

EN DIEZ AÑOS

La cría en cautividad del lince alcanza un 72% de supervivencia

EFE 05/01/2016

El Programa de Cría en Cautividad del Lince Ibérico, que se desarrolla en cinco centros repartidos por la Península Ibérica, ha cerrado su primera década de actividad, entre los años 2005 y 2015, con un índice de supervivencia de nuevos cachorros del 72,4%. Ello significa, según los datos del Programa Lynx ex situ consultados por Efe, que de los 333 cachorros que han nacido en la primera década de vida del mismo, 241 han superado los 60 días de vida, lo que implica que pueden contribuir a seguir prolongando la actividad del programa o a la reintroducción de la especie al medio natural.

Durante estos diez años se ha producido el emparejamiento de 202 hembras, de las que han copulado 164, el 81,2%. Ello ha supuesto que quedaran gestantes 130 hembras (el 79,3% de las emparejadas), obteniéndose una media de camada de 2,6 ejemplares por cada una. Esta primera década de actividad se cierra con la liberación o suelta al medio natural de un centenar de ejemplares, causando baja 35 de ellos, un 19,16%. En la actualidad hay cinco centros de cría en cautividad del lince ibérico repartidos por la península.