



41

LOS CETÁCEOS DE NUESTRA ZONA

Profesora coordinadora: M^a del Mar Sánchez Tosio

Juán Luís Díaz Lorente, M^a Angeles Muñoz Castillo, Mercedes Bianchi Arana,

Alba Herrera Puerta, Ayguera Khussainova

IES Torre Almirante

Polígono El Rosario s/n, 11205 Algeciras (Cádiz).

Nuestro trabajo se ha basado en intentar hacer una muestra representativa de los cetáceos que viven en nuestro ecosistema marino más cercano: el Estrecho de Gibraltar.

Hemos intentado llamar la atención y despertar la curiosidad sobre la riqueza que nos rodea. Nuestra ubicación geográfica es excepcional. A la entrada del Estrecho se encuentra una barrera submarina llamada Camarinal, contra la que chocan aguas de fondo del Mediterráneo que salen del Estrecho y que producen afloramientos que aportan nutrientes a las aguas superficiales del Atlántico que entran por el mismo y por tanto, alimento a los cetáceos. Éste es uno de los pocos lugares por los que estas especies transitan, y nosotros tenemos el privilegio de ser observadores y espectadores de tal travesía. Hay residentes como las tres especies de Delfines: mular (*Tursiops truncatus*), listado (*Stenella coeruleoalba*), común (*Delphinus delphis*) y el Calderón común (*Globicephala melas*), semirresidentes como el Cachalote (*Physeter macrocephalus*) y la Orca (*Orcinus orca*), y migratorias como el Rorcual común (*Balaenoptera physalus*). Queremos hacer reflexionar sobre nuestra responsabilidad en preservar la continuidad de estas especies que viven en constante amenaza por la contaminación, las colisiones, la captura accidental por redes de pesca y la destrucción del hábitat. Solo tomar conciencia del papel que representan los cetáceos en el equilibrio natural del ecosistema nos permitirá conservar la riqueza única de la que tenemos el honor de disfrutar. Transmitir ese valor supone asegurar un futuro a veces incierto por nuestras actuaciones y el impacto que de ellas se derivan.

Palabras claves: *ubicación, afloramiento, amenazas, riqueza.*