



El cuarto registro más al norte y el primer registro desde el siglo XIX de *Steno bredanensis* en el Atlántico nororiental

Ingrid Canales¹, Álex Navarro-Menal¹, Pablo Covelo¹, Uxía Vázquez¹, Alfredo López^{1,2}

1. CEMMA. Rúa Ceán, 2. 36350 Nigrán, España.

2. Departamento de Biología/CESAM, Universidade de Aveiro, Campus Universitario de Santiago, 3810-193. Aveiro, Portugal.

El delfín de dientes rugosos *Steno bredanensis* (Lesson, 1828) es un cetáceo odontoceto que se distribuye a lo largo de las aguas tropicales, subtropicales y cálido-temperadas del mundo. En el Atlántico oriental esta especie se encuentra desde Mauritania a Namibia incluyendo las Islas Canarias, siendo cada vez más habitual en Madeira y Azores. Las citas fuera del límite de la distribución de la especie en el Atlántico noreste pertenecían a animales encontrados en el norte de Francia y en los Países Bajos. En esta comunicación se presenta el registro extralímite más al norte de *Steno bredanensis* en el Atlántico norte desde el siglo XIX y la primera cita de esta especie confirmada para Galicia y para la España peninsular. Se trata del caso de un individuo que varó en 1979 en la Playa de Compostela de Vilagarcía de Arousa (42°36.3'N, 8°46.08'W). El ejemplar fue recogido por el centro educativo IES Castro Aobre, quienes preservaron el esqueleto y lo identificaron erróneamente como delfín mular *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821) debido al poco conocimiento sobre cetáceos en aquella época. No fue hasta 2018 cuando la CEMMA recogió el esqueleto para su estudio y descubrió que se trataba de un ejemplar de *Steno bredanensis*. Éste se pudo identificar inequívocamente por la forma del cráneo y por las rugosidades longitudinales que presentan sus dientes, que son una característica taxonómica de la especie. Se ha hecho un recuento de las piezas óseas que componen el esqueleto del ejemplar, se han tomado las biometrías del cráneo y las hemimandíbulas y se han obtenido imágenes del cráneo y las rugosidades de los dientes mediante fotogrametría.