

Grupo de Trabajo: **PUERTOS Y TRANSPORTE MARÍTIMO**

WEBINAR el 19 de Junio de 2023 de 9:30h a 10:35h on-line

- ❖ **Apertura de la jornada:** José Llorca Ortega. Jefe del Area de Innovación de Puertos del Estado. 5'
- ❖ **Presentación AET.** Juan Manuel Martínez. Vicepresidente AET 5'
- ❖ **Presentación Bound4Blue.** Cristina Aleixendri. Co-founder & CCO de Bound4Blue: 40'.
- ❖ **Ruegos y preguntas:** 10'
- ❖ **Clausura de la jornada:** Jaime Seijas. Coordinador del Grupo de trabajo de Puertos y Transporte Marítimo AET. Jefe de Departamento de Análisis de Planes de Empresa de Puertos del Estado 5'.
- ❖ La sesión está orientada a dar a conocer el potencial de las nuevas tecnologías de propulsión auxiliar marítima mediante el modelo de éxito de la empresa tecnológica e industrial española Bound4Blue.

Inscripciones:

Las nuevas tecnologías de propulsión auxiliar marítima permiten que el sector marítimo se enfrente a dos grandes retos que son clave para navegar hacia un futuro más sostenible: el incremento de las regulaciones restrictivas para el transporte marítimo y el incremento del coste del combustible.

La empresa tecnológica e industrial española Bound4Blue es un referente internacional en el desarrollo y puesta en servicio de modelos de propulsión auxiliar marítima.

Puertos del Estado, a través de su Proyecto Puertos 4.0, ha facilitado apoyo financiero al desarrollo tecnológico del proyecto I+D Sails 4 Cargo de Bound4Blue..

**PROYECTO FINANCIADO POR
EL FONDO PORTS 4.0**

Puertos del Estado  **PORTS 4.0**
Ports of Spain Tradetech Fund

Grupo de Trabajo: PUERTOS Y TRANSPORTE MARÍTIMO

WEBINAR el 19 de Junio de 2023 de 9:30h a 10:30h on-line



• *José Llorca Ortega.*



• *Cristina Aleixendri*



• *Juan Manuel Martínez Mourín*



• *Jaime Seijas Rodríguez*