

LAGARTOS de Canarias

7 ESPECIES Y
6 SUBESPECIES ENDÉMICAS

Todas las especies de lacértidos conocidas en Canarias son endémicas y pertenecen a un género –*Gallotia*– también exclusivo del archipiélago. Hay tres tipos de especies diferenciados por su tamaño¹: los lagartos orientales del grupo *atlantica*, los lagartos medianos del grupo *galloti* y los lagartos gigantes. Este último está formado por una especie ampliamente repartida por Gran Canaria –*G. stehlini*–, otra restringida a unos pocos lugares de difícil acceso en El Hierro –*G. simonyi*–, otra recluida en los riscos gomeros de la Mérica –*G. bravoana*– y otra refugiada en dos localidades recónditas de Tenerife –*G. intermedia*–, los acantilados occidentales de Teno y los riscos costeros de Guaza. En los últimos años se ha conseguido ver en la isla de La Palma otra especie de lagarto, la cual sin embargo no ha podido capturarse viva. Se ha especulado con la posibilidad de que pertenezca al taxón *Gallotia simonyi auaritae*², descrita unos años antes a partir de restos subfósiles encontrados en la isla³.

Sorpresivamente, las especies de mayor tamaño han sido las últimas en descubrirse: *bravoana* se encontró vivo por vez primera en 1999, aunque era conocido antes por subfósiles; *intermedia* se descubrió en 1996; y *Gallotia simonyi simonyi* fue redescubierto en 1974, después de que se hubiera dado por extinguido en la primera mitad del siglo pasado⁴.

A ESPECIES CLASIFICADAS POR ISLA

1 *Gallotia simonyi*

2 *Gallotia bravoana*

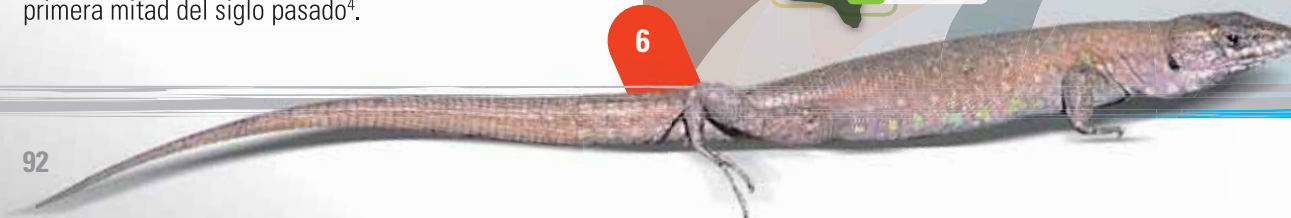
3 *Gallotia galloti*

4 *Gallotia intermedia*

5 *Gallotia stehlini*

6 *Gallotia atlantica*

7 *Gallotia caesaris*



La especie *Gallotia galloti* es, con cuatro subespecies, la más diversificada. Tres de estas subespecies se distribuyen en Tenerife, una en el norte de la isla, otra en el sur y la tercera en un pequeño islote en la costa norte de Anaga. *Gallotia caesaris* es un taxón muy cercano evolutivamente a *Gallotia galloti*, hasta el punto que en el pasado se consideró congénérico, y lo mismo sucede con *Gallotia atlantica*.

En las últimas décadas se han producido movimientos entre islas, posiblemente debido a introducciones artificiales, que han hecho que *G. stehlini* aparezca en Fuerteventura, *G. atlantica* en Gran Canaria y *G. caesaris gomerae* en Tenerife. Por fortuna, ninguno de estos movimientos ha implicado una expansión masiva en su nuevo hábitat.

1. Barahona, F., S.E. Evans, J.A. Mateo, M. García-Márquez & L.F. López-Jurado. 2000. Endemism, gigantism and extinction in island lizards: the genus *Gallotia* on the Canary Islands. *J. Zool. Lond.*, 250: 373-388.
 2. Minguez, L.E., O.M. Afonso, J. Peters & J.A. Mateo. 2007. Evidencias de la posible supervivencia del lagarto gigante de La Palma (*Gallotia auaritae*). *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 18: 11-14.
 5. Mateo, J.A., M. García-Márquez, L.F. López-Jurado & F. Barahona. 2001. Descripción del lagarto gigante de La Palma (Islas Canarias) a partir de restos subfósiles. *Revista Española de Herpetología* 15: 53-59
 6. Mateo, J.A. 2007. *El lagarto gigante de La Gomera*. Excmo. Cabildo Insular de La Gomera y Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial. S/C de Tenerife. 271 pp.
- Rodríguez, M.A., Castillo, C., S. Sanchez & J.J. Coello. 2000. *El lagarto gigante de El Hierro*. Publicaciones Turquesa. S/C de Tenerife. 320 pp.



7

ssp. caesaris

6 atlantica

6 mahoratae

5

2

ssp. gomerae

7

6

5

introducida >>

introducida >>