



DELFIN LISTADO

Stenella coeruleoalba



Identificación

El delfín listado es un cetáceo que se caracteriza por su cuerpo fusiforme (alargado), terminado en una musculosa aleta caudal, con una aleta dorsal y dos pectorales. Tienden a ser más grandes que los delfines comunes, llegando a alcanzar 2,5 m de largo y superando los 100 kg de peso. La zona ventral es blanca y se va oscureciendo hasta la zona dorsal donde se vuelve completamente negra. El carácter más distintivo de esta especie son las 3 listas (1), líneas longitudinales, que recorren sus flancos, dando nombre a la especie. Desde los ojos parten tres bandas negras: una hacia el origen de la aleta pectoral (2), otra por detrás de esta hacia una zona intermedia y la última recorre todo el cuerpo hasta la zona anal.



Dónde vive

Se considera una especie cosmopolita, ya que se encuentra en las aguas templadas y tropicales de todo el mundo. Es abundante en el mar Mediterráneo, especialmente en la cuenca occidental. Aunque es una especie eminentemente pelágica, en la costa Mediterránea se pueden observar a unos 100-200 m de profundidad, es decir, a unas 10 millas náuticas de la costa.

Cómo vive

Son animales gregarios que forman manadas. La composición de los grupos varía desde unos pocos hasta miles de ejemplares. En el litoral andaluz los grupos suelen estar compuestos por cientos de individuos. Tienen sistemas organizados de caza que le permiten capturar diversas especies de peces y cefalópodos, aunque no desprecian a los crustáceos que se puedan cruzar en su camino.

Cómo se reproduce

El periodo de gestación se prolonga entre 12-13 meses. Al nacer la cría tiene aproximadamente 1 metro de longitud y es cuidada por la madre unos 18 meses. Los nacimientos se suelen producir entre septiembre y enero.

Estado de conservación

UICN: Vulnerable (población mediterránea)

CITES: Apéndice II

CEEA: Datos insuficientes (población mediterránea)

CAEA: Vulnerable

Amenazas y medidas de conservación en Andalucía

Ejemplares analizados presentan niveles elevadísimos de contaminantes que se han relacionado con la aparición de epidemias como la que en los años 90 afectó a las poblaciones que se situaban en el levante español y otras áreas marinas. La mejor medida de protección es la reducción de los vertidos contaminantes al mar, pesticidas y metales pesados, entre otros. Al igual que pasa con los delfines comunes, existen interacciones frecuentes con las actividades pesqueras, en especial con las redes de cerco y deriva, a la vez que también sufren las consecuencias de un tu-

rismo que no es respetuoso con las necesidades de los grupos de animales que nadan en aguas libres. Es necesario potenciar el control efectivo sobre las interacciones con las artes de pesca, especialmente las ilegales, y aumentar el control sobre las embarcaciones que ofrecen avistamientos de cetáceos para que cumplan con la normativa.

Dónde se ve

No es fácil verlos desde la orilla pues es una especie eminentemente pelágica que suelen pasar toda su vida lejos de la costa, aunque aparece con frecuencia varada en las playas de Málaga. El Centro de Recuperación de Especies Marinas Amenazadas de Málaga ha recibido a lo largo de su historia, decenas de ejemplares vivos que han sido tratados y, en una pequeña proporción, liberados.

Curiosidades

Al igual que ocurre con los delfines comunes, son especies que no se adaptan bien a las condiciones de cautividad. Por ese motivo no se ven en delfinarios y zoológicos, pues no suelen sobrevivir al proceso de adaptación. Esta circunstancia es un problema para los centros de recuperación, pues es complicado intentar recuperarlos lejos del mar.

Especies similares

Es fácil confundirlo con el delfín común si no observamos detenidamente la coloración de los flancos. Las 3 listas que nacen desde los ojos delatarán al delfín listado, mientras que el reloj de arena en la zona lateral indicará la presencia de un delfín común.