

IMPACTO AMBIENTAL DE LA LIEBRE EUROPEA, LEPUS CAPENSIS EUROPAEUS

Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. 2007. Proyecto Marino Patagónico.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Fauna](#)

La liebre europea fue introducida intencionalmente en una estancia cercana a Cañada de Gómez en la provincia de Santa Fe, en el año 1888. Luego fue llevada a Córdoba, San Luis, Santa Cruz y Buenos Aires, entre otros lugares, y más tarde, se expandió por casi todo el territorio argentino. Es oriunda de Europa, aunque se la puede encontrar también en África.

Esta liebre en estado adulto mide aproximadamente 30 cm de altura y puede pesar entre tres y siete kilogramos. Su pelaje es pardo amarillento con partes grisáceas y blanquecinas. En la punta de la cola posee una mancha negra. Las patas traseras son más largas que las delanteras, lo que le permite correr dando saltos y a gran velocidad.

Actualmente, se encuentra distribuida por todo nuestro país, con excepción de la provincia de Tierra del Fuego. En la Patagonia habita las zonas de estepa y en los bosques cordilleranos. Es un animal herbívoro que se alimenta de gramíneas, brotes de árboles, arbustos y cultivos. La liebre es solitaria y posee hábitos nocturnos.

Entre los impactos que produce se pueden mencionar:

- ◆ Ramonea los brotes de árboles y arbustos, dificultando, y en algunos casos impidiendo, la regeneración de la vegetación de la estepa y del bosque.
- ◆ Hay casos en los que se alimenta de cultivos agrícolas, por lo que produce consecuencias económicas para los productores.
- ◆ En algunos lugares compite con la liebre patagónica o mara (*Dolichotis patagonum*) y ya ha provocado una reducción en su población.
- ◆ En algunas zonas se ha registrado una competencia con el ganado doméstico por las pasturas.
- ◆ Contribuye al deterioro de los “mallines” (zona de tierras bajas inundables de alto valor ecológico, por su biodiversidad; y económico, por ser fuente de forrajes y por proveer zonas aptas para cultivos), ya que se alimenta de la vegetación que los cubre, aumentando la tasa de evaporación y por consiguiente, facilitando su degradación por desertificación.

Volver a: [Fauna](#)