

# PASTOS

N.º 43 (2). DICIEMBRE 2013



## En portada...

**Pastoreo en los piornales de Sierra Nevada**  
© Alfonso San Miguel Ayanz

La oveja de raza segureña come flores de *Genista versicolor* en los pastos de Sierra Nevada a 2600 m de altitud. Esta raza se adapta perfectamente a las exigentes condiciones del medio físico y es capaz de aprovechar los recursos pascícolas de la zona, entre los que se encuentra esta genista endémica.

### 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 para el Estudio de los Pastos