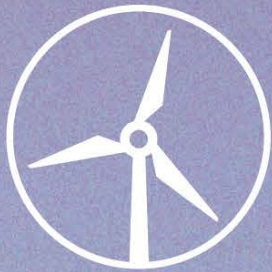


**PROGRAMA**

# ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ENERGÍA EN EL MAR



**5 ABRIL 2019**

**LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA**  
AUDITORIO  
ALFREDO KRAUS

---

**EN EL MARCO DEL  
MID ATLANTIC SHIP REPAIR  
& SUPPLY SUMMIT**

---



**Gobierno de Canarias**

Consejería de Economía, Industria,  
Comercio y Conocimiento



# ENCUENTRO INTERNACIONAL DE ENERGÍA EN EL MAR



5 ABRIL 2019

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA  
AUDITORIO ALFREDO KRAUS



Gobierno de Canarias  
Consejería de Economía, Industria,  
Comercio y Conocimiento

EN EL MARCO DEL MID ATLANTIC  
SHIP REPAIR & SUPPLY SUMMIT

## VIERNES 5 DE ABRIL DE 2019

09:00-09:30	<b>Registro. Acreditación.</b> <b>Entrega de documentación</b>	13:00-13:15	<b>Proyecto off-shore flotante en Reino Unido con tecnología Windfloat</b> <i>Carlos Ramiro Visser. ACS. Director de Desarrollo Corporativo en Eolica Marina</i>
09:30-10:00	<b>Apertura institucional</b> <i>Pedro Ortega. Gobierno de Canarias. Consejero de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento</i>	13:15-13:30	<b>Del fondo fijo a flotante: Evolución de ELISA a TELWIND</b> <i>Carlos García Acon. Esteyco. Director General</i>
10:00-10:15	<b>Perspectivas de las EERR marinas en Canarias</b> <i>Salvador Suárez. Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. (ITC). Jefe del Departamento de Energías Renovables</i>	13:30-14:30	<i>Almuerzo</i>
10:15-10:30	<b>Experiencias del banco de ensayos de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)</b> <i>Ayoze Castro Alonso. PLOCAN. Responsable de Innovación</i>	14:30-14:45	<b>Proyecto PivotBuoy. Una innovadora solución para reducir el coste de la eólica flotante</b> <i>Alex Raventós Agustí. X1 WIND. CEO</i>
10:30-10:45	<b>Potencial tecnológico e impacto económico de la energía eólica off-shore en Canarias</b> <i>Julieta Schallenberg Rodríguez. Responsable de la línea de Investigación de EE.RR Marinas del Grupo de Investigación en sistemas de Energías Renovables. ULPGC</i>	14:45-15:00	<b>Plataforma Eólica flotante de más de 10MW por unidad instalada</b> <i>Pedro Mayorga Rubio. EnerOcean. Director Técnico</i>
10:45-11:00	<b>Energías renovables marinas: cadena de suministro en crecimiento</b> <i>Elba Bueno Cabrera. Clúster Marítimo de Canarias. Gerente</i>	15:00-15:15	<b>La competitividad de la Energía de las Olas</b> <i>Michael Henriksen. Wave Piston. CEO</i>
11:00-11:30	<i>Pausa café</i>	15:15-15:30	<b>Plataforma flotante multiturbinas eólicas marinas</b> <i>Jorge Dot Saldaña. Wunder Hexicon. CEO</i>
11:30-12:30	<b>Mesa redonda: buenas prácticas en el impulso a la energía eólica marina. Procedimientos llevados a cabo. Representantes de países que han impulsado esta tecnología:</b> <i>Cian Conroy. Principle Power. Director Senior</i> <i>Alastair Dutton. Advent.re. Director Gerente</i> <i>Leif Winther. Orsted Wind Power. Desarrollador Senior de Mercados Pioneros</i>	15:30-15:45	<b>Energía eólica marina en aguas profundas</b> <i>Jesús M. Busturia. Nautilus Floating Solutions. Director Gerente</i>
12:30-12:45	<b>Perspectiva de las Energías Renovables Marinas en España y Canarias</b> <i>Beñat Sanz. APPA Marina. Responsable</i>	15:45-16:00	<b>Experiencia del parque eólico marino Wikinger I</b> <i>Julio Castro González. Iberdrola Renovables Energía. Director General</i>
12:45-13:00	<b>Experiencia del Proyecto Hywind</b> <i>Javier Díez. Equinor. Director de Estrategia y Desarrollo de Negocio</i>	16:00-16:15	<b>Capacidades del tendido de cable para ERM</b> <i>Darío Sosa Cabrera. ACSM SHIPS. Director de Desarrollo de Negocio</i>
		16:15-17:00	<i>Pausa café</i>
		17:00-17:30	<b>Financiación de Parques Eólicos Marinos</b> <i>Carlos Arbelo. DNV GL. Responsable de Estrategia y Política</i>
		17:30-17:45	<b>Infraestructuras de Conexión</b> <i>John Soerensen. Siemens Gamesa. Responsable Técnico de Proyectos en Innovación de Redes Marinas</i>
		17:45-18:15	<b>Ruegos y preguntas</b>