

Víbora hocicuda

Vipera latastei Boscá.

Familia Viperidae.



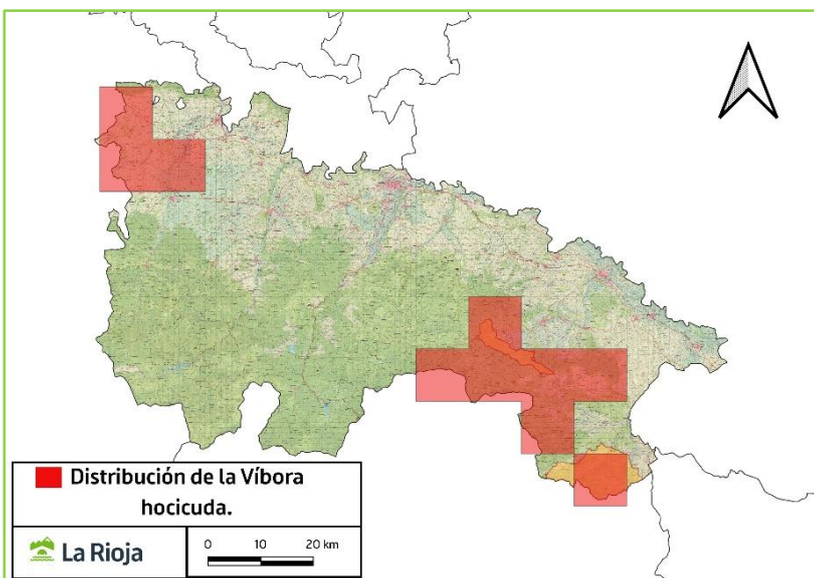
* **Datos generales:** Vipérido de cuerpo grueso y cola corta con un ápice nasal dirigido hacia arriba. De color gris ceniciento con una banda oscura vertebral en forma de zigzag. Es de hábitos diurnos o crepusculares durante los meses de más calor y se alimenta de reptiles, anfibios y micromamíferos, principalmente. Animal ovovivíparo que se reproduce en primavera, teniendo lugar el parto en agosto.

* **Hábitat:** Especie saxícola que vive principalmente en zonas rocosas secas, con cierta cubierta de matorral, taludes escarpados y muros de piedra. También aparece en ribazos y campos de cultivo de cereal.

* **Distribución:** Especie iberomagrebí, distribuida por el centro y sur de la Península Ibérica y norte de África. En la península, su distribución coincide con la región bioclimática mediterránea. En La Rioja, se localiza en las cuencas altas de los ríos Cidacos, Linares y Alhama, y en la parte noroccidental de la región siendo ésta última una zona de contacto entre esta especie y *Vipera aspis*.

* **Amenazas:**

- Destrucción y alteración del hábitat produciendo fragmentación y reducción de sus poblaciones.
- Aprovechamiento e intensificación de los suelos para agricultura.
- Atropellos en vías de comunicación.



* **Conservación:** Taxón incluido en:

Catálogo Riojano de Especies Amenazadas

Vulnerable

Red Natura 2000

Parte de la distribución.

* **Bibliografía:**

- Pleguezuelos J.M. & Santos X., 2002. *Vipera latastei* En: Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España (PLEGUEZUELOS J. M., R. MÁRQUEZ, M. LIZANA, eds.). Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica Española (2ª impresión), Madrid: 88-90.
- Zaldívar C. et al., 1995. Catálogo regional de especies de vertebrados amenazados de La Rioja: Tomo I. Consejería de Desarrollo Autónomo, Administraciones Públicas y Medio Ambiente. Gobierno de La Rioja, Logroño: 192 pp.
- Zuazo, O., Freitas, I., Zaldívar, R. y Martínez-Freiría, F. 2019. Coexistence and intermediate morphological forms between *Vipera aspis* and *V. latastei* in the intensive agriculture fields of north-western Iberian System. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.* 30(1).