
Nota de prensa

Los riesgos acerca de la tuberculosis bovina se perciben de manera diferente en las grandes y pequeñas explotaciones

- Lo apunta la red de I+D+i transpirenaica INNOTUB que estudia las prácticas de bioseguridad y las percepciones de ganaderos y veterinarios tanto sobre el riesgo de tuberculosis bovina, como sobre la eficacia de las medidas la vigilancia y de la enfermedad.

Jueves, 15 de julio de 2021.

La implementación de medidas de bioseguridad en las explotaciones ganaderas se ha demostrado como una de las herramientas fundamentales para el control de la tuberculosis animal. En un estudio liderado por [Escuela Nacional Veterinaria de Toulouse \(ENVT\)](#), la red transpirenaica de I+D+i en tuberculosis animal INNOTUB ha identificado dos perfiles de ganaderos en la región de los Pirineos Atlánticos (sudoeste de Francia) en función de sus prácticas de bioseguridad y sus percepciones sobre el riesgo, la vigilancia y las medidas de control de la tuberculosis bovina.

En cuanto a la percepción de todos los factores relacionados con la enfermedad, según los primeros resultados del proyecto, presentados este mes de julio, se han identificado dos perfiles tras realizar entrevistas a los ganaderos de los Pirineos Atlánticos (Francia). Un primer perfil estaría formado por ganaderos de explotaciones grandes, con numerosas entradas de animales y visitas de personal, mientras que el segundo perfil estaría constituido por los ganaderos de explotaciones pequeñas, en los que se producen pocos movimientos de animales y pocas visitas. «Hemos detectado que en esta región de Francia los ganaderos de explotaciones grandes atribuyen un menor riesgo a la tuberculosis y relativizan la importancia de la enfermedad», señala **Bernat Pérez de Val**, investigador del programa de Sanidad animal en el Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA) del IRTA y responsable científico de la red INNOTUB. En los siguientes meses se estudiará si este patrón se reproduce también en Cataluña (España).

La percepción social y las estrategias de comunicación son factores claves en para el éxito de las campañas de erradicación de la tuberculosis animal

Otros de los objetivos del proyecto INNOTUB es detectar las diferencias en la forma de comunicar los diferentes aspectos relacionados con la gestión y vigilancia de la enfermedad entre los diferentes actores implicados. Por un lado, la comunicación por parte de las instituciones y los investigadores ponen el foco casi exclusivamente en la enfermedad en sí, «empleando casi exclusivamente expresiones metafóricas bélicas, en donde se plantea la enfermedad en un escenario de vencedores y derrotados», describe **Alberto Allepuz**, investigador de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), y añade que «precisamente es importante que

Nota de prensa

desde estos ámbitos se comuniquen otros aspectos como la formación a los ganaderos, implicaciones sociales y económicas o los beneficios de tener rebaños libres de la enfermedad».

Por el contrario, según las entrevistas, los investigadores concluyen que los ganaderos tratan una mayor variedad de temas relacionados con la tuberculosis, más allá de la enfermedad sobre el animal, como son la gestión de sus rebaños, las relaciones con la Administración o su preocupación ante las normativas. «Consideran que la enfermedad es un recorrido en el que se puede avanzar o retroceder y la plantean como un factor que ejerce presión sobre sus explotaciones y sus rebaños», comenta **Allepuz**. Por este motivo, consideran que la percepción de los ganaderos debería tener más visibilidad en todos actores implicados en la gestión de la tuberculosis.

En el próximo año de proyecto, los investigadores esperan completar estos estudios de bioseguridad y análisis de riesgo, percepción social y mejora de las estrategias de comunicación, así como otros estudios sobre la innovación en el diagnóstico y las estrategias de vacunación para el control de la tuberculosis animal. La red de I+D+i transpirenaica INNOTUB está financiada por el Programa Interreg-POCTEFA y los fondos FEDER, y está coordinada por el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA) y cuenta con la participación de la Agencia Francesa para la Seguridad y Salud Alimentaria, Ambiental y Ocupacional (ANSES), el Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER), y la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y la Escuela Nacional Veterinaria de Toulouse (ENVT), con el objeto de investigar y desarrollar innovaciones para el control de la tuberculosis animal.

↓ Imágenes:

- [Reunión de seguimiento del proyecto.](#)
- [Vacas en el Pirineo. Fuente: IRTA \(CC BY-NC 4.0\)](#)

Contacto para medios de comunicación:

Marina Torres

marina.torres@irta.cat

Tel: +34 93 467 40 40 (ext: 1362)

Mbl: +34 667 077 626

Sobre el IRTA

El **IRTA** es un instituto de investigación dedicado a la I+D+i agroalimentaria en los ámbitos de producción vegetal, producción animal, industrias alimentarias, medio ambiente y cambio global, y economía agroalimentaria. La transferencia de sus avances científicos contribuye a la modernización, competitividad y desarrollo sostenible de los sectores agrario, alimentario y acuícola, a la provisión de alimentos sanos y de calidad para los consumidores y a la mejora del bienestar de la población. El IRTA está adscrito al Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural (DACC) de la Generalitat de Catalunya, y forma parte del sistema CERCA.