

Víbora hocicuda (*Vipera latastei*)



Descripción: Serpiente de pequeño tamaño (50-60 cm). Es fácilmente identificada por la forma de su cabeza, de forma triangular y con un pequeño cuerno en la punta del hocico.

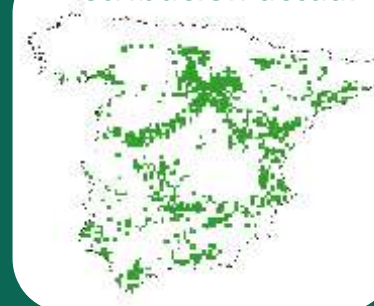
Hábitat y alimentación: Vive en zonas rocosas y secas, aunque también se la puede encontrar en zonas de matorral y bosque. Se alimenta principalmente de micromamíferos, aunque los pájaros y pequeños reptiles también forman parte de su dieta.

Estado de amenaza: Vulnerable.

Previsión del modelo: Disminución considerable de la favorabilidad en todos los escenarios, con una caída de hasta el 27% y 67% en el peor escenario a 50 y 70 años.

M. Sola

Distribución actual



Pronóstico

	A 50 años	A 70 años
RCP 2.6	↘	↘
RCP 8.5	↘	↘

↗ Creciente
→ Estable
↘ Decreciente

Baja favorabilidad

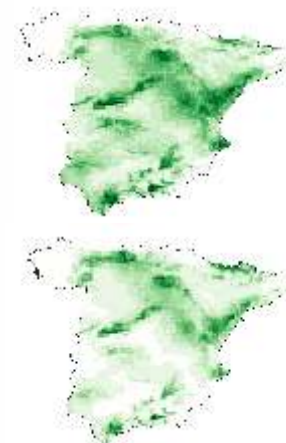


Alta favorabilidad

FAVORABILIDAD ACTUAL



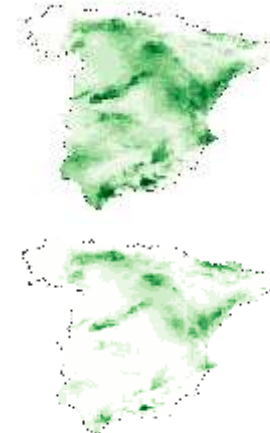
FUTURO A 50 AÑOS



RCP 2.6

RCP 8.5

FUTURO A 70 AÑOS



La distribución actual de esta especie fue explicada principalmente por los factores espacial y climático, aunque también tuvieron peso la topografía y la influencia humana. Los resultados de la proyección al futuro fueron alarmantes, con una disminución de la favorabilidad en todos los escenarios y modelos de circulación; algunos casos con más del 90% en un futuro a largo plazo.

Es importante aclarar que esta especie, aunque esté asociada a hábitats de montaña, históricamente su distribución fue más amplia, siendo la enorme persecución por parte del hombre durante siglos, al considerarlo un animal dañino y peligroso, lo que la ha relegado a las zonas montañosas y menos accesibles para el hombre. Se hace por tanto extremadamente necesario el desarrollo de medidas de manejo y conservación para esta especie, tanto destinadas a posibilitar la capacidad de respuesta y adaptación al cambio climático pronosticado, como medidas de conservación in situ y ex situ y su protección legal lo más inmediateamente posible.

Con el apoyo de:



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO
 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

