

Construyendo una industria competitiva para afrontar el reto de las energías marinas

- *Cuándo: Día 2 de marzo (12h-14h)*
- *Dónde: Sala N-108 de IFEMA*

❖ Introducción/Contextualización (12h)

¿Qué podemos aportar desde España al reto que propone la Comisión Europea para las renovables marinas? Beñat Sanz (APPA Marina).

❖ Nuevos proyectos innovadores en el ámbito de las renovables marinas (12.20h):

1. Antonio Rico Rubio (TECNALIA Research&Innovation): **Laboratorio en medio marino para la validación de componentes y subsistemas para la captación de energías marinas.**
2. José Luis Suárez Sierra (AZ Renovables): **Sistemas OWC modulares sobre obras de defensa costera, basados en turbinas Wells de baja inercia.**
3. Cintia Martínez Prieto (AZ Renovables): **Aplicación de las turbina tipo tornillo de Arquímedes como PTO.**
4. Héctor Marín (SMALLETEC): **Smalle Technologies: energía marina para aplicaciones autónomas.**
5. Ibon Larrea (DITREL): **Reducción de costes para la conexión y desconexión de captadores: KONEKTA2.**

❖ Cómo articular el tejido tecnológico-industrial regional (13.20h):

1. Raúl Ballester y Carlos Moyano (Centro Tecnológico Naval y del Mar): **Proyecto PELAGOS: "Promoting innovative networks and clusters for marine renewable energy synergies in mediterranean coasts and islands"**
2. *Carlos Rojo (pdc) y Javier Noriega (pdc) (CLANER Y CMMA): "Experiencia y capacidades industriales andaluzas en proyectos renovables marinos".*

- ### ❖ Cierre de la jornada (14h) a cargo de D. Ignacio Atorrasagasti Tellería, Subdirector General Adjunto de Asuntos Industriales, Energéticos, de Transportes y Comunicaciones y de Medio Ambiente. Secretaría de Estado para la Unión Europea- MAEC.