

«Las ballenas vienen a la costa a morir en su largo viaje desde Groenlandia hacia el sur»

El naturalista Jesús Menéndez cree que la aparición de tres rorcuales en el último mes y medio no es algo excepcional

■■ NIEVES BOLADO

SANTANDER. El 19 de octubre, una ballena de 8 metros apareció en la ría de San Vicente de la Barquera. 41 días después, otra ballena, de 18 metros, era localizada entre las rocas del acantilado de la playa de Santillán, también en San Vicente de la Barquera. Hace dos días,

un nuevo rorcual, de 16 metros, se acercó hasta San Sebastián para morir en la playa de La Concha. Tres enormes ejemplares, en la costa cántabra, en tan sólo mes y medio de plazo. Algo inaudito para los cientos de curiosos que se han acercado a contemplar a las ballenas; algo que no es excepcional para los expertos.

El naturalista cántabro Jesús Menéndez detalló ayer a este periódico que es en esta época del año cuando se produce el paso de estos animales por el Golfo de Vizcaya, provenientes de los mares del norte en un peregrinaje hacia las aguas tropicales donde ahora encuentran

alimento. «Si en este viaje hay algún ejemplar enfermo, viejo, o bien herido porque haya habido alguna interferencia de origen humano, es el momento en que aparecen va-

«El final del verano es la época más productiva en nuestras costas y vienen a alimentarse»

rados en las costas cántabras».

En los dos últimos casos, los animales aparecidos en las playas son muy similares de tamaño: su peso ronda las 20 toneladas. Las ballenas provienen de un círculo que se imponen y que se inicia en el Atlántico Norte. «Van camino de aguas tropicales, pasando por el Golfo de Vizcaya, moviéndose en el sentido de las agujas del reloj. En primavera-verano hacen el retorno a la inversa y suben a alimentarse a las aguas de Terranova y Groenlandia, en busca de la comida, porque es el momento de la reaparición de la vida y del plancton marino». Aunque parezca chocante por su envergadura, e alimentan de sardinilla y krill (una especie de quisquilla). «Llenan la boca de agua marina y las barbas hacen de filtro quedándose con el alimento. No comen peces grandes sino que se alimentan de bancos de peces pequeños», explica Menéndez.

Individuos de talla normal

Este especialista cántabro dice que los rorcuales aparecidos en Santillán y en San Sebastián son indivi-

duos de una talla normal: «Por lo general no llegan a medir más de 20 metros». Lo que les mueve en su desplazamiento es, básicamente, la zona de alimentación, más que la temperatura de las aguas. «El final del verano es la época más productiva en el mar Cantábrico y tanto las ballenas como los bonitos y las aves marinas lo saben y vienen aquí a alimentarse en esta época».

¿Dejarlos o incinerarlos?

Sobre qué debe hacerse con estos animales varados, Jesús Menéndez distingue dos decisiones según los lugares donde hayan sido encontrados. «En mi opinión, aunque soy muy purista, lo que debe hacerse es permitir que el ciclo natural se complete por sí solo. Ahora, si se encuentra en una playa urbana es un foco de infección y no puede estar allí; otra cosa es si se trata de una playa salvaje. En este caso, yo los dejaría porque es una fuente de alimentación para otros animales, aunque la putrefacción no es agradable».

Este mismo verano, los pescadores se encontraron tres o cuatro rorcuales en la zona de Ajo.

El Gobierno crea un consejo y un foro de innovación «para hacer una política realista»

■■ D. R.

SANTANDER. El Gobierno regional ha constituido dos órganos administrativos para organizar una «política de innovación, investigación y desarrollo tecnológico realista, creíble y realizable». De esa forma, además de canalizar el dinero presupuestado en el ambicioso objetivo, pretende «coordinar e integrar a los agentes responsables» de la I+D+i en Cantabria.

Los dos órganos tendrán como presidente al jefe del Ejecutivo, Ignacio Diego, y a representantes de las consejerías por vocales. La Comisión de Coordinación de la Innovación será una especie de mesa gubernamental, mientras que el Foro de la Innovación de Cantabria buscará la participación de empresarios, universidades, sindicatos y ayuntamientos.

