

Un mapa registra la muerte de 283 linces desde 1980 en la Península Ibérica

- Un mapa interactivo ha registrado la muerte de 283 linces ibéricos desde 1980 hasta 2016 en la península ibérica.



EFEVERDE.- El Centro de Investigación y Desarrollo de Recursos Científicos "BioScripts" ha elaborado un mapa interactivo en el que se han registrado la muerte de 283 linces ibéricos desde 1980 hasta 2016 en la península ibérica.

El mapa, que se integra en una nueva sala web de la plataforma The Virtual Museum of Life, presenta estos datos geolocalizados con el fin de aportar información útil para las labores de conservación de la especie.

Los responsables de este proyecto, según han explicado en un comunicado, analizan los tipos de muertes, agrupándolos en infografías que permiten entender mejor los problemas a los que se enfrenta la especie.

De todos los casos registrados, el 45,9 por ciento de las muertes se deben a los atropellos, mientras que la segunda causa humana más importante de mortandad de la especie ha sido la caza con 16,5% de los casos, seguido del envenenamiento, con un 1,9%.

Las muertes naturales y desconocidas representan un 20,3% y 15,4% respectivamente.

Junto al mapa, la sala web incluye una cronología que analiza la evolución de la conservación de esta especie y recuerda que, al igual que muchas otras especies carnívoras, el lince ibérico fue considerado una alimaña en España y se persiguió su extinción hasta el año 1970.

Entre los años 1970 y 1990, el interés por la conservación de las especies y los ecosistemas ayudó a frenar la desaparición del lince.

Finalmente, desde 1990, las sucesivas inversiones de los proyectos LIFE, el interés de las instituciones, el esfuerzo de la comunidad científica y agrupaciones ecologistas han conseguido revertir la tendencia, alejando a la especie cada vez más de la extinción.

La web también incluye infografías sobre las dotaciones económicas de los proyectos LIFE y el estado de la evolución de la población de lince ibérico desde el año 2002 hasta la actualidad.

Todas las infografías, el mapa y la cronología se distribuyen de forma gratuita, por lo que desde la plataforma se facilitan las herramientas para incluirlas en webs y blogs.

Las fuentes para la obtención de los registros, han señalado, provienen de las hemerotecas de diversos medios de comunicación y agencias.

Otras fuentes usadas han sido los informes de la Junta de Andalucía y del proyecto Life+Iberlince.

Esta nueva sala web complementa la información aportada en el Atlas digital del Lince ibérico, también alojada en "the Virtual Museum of Life".

El Centro de investigación y desarrollo de recursos científicos 'BioScripts' es una iniciativa puesta en marcha por un grupo de biólogos, con el principal objetivo de facilitar el estudio científico mediante el uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), ha explicado a Efe uno de los socios fundadores de Bioscripts, Francisco Gálvez Prada.

A través de sencillas herramientas, ha señalado, buscan facilitar el manejo de grandes cantidades de información y datos científicos.

El Centro nació en el año 2004 con el Proyecto Flora, que consistió en la digitalización de los tres tomos de la obra Flora Vasculosa de Andalucía Occidental.

Fruto de la experiencia adquirida en el tratamiento de bases de datos, han desarrollado otros proyectos de libre consulta como el que presentaron el año pasado sobre la flora vasca, centrada en claves, taxones y fotos del País Vasco. EFEverde