

Muere uno cachorro de lince del centro de cría de Doñana por septicemia

[ai andaluciainformacion.es/andalucia/1039352/muere-uno-cachorro-de-lince-del-centro-de-cria-de-donana-por-septicemia](http://andaluciainformacion.es/andalucia/1039352/muere-uno-cachorro-de-lince-del-centro-de-cria-de-donana-por-septicemia)

Redacción



Una septicemia debida a una cepa de la bacteria *Escherichia coli*, según los análisis preliminares de la necropsia, ha causado la muerte a **uno de los dos cachorros que la hembra Joronmenha parió el pasado 12 de marzo en el centro de cría de El Acebuche**, en Doñana.

Juromenha ha sido la primera hembra en parir esta temporada en este centro. Tras seis días sin problemas, el animal abandonó la paridera donde estaba cuidando a su camada, y **mostró signos de afección gástrica severos que le hicieron no encontrarse en condiciones de volver a su refugio a atenderlos**, ha informado en un comunicado el programa Lynx ex situ.

Uno de los cachorros fallecía a las pocas horas de que su madre abandonara el cubil y el segundo cachorro fue retirado y atendido por el personal del centro de cría esa misma noche.

Los análisis preliminares de la necropsia realizada al cachorro fallecido indican **una muerte por septicemia debida a una cepa de la bacteria *Escherichia coli***.

Esta misma bacteria también se detectó en muestras tomadas de la madre y del cachorro ingresado. Juromenha pudo ser capturada y tratada y **en pocos días mostró signos de recuperación.**

En el caso del cachorro ingresado en la parte clínica del Centro de Cría, sin embargo, a pesar de estar recibiendo una atención veterinaria, **su evolución no ha sido tan rápida, presentando, tras varios días aún diarrea muy severa, siendo su pronóstico crítico.**

Desde el programa Lynx ex situ se ha remarcado la dificultad de trabajar con esta especie en cautividad, siendo los retos sanitarios "uno de los grandes desafíos" a los que se enfrenta el personal que trabaja en los centros del programa de conservación ex situ del lince ibérico.

TE RECOMENDAMOS
