

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

EN EL MARCO DEL MID ATLANTIC SHIP REPAIR & SUPPLY SUMMIT



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

VIERNES 5 DE ABRIL DE 2019

09:00-09:30 **Apertura institucional**
Representante del Gobierno de Canarias

09:30-10:00 **Representantes de Instituciones Europeas y Nacionales**

10:00-10:15 **Perspectivas de las EERR marinas en Canarias**
Salvador Suárez. Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. (ITC), Jefe del Departamento de Energías Renovables

10:15-10:30 **Experiencias del banco de ensayos de La Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)**
Ayoze Castro Alonso. PLOCAN, Responsable de Innovación

10:30-10:45 **Potencial tecnológico e impacto económico de la energía eólica off-shore en Canarias**
Julieta Schallenberg. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

10:45-11:00 **Energías renovables marinas: cadena de suministro en crecimiento**
Elba Bueno. Clúster Marítimo de Canarias, Gerente

11:00-11:30 *Pausa café*

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:
Cian Conroy. Principal Power
Alastair Dutton. experiencia escocesa. TBC
Ulrik Stridbæk. experiencia danesa. TBC

12:30-12:45 **Perspectiva de las Energías Renovables Marinas en España y Canarias**
Beñat Sanz. APPA Marina

12:45-13:00 **Experiencia del Proyecto Hywind**
Javier Díez. Equinor

13:00-13:15 **Proyecto off-shore flotante en Reino Unido con tecnología Windfloat.**
ACS

13:15-13:30 **Aerogenerador apoyado en el fondo marino**
Carlos García. Esteyco

13:30-14:30 *Almuerzo*

14:30-14:45 **Prototipo de plataforma eólica flotante de bajo peso**
Alex Raventós. X1 WIND, CEO

14:45-15:00 **Plataforma Eólica flotante de más de 10MW por unidad instalada**
Pedro Mayorga. EnerOcean, Director Técnico

15:00-15:15 **La competitividad de la Energía de las Olas**
Michael Henriksen. Wave Piston, CEO

15:15-15:30 **Plataforma flotante multiturbinas eólicas marinas**
Jorge Dot. Hexicon

15:30-15:45 **Energía eólica marina en aguas profundas**
Jesús Busturia. Nautilus

15:45-16:00 **Experiencia del parque eólico marino Wikinger I**
Iberdrola

16:00-16:15 **Cable Laying Capabilities for MRE**
Darío Sosa. ACSM

16:15-17:00 *Pausa café*

17:00-17:30 **Financiación de Parques Eólicos Marinos**

17:30-17:45 **Infraestructuras de Conexión**
John Sorensen. Siemens Gamesa

17:45-18:00 **Infraestructura de Conexión**
Red Eléctrica de España TBC

18:00-18:30 **Ruegos y preguntas**