

# Steno bredanensis

Mamíferos marinos: odontocetos | Cordados | Delphinidae

## Delfín de diente rugoso

Rough-toothed dolphin | Rauzahn-Delphin

POSIBLES CONFUSIONES  
Otros delfines, sobre todo, el delfín mular, *Tursiops truncatus*



### Biología y ecología

Prefiere las aguas profundas alejadas de la costa, donde vive en grupos pequeños de menos de 50 individuos. En verano, se acerca a ella para dar a luz a sus crías. Suele permanecer poco tiempo en la superficie, acercándose bastante a costa.

Es una especie poco conocida, pero se sabe que se alimenta de peces y cefalópodos de profundidad. Sus inmersiones rondan los 15 minutos de duración.

### Curiosidades

Presenta surcos verticales en los dientes, lo que le ha supuesto el nombre común de delfín de diente rugoso.

A veces, acompaña a los barcos junto a sus proas.

Con la edad, los labios se tornan de color blanco. Los ojos son de gran tamaño, en comparación con el resto de delfines.

Los machos y las hembras tienen un tamaño similar.



Nada en formaciones muy compactas. Es característico de los grupos un espaciado entre individuos muy pequeño



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL  
Aguas tropicales, subtropicales y cálidas de todo el mundo.

Protección en Canarias: Ninguna  
Amenazas: Artes de pesca no selectivas, contaminación e industria ballenera

Longitud máx.: 2,6 m  
Peso máx.: 150 kg



# Tursiops truncatus

Mamíferos marinos: odontocetos | Cordados | Delphinidae

## Delfín mular

Bottlenose dolphin | Großtümmler

Tonina

POSIBLES CONFUSIONES  
Otros delfines



### 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.



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

