



Diagnóstico y estudio epidemiológico de enfermedades en mamíferos, aves y salmónidos silvestres

Organismo financiador: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras. Importe: 75.204 €. Duración: 2006–2007.

Equipo investigador	Organismo
Alberto Espí Felgueroso	SERIDA
José Miguel Prieto Martín	SERIDA
Isabel Márquez Llanoponte	SERIDA
Ana Balseiro Morales	SERIDA
Rosa Casais Goyos	SERIDA
Ana del Cerro Arrieta	SERIDA

Equipo técnico

Paloma Solano Sobrado	SERIDA
-----------------------	--------

Resultados

Mamíferos

Se remitieron 38 ejemplares de mamíferos silvestres, de los que 24 fueron lobos mayoritariamente abatidos en controles de población.

Los temas de estudio más destacados fueron la paratuberculosis en jabalíes, venados y gamos y la escabiosis en rebecos, ciervos, corzos y zorros. Asimismo, se realizó una revisión y análisis de los resultados de los análisis toxicológicos en el periodo 2001-2006 que puso de relieve un cambio de tendencia en el uso de venenos, sustituyéndose el aldicarb por la estricnina.

Aves

En primavera se procesó un número de aves inusualmente alto debido a la especial atención que requiso el seguimiento del "*Plan de Vigilancia de la Influenza aviar en España*" cuyo objetivo fue estudiar la incidencia de los subtipos H5 y H7 en las aves silvestres. Desde el SERIDA contribuimos a la realización del citado plan tomando muestras de todas aquellas aves que nos fueron remitidas y que posteriormente fueron enviadas al Laboratorio Central de Veterinaria de Madrid.



Salmónidos

Como en años anteriores, se realizó la campaña de control de SHV y NHI en todas las piscifactorías de Asturias. El control sanitario y de repoblaciones se basó en la recepción de muestras en el laboratorio y el estudio de las principales patologías.

Además, se llevaron a cabo estudios sobre anguilas a raíz de un episodio de mortalidad ocurrido durante el verano en el río Sella.