

El Acebuche procede a la eutanasia de una hembra de lince histórica del programa por enfermedad renal

ep europapress.es/andalucia/noticia-centro-acebuche-procede-eutanasia-hembra-lince-historica-programa-cria-enfermedad-renal-20171229124140.html



EUROPA PRESS/JUNTA

Actualizado 29/12/2017 12:54:51 CET (Central European Time)

SEVILLA, 29 Dic. (EUROPA PRESS) -

El Centro de Cría del Lince Ibérico de El Acebuche, ubicado en Almonte (Huelva) y referencia en el programa de cría en cautividad de la especie, ha procedido a la eutanasia de la hembra de lince ibérico 'Boj', un ejemplar nacido en el medio natural hace 12 años y uno de los primeros ejemplares que formó parte del proyecto.

Según los datos del programa 'ex situ' recabados por Europa Press, 'Boj', procedente de la población silvestre de Doñana-Aljarafe, ingresó el 19 de octubre de 2005 en El Acebuche para formar parte del plantel de ejemplares reproductores. Esta hembra ha sido uno de los ejemplares que más ha aportado al programa de conservación de la especie, participando en seis temporadas reproductoras y dando lugar a 16 cachorros, muchos de los cuales forman parte del programa de cría, mientras que otros han sido liberados al medio natural para campear por las diferentes zonas de reintroducción en las que se está recuperando la especie.

En 2010 'Boj' fue uno de los ejemplares afectados por la Enfermedad Renal Crónica (ERC) y clasificada en fase 2 de dicha afección. A pesar de tratarse de una patología irreversible, gracias a los cuidados veterinarios recibidos, la evolución en este ejemplar fue moderada y pudo seguir participando como hembra reproductora durante varias campañas más. Fue en 2016, con once años de edad, cuando su estado empeoró y pasó a ser clasificada en fase terminal de la ERC, momento en el cual se decidió retirarla del plantel de reproductores.

'Boj' no sólo ha contribuido fijando sus genes en las poblaciones de lince ibéricos existentes, sino que, además, el trabajo directo durante tantos años con ella ha permitido implementar las técnicas de manejo en cautividad, así como profundizar en aspectos fisiológicos y veterinarios que tanto han contribuido para mejorar la gestión de las poblaciones de lince ibérico.