

# Muere atropellada en la A-49 una hembra de lince diez días después de que la especie saliera del peligro de extinción'

ABC [abc.es/espana/andalucia/huelva/muere-atropellada-a49-hembra-lince-diez-dias-20240701181700-nts.html](https://www.abc.es/espana/andalucia/huelva/muere-atropellada-a49-hembra-lince-diez-dias-20240701181700-nts.html)

ABC de Sevilla

1 de julio de 2024

**En el momento del impacto el animal iba con sus cachorros, a los cuales están buscando porque «por sus propios medios es muy difícil que puedan sobrevivir»**

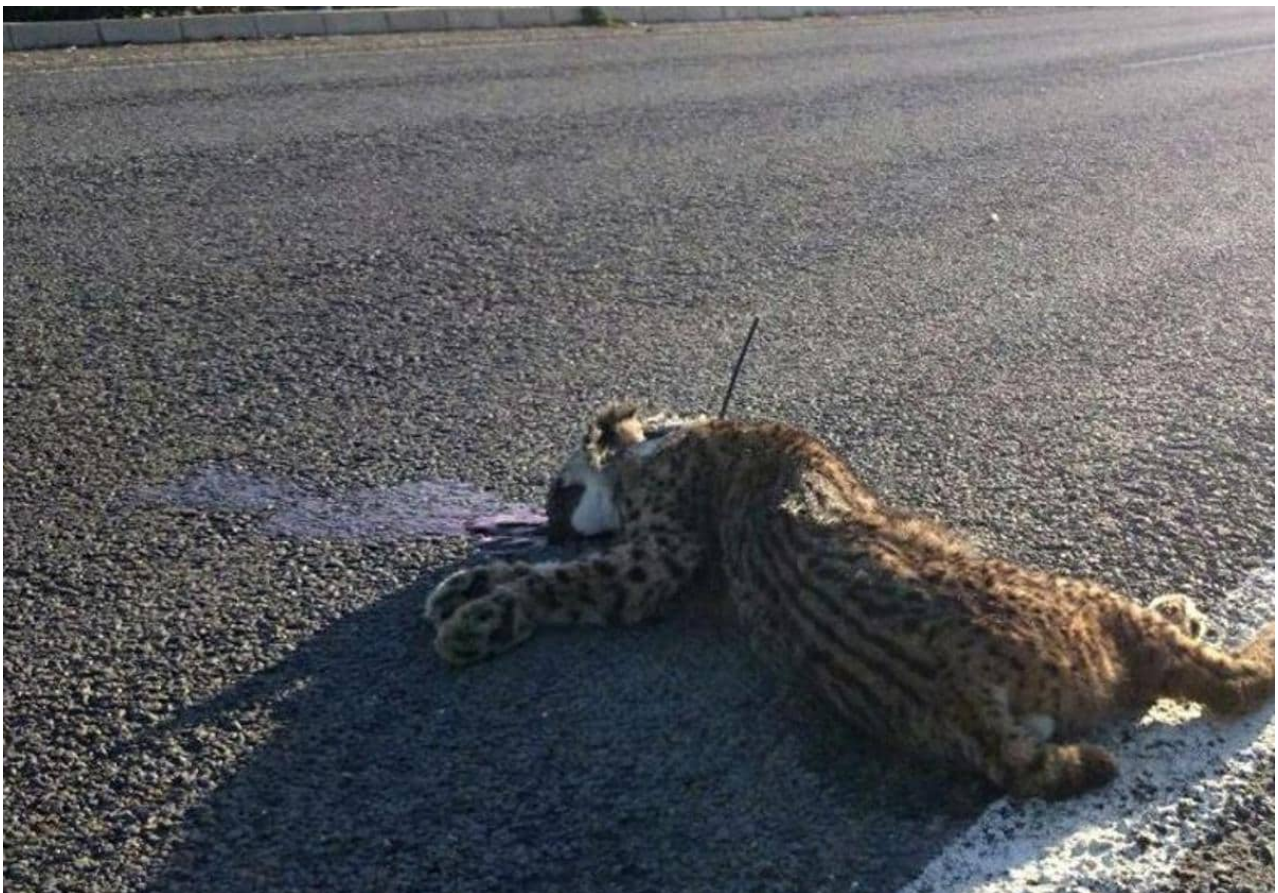


Imagen de archivo de un lince atropellado en las inmediaciones de Doñana EFE  
[ABC de Sevilla](#)

Huelva

01/07/2024

**Actualizado 02/07/2024 a las 11:36h.**

-  
Ecologistas en Acción ha lamentado la muerte por atropello este sábado de la hembra de una lince, «que iba con sus cachorros», en la A-49, a la altura de **Villarrasa** (Huelva), extremo que ha sido confirmado a Europa Press desde la **Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul**.

En este sentido, el portavoz de Ecologistas en Acción, **Juan Romero**, ha explicado que una hembra de lince murió el sábado «como consecuencia de un atropello» en la A-49, a la altura de Villarrasa, y en el momento del accidente «iba con sus cachorros».

«Desconocemos si los cachorros han sido recuperados, pero tienen que buscarlos y localizarlos porque por sus propios medios es muy difícil que puedan sobrevivir», ha añadido.

Romero ha enfatizado que el lince «ha salido de la lista de en peligro para pasar a la **categoría de vulnerable**», pero «insistimos en que si no corregimos las causas que lo llevaron al precipicio de la extinción, volveremos otra vez al punto de partida».

«Es necesario y hay que abordar con carácter de urgencia una serie de medidas correctoras en las carreteras como la creación de corredores o corregir los puntos negros. Si no somos capaces de eliminar también el **furtivismo**, podemos decir que la fábrica del lince la hemos conseguido con mucho éxito, Pero la recuperación de la especie en sus hábitats naturales sigue siendo una asignatura pendiente», ha concluido.