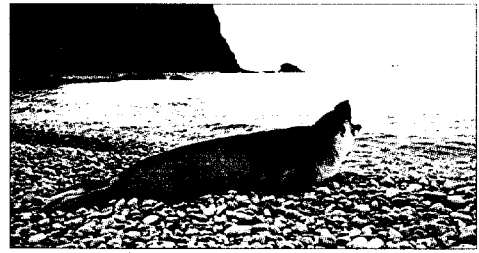




Pisar tierra. Los miembros de la expedición cuentan en el diario que después de varios días en el barco, pisar tierra es uno de sus mayores deseos. Por eso, cuando pasan cerca de una isla o de un continente aprovechan para hacer una parada y estirar las piernas. Todos van acompañados de sus cámaras de fotos.



Diario de la Antártida

Un menorquín dirige el proyecto que estudia la dinámica marina en esa zona

ALICIA MATEOS

Desde el pasado 2 de enero, los expedicionarios del proyecto Esassi escriben cada día sus experiencias en la Antártida. Esto permite a los lectores conocer las vivencias y el trabajo que realizarán los investigadores durante los 21 días en los

que se desarrolla la investigación.

El menorquín Damià Gomis, físico de la UIB adscrito al Imedeu, es el coordinador del proyecto Esassi, que tiene como objetivo estudiar la dinámica marina en la Antártida. Este proyecto es la contribución española a la iniciativa internacional SAS-SI, en la que participan doce países. A bordo del buque *Hespérides* van 22 personas, cada una de ellas con una función determinada. Este grupo trabaja las 24 horas del día, para lo que realizan turnos de 8 y 12 horas.

Los expedicionarios se muestran sorprendidos por la fauna de la zona, cuyos protagonistas indiscutibles son los pingüinos, y por los icebergs.

El frío y las olas, de unos 4 ó 5 metros de altura, son algunos de los obstáculos con los que se encuentran.



Hacen pan cada día y es lo que comen cuando hace mal tiempo.



Karel Castro mide los gases disueltos en la superficie del mar.



Un gran equipo. Los participantes del Imedeu y algunos miembros de la UTM aprovecharon su último día en tierra para pasear por el parque natural de la Pataya, donde se hicieron esta foto.