

# InnovAzul

II ENCUENTRO INTERNACIONAL CONOCIMIENTO Y ECONOMÍA AZUL  
II INTERNATIONAL MEETING ON KNOWLEDGE AND BLUE ECONOMY

CÁDIZ  
2022

ENERGÍAS RENOVABLES MARINAS  
PROGRAMA

## 29 DE NOVIEMBRE DE 2022

Sala 2

### AGENDA

15:30-15:40

#### Inauguración Institucional

D. Francisco Piniella Corbacho, Rector de la Universidad de Cádiz

D. Manuel Braza Gallardo, Director Negocio de Subestaciones offshore y Director del Astillero de Puerto Real, Navantia Seanergies

**Coordina sesión:** Dña. Paloma Cubillas Fernández. Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras. Universidad de Cádiz

15:40-16:10

CONFERENCIA: Océanos azules para una transición energética sostenible

D. José Ramón González Menéndez, Jefe de Proyectos de EDP Renewables

16:10-17:00

MESA REDONDA: Oportunidades y Retos de las Energías Renovables Marinas.  
Hacia la Independencia Energética

#### *Moderador*

D. Alfonso Vargas Vázquez, Presidente Clúster Andaluz de Energías Renovables, CLANER.

#### *Participantes*

- Pedro Mayorga Rubio. Cofundador y CEO de EnerOcean.
- Manuel Braza Gallardo, Director Negocio de Subestaciones offshore y Director del Astillero de Puerto Real, Navantia Seanergies.

17:10-17:30

COFFEE BREAK

17:30-18:00

CONFERENCIA: La energía renovable marítima en la Europa Atlántica

Dña. Emer Dennehy, Directora del programa Offshore. Autoridad de Energía Sostenible de Irlanda.

18:10-19:30

### PONENCIAS

- La energía solar flotante en el camino hacia la autosuficiencia energética de los puertos  
D. Mario López Gallego. Investigador estructuras costeras y marítimas flotantes, Universidad de Oviedo.
- Plataformas de ensayo de dispositivos convertidores de energía marina  
D. Yago Torre-Enciso. Director Plataforma de energía Marina de Vizcaya. BIMEP.
- Eólica flotante: palanca para el aprovechamiento integral de los recursos oceánicos  
D. Oscar Noguero Torres, responsable de I+D de Ghenova.
- La importancia del establecimiento de zonas de ensayo de dispositivos convertidores de energíamarina: El caso de Andalucía  
D. Miguel Bruno Mejías, Catedrático de la Universidad de Cádiz, Departamento de Física Aplicada.



# InnovAzul



Esta actividad ha sido cofinanciada por la Unión Europea en el marco del Programa Operativo FEDER 2014-2020 y por la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía. **Proyecto: ITEAzul. Innovación y Transferencia para la Economía Azul**