El Gobierno ya ha publicado en el boletín oficial de la comunidad las características y motivos de su decisión. Espera integrar en el Foro a los consistorios de Santander y Torrelavega, a un representante de la Federación de Municipios regional, otro de los centros tecnológicos e institutos de investigación, sendos vocales de patronal y sindicatos, un portavoz de la Cámara de Comercio y «un representante de cada una de las empresas o agrupaciones empresariales cuya actividad esté ligada a la innovación», según apunta el BOC.

De igual forma, «podrá solicitar la asistencia de personas de la comunidad científica de reconocido prestigio».

QUE TUS PALABRAS NO SE LAS LLEVE EL VIENTO.

CHIVAS
LIVE WITH CHIVALRY

www.disfruta-de-un-consumo-responsable.es 40°

La UNED aumenta un 10,6% el número de alumnos este curso

■■ N. BOLADO

SANTANDER. La Universidad Nacional de Educación a Distancia, UNED, de Cantabria ha aumentado su número de alumnos un 10,6% respecto al curso anterior, con lo que los estudiantes del centro asociado suman ya casi 3.300, con Psicología y Derecho como carreras más demandadas. Los datos, aún provisionales, apuntan a un crecimiento de más del 55% en la matrícula del Centro Universitario de Idiomas a Distancia (CUID) y de un 35% en las titulaciones de grado.

En Psicología y Derecho, que también el curso pasado fueron las carreras más demandadas, se han inscrito 571 y 284 alumnos, respectivamente.

La matrícula de postgrados y máster ha crecido un 17,1 por ciento frente a la caída del 2 por ciento en los cursos de acceso a la universidad y las actividades de formación continua. El mayor retroceso se ha producido en las titulaciones de 1º y 2º ciclo que han descendido en un 43,7%.

La UNED ha explicado que esta caída obedece a que estas carreras

El mayor crecimiento de alumnos se registra en el Centro de Idiomas a Distancia

corresponden a los títulos de diplomaturas y licenciaturas que se extinguirán con los nuevos grados adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior.

Para el director del Centro Asociado de la UNED en Cantabria, Adolfo Cosme Fernández, los datos provisionales de matrícula son «muy optimistas», ya que ponen de manifiesto el repunte en el número de estudiantes que han decidido apostar por esta institución académica para su formación.

Según Fernández, se trata de una «un gran responsabilidad» en la que la UNED se compromete a satisfacer las necesidades de sus estudiantes, «garantizando unos recursos adecuados y velando por la calidad» del centro.

La UNED fue creada en el año 1972, dependiente del entonces Ministerio de Educación y Ciencia. Desde entonces han sido miles los alumnos que han pasado por sus aulas.

El director de infraestructuras de E.ON dice que «no hay abusos» en las facturas

■■ N. BOLADO

SANTANDER. El director general de Infraestructuras de E.ON, Manuel Sánchez, aseguró ayer que «no hay ningún tipo de abuso» en las facturas de la luz por parte de las compañías eléctricas, y añadió que éstas «aplican la subida del IVA según estipula la administración fiscal».

«La subida del IVA la aplicamos exactamente como nos diga la administración fiscal. Nosotros somos un intermediario en la subida del IVA», precisó Sánchez al ser preguntado por las denuncias por supuestos abusos en las facturas de la luz y la aprobación por el Pleno del Parlamento de una proposición instando al Gobierno regional a tomar medidas contra los mismos.

Sánchez, que compareció en una rueda de prensa junto con la concejala de Dinamización Social de Santander, Carmen Ruiz, para informar sobre las actividades de Navidad del Ayuntamiento, aseguró que las compañías eléctricas hacen su trabajo «lo mejor posible», «en particular», ha dicho, «en el tema de las facturas de la luz», y «entendemos que no hay ningún tipo de abuso».

«Nosotros no abusamos», reiteró Sánchez, que explicó que la parte del peaje está «regulada» y las compañías se someten a la inspección de la Administración, e intentan «dar la mayor transparencia»; si bien ha reconocido que el tema es «complicado» debido a que se han producido muchos cambios.