



MEDIO AMBIENTE. ES LA CUARTA QUE LLEGA A LAS COSTAS MALAGUEÑAS EN DOCE AÑOS

II R. P. LL. / N. A. Málaga / Estepona

► El Centro de Análisis de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía realizó ayer la necropsia a la ballena de 19 metros de longitud que falleció la noche del martes después de ser encontrada varada en la playa Las Petunias del núcleo poblacional marbellí de San Pedro Alcántara.

El cetáceo, una hembra de 45 años de edad y 43 toneladas de peso, fue encontrado el martes herido cerca de la orilla de la playa de San Pedro y falleció cinco horas después. Hasta el lugar se desplazaron varios técnicos del Centro de Recuperación de Especies Marinas Amenazadas de Andalucía (CREMA), perteneciente al Aula del Mar, el único hospital marino de Andalucía dedicado al rescate, rehabilitación y posterior reintroducción en el mar de ejemplares varados.

El Ayuntamiento de Marbella desplegó durante más de doce ho-



Maniobra. Una grúa retiró el inmenso cadáver del ejemplar, un proceso que necesitó de cinco horas. LA OPINIÓN

La ballena más grande varada en Málaga descansará en el CSIC

La necropsia revelará los motivos de la muerte del cetáceo
III El cadáver de un delfín fue encontrado ayer en Estepona

Un despiste en su

migración hacia Islandia hace que estas especies aparezcan en las costas mediterráneas

ras un dispositivo especial, con una treintena de personas, para rescatar el cadáver de la ballena.

Para poder recuperar la ballena y transportarla fue necesario la intervención de una grúa y un camión de gran tonelaje y fue trasladada hacia el vertedero de Casares donde será incinerado el cetáceo tras realizarle la necropsia. Aunque sus resultados pueden tardar varias semanas, con ellos se esclarecerán los motivos de la muerte.

La Consejería de Medio Ambiente de la Junta cederá el esqueleto de la ballena al Museo Nacional de Ciencias del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) para su posterior exposición en sus instalaciones. Además, du-

rante la necropsia realizada a la ballena se tomaron muestras del tejido del animal, que posteriormente serán congeladas, con el fin de trasladarlas al propio Museo Nacional. Allí se analizarán y se extraerá el ADN para formar parte de la colección de muestras del museo y que servirá para la investigación.

Este ejemplar encontrado, procedente del Mar de Alborán, es la cuarta en doce años, según informaron desde el Centro Oceanográfico de Málaga. Muchas espe-



Otro mal desenlace. Cetáceo encontrado ayer en Estepona. LA OPINIÓN

cies que llegan al Mediterráneo suelen ser más pequeñas, de dos años de edad, las cuales tienen una alta mortalidad.

La causa de que este tipo de especies aparezcan en nuestras costas se debe sobre todo a que estos cetáceos emigran en manada desde el Golfo de Guinea hasta Islandia en busca de comida y al tener como medio de comunicación el sonido se suelen despistar del grupo y se dirigen al Mediterráneo. De hecho, en mayo es común ver ejemplares de rorcual en las costas de Barcelona debido a que allí encuentran más comida.

En cuanto a otras especies en las costas mediterráneas es normal la aparición de delfines comunes y

El ADN extraído del animal, una hembra de 45 años y 53 toneladas de peso, será analizado por técnicos de la Junta

listados, así como especies de tortugas como Boba o Laud. En noviembre saltó la alarma en Valencia y en Italia por la presencia de un delfín listado común con virus gripal. La alerta radica sobre todo en que este tipo de virus gripales pueden crear una pandemia en el Mediterráneo como el ocurrido en 1989, cuando se llegaron a encontrar doce ejemplares muertos a lo largo de toda la costa malagueña.

Ayer precisamente apareció el cadáver de un delfín en la playa de la urbanización Buenas Noches de Estepona. El cetáceo varado es un delfín común de poco más de un metro de longitud y alrededor de 50 kilos de peso. Es una especie que habita este ecosistema y aún se desconocen las causas de la muerte.

La llamada de un vecino alertó a Medio Ambiente quien, de la misma manera, dio parte al CREMA. Una vez se hayan realizado los estudios oportunos, será la delegación de playas la encargada de retirar el cadáver. ■