



Hoy, en unas jornadas en la Yeguada de la Cartuja, en Jerez de la Frontera

Nota de prensa

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación impulsa la conservación de los recursos genéticos de las razas ganaderas equinas

- La directora general de Producciones y Mercados Agrarios considera imprescindible la constitución de bancos de germoplasma para preservar el rico patrimonio equino español como el creado en la Yeguada La Cartuja de Jerez de la Frontera, Centro Nacional de Referencia para el sector

04 de noviembre de 2021. La directora general de Producciones y Mercados Agrarios, Esperanza Orellana, ha destacado hoy que la conservación *ex situ* en bancos de germoplasma autorizados y reconocidos de material genético de las razas equinas resulta imprescindible para la supervivencia de éstas, de las que España tiene un importante patrimonio. Para ello, ha considerado necesaria la implicación de las asociaciones de criadores, las administraciones públicas y los grupos de investigación de centros y universidades.

Orellana ha inaugurado hoy en el Centro Nacional de Referencia para el sector equino, la Yeguada de la Cartuja en Jerez de la Frontera, una jornada, organizada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y el citado centro, sobre conservación de recursos genéticos equinos en España, en la que se han analizado los retos y oportunidades en la gestión y desarrollo de los bancos de germoplasma. La Yeguada de la Cartuja ha constituido precisamente un banco de este tipo, para dar servicio a las asociaciones de criadores en la tarea de la conservación de material genético.





En la jornada, en formato presencial y telemático, la primera que se celebra por el Centro Nacional de Referencia tras su designación y tras la suscripción de convenio de colaboración para el desarrollo de estas actuaciones, se han dado cita representantes de las asociaciones de criadores de diferentes razas equinas, administraciones y profesionales de sector.

En su intervención, la directora general ha destacado la gran riqueza de razas de ganado de España, lo que hace que seamos una de las reservas mundiales más importantes de recursos genéticos animales.

Adicionalmente, España es uno de los países de la Unión Europea con mayor número de équidos, de los que aproximadamente el 48% son animales de raza pura, con razas tan emblemáticas como la Española, que representa el 67% del total del censo.

La directora general ha recalcado la importancia del sector equino en España y su contribución económica, medioambiental y social, junto con los valores culturales y educativos que lleva asociados.

De las 20 razas autóctonas de équidos (asnos y caballos) existentes en España, todas ellas, excepto la Pura Raza Española, están en peligro de extinción, por lo que la preservación de este patrimonio genético es urgente e imprescindible para nosotros y las generaciones venideras.

Los bancos de germoplasma permiten preservar indefinidamente una raza o variedad, llevando a cabo una función clave, poder reconstruir una raza o extirpe extinta. Pero además, también contribuye al apoyo a los programas de selección y son elementos de partida para la creación de nuevas líneas o razas, así como su introducción en países o regiones distintas a su origen, teniendo este aspecto un gran interés de cara a las posibilidades de internacionalización de nuestra genética. Numerosas razas de especies ganaderas ya han depositado material genético en bancos de germoplasma, y copias del mismo en el Banco Nacional del MAPA, si bien en el caso de la especie equina no se da esa circunstancia, por lo que la jornada ha tenido por objeto impulsar a criadores y asociaciones en ese sentido.





Con la creación del banco de germoplasma del Centro Nacional de Referencia del sector equino, se busca contribuir a la conservación *ex situ* de las razas equinas a través de la elección de los animales donantes, la recogida y el almacenamiento de su material genético, así como el apoyo para mantener un duplicado de dicho material en el Banco Nacional de Germoplasma, y para el desarrollo de los programas de difusión de la mejora, de cara a la distribución de este material.

En el marco de esta jornada, la presidenta de Expasa- Yeguada de la Cartuja, Judith Anda, ha firmado el primer convenio de colaboración con una asociación de criadores, la del caballo Hispano-árabe, para el depósito y conservación de material genético de esta raza en el banco de germoplasma del Centro de Referencia. De igual forma, próximamente se sumará a esta iniciativa la Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Pura Raza Española.