

¿Cómo puedo participar?

mi xolepus



05

Tanto si en tu coto ha habido brote de mixomatosis en liebre como si no, sigue cuidando a la especie a través de la gestión y caza responsable.



03

Colabora en la recopilación de información y en la detección de casos de mixomatosis a través de las autoridades competentes de tu Comunidad Autónoma.

04

No realices sueltas, repoblaciones ni translocaciones de liebres en tu coto, y si se van a soltar conejos de monte cumple con escrúpulo la normativa vigente en tu Comunidad Autónoma, porque podrías empeorar la situación.

01

No contribuyas a la difusión de bulos sobre la enfermedad y consulta la información oficial que se vaya generando.

02

Si en tu coto has visto o recogido liebres con mixomatosis, plantea suspender la caza.



mi xolepus

Estudio del brote de mixomatosis en liebre, medidas de prevención de la enfermedad y gestión sostenible de sus poblaciones



Coordina



Colabora



Financian



Participan

Autoridades competentes en sanidad y gestión de fauna silvestre Comunidades Autónomas

Laboratorio Central de Veterinaria de Algete



Información y contacto:

Fundación Artemisan

Avenida Rey Santo, 8 - 2º planta

Tel.: 926 23 20 29

investigacion@fundacionartemisan.com



La liebre ibérica

Lagomorfo de tamaño medio, está presente en una gran diversidad de hábitats, desde terrenos agrícolas de cereal, vid, olivo y frutales hasta la montaña, teniendo predilección por los campos abiertos ricos en linderos, perdidos y pastos. Es alimento de rapaces y otros depredadores, y es protagonista de una de las modalidades de caza más espectaculares y con más arraigo en nuestro país: la caza de liebre con galgo.

¿Qué es *miχolepus*?

Es un grupo de trabajo cuyo objetivo principal es la conservación y gestión de la liebre ibérica en España. Está coordinado por el Centro de Investigación en Sanidad Animal (IRTA-CReSA) y cuenta con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y la financiación de Laboratorios LABIANA y Fundación Artemisan. A los anteriores actores hay que sumar la participación de las Autoridades competentes en Sanidad Animal y gestión de fauna silvestre de las Comunidades Autónomas, las Universidades de Oviedo y Córdoba y técnicos del Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, así como la Real Federación de Caza de España y la Federación Española de Galgos. En breve esperamos recibir el apoyo de Comunidades Autónomas para realizar estudios científicos de campo.



¿Por qué surge *miχolepus*?



Desde verano del 2018 y por primera vez en nuestro país, un brote de mixomatosis está afectando a nuestra liebre ibérica, con más de 250 casos confirmados en nueve Comunidades Autónomas (Andalucía, Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Comunidad Valenciana, Extremadura, Islas Baleares, Madrid y Murcia).

Todo parece indicar que el impacto de la enfermedad ha sido importante en amplias áreas de nuestra geografía, si bien siguen existiendo muchos interrogantes sobre el origen de la enfermedad y es necesario trabajar en el desarrollo de medidas de prevención y gestión sostenible de una de las especies de caza menor más importantes.

¿Cuáles son sus objetivos específicos?

- Conocer en profundidad el impacto y origen de la mixomatosis en las poblaciones de liebre.
- Analizar y secuenciar el virus aislado en las liebres y estudiar su similitud con virus de mixomatosis descritos en otras especies.
- Intentar desarrollar vacunas frente a mixomatosis en las liebres y evaluar su grado de efectividad, junto con herramientas de diagnóstico y,
- Divulgar los resultados y recomendaciones para que los cotos sigan vigilantes ante la enfermedad y desarrollen buenas prácticas de gestión y caza sostenible de la especie.

