

# PASTOS

N.º 46 (2). DICIEMBRE 2016



## En portada...

© Pedro M<sup>º</sup> Herrera Calvo

Un joven ejemplar de raza Avileña nos observa con recelo mientras sus compañeras van apurando los pastos otoñales de una dehesa de *Quercus pyrenaica* en la comarca de La Vera, al norte de Cáceres. Muchos lugares de ambas vertientes del Sistema Central mantienen una gestión pastoral activa de las diferentes formaciones de roble rebollo, contribuyendo a mantener un estado de conservación favorable de las dehesas, montes, mosaicos y pastos forestales. Este tipo de manejo compartido del territorio combina una actividad ganadera de calidad con niveles altos de biodiversidad y servicios ecosistémicos.

### EDITORES PRINCIPALES

#### Juan Busqué Marcos

Centro de Investigación y Formación Agrarias  
del Gobierno de Cantabria  
juanbusque@cifacantabria.org

#### Ramón Reiné Viñales

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

### EDITORES ASOCIADOS

#### Botánica-Ecología

Arantza Aldezábal (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:

