



FERIA DE OTOÑO DE BIESCAS

El ovino, desde siempre en la Feria de Biescas

La ADS Oviserrablo-Ovitena se ocupa de la sanidad ganadera en el Alto Gállego.

BIESCAS.- En el Alto Gállego sus montañas siempre han sido pastos agradecidos del ganado ovino, y la cría de estos animales, un pilar en la economía de montaña que encontraba en las ferias el lugar de valoración de estas cabezas.

El ovino ha sido y es parte de la Feria de Biescas con exposiciones, concursos, mercado, subastas, etcétera. La ADS (Agrupación de Defensa Sanitaria) de ovino Oviserrablo-Ovitena se ocupa de la sanidad de los animales de prácticamente la totalidad de los ganaderos de la comarca del Alto Gállego.

En 1986 empezó a funcionar la ADS Oviserrablo, después haría lo propio Ovitena y unos años más tarde, avanzados los noventa, se unirían ambas.

En esta Feria de Otoño, la ADS de ovino Oviserrablo-Ovitena muestra sus animales, se exponen lotes de distintos lugares, todos del ámbito geográfico en el que se mueve esta agrupación.

Esta presencia se refuerza con un gran panel ilustrativo e informativo para explicar el movimiento del ganado ovino en la comarca. En él se hace hincapié en la importancia que tuvo históricamente el pastoreo de ovejas y cabras en el desarrollo poblacional y paisajístico de este territorio. "Nuestros pueblos y aldeas crecieron en torno a una economía



↑ Cartel de la ADS de Ovino Oviserrablo-Ovitena.

agroganadera basada fundamentalmente en el cuidado de ovejas, una actividad que moldeó la montaña creando un paisaje agroganadero de alto valor ambiental", reza en el cartel.

También se deja constancia que en la actualidad todavía "subsiste un entramado de rebaños repartidos por todo el territorio que mantiene los prados de nuestros pueblos, que pasta en verano en los puertos del valle de Tena, que desbrozan las laderas, ayudando en la prevención de incendios, y ovejas que son fundamentales para evitar el deterioro de enclaves de alto valor ecológico como el entorno de Santa Orosia o los tozales del Parque de Guara".

Además, el panel tiene un mapa de la comarca donde están marcados los puertos en los que pastan los rebaños de ovejas. ●

Un proyecto europeo mejora la viabilidad de la ganadería ovina transpirenaica

Pirinnovi pretende reforzar la cooperación del sector en I+D+i.



← Rebaño de ovino en la Tierra de Biescas.

BIESCAS.- El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) lidera el proyecto europeo Pirinnovi, seleccionado en la primera convocatoria del Programa de Cooperación Territorial Interreg V-A España-Francia-Andorra (Poctefa) para el periodo 2014-2020.

El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) apoya este proyecto de tres años con 1.287.723 euros.

Se trata de un proyecto de gran relevancia que se sitúa dentro del eje de prioridad de inversión "Dinamizar la innovación y la competitividad", y cuyo objetivo general es reforzar la cooperación, en materia de I+D+i, entre los diferentes actores del territorio a ambos lados de la frontera.

Antes del verano pasado, Belén Lahoz, investigadora

del Cita y directora del proyecto, ya explicaba que el objetivo de Pirinnovi "es establecer un espacio altamente especializado de adquisición e intercambio de conocimientos y metodologías de investigación e innovación en los ámbitos de la gestión, reproducción y genética ovinas, que fomente la innovación y permita la transferencia de mejoras técnicas y tecnológicas a las ganaderías de razas ovinas autóctonas del territorio transfronterizo, tanto las de fomento como las que están en peligro de extinción".

El proyecto Pirinnovi se articula en varias acciones. Se realizarán estudios técnico-económicos y sociales para evaluar la situación de la ganadería ovina transfronteriza a nivel de explotación, del sistema y de la sociedad, que permitan generar indicadores comunes de sostenibilidad.

También se trabajará conjuntamente en la mejora de la productividad numérica, relacionada con aspectos como la fertilidad, prolificidad o capacidad maternal, por su gran impacto sobre la rentabilidad de las ganaderías.

Para este último aspecto, se automatizará la recogida de pesos, se fomentará la identificación electrónica y control informático, y se pondrán en marcha tecnologías reproductivas y genéticas de última generación. ●

