

Presencia y datos poblacionales de los galápagos en la bahía de Txingudi (Norte de España)

Aitziber Egaña-Callejo¹, Marc Franch i Quintana^{2,3}

¹Observatory of Herpetology, Aranzadi Society of Sciences, Zorroagagaina 11, E-20014 Donostia-San Sebastián, Basque Country, Spain.

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

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

aitziegana@euskalnet.net

RESUMEN

La bahía de Txingudi está situada en el extremo oriental del Golfo de Bizkaia, en la desembocadura del río Bidasoa. La bahía es la frontera natural entre España y Francia y una vía principal de comunicación entre los dos países, por lo que se encuentra muy humanizada, alterada y modificada, aunque se han recuperado dos humedales de valor naturalístico importante. Los estudios realizados hasta la fecha revelan que no hay poblaciones autóctonas de galápagos, pero resultan frecuentes las introducciones de especies exóticas de tortugas, e incluso de las especies ibéricas, no presentes en estado natural en la zona. En el año 2005 se inició el seguimiento de la población de galápagos de la bahía de Txingudi. El censo por observación directa revela el avistamiento de las siguientes especies: *Trachemys scripta elegans*, *Trachemys scripta scripta*, *Emys orbicularis*, *Graptemys sp.* y *Mauremys leprosa*. Se presentan los primeros datos de la distribución, estructura poblacional y reproducción de galápagos exóticos en la zona.