

# PASTOS

N.º 47 (1). JUNIO 2017



## En portada...

© Alfonso San Miguel Ayanz

### Pastos sembrados en la dehesa extremeña

Las siembras de *Lupinus luteus* (tremosilla) y triticales en el estrato herbáceo de las dehesas extremeñas como la de la fotografía, está cuestionada por algunos científicos por considerar a la tremosilla como huésped de *Phytophthora cinnamoni*, hongo causante de podredumbre radical de las encinas.

### EDITORES PRINCIPALES

#### Juan Busqué Marcos

Centro de Investigación y Formación Agrarias  
del Gobierno de Cantabria  
busque\_jc@cantabria.es

#### Ramón Reiné Viñales

EPS-Huesca, Universidad de Zaragoza  
rreine@unizar.es

### EDITORES ASOCIADOS

#### Botánica-Ecología

Arantza Aldezabal (Universidad del País Vasco)  
Segundo Ríos (Universidad de Alicante)

#### Producción Vegetal

Josep Cifré (Universidad de las Islas Baleares)  
Olivia Barrantes (Universidad de Zaragoza)

#### Producción Animal

Manuel Delgado (Universidad de Sevilla)  
Rafael Celaya (SERIDA, Principado de Asturias)

#### Sistemas Silvopastorales

Javier Ruiz-Mirazo (Pastores por el Monte Mediterráneo)  
María Dolores Carbonero (IFAPA, Junta de Andalucía)

#### Europa

Giuseppe Parente (Universita degli Studi Di Udine)  
Guy Beaufoy (European Forum for Nature Conservation  
and Pastoralism)

#### Latinoamérica

Carlos M. Arriaga (Universidad Autónoma del Estado  
de México)

ISSN: 2340-1672

#### Disponibilidad única on line en:

<http://polired.upm.es/index.php/pastos>

#### Diseño y maquetación:

MOEBO

© Sociedad Española de Pastos

Con la colaboración de:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



20  
AÑOS