

EN ESTE DIARIO DE BITÁCORA EN FORMA DE CÓMIC, SEGUIRÁS LAS AVENTURAS DE UNA TRIPULACIÓN CIENTÍFICA CON UNA MISIÓN: RECOGER PARTÍCULAS MICROSCÓPICAS DEL OCÉANO Y AYUDARLAS A CONTAR SUS HISTORIAS. ACOMPAÑA A CORALINA MARIS, UNA REPUTADA OCEANÓGRAFA, EN ESTA PECULIAR TRAVESÍA CIENTÍFICA POR EL OCÉANO ATLÁNTICO.

Descubrir tu vocación y poder dedicarte a aquello que te apasiona es una de las experiencias más gratificantes que ofrece la vida. A menudo, ese descubrimiento llega como una serie de pequeños destellos que, con el tiempo, forman un camino claro: un regalo inesperado, un viaje a un lugar desconocido, una profesora apasionada o la lectura de un libro inspirador. Pero hay una satisfacción aún mayor: compartir ese entusiasmo con otras personas.

La oceanografía es una ciencia fascinante que nos ayuda a comprender el papel del océano en la regulación del clima y su influencia en la vida del planeta. Como en un juego cooperativo, requiere el trabajo conjunto de especialistas en matemáticas, ingeniería, física, química, biología y geología para desentrañar los misterios del mar. Y es, además, increíblemente dinámica y emocionante, pues combina experimentos en laboratorio, campañas oceanográficas, modelado numérico y observación mediante satélites, entre muchas otras herramientas.

Este cómic es un maravilloso ejercicio de divulgación que muestra, de forma cercana y amena, qué significa ser oceanógrafa y su contribución a la sociedad. Para mí, su lectura trae una tercera satisfacción: Blanca Ausín fue mi primera estudiante de investigación y, quince años después, me hace partícipe de su pasión y sus logros. Estoy segura de que su trabajo inspirará a futuras generaciones a sumergirse en las profundidades de esta ciencia apasionante.

*Dra. Beatriz Mouriño Carballido
Oceanografía Biológica,
Universidad de Vigo.*



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

EDITORIAL
CSIC