

El proyecto INNOTUB estrena página web

- Ya está disponible el portal web de INNOTUB (www.innotub.eu), la 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 énfasis en la región transfronteriza entre España y Francia.
- El equipo del proyecto comienza a realizar las primeras acciones, como la captura de roedores para evaluar su papel en la epidemiología de la enfermedad y acciones de comunicación con el sector ganadero para evaluar la bioseguridad en las explotaciones.

Bellaterra, 16 de octubre de 2020.

El proyecto INNOTUB presenta hoy su portal web disponible en cinco idiomas (catalán, castellano, francés, inglés y euskera), donde se puede encontrar toda la información de esta red transfronteriza multidisciplinar, que tiene el objetivo de reforzar los vínculos y crear sinergias entre los diferentes actores implicados en los programas de control de la tuberculosis animal de la región transfronteriza. 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 [Universidad Autónoma de Barcelona \(UAB\)](#).

El pasado 21 de septiembre el equipo celebró la primera reunión de progreso para preparar las primeras acciones del proyecto, que se basan en conocer mejor la epidemiología de la tuberculosis animal y el impacto de las medidas de bioseguridad para mejorar la gestión. Esta acción, coordinada por la ENVT, busca cumplir dos objetivos principales.

Estudio de la tuberculosis en roedores

En primer lugar, evaluar el papel de los pequeños roedores silvestres en la circulación de *Mycobacterium microti*, causante de la tuberculosis en estas especies que pueden transmitir la infección a los rebaños. Por ello se están organizando capturas de roedores en siete lugares divididos en granjas de cría y en áreas de pasto de dos valles pirenaicos de Cataluña. En cada zona, está previsto capturar roedores durante 5 días consecutivos. La primera campaña de captura está prevista para octubre de 2020. La seguirán tres campañas más en la primavera de 2021, en otoño de 2021 y la primavera de 2022. Los roedores capturados se analizarán para detectar posibles infecciones con *M. microti*. En el País Vasco se llevará un estudio similar siguiendo el mismo esquema.

Este estudio de campo permitirá estimar la prevalencia de la bacteria en las poblaciones de roedores y comprender mejor el riesgo de infección para las explotaciones de ganado vacuno de la región. Además, para complementar esta actividad, el IRTA-CRESA está realizando un estudio en condiciones experimentales en sus laboratorios de alta bioseguridad para estudiar la capacidad de transmisión de la tuberculosis entre topillos.

Comunicación con la ganadería

Por otro lado, se quiere caracterizar y mejorar las prácticas de bioseguridad en la cría de ganado para contribuir al control de tuberculosis bovina. Para ello, se organizarán entrevistas a 40 ganaderos españoles en Cataluña y el País Vasco y 40 ganaderos franceses de los Pirineos Atlánticos. Durante estas entrevistas, los investigadores recopilarán datos relacionados con las prácticas ganaderas, las medidas de bioseguridad implementadas en las explotaciones y las percepciones de los agricultores sobre la eficacia de estas prácticas. Estas entrevistas, organizadas con la ayuda de los servicios veterinarios francés y español, comenzarán en enero de 2021. Los datos recogidos ayudarán a determinar los perfiles de bioseguridad de los ganaderos de la región y se utilizarán para desarrollar modelos de análisis de riesgo.

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).

Web: www.innotub.eu

Twitter: [@innotub](https://twitter.com/innotub) <https://twitter.com/innotub>

Imágenes INNOTUB:

[Logo INNOTUB](#)

[Trampa de roedores. Autor: Wildlife Conservation Medicine Research Group \(WildCoM\) of UAB \(CC BY-NC 4.0\)](#)

[Roedor capturado en una trampa. Autor: Wildlife Conservation Medicine Research Group \(WildCoM\) of UAB \(CC BY-NC 4.0\)](#)

[Entorno del muestreo. Autor: Wildlife Conservation Medicine Research Group \(WildCoM\) of UAB \(CC BY-NC 4.0\)](#)

CONTACTO PARA MEDIOS

Marina Torres

IRTA Comunicación – marina.torres@irta.cat – +34 627 668 174