

Nota de prensa

Los institutos participantes en el proyecto APS Badía de Portmany presentan sus proyectos en el acto de clausura

Se ha celebrado en Es Nàutic y han participado alumnos de los centros IES Sa Serra, IES Xarc, CC Santíssima Trinitat, IES Algarb e IES Quartó de Portmany

Sant Antoni, 5 de junio de 2024. Ayer se celebró en las instalaciones del Club Nàutic Sant Antoni la clausura de la edición 2023-2024 del proyecto APS Badía de Portmany, en la que los alumnos de los institutos participantes pusieron en común los proyectos realizados durante el curso. El CNSA colabora en este programa educativo organizando actividades de aprendizaje, que más tarde quedan reflejadas en estos trabajos, cuyo objetivo es proporcionar un servicio y ser de utilidad a la comunidad.

En el acto, además de los alumnos y sus profesores, pertenecientes a los centros educativos IES Sa Serra, IES Xarc, CC Santíssima Trinitat, IES Algarb e IES Quartó de Portmany, este último con dos proyectos, asistieron el jefe del Servicio de Formación Permanente del Profesorado Docente y Universidades, Rafel Maura; las asesoras técnicas de Formación Permanente del Profesorado, Catalina Ribot y Coloma Ribot; la directora del Centro de Formación al Profesorado (CEP) de Ibiza, Montse González, y las asesoras de este mismo centro, Oti Rosselló y Roser Mercadal; el director técnico del CNSA, Enrique Mas, y la técnica de Sostenibilidad y Proyectos Educativos del CNSA, Marta Fernández, que se ocupa de organizar las actividades educativas para los alumnos, en la bahía de Portmany.

Los primeros en dar a conocer el resultado de su esfuerzo fueron los alumnos del IES Algarb, cuyo proyecto se llama 'Allò que estim! Rutes amb valor', impulsado junto a sus profesores de Biología y Educación Física. Ha consistido en el diseño de tres rutas a pie con contenido histórico y sobre biodiversidad, con propuestas de actividades dentro de cada recorrido. Dos de ellas transcurren en la bahía de Portmany, con salida desde Es Nàutic, y la otra parte de su centro hasta la Torre de sa Sal Rossa, dentro del Parque Natural de ses Salines

A esta tipología de proyecto de rutas de interpretación se ha sumado también el aula de la asignatura Cooperación y servicios a la comunidad, del IES Quartó de Portmany, desarrollando una ruta de senderismo hasta el Aquarium de es Cap Blanc, incluida una web con mucha información interesante del municipio y la bahía.

Los alumnos de Biología y los de Técnicas Experimentales del instituto Xarc han optado por un proyecto de aprendizaje y servicios a la comunidad con un perfil más científico. Juntos, han presentado un estudio cualitativo de las algas pardas generadoras de bosques submarinos y otras algas bioindicadoras de la calidad del agua en la bahía de Portmany.

El IES Quartó de Portmany, por segundo año, también ha estudiado los parámetros físico-químicas de la bahía, que ya presentó en Palma, también por segundo año consecutivo, en el congreso científico 'SeCosta'. La novedad introducida este año es que estudiaron las especies invasoras detectadas en la costa y el mar, y su presencia o ausencia en la bahía.



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**

Nota de prensa

'Latin lovers', por su parte, es el nombre del proyecto y el documental creado por los nueve alumnos y sus profesores del CC Santíssima Trinitat, con el que han investigado los diferentes tipos de embarcaciones a vela. Entre ellas, las de vela latina, como el 'Bohemio' y el 'Sant Jaume', analizando también el trabajo de los *mestres d'aixa* (carpinteros de ribera), y también otras embarcaciones más actuales, realizando una salida a bordo de las naves de vela ligera del área deportiva del CNSA.

El IES Sa Serra ha continuado con el proyecto iniciado el año pasado. Se trata del grupo ecologista 'Sa Serra 4 Future', cuyos alumnos, tras decidir que querían actuar específicamente sobre la pérdida de biodiversidad y más concretamente de los tiburones, bautizaron su iniciativa como 'Eivisssharks'. Para el proyecto se ha contado con un invitado especial, Agustí Torres, de la asociación de investigación de los tiburones en Balears SharkMed. Torres instaló al este de ses Bledes el dispositivo de grabación remoto BRUV, con el objetivo de obtener datos del paso de tintoreras por el Canal de Ibiza. También visitaron a los mayores de la residencia Sa Serra para conocer, a través de su experiencia, los cambios ambientales y de especies en la bahía de Portmany y en el resto de la isla, y organizaron una mañana de cuentacuentos para niños de 3, 4 y 5 años, sobre el miedo injustificado que se tiene a los tiburones y las consecuencias que este prejuicio ha provocado.

[Enlace al vídeo-resumen de los proyectos incluidos en APS Badía de Portmany 2023-2024](#)

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**