

Alþingi Kirkjustræti 150 Reykjavík

Subject : Umsögn um þingmál 15, frumvarp til laga um breytingu á lögum um velferð dýra, nr. 55/2013 (bann við blóðmerahaldi)- Umsagnaraðili: Agrama - Sheep Producers / Spain

Ágæta Alþingi / Dear Members of the Parliament

AGRAMA is the Spanish Association of Manchega sheep breeders. We manage the Herdbook and the Program of Genetic Selection of the Manchega breed. We also take care of the promotion and diffusion of meat, milk and Manchego chese. This product is one of the drivers of the economy in our region.

We have 154 associates with around 180.000 animals and our Program of Genetic Selection is helping our farms to be sustainable and profitable. Artificial Insemination (AI) is of capital importance in any selection squeme and, in fact, is the most relevant Assisted Reproductive Technique for small ruminants.

PMSG is an essential tool for the induction and estrus synchronization that is paramount in the success of the Artificial Insemination.

As there is no alternative available, its prohibition will impact irreparably the selection programs and the efforts made in the last 60 years. It will also impact the census of animals and jobs related (shepherds, veterinarians, technicians, etc,...)

Artificial Insemination also helps to control and prevent diseases. The rams used in selection centers and the farms using the selection programs have a higher sanitary status than the rest. They are actively involved in the control programs of Brucella ovis, Maedi-Visna, Agalaxia and other diseases.

It is then, vital for the sheep activity to be able to keep using PMSG to keep the sheep sector sustainable, profitable and linked to the rural environment.

Dr. Roberto Gallego Soria

**Executive Secretary** 



## ASOCIACION NACIONAL DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA MANCHEGA

ASOCIACION DE CRIADORES DE GANADO OVINO DE RAZA PURA RECONOCIDA OFICIALMENTE POR EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

La Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Manchega (AGRAMA), con CIF: G78071305 y sede en Avenida Gregorio Arcos, nº19, CP 02005 (Albacete), actuando en su nombre D. Roberto Gallego Soria, con N.I.F.: 05191549N, veterinario, en calidad de secretario ejecutivo

## **INFORMA:**

Como hechos históricos, merece la pena destacar el origen de la Selección y Mejora de esta raza:

- El 25 de septiembre de 1964 se constituyó la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Manchega, AGRAMA, durante la celebración de la I Feria Interprovincial de Ganado Manchego (Quintanar de la Orden, Toledo).
- La Reglamentación del Libro Genealógico tiene su origen por Resolución de la Dirección General de Ganadería, 27 de marzo de 1969.
- AGRAMA es reconocida como Entidad Colaboradora del Ministerio de Agricultura para la gestión del Libro Genealógico el 31 de marzo de 1975 por Orden Ministerial (OM).
- El Grupo de Valoración de Moruecos se constituyó en 1983 hasta que se aprueba por OM de 13 de marzo de 1987, el Esquema de Valoración de Sementales para las razas ovinas de aptitud lechera.
- En 1988 comienza el ingreso de machos en el Centro de Inseminación Artificial del CERSYRA de Valdepeñas y se realizan las primeras inseminaciones

Entre sus objetivos, está la gestión del Libro Genealógico y el Programa de Mejora Genética de la raza ovina manchega (de Selección para la Variedad Blanca y de Conservación para la variedad Negra), así como su fomento y difusión, incluida la promoción de sus productos de alta calidad, carne y leche, Cordero y Queso Manchego, ambos productos reconocidos como I.G.P. y D.O.P. respectivamente, distinguidos como uno de los principales motores de la economía en Castilla La Mancha.

Actualmente (Memoria Programa de Cría, 2020), la Asociación integra a 154 ganaderías y aproximadamente 180.000 reproductores.

En los últimos 25 años se han valorado:

- Casi 2 millones de lactaciones (Control Lechero)
- Más de tres mil ochocientos sementales en el Centro de Inseminación Artificial
- Y cerca de setecientas cincuenta mil inseminaciones artificiales

En paralelo, por su condición de raza autóctona, y como explotaciones ganaderas de carácter familiar y profesional, mitigan la despoblación de las zonas rurales, ofreciendo oportunidades en las áreas del emprendimiento y empleo, inclusión social de mujeres rurales y de jóvenes a través del relevo generacional, además de garantizar la sostenibilidad social y medioambiental por su vínculo con el pastoreo, lo que aporta a la sociedad, servicios ecosistémicos, bienes en definitiva, manteniendo la biodiversidad, diseñando el paisaje y previniendo el fuego (control de incendios), así como el secuestro de carbono y la purificación del aire (al incorporar el carbono al suelo a través del estiércol y los restos vegetales, etc.).

