

## InnovAzul reúne a cientos de investigadores en torno al mar

● Arranca con éxito el encuentro internacional que vuelve a poner a Cádiz en el epicentro de la economía azul

R. D. CÁDIZ

El éxito de asistencia del II Encuentro Internacional de Conocimiento y Economía Azul, InnovAzul 2022 que comenzó ayer en Cádiz, vuelve a situar a la ciudad como foco de referencia europea de la Economía Azul. Cuenta con más de 1.600 inscritos, 60 stands y mesas de encuentro bilaterales, más de 250 ponentes, 150 empresas relacionadas con el mar, 62 universidades y centros de investigación, 65 administraciones, siete sesiones sectoriales con conferencias, mesas redondas y ponencias breves, y hasta un total de 20 actividades paralelas.

Durante todo el día, cientos de participantes, entre investigadores, representantes del mundo empresarial, académico y de la Administración pública, estudiantes y profesionales de todos los sectores relacionados con los recursos marinos y marítimos convirtieron al Palacio de Congresos de Cádiz en un espacio de encuentro de todos los sectores vinculados a la Economía Azul con el objetivo de promover la innovación y contribuir a una economía moderna, sostenible y competitiva en su territorio de influencia.

La Feria del Mar es uno de los principales y más novedosos



Autoridades en uno de los stands de la Feria del Mar instalada en Muelle Ciudad con motivo de InnovAzul 2022.

atractivos de esta edición de InnovAzul 2022. Montada en el muelle del Puerto de Cádiz con la idea de abrir el encuentro internacional al resto de la ciudadanía, gracias a la colaboración de la Autoridad Portuaria de la Bahía de Cádiz. Estará abierta hasta el jueves y contará con una treintena de talleres de temáticas diversas en los que participarán 450 alumnos.

Durante la mañana, cientos de escolares han llenado las carpas instaladas en el muelle portuario, en los que ha habido talleres como: La escritura que llegó del mar, juventud y medio marino en las costas de Cádiz, La vida secreta del sedimento, la cultura salinera, las mujeres y el mar, la medición de la contaminación con microalgas

marinas, sobre las especies invasoras exóticas e invasoras del Golfo de Cádiz, sobre el reto de las basuras marinas, etc...

Este gran "evento de eventos" que se desarrollará hasta el viernes, está organizado por la Universidad de Cádiz en colaboración con el Campus de Excelencia Internacional del Mar, Cei-Mar, la Universidad Europea de los Mares SEA-EU con el apoyo de la Junta de Andalucía, del Ayuntamiento de Cádiz y de otras administraciones del Proyecto ITEAZUL.

El rector de la Universidad de Cádiz y presidente del Campus de Excelencia Internacional del Mar, Francisco Piniella, y la vicerrectora de Política Científica y Tecnológica de la UCA y presidenta del co-

mité Organizador de InnovAzul 2022, María Jesús Mosquera, inauguraron las dos sesiones sectoriales de la mañana. La primera de ellas, 'Construcción Naval y Offshore', coordinada por la directora de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica de la UCA, Victoria Redondo, se ha hablado de la transformación del sector naval, de su política industrial, de la innovación en construcción naval de la Armada, del impulso a la Economía Azul, de los sistemas innovadores para generar energía eólica marina, de la propulsión eléctrica e híbrida, de la descarbonización, etc. y ha contado con personalidades tan destacadas del sector como el director General de Industria y Pyme del Ministerio de In-

dustria, Comercio y Turismo, Galo Gutiérrez, el secretario General de Industria y Minas de la Junta de Andalucía, Cristóbal Sánchez, y del vicealmirante del Cuerpo de Ingenieros de la Armada, director de Ingeniería y Construcciones Navales, Manuel Antonio Martínez Ruiz.

Por otra parte, en la sesión de Sostenibilidad, coordinada por el catedrático de Biología de la UCA, Ignacio Hernández, se han debatido asuntos tan importantes como el desarrollo en Andalucía del "carbono azul" como forma de compensación de emisiones, sobre el papel primordial que juega el Instituto Español de Oceanografía en la sostenibilidad, sobre los mares limpios y las costas resilientes, las cuentas económicas de las pesquerías en el contexto de cam-

1.600 personas participan en este gran evento que se celebrará hasta el viernes

bio climático, la introducción de productos marinos en la gastronomía, sobre la descarbonización de los puertos o sobre modelos de acuicultura sostenible en el Espacio Atlántico. Entre otros, han participado la directora General de Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático de la Junta de Andalucía, María López Sanchis, y el director del Instituto Español de Oceanografía del Centro Superior de Investigaciones Científicas, Javier Tomás Ruiz Segura. Las sesiones de tarde trataron sobre Turismo Azul y las Energías Renovables Marinas.

El medio centenar de estudiantes que se han inscrito en InnovAzul 2022 tienen su propio espacio en el *Student Blue Space*, donde pueden dar charlas de doctorado y sesiones de póster de trabajos de fin de grado y de máster.

Más información en [www.diariodecadiz.com](http://www.diariodecadiz.com).