

*La Cátedra de Economía Azul de la Universidad de La Laguna – Puertos de Tenerife tiene el honor de invitarle al evento:*

## **RETOS ENERGÉTICOS DEL ENTORNO MARINO-MARÍTIMO DE CANARIAS**

Que se desarrollará el **29 de febrero de 2024** a las 9:30 en el Salón de Actos de la Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife, Av. Francisco la Roche, 49, 38001 Santa Cruz de Tenerife.

### **PRESENTACIÓN**

La jornada busca el intercambio de conocimientos y experiencias entre participantes, que incluyen expertos, autoridades y stakeholders del sector marítimo y energético, con el objetivo de identificar desafíos específicos y oportunidades para la descarbonización y la sostenibilidad en el contexto único del entorno marino-marítimo de Canarias. Se pretende estimular la colaboración entre el sector público y privado para acelerar la adopción de tecnologías limpias y prácticas sostenibles en el ámbito de la Economía Azul, contribuyendo así al debate y a la formulación de políticas que apoyen la transición energética en Canarias.

[Inscripción en este enlace para asistencia presencial](#) (aforo limitado)

### **AGENDA**

9:30	<b>Registro y bienvenida</b>
9:50	<b>Apertura:</b> Pedro Suarez, Presidente de la Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife.
10:00	<b>Descarbonización del sector marítimo portuario</b> Ponente: Javier Cervera (Responsable Transición Energética en Baleària. Presidente Alianza Net Zero MAR.)
10:30	<b>Nuevas regulaciones del sector marítimo</b> Ponente: Jose Antonio Conde (Capitán Marítimo de Santa Cruz de Tenerife).
11:00	<b>Generación H2 verde a través de metanol. Aplicaciones marítimas</b> Ponente: Oscar Tejedor (MMMENERGY).
11:30	<b>Eólica marina: una oportunidad para la transición energética de Canarias</b> Ponente: Francisco Javier Ramos (Catedrático de la Universidad de la Laguna).
12:00	<b>Cóctel y Networking</b> Un momento para compartir impresiones y experiencias sobre lo discutido, acompañado de un surtido de aperitivos.