

## FE DE ERRATAS MEMORIA

- En la pág. 25.4,

### **Donde dice:**

CAMPOO DE ARRIBA

### **Debería decir:**

LIEBANA

- En la pág. 26,

**Antes del punto 6. “ASPECTOS METODOLÓGICOS DEL ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA Y CARTOGRAFÍA DE LOS PASTOS DE CANTABRIA” debe introducirse el punto 5. que dice:**

## **5.CAMPOO DE ARRIBA**

Los valles altos de Campoo se caracterizan físicamente por la elevada altitud de sus pueblos y los prados cercanos a éstos, en comparación con los pueblos de las comarcas correspondientes a los valles atlánticos. Entre otras cosas, esto implica una mayor duración y rigor de los inviernos, con lo que esto conlleva en cuanto al manejo del ganado. Históricamente esta limitación se resolvió practicando una trashumancia de largo recorrido del ganado vacuno campurriano, pasando el ganado los inviernos en los valles bajos de la marina (cuenca baja del Saja) y subiendo progresivamente hacia los puertos campurrianos, con estancias intermedias en primavera en los puertos bajos y altos de la actual Mancomunidad Campoo-Cabuérniga. La práctica de esta trashumancia también fue fundamental por la escasez de pastos para reserva de heno del valle de Campoo de Suso, por dedicarse lo que son los prados actuales al cultivo de cereal y otros cultivos para la alimentación humana. La práctica histórica de esta trashumancia ha dejado su reflejo en el paisaje campurriano, donde, al contrario de lo que ocurre en la vertiente cantábrica, las cuadras invernales con prados entre los pueblos y los puertos estivales son muy escasas.

Los pastos de los valles altos de Campoo presentan ciertas diferencias botánicas y ecológicas respecto a los valles atlánticos, fruto de la mayor continentalidad del clima. Biogeográficamente se sitúan ya en una unidad bien diferenciada, la provincia Orocantábrica, que comprende el sector de mayor elevación de la Cordillera Cantábrica, y con su extremo oriental en las sierras del Cordel y de Valdecebollas. Esta mayor continentalidad influyó con seguridad en el uso estival continuado

durante siglos de los puertos de Hijer (Hermandad de Campoo de Suso) por grandes rebaños de ovejas merinas provenientes de Extremadura. Este aprovechamiento desapareció en los años ochenta del siglo XX, siendo notable el proceso de matorralización, principalmente por brezos, experimentado desde entonces en las zonas antiguamente pastoreadas por estos rebaños.

Esta zona campurriana es seguramente de las que más ha invertido a nivel regional en actuaciones sobre los pastos, dado el gran interés y participación de los ganaderos en el aprovechamiento de sus comunales. Los desbroces y abonados para promover la aparición y crecimiento de pasto herbáceo en zonas de matorral han sido probablemente las actuaciones más numerosas. En muchos casos estas actuaciones han sido eficaces solamente durante periodos excesivamente cortos, y en los peores casos han llegado a causar procesos degradativos por provocar una baja cobertura vegetal durante un tiempo prolongado. Consideramos necesario iniciar líneas de investigación que analicen los efectos de estos tratamientos sobre la dinámica y productividad posterior de los pastos resultantes, teniendo en cuenta los tipos de vegetación arbustiva de partida (escobales, brezales, etc), la época de actuación, el tipo de ganado pastando y su comportamiento en pastoreo y, muy importante, la ubicación de la actuación dentro de un paisaje más amplio y complejo.

## FE DE ERRATAS ANEJO SOCIOECONOMÍA

En las fichas municipales (pág. 21 a 123), dentro del apartado de Ovino y Caprino,

### **Donde dice:**

REPRODUCTORES (12 - 24 MESES):  
REPRODUCTORES (> 24 MESES):

### **Debería decir:**

REPRODUCTORES (> 6 MESES):  
REPRODUCTORES/EXPLOTACIÓN

PARA ACTUALIZACIONES CONSULTAR LA PÁGINA WEB DEL  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIAS  
[www.cifacantabria.org](http://www.cifacantabria.org)