



Perspectivas para la tecnología eólica marina en España

18 de octubre de 2017

Coordinado por:



Con el apoyo de:



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 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
Jon Lezamiz. *Global Public Affairs Director*. Siemens Gamesa Renewable Energy
- 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**
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**