



5. PREGUNTAS.

5.3. CON RESPUESTA ESCRITA.

[11L/5300-1990] [11L/5300-2077] [11L/5300-2078] [11L/5300-2079] [11L/5300-2080] [11L/5300-2081] [11L/5300-2082]
[11L/5300-2083] [11L/5300-2084] [11L/5300-2085] [11L/5300-2086] [11L/5300-2092] [11L/5300-2093]

Contestaciones.

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara, se ordena la publicación en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria de las contestaciones dadas por el Gobierno a las preguntas con respuesta escrita, de las que ha tenido conocimiento la Mesa de la Cámara en sesión celebrada el día de hoy.

Santander, 10 de abril de 2026

LA PRESIDENTA DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: María José González Revuelta.

[11L/5300-2079]

SI SE DISPONE DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS O INFORMES TÉCNICOS QUE EVALÚEN EL PAPEL DE LA FAUNA SILVESTRE COMO RESERVORIO O VECTOR DE TRANSMISIÓN DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y, EN CASO AFIRMATIVO, SUS CONCLUSIONES Y ESPECIES IDENTIFICADAS, PRESENTADA POR D. JUAN GUILLERMO BLANCO GÓMEZ, DEL GRUPO PARLAMENTARIO REGIONALISTA.

"El Gobierno de Cantabria dispone de información técnico-científica procedente de:

- Los programas oficiales de vigilancia y erradicación de la tuberculosis bovina, en coordinación con el Ministerio de Agricultura (incluyendo el Programa Nacional y el programa específico en fauna silvestre – PATUBES).
- Los informes epidemiológicos derivados de los focos detectados en la Comunidad Autónoma, así como de la vigilancia sanitaria en fauna silvestre (especialmente en especies cinegéticas).
- La literatura científica y técnica nacional, que analiza el papel de la fauna silvestre en la epidemiología de la tuberculosis bovina.

Existencia de estudios e informes epidemiológicos.

En el marco de los programas nacionales y autonómicos:

- Se realizan actuaciones de vigilancia en fauna silvestre, especialmente en jabalíes abatidos en cacerías en zonas con presencia o recurrencia de focos.
- Los estudios epidemiológicos del Programa Nacional identifican la interacción fauna silvestre ganado como un factor de riesgo relevante en la persistencia de la enfermedad.
- En investigaciones recientes sobre focos, el origen de la infección se atribuye en un porcentaje significativo a la fauna silvestre.

Asimismo, en Cantabria, la gestión de brotes recientes incorpora explícitamente el análisis epidemiológico del papel de la fauna, con medidas dirigidas a su control cuando se considera implicada en la transmisión.

Conclusiones principales de los informes.

Las conclusiones coinciden de forma consistente en que:

- La fauna silvestre puede actuar como reservorio y fuente de infección, contribuyendo al mantenimiento y reintroducción de la tuberculosis bovina en explotaciones ganaderas.
- Existe una relación epidemiológica entre la prevalencia en fauna y en ganado, observándose mayores tasas en bovino en zonas con alta infección en fauna silvestre.

• En Cantabria, en situaciones de brote, se considera a determinadas especies (especialmente el jabalí) como actor relevante en la transmisión, lo que justifica medidas de control poblacional complementarias.

• La fauna silvestre adquiere mayor importancia epidemiológica en escenarios de baja prevalencia en ganado, como es el caso de Cantabria, donde puede dificultar la erradicación.

Especies identificadas como reservorios potenciales.

De acuerdo con los informes técnicos y la evidencia científica disponible:

Reservorio principal:

• Jabalí (*Sus scrofa*): considerado el principal reservorio silvestre de tuberculosis bovina en España, con alta susceptibilidad y capacidad de mantener la infección en el medio natural Reservorios o hospedadores relevantes (según zonas):

• Cérvidos, especialmente: Ciervo (*Cervus elaphus*).

Otras especies con papel potencial o en estudio:

• Tejón.

• Corzo, zorro u otros mamíferos silvestres, considerados hospedadores ocasionales o secundarios.

En el caso concreto de Cantabria, la evidencia disponible y las actuaciones sanitarias señalan principalmente al jabalí, y en menor medida a cérvidos, como especies de interés epidemiológico.

Conclusión.

En síntesis, los estudios e informes disponibles permiten concluir que:

• La fauna silvestre, y en particular el jabalí, desempeña un papel relevante como reservorio y vector de transmisión de la tuberculosis bovina.

• Este papel es variable según la zona, pero adquiere especial importancia en contextos de baja prevalencia en ganado, como Cantabria

• Por ello, las estrategias de control de la enfermedad incorporan de forma creciente medidas de vigilancia y gestión de fauna silvestre, como complemento a las actuaciones en explotaciones ganaderas."