

Hallan atropellado en Málaga a 'Tilo', un lince ibérico que había sido reintroducido en 2023 en Lorca

Mh malagahoy.es/malaga/hallan-atropellado-malaga-lince-iberico_0_2001273640.html

Redacción Málaga Hoy

3 de julio de 2024



Un lince ibérico en una imagen de archivo. / E.P

Un **lince ibérico** ha sido hallado **muerto en Málaga**, aparentemente **atropellado**. Se trata de Tilo, que fue reintroducido en la naturaleza en 2023 en las Tierras Altas de Lorca (Murcia) y cuyo cuerpo ha sido localizado sin vida esta semana en una carretera próxima al municipio malagueño de **Campillos**, según han confirmado fuentes de la Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor.

Al parecer, la causa de la muerte sería un atropello, aunque se está a la espera de la necropsia para aclarar el motivo del fallecimiento y sus circunstancias, según han apuntado las citadas fuentes. **Tilo** era uno de los 18 ejemplares de lince ibérico que se han reintroducido en la Región de Murcia desde mayo de 2023, de los cuales siete han fallecido. Además, hay otro ejemplar de lince ibérico que está 'no localizado', algo que según ha trasladado la Consejería constituye una situación "habitual".

Se trata de lince reintroducidos en el marco del programa **Life Lynxconnect**, que es un proyecto transnacional de España y Portugal, financiado por la Unión Europea para desarrollar acciones conjuntas para la conservación del lince ibérico (*Lynx pardinus*). Su objetivo principal es conectar todos los núcleos de lince mediante la creación de nuevas áreas de presencia en zonas intermedias y crear nuevos núcleos, con el fin de que la población global de lince ibérico se comporte como una metapoblación autosostenible.

El lince deja de estar "en peligro" de extinción

En la región andaluza se han contabilizado al menos 755 ejemplares de lince ibérico, entre ellos 156 hembras y 228 cachorros, distribuidos entre los núcleos de Doñana-Aljarafe, Sierra Morena central y oriental y las Sierras Subbéticas. Estos datos sitúan a Andalucía como la comunidad con mayor número de linces de España en 2023.

Cabe recordar que hace unas semanas el lince ibérico dejó de estar considerado "en peligro" de extinción y mejoró su estatus al de "**vulnerable**" en la Lista Roja que elabora la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), después de que su número se haya multiplicado por diez en lo que va de siglo.

La organización internacional actualizó su lista el 27 de junio, y una de las grandes novedades en ella fue la mejora en el estatus de este mamífero endémico de la Península Ibérica, que ha llegado a ser en décadas anteriores la especie de felino más amenazada del planeta. "Los **esfuerzos de conservación** han logrado recuperar a esta especie tras estar cerca de su extinción, con un incremento de su población exponencial desde 62 ejemplares adultos en 2001 a 648 en 2022.