

# INNOVAZUL. I Encuentro Internacional Conocimiento y Crecimiento Azul

El I Encuentro Internacional Conocimiento y Crecimiento Azul, InnovAzul 2018, organizado por la Universidad de Cádiz (UCA) y la Fundación CEI·Mar con el impulso de la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y el apoyo de la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad como partner principal, reunió en el Palacio de Congresos de Cádiz durante los días 29 y 30 de noviembre a empresas, instituciones, expertos y profesionales relacionados con los sectores estratégicos vinculados a la Economía Azul: construcción naval y off shore, puertos y logística portuaria, turismo vinculado al mar, bio-productos marinos, energías renovables marinas y pesca, acuicultura e industria transformadora.

La inauguración corrió a cargo del presidente de la Fundación CEI·Mar y rector de la Universidad de Cádiz, Eduardo González Mazo, el vicepresidente y consejero de Presidencia, Administración Local y Memoria Histórica de la Junta de Andalucía, Manuel Jiménez Barrios y la secretaria de Estado de Universidades e Investigación,



[Encuentros bilaterales entre empresas y grupos de investigación](#)



[Visita de autoridades](#)

Desarrollo e Innovación del Gobierno de España, Ángeles Heras Caballero.

Durante dos intensas jornadas, se reunió a más de 1.200 personas inscritas (el 70% ocupan cargos directivos) y 300 empresas de los distintos sectores marino-marítimos, y cuyo programa de actividades incluyó una zona expositiva (de más de 2.500 m2) con 70 stands para facilitar intercambios y mostrar las potencialidades de las empresas y entidades participantes, un espacio con un centenar de mesas para encuentros B2B cerrados previamente mediante agenda electrónica, una zona de Open Innovation o una amplia programación de ponencias y mesas redondas en donde expusieron sus experiencias y conocimientos alrededor de 140 expertos internacionales.

InnovAzul nace con el objetivo de impulsar la competitividad pública y privada hacia un modelo económico circular y un



desarrollo sostenible. De este modo, tiene la vocación de convertirse en punto de encuentro imprescindible entre empresas demandantes de tecnologías, administraciones, generadores de conocimiento y agentes tecnológicos para la innovación y el desarrollo socioeconómico en los sectores marino-marítimos.

A lo largo de los dos días de duración, se han mantenido reuniones bilaterales, exposiciones en stands y un extenso programa de conferencias, ponencias y mesas redondas, en donde participaron cerca de 140 ponentes, entre ellos, el presidente de Association of National Organizations of Fishing Enterprises in the European Union (Europêche), Javier Garat Pérez; Celia Leoardi, de la Plataforma tecnológica europea Waterborne; el director de investigación de la Plataforma Europea de Tecnología ETP-Alice, Sergio Barbarino; el director del programa Global Marino de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), François Simard; el presidente de Association of Mediterranean Cruise Ports (MedCruise), Aíram Díaz Pastor; el director de Ingeniería e Innovación de Navantia, Ángel Recamán Rivas; el coordinador de Proyecto Europeo Fibreship de Técnicas y Servicios de Ingeniería S. L., Ignacio García Díaz; el

director del grupo de trabajo Ship & Shipping de la Plataforma tecnológica europea Waterborne, Paolo Guglia; el consultor de INDRA, José Manuel Pérez-Pujazón Arza o el director de Tecnologías de Fabricación Avanzada del Centro Tecnológico de Navantia, Fernando Miguélez García.

Mensaje del Sr. Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades.  
D. Pedro Duque Duque



Stand de la RedOTRI Andalucía

La Red OTRI Andalucía dispuso de un stand propio donde los técnicos OTRI de las diferentes universidades andaluzas dieron difusión a las capacidades y servicios universitarios y redirigieron las necesidades tecnológicas localizadas a aquellos grupos de investigación con capacidad para atenderlas.



Mesa redonda:  
Iniciativas y  
políticas europeas  
y regionales en  
el ámbito del  
Crecimiento Azul

InnovAzul se ha desarrollado con los máximos respaldos institucionales: de la Casa Real (con la presidencia de Honor de S. M. El Rey D. Felipe VI); del Gobierno de España, a través de varios ministerios como el de Ciencia, Innovación y Universidades; de la Junta de Andalucía, especialmente de la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad. Además, contó, como partners, con la colaboración de distintas entidades pú-

blicas y privadas: Telefónica, Navantia, Endesa, Banco de Santander, Iberdrola, Diputación de Cádiz, Ayuntamiento de Cádiz, Puerto de la Bahía de Cádiz, Puerto de la Bahía de Algeciras, Clúster Marítimo Español, Confederación de Empresarios de Andalucía, Corporación Tecnológica de Andalucía, Clúster Marítimo Marino de Andalucía, Clúster Marítimo Marino Naval de Cádiz, entre otros.