3)
- Carlos Ruben Molinas Gonzalez (2)
- EMILIA FERNANDEZ ONDOÑO (1)
- JOSÉ RAMÓN GUZMÁN ÁLVAREZ (1)
- MERCEDES MOLINA MORALES (1)