



## PROGRAMA

- 09:00-09:30 Registro, acreditación y entrega de documentación
- 09:30-09:45 Apertura institucional.  
*Cabildo de Gran Canaria, SPEGC e ITC (este último si ustedes quieren).*
- 9:45-10:05 Programa de formación en energías renovables marinas.  
**D. Carlos Díaz Santamaría**, *SPEGC, Responsable del Departamento de Análisis de Proyectos.*
- 10:05-10:25 Estrategia de las energías renovables marinas de Canarias  
**D. Santiago Díaz Ruano**, *Instituto Tecnológico de Canarias, S., Jefe de sección.*
- 10:25-10:45 Energías renovables marinas en el ámbito de instalaciones portuarias  
**D. José Daniel López**, *APLP, Director.*
- 10:45-11:05 Cadena de suministro vinculado a las energías renovables marinas  
**Dña. Elba Bueno**, *Clúster Marítimo de Canarias, Gerente.*
- 11:05 -11:35** *Pausa café*
- 11:35-11:55 Proyecto PivotBuoy. Experiencias en la construcción y puesta en marcha del prototipo en Canarias  
**D. Alex Raventós**, *X1 WIND, CEO.*
- 11:55-12:15 Plataforma flotante multiturbinas. Validación y próximos pasos  
**D. Pedro Mayorga**, *EnerOcean, CEO.*
- 12:15-12:35 Proyecto W2EW. Potencial de la tecnología para el sector eléctrico y de la desalación

*D. Michael Henriksen, Wavepiston, CEO.*

- 12:35-12:55 Experiencias en Proyectos de eólica off-shore flotante.  
*D. Ángel Peláez, RWE Renewables, Stakeholder & Consent Manager Offshore.*
- 12:55-13:15 Análisis del impacto ambiental asociado a la generación renovable marina.  
*D. Óscar Bergasa, Elittoral, Director.*
- 13:15-13:35 El potencial de la energía oceánica en Canarias.  
*D. Matt Folley, Applied Renewables Research, Director.*
- 13:35-14:00 Ruegos y preguntas.