



Amplia representación española en el IV Congreso Internacional sobre Energías Marinas

*El sector trata de superar las barreras que frenan el
despegue de un mercado con importantes perspectivas de
expansión*

Madrid, 18 de octubre de 2012.- El IV Congreso Internacional sobre Energías Marinas (ICOE 2012), que se celebra en Dublín del 17 al 19 de octubre, cuenta con una amplia participación del sector español de las energías marinas. España muestra así su destacada posición en este campo, en el curso de un evento que congrega a los principales agentes que a nivel internacional trabajan actualmente en el desarrollo de tecnologías capaces de obtener energía renovable en el ámbito marino.

El IV Congreso Internacional sobre Energías Marinas (ICOE 2012), que se celebra en Dublín del 17 al 19 de octubre, cuenta con una amplia participación del sector español de las energías marinas. España muestra así su destacada posición en este campo, en el curso de un evento que congrega a los principales agentes que a nivel internacional trabajan actualmente en el desarrollo de tecnologías capaces de obtener energía renovable en el ámbito marino.

La relevante delegación española incluye tanto empresas industriales como de base tecnológica. Destaca la presencia de Abengoa Seapower, Acciona, Azti, Cener, Enerocean, Oceantec, SENER, TECNALIA, Vicinay, Wedge Gobar, el Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria-IHC, el Centro Tecnológico de Componentes-CTC, comunidades autónomas (Ente Vasco de la Energía- EVE, Cluster de Energía del País Vasco, Plataforma Oceánica de Canarias-PLOCAN,) y universidades (Universidad de Cantabria, Universidad Politécnica de Madrid y Universidad de Las Palmas de Gran Canaria).

ICOE 2012, cita del sector renovable marino

En ICOE 2012, diversas regiones europeas compiten por atraer inversiones y proyectos vinculados a las energías renovables marinas, colaborando al mismo tiempo para superar en el marco nacional y europeo las barreras que actualmente están frenando el despegue definitivo del sector. Un sector, no obstante, con un enorme potencial de crecimiento, según coinciden en señalar todas las prospecciones.

Asimismo el pasado martes tuvo lugar un evento oficial asociado a ICOE 2012 organizado por la empresa Enerocean en el marco del proyecto TROPOS, que está liderado por PLOCAN. Este evento ha reunido a más de 70 expertos internacionales interesados en el desarrollo de plataformas oceánicas multiuso para explotar de forma sostenible y combinada las energías marinas, acuicultura, transporte y turismo.

La Comisión Europea ha acordado recientemente una nueva agenda para el sector (Declaración de Limassol), con el objetivo de potenciar el desarrollo en áreas como las energías renovables, al considerarla clave para el crecimiento y la creación de empleo.



Gran potencial en España

España posee un importante potencial para liderar a nivel mundial el desarrollo de la energía marina. En su despegue está siendo de vital importancia el fuerte apoyo que están mostrando los gobiernos autonómicos en esta etapa inicial, tanto con la promoción de alguna planta pionera a nivel mundial (Columna de agua oscilante de Mutriku), como con los Centros Tecnológicos de Desarrollo (Bancos de Ensayo). Las aguas del País Vasco (BIMEP), Canarias (PLOCAN) y Cantabria (Cantabria Coastal Ocean Basin-CCOB) albergarán en breve centros de ensayo y, al menos dos comunidades más, Asturias y Galicia, se preparan para hacer otro tanto.

Los centros tecnológicos de ensayo van a tener un papel fundamental para la instalación de prototipos y plantas demostrativas que en un futuro serán proyectos comerciales. Los centros actuarán como nodos, con toda la infraestructura de cables y conexiones ya preparada, para que los tecnólogos puedan probar sus prototipos y disponer de un marco regulatorio óptimo que permita el desarrollo del tejido industrial asociado.

A nivel tecnológico y de innovación, en España hay gran cantidad de agentes interesados en las energías del mar, que están llevando a cabo una importante labor de investigación y demostración. Hay en marcha cerca de una treintena de proyectos (tecnológicos y normativos-metodológicos) en desarrollo en la costa española, con una inversión estimada de más de 230 millones de euros.

España dispone de uno de los mejores recursos de la energía marina en Europa, tal y como refleja el "Estudio del potencial de energía de las olas en España") y, además, tanto la óptima climatología como la ausencia de plataforma continental, son factores muy favorables para que las energías renovables marinas (off-shore y undimotriz y corrientes) se desarrollen de forma adecuada.

La sección Marina de APPA aglutina a un grupo fuerte del sector para defender y promover de manera coordinada las tecnologías marinas ante las diferentes Administraciones y conseguir los apoyos necesarios en estas primeras etapas precomerciales de desarrollo tecnológico. A día de hoy, cuenta con cerca de 30 miembros de diversa naturaleza (centros tecnológicos, agencias regionales de energía, tecnólogos, promotores y empresas de servicios auxiliares y oceanográficos) y se están consiguiendo importantes hitos como los objetivos del nuevo Plan de Energías Renovables 2011-2020 (100MW de energías marinas y 750 MW de eólica off-shore) y apoyando la creación de los Centros Tecnológicos de Demostración (Cantabria Coastal y Ocean Basin-CCOB, BIMEP, PLOCAN etc.), que van a ser fundamentales para el desarrollo de prototipos en el mar.

Sobre APPA.- La Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA) es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Agrupa a más de 500 empresas y entidades, que desarrollan todas las tecnologías limpias: biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica, solar fotovoltaica y solar termoelectrica.

Más información:

Comunicación APPA

Javier Muñoz: jmunoz@appa.es (638411831)

<http://www.appa.es>

http://twitter.com/APPA_Renovables

<http://www.facebook.com/APPA.Renovables>