

Miembros del grupo operativo



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA

GrinReF

más información en
www.innotubex.es



ASAJA CÁCERES
Avda. Virgen de Guadalupe, 20
semisotano 4º
10001 - Cáceres
927/210517 - 210568
asajacc@asajacc.org

COPRECA
Ctra. N-V Km 250
10200 - TRUJILLO
Cáceres
Telf:927 659 055
Fax: 927 659 056

FEDEXCAZA
Ctra. Cáceres, 3
10607 - Badajoz
924 171 024
Fax: 824 680 088
federexca@fedexcaza.com



Grupo Operativo de Innovación
"INNOTUBEX"

Técnicas innovadoras para el
CONTROL INTEGRAL DE LA TUBERCULOSIS
en los ecosistemas extensivos



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural,
Políticas Agrarias y Territorio

Grupo Operativo de Innovación

“INNOTUBEX”

¿Qué es?

Los grupos operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícola (AEI) son conjuntos de al menos dos personas físicas o jurídicas, que se asocian para idear, redactar y ejecutar un proyecto de innovación en los ámbitos de la agricultura, ganadería y silvicultura.

Su objetivo general es la transferencia de los resultados de la investigación y de los nuevos conocimientos al sector agroalimentario y forestal.

¿En qué consiste el G.O. INNOTUBEX?

La tuberculosis animal es una enfermedad transmisible al hombre que causa pérdidas económicas a la ganadería por disminución de la producción, decomisos en matadero y restricciones al movimiento de animales vivos. También merma la producción de caza mayor y supone una amenaza para la conservación de ciertas especies amenazadas como el lince ibérico. En consecuencia, el problema de la tuberculosis debe abordarse por todos los actores implicados (administración, ganaderos, cazadores, conservacionistas y científicos).

El G.O. INNOTUBEX, se crea en la Comunidad Autónoma de Extremadura, con la finalidad de desarrollar un proyecto 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 de Extremadura.



¿Quiénes son los miembros que componen el G.O. INNOTUBEX?

INNOTUBEX es un grupo multidisciplinar que está compuesto por varios miembros con perfiles complementarios, fomentando un alianza estratégica entre el sector ganadero, el cinegético y el científico.

- Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (APAG-ASAJA CÁCERES)
- COPRECA
- Federación Extremeña de Caza (FEDEXCAZA)
- Universidad de Extremadura (Red de Grupos de Investigación en Recursos Faunísticos)
- Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX)

Proyecto Innovador

TÉCNICAS INNOVADORAS PARA EL CONTROL INTEGRAL DE LA TUBERCULOSIS EN LOS ECOSISTEMAS EXTENSIVOS

Este proyecto innovador se va ejecutar a lo largo de los próximos tres años en varias fincas ganaderas de Extremadura, afectadas por tuberculosis, que se seleccionarán por su representatividad. En algunas existirá aprovechamiento de caza mayor y en otras no, pero, en todo caso, existirá presencia de algunas de las principales especies cinegéticas que pueden actuar como hospedadores o reservorios de la enfermedad (jabalí, ciervo y gamo).

Existe evidencia científica de que la transmisión entre especies ocurre principalmente a través de contactos indirectos en puntos y momentos críticos donde se concentran el ganado y las especies silvestres, como puntos de agua durante la estación seca o lugares estacionalmente ricos en alimento, por lo que el proyecto se centrará fundamentalmente en la implementación de medidas innovadoras de bioseguridad orientadas a evitar el contagio entre especies ganaderas y fauna silvestre en estos puntos, principalmente a través de la modificación de los puntos de agua, aunque sin perder de vista el concepto de control integral.

