



Comunicado de prensa

*EurObserv'ER envía notificaciones de cada publicación del Barómetro al correo electrónico. Suscríbase introduciendo su dirección de correo electrónico, y así se le informará de futuras publicaciones. Consulte <http://www.eurobserv-er.org> El siguiente **Barómetro EurObserv'ER** se espera para principios de abril 2011 y se centra en la energía fotovoltaica.*

De : Consorcio Eurobserv'ER
Asunto : **Publicación de nuevo barómetro: barómetro eólico**

Descarga gratuita disponible en <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro201.asp>

(PDF, en inglés/francés, 25 páginas, 2.1 MB)

Fecha : Febrero de 2011
Páginas : 2

Disminución del mercado de energía eólica mundial por primera vez en veinte años: el crecimiento de la capacidad en 2010 fue inferior al de 2009

Datos principales del año 2010:

- Capacidad de energía eólica instalada en todo el mundo a finales de 2010: 194,5 GW
- Cuota asiática del mercado mundial de turbinas en 2010: 53,3%
- 84,3 GW de energía eólica instalada en la UE a finales de 2010
- Capacidad eólica en alta mar instalada en la UE a finales de 2010: 3050 MW

Por primera vez en 20 años, el crecimiento del mercado mundial de energía eólica se tambalea, con un descenso del 5,8% hasta los 35,7 GW en 2010 (37,9 GW en 2009). El mercado norteamericano ha sufrido un revés y el mercado europeo se ha ralentizado. Por otra parte, el crecimiento del mercado asiático ha ido subiendo lentamente de forma regular y ahora controla más de la mitad del mercado mundial.

Las primeras estimaciones calculan que el mercado de la UE se situó en torno a 9,3 GW en 2010, frente a los 10 GW en 2009, lo que significa que la capacidad de energía eólica total instalada en la UE (sin incluir las instalaciones desmanteladas) supera los 84,3 GW. El mercado europeo está adquiriendo velocidad a medida que se van materializando nuevos proyectos en alta mar y que varios mercados de la Europa del Este van aumentando su capacidad. Estos desarrollos compensan parcialmente el lento rendimiento de sus mercados de mucho arraigo (España, Alemania, Francia, Italia y el Reino Unido) cuyos operadores luchan por encontrar las nuevas fuentes de financiación necesarias para el continuo crecimiento del mercado.

Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2010, otros temas que se tratan in el barómetro:

- Reseñas de países seleccionados
- Políticas de energía renovables
- Perspectiva industrial
- Comparación con los Planes de Acción Nacional de Energías Renovables

Consulte también los archivos de política de EurObserv'ER en www.eurobserv-er.org/policy.asp donde podrá informarse sobre las políticas de energías renovables de los 27 Estados miembros para todas las tecnologías.

El barómetro de EurObserv'ER

El barómetro de EurObserv'ER consiste en una publicación periódica dirigida a la prensa europea que contiene unos indicadores que reflejan la actualidad de las energías renovables (energía solar, eólica, hidroeléctrica, geotérmica y de la biomasa) en el mundo y en Europa.

El barómetro de EurObserv'ER es un proyecto financiado por la Comisión Europea en el marco del programa "Energía Inteligente-Europa" de la DG Energy. La Ademe, la Agencia del medio ambiente y del control de la energía, también se encarga de la financiación del proyecto.



Descarga gratuita

Los barómetros bilingües (francés/inglés) del EurObserv'ER pueden descargarse en formato PDF en la siguiente página web:

<http://www.eurobserv-er.org>

Nota: en la EurObserv'ER base de datos interactiva de la página web (haga clic en 'Interactive EurObserv'ER Database'), puede descargar los datos del Barómetro por separado. Así podrá crear sus propias gráficas para incluirlas en sus publicaciones.

Nota para los editores

Para más información relativa al barómetro, póngase en contacto con:

D. Frédéric Tuillé o D. Gaëtan Fovez
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: 33 (0) 1 44180080
Fax: 33 (0) 1 44180036
E-mail: observ.er@energies-renouvelables.org



Petición al editor: si utiliza este comunicado de prensa para un artículo, el consorcio agradecería una pequeña referencia al mismo. La referencia se puede enviar a la dirección de correo electrónico mencionada anteriormente.

Este documento representa un trabajo de investigación y estudio realizado bajo la responsabilidad de los autores. La Comisión Europea no se considera responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en este documento.