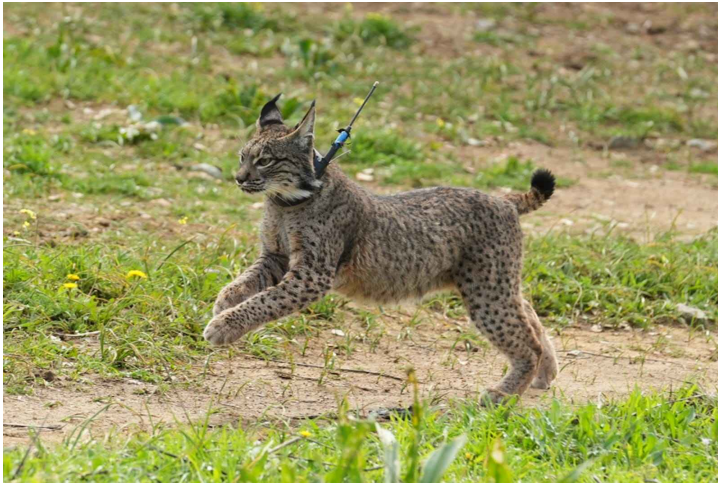


LOCAL | Medio Ambiente

Avistan un lince ibérico en el coto San Antón de Castil de Campos, junto a la carretera hacia Las Higueras

La directiva del coto traslada a sus socios un protocolo de actuación y pide máxima prudencia al volante

Redacción/Antonio J. Sobrados
Lunes 23 de febrero de 2026 - 12:09



La Junta Directiva del coto San Antón, en Castil de Campos, ha informado a sus socios a través de un comunicado del avistamiento de un lince ibérico en la carretera en dirección a Las Higueras, un hecho que califica como “una noticia magnífica” por lo que implica para el estado del monte y la biodiversidad local.

Según el comunicado interno, el aviso llegó a través de un compañero del coto, y la directiva ha aprovechado para recordar a sus asociados pautas básicas de conservación, como no molestar ni perseguir al animal, dejarle vía de escape, actuar

con silencio y discreción, y evitar flashes o focos si se realizan fotografías.

La nota también insiste en anotar fecha, hora y ubicación aproximada y comunicarlo a la directiva para poder trasladar la información a las autoridades ambientales y contribuir al seguimiento de la especie. Además, advierte de que los atropellos siguen siendo una de las principales causas de mortalidad del lince ibérico, por lo que pide moderar la velocidad en zonas de paso de fauna.

Un precedente reciente en Cabra

Este nuevo avistamiento en el entorno de la ELA de Castil de Campos llega tras las informaciones publicadas en noviembre de 2025 sobre la confirmación de una hembra adulta en Cabra (Córdoba), un hito que la Junta enmarcó en la expansión natural de la especie hacia la Subbética.

En ese caso, el ejemplar fue identificado y marcado (con seguimiento) y recibió el nombre de “Igabrum”, según recogieron medios provinciales y agencias.

En Castil de Campos, testigos del avistamiento señalan que “parece un ejemplar joven” y que “no llevaba collar”, un detalle que refuerza la importancia de comunicar la observación para su posible verificación y seguimiento.