

Lince ibérico: solitario, pero con vida social

abc.es/natural/biodiversidad/abci-lince-iberico-solitario-pero-vida-social-201807171338_noticia.html

July 17, 2018

Biodiversidad



Lince ibérico: solitario, pero con vida social - IBERLINCE

El fototrampeo con el que se monitorea a la amenazada especie en España desde hace 16 años ha permitido descubrir sus comportamientos sociales y familiares

Actualizado: 17/07/2018 14:19h



Durante los últimos 16 años se han monitorizado de forma sistemática las poblaciones de **lince ibérico** presentes en la península Ibérica en el marco de tres proyectos Life de Naturaleza sucesivos cofinanciados por la Comisión Europea. El último de ellos, Iberlince, aún continúa vigente. Los técnicos empezaron tal labor de seguimiento con los ejemplares de la especie localizados en Doñana y Sierra Morena. Y han añadido, en los últimos años, también las áreas, más allá de **Andalucía**, donde se han reintroducido individuos, como **Castilla-La Mancha, Extremadura y Portugal**.

Gracias a este esfuerzo se han obtenido **datos demográficos**, de **distribución**, de **uso del territorio**, de **dispersión**, **conectividad** e incluso **sanitarios**. de los lince ibérico que alberga la península Ibérica. Se han empleado dos métodos principales: fototrampeo (cada lince tiene un patrón de manchas exclusivo); y telemetría (con collares VHF y/o GPS).

El **fototrampeo** y la fotoidentificación han permitido obtener estimas de las poblaciones

(con errores muy bajos, inferiores al 5%), aseguran desde Iberlince. Por otro lado, la **telemetría** es «muy importante para la determinación de las causas de mortalidad y los movimientos y dispersiones», añaden las mismas fuentes.

Además del **interés científico y de conservación**, el fototrampeo a veces permite a los expertos constatar comportamientos y relaciones sociales y familiares.

«Hemos detectado las interacciones de lince en un área de reintroducción en Extremadura. Son el macho territorial 'Kun' (del 2013) y su hija 'Nube' (del 2016). También encontramos al mismo macho con sus hijos 'Ortega' y 'Ozono' (del 2017)», apuntan desde Iberlince. «No son tan raras tales interacciones entre lince, los cuales, a veces están **emparentados**. Y desmentirían, un poco, la fama de solitarios de los lince», prosiguen en una nota. «Pese a sus comportamientos solitarios, **interaccionan** con otros lince y poseen un complejo repertorio de comportamientos que van desvelando que son **solitarios**, pero con vida social», concluyen.