



Prevalencia de la paratuberculosis de venados (*Cervus elaphus*), jabalís (*Sus scrofa*) y gamos (*Dama dama*) de Asturias. Caso particular de interacción entre la paratuberculosis del gamo y la paratuberculosis de los rumiantes domésticos de la Sierra del Suevo

Referencia: RTA2005-00082-00-00. Organismo financiador: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Importe: 74.169 €. Duración: 2005–2008.

Equipo investigador

José Miguel Prieto Martín
Ana Balseiro Morales
Alberto Espí Felgueroso
Rosa Casais Goyos
Diego Villanúa Inglada

Organismo

SERIDA
SERIDA
SERIDA
SERIDA
Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos del CSIC (IREC)

Equipo técnico

Paloma Solano Sobrado (Analista Laboratorio)

Resumen

Se pretenden abordar los siguientes objetivos:

- Conocer la prevalencia global de la paratuberculosis en las especies cinegéticas de mayor importancia de Asturias: venados (*Cervus elaphus*), jabalís (*Sus scrofa*) y gamos (*Dama dama*).
- Obtener un banco de cepas de *Mycobacterium avium paratuberculosis* tanto de silvestres como de domésticos.
- Caracterizar lesionalmente la paratuberculosis del gamo, basándonos en criterios histopatológicos y su comparación con la descrita en la paratuberculosis de los rumiantes domésticos.
- Conocer la evolución anual de la paratuberculosis en varios rebaños de rumiantes que comparten pastos con los gamos de la Sierra del Suevo.

- Determinar mediante cultivo el grado de contaminación por *Map* de pastos y charcas del Suevo.
- Evaluar el grado de interacción entre la paratuberculosis del gamo y la de los rumiantes domésticos en la Sierra del Suevo.

