

BOLETÍN #5 |

10, MARZO 2026



## Construyendo carreras marítimas sostenibles más allá del mar

Tras dos años de investigación, análisis y desarrollo colaborativos, el proyecto SEA4SHORE ha alcanzado su fase final. Reuniendo a universidades marítimas, instituciones de investigación y actores industriales de toda Europa, el proyecto se ha centrado en un desafío crucial al que se enfrenta hoy el sector marítimo: cómo apoyar trayectorias profesionales sostenibles a largo plazo para los profesionales marítimos.

La industria marítima depende en gran medida de la experiencia y el conocimiento de los marineros. Sin embargo, muchos profesionales marítimos abandonan las carreras en el mar relativamente pronto. En muchos casos, esto no se debe a una falta de competencia o motivación, sino a la limitada visibilidad de las trayectorias profesionales más allá del servicio marítimo. Cuestiones como el equilibrio entre vida laboral y personal, las consideraciones de salud y los compromisos familiares suelen influir en la decisión de mudarse a tierra.

El proyecto SEA4SHORE se desarrolló para cubrir esta carencia. Financiada bajo el programa Erasmus+, la iniciativa tiene como objetivo mejorar la conciencia sobre las carreras marítimas en tierra y apoyar la transición estructurada de roles en el mar a puestos en tierra dentro del sector marítimo. En lugar de animar a los marineros a abandonar el mar, el proyecto promueve un enfoque más sostenible de las carreras marítimas mostrando cómo el desarrollo



profesional puede continuar a lo largo de las diferentes etapas de una carrera marítima.

## Conferencia Final en Riga

Un hito importante del proyecto fue la SEA4SHORE Conferencia Final celebrada en Riga, Letonia, el 26 de febrero de 2026. El evento reunió a educadores marítimos, representantes del sector, responsables políticos y antiguos marineros para debatir sobre el futuro del desarrollo de la carrera marítima.

Durante la conferencia, el consorcio presentó los principales hallazgos de investigación del proyecto y presentó la herramienta digital de carrera SEA4SHORE. Las discusiones se centraron en cómo reconocer y traducirse las competencias marítimas en roles basados en tierra en toda la industria marítima.

## Investigación en toda Europa

A lo largo del proyecto, el consorcio SEA4SHORE realizó investigaciones en Letonia, Lituania, Turquía, España, Grecia y Croacia. La investigación incluyó encuestas, entrevistas y estudios de caso con profesionales marítimos y antiguos marineros que habían pasado a puestos en tierra.

Los hallazgos destacan que los marineros ya poseen sólidas habilidades de liderazgo, operaciones y toma de decisiones que son muy valiosas dentro de la industria marítima en tierra. Sin embargo, la investigación también identificó la necesidad de conocimientos adicionales en áreas como la gestión empresarial, el derecho marítimo y las habilidades digitales para facilitar transiciones profesionales.



## SEA4SHORE Herramienta Digital de Carrera

Uno de los resultados clave del proyecto es el desarrollo de la SEA4SHORE Herramienta Digital de Carrera. La plataforma ayuda a los profesionales marítimos a entender cómo su experiencia en el mar puede relacionarse con profesiones marítimas en tierra.

Al comparar competencias y ofrecer orientación profesional, la herramienta ofrece un recurso práctico para los marineros que desean explorar nuevas oportunidades profesionales sin perder tiempo en el sector marítimo.

El proyecto SEA4SHORE destaca la importancia de reconocer las competencias marítimas y apoyar el desarrollo profesional a lo largo de toda la vida en el sector marítimo. Al mejorar la conciencia profesional y proporcionar orientación práctica, el proyecto contribuye a construir una fuerza laboral marítima más sostenible y resiliente.

Infórmate más sobre el proyecto y explora la herramienta SEA4SHORE carrera en:

[www.sea4shore.com](http://www.sea4shore.com)



## SOCIOS DEL PROYECTO

Riga Technical University (Contratista);  
MARITIME INNOVATORS (Socio);  
Vilnius Tech (Socio);  
University of Rijeka (Socio);  
Universitat Politecnica de Catalunya (Socio);  
IDEC (Socio).



## FIND OUT MORE



## PROJECT COORDINATOR

Riga Technical University: Ķīpsalas iela  
6a, Centra rajons, Rīga, LV-1048, Latvia

Inguna Simane

Phone No: +37129454041

Email: [inguna.simane@rtu.lv](mailto:inguna.simane@rtu.lv)

The information and views set out in this publication are those of the authors and do not necessarily reflect the official opinion of the European Union. Neither the European Union institutions and bodies nor any person acting on their behalf may be held responsible for the use which may be made of the information contained therein.