



Cádiz acoge la asamblea general de APPA Marina

APPA impulsa la cooperación entre las energías marinas renovables y el sector naval

Madrid, 22 de junio de 2015.- **APPA Marina, sección de la Asociación de Empresas de energías Renovables-APPA, ha celebrado en Cádiz su asamblea general ordinaria en la que ha revisado su estrategia para dar un nuevo impulso al sector de las energías marinas, que agrupa tecnologías como la eólica offshore, las olas y las corrientes. A lo largo del encuentro, que ha reunido a los socios que componen la sección y algunos agentes invitados del sector marino, APPA Marina ha presentado una iniciativa conjunta del sector público y privado, que se plasmará en un documento estratégico, y que marcará la hoja de ruta de las energías marinas en España cara al Horizonte 2020. Durante la jornada, que ha tenido lugar el pasado lunes 15, se ha repasado, asimismo, el posicionamiento de la Comisión Europea a través de la Blue Energy, que tiene por objetivo el desarrollo e instalación de plantas de energías marinas en la UE.**

APPA Marina ha celebrado por primera vez su asamblea general en Andalucía, como muestra de apoyo a las empresas e instituciones andaluzas que forman parte de la Sección Marina de APPA –Abengoa Seapower, Enerocean y CTAER-, involucradas en diferentes proyectos que buscan impulsar las energías renovables marinas. En la organización y demás actividades realizadas en torno al evento ha sido fundamental contar con el apoyo del Clúster Marítimo Naval de Cádiz y del Vicerrectorado de Transferencia Tecnológica de la Universidad de Cádiz, que, además, ha ejercido de anfitriona. Cabe destacar la gran acogida que ha tenido el acto de networking celebrado para cerrar el evento. La gran afluencia de empresas pertenecientes al Clúster, así como la presencia de algunos investigadores de la UCA, ha dado lugar a un interesante coloquio y una buena interacción con las empresas que acudían por parte de APPA Marina.

Además, se ha aprovechado la ocasión para visitar las magníficas instalaciones de Navantia en Puerto Real, donde se está llevando a cabo la construcción de la subestación eléctrica para el parque eólico marino Wikinger en Alemania, que tendrá una capacidad instalada de 350 MW. El interés de Navantia en el ámbito de las energías marinas, así como su disponibilidad para colaborar con APPA Marina, es una excelente noticia para el sector nacional que está haciendo un esfuerzo de coordinación en busca de ganar visibilidad internacional y posicionarse como una de las regiones relevantes en las energías marinas.



El sector naval y el de las energías renovables marinas tienen sinergias y características comunes, ya que ambos son industrias de síntesis: los astilleros construyen el casco y las estructuras básicas y posteriormente integran todos los componentes, que son suministrados por la industria auxiliar para configurar los buques o dispositivos para la generación de energía. “Estamos convencidos de que las energías renovables marinas son un sector tecnológico e industrial con un gran potencial que, además, puede reactivar sectores como el naval, que en España dispone de muchísima experiencia y calidad y que perfectamente podría reorientar su actividad hacia las energías renovables marinas”, ha manifestado Francisco García Lorenzo, presidente de APPA Marina. La apuesta decidida por las energías marinas fomentaría una estrategia de diversificación de las actividades del sector naval y la utilización eficiente de sus instalaciones industriales y astilleros, que se encuentran bien posicionados de cara a la puesta en marcha de parques marinos, al contar con infraestructuras para el montaje, instalación, operación y mantenimiento, según APPA Marina.

APPA Marina está formada por una veintena de socios que operan en todos los eslabones de la cadena de valor de las energías marinas, que incluye no sólo las energías oceánicas sino también la energía eólica offshore flotante. Entre ellos cabe destacar centros de excelencia, centros de ensayo, compañías industriales, ingenierías, instituciones gubernamentales, tecnólogos y usuarios finales. En definitiva, diversidad de agentes con intereses en las energías renovables marinas dentro de los sectores marino, marítimo, industria naval auxiliar y otras industrias sinérgicas. La experiencia y recorrido de APPA Marina aporta conocimiento, contactos y posicionamiento de sus socios en el ámbito nacional, europeo e internacional, ya que está activa en la definición de nuevas convocatorias de fondos para 2016 y años posteriores, así como en la participación en proyectos europeos y como miembro del consorcio que desarrolla el marco de Horizonte 2020.

Sobre APPA.- La Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPA es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica y solar fotovoltaica.

Más información:

Comunicación APPA

Marcelino Muñoz: comunicacion@appa.es

<http://www.appa.es>

http://twitter.com/APPA_Renovables

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