

Nota de prensa

Alumnos de Quartó de Portmany investigan con el CNSA las fortalezas y debilidades ambientales de la bahía

Los estudiantes preparan un documental, en el marco del proyecto APS Badia de Portmany, con el objetivo de aprender y aportar valor a la sociedad

Sant Antoni, 19 de marzo de 2025. Alrededor de 20 alumnos del primer curso de bachillerato del instituto Quartó de Portmany han realizado hoy una salida por la bahía, organizada por el Club Náutico Sant Antoni, en el marco del proyecto 'Aprentatge i Servei Badia de Portmany'. El objetivo ha sido tomar imágenes y conocer de primera mano las fortalezas de este espacio natural desde un punto de vista ambiental, con la intención de reunir material audiovisual e información para elaborar un documental que aporte valor a la sociedad.

La salida se ha realizado a bordo de dos catamaranes y una lancha, y han estado acompañados por la técnica educativa y de sostenibilidad del CNSA Marta Fernández, que les ha ido guiando por los enclaves más representativos de la bahía. También han asistido el director del centro y nuevo presidente de Salvem sa Badia, Fran Tienda; la coordinadora de esta asociación, Léa Leuzinger, y la profesora Eva Tur, que imparte a los alumnos Física y Química y Técnicas Experimentales. Salvem sa Badia cederá imágenes submarinas a los alumnos para que puedan completar la producción.

Entre las fortalezas de la bahía, los estudiantes han podido descubrir las características de la Zona Especial de Protección para las Aves (ZEPA), donde anidan y crían especies como la pardela balear (*vivot*); la gaviota de Audouin o el cormorán (*corb marí*), entre otras. Durante el paseo, incluso han podido avistar una gran bandada de *vivots* sobrevolando los islotes de poniente. Hay que recordar que el *vivot* es el ave más amenazada de Europa. Otros aspectos relacionados con las fortalezas ambientales de la bahía que han aprendido los alumnos es la presencia de cetáceos y el trabajo artesanal y sostenible que desarrolla la flota de pescadores de la Cofradía de Sant Antoni.

En cuanto a las debilidades, han visitado el emisario de Caló de s'Oli, que sigue roto y vertiendo a una profundidad inferior a la que se requiere, los aliviaderos del sistema de aguas residuales de Cala de Bou que ensucian la bahía cuando el sistema sanitario se satura y la zona de la desaladora, donde se vierte salmuera constantemente, generando un gran desierto submarino por el exceso de salinidad y donde además se planea construir una rampa de varada que también repercutirá en la zona.

Dentro del proyecto APS Badia de Portmany, Es Nàutic proporciona formación a los participantes en esta actividad, contribuyendo así al proceso de investigación que desarrollan las aulas de los centros de secundaria e institutos integrados en el proyecto, y que está relacionada con la biodiversidad, el medio natural, la cultura, la historia y el turismo de la bahía de Portmany y su entorno. Tras la fase de investigación y aprendizaje, los estudiantes desarrollan un proyecto de servicio a la comunidad, con un fin divulgativo y/o social.

Más información:

Enrique Mas (Director Deportivo),

971 340 645 (extensión 4),

d.tecnico@esnautic.com



38°58'N 01°18'E

Paseo Marítimo s/n

07820 Sant Antoni de Portmany

Ibiza - Islas Baleares

E-mail: info@esnautic.com

www.esnautic.com