

CLM

Fotografían a un lince ibérico en Ciudad Real del que no se tenía registro desde 2010

El avistamiento de la hembra Fontana, nacida en 2009 dentro de la población de Andújar-Cardena, confirma que la especie está cruzando con «cada vez más frecuencia» la frontera de Andalucía

EFE / CIUDAD REAL
Día 21/05/2012



El lince ibérico es el carnívoro más amenazado de Europa, considerado en peligro crítico de extinción por la UICN

La Consejería de Agricultura de Castilla La Mancha, a través de la dirección general de Montes y Espacios Naturales, ha constatado la presencia de un nuevo ejemplar de **lince ibérico** (*Lynx pardinus*) en el sur de la provincia de **Ciudad Real**, tras ser capturadas sus instantáneas en cámaras de foto-trampeo.

El ejemplar ha sido identificado como «**Fontana**», una hembra nacida en **2009** en el seno de la población lincera de **Andújar-Cardena** y de la que no se tenía registro fotográfico desde 2010.

El avistamiento se produjo el pasado **19 de abril**, fecha en la que se tomó la fotografía y en la que se puede observar al ejemplar acercándose a uno de los puntos de control distribuido por el territorio de dispersión de

la especie en la provincia manchega.

Con el nuevo hallazgo, junto con los datos anteriores, se pone de manifiesto la importancia de la zona para la conservación y expansión de las poblaciones de lince de **Sierra Morena**, indica la Junta en un comunicado.

El anterior avistamiento de un lince ibérico en la provincia de Ciudad Real, también constatado a través de **cámaras de foto-trampeo**, tuvo lugar en junio de 2011, cuando se le realizaron fotografías en una finca de la provincia de Ciudad Real.

En agosto de 2011, se conocía la aparición de un lince en una **finca cinegética** en otra finca de la provincia de Ciudad Real que procedía de la primera suelta en libertad realizada en Guarrizas, en la provincia de Jaén.

Este lince, de nombre «Grazalema», fue liberado por la Junta de Andalucía dentro del Parque Natural de Despeñaperros en diciembre de 2010 y era uno de los primeros ejemplares de **reintroducción** en la naturaleza que habían nacido de ejemplares en cautividad.

Cruzar la frontera andaluza

Tales datos, según algunos expertos, ponen de manifiesto que el lince ibérico está cruzando con «cada vez más frecuencia» la frontera de Andalucía, lo que está permitiendo la dispersión por Castilla-La Mancha de ejemplares de la especie, que ha llegado a estar **al borde de la extinción**.

Algunos datos manejados por técnicos de la Consejería de Agricultura revelan la presencia del lince ibérico no sólo en el sur de la provincia de Ciudad Real y **Albacete**, sino también en otros lugares de la provincia de **Toledo** y **Cuenca**, si bien en estos no se tiene constancia gráfica de su presencia.

Ya en 2007, la Junta anunció el descubrimiento de una tercera población viable de lince ibérico, en el sureste de Castilla-La Mancha, llegándose a identificar **catorce ejemplares**, incluidos varios cachorros, y a obtenerse **cuarenta y cincorastros** (pelo y excrementos) cuyo análisis genético permitió atribuirlos a lince.

No se han vuelto a obtener datos de esta población, por ello algunas **organizaciones conservacionistas** a pedir al Gobierno regional que centre sus esfuerzos en conocer su estado actual.

La Consejería de Agricultura, a través de la dirección general de Montes y Espacios Naturales, participa actualmente en dos proyectos cofinanciados con fondos europeos LIFE+ para la conservación del lince ibérico, denominados Priorimancha e Iberlince, con los que se trabaja en la mejora del **hábitat** del lince y del **conejo**, clave en la alimentación del felino más amenazado del planeta.

Castilla-La Mancha fue la primera Comunidad Autónoma en dotarse de un **plan de recuperación** para el lince ibérico, en septiembre de **2003**.

El lince ibérico es una especie endémica de la península, el felino más amenazado del planeta y el carnívoro más amenazado de Europa, considerado por la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN, 2002) especie en peligro crítico dado el riesgo extremadamente alto de extinción al que se está enfrentando en estado silvestre.

Compartir

18

2

0

Edición impresa

[Lee y descarga esta noticia](#)

[Imprimir](#)



Añadir Comentario



Escriba su comentario.

La actualización en tiempo real está **habilitada**. ([Pausar](#))

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: los más recientes primero

 [RSS](#)

Reacciones



ABC

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U.