

MONITORIZACIÓN SANITARIA DE LA FAUNA SILVESTRE

TEMPORADA 2022-2023



Federación
Aragonesa
de Caza



GOBIERNO
DE ARAGON



Como recoge el Plan Nacional de Vigilancia de la Fauna Silvestre -PNVFS, **la sanidad animal tiene un enorme impacto en la salud pública, la producción de alimentos, la economía y el medio ambiente.**

La producción ganadera se ha visto afectada negativamente por la mortalidad directa de animales y por las medidas aplicadas para garantizar la sanidad y seguridad del comercio internacional con el objeto de limitar la expansión de las enfermedades. Los animales, y muy particularmente la fauna silvestre, se consideran la fuente de más del 70% de todas las enfermedades emergentes.

En consecuencia, la vigilancia sanitaria de la fauna es crítica para el control de esas enfermedades (Kuiken et al. 2005). Por tanto es importante que España cuente con un plan de vigilancia sanitaria adecuado a las características del país, de su fauna silvestre y de su sector ganadero.

Las enfermedades más importantes son aquellas en las que:

1. La fauna silvestre tiene una alta probabilidad de afectar sustancialmente al estatus sanitario regional de especies de producción.
2. La enfermedad tiene un elevado impacto sobre la salud pública, la economía y el manejo y conservación de la fauna silvestre y cinegética.

En las especies de caza mayor podemos destacar la siguientes patologías: **la tuberculosis, la brucelosis, la enfermedad de Aujeszky, la peste porcina clásica y la peste porcina africana.**



La temporada 2022-2023, se inició la colaboración para la toma de muestras conforme al PNVFS por parte de la Federación Aragonesa de Caza -FARCAZA, participando en la recogida de sueros de cotos deportivos, municipales y sociales distribuidos por toda la geografía aragonesa.

Con esta información y gracias al trabajo del Gobierno de Aragón y del Servicio de Diagnóstico de fauna Silvestre de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza, se ha podido implementar una monitorización sanitaria de las especies cinegéticas más precisa; y cuyos resultados trasladamos en las siguientes infografías para conocimiento de los cazadores y de la sociedad en general.

La monitorización sanitaria ayuda a prevenir, vigilar y controlar ecopatologías de la fauna silvestre; se trata de una tarea de especial importancia porque contribuye a mejorar la sanidad animal y favorece la salud pública; por ello FARCAZA agradece la colaboración altruista de los cazadores ya registrados y anima al resto del colectivo a sumarse a la iniciativa, con pleno convencimiento de su aportación a la sociedad.

Para más información sobre esta colaboración consultar:

<https://www.farcaza.es/noticias/farcaza-mantiene-su-colaboracion-con-el-gobierno-de-aragon-en-la-monitorizacion-sanitaria-de-la-fauna-cinegetica>

“ La monitorización sanitaria ayuda a prevenir, vigilar y controlar ecopatologías de la fauna silvestre; se trata de una tarea de especial importancia porque contribuye a mejorar la sanidad animal y favorece la salud pública. ”





JABALÍ (*Sus scrofa*)

	ARAGÓN	ZARAGOZA	HUESCA	TERUEL
Tuberculosis <i>sus scrofa</i>	“El 99,5% de las muestras obtenidas y analizadas (190/191) han sido negativas frente a un 0,5% (1/191) que han sido positivas”	“El 100% de las muestras obtenidas y analizadas (57) han sido negativas”	“El 98,8% de las muestras tomadas (83/84) y analizadas han sido negativas frente a un 1,2% (1/84) que han sido positivas”	“El 100% de las muestras obtenidas y analizadas (50) han sido negativas”
Brucelosis <i>B. suis</i>*	“El 91,7% de las muestras tomadas y analizadas (165/180) han sido negativas frente a un 8,3% (15/180) que han sido positivas”	“El 93% de las muestras tomadas y analizadas (52/56) han sido negativas frente a un 7% (4/56) que han sido positivas”	“El 90% de las muestras tomadas (67/74) y analizadas han sido negativas frente a un 10% (7/74) que han sido positivas”	“El 92% de las muestras tomadas y analizadas (46/50) han sido negativas frente a un 8% (4/50) que han sido positivas”
Aujeszky <i>sus scrofa</i>	“El 64% de las muestras tomadas y analizadas (109/170) han sido negativas frente a un 36% (61/170) que han sido positivas”	“El 80% de las muestras tomadas y analizadas (44/55) han sido negativas frente a un 20% (11/55) que han sido positivas”	“El 66% de las muestras tomadas (43/65) y analizadas han sido negativas frente a un 34% (22/65) que han sido positivas”.	El 44% de las muestras tomadas y analizadas (22/50) han sido negativas frente a un 56% (28/50) que han sido positivas”



JABALÍ (Sus scrofa)

	ARAGÓN	ZARAGOZA	HUESCA	TERUEL
Peste porcina clásica	“El 100% de las muestras obtenidas y analizadas (171) han sido negativas”	“El 100% de las muestras obtenidas y analizadas (56) han sido negativas”	“El 100% de las muestras tomadas y analizadas (65) han sido negativas”	“El 100% de las muestras obtenidas y analizadas (50) han sido negativas”
Peste porcina africana	“El 100% de las muestras obtenidas (163) han sido negativas”	“El 100% de las muestras obtenidas (48) han sido negativas”	“El 100% de las muestras tomadas y analizadas (65) han sido negativas”	“El 100% de las muestras obtenidas (50) han sido negativas”

MONITORIZACIÓN SANITARIA DE LA FAUNA SILVESTRE



CORZO
(*Capreolus capreolus*)

ARAGÓN

Brucelosis

“El 100% de las muestras obtenidas y analizadas (78) han sido negativas”



CIERVO COMÚN
(*Cervus laphus*)

ARAGÓN

Brucelosis

“El 100% de las muestras tomadas y analizadas (38) han sido negativas”



SARRIO
(*Rupicapra rupicapra*)

ARAGÓN

Brucelosis

“El 100% de las muestras obtenidas y analizadas (83) han sido negativas”



CABRA MONTÉS
(*Capra pyrenaica*)

ARAGÓN

Brucelosis

“El 100% de las muestras tomadas y analizadas (36) han sido negativas”

