



Mediante varios convenios suscritos hoy en Teruel

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y las asociaciones de criadores de las razas Cartera, Maellana y Roya Bilbilitana acuerdan la constitución de una copia de seguridad genética

- **Mediante estos convenios se establecen los cauces para el depósito de dosis seminales, embriones u ovocitos de estas tres razas en el Banco de Germoplasma Animal**
- **España es uno de los países europeos con mayor riqueza en recursos genéticos animales**

4 de febrero de 2019. La directora general de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Esperanza Orellana, y los presidentes de las asociaciones de criadores que gestionan los libros genealógicos de las razas ovinas Cartera, Maellana y Roya Bilbilitana, han firmado hoy en Teruel tres Convenios para el depósito y custodia de material genético de animales de estas razas en el Banco de Germoplasma Animal. Un acto en el que ha participado el subdelegado del Gobierno en Teruel, Jose Ramón Morro.

Mediante estos convenios se establecen los cauces para el depósito de dosis seminales, embriones u ovocitos de estas tres razas en el citado banco de germoplasma, ubicado en el Centro de Selección y Reproducción Animal (CENSYRA) de Colmenar Viejo (Madrid), y apuntalar de esta manera su conservación.

PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE LAS RAZAS GANADERAS

España cuenta con 165 razas o variedades de ganado autóctonas, un patrimonio que contribuye a que España sea uno de los países europeos con



mayor riqueza en recursos genéticos animales. Por eso, una de las prioridades del Ministerio es conservar esta riqueza, a través del Programa Nacional de conservación, mejora y fomento de las razas ganaderas.

Dentro de este Programa, el Banco de Germoplasma Animal constituye un elemento estratégico, ya que permite conservar una copia de seguridad del material genético, independientemente de las condiciones que afecten a la población gestionada *in situ* y protegiéndolo de desastres naturales y epidemias. Estas medidas garantizan que pueda recuperarse completamente cualquiera de nuestras razas, incluso en el caso hipotético de que su banco de germoplasma de origen desapareciera.

A 25 de enero de 2019, el Banco de Germoplasma Animal cuenta con 67.815 dosis de semen, procedentes de 780 donantes de 46 razas distintas; y 364 embriones de animales de la especie bovina. En apenas 6 años se ha multiplicado por 5 tanto el número de razas con material conservado, como el propio material.

Además, cuatro razas (las bovinas Asturiana de la Montaña, Asturiana de los Valles, Rubia Gallega y la ovina Navarra) ya podrían ser reconstituidas completamente a partir del Banco de Germoplasma Animal. Aunque en términos cuantitativos es una colección reducida, es la que atesora la mayor diversidad genética de nuestro país.

En el siguiente enlace se puede encontrar información sobre el material almacenado en el Banco Nacional de Germoplasma en la actualidad:

<http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas->