

El consejero Novillo ha visitado hoy una explotación en Rascafría, donde ha explicado que podría reaparecer con la llegada de altas temperaturas

La Comunidad de Madrid estudia mejorar la respuesta ante futuros brotes de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en ganado

- El Gobierno regional inicia un estudio de dos años con la Universidad Complutense y el Colegio Oficial de Veterinarios que analizará 900 muestras del patógeno
- Este virus ha afectado especialmente a granjas de vacuno, pero sin transmisión al hombre ni a la cadena alimentaria
- El Gobierno regional ha destinado hasta el momento más de 1,1 millones de euros desde su aparición en julio del año pasado

27 de marzo de 2023.- La Comunidad de Madrid estudia cómo mejorar la capacidad de respuesta ante futuros brotes de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE) que ha afectado al ganado bovino. La EHE tiene carácter vírico infeccioso no contagioso y afecta a bovinos, ovinos y caprinos, así como a cérvidos silvestres como ciervo, gamo y corzo. Sin embargo, no se transmite al hombre ni a la cadena alimentaria, pudiendo continuar el consumo de leche y carne.

Con este objetivo, el Ejecutivo autonómico ha firmado un Protocolo de Colaboración la Universidad Complutense y el Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid, tal como ha explicado hoy el consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, en su visita a una explotación agropecuaria en Rascafría.

Esta dolencia, que ahora se encuentra latente, podría reaparecer con la llegada de las altas temperaturas y los vectores que la provocan, generalmente mosquitos. El plan permitirá elaborar protocolos específicos para un tratamiento más eficaz, partiendo de un estudio piloto que va a medir el grado y evolución de casos en la región.

Contará con dos fases: un estudio serológico o de detección de anticuerpos, con el análisis de 900 muestras de bovinos procedentes de 100 emplazamientos diferentes, y un seguimiento de reses positivas y negativas, mediante análisis serológicos, clínicos y productivos para hacer la comparativa.

La muestra es representativa y abarca zonas de alta y baja producción extensiva, incluyendo la producción cárnica, láctea o de lidia. Los sueros que se van a analizar han sido recogidos en el Laboratorio Regional de Sanidad Animal desde julio de 2023 (fecha en que apareció el patógeno en la comunidad autónoma), a febrero de 2024.

El proyecto durará dos años, aunque podría ampliarse si hay acuerdo de las partes. Expertos de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior van a proporcionar a ambas instituciones toda la información epidemiológica disponible. También se ocuparán de analizar y diagnosticar las muestras del laboratorio y elaborar informes de seguimiento para cumplir con los objetivos previstos.

En la Comunidad de Madrid se concentran 1.554 explotaciones de bovino con un censo de 98.672 cabezas. Desde que comenzó la pandemia se ha detectado la presencia de EHE en 718, con 5.125 animales sintomáticos notificados y 819 fallecidos, lo que representa una morbilidad del 4,5% y una mortalidad del 0,8%.

PLAN INTEGRAL DE ACCIÓN ANTE LA AFECTACIÓN DEL SECTOR

Durante este encuentro, Novillo ha dialogado con los profesionales para conocer cómo hacen frente a los problemas que ponen en riesgo su sostenibilidad. También ha recordado que “en noviembre el Gobierno regional presentó un plan integral de acción para paliar los graves efectos de este brote, siendo la primera autonomía de España con una estrategia completa de apoyo a las asociaciones agrarias”.

Estas medidas cuentan con una dotación presupuestaria de 1.121.200 euros para cubrir gastos veterinarios (827.200 euros) y fallecimiento (294.000 euros). Estas últimas variarán en función de la edad, con una media estimada de 1.000 euros, y del tamaño, pudiendo ser desde 800 a 6.000. Además, continúa activo el servicio gratuito de drones del Ejecutivo regional para detectar el aumento de temperatura del ganado en áreas de difícil acceso, empleando cámaras térmicas, a fin de obtener un rápido diagnóstico.