

Castilla y León destina 200.000 euros al Centro de Selección y Genética de ovino

Las actividades objeto de subvención tienen como objetivos la elaboración de dosis seminales, congelación de embriones, comercialización y servicio de prestación de inseminación artificial con el fin de un control genético y sanitario.



Zamora. 26/06/2009
María José Salvador Escudero

El Gobierno de Castilla y León aprobó la concesión de una subvención de 200.000 euros a OVIGEN, asociación que aglutina al sector del ovino-caprino de la comunidad que está ubicado en la granja Florencia en Toro.

Las actividades objeto de subvención tienen como objetivos la **elaboración de dosis seminales, congelación de embriones, comercialización y servicio de prestación de inseminación artificial** de estas especies con el fin de un control genético y sanitario.

Para el desarrollo de estas funciones el centro está dotado de un **laboratorio destinado a la elaboración, procesado, análisis y conservación** de dosis seminales refrigeradas y congeladas de ovino y caprino.

Además dispone de un **banco de germoplasma** con capacidad para almacenar más de un millón de dosis y de dependencias exclusivas para la obtención y congelación de embriones.

Hay que recordar que el Centro de Selección trabaja en varios proyectos desde hace dos años exporta dosis seminales congeladas de ovino de raza Laucane, Latxa y Churra a México y también ha colaborado con una ONG para exportar dosis seminales de ovino a Kenia.

OVIGEN es la entidad encargada de gestionar las **actividades vinculadas a la inseminación artificial de ganado ovino y caprino de Castilla y León**, está ubicada en la granja Florencia en Toro (Zamora) y se puso en marcha tras la firma de un convenio de colaboración entre esta asociación y la consejería de Agricultura y Ganadería.

El Centro de Selección acoge en la actualidad a **260 animales de razas ovinas** como la Castellana, Churra, Ojalada, Laucane, Assaf, y en caprino disponen de ejemplares de raza Murciano-Granadina, Malagueña y Alpina.