

Tursiops truncatus

Mamíferos marinos: odontocetos

Cordados

Delphinidae

Bottlenose dolphin | Großtümmler

Delfín mular



Mamíferos

Tonina

color variable, de gris brillante a negro en el dorso y en los flancos

aleta dorsal alta, situada en la mitad de la región dorsal

■ POSIBLES CONFUSIONES
Otros delfines



hocico corto a moderado, separado del melón por una frente marcada

cuerpo grande y robusto

pedúnculo caudal grueso

franja oscura desde el ojo hasta la aleta pectoral

vientre gris claro, marfil o rosado, e incluso moteado en los adultos de mayor edad

aleta caudal con muesca marcada en el centro y bordes posteriores cóncavos

Biología y ecología

Es uno de los cetáceos más conocidos, debido a sus hábitos costeros y a la posibilidad de mantenerlo en cautividad (delfinarios). Forma grupos de menos de 20 individuos pero, en ocasiones, pueden observarse cientos de ellos en aguas oceánicas. A menudo, aparece asociado con otros cetáceos (otros delfines y calderones) e, incluso, con tiburones y tortugas.

En Canarias, es la especie de cetáceo más común; existen poblaciones residentes, como sucede al sur de El Hierro, en el suroeste de La Palma, al suroeste de La Gomera, en el canal Tenerife-Gomera, al noreste y suroeste de Gran Canaria, en el sur de Fuerteventura y al este de Lanzarote.

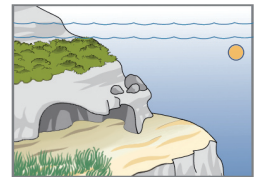
Su dieta es variada y está constituida por peces, cefalópodos y camarones, principalmente.

Curiosidades

Es muy activo, sobre todo cuando está en grupos, realizando saltos y piruetas. Acompaña a las embarcaciones, haciendo surf con las olas que se generan en la proa de las mismas.

Su proximidad a la costa le hace especialmente vulnerable. Se encuentra estrictamente protegido en las aguas europeas.

Sus inmersiones no suelen durar más de 3-4 minutos.



■ ESTACIONALIDAD (meses)

E F M A M J J A S O N D

■ DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS



■ DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Aguas costeras de todos los mares tropicales, subtropicales y templados.

■ Protección en Canarias: Vulnerable

■ Amenazas: Alteración del hábitat, artes de pesca no selectivas, navegación, contaminación e industria ballenera

■ Longitud máx.: 4 m

■ Peso máx.: 600 kg

