

Este sitio web utiliza cookies, tanto propias como de terceros, para recopilar información estadística sobre su navegación y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias, generada a partir de sus pautas de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. [Más información](#)

Jueves, 15 de agosto 2013

LA VANGUARDIA.com | Andalucía

Muere atropellada una hembra de lince en una carretera del entorno de Doñana

La entidad ecologista WWF ya denunció en junio la "sangría de atropellos" que sufre esta especie en Andalucía

Andalucía | 13/08/2013 - 14:07h | Última actualización: 13/08/2013 - 18:46h

Huelva. (EUROPA PRESS).- Una **hembra de lince ibérico** ha fallecido por **atropello** en la **carretera N-442**, a la altura del **Jardín Botánico** situado frente a la Laguna de Las Madres, en el término municipal de **Moguer** (Huelva).

Según han confirmado a Europa Press fuentes de la Junta de Andalucía, el cuerpo fue localizado el pasado sábado en el citado entorno por un particular. El cadáver ya ha sido trasladado al Centro de Análisis y Diagnóstico de la Fauna Silvestre (CAD) de la Junta, donde se le está practicando la necropsia.

La entidad ecologista [WWF ya denunció este junio](#), tras tres casos de lince embestidos por coches en dos semanas, la "sangría de atropellos" que sufre la comunidad autónoma. Así mismo, exigió nuevas medidas y la convocatoria de una nueva reunión del grupo de trabajo formado por

Fomento, ADIF, la propia WWF y la Junta de Andalucía, constituido el pasado mes de marzo.

En España se estima que [entre 250 y 300 lince ibéricos sobreviven](#) en libertad, distribuidos en dos poblaciones diferentes, ambas en el suroeste de la Península Ibérica. Según un estudio que publica la revista Nature Climate Change, elaborar planes para la reintroducción de la especie y incluir los factores del cambio climático podría incrementar su población hasta 900 individuos, repartidos entre 25 y 31 poblaciones distintas. En cambio, "un manejo intensivo sin reintroducciones podría provocar la extinción del lince ibérico en unos 50 años", advierte el CSIC.