

PROGRAMA

0.45.40.05	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. <i>Elba Bueno, Clúster Marítimo de Canarias, Gerente.</i>	
11:05 -11:35 Pausa café		

11:05 -11:35 Pausa café

11:35-11:55	Proyecto PivotBuoy. Experiencias en la construcción y puesta en marcha del prototipo en Canarias <i>D. Alex Raventós, X1 WIND, CEO.</i>
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.