

Visión americano (*Neovison vison*)

Nombre común: Visión americano	Nombre científico: <i>Neovison vison</i>	Grupo: Fauna
Filo: Chordata	Clase: Mammalia	Orden: Carnívoros
		Familia: Mustelidae

Exótica	X	Atlas EEI	-	CEEEI	X	Distribución de origen	Norteamérica
---------	---	-----------	---	-------	---	------------------------	--------------

Información general

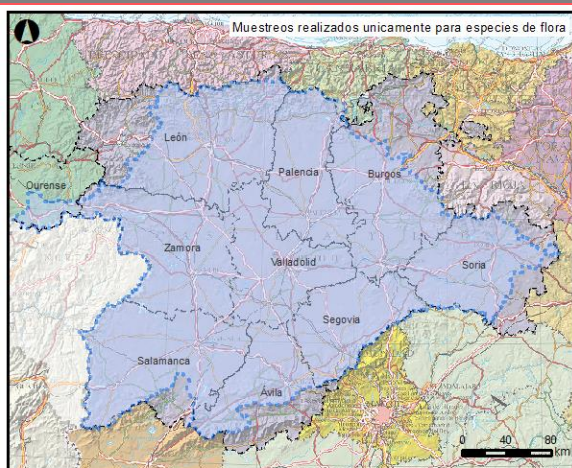
Habita todo tipo de medios acuáticos. Es un factor de amenaza de primer orden para el visón europeo (*Mustela lutreola*). Su presencia también afecta a las densidades de otros carnívoros autóctonos como el turón (*Mustela putorius*) y el armiño (*Mustela erminea*). Además, puede transmitir enfermedades como el parvovirus de la enfermedad aleutiana del visón (ADV), moquillo y otras patologías, al resto de carnívoros que habitan en los sotos fluviales.

Tendencia

En aumento

MAPAS DE DISTRIBUCIÓN

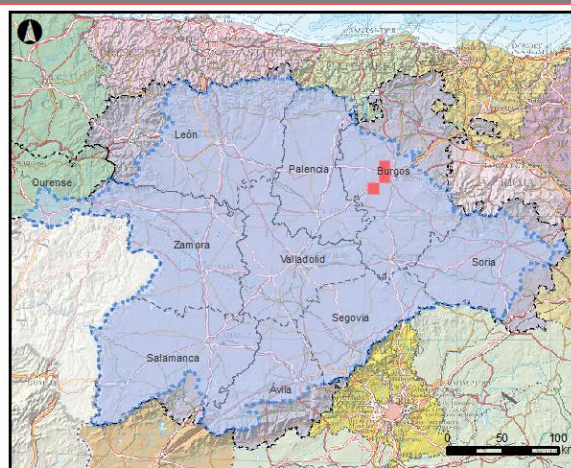
GEIB 2011



Especie: ***Neovison vison***

■ Presencia cuadrículas 10x10 □ Provincias
 ■ Vertiente española de la demarcación
 □ Vertiente portuguesa de la demarcación

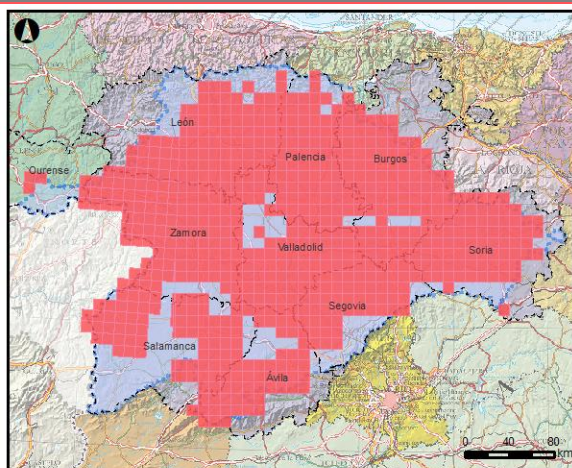
CH DUERO 2018-2023



Especie: ***Neovison vison***

■ Presencia cuadrículas 10x10 □ Provincias
 ■ Vertiente española de la demarcación
 □ Vertiente portuguesa de la demarcación

