

Presencia y distribución de los galápagos en Gipuzkoa (País Vasco, Norte de España)

Aitziber Egaña-Callejo¹, Xabier Rubio¹, Marc Franch^{2,3}

¹Observatorio de Herpetología. Sociedad de Ciencias Aranzadi. Zorroagaina 11. E-20014 Donostia-San Sebastián. España.

²Dept. Biol. Animal, Facultat de Biologia, Univ. de Barcelona, Av. Diagonal, 645-08028 Barcelona

³Fundación *Emys*. Santa Coloma, 12; 17421 Riudarenes (www.fundacionemys.com)

RESUMEN

No hay constancia de registros fósiles de galápagos en la vertiente cantábrica del País Vasco (Bizkaia y Gipuzkoa), Norte de España. Los primeros estudios herpetológicos, realizados en los primeros años 80 sobre la distribución de especies en Gipuzkoa, no registraron la presencia de galápagos. En el Atlas Herpetológico del País Vasco (1985) se citan las dos especies autóctonas en dos cuadrículas de Araba y Bizkaia. El número de observaciones apenas había aumentado en la recopilación posterior (Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España, 2002), con unos cuantos nuevos registros de galápago leproso en Araba. La falta en Gipuzkoa puede deberse a la propia ausencia o escasez de poblaciones naturales de galápagos, y no sólo a la no realización de estudios en esta materia.

Se exponen los primeros datos de la presencia de galápagos en esta provincia, obtenidos a partir de entrevistas a guardas forestales y a ciudadanos conocedores del medio natural, así como de un trabajo de campo realizado en 2007. Se ha identificado doce especies, dos de ellas autóctonas y diez alóctonas. Los galápagos están presentes en el 50 % de las cuadrículas UTM (10 x 10 km) del territorio guipuzcoano; en el 20 % se registraron especies autóctonas, y en el 43,3 % alóctonas. Los individuos se localizaron en embalses, ríos y regatas, charcas, estanques de parques urbanos y humedales de espacios protegidos. El mayor número de registros se obtuvo en las áreas de esparcimiento público de las principales poblaciones humanas.