

BOLETÍN N° 2, FEBRERO DE 2023

PROGRESO DEL PROYECTO ENVIRONAUT

EN ESTE NÚMERO

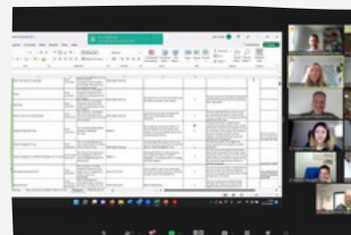
1. El proyecto EnviroNaut continúa
2. Reunión en Atenas
3. Formación oceánica 2023

4. Las conexiones verdes de las aguas azules
5. Boot Düsseldorf 2023
6. Próximos pasos/ Próximas actividades
7. Conozca a los socios
8. Redes sociales

EL PROYECTO ENVIRONAUT CONTINÚA

¿Qué hemos hecho durante el primer año del proyecto?

Al principio del proyecto EnviroNaut, los socios diseñaron un cuestionario de investigación para identificar los retos medioambientales del sector del turismo náutico. La encuesta iba dirigida a distintos subsectores relacionados con la náutica de recreo. Los socios de EnviroNaut se pusieron en contacto con redes locales que incluían puertos deportivos, empresas de mantenimiento de embarcaciones, empresas de chárter, escuelas de buceo y otros. Las entrevistas se realizaron tanto en línea como cara a cara durante el primer semestre del proyecto. Los resultados del cuestionario de investigación se presentaron y debatieron durante la segunda reunión transnacional de socios, que se celebró en Atenas. La reunión presencial concluyó con una introducción a la estructura preliminar del plan de estudios. El contenido general del plan de estudios se presentó íntegramente durante un taller en línea, en el que cada socio describió detalladamente el módulo específico bajo su responsabilidad. ¡El curso EnviroNaut está en camino!



2ª REUNIÓN DEL PROYECTO EN ATENAS

La segunda reunión de socios del proyecto EnviroNaut tuvo lugar los días 18 y 19 de octubre de 2022 en Atenas (Grecia). La reunión tuvo lugar en el puerto deportivo de Floisvos, recientemente galardonado por su gestión sostenible. Stavros Katsikadis, Director General de Floisvos Marina, dio la bienvenida al equipo de EnviroNaut. Durante la reunión se debatieron los resultados de la encuesta. Después, se presentó a los socios la herramienta Articulate, que se utilizará para el diseño del curso. A continuación, se debatió el contenido del plan de estudios y se sentaron las bases para preparar la estructura del curso EnviroNaut.





LAS CONEXIONES VERDES DE LAS AGUAS AZULES

ENVIRONAUT EN LA CONFERENCIA CBSMALLPORTS



EnviroNaut fue presentado por Philip Easthill, Secretario General de la Industria Náutica Europea, en la conferencia "Las conexiones verdes de las aguas azules", organizada por el proyecto Interreg CBSmall Ports en agosto de 2022. Se presentó información básica sobre los objetivos de EnviroNaut a las partes interesadas regionales del Mar Báltico, a las que se invitó después a participar respondiendo al cuestionario de investigación sobre las carencias de competencias en el sector náutico

FORMACIÓN OCEÁNICA 2023

ENVIRONAUT EN LA CONFERENCIA SOBRE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN OCEÁNICAS



A principios de enero se celebró en Gante (Bélgica) la primera Conferencia sobre Formación y Educación Oceánicas. Los asistentes a la conferencia eran principalmente investigadores, profesores de ciencias marinas, estudiantes de máster, doctorandos, delegados de la UNESCO y miembros de organizaciones sin ánimo de lucro. EnviroNaut se presentó con una presentación flash a cargo de Evelina Idini - Asistente de Proyectos Científicos de la Fundación Alemana del Océano - experta en biología marina. Recibimos comentarios positivos de los asistentes y personas comprometidas en proyectos similares se mostraron interesadas en colaborar y ayudar en la fase de desarrollo de nuestro proyecto



BOOT DÜSSELDORF 2023

ENVIRONAUT EN EL 54º SALÓN NÁUTICO INTERNACIONAL



EnviroNaut estuvo presente en Boot Düsseldorf 2023. En tres ocasiones diferentes, Clara Ubani - Project Officer de Sea Teach - destacó la importancia del puesto de Responsable Medioambiental y explicó cómo los resultados de EnviroNaut promoverán este papel en el turismo náutico. Se presentaron ejemplos indicativos de buenas y malas prácticas de la industria náutica y de la navegación junto con la contribución del curso de EnviroNaut sobre las mismas con el fin de animar a la audiencia a participar en la evaluación del plan de estudios. Tras las presentaciones, tuvimos la oportunidad de debatir con los asistentes que estaban dispuestos a participar en las fases de prueba. Además, los socios de Bundesverband Wassersportwirtschaft e.V. han proporcionado material informativo sobre EnviroNaut y los avances del proyecto a los visitantes de la exposición



PRÓXIMOS PASOS/PRÓXIMAS ACTIVIDADES

¿Quieres participar?

Los socios han desarrollado la siguiente encuesta para pedir consejo a las partes interesadas sobre la estructura del plan de estudios. Representantes de puertos deportivos, empresas de mantenimiento de embarcaciones, empresas de chárter, escuelas de buceo y otros nos ayudarán a averiguar si el contenido del curso EnviroNaut cubre las necesidades del sector náutico

¿Está dispuesto a responder al cuestionario?

[CLICK HERE](#)





CONOZCA A LOS SOCIOS

Nuestra serie "Conozca a los socios" pretende presentar a dos socios en cada boletín. En este número, presentamos a Sea Teach y a la Universidad Técnica Nacional de Atenas (NTUA). Suscríbase a nuestro boletín para conocer a los demás socios del proyecto.

SEA TEACH

Sea Teach S.L. es una PYME que opera como escuela náutica y como agencia chárter desde 1999 en el "hotspot" turístico de las Islas Baleares. También es un centro regional de formación profesional y educación de adultos y a sus cursos asisten estudiantes de muchos países de la UE mayores de 18 años. La escuela está autorizada a examinar y conceder certificaciones a sus estudiantes tras la finalización satisfactoria del curso. Sea Teach ha utilizado sus experiencias empresariales para encontrar soluciones a través de proyectos apoyados por Erasmus+ para mejorar el statu quo de los problemas que la empresa encontraba en su funcionamiento diario.

UNIVERSIDAD TÉCNICA NACIONAL DE ATENAS

La NTUA se fundó en 1837 y es una de las mayores instituciones de enseñanza superior de Grecia. En la comunidad académica, además de la función educativa de alto nivel, la NTUA promueve la investigación científica de alto nivel. El Laboratorio de Transporte Marítimo funciona como una unidad de investigación y educación dentro de la Escuela de Arquitectura Naval e Ingeniería Marina de la NTUA. El laboratorio está involucrado en todas las áreas de investigación del transporte marítimo, ha participado y participa en numerosos proyectos de investigación en los campos: tecnología gestión, economía, logística, factor humano, medio ambiente y seguridad



REDES SOCIALES

Cómo estar al día



Síganos en las redes sociales y visite nuestro sitio web para saber más sobre el proyecto y estar al día.