

Familia *Lacertidae*

***Gallotia atlantica* (Peters y Doria, 1882). Lagarto atlántico**

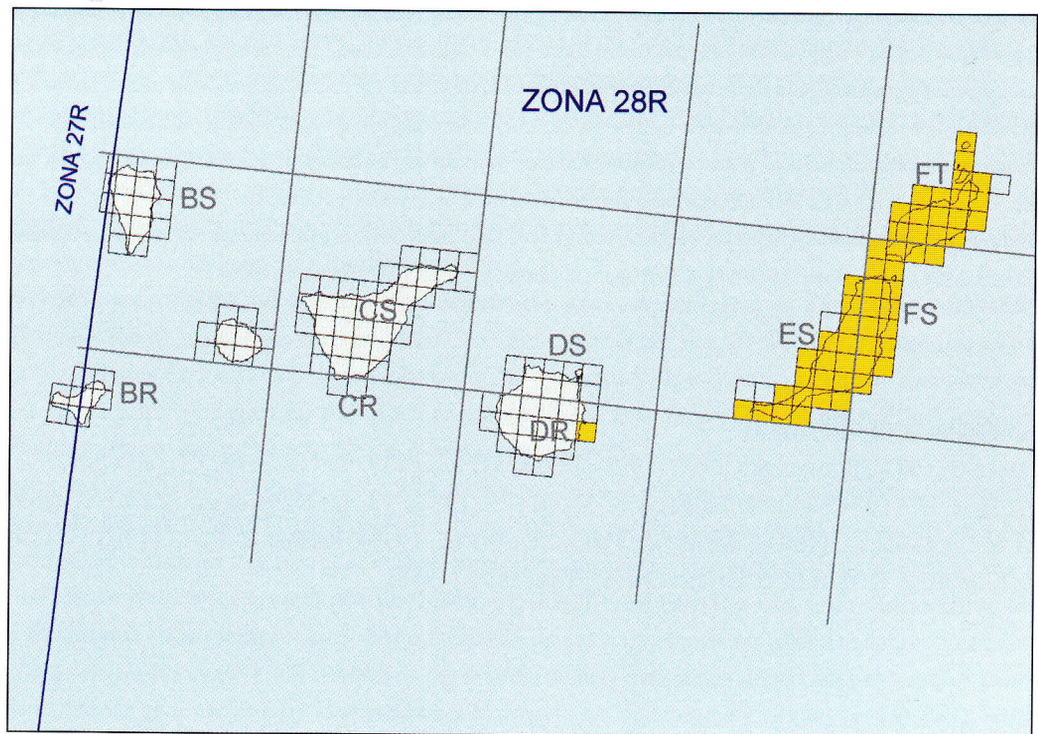


L. J. Barbadillo

*Ejemplar macho, Lanzarote.*

Especie endémica de las Islas Canarias orientales, presente en Lanzarote y Fuerteventura así como en los islotes de La Graciosa, Montaña Clara, Alegranza, Roque del Este y Lobos. Además existe una población pequeña y muy localizada en la costa oriental de Gran Canaria (Arinaga) que se considera introducida.

En general es abundante en toda su área de distribución, mostrando variaciones de densidad entre biotopos pero sin mostrar un patrón geográfico definido. No obstante, apenas se han citado algunos ejemplares en el diminuto Roque del Este, donde podría haberse extinguido. Ocupa diversos hábitats áridos tales como arenales costeros con vegetación psammófila, pedregales con matorral de aulagas y reductos de tabaibal y bosque termófilo, así como zonas cultivadas. Tan sólo llega a estar ausente en lavas y piroclastos recientes que aún no han sido colonizadas por la vegetación, particularmente en las coladas históricas del Timanfaya en Lanzarote, donde algunas poblaciones ocupan los promontorios elevados (“islotes”) que no fueron cubiertos por las erupciones que los rodean. Su rango altitudinal de distribu-



ción abarca desde el nivel del mar hasta las cumbres más elevadas de Lanzarote (670 m) y de Fuerteventura (800 m).

Globalmente la especie no está amenazada y no reclama medidas especiales de conservación, si bien las poblaciones del Malpaís de La Corona en el norte de Lanzarote (*G. a. laurae*) y las de los islotes son potencialmente vulnerables ante la alteración del hábitat y el impacto de especies introducidas. La población de Gran Canaria está en declive debido a la urbanización de su biotopo y podría llegar a extinguirse.



A. Montori

*Gallotia atlantica laurae*.

Marcos García Márquez & José A. Mateo

#### FICHA LIBRO ROJO

##### ***Gallotia atlantica***

Categoría mundial UICN: No catalogada.

Categoría España y criterios: Preocupación Menor LC.

<i>Gallotia atlantica atlantica</i>	Preocupación Menor LC
<i>Gallotia atlantica laurae</i>	Vulnerable U: B1ab+B2ab
<i>Gallotia atlantica mahoratae</i>	Preocupación Menor LC

**Justificación de los criterios:** *G. a. laurae* tiene un área de ocupación inferior a 2.000 km<sup>2</sup>. Una única población en declive inferido por la degradación del hábitat.

**Características biológicas relevantes para su conservación:** Especie insular, es muy abundante en gran variedad de hábitats desde el nivel del mar a los 800 m de altura.

**Poblaciones amenazadas:** Globalmente la especie no está amenazada y no reclama medidas especiales de conservación, si bien la población de la isla de Gran Canaria (posiblemente introducida) se halla en regresión debido a la urbanización de su biotopo, y la de Roque del Este puede haberse extinguido. Las poblaciones de *G. a. laurae* localizadas en el malpaís de La Corona, en el norte de Lanzarote, y las de los islotes son potencialmente vulnerables a la alteración del hábitat y al impacto de especies introducidas.

##### **Referencias más significativas**

BISCHOFF (1985); CASTANET & BÁEZ (1991); CASTROVIEJO *et al.* (1985); GONZÁLEZ *et al.* (1996); LÓPEZ-JURADO & MATEO (1992); LÓPEZ-JURADO & MATEO (1995); LÓPEZ-JURADO *et al.* (1995); THORPE (1985); VERNET *et al.* (1997).

