



Según el presidente de APPA Marina, Roberto Legaz

“Galicia tiene unas condiciones ideales para la implantación de energías marinas”

Ferrol, 25 de octubre de 2012.- La sección Marina de la Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA ha celebrado su Asamblea General en la sede del centro tecnológico CIS Galicia, en Ferrol (A Coruña). La asamblea ha sido presidida por Roberto Legaz, presidente de APPA Marina, y a la misma han asistido representantes de las principales empresas del sector de las energías marinas en España, así como importantes empresas invitadas para la ocasión, como NAVANTIA SL, NAVACEL, AON Risk Solutions y DNV, que pueden aportar un gran valor al sector.

La jornada de APPA Marina en Galicia ha incluido un recorrido por el centro tecnológico CIS Galicia, donde los invitados han podido comprobar las posibilidades de aplicación del centro de realidad virtual, y una visita a la Exposición de la Construcción Naval (EXPONAV) de Ferrol.

En la Asamblea General de APPA Marina se ha abordado la situación del sector renovable, así como sus principales retos y oportunidades. El sector de las energías marinas, tal y como acaba de publicar la Comisión Europea en su informe “Crecimiento Azul”, está en pleno desarrollo tecnológico y presenta “un gran potencial de innovación y creación de nuevos puestos de trabajo”.

Oportunidad para Galicia

El presidente de la sección Marina de APPA ha destacado en su intervención “la oportunidad que supone este sector emergente para Galicia y el resto de CCAA en el actual contexto económico, especialmente en lo que se refiere a generación de empleo y en los campos industrial y tecnológico. La industria naval tiene potencialidad y capacidad para abordar con éxito el sector de las energías renovables marinas (undimotriz, corrientes y eólica offshore), por su gran experiencia y capacidad de infraestructuras que puede ser de gran aportación para los tecnólogos y desarrolladores que ya existen a nivel nacional con prototipos en fase demostrativa”.

“Las condiciones geoestratégicas de Galicia son ideales para la implantación de las energías marinas, debido al excelente recurso disponible y a la oportunidad de innovación y generación de empleo que supone para las empresas navales ante la parálisis de empleo y proyectos que está sufriendo ahora mismo el sector”, ha manifestado Roberto Legaz.

Asimismo, el presidente de APPA Marina ha señalado que “Galicia dispone de un gran potencial científico aportado por sus universidades y diversos centros de investigación en materia energética y marina. De especial relevancia es también la presencia en la región de varias empresas ligadas al desarrollo de la energía marina, como NORVENTO, GALICIA MAR RENOVABLES o PIPO SYSTEMS”.



La sección Marina de APPA, que cuenta con veintiséis 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, tal y como establece el Plan de Energías Renovables 2011-2020, y un desarrollo tecnológico asociado, que permita lograr una relevancia considerable a nivel nacional y poder competir a nivel internacional, donde varios países están apostando por un futuro con energía azul.

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

Javier Muñoz: jmunoz@appa.es (638411831)

<http://www.appa.es>

http://twitter.com/APPA_Renovables

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