

El Pakea Bizkaia rumbo a Cabo Verde

Partió ayer de Santa Cruz de Tenerife hacia Cabo Verde, donde tiene previsto llegar sobre el viernes. Las primeras 24 horas ha navegado a motor, pero ahora lo hace a toda vela. En la Universidad de Las Laguna Unai Basurko ofreció una charla-conferencia sobre el proyecto y la tripulación se entrevistó con el profesor de la Facultad de Biología Marina, José Carlos Hernández.

Después de dejar las Islas Canarias ayer domingo sobre las 10:00 horas, el [Pakea Bizkaia](#) se dirige a su próxima escala, Cabo Verde, dentro de la expedición que le llevará a la Antártida. Se encuentra a 658 millas de la Isla, navegando a una velocidad de ocho nudos y medio, y olas que no llegan a medio metro. Las primeras 24 horas han navegado a motor, ya que no había viento, pero ahora, con 15 nudos, lo hacen a toda vela.

Las previsiones meteorológicas para esta semana son de buen tiempo, y escasos vientos del este-nordeste, que irán reforzándose los últimos días hasta los 20 nudos. El Pakea Bizkaia tiene previsto llegar a la capital de Cabo Verde sobre el viernes.

Islas Canarias

Durante la primera escala en Las Palmas de Gran Canaria y Tenerife han realizado labores de mantenimiento y avituallamiento, así como continuar con su labor divulgativa.

Después de entrevistar al radioaficionado y director de la Rueda de Navegantes, Rafael del Castillo, y de organizar una [jornada de puertas abiertas](#) en Gran Canaria, la tripulación del Pakea Bizkaia se enfrentó el jueves a una complicada navegación de tan solo 40 millas con vientos de hasta 30 nudos y chubascos que refrescaron y limpiaron el barco de los continuos rociones de agua salada. Ya en el puerto de Santa Cruz de Tenerife, los tripulantes hablaron sobre cómo había sido la vuelta a la mar tras varios días en tierra, y constataron que las navegaciones largas no son siempre las más complicadas.

El pasado viernes, parte de la tripulación del Pakea Bizkaia se reunió con José Carlos Hernández en la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna. Además de dar clases de Biología Marina, Hernández dirige varias investigaciones sobre cómo la edificación del agua producida por el cambio climático influye en la vida de varias especies de erizos y, por consiguiente, en toda la cadena trófica. Asimismo, trabaja junto con su equipo en la defensa de la creación de reservas marinas que ayuden a la conservación de especies sobre las que la pesca influye de manera directa e indirecta. Con la creación de reservas marinas en diferentes zonas de litoral de las Islas Canarias, en tan sólo 4 años se ha demostrado que, controlando la pesca y haciendo un uso controlado de los recursos marinos, muchas especies en riesgo y sus ecosistemas se han recuperado.

Tras realizar una entrevista al profesor Hernández, el capitán, Unai Basurko, ofreció una charla sobre el proyecto en el Salón de grados de la Facultad. La mayoría de los asistentes eran estudiantes, lo cual propició una amena conversación con la tripulación. Los estudiantes quisieron conocer al detalle el proceso para formar parte de la tripulación y se interesaron por cómo está siendo la navegación y la vida a bordo. Fue tal el interés de los asistentes que, tras la charla-proyección, se invitó a todos a visitar el velero y conocer más sobre el proyecto educativo y la expedición actual a Patagonia y la Península Antártica.

El sábado, jornada de descanso, la tripulación se dedicó a aprovisionar la despensa y ultimar los últimos trabajos a bordo de cara a la siguiente etapa que les llevará hasta Cabo Verde.

Pakea  Bizkaia



Más información y entrevistas:

Departamento de Comunicación

Nagore Anabitarte López

Tlf. 943 50 39 55/688 661 690

Información, imágenes y vídeos: www.pakeabizkaia.com/ftp