

La Cámara de Gipuzkoa organiza la participación de las empresas españolas del sector eólico en la feria WindPower

- **WindPower 2011 es el certamen del sector eólico más importante del mundo y constituye la mejor opción para darse a conocer al mercado norteamericano**
- **La Cámara de Gipuzkoa viaja mañana hacia Anaheim con 21 empresas, 3 de ellas guipuzcoanas y 5 vascas, donde se celebrará la Feria entre el 22 y 25 de mayo**
- **En la pasada edición celebrada en Dallas participaron 1.280 expositores de 22 países y el número de visitantes superó las 20.000 personas**
- **España es el tercer productor del mundo en energía eólica instalada y es el primer inversor extranjero en este tipo de energía en EE UU**

Donostia, 20 de Mayo de 2011. La Cámara de Gipuzkoa organiza la participación agrupada de las empresas españolas del sector eólico en la Feria WindPower de Anaheim, EE UU, el certamen más importante del mundo para este sector. La Asociación Sectorial de Equipos, Componentes y Servicios de Energías Renovables, ENERGY SUPPLY CHAIN, coordinados por la Cámara de Gipuzkoa, participará del 22 al 25 de mayo con 22 empresas. De ellas, 3 son vascas y 5 guipuzcoanas. Este es un evento único para conocer de primera mano la oferta internacional y las novedades tecnológicas del sector, así como para establecer contactos y detectar oportunidades comerciales. La Feria Windpower que organiza la AWEA (la Asociación Eólica Americana) celebra su XXVI edición, y es considerada como unos

de los principales puntos de encuentro entre clientes, proveedores y competidores a nivel mundial. La edición de 2010 contó con la participación de más de 1280 expositores y recibió a más de 20.000 visitantes. España es el tercer productor del mundo en energía eólica instalada y es el primer inversor extranjero en este tipo de energía en los Estados Unidos.

Energy Supply Chain

Los mercados prioritarios para los asociados son por un lado Europa, porque es el mercado natural, y donde están concentrados la mayoría de los clientes con los que trabajamos actualmente; Asia, porque se ve claramente que es un mercado de expansión, y que en estos momentos es el mercado más activo (China e India especialmente); Brasil y el mercado de Estados Unidos, por la gran apuesta que se pretende desarrollar allí en este campo.

Por otra parte, el sector en estos momentos está en una situación crítica y a corto plazo no se espera un repunte o relanzamiento. Aun así, sigue siendo un sector con buenas perspectivas y con un importante potencial, que está pendiente del arranque del mercado en Asia y EE UU.

El sector eólico en EE UU

La industria eólica estadounidense instaló 5.115 megavatios (MW) en 2010. Es apenas la mitad del 2009. Sin embargo, el cuarto trimestre fue fuerte, mostrando un nuevo impulso para 2011, con más de 5.600 MW en construcción. La energía de origen eólico es cada vez más apreciada, por tener un coste competitivo con respecto al gas natural, que ha ayudado a la industria de los EE.UU. el tiempo este último ciclo de auge y caída. La capacidad total instalada ascendía a finales de 2010 a un total de 40.180 MW, 15% de incremento con respecto al inicio de 2010.

En cuanto a la capacidad instalada por estados, es Texas el estado líder. Texas ha logrado esta posición gracias a una política más que ambiciosa en materia de generación de energía de origen renovable y a un marco regulatorio diáfano que fue aprobado en 1999.

Otros estados especialmente activos fueron Illinois, California, Dakota del Sur y Minnesota. En líneas generales, podemos decir que la energía de origen eólico se está extendiendo poco a poco por toda la geografía estadounidense.

V K Comunicación

**Para más información:
M^a José Sánchez Robles
Móvil 626 815 610**

E-mail: mjsanchez@vkcomunicacion.com