

Dieciséis lince de la población Doñana-Aljarafe han muerto este año, 14 atropellados

[ai andaluciainformacion.es/andalucia/1836880/dieciseis-lince-de-la-poblacion-donana-aljarafe-han-muerto-este-ano-14-atropellados](https://andaluciainformacion.es/andalucia/1836880/dieciseis-lince-de-la-poblacion-donana-aljarafe-han-muerto-este-ano-14-atropellados)

Redacción

Un total de 16 lince ibéricos de la población Doñana-Aljarafe han fallecido a lo largo de este 2024, la mayoría de ellos, 14, por atropello en distintas carreteras que discurren por las provincias de Huelva y Sevilla.

Esta cifra supone la más alta de las últimas dos décadas, según los datos recogidos en el Informe de Gestión del Espacio Natural de Doñana (END) de 2024, consultado por EFE.

Dos de esos atropellos se produjeron en la A-474 en Benacazón (Sevilla), uno en la N-442 en Palos de la Frontera (Huelva), dos en el Camino Agrícola Villamanrique-El Rocío, uno en la A-49 en Bollullos de la Mitación (Sevilla) y otro más en la A-49 a la altura de Villarrasa (Huelva).

También se produjo un atropello en la A-481 Hinojos-Villamanrique, dos en la A-483 El Rocío-Matalascañas -el último esta misma semana-, uno en la A-8060 Villamanrique-Pilas, dos en el Camino de Villamanrique a los Hatos y uno en la carretera entre Bollullos de la Mitación y Aznalcázar (Sevilla).

Con respecto a los dos ejemplares no fallecidos por atropello se trata de un macho adulto cuyo un cadáver se localizó muy deteriorado y no se ha podido conocer las causas de la muerte en la Puebla del Río (Huelva); y otro, un juvenil macho, que apareció muerto en Rociana del Condado (Huelva).

Entre las medidas correctoras y preventivas que se están articulando en la zona, se ha establecido un nuevo dispositivo para prevención de atropellos en la A-481 Hinojos-Villamanrique que actúa en dos fases: activa señal de alerta al conductor cuando detecta un animal y si no se reduce la velocidad emite un sonido estridente con objeto de ahuyentar al animal y alejarlo de la carretera.

El incremento poblacional, según la información del END, podría explicar el aumento de la mortalidad.

Según en el último censo, esta población cuenta en la actualidad un total de 130 ejemplares, de ellos 77 fueron localizados en el END y 12 en el Parque Nacional -27 hembras territoriales con 41 cachorros-.