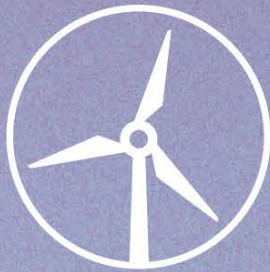


PROGRAMA

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