Las ganaderías de ovino manchego colaboradoras del Programa de Selección representan el 21% de las ganaderías inscritas en el Consejo Regulador Denominación Origen Queso Manchego, con un 28% del censo animal y, lo que es más importante, el 40% de la producción de leche total. De hecho, en los últimos 10 años, la evolución de la declaración de leche casi se ha duplicado,



pasando de los 50 Millones de Litros hasta los 90 Millones que se destinan a elaborar Queso Manchego. A nivel individual, la producción de leche de una hembra participante del Programa de Selección Genética (más de 205 litros de media) produce 50% más de leche que la que no está (136 Litros), lo que pone en evidencia el gran potencial genético, la importancia de la selección como Raza Pura y, con ello, la productividad y rentabilidad económica.

De la misma forma, estas explotaciones son referente de base en el Consejo Regulador Indicación Geográfica Protegida Cordero Manchego, con más de un tercio de las ganaderías acogidas.

La Mejora genética se ha convertido en una de las principales acciones hasta el punto de que, la propia Industria Agroalimentaria, a través de los Consejos Reguladores, son quienes apoyan el fomento y difusión del Programa de Cría, promoviendo la participación de los ganaderos para asegurar suficiente materia prima, acorde a lo que demandan los mercados nacionales e internacionales. Por todo ello, resulta esencial proteger y defender el Programa de Mejora Genética para proporcionar ganaderías económicamente viables y competitivas.

Son varios los elementos que forman parte de un Esquema de Selección pero, de todos ellos, la inseminación artificial (IA) es el de mayor peso, pues condiciona en gran medida el éxito ó el fracaso de la Mejora. De hecho, la IA es la técnica de reproducción asistida más importante en pequeños rumiantes, que ha sido desarrollada para facilitar la difusión de la mejora genética, para permitir la conexión de la población necesaria para la correcta evaluación de reproductores, la precisión y el incremento de la presión de selección, garantizando la variabilidad genética evitando problemas de consanguinidad, minimizando los taras o defectos genéticos, etc.

En este proceso de IA, se hace imprescindible la inducción y sincronización de celos; y sus ovulaciones, para la que es ineludible la inyección intramuscular de **PMSG** que favorece el desarrollo de la fase folicular, el crecimiento de los folículos, así como la maduración final y la ovulación, permitiendo el éxito de la inseminación.

No existe alternativa alguna por lo que, su prohibición, impediría mantener los Programas de Mejora con consecuencias irreparables, no solo en la selección de ejemplares mejorantes, sino en la preservación, sobre todo, de las razas autóctonas, perdiendo el trabajo realizado en los últimos casi 60 años, además de la pérdida de efectivos (animales) y de mano de obra (pastores, mayorales, veterinarios, auxiliares pecuarios, etc.).

Tampoco se debe olvidar que, con la IA, se controla y previene la propagación de enfermedades, una vez que los machos de los Centros de Testaje, al igual que las ganaderías colaboradoras de estos Programas, mantienen un estatus sanitario superior y más exigente que el resto de ganaderías de producción (sector) y están, en la mayoría de los casos, implicados en el desarrollo de Programas sanitarios Voluntarios (Brucella ovis, Maedi-Visna, Agalaxia Contagiosa, etc.)

En definitiva, como conclusión, vital para el Sector Ovino y, en especial, para el ganado autóctono (local), debo interpelar que los ganaderos y los profesionales en general (veterinarios, técnicos, etc.) podamos disponer y utilizar PMSG para mantener la actividad ganadera sostenible, ligada al medio ambiente y, con ello, la ocupación económica, por viable y rentable, y social de los pueblos y zonas rurales.

Así quisiera hacerlo constar para los efectos oportunos, en Albacete a doce de diciembre de dos mil veintiuno

Fdo.: ROBERTO GALLEGO SORIA
Secretario Ejecutivo