

15 de junio, Día Europeo del Viento UNA GIGANTESCA TURBINA INSTALADA EN EL CORAZÓN DE BRUSELAS BUSCA SENSIBILIZAR SOBRE EL POTENCIAL DE LA ENERGÍA EÓLICA

La Asociación Europea de la Energía Eólica (EWEA, por sus siglas en inglés) es la entidad organizadora.



Bruselas, 13/6/2007, (Ecoestrategia).- El Día Europeo del Viento, que se celebrará el próximo 15 de junio en España y en otros 20 países de Europa, tendrá como objetivo sensibilizar a la opinión pública de este continente sobre la capacidad, el potencial, la eficiencia y los beneficios de la energía eólica. La jornada tendrá sus actos centrales en Bruselas, donde habrá una rueda de prensa, un concurso de fotografía y un espectáculo de luz y música. Además, una turbina eólica de 25 metros se instalará a partir de las 17:00 horas en la Plaza de Schuman, en el corazón de la capital belga, como principal atracción de los festejos.

Organizado por la European Wind Energy Association (EWEA), el Día Europeo del Viento es una celebración en todo el continente de la energía eólica con más de 60 eventos previstos en 21 países europeos. Las celebraciones comenzarán oficialmente en la rueda de prensa de Bruselas, que se celebrará in situ en una carpa VIP de la plaza de Schuman, el viernes 15 de junio a las 12:30.

En España, el Día Europeo del Viento se celebrará con una jornada de puertas abiertas en parques eólicos y otras instalaciones del sector y con una jornada institucional organizada por la Asociación Empresarial Eólica (AEE).

Estos actos incluirán una conferencia bajo el título de "Día Europeo del Viento: Nuevo marco normativo y el futuro de la eólica", en la que se tratará el nuevo marco regulatorio del sector, cuyo real decreto fue publicado el pasado 26 de mayo.

España es la segunda potencia eólica mundial



España, como segunda potencia eólica mundial y europea después de Alemania, se suma a esta celebración con una jornada de puertas abiertas en parques de varias comunidades autónomas y otras instalaciones como fábricas y centros de control.

En Madrid, la Asociación Empresarial Eólica (AEE) aprovechará esta ocasión para celebrar una jornada institucional, bajo el título "Día Europeo del Viento: Nuevo marco normativo y el futuro de la eólica", con una doble perspectiva situada en el presente y en el futuro.

La actualidad obliga a analizar a fondo y pormenorizadamente las novedades y consecuencias administrativas, económicas y técnicas para la energía eólica del nuevo R.D. 661/2007 que fue publicado en el BOE el pasado 26 de mayo y para ello se contará con la intervención de los principales expertos del sector, tanto de las empresas como de la propia asociación. Los interesados en asistir deben contactar previamente con AEE en www.aeeolica.org

Dentro de la jornada, también se presentará "Eólica 2007" el informe anual de la asociación que se ha convertido ya en una referencia obligada para conocer la realidad de esta tecnología.

Por último, Destacados dirigentes de organismos y entidades sociales glosarán el futuro de la Eólica con especial referencia al papel de esta tecnología en el cumplimiento de los objetivos de la Unión Europea para que las renovables cubran el 20 por ciento de la demanda total de energía, para ello se culminará con la mesa redonda: "La eólica en el horizonte de 2020".

Un cambio hacia la "electricidad verde"



El año 2007 marca un momento crucial para la política energética en Europa. Los líderes europeos buscan una respuesta de gran alcance a la crisis del clima y de la energía, y a la llamada de los ciudadanos para producir más energía renovable. Con la decisión del Consejo de Europa, seguida por la puesta en práctica eficaz en el futuro cercano, Europa tiene ahora una oportunidad verdadera de cambio.

La asociación europea de la energía del viento (EWEA) y sus socios, desean utilizar este primer día europeo del viento para promover formas limpias de producción energética que resuelvan la crisis del clima y de la energía, haciendo un llamado a los ciudadanos y a los gobiernos para que Europa se consolide como el continente abierto a la "electricidad verde".

La energía del viento podrá no solamente contribuir a asegurar la autonomía energética europea y las metas del clima en el futuro, sino que también podría dar la vuelta a un problema serio que se avecina con la crisis de los combustibles fósiles y el aumento de su precio, convirtiéndose en una oportunidad de negocios para Europa, derivados de la investigación tecnológica, de exportaciones y de empleos comerciales.

Más información:

Página oficial del Día Europeo del Viento: www.windday.eu

Página de EWEA: www.ewea.org

Página de AEE: www.aeeolica.org