

INNOTUBEX, una alianza estratégica contra la tuberculosis en la región

Ganaderos, cazadores y científicos han unido sus fuerzas en este proyecto REDACCIÓN

INNOTUBEX es un grupo operativo de la Asociación Europea para la Innovación formado por representantes del sector ganadero -APAG ASAJA CÁCERES Y COPRECA- y cinegético -Federación Extremeña de Caza-, y que cuenta con el apoyo cien-

tífico de dos grupos de investigación -Universidad de Extremadura y Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura-. El G.O. INNOTUBEX se constituye en la Comunidad Autónoma de Extremadura con la finalidad de desarrollar un pro-

yecto que permita poner en práctica una serie de técnicas innovadoras para el control integral de la tuberculosis en los ecosistemas extensivos, mejorando el aprovechamiento animal (tanto ganadero como cinegético) en las fincas extensivas extremeñas. Este pro-

yecto, de tres años de duración, está cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural, por la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio de la Junta de Extremadura y por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Los grupos operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícola tienen como objetivo general la transferencia de los resultados de la investigación y de los nuevos conocimientos al sector agroalimentario y forestal.

«Hay que invertir en medidas de bioseguridad»

Ángel García Blanco
Presidente de APAG-ASAJA CÁCERES

«El primer objetivo era reunir a ganaderos y cazadores para trabajar juntos» REDACCIÓN



Ángel García. HOY

El presidente de APAG-ASAJA CÁCERES espera que la implementación de medidas innovadoras en materia de bioseguridad permita reducir la incidencia de tuberculosis en la comunidad.

–¿Cómo surge el Grupo Operativo INNOTUBEX?

–Ante la preocupación que la tuberculosis generaba en los sectores ganadero y cinegético de nuestra región, se decidió dar un paso al frente y formar una alianza estratégica con el propósito de buscar soluciones consensuadas a un problema compartido.

–¿Qué resultados espera de INNOTUBEX y su proyecto innovador?

–El primero ya lo hemos conseguido y no es otro que reunir en la misma mesa a ganaderos y cazadores para trabajar juntos,

dialogar y proponer soluciones. En cuanto al proyecto, en estos momentos está en pleno desarrollo, pero esperamos que permita ayudar a reducir la prevalencia de tuberculosis en las explotaciones ganaderas extensivas gracias a la implementación de medidas innovadoras en materia de bioseguridad.

–¿Actualmente es viable la adopción de dichas medidas de bioseguridad en las explotaciones ganaderas?

–Si se quiere acabar con el problema de la tuberculosis en las fincas de extensivo además de invertir en infraestructuras de bioseguridad y en la mejora del manejo, que en cualquier caso debe estar apoyado y financiado por la Administración, se tienen que seguir investigando y mejorando los métodos de diagnóstico de la enfermedad con el fin de dar mayores garantías a los ganaderos.

«Desde la caza se pueden tomar medidas»

José María Gallardo
Presidente de FEDEXCAZA

«La tuberculosis nos afecta directamente, hay pérdida de ingresos y más coste» REDACCIÓN



José María Gallardo. FEDEXCAZA

El presidente de FEDEXCAZA pone en valor el papel que puede tener la caza contra la tuberculosis.

–¿Qué repercusiones tiene esta enfermedad en el sector cinegético?

–La tuberculosis afecta directamente a la caza, ya que hay piezas que mueren por la enfermedad, disminuye la productividad cinegética, la calidad de los trofeos y los animales abatidos que tienen lesiones compatibles con la enfermedad son decomisados, lo que supone una pérdida de ingresos y un incremento en el coste de eliminación de los SANDACH.

–¿Cómo puede contribuir el sector de la caza a reducir el problema?

–Desde el ámbito cinegético las medidas son múltiples, empezando por adecuar las densidades poblacionales a unos niveles coherentes con el entorno. En este

sentido, confiamos en que la próxima temporada se implemente la modalidad de jabalí al salto. También es necesario promover buenas prácticas de manejo, una gestión viable de los SANDACH y facilitar los controles veterinarios de las piezas abatidas en modalidades individuales y en la nueva modalidad de jabalí al salto.

–¿Ve viable la implementación de medidas de bioseguridad por parte de los titulares de los cotos?

–Conseguir una separación entre ganado y especies silvestres es complicado, habría que centrar las medidas en los puntos críticos. El empleo de comederos y bebederos selectivos para ciervo o jabalí es una herramienta útil en cotos cerrados, pero en cotos como los sociales de miles de hectáreas con numerosos propietarios, es realmente difícil su implementación.

«Es fundamental actuar sobre esos puntos y momentos críticos de transmisión»

Javier Hermoso Catedrático de Sanidad Animal de la UEx

«Hay que aplicar medidas de manejo y bioseguridad comprobadas como eficaces en la lucha contra la tuberculosis» REDACCIÓN

El investigador de la Universidad de Extremadura explica que uno de los objetivos del proyecto es que las medidas que se están probando pue-

dan llegar lo antes posible a los sectores afectados, «dado que son medidas prácticas y aplicables». Los puntos de agua durante la estación seca y lugares estacional-

mente ricos en alimento son las zonas clave donde se puede actuar para frenar la tuberculosis.

–¿En qué consiste un proyecto como este que surge del conocimiento científico?

–En efecto, existe evidencia científica de que la transmisión de la tuberculosis entre el ganado y las especies cinegéticas ocurre sobre todo a través de contactos indirectos en puntos y momentos críticos, como puntos de agua durante la estación seca o lugares estacionalmente ricos en alimento. Así, animales enfermos que acuden a beber o comer a esos lugares pueden contaminarlos y de esta forma pueden infectarse otros animales. Por ello, es fundamental actuar sobre esos puntos críticos, aplicando medidas de manejo y bioseguridad com-



Javier Hermoso. FEDEXCAZA

probadas como eficaces en la lucha contra la tuberculosis en experiencias previas llevadas a cabo en diferentes estudios científi-

cos. La eficacia de esas medidas se va a evaluar en varias fincas de Extremadura durante los 3 años de proyecto, mediante la aplicación de técnicas laboratoriales innovadoras para la detección de las bacterias que causan la enfermedad.

–¿Las medidas que se están probando pueden llegar pronto a los sectores afectados?

–Esa es una de las prioridades de este proyecto, dado que son medidas prácticas y aplicables como el cierre perimetral de las charcas para impedir el acceso del ganado y la instalación de bebederos con agua procedente de pozos de sondeo y depósitos en los que se higieniza el agua, o la creación de zonas exclusivas con bebederos y comederos en los que alimentar al ganado.