

## REOLTEC y las plataformas de energías marinas impulsarán un objetivo claro y sostenible para el sector

La plataforma tecnológica del sector eólico REOLTEC y la Plataforma Tecnológica del sector marítimo (PTME) impulsarán un objetivo claro y sostenible para el sector de las energías marinas. Así se expresó en la jornada de coordinación de las actividades en energías marinas en España celebrada el pasado martes.

Esta reunión fue un foro de encuentro para todos los actores del sector y se definieron los pasos a seguir de cara a impulsar el desarrollo del sector ante las dificultades actuales.

La jornada de coordinación de las actividades en energías marinas en España, una iniciativa impulsada por la Dirección General de Innovación y Competitividad del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) y con el apoyo de las Plataformas Tecnológicas de los sectores marítimo (PTME) y eólico (REOLTEC), quiere ser un punto de inflexión en la política del gobierno español para el sector de las energías marinas a medio plazo y a la energía eólica marina flotante como tecnología más prometedora a corto plazo.

En la jornada han asistido alrededor de 150 personas en la que han participado representantes de la Comisión Europea, el MINECO, el Centro para Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), el Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación, IDAE, IREC, EVE, IHC, MAGRAMA, CEDEX, PLOCAN, CENER, GAMESA, IBERDROLA I&C, ACCIONA, ABENGOA SEAPOWER, NAVANTIA, ALSTOM WIND, REPSOL, entre otros.

Los objetivos de la jornada consistieron en crear un foro de encuentro para todos los actores del sector de las energías marinas: administración, industriales, centros de I+D+i, universidades,...; donde exponer detalladamente los diferentes cuellos de botella que afectan al desarrollo del sector para trabajar conjuntamente hacia la búsqueda de soluciones e impulsar de forma decidida y definitiva el sector. Con esta iniciativa, el sector de las energías marinas quiere informar a la administración sobre el estado de desarrollo de los diferentes proyectos de plantas experimentales existentes en España así como recoger la visión y preocupaciones concretas de los grandes actores de la industria nacional.

El sector español de las energías marinas en general y el sector español de la energía eólica marina flotante en concreto están, a día de hoy, en el top 5 de los líderes mundiales en desarrollo de estas tecnologías. Esta situación se debe a la existencia de unos sectores nacionales eólico y marítimo-naval también líderes a nivel mundial.

Este sector tiene muy claras sus hojas de ruta:

- ➔ **Tecnológica:** lleva casi 10 años de desarrollo tecnológico durante las cuales ha recorrido el camino de la I+D+i. Para dar el salto definitivo, validar los diseños realizados y alcanzar el mercado, es necesario poner en marcha un programa de demostración con instalaciones marinas experimentales.
- ➔ **Comercial:** el sector es conocedor de la situación actual en la que se encuentra el sector eléctrico español y por eso es consciente de que España no es el mercado objetivo para ellos. Sin embargo, existe un enorme potencial comercial internacional principalmente en Europa del Norte, en EEUU y en algunas áreas del Mediterráneo. El mercado, solo para la energía eólica marina en Europa se estima en 40 GW para el año 2020 y hasta 150 GW para el 2030. El volumen de este mercado fue de entre 3.400 y 4.600 millones de € en el 2011 según EWEA. Un mercado en crecimiento con un gran volumen económico pero también con impactos colaterales positivos para la economía:
  - Alta demanda en mano de obra cualificada y promoción del empleo industrial
  - Perspectivas de impacto positivo en la balanza comercial
  - Impacto en la imagen de España como referente tecnológico y posible efecto arrastre sobre otros sectores
  - Impacto tributario