

Nace el proyecto INNOTUB, una red transpirenaica para combatir la tuberculosis animal

El IRTA, la ANSES, NEIKER, la ENVT y la UAB lanzan el proyecto europeo INNOTUB, una red científica de excelencia para mejorar los programas de control, vigilancia y erradicación de la tuberculosis animal en el ganado y en la fauna silvestre, con especial hincapié en la región transfronteriza entre España y Francia.

Bellaterra, 17 de julio de 2020.

La tuberculosis animal es una enfermedad bacteriana que afecta principalmente a vacas, cabras y algunos mamíferos silvestres, causando un elevado impacto económico y social sobre el sector ganadero y suponiendo también un riesgo de infección para las personas. Desde hace años, España y Francia luchan contra esta enfermedad para evitar las pérdidas de productividad y de valor genético, además de la restricción de movimientos y comercio de productos animales. Aunque la prevalencia de la enfermedad es baja en la región transpirenaica, siguen apareciendo brotes en granjas de ambos lados de la frontera y los programas de erradicación locales suponen un elevado coste económico, además de la desconfianza que se genera sobre su eficacia por parte del sector ganadero.

Ante esta problemática, el proyecto INNOTUB creará y consolidará una red transfronteriza multidisciplinar para reforzar vínculos y crear sinergias entre los diferentes actores implicados en los programas de control de tuberculosis animal de la región transpirenaica. El proyecto está coordinado por el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CReSA) del [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 \(NEIKER\)](#), la [Escuela Nacional Veterinaria de Toulouse \(ENVT\)](#) y la [Universitat Autònoma de Barcelona \(UAB\)](#).

Uno de los objetivos principales de la red es profundizar en el conocimiento de la enfermedad para identificar los factores de riesgo asociados a la aparición de brotes en la región. Por otro lado, “mejoraremos las pruebas de diagnóstico y evaluaremos posibles vacunas y otras herramientas de control de la enfermedad”, explica **Bernat Pérez**, investigador principal de la línea de tuberculosis en el IRTA-CReSA. Otro de los aspectos en los que trabajará el proyecto es la mejora de las medidas de bioseguridad en las granjas. “El objetivo es evitar contagios entre animales domésticos de las mismas granjas, pero también el contacto con los animales silvestres”, explica **Alberto Allepuz**, investigador del Departamento de Sanidad y Anatomía Animales de la UAB e investigador del IRTA-CReSA. Según los investigadores, algunos animales como el jabalí y el ciervo pueden actuar como reservorio de la enfermedad y transmitirla al ganado. Además, recientemente se han identificado el tejón y algunos roedores silvestres como otros potenciales reservorios.

Transferencia y comunicación entre el sector ganadero y veterinario

A raíz de los diferentes brotes de tuberculosis animal que han ido apareciendo en la región transpirenaica existe una falta de comunicación y confianza entre el sector ganadero, veterinario y la administración local. Para ello, INNOTUB también promoverá acciones de comunicación

entre ganaderos y veterinarios que refuercen las actividades de control de la tuberculosis. Por ejemplo, se realizarán programas de formación específicos entre las personas implicadas en los programas de erradicación en los que se informarán a los ganaderos sobre las medidas de prevención y detección de la enfermedad.

El proyecto INNOTUB tendrá una duración de dos años y medio y está financiado por el Programa INTERREG POCTEFA 2014-2020, un programa europeo de cooperación territorial creado para fomentar el desarrollo sostenible del territorio fronterizo entre España, Francia y Andorra. Este apoyo financiero comunitario se destina a reforzar la integración económica y social de esta zona y ayuda a mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Además, los proyectos programados reciben cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Imágenes:

[1.- Foto INNOTUB. Vacas 1. Autor: Marina Torres \(CC BY-NC 4.0\)](#)

[2.- Foto INNOTUB. Vacas 2. Autor: Marina Torres \(CC BY-NC 4.0\)](#)

[3.- Foto INNOTUB. Cabra. Autor: Bernat Pérez \(CC BY-NC 4.0\)](#)

[4.- Foto reunión inicial del proyecto. Autor: IRTA \(CC BY-NC 4.0\)](#)

[5.- Logo del proyecto \(JPG\)](#)

CONTACTO:

Marina Torres Gibert

Responsable de comunicación IRTA-CReSA

marina.torres@irta.cat / +34 627 668 174