Familia Viperidae

Vipera seoanei Lataste, 1879. Víbora de Seoane

Seoane sugegorria (eusk.), víbora de Seoane (gal.)



.

Ejemplar de Burgos

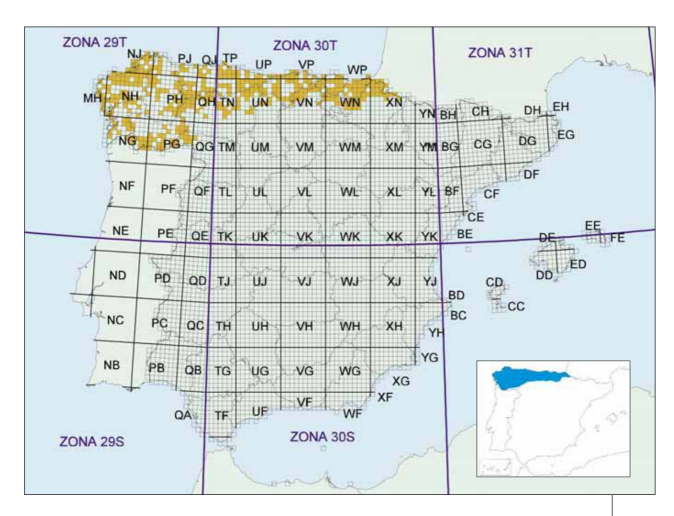
La víbora de Seoane es una especie endémica en la Península Ibérica, cuya área de distribución se extiende por toda Galicia, las regiones costeras del Cantábrico, y las partes de montaña no mediterráneas de las regiones limítrofes: norte de León, Palencia, Burgos, Álava y Navarra, así como el extremo oeste de Zamora (BEA et al., 1984; BRAÑA, 1998). Penetra apenas unos kilómetros en el sudoeste de Francia y el norte de Portugal. En general, la víbora de Seoane es abundante y puebla de forma prácticamente continua este territorio, salvo las zonas de alta montaña y tal vez algún área de clima marcadamente mediterráneo. En este sentido cabe interpretar la ausencia de registros en una amplia zona del sur de Lugo y el norte de Orense, en las cuencas de los ríos Sil y Miño, a pesar de un aceptable nivel de prospección de reptiles (BALADO et al., 1995). El límite altitudinal se sitúa en torno a los 1.900 m, pero en muchos tramos de la Cordillera Cantábrica la presencia de víboras se detiene a unos 1.500 m por delimitación de hábitat. En general, el mapa de V. seoanei muestra un área de aspecto compacto y con una definición nítida de todo el contorno meridional, lo que sugiere que, a pesar de ciertas lagunas de prospección, la cobertura actual del Atlas describe razonablemente la distribución de la especie. Esta distribución es esencialmente complementaria de las de las otras víboras ibéricas (V. aspis y V. latasti), con las que V. seoanei mantiene áreas de simpatría muy reducidas, mostrando el mismo esquema de distribución parapátrida que ha sido descrito en otras víboras europeas (SAINT GIRONS, 1980).

La coherencia geográfica de la variabilidad en algunas características de coloración, lepidosis, y toxicidad del veneno, entre otros rasgos, ha llevado a la descripción de la subespecie *V. s. cantabrica* que ocupa el norte de León y las montañas del sudoeste de Asturias y el este de Galicia (BRAÑA & BAS, 1983; BEA *et al.*, 1984; DETRAIT *et al.*, 1990), así como al reconocimiento de otras poblaciones con un grado menor de diferenciación en el entorno de los Picos de Europa (SAINT GIRONS *et al.*, 1986).

El tipo de hábitat característico de la víbora de Seoane es bastante homogéneo en toda su área de distribución, ocupando setos, matorrales aclarados, bordes de praderas o bosques, y en general zonas con abundante cobertura de vegetación basal pero en las que sea posible una buena insolación. Es menos lapidícola que otras víboras europeas (GALÁN, 1988; BRAÑA, 1997c).

El estado de conservación de las poblaciones de *V. seoanei* puede considerarse aceptable o bueno en la mayor parte del área de la especie. La destrucción directa por el hombre, práctica que es extensiva a otras víboras y aún al conjunto de los ofidios, solamente ocasiona problemas de conservación a escala local. Una amenaza más importante y bastante generalizada en el área de esta especie son los incendios





accidentales o provocados como sistema de manejo de los pastos. Algunas poblaciones del límite sur de distribución (por ejemplo, en la Llanada alavesa; BEA, 1985) se han reducido por la destrucción de hábitat debida a la mecanización agrícola y a la extensión de los cultivos.

Florentino Braña

FICHA LIBRO ROJO

Vipera seoanei

Categoría mundial UICN: No catalogada.

Categoría España y criterios:Preocupación menor LCVipera seoanei seoaneiPreocupación menor LCVipera seoanei cantabricaPreocupación menor LC

Características biológicas relevantes para su conservación: Hábitat de zonas arbustivas y matorral.

Factores de amenaza: Pérdida de hábitat por incendios y destrucción de setos vivos.

Otros expertos consultados: L. J. Barbadillo & I. Martínez-Solano.

Referencias más significativas

Baladó *et al.* (1995); Bea (1985); Bea *et al.* (1984); Braña (1997c); Braña & Bas (1983); Detrait *et al.* (1990); Galán (1988); Saint Girons (1980); Saint Girons & Duguy (1976); Saint Girons *et al.* (1986).

