



Según el presidente de APPA Marina, Roberto Legaz

“El País Vasco es una de las zonas con mayor recurso de energía marina de España”

Bilbao, 16 de abril de 2013.- La sección Marina de la Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA ha celebrado en Bilbao su Asamblea General. La edición de este año coincide con el Congreso “Bilbao Marine Energy Week (BMEW)” y la Feria “Sinaval Eurofishing 2013”, una triple cita sin precedentes que convierte a la capital vizcaína en punto neurálgico del sector.

Roberto Legaz, presidente de APPA Marina, ha presidido la asamblea que se ha desarrollado en el Bilbao Exhibition Center (BEC), que ha contado con la participación como anfitrión del Ente Vasco de la Energía (EVE), uno de los socios más antiguos de la sección. Durante la misma, diferentes empresas y entidades, entre las veinticuatro que componen la sección, han trabajado para definir las líneas directrices de desarrollo de las energías marinas en España.

En el transcurso de la asamblea, también se han analizado en detalle la situación del sector y los importantes retos que aún tiene que afrontar. Roberto Legaz, presidente de APPA Marina, ha valorado positivamente el esfuerzo realizado en investigación “a pesar de que el entorno creado por el Ministerio de Industria no es el más idóneo”.

En este sentido, Legaz ha insistido en la importancia de continuar con el desarrollo del I+D como motor de un futuro que para nuestro país “ofrece grandes oportunidades tanto desde el punto de vista energético como industrial y tecnológico” y en que “España no puede perder esta oportunidad de negocio”.

Actividades paralelas a la Asamblea General

La semana del 15 al 19 de abril de 2013 la energía del mar es el centro de toda una serie de jornadas, seminarios y actividades organizadas por el Ente Vasco de la Energía (EVE) y TECNALIA enmarcadas en la que se ha denominado la Semana de la Energía Marina de Bilbao, en el marco de la feria Sinaval Eurofishing.

APPA Marina aprovecha la ocasión para participar en varias actividades que se celebran en la ciudad de forma paralela al BMEW. Por un lado, interviene en una de las sesiones técnicas de la jornada informativa “EEA Grants: Jornada sobre ayudas en Investigación y Desarrollo en el Sector de las Energías renovables”, con una ponencia sobre “Estrategia de Negocio en el Campo de la Energía Marina”. Organizado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) con la colaboración de Innovation Norway, esta sesión tiene por objeto promocionar las relaciones bilaterales en el marco del acuerdo suscrito entre España, por un lado, y Noruega, Islandia y Liechtenstein, por otro, para el período 2009-2014.

La sección Marina de APPA también interviene en el Foro “Energías Marinas” de la Plataforma Tecnológica Marítima Española (PTME) como una de las entidades



coordinadoras del grupo de energías marinas de esta entidad y estará presente en la "Mesa de trabajo y II Jornada de coordinación de las actividades en energías marinas en España", organizada por el Ministerio de Economía y Competencia (MINECO).

Ya dentro de las actividades de BMEW, participará el miércoles 17 en la "Reunión de la Asociación Europea de Energía Oceánica (EU-OEA)", de la que APPA-Marina es miembro del Board of Directors, y estará presente en la jornada sobre eólica organizada por el "Bilbao Marine Energy Week (BMEW)" para recabar todas las novedades relativas al sector. Su presidente, Roberto Legaz, moderará el jueves 18 la jornada Internacional sobre energía marina, también dentro del Congreso.

El País Vasco y las energías marinas

El presidente de la sección Marina de APPA ha subrayado que el País Vasco "es una de las zonas con mayor recurso de energía marina de España" y ha destacado "la magnífica iniciativa desarrollada por el Ente Vasco de Energía (EVE) con la construcción del centro de "Biscay Marine Energy Platform (BIMEP)", que será el principal centro tecnológico de pruebas de prototipos del país". Emplazado frente a la costa de Armintza, en Vizcaya, se trata de un centro de ensayos y demostración de convertidores de oleaje con 20 MW, de capacidad de generación.

El País Vasco alberga también en Mutriku la primera planta en España de columna de agua oscilante (OWC, en sus siglas en inglés) para el aprovechamiento de energía de las olas. Esta planta, inaugurada en julio de 2011, cuenta con 16 turbinas generadoras que suman 300kW de potencia instalada.

APPA Marina, que cuenta con 24 socios, fue fundada en 2006 a fin de reunir al sector industrial y trabajar por el desarrollo de esta tecnología en España. En ella están integradas la mayoría de empresas y entidades que llevan a cabo actividades en el sector en nuestro país, por lo que se encuentra en una posición única para proporcionar una visión global y realista del mismo. El objetivo inmediato de la sección Marina de APPA es promover un marco jurídico adecuado y un desarrollo tecnológico asociado, que permita lograr una relevancia considerable de la energía marina en la producción energética renovable en el año 2020.

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 termoeléctrica.

Más información:

Comunicación APPA

Marcelino Muñoz: marcelino@appa.es (638026863)

<http://www.appa.es>

http://twitter.com/APPA_Renovables

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