



Los jóvenes universitarios que forman parte de la tripulación, ayer, recibiendo las noticias sobre el cambio de planes. :: R. M.

La tempestad tropical 'Gordon' obliga a los asturianos a refugiarse en Faial

El fenómeno, detectado ayer, aconseja retrasar hasta el martes la navegación hacia Lisboa de la Universidad Itinerante de la Mar

:: RAMÓN MUÑOZ / IDOYA REY

A BORDO DEL 'CREOULA'. El buque escuela 'Creoula' tenía previsto zarpar de la isla de Faial en la medianoche del jueves al viernes

para navegar 900 millas hasta Lisboa, pero su comandante, Nuno Cornelio da Silva, no las llevaba todas consigo. La previsión meteorológica era buena, pero en lugar del habitual anticiclón de Las Azores, venía determinada por la prevalencia de unas bajas presiones impropias para esta época del año. En la tarde de ayer el presentimiento del comandante de fragata cobró forma. El Centro Nacional de Huracanes de EE UU advirtió la presencia de una tempestad tropical, bautizada como

'Gordon', situada al Este del Golfo de México y que podría evolucionar hacia el noreste aumentando de intensidad y alcanzando el domingo al archipiélago de Las Azores con vientos de 100 kilómetros por hora.

A esta hora los pronósticos tienen un alto grado de incertidumbre, la franja por la que se espera avance la tempestad es amplia y existen cálculos que incluso estiman que el fenómeno terminará por disiparse. Aunque toda la tripulación tenía planes basados en la idea

de alcanzar la capital lusa el jueves, Cornelio da Silva lo vio claro: «No quiero sustos; mi misión es garantizar la seguridad de los jóvenes que se han embarcado y proporcionarles una experiencia satisfactoria de la mar, que deseen volver a ella, así que no vamos a considerar como opción enfrentar situaciones muy desagradables».

Tras establecer comunicación con sus superiores en la Base Naval de Alfeite, acordó con sus oficiales y los responsables de las universidades

embarcadas permanecer resguardado en el muelle a la espera de conocer mejor el alcance y trayectoria de la tempestad.

Así, con la seguridad como objetivo, la Universidad Itinerante de la Mar (UIM) se ha visto obligada a cambiar de planes y retrasar su desatraque del puerto de Horta. La noticia fue explicada en el través del navío a todos los alumnos y la organización está en contacto con los padres de los alumnos, a quienes remitirá en las próximas horas un comunicado detallando la situación.

La prudencia obliga a esperar y ver en qué queda la tempestad tropical. En el mejor de los casos, los meteorólogos podrían hoy concretar la trayectoria de la tempestad o informar de su declive. En el peor, los jóvenes se mantendrían resguardados en Faial hasta que pase el fenómeno y se aquieten las aguas. En tal caso la llegada a Lisboa podría demorarse hasta el martes, pero la navegación se haría, esta vez sí, bajo condiciones favorables.

«Una buena oportunidad»

Hoy, como siempre, el velero mira a los vientos para conocer cuál será su siguiente paso. Tras una semana navegando en el 'Creoula', la veintena de estudiantes asturianos asumen con naturalidad que a la meteorología se le puede sacar partido, pero no combatirla. Nada más conocer la noticia, ya se empezaron a organizar los primeros grupos para iniciar expediciones por las zonas aún ignotas de la isla. «Es que esto puede ser una buena oportunidad para conocer mejor la zona», afirma Ana Ramos. «Esto nos da unos días más para aprender español y portugués aunque por otra parte reconozco que me hubiera gustado vivir el huracán y sus olas desde la mar», anima Elisabete Mota. Corsino Suárez encaja la situación con animada resignación: «Esto son las cosas que tiene la mar, y las vamos a disfrutar».

➤ Más información sobre el 'Creoula' en ELCOMERCIO.es

Fomento pide a HC más información sobre el vertido de fuel en Aboño

Quiere que amplíe la zona de investigación, que evalúe y cuantifique los daños ocasionados y realice análisis más exhaustivos

:: E. C.

GIJÓN. La Consejería de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente requirió ayer a HC Energía información complementaria sobre el vertido de fuel a la ría de Aboño que se produjo el pasado 16 de julio en la central térmica propiedad de esta compañía. ¿La razón? Que, una vez examinada la documentación ya presentada por la empresa, tanto los técnicos de la consejería como los expertos que forman par-

te del Comité Científico Asesor consideran que es necesario completarla con estudios adicionales. En concreto, con datos relativos a la cuantificación y evaluación del daño, la identificación de los recursos naturales y servicios afectados y las medidas que a resultados de tales estudios se requieran. HC tiene ahora un plazo de 20 días para remitir esa información al Principado.

Además, deberá ampliar la zona de estudio para incluir todas las playas y entornos de la región en los que se detectó la presencia de fuel, y no sólo la comprendida entre el nuevo dique del puerto de Gijón y la playa de San Pedro de Antromero.

En esas zonas se deberá realizar una recopilación de los datos de recogida de fuel y las labores de investigación necesarias para determinar

su grado de afección, así como las medidas de recuperación y restauración ambiental a adoptar.

Estado de los pedreros

El Gobierno ha requerido también un análisis del agua más exhaustivo que el planteado por HC y ampliar los datos sobre la afección a los pedreros y ecosistemas acuáticos. Así, se deberá valorar el grado de afección actual, incluyendo a los organismos que habitan en el fondo de los ecosistemas acuáticos.

El informe deberá valorar además la presencia de fuel enterrado bajo los pedreros o bajo las zonas de gravas y cantos. También tendrá que incorporar estudios de detalle de las estructuras de defensa de la térmica para evitar que puedan ser fuente permanente de aportes.

El nuevo 'apagón' de la TDT costará 25 millones de euros

:: E. C.

GIJÓN. La Unión de Consumidores (UCE) de Asturias calcula que los asturianos pagarán más de 25 millones de euros para adaptar las antenas de televisión al nuevo apagón de la Televisión Digital Terrestre (TDT). Este nuevo apagón obligará a las operadoras de televisión a -antes del 31 de diciembre de 2013- dejar libre los canales que ocupan en la actualidad para dar paso a la telefonía de cuarta generación. Como consecuencia, los usuarios deberán pagar la resintonización de sus antenas si quieren seguir viendo la TDT.

Este proceso afectará a las antenas colectivas, ubicadas en edificios de más de tres o cinco viviendas y su coste rondará los 400 o 500 euros de media. Aunque, según cálculos de la organización de consumidores, variará en una hor-

quilla de entre 50 y 2.000 euros, en el peor de los casos. El proceso de reantenización comenzará previsiblemente tras el verano.

Por otra parte, el presidente de UCE-Asturias, Dacio Alonso, denunció el hecho de que el anterior Ejecutivo había previsto asumir el coste de este segundo 'apagón' con 800 de los 1.800 millones de euros que las operadoras han pagado al Estado para hacerse con esa banda del espectro radio eléctrico, pero debido a las actuales restricciones presupuestarias, el actual Gobierno ha decidido reducir la partida hasta 45 millones para este año.

Asimismo, aseguró que aún se desconoce cómo se compensará el desembolso a las comunidades de vecinos, y de qué manera se tramitará dicha compensación, si es que se establece.