



Varamientos de *Lagenorhynchus acutus* y *Lagenorhynchus albirostris* en el norte de España

Pablo Covelo¹, 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 registro y análisis de los varamientos de cetáceos permite conocer las especies presentes en una zona de estudio, así como las variaciones entre las mismas en cuanto a frecuencia o estacionalidad. En este trabajo se hace una recopilación de individuos varados en el norte de España de dos especies de delfínidos del Atlántico norte y que tienen en la península ibérica su límite meridional de distribución: el delfín de flancos blancos (*Lagenorhynchus acutus*) y el delfín de hocico blanco (*Lagenorhynchus albirostris*).

En el caso de *L. acutus* se recopiló información de 10 individuos. 6 de ellos aparecieron en Galicia y 4 en Asturias, con tamaños de entre 143 cm y 272 cm. De los 8 delfines de los que se pudo determinar el sexo, 5 eran machos y 3 hembras, incluyendo una gestante. En relación a su estacionalidad, 2 individuos aparecieron en invierno, 7 en primavera y 1 en otoño. 7 de ellos en el período 1982-1999, y 3 entre 2000 y 2023. En cuanto a *L. albirostris*, se recopilaron solamente 2 individuos, 1 en Cantabria y 1 en Asturias. Se desconoce el tamaño exacto de ambos, y sólo se conoce el sexo de 1 macho, ya que el otro individuo fue reintroducido vivo y no se determinó. En cuanto a su estacionalidad, 1 varó en primavera y 1 en verano. 1 de ellos en el período 1982-1999, y 1 entre 2000 y 2023.

Se confirma que son dos especies que se pueden considerar respectivamente como rara y muy rara en el área de estudio, ya que representan únicamente el 0,11% y el 0,02% del total de cetáceos registrados sólo desde 1990.