



## DELFIN COMÚN

*Delphinus delphis*



Aurelio Morales Arg aiz / Marina Blue

### Identificación

Presentan el cuerpo alargado, terminado en una aleta caudal plana, con una aleta dorsal prominente y otras dos pectorales cortas. Pueden alcanzar más de 2 m de longitud y superar los 100 kg de peso. Son de color oscuro en el dorso (1) y de tonos blancos en la parte ventral (2). Lo más característico es el dibujo de “reloj de arena” (3) que se forma en sus costados, con una parte de tonos amarillos y la otra más oscura. El ojo está bordeado de negro. Es característica una estrecha franja oscura que sale desde la parte inferior del morro hacia cada aleta pectoral (2). La boca presenta un hocico largo y una dentición compuesta por un gran número de dientes pequeños y afilados, todos iguales (homodontos).

## Dónde vive

Viven en todos los mares tropicales, subtropicales y cálidos, incluidos el Mediterráneo y Mar Negro. Es una especie oceánica, totalmente independiente del medio terrestre.

## Cómo vive

Normalmente viven en aguas profundas, algunos pueden hacerlo asociados a líneas de costa en zonas donde la plataforma continental presenta gran profundidad o en el límite de esta. Son animales que se agrupan en manadas que pueden tener desde cientos hasta miles de individuos, aunque también se ven en pequeños grupos. Tienen elaboradas estrategias de caza en manada que les permiten la captura de peces que viven en bancos. Prefieren cazar de noche y descansar durante el día.

## Cómo se reproduce

El periodo de gestación es de 10 – 11 meses. Tras el parto, el periodo de cría se prolonga de 10 a 19 meses, dependiendo de la zona. La madurez sexual también depende de la zona y se alcanza entre los 2 y los 7 años. El periodo entre embarazos es de 1,3 a 2,6 años. Se piensa que la variabilidad observada en los distintos periodos reproductivos se puede deber a la existencia de alguna presión externa sobre la población como una alta captura, ya sea accidental o deliberada. Dichos periodos son más cortos en poblaciones sometidas a más presión.

## Estado de conservación

UICN: Amenazado (población mediterránea)

CITES: Apéndice II

CEEA: Vulnerable (población mediterránea)

CAEA: En Peligro crítico de extinción

## Amenazas y medidas de conservación en Andalucía

Los delfines mulares comparten las amenazas de las otras especies

- Se han detectados niveles muy elevados de contaminantes, particularmente organoclorados, en ejemplares analizados. Se propone reducir los vertidos contaminantes con derivados del cloro, así como la de cualquier otro elemento tóxico que pueda ser ingerido y asimilado. Se producen interacciones con actividades pesqueras, en especial con las redes de



cercos y deriva. Mantener de forma permanente la prohibición de usar redes de deriva y el control de otras actividades pesqueras potencialmente conflictivas, como podría ser el cerco, es una medida eficaz para su protección. En determinadas zonas se producen de forma ocasional capturas directas para su utilización como cebo. Se recomienda controlar la captura deliberada de ejemplares. Por otro lado, el ecoturismo de cetáceos o whale watching no controlado presenta un riesgo potencial para los animales en libertad. Es necesaria una regulación de las actividades de ecoturismo, que es un sector pujante en el litoral malacitano y que aún no está sometido a un estricto control.

### Dónde se ve

Sus hábitos oceánicos los hacen muy raros cerca de la orilla, por lo que su avistamiento va a depender de la disponibilidad de un barco y de las horas de navegación que se empleen. En la costa de Málaga las poblaciones no tienen áreas concretas de distribución, siendo más bien una zona de alimentación. Por este motivo es complicado localizarlos de forma regular. Son una de las especies que vara con más frecuencia en el litoral de Málaga, la mayor parte de las veces muertas.

### Curiosidades

Son magníficos nadadores que alcanzan velocidades considerables que les permiten dar espectaculares saltos y nadar junto a la quilla de embarcaciones rápidas. Realizan inmersiones cortas, en torno a los 5 minutos, en las que pueden alcanzar hasta 70 m de profundidad. Las madres son muy atentas con sus crías. En Málaga se han dado casos de madres intentado mantener a flote a bebés muertos.

### Especies similares

El delfín listado es una especie que, por su morfología y hábitos, se asemeja mucho al delfín común. De hecho, se han observado manadas mixtas de las dos especies. El rasgo más distintivo entre ambas especies son las "listas o franjas" que tienen los delfines listados. Además, también es muy distintivo en los delfines listados "el antifaz" que va desde el ojo hacia la parte ventral del cuerpo. En el común se observa una franja desde la parte inferior de la boca hacia la aleta pectoral.