

El índice de supervivencia del lince ibérico roza el 70% en las nuevas áreas de reintroducción

 lavanguardia.com/vida/20170425/422041829721/el-indice-de-supervivencia-del-lince-iberico-roza-el-70-en-las-nuevas-areas-de-reintroduccion.html

25/4/2017

SEVILLA, 25 (EUROPA PRESS)

El consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, José Fiscal, ha informado de que hasta el año 2016 se han liberado a través del programa de reintroducción del lince ibérico en Andalucía un total de 42 ejemplares en el área de Guadalmellato (Córdoba), de los que 28 continúan vivos, y otros 44 en la de Guarrizas (Jaén), de los cuales 29 sobreviven.

Estos datos, según ha precisado el consejero en respuesta a una pregunta de Podemos en la Comisión de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Parlamento andaluz, constatan que el índice de supervivencia estimado de la especie alcanza en estas zonas el 66,7 por ciento y el 65,9 por ciento, respectivamente, cuando los objetivos se fijaban en un 50%.

Fiscal ha explicado que para calcular estas cifras se contabilizan aquellos ejemplares que siguen vivos una vez transcurrido un año desde su liberación. Es decir, los animales se sueltan al medio natural durante los meses de febrero y marzo de cada año, cuando alcanzan los 10-12 meses de vida, y se cuantifican los que permanecen vivos al año siguiente.

Durante su intervención, el consejero ha destacado que gracias a labor desarrollada en Andalucía por la Consejería y demás socios de los distintos proyectos de conservación la especie está hoy "más alejada del peligro de su desaparición", debido en gran parte a los programas de cría en cautividad y de reintroducción. No obstante, la muerte natural de los lince y los decesos por causas antrópicas inciden en el balance final de animales que superan la fase de adaptación y logran sobrevivir en el medio natural.

A todo ello el titular autonómico de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha agregado que el proyecto LIFE andaluz acaba de ser seleccionado por la Unión Europeo, en el periodo 2006-2011, entre los cinco mejores de los 1500 que se han llevado a cabo en el continente.

Por su parte, la parlamentaria de Podemos Mercedes Barranco ha recalcado que, con todo, este logro queda "ensombrecido" por la pérdida y fragmentación de hábitats, así como por otros factores como la caza furtiva, el veneno, los lazos o, sobre todo, la falta de conejo como fuente base de alimento para predadores.