

CONVOCATORIA DE PRENSA

Fecha y hora: 19 de mayo, de 12:00 a 14:00 horas

Lugar: Instituto Ferial de Vigo

Motivo: Inauguración de NAVALIA 2026

Exterior IFEVI en la zona de las escaleras

12:00- 12:20 Recepción autoridades y foto en las escaleras del acceso a la Hall 4

12:20- 13:00 Recorrido por la feria. (Se arranca en la oficina del expositor “pecera” en dirección al Hall 2)

Paseo inaugural

Comitiva:

- Abel Caballero, alcalde de Vigo
- Almirante General D. Antonio Piñeiro Sánchez, Jefe de Estado Mayor de la Armada
- Marta Villaverde, conselleira do Mar, Xunta de Galicia
- José García Costas, presidente de Navalia
- Javier Arnau, director de Navalia
- Resto de autoridades y miembros del Comité Ejecutivo de Navalia 2026

Intervenciones. Zona Coctel, espacio ubicado en Hall 4 (platea, primera planta, acceso por escaleras)

13:00 Vino español

Intervenciones (por orden) y brindis:

- José García Costas, presidente de Navalia
- Marta Villaverde, conselleira do Mar, Xunta de Galicia
- Almirante General D. Antonio Piñeiro Sánchez, Jefe de Estado Mayor de la Armada
- Abel Caballero, alcalde de Vigo

ACTOS EXPOSITORES

13:00 - 14:00 **Grupo Eurored – Stand 2B10**

Conferencia: Soluciones integrales para la industria pesquera e Innovación en operaciones de izado industrial

Pases: **Simulador CT Ingenieros**

continuos, Simulación naval avanzada con helicópteros y drones | CT
cada 5 min. Ingenieros

Los visitantes que se acerquen a su stand (4Co2) podrán experimentar una simulación de operaciones navales en la que un helicóptero embarcado y drones autónomos colaboran en un escenario de búsqueda y rescate marítimo (SAR), integrando buque, aeronave y sistemas no tripulados en una misión coordinada en tiempo real, en un entorno de realidad extendida (XR).

OTROS ACTOS

19:30 - 21:30 **ACLUNAGA INTERNATIONAL SUMMIT**

Centro Social Afundación. Evento con invitación

PROGRAMA DE JORNADAS TÉCNICAS

AULA Deputación de Pontevedra

- 11:00 - 12:00 **NAVICERTIS: Redefiniendo la gestión de la ciberseguridad Marítima**
Juan Antonio Mojón, director de ciberseguridad y sistemas
AEROMARINE
- 12:00 - 13:00 **La ingeniería basada en modelos en la industria naval y de defensa**
Fernando Mas, vicepresidente de tecnología CT Ingenieros
- 13:00 - 15:00 **Decarbonization for a Sustainable Future / Descarbonización para un futuro sostenible**
Introduction of Eco Propulsion Division
Seungchan Lim, sales manager
FSA (Functional Safety Analysis) of BADA-100 Marine ESS
Joonshik Baik, electric engineering team leader
HiMSEN Methanol & Ammonia Dual-Fuel Engine Technologies and Biofuel Compatibility
Jungin Lee, mechanical engineer PASCH
- 15:00 - 17:15 **Exposición Proyectos Zona Innovación**
Organiza AINE
La importancia de los datos en el medio marino
Iván García Queijo, BIMA
Renaturalización de terminales y puertos para aumentar la competitividad
David Rodes, OCEAN ECOSTRUCTURE
From observation to interaction: Bringing images to life
Karl Samues, BOW VISION
Liderando el cambio de atracción y fidelización de talento en el sector naval
Marta Cejas Sanchez, THE TALENT SEA
Ingeniería naval basada en modelos (MBSE): Aplicación al desarrollo de una unidad de control para un buque de defensa
Iñigo Arriaga, ACCENTURE
Robótica marina e IA embarcada
Carlos de Troya, TROYAN DRONES
Granja energética de defensa undimotriz – ROE
Ana Folch, RENEWABLE OCEAN ENERGY

AULA Xunta de Galicia

- 11:00 - 12:00 **BioHFO: Immediate Decarbonisation for the Existing Fleet – cut ETU and ETS cost**
Jorge Antunes, Founder, CEO & Technical Manager TECNOVERITAS
- 12:00 - 14:00 **WARTSILA. Descarbonización más allá de los nuevos combustibles - Decarbonization beyond new fuels**
Modera: Jesús Puelles
- Carbon Capture – Johanna Snickars
Shore connection – Jurgen Zabel
SES Propulsion Solutions – Jurgen Zabel
Shaft Line Monitoring equipment - Adrian Rodriguez Hernandez
Wartsila Propulsion Systems & Decarbonization – Nuria Estellé
- 15:00 - 16:00 **SEA CLIMAVER®: la climatización naval de hoy y de los barcos del futuro. Eficiencia, innovación y confort en sistemas HVAC para marina**
Daniel Porta, responsable asesoramiento técnico y prescripción mercado marina SAINT-GOBAIN ISOVER
- 16:00 – 17:00 **Caso de uso de aplicación de realidad aumentada y realidad virtual en el sector naval**
Santiago González, CEO ARSOFT
- 17:00 - 18:00 **Sistema de seguridad pasiva para una nueva era marítima**
Luis Navarro, responsable desarrollo de negocio
HTS | Hawke Transit System (JOVE Group)