

22 jun 2023 - 8:33 a. m.

# Este lince murió por ingerir 150 gramos de plástico (entre otras razones)

Un ejemplar de esta especie fue hallado muerto los primeros días de junio. Tras hacerle una necropsia, investigadores encontraron que la causa estaba relacionada con un material muy contaminante: el plástico.



Con información de Efe Verde



Imagen de referencia. El lince fue hallado muerto el 8 de junio en Murcia, España.

Foto: EFE - Jose Manuel Pedrosa



Escucha este artículo

0:00 / 2:31 1X

Los primeros días de junio, en Murcia, España, encontraron a un lince ibérico (*Lynx pardinus*) muerto, una especie muy simbólica en ese país. Hoy, después de una necropsia hecha por investigadores, descubrieron una de las razones de su fallecimiento: la ingesta de 150 gramos de plástico. (Lea **Este es el primer video de una ballena amamantando a su cría en Colombia**)

Tiko, como llamaron al animal, había sido hallado en la ciudad de Lorca el 8 de junio. Según la necropsia, que acaba de hacerse pública, el plástico le causó una intoxicación. Además, tenía peritonitis asociada a una úlcera gástrica.

Tiko, como informe Efe Verde, era uno de los ocho lince reintroducidos en el medio natural de esa ciudad española, dentro de un proyecto europeo para la recuperación de la especie. Hace solo unas semanas había sido liberado a la vida silvestre.

El informe señala que tuvo una notable pérdida de peso y demuestra que el animal tenía en su estómago 122 gramos de goma plástica y otros 21 en el duodeno, así como un trozo de cordón de espuma. La necropsia incluye un examen radiológico que descarta daños de origen traumático, como fracturas.

El animal había sido recogido por los veterinarios del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de El Valle y trasladado a sus instalaciones, donde se iniciaron diversos tratamientos que no obtuvieron la respuesta deseada.

Sin embargo, las autoridades son claras en advertir que esa muerte “no pone en peligro” el proyecto de reintroducción del lince ibérico en la Región de Murcia, pues tienen contemplada la muerte de algunos ejemplares.

El programa transnacional de España y Portugal Lynxconnect, financiado por la Unión Europea, desarrolla acciones conjuntas destinadas a la conservación del lince ibérico y su objetivo principal es conectar todos los núcleos creando nuevas áreas de presencia en zonas intermedias y establecer nuevos con el fin de que la

población global sea autosostenible.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 

**Temas recomendados:**

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

Plástico

muerte por plástico

lince

animales



Síguenos en Google Noticias 

Ir a los comentarios