

# Eres joven investigador o investigadora y desarrollas tu investigación en el ámbito de la Economía Azul?

Inscríbete de forma gratuita en el programa de capacitación y mentoring EMPORIA4KT para la mejora de competencias en Innovación y Transferencia Tecnológica!

Organizado por el proyecto europeo EMPORIA4KT el *"Blue Economy Technology Transfer Programme"* se implementará en Francia, Irlanda, Portugal, España y Reino Unido. Este programa ofrecerá formación a jóvenes investigadores al comienzo de sus carreras y estudiantes de doctorado, permitiéndoles adquirir habilidades en la transferencia de conocimientos y emprendimiento en el ámbito de la Economía Azul. A su vez, brindará valiosas oportunidades de trabajo en red a nivel europeo.

## Convocatoria para investigadores

Los participantes aprenderán a orientar la labor de investigación para su transferencia al mercado, las empresas y las inversiones públicas y privadas. También se formarán en cómo reducir los riesgos asociados con el proceso de desarrollo tecnológico en la etapa inicial (EST en sus siglas en inglés) y cómo hacer que estas tecnologías sean más atractivas y competitivas para los inversores.

Este programa de capacitación, se estructura en 2 fases. La primera fase consistirá en una serie de Workshops on line (Marzo 2021) en el que los participantes recibirán formación sobre Transferencia tecnológica e innovación y emprendimiento. La segunda fase consiste en una fase de mentoring en la que durante 9 meses (de abril a diciembre 2021) los participantes asistirán a 3 eventos presenciales de 1 día a nivel nacional, además de reuniones de asesoramiento on line (1 ó 2 por mes) con el apoyo de mentores representantes del sector industrial y académico de la Economía Azul, para el diseño de las mejores rutas de comercialización de las ESTs (Tecnologías en Fase Inicial).



En cada país participante, se constituirán 3 equipos de jóvenes investigadores (uno por cada tecnología EST) que presentarán a nivel nacional los resultados de su trabajo y se seleccionará al equipo que haya presentado el mejor método de comercialización de su tecnología que representará a su país en el evento final internacional del proyecto **EMPORIA4KT** que tendrá lugar en Bruselas al que asistirán representantes de la academia, la industria e instituciones públicas a nivel nacional e internacional representantes de los sectores de la Economía Azul. Los equipos que no resulten seleccionados para asistir a este evento, presentarán sus trabajos en el mismo, mediante la elaboración de pósters.

El proyecto **EMPORIA4KT** intentará recaudar fondos adicionales para el desarrollo posterior de estudios de viabilidad o Pruebas de Concepto (PoC en sus siglas en inglés) de la EST que resulte más votada, con el propósito de verificar su aplicación real a la empresa.

Para participar en el **Blue Economy Technology Transfer Programme** se seleccionarán a 12 investigadores por cada país participante.

### Convocatoria de Tecnologías

Se ha lanzado una **convocatoria de tecnologías** en la que se ha invitado a investigadores a presentar Tecnologías en Fase Inicial (EST) con un TRL de 1-4 y relacionadas con la Economía Azul. Los equipos de jóvenes investigadores trabajarán en las Tecnologías en Fase Inicial seleccionadas (15 en total, 3 por país) como parte del programa de capacitación y mentoring **Blue Economy Technology Transfer Programme**. Todo investigador/a interesado en que su tecnología participe en este programa con objeto de poder comercializarla, puede presentarse a esta convocatoria independientemente de si ha solicitado participar o ha sido seleccionado en la convocatoria de jóvenes investigadores.

Para obtener más información sobre la convocatoria de tecnologías, puede consultar la Web del proyecto **EMPORIA4KT**: [www.emporia4kt.com/ttprogramme](http://www.emporia4kt.com/ttprogramme)

### Requisitos

**Idioma:** los solicitantes deben tener un buen nivel de inglés escrito y hablado. Todos los documentos (por ejemplo, presentaciones, ejercicios) proporcionados en la fase 1 de formación, serán en inglés. En la fase 2 de mentoring los mentores trabajarán en España y, por lo tanto, las reuniones on line se desarrollarán en castellano.

**Los solicitantes deben cumplir con los siguientes criterios de elegibilidad:**

- Estudiantes de doctorado o investigadores que hayan obtenido el grado de doctor (hace 3 años o menos).

- Jóvenes investigadores con vinculación laboral en una institución de Educación Superior, Centro o Instituto de investigación de España.
- El ámbito de su investigación debe estar relacionado o con posibilidades de ser aplicado a alguno de los siguientes sectores:

- Turismo marítimo y de costa
- Recursos vivos marinos
- Actividad portuaria
- Construcción naval y reparación
- Transporte marítimo
- Energía renovable marina y tecnología eólica Off-Shore
- Biotecnología marina
- Técnicas de desalinización
- Planificación espacial marina y vigilancia integrada
- Medioambiente y protección del litoral

### Competencias, conocimientos y habilidades preferentes:

- Investigadores interesados en acciones de Transferencia de Conocimiento e Innovación
- Investigadores que participen de forma activa en investigación y desarrollo de Tecnologías en Fase Inicial (EST) en el ámbito de la Economía Azul

**Costes:** No existen tasas para participar en el programa de capacitación. El proyecto **EMPORIA4KT** intentará recaudar fondos para cubrir los costes de viaje necesarios para asistir a los tres eventos nacionales que tendrán lugar durante los 9 meses de la fase de mentoring. El resto de sesiones y reuniones se realizarán de forma remota. Los gastos de viaje y alojamiento del equipo seleccionado para participar en el evento internacional en Bruselas serán sufragados por el proyecto **EMPORIA4KT**.

**Tiempo de dedicación:** Es esencial el compromiso de los participantes de este programa a asistir a los workshops online organizados por el proyecto, a los 3 eventos nacionales previstos y al evento final internacional en Bruselas, en caso de formar parte del equipo de investigadores seleccionado para representar a su país. Los participantes también participarán en dos reuniones mensuales on line con su grupo y tendrán que realizar tareas de seguimiento. En este sentido, se estima que el tiempo requerido sea de 1 ó 2 días por mes para cada investigador entre marzo y diciembre de 2021. En caso necesario, para la selección de los investigadores, se podrán realizar entrevistas personales a los candidatos, previstas a priori, para finales de octubre de 2020.

**¿Cómo participar?** Para ampliar la información o solicitar participar en el programa de capacitación consulte la Web del proyecto **EMPORIA4KT**: [www.emporia4kt.com/ttprogramme](http://www.emporia4kt.com/ttprogramme)

**El proceso de inscripción se realizará en inglés.**

**Inicio de plazo de solicitud:** 1 de septiembre de 2020

**Fin de plazo de solicitud:** 16 de octubre de 2020

**Persona de contacto:** Eva Mena. Responsable de proyectos. Fundación **CEIMAR**. Campus de Excelencia Internacional del Mar; [proyectos@fundacionceimar.com](mailto:proyectos@fundacionceimar.com); +34 618 367 791