

Familia *Lacertidae*

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

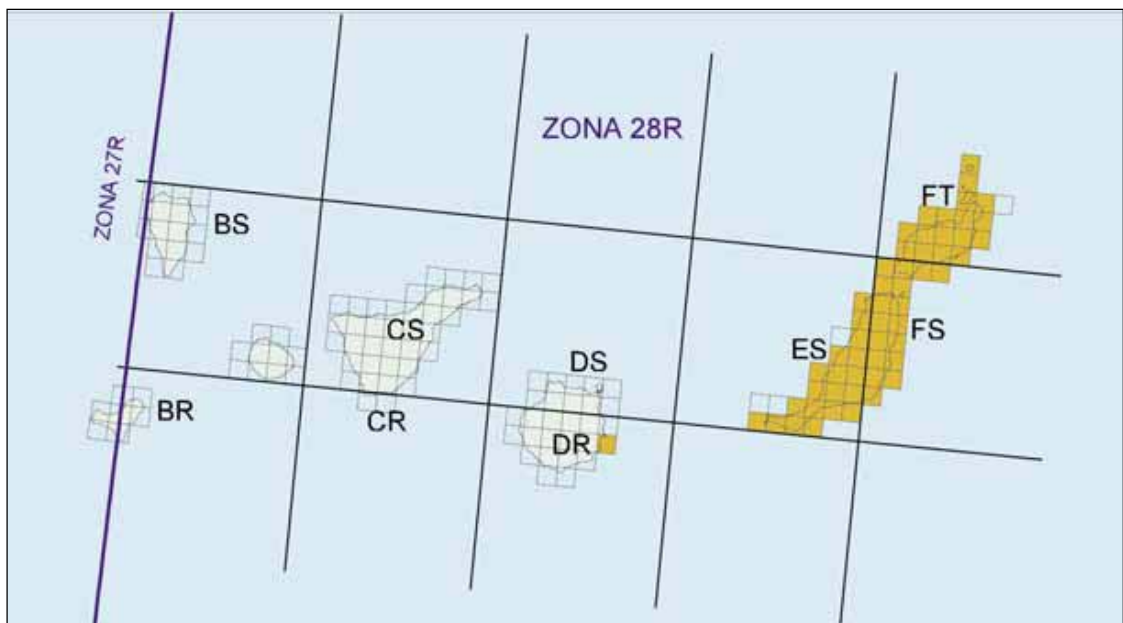


L. J. Barbadillo

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 (BISCHOFF, 1985; CASTROVIEJO *et al.*, 1985). 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, con 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 de Timanfaya en Lanzarote, donde algunas poblaciones ocupan los promontorios elevados (“islotos”) que no fueron cubiertos por las erupciones que los rodean. Su rango altitudinal de distribución abarca desde el nivel del mar hasta las cumbres más elevadas de Lanzarote (670 m) y de Fuerteventura (800 m).



Albert Montori

Ejemplar juvenil del norte de Lanzarote

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 VU: B1ab+B2ab
<i>Gallotia atlantica maboratae</i>	Preocupación Menor LC

Justificación de los criterios: *G. a. laurae* tiene un área de ocupación inferior a 2.000 km². 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 islotos son potencialmente vulnerables a la alteración del hábitat y al impacto de especies introducidas.

Marcos García-Márquez & José A. Mateo

Referencias más significativas

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