

Delfín de Fraser

Lagenodelphis hosei (Fraser, 1956)

Avistamiento realizado en el sur de Tenerife el 23 de octubre de 2010. Referencias: M.Carrillo & S.Hanquet



Diagnosis de la especie: Es una especie de cuerpo robusto, pueden llegar a medir 270 cm y pesar más de 200 kg. Forma grupos numerosos que se distinguen de otros delfines por una forma de nadar muy corta y unos característicos chapoteos en la superficie. Aunque realizan grandes saltos fuera del agua, apenas muestran la cabeza cuando salen a respirar. Aleta dorsal triangular o muy poco falcada y rostro muy corto. Las manadas muestran una estructura de grupo muy compacta. Los ejemplares mantienen entre ellos un corto espaciado interindividual.



Foto: M. Carrillo

Diagnosis de la especie: Coloración general gris aunque muestra un patrón muy contrastado en la cabeza y región medio dorsal por la presencia de una característica banda negra. La región ventral muestra tonos más claros, hasta coloraciones rosáceas en los juveniles.

La banda negra en adultos comienza en la cresta rostral y se va ensanchando hasta sobrepasar la región ocular. A este nivel la banda negra se divide en dos ramas. Una hacia la región de la garganta y otra que discurre en paralelo por debajo de la fina banda gris claro hasta la zona anal. En los jóvenes la banda negra esta ausente ya que es un rasgo que se muestra y desarrolla con la edad.



Foto: M. Carrillo

Distribución: Se trata de uno de los delfines oceánicos menos conocido, propio de aguas tropicales y subtropicales.

Distribución en Canarias: Su presencia en Canarias se puede considerar como rara. Conocida por el varamiento de unos pocos ejemplares en La Gomera, Tenerife y Lanzarote y por avistamientos ocasionales.



Foto: M. Carrillo

Delfín de Fraser. Adulto con banda negra y juvenil al fondo



Foto: M. Carrillo

Delfín de Fraser. adulto



Foto: M. Carrillo

Delfín de Fraser. adulto



Foto: M. Carrillo

Delfín de Fraser con patrón de coloración intermedio



Foto: M. Carrillo

Delfín de Fraser con patrón de coloración intermedio



Foto: M. Carrillo

Juvenil con el característico patrón de coloración; Ausencia de banda negra y tonos rosados en la región ventral