Este proyecto ha dado salida a casi 4.000 lechazos de Picos de Europa

Carne a la venta con el plus de beneficiar al quebrantahuesos

Carne de cordero y cabrito procedente de rebaños que pastan en Picos de Europa está siendo comercializada con el aliciente de que contribuyen a la futura recuperación del quebrantahuesos en estas montañas. Desde 2010 se ha dado salida a casi cuatro mil lechazos y se han ingresado más de doscientos mil euros.

Son de rebaños locales

En los Picos de Europa, como en otros espacios de montaña, existe una producción local de alta calidad con una fuerte vinculación al patrimonio natural. Esta producción se suele vender fuera de la comarca y a unos precios muy bajos. También existe una gran oferta hostelera que vende productos en muchos casos de origen externo y desconocido.

Mediante la marca "Lechazos Montañas de Liébana" se puso de acuerdo a ganaderos y hosteleros para crear un circuito corto de comercialización y promoción vinculada a los valores ambientales y sociales del producto.

Los lechazos de cordero y cabrito proceden de rebaños de pastores locales que pastan en los terrenos comunales de estas montañas un mínimo de dos meses al año, ayudando así a mantener tanto el paisaje como la futura recuperación del quebrantahuesos en los Picos de Europa.

por Juan Antonio Gil

E n el año 2009 la Fundación para la Conservación del Quebrantahuevos (FCQ) y el Ministerio de Medio Ambiente, a través de un proyecto piloto financiado por este organismo, pusieron en marcha una serie de iniciativas con el fin de potenciar modelos de desarrollo innovadores y sostenibles en zonas rurales de especial valor ecológico.

Uno de los proyectos llevados a cabo fue la creación de la marca de garantía nacional Pro-Biodiversidad "Lechazos Montañas de Liébana". Esta iniciativa se incluyó en un conjunto de acciones dirigidas a dinamizar el sector de ovino y caprino en extensivo de Picos de Europa, con el objetivo de mantener la cabaña ganadera y mejorar su productividad.

Esta estrategia conllevaba ofrecer al sector hostelero un producto con certificado de origen local ligado a la imagen del quebrantahuesos, especie que es objeto de un proyecto de reintroducción en estas montañas (ver Quercus 295, págs. 58 y 59).

Al mismo tiempo, al turista se le ofrecería la posibilidad de dirigir su consumo hacia un producto de calidad, que contribuyese a la economía local y al mantenimiento de los valores culturales y naturales.

Como es sabido, esta especie depende en gran medida de la existencia de ungulados silvestres y domésticos, ya que su alimentación se basa en la ingestión de los huesos que di-

Arriba, pastores con su rebaño de ovejas en una majada de Picos de Europa (foto: Francisco Márquez). A la derecha, lata de cordero lechal asado comercializado por "Lechazos Montaña de Liébana".
Ejemplo de colaboración a favor de una sabina amenazada

El trabajo conjunto de dos administraciones y un grupo ecologista ha permitido sustituir un eucalipto por un bosquecido de árboles en peligro de extinción a orillas del Mar Menor (Murcia). Es precisamente lo que ha ocurrido en los arrecifes de El Poyo, gracias a una actuación destinada a favorecer a la sabina de las dunas (Juniperus turbinata), en peligro de extinción. La Asociación de Naturalistas del Sureste (Anse), impulsora de la medida, considera que es "un excelente ejemplo de cómo pueden desarrollarse acciones de conservación a bajo coste a través del apoyo entre organismos públicos y ONG". En esta acción se contó con el apoyo de la Dirección General de Medio Ambiente de la Región de Murcia, que procedió a la talía de los eucaliptos, y del Instituto Municipal de Servicios del Litoral, dependiente del Ayuntamiento de Cartagena, que acometió el descoñuzado de estos árboles, ya que son capaces de rebrotar. Por su parte, ANSE procedió a la plantación de casi medio centenar de plantas entre sabinas de las dunas y cambrones (Lycium intricatum) en los huecos dejados por los eucaliptos.

Arranque de eucaliptos previo a la plantación de flora autóctona en los areales de El Poyo, en el Mar Menor (Murcia). Foto: Jorge Sánchez / Anse.

EXTRACCIÓN CON ÉXITO DE MATERIAL BIOLOGICO DE 2 HEBRAS DE LINCE
Por primera vez, se han logrado recoger embriones y material biológico de hembras de lince ibérico, de forma que puedan ser utilizados en futuros programas de conservación de la especie.

Una de las hembras intervenidas fue Azahar, procedente del centro de reproducción del lince ibérico de Silves (Portugal) y nacida en 2004. La otra fue Soliega, de avanzada edad (doce años), que se encuentra en el centro de cría de la especie de El Acebuchec, en el Parque Nacional de Doñana.

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama), con la colaboración del Leibniz institute for Zoo and Wildlife Research (IZW) de Berlín y del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNHN), junto con veterinarios de los dos centros de cría, han actuado de forma coordinada en la recolección y preservación de los embriones.

Las dos intervenciones —pioneras a nivel mundial sobre una especie del género Lynx— permitieron recuperar tres embriones, que han sido conservados en nitrógeno líquido y actualmente se encuentran en el Banco de Recursos Biológicos del MNHN.

Estos embriones podrán implantarse, llegado el caso, en una hembra receptora para dar lugar a animales sanos, informan fuentes del Magrama.

GOOGLE STREET VIEW SE APLICA A UN ESTUDIO DE HÁBITAT DE BUitre LEONADO Y ALIMOCHE
Investigadores del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), con sede en Ciudad Real, han demostrado la utilidad de Google Street View para identificar y evaluar ecosistemas.

Google Street View es una herramienta incorporada en Internet a través de Google Maps y Google Earth. Los científicos la han utilizado para caracterizar el hábitat de reproducción del buitre leonado y el alimoche en un área de 7.000 kilómetros cuadrados en la cordillera Cantábrica.

En concreto, han identificado hasta dos tercios de los cortados de nidificación de estas especies en la zona de estudio y han obtenido datos sobre el tipo de sustrato rocoso, así como sobre la presencia de cuevas para la nidificación, de vegetación o de manchas de excrementos.

"La incorporación de esta herramienta permitió reducir tanto el tiempo empleado en un 36% de media como el dinero necesario en casi un 50%, si lo comparamos con el mismo estudio basado en visitas de campo con vehículo," explica la investigadora Patricia Mateo-Tomás.