

# Grupo Operativo Tuberculosis- InnoTuber

El GO InnoTuber ha sido un grupo operativo creado como un eje vertebrador de la sanidad del ganado y la fauna silvestre, facilitando las condiciones de trabajo de los propietarios de las ganaderías y respetando los criterios de viabilidad técnica, económica y ambiental con las técnicas y soluciones propuestas.

El proyecto de innovación para el control de la tuberculosis bovina en Andalucía (Grupo Operativo InnoTuber) ha tenido como objetivo principal evaluar técnicas de prevención y diagnóstico novedosas, a implementar en los programas andaluces para el control de la enfermedad. Otros de los propósitos que se han perseguido con esta iniciativa (desarrollada desde el 15/02/2018 hasta el 15/02/2020) han sido mejorar, validar y adaptar las técnicas de diagnóstico utilizadas en tuberculosis a las circunstancias de nuestra Comunidad Autónoma, a la vez que diseñar, monitorizar y evaluar las medidas de lucha frente a la tuberculosis en los ecosistemas de la región.

INNOTUBER ha arrojado como resultado una serie de propuestas sobre protocolos, técnicas laboratoriales (PCR o análisis anatomopatológico) y toma de muestras (de nódulos linfáticos en matadero que mejora los resultados de aislamiento obtenidos) como complemento al Plan de



Erradicación de la Tuberculosis en nuestra comunidad. Además, el grupo operativo ha elaborado una guía útil dirigida a ganaderos y gestores de fincas, sobre medidas de manejo de fauna silvestre y ganado doméstico para minimizar las consecuencias de su convivencia con respecto a la enfermedad.

Esta guía ofrece por tanto recomendaciones tanto de gestión cinegética, basadas en control de poblaciones, control de alimentación y gestión de subproductos; como recomendaciones de gestión ganadera fundamentadas en la detección de puntos críticos y adecuación de instalaciones con efecto disuasorio de fauna silvestre para proteger al ganado.

Miembros que componen el Grupo Operativo



Durante el proyecto se ha llevado a cabo el análisis de los espigotipos aislados en Andalucía en ungulados domésticos y silvestres, lo que constituye una herramienta útil para optimizar las medidas de control en los diferentes escenarios epidemiológicos en nuestra región.

Además, todos estos resultados serán incorporados a medio plazo en la gestión del Plan Nacional de Erradicación de tuberculosis en Andalucía por la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Sostenible (técnicas complementarias, descripción de nuevos procedimientos y formación del personal).

El GO InnoTuber ha estado representado por parte del sector, a través de la participación de la Cooperativa agroalimentaria, Dcoop S. A. y la Cooperativa Ganadera del Valle de Los Pedroches, COVAP; un centro tecnológico agroalimentario como Cicap; y ha participado activamente la comunidad científica a través del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario, CeIA3, donde se encuentra la Universidad de Córdoba (que aporta cuatro grupos de investigación). Por último, el grupo operativo ha contado con una institución representativa del cooperativismo agroalimentario andaluz, como Cooperativas



Reunión de trabajo del Grupo Operativo, Innotuber

Agroalimentarias de Andalucía y ha estado coordinado por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible a través del Servicio de Sanidad Animal.

El importe total de la ayuda concedida al proyecto InnoTuber ha sido de 238.316,30 euros, subvencionada con el Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (FEADER) por la Junta de Andalucía.

Para más información:

<https://innotuber.es/>

[https://innotuber.es/images/material\\_divulgativo/Manual\\_Buenas\\_Practicas\\_INNOTUBER.pdf](https://innotuber.es/images/material_divulgativo/Manual_Buenas_Practicas_INNOTUBER.pdf)

