

Ecología, Evolución y Conservación de la Vegetación Mediterránea



Fichas



Ecología, Evolución y Conservación de la Vegetación Mediterránea

Grupo:

Código de grupo PAIDI:
RNM-354

Nombre del grupo PAIDI:
Ecología, Evolución y Conservación de la Vegetación Mediterránea

Universidad/Centro de Investigación:
Universidad de Jaén

Provincia:
Jaén

Facultad:
Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento:
Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología

Sector / es:
Oleícola

Contacto:



Nombre persona de contacto:
Pedro Rey Zamora



Teléfono contacto:
953212145



Mail contacto:
prey@ujaen.es



Web:
<https://www.ujaen.es/investigacion-y-transferencia/grupos-de-investigacion/ecologia-evolucion-y-conservacion-de-la-vegetacion-mediterranea>

Servicio ATRESBIO que ofrece



Análisis de ciclo de vida

Descripción:

Evaluaciones de las prácticas agrícolas sobre la sostenibilidad del suelo, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:

Capacidad analítica destacable

Publicaciones de los últimos 5 años (doi):

Martínez-Núñez, C., Rey, P. J., Manzaneda, A. J., Tarifa, R., Salido, T., Isla, J., ... & Molina, J. L. (2020). Direct and indirect effects of agricultural practices, landscape complexity and climate on insectivorous birds, pest abundance and damage in olive groves. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 304, 107145.

Martínez-Núñez, C., Manzaneda, A. J., Isla, J., Tarifa, R., Calvo, G., Molina, J. L., ... & Rey, P. J. (2020). Low-intensity management benefits solitary bees in olive groves. *Journal of Applied Ecology*, 57(1), 111-120.

Rey, P. J., Manzaneda, A. J., Valera, F., Alcántara, J. M., Tarifa, R., Isla, J., ... & Ruiz, C. (2019). Landscape-moderated biodiversity effects of ground herb cover in olive groves: Implications for regional biodiversity conservation. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 277, 61-73.

Proyectos:

Proyecto Life Olivares Vivos. Programa Life de la Comisión Europea. Inicio. Octubre de 2015; Fin: Mayo de 2021. ca. 3 millones de €. www.olivaresvivos.com

Efectos de gradientes de complejidad del paisaje y de manejo agrícola sobre la biodiversidad animal y sus servicios ecosistémicos en el agroecosistema del olivar andaluz. Referencia CGL2015-68963-C2-1-R. Plan Nacional de I+D+I. Ministerio de Economía y Competitividad. Fecha inicio: 01/01/2016 Fecha fin: 31/12/2018. Investigador principal. Pedro J Rey Zamora

Índice

Ecología, Evolución y Conservación de la Vegetación Mediterránea (3)