



EurObserv'ER

Comunicado de prensa

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

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

(27 páginas, en inglés/francés, 2 MB)

Fecha : Marzo de 2009
Páginas : 2

“Barómetro eólico” publicado por el consorcio EurObserv'ER: la capacidad operativa en 2008 en la Unión Europea es de 65 gigavatios

La capacidad eólica total instalada en la Unión Europea (UE) es de 65 gigavatios (GV), según Eurobserv'ER. El consorcio estima que la capacidad eólica instalada durante 2008 se sitúa en 8447 megavatios (MW), siendo ésta ligeramente inferior a la capacidad instalada en el año 2007. El mercado de 2008 disminuyó un 1,8% frente a los datos del año anterior.

Las razones de este fenómeno pueden atribuirse a un descenso en el mercado español y a un mercado alemán estancado (Alemania y España representaron el 38,8% del mercado en la UE en el año 2008 frente al 60,1% en 2007). Esto demuestra que el mercado europeo depende cada vez menos de estos dos mercados y se está diversificando y equilibrando. Esto también se deduce de los datos detallados sobre los Estados miembros europeos individuales en el Barómetro de la energía eólica. (► Tabla 2 en la página 7 en pdf)

Cinco nuevos parques eólicos en alta mar en 2008

La capacidad en alta mar de la Unión Europea ya ha alcanzado los 1464 MW (+ 341 MW comparado con 2007). En el año 2008 se abrieron cinco nuevos parques eólicos en alta mar conectados a la red: el Princesa Amalia en los Países Bajos (120 MW), Lynn e Inner Dowsing (81MW cada una) en el Reino Unido, Thornton Bank fase 1 (30 MW) en Bélgica y Kemi Ajos, fases 1 y 2 (24 MW), en Finlandia. (► Tabla 3 en la página 8 en pdf)



Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2008, otros temas que se tratan in el barómetro:

- Políticas de energía renovables
- Reseñas de países seleccionados
- Perspectiva industrial
- Pronóstico para el año 2010

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. En el nombre de consorcio, "ER" significa energía renovable en francés: *énergies renouvelables*.

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

Intelligent Energy  Europe

Descarga gratuita

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

<http://www.euobserv-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.