

El PP exige más vacunas contra la dermatosis nodular

www.democrata.es/agricultura-alimentacion/el-pp-de-cantabria-plantea-acciones-contrala-dermatosis-nodular-ante-la-falta-de-liderazgo-del-gobierno-de-sanchez/

Por Agencias

4 de abril de 2026



El Partido Popular ha presentado dos proposiciones no de ley, una en el Parlamento de Cantabria y otra en el Congreso de los Diputados, con el objetivo de poner en marcha medidas de carácter preventivo que frenen la expansión de la dermatosis nodular contagiosa (DNC) en España “ante la falta de liderazgo del Gobierno de Sánchez (PSOE)”.

Según ha explicado el PP, la iniciativa será defendida en la comisión de Agricultura del Congreso por el diputado nacional Félix de las Cuevas, mientras que la diputada autonómica Belén Ceballos la expondrá en el Pleno del Parlamento cántabro.

La propuesta reclama que el Gobierno de España despliegue un conjunto de actuaciones frente a la DNC, a la que el partido considera una “grave amenaza” para el sector vacuno, en un contexto “especialmente delicado” para la ganadería, ya tensionada por el avance de nuevas enfermedades, la subida de los costes de producción y una incertidumbre regulatoria creciente.

Desde las filas populares han subrayado que, aunque la dermatosis nodular no implica peligro para la salud de las personas, sí genera un efecto “devastador desde el punto de vista económico, productivo y sanitario”, al obligar a adoptar decisiones como el sacrificio forzoso de reses, la paralización de explotaciones y la imposición de límites al movimiento de animales.

El PP ha señalado que la expansión de la enfermedad por el territorio español desde su detección en 2025 “pone de manifiesto la falta de liderazgo” de la estrategia estatal frente a esta patología, que, a su juicio, se ha “limitado a aplicar medidas de contención una vez detectados los focos, en lugar de apostar por una verdadera política preventiva”.

En especial, los populares critican la planificación de la campaña de vacunación, que, según denuncian, presenta “importantes carencias porque la disponibilidad de dosis no ha sido suficiente en los momentos críticos, la administración no ha alcanzado la rapidez ni la cobertura necesarias y, además, se ha limitado territorialmente, dejando fuera a regiones con riesgo evidente de propagación”.

En esta línea, apuntan que las 300.000 dosis almacenadas en el banco nacional de vacunas del Ministerio resultan “a todas luces insuficientes” para responder a la aparición de un nuevo foco, ya que una parte debe reservarse para revacunar a los animales ya primo-vacunados y asegurar así que su protección inmunológica sea completa.

A ello se suma, remarcan, que todavía no existe una fecha concreta para la llegada de las 800.000 dosis que el Gobierno tiene comprometidas en un contexto de escasez de vacunas, y que en el banco europeo de vacunas no hay existencias frente a la DNC, lo que, en opinión del PP, “denota una falta de previsión y de programación en la gestión de la enfermedad”.

Por estas razones, la formación propone instar a la Unión Europea a ampliar el uso de la vacunación, asegurar el suministro y la aplicación inmediata de las dosis; flexibilizar el marco normativo para adaptar la categoría sanitaria de la enfermedad a la situación real y reducir el impacto sobre el sector; y reforzar los mecanismos de coordinación con las comunidades autónomas y las organizaciones ganaderas para articular una respuesta uniforme, eficaz y basada en criterios técnicos y de anticipación.

Además, el PP reclama al Gobierno central un refuerzo del apoyo económico a los ganaderos y la revisión del baremo de indemnizaciones por sacrificio obligatorio, de forma que se adecúe al valor real de mercado del ganado bovino afectado.

“La magnitud del problema exige liderazgo estatal, coordinación efectiva, seguridad jurídica y una respuesta que trate por igual a todos los territorios. Es imprescindible actuar con rigor técnico y sensibilidad económica para proteger al sector bovino en todo el país y garantizar una gestión sanitaria coherente, proporcionada y eficaz”, han dicho.