

NOMBRE: Pilar Fernández Rebollo

Categoría Profesional: Profesora Titular de Universidad

Departamento: Ingeniería Forestal

Área de Conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Teléfono: 957 218410

Fax:

Correo Electrónico: pfernandez@uco.es

Web personal:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Silvopascicultura: interacciones ganado-vegetación-suelo

Conservación, producción y gestión de sistemas agroforestales en ambientes mediterráneos: la dehesa

Tecnologías para caracterizar la composición y calidad de los pastos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (Los 3 más recientes)

Proyecto: La seca de la encina y el alcornoque en la dehesa. Seguimiento temporal de su impacto y alternativas de control: biofumigantes, enmiendas y búsqueda de resistencia (RTA2014-00063-C04-03)
INIA

2015-2018

Investigador principal: P. Fernández Rebollo

115.000 €

Proyecto: Dehesa ecosystems: development of policies and tools for biodiversity conservation and management. BIODEHESA (LIFE+11/BIO/ES/000726)

Comisión Europea

2012 - 2017

Investigador principal: Dr. JE Guerrero Ginel

8.000.000 €

Proyecto: Control de la podredumbre radical de la encina en las dehesas: biofumigación, fertilización y tolerancia natural e inducida (P10-AGR-6501)

Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Junta de Andalucía

2011-2015

Investigador principal: P Fernández Rebollo

125.872 €

PUBLICACIONES (Las 3 más recientes)

García-Moreno A, Carbonero M, Serrano-Moral M, Fernández-Rebollo P. Grazing affects shoot growth, nutrient and water status of *Quercus ilex* L. in Mediterranean open woodlands. *Annals of Forest Science*. 71:917-926. 2014

Parras-Alcántara L, Díaz-Jaimes L, Lozano-García B, Fernández-Rebollo P, Moreno-Elcure F, Carbonero-Muñoz MD. Organic farming has little effect on carbon stock in a Mediterranean dehesa (southern Spain). *Catena* 113: 9–17. 2014

Serrano MS, Fernández-Rebollo P, De Vita P, Sánchez ME. Calcium mineral nutrition increases the tolerance of *Quercus ilex* to *Phytophthora* root disease affecting oak rangelands ecosystems in Spain. *Agroforestry Systems* 1: 173-179. 2013