

Perspectivas para la tecnología eólica marina en España

18 de octubre de 2017

Dentro de los objetivos de Reoltec está el impulso a la coordinación y promoción de las actividades de Investigación e Innovación dentro del sector eólico y la eólica marina es uno de los sectores de mayores retos tecnológicos y con una interesante perspectiva de crecimiento mundial.

Las empresas y Centros de Investigación españoles llevan tiempo trabajando en el sector, colaborando con entidades de terceros países y suministrando servicios, equipos y componentes ante las dificultades de desarrollo de un mercado nacional.

El objetivo de la Jornada es por lo tanto conocer la situación actual del mercado y la posición de la industria española, así como avanzar en las posibles líneas de investigación y en la colaboración con otros países para el desarrollo de proyectos conjuntos.

09h00 Inauguración

Mario Buisán. *Director general de industria y de la Pyme*. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Juan Virgilio Márquez. *Director general*. AEE

09h30 Situación del mercado internacional de la eólica marina

Iván Pineda. *Director de asuntos públicos*. WindEurope

10h00 Posición del sector español en la eólica marina (I)

Moderadora: Lara Cerdán. *Responsable del departamento de I+D*. Esteyco

- Retos del diseño de unidades de transporte e instalación en la eólica offshore. Santiago de Guzmán. *Ingeniero naval*. SEAPLACE
- Evolución de estructuras soporte y de torres offshore
José Ignacio Rodríguez Alegre. *Director de ventas*. Windar Renovables
- El papel del sector de construcción naval
Ángel A. Fernández. *Responsable de diversificación*. Navantia
- Fabricantes de aerogeneradores: Situación actual y principales retos
 - ✓ Michaela O'Donohoe. *Directora de marketing y desarrollo de negocio* Adwen. Siemens Gamesa Renewable Energy
 - ✓ Vestas (pc)

11h30 Café

12h00 Posición del sector español en la eólica marina (II)

Moderador: Jesús M. Busturia. *Director general*. Nautilus Floating Solutions

- Promoción de parques offshore internacionales: Wikinger y East Anglia
Rafael Vara. *Jefe de proyecto Wikinger*. Iberdrola
- Procedimientos de mantenimiento en parques offshore
Estanislao González-Valls. *Director de la unidad de negocio de servicios*. Ingeteam
- Sistemas de medición de recurso eólico en el mar
Rajai Aghabi. *CEO*. Eolos Floating Lidar Solutions

13h15 Prioridades de investigación y plataformas de ensayo

Moderadora: Ana Lancha. *Subdivisión de programas temáticos científico-técnicos*.
Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

- Prioridades en la investigación para la reducción de costes en eólica marina
Antonio Rico. *Responsable de mercado de energías renovables offshore*. Tecnalia
- Prioridades e iniciativas en eólica marina del Gobierno de Canarias.
Adrián Mendoza. *Viceconsejero de industria, energía y comercio*.
Gobierno de Canarias
- Capacidades y proyectos de eólica marina en el País Vasco.
Plataforma BIMEP / Consorcio Tecnológico ADMA ENERGY.
Yago Torre-Enciso. *Director técnico*. BIMEP

14h15 Colaboración internacional: las oportunidades de proyectos conjuntos con Japón

- María Ángeles Valbuena. *Responsable del programa de la región Asia Pacífico, división internacional*. CDTI
- Alberto Ceña. *Coordinador*. Reoltec

14h35 Conclusiones

Tomás Romagosa. *Director técnico*. AEE

14h45 Vino español

Fecha: 18 de octubre

Lugar: Salón de Actos del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
(Paseo de la Castellana 162, Madrid)

Inscripciones [aquí](#)

La asistencia es gratuita y las plazas limitadas