

**Lagarto verdinegro**  
*Lacerta (Lacerta) schreiberi*  
Bedriaga, 1878



### Unidad operativa de conservación

Es una especie monotípica endémica del noroeste de la Península Ibérica.

Según análisis genéticos recientes se pueden distinguir a las poblaciones costeras de las continentales ya que indican un cierto aislamiento entre ellas e historias evolutivas separadas y distintas desde hace unos 2.7 millones de años. A su vez, en la unidad genética costera se distinguirían dos grupos, uno en la mitad norte de la Península y otro en el sur de Portugal, mientras que en el grupo continental se distinguen las poblaciones del Sistema Central de las de las sierras más meridionales (Paulo *et al.*, 2001 en Marco, 2002b).

La población asturiana quedaría englobada en la unidad genética costera norte, que será la que se considere como unidad operativa de conservación.

### Protección legal

#### Autonómica

CREA actual: «de interés especial-riesgo relativo»

#### Estatal

CNEA: «de interés especial»

#### UE

Directiva Hábitats: Anexos II y IV

#### Convenios internacionales

Convenio de Berna: Anexo II

### Categorías UICN

#### Autonómica

LC

#### Estatal

NT (2002)

#### Europea

LC

#### Mundial

NT

### Justificación de los criterios

En Asturias es una especie común, que se encuentra bien distribuida y sin aparentes problemas de conservación.

### Situación y tendencia de la población

Es una especie que alcanza buenas densidades en el norte peninsular y en el Sistema Central. Sin embargo las poblaciones del sur (Montes de Toledo y Sierra Morena) se encuentran muy fragmentadas y aisladas, siendo bajos sus efectivos (Marco, 2002b). En Andalucía está considerada como en peligro crítico de extinción. También parecen estar amenazadas las poblaciones de zonas límite como la de Sierra de Pela (Soria) y la Sierra de la Culebra (Zamora) (Marco, 2002a).

### Distribución

**En Asturias** ocupa casi todo el territorio, siendo raro por encima de los 1 500 m.

**En España** se encuentra distribuida en el noroeste por toda la Cornisa Cantábrica, toda Galicia y el Sistema Central. Hay algunas poblaciones aisladas en la mitad sur (Sierras de Cáceres, Toledo y Sierra Morena). En la región eurosiberiana se encuentra ampliamente distribuida (Marco, 2002a y 2002b).

**En Europa** es una especie que sólo se encuentra en el noroeste de la Península Ibérica (Marco, 2002a).

**En el mundo** es una especie endémica del noroeste de la Península Ibérica (Marco, 2002a).

### Hábitat

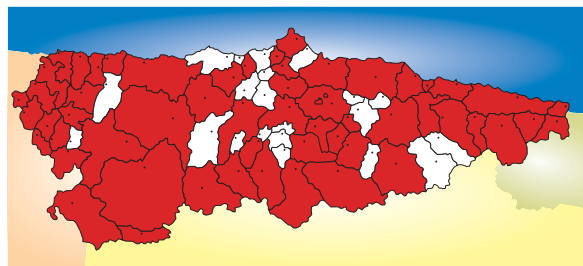
Ligado a bosques caducifolios húmedos, zonas de matorral, cursos de agua con abundante cobertura vegetal, etc. Se ha encontrado desde el nivel del mar hasta los 2 100 m de Gredos, pero resulta muy raro a partir de 1 500 m de altitud (Marco, 2002b). La temperatura media de su área de distribución oscila entre 4°C y 12°C; la totalidad de las localidades se encuentran por encima de los 600 mm de precipitación anual, seleccionando zonas donde supere los 800 mm (Marco, 2002a).

### Amenazas

- **Alteración de su hábitat** por destrucción de bosques caducifolios y de sotos fluviales (vegetación ribereña), por deforestación y repoblaciones inadecuadas (eucaliptos), y por urbanización.
- **Incendios** forestales.

### Mapas de distribución

#### Asturias



### Medidas de conservación

#### Propuestas:

- Protección del hábitat.
- Prevención de incendios forestales.
- Creación de áreas protegidas en las zonas con poblaciones aisladas.
- Mantenimiento de los caudales ecológicos adecuados en los ríos.
- Evitar la deforestación del entorno de los ríos y arroyos, así como las intervenciones agresivas en los lechos fluviales y orillas en una banda de al menos 25 m.
- Se desaconseja la creación de nuevas presas en tramos de arroyos con presencia constatada de esta especie.
- Se recomienda el control de la presión ganadera.

#### España