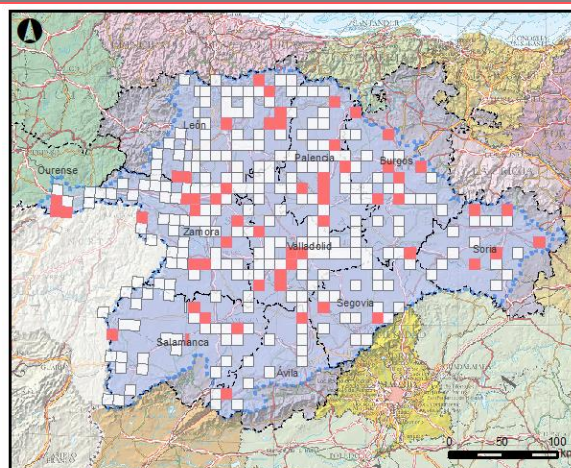
INFORMACIÓN AUTONÓMICA



Especie: ***Neovison vison***

■ Presencia cuadrículas 10x10 □ Provincias
 ■ Vertiente española de la demarcación
 □ Vertiente portuguesa de la demarcación

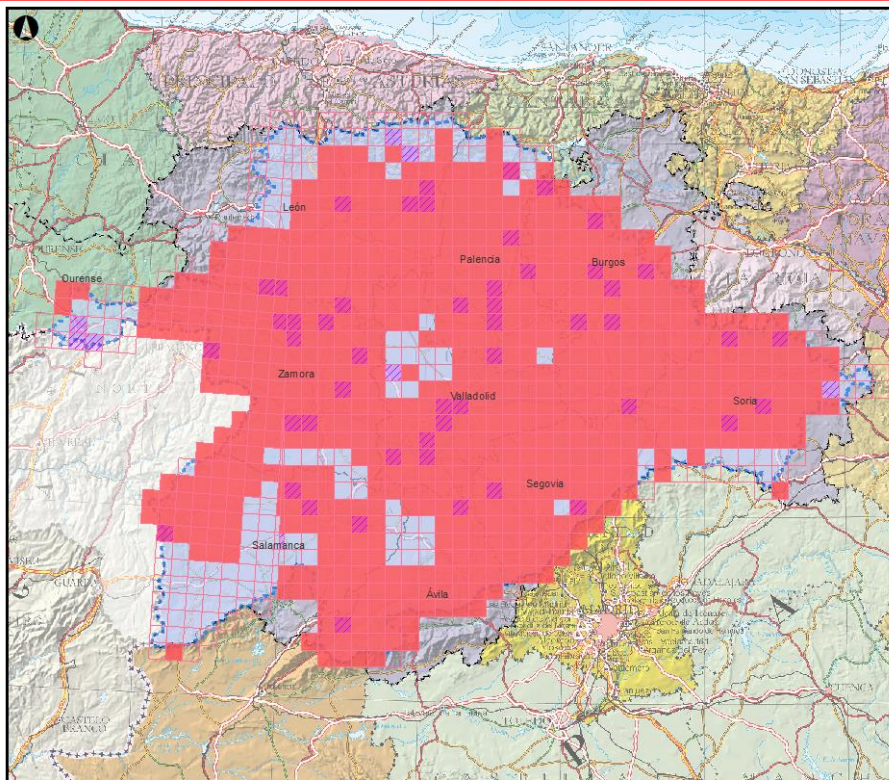
BIOSFERA 2024



Especie: ***Neovison vison***

■ Presencia cuadrículas 10x10 □ Provincias
 □ Cuadrículas prospectadas ■ Vertiente española de la demarcación
 □ Vertiente portuguesa de la demarcación

DISTRIBUCIÓN EN DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DUERO



Especie: *Neovison vison*

Presencia cuadrículas 10x10

Otras fuentes

BIOSFERA 2024

Vertiente española de la demarcación

Vertiente portuguesa de la demarcación

Provincias

0 25 50 km

Fuentes: Información autonómica (LIFE MEDWETRIVERS, Junta Castilla y León y Xunta de Galicia), CEDEX, IEET, CH-Duero, GEIB.

FOTOGRAFÍA

