

VARAMIENTOS DE CETÁCEOS

Por PABLO LÓPEZ GARCÍA y GERARDO GARCÍA-CASTRILLO RIESGO

Las costa cántabra está sometida a vientos y corrientes que arrastran a la orilla multitud de objetos, incluyendo diversos animales, como aves, peces y numerosos mamíferos marinos.

Dentro de los mamíferos marinos, los pinnípedos son menos habituales, dado que no hay colonias en la zona, y además suelen llegar con vida a la costa, pues ésta forma parte de su hábitat. En cambio son más abundantes los cetáceos, de los que hay poblaciones estables a poca distancia de tierra, aunque en la mayoría de los casos éstos varan muertos o moribundos.

En el caso concreto de los cetáceos se tiene constancia que aparecen anualmente cerca de una veintena de ejemplares, con cierta regularidad, entre uno y dos casos al mes, siendo más frecuente su aparición durante los meses invernales y la mayoría en un estado muy avanzado de descomposición.

© Foto: Pablo López García

UNA CRÍA DE DELFÍN LISTADO (*STENELLA COERULEOALBA*)
ENCONTRADA EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACIÓN EN
LA PLAYA DE LOS MOLINUCOS DE SANTANDER EN DICIEMBRE
DE 2003 (SU VARAMIENTO SE PRODUJO UN DÍA ANTES DE
SU HALLAZGO).





UN EJEMPLAR DE CALDERÓN (*GLOBICEPHALA MELAENA*) HALLADO EN LA PLAYA DE VALDEARENAS DE LIENCRES. EN LA FOTOGRAFÍA SE APRECIA SU DECOLORACIÓN CAUSADA POR LA PÉRDIDA DE LA EPIDERMIS.

La situación geográfica de Cantabria es peculiar, pues no se encuentra próxima a las rutas migratorias de los cetáceos, y las poblaciones residentes de estas especies no son especialmente destacables. Pero como consecuencia de los vientos predominantes, así como de la exposición a los temporales del noroeste y de otros factores oceanográficos (como la corriente de Navidad o el embolsamiento del Golfo de Vizcaya), se favorece el arribamiento a nuestras costas de diversas especies de cetáceos. Las causas que producen su muerte suelen ser difíciles de determinar, pero nuestra intención es tratar de conocerlas. En muchas ocasiones, como en otras especies de animales, se debe a una muerte natural o enfermedad. Pero también pueden

ocasionarse muertes accidentales debido a la acción humana, como colisiones con barcos, capturas accidentales, o las más dramáticas a causa de la contaminación.

El presente año 2004 parece estar siendo prolífico en el número de varamientos en nuestras costas, aunque no significativo en cuanto a estadística. En cuatro meses se han registrado (por parte de los técnicos del Museo Marítimo del Cantábrico) mayor número de varamientos que en todo el año pasado, con 12 casos hasta el momento (ver TABLA I). Mayoritariamente, los animales se han encontrado en avanzado estado de descomposición, a excepción de tres ocasiones en que la muerte se había producido muy próxima al varamiento. Las razones de este incremento no son claras, siendo necesario

esperar al análisis global anual para determinar si se encuentra dentro de lo normal.

En cuanto a las zonas donde aparecen con más frecuencia cetáceos varados, están claramente influenciadas tanto por corrientes, viento u oleaje. Las playas más abiertas y de mayor exposición son las más habituales, aunque se dan casos en las zonas rocosas, acantilados e incluso dentro de bahías y estuarios. En Cantabria los arenales más habituales donde ocurren varamientos son los de Oyambre y Liencres.

Las especies encontradas de cetáceos más habituales en Cantabria son los calderones (*Globicephala spp.*), delfines comunes (*Delphinus delphis*) y delfines lista-



UN ARROAZ (*TURSIUPS TRUNCATUS*) VARADO CERCA DEL CABO OYAMBRE, EN LA PLAYA DEL MISMO NOMBRE; UNO DE LOS ARENALES MÁS HABITUALES EN EL HALLAZGO DE CETÁCEOS MUERTOS.

TABLA I. NÚMERO DE VARAMIENTOS Y ESPECIE DESDE EL 01/01/2004 AL 31/04/2004

MES	ESPECIE	NÚMERO
Enero	<i>Globicephala spp.</i> (Calderón)	1
	<i>Phocoena phocoena</i> (Marsopa)	1
	Indeterminado (Rorcual)	1
Febrero	<i>Delphinus delphis</i> (Delfín común)	1
Marzo	<i>Globicephala melaena</i> (Calderón)	1
	<i>Tursiups truncatus</i> (Arroaz)	1
Abril	<i>Globicephala melaena</i> (Calderón)	2
	<i>Tursiups truncatus</i> (Arroaz)	2
	<i>Orcinus orca</i> (Orca)	1
	Indeterminado (Delfínido)	1



dos (*Stenella coreuleoalba*), pero hay otras muchas especies que sabemos, gracias a los datos obtenidos en los varamientos, que viven o pasan cercanas a nuestras costas, siendo de gran valor los datos obtenidos de las diferentes especies en los varamientos, pues los cetáceos son animales muy poco accesibles y su distribución dificulta su estudio. El número de registros que se obtienen de estos varamientos es siempre inferior a la realidad, pues no todos los casos que ocurren son observados y de estos sólo algunos son notificados, mediante lo que se denomina “Red de Varamientos e Información”, a los técnicos que re-

EN OCASIONES EL HALLAZGO DEL VARAMIENTO TARDA BASTANTE EN PRODUCIRSE. EN LA FOTOGRAFÍA PODEMOS CONTEMPLAR UN EJEMPLAR DE ORCA (*ORCINUS ORCA*) ENCONTRADO EN LA PLAYA DE LUAÑA (CÓBRECES) EN ABRIL DE 2004 EN UN AVANZADO ESTADO DE DESCOMPOSICIÓN. A PESAR DE SU ESTADO MANTENÍA COMPLETA TODA SU DENTADURA.

copilamos dicha información. Estos datos por tanto están sujetos a un sesgo, provocado por la observación ocasional, no sistemática, dado que sólo los avistamientos que se producen en espacios que están más a la vista, es decir, playas más frecuentadas y de fácil acceso, se notifican. Un correcto funcionamiento de esta red, en la que intervienen desde los ciudadanos que notifican los avisos, el SEPRONA

(unidad de la Guardia Civil), el número de emergencia 112 o el servicio de limpieza de playas, hasta llegar a los técnicos que se encargan de recoger los datos y muestras, es esencial para un mejor conocimiento de la biología de estos animales. El registro de toda esta información se lleva realizando desde hace más de un siglo en Cantabria, y periódicamente se comparte con otros grupos de investigación. Los datos en Cantabria son recogidos en el Museo Marítimo del Cantábrico de Santander, y la forma de realizar los avisos es o bien directamente al centro o a través del 112 o Guardia Civil.

TABLA II. VARAMIENTOS POR ZONAS DESDE EL 01/01/2004 AL 31/04/2004

LOCALIDAD	NÚMERO	PLAYAS
Tagle	2	Tagle
Liencres	3	Valdearenas, Canallave, Somocuevas
Noja	1	Joyel
San Vicente de la Barquera	2	Merón, Oyambre
Cóbreces	1	Luaña
Santoña	1	
Somo	1	Somo
Laredo	1	El Regatón (estuario)

Para más información sobre el tema, puede contactar con:
Pablo López García
e-mail: pablologa@ono.com