



EurObserv'ER envía notificaciones de cada publicación del Barómetro al correo electrónico. Suscríbese introduciendo su dirección de correo electrónico, y así se le informará de futuras publicaciones.

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

O siga #EurObserv_ER en https://twitter.com/EurObserv_ER

Comunicado de prensa

De: Consorcio Eurobserv'ER

Asunto: **Publicación de nuevo barómetro: barómetro eólico**

Descarga gratuita del informe bilingüe (PDF, en inglés/francés, 24 páginas, 2.4 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde12.asp>

Fecha: Febrero de 2013

Páginas: 4

Datos principales del año 2012 en la Unión Europea (UE-27):

- Capacidad acumulada de energía eólica a finales de 2012: 105,6 GW (94,0 GW a finales de 2011)
- Crecimiento de la capacidad eólica total en la Unión Europea (UE) en 2012: 12,3%
- Capacidad de energía eólica instalada en la UE en 2012: 11,8 GW (9,5 GW en 2011)
- Producción acumulada de electricidad de origen eólico: 200,2 TWh en 2012 (178,9 TWh en 2011)
- Capacidad acumulada de energía eólica en alta mar a finales de 2012: 4705,8 MW (3549,4 MW a finales de 2011)
- Capacidad de energía eólica instalada en todo el mundo a finales de 2012: 281,1 GW (237,2 GW en 2011)
- Cuota del mercado mundial de turbinas en 2012: Asia 35,6%, América del Norte 31,8%, Europa 28,7%

EurObserv'ER: La capacidad acumulada de energía eólica instalada en la Unión Europea supera los 100 GW en 2012.

De toda la capacidad acumulada instalada, el 4% se encuentra en alta mar, lo que equivale al 10% del mercado de la UE en 2012.

La energía eólica hace nuevas incursiones en la mezcla de electricidad mundial cada año. Se prevé que la capacidad mundial de energía eólica aumente otros 44.184 MW en 2012, elevando la capacidad mundial instalada a más de 281 GW. El crecimiento en 2012 estuvo impulsado por Estados Unidos, que obtuvo un nuevo récord de instalación, y Europa, que sigue siendo una apuesta segura en el mercado mundial. El mercado asiático se debilitó un poco, pero, no obstante, su potencial para este año parece brillante.

Para el mercado de energía eólica de la Unión Europea, 2012 fue un buen año. Según EurObserv'ER, la capacidad recién instalada y conectada a lo largo del año fue de 11.840 MW. Esto hizo que la UE fulminase la marca de capacidad instalada de los 100 GW (105.635 MW). Teniendo en cuenta las instalaciones fuera de servicio, la capacidad de la UE aumentó en 11.593 MW en 2012, en comparación con el aumento de 9.299 MW en 2011.

Las cifras per cápita de capacidad de energía eólica en la Unión Europea (UE) se sitúan ahora en 209,7 kW por cada mil habitantes. Este indicador muestra el peso real de la energía eólica en un país. Los principales países de la UE son Dinamarca (745,8 kW/1.000 hab.), España (488,8 W/1.000 hab.) y Portugal (429,2 kW/1.000 hab.). También Suecia, Alemania e Irlanda tienen una capacidad de energía eólica relativamente alta por cada mil habitantes.

Los países que producen energía eólica en alta mar son los siguientes: Reino Unido (2.679 MW), Dinamarca (922 MW), Bélgica (380 MW), Alemania (280 MW), Países Bajos (228 MW), Suecia (163 MW), Finlandia (26 MW), Irlanda (25 MW) y Portugal (2 MW).

Además de las realizaciones de 2012, otros temas que se tratan en los tres barómetros:

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

Consúltense también la publicación anual EurObserv'ER para obtener más información sobre temas relativos a las energías renovables (datos para 2010, entre otros, sobre empleo, volumen de negocios y logros relacionados con las energías renovables en los Estados miembros de la UE). 'The State of Renewable Energies in Europe', 2011 edición: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan12.asp> (Enero de 2013, PDF, francés/inglés, 240 páginas, 15 MB).

Nota: en la EurObserv'ER base de datos interactiva de la página web <http://www.eurobserv-er.org> (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.

Consulte también los archivos de política de EurObserv'ER en <http://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.

Los barómetros publicados están disponibles para su descarga. Enlaces directos a todas las publicaciones de EurObserv'ER de 2013/2012/2011:

Barómetro eólico

(Febrero de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 2.4 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-ide12.asp>

'The State of Renewable Energies in Europe', 2011 edición:
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan12.asp>
(Enero de 2013, PDF, francés/inglés, 240 páginas, 15 MB)

Barómetro biomasa sólida
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 16 páginas, 2.1 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biomassEu.asp>

Barómetro de biogás
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 14 páginas, 2.0 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

Barómetro de residuos urbanos renovables
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 12 páginas, 1.9 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212mswEu.asp>

Barómetro de biocombustibles
(Julio de 2012, PDF, francés/inglés, 21 páginas, 3.6 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro210.asp>

Barómetro energía térmica solar
(Junio de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 3.7 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro209.asp>

Barómetro fotovoltaico
(Abril de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 4.3 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro202.asp>

Barómetro de las bombas de calor geotérmicas
(Septiembre de 2011, PDF, francés/inglés, 20 páginas, 2.6 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro205.asp>

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, así como la francesa Caisse des Dépôts.



Nota para los editores

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

Dña. Diane Lescot
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: +33 (0) 1 44180080
E-mail: diane.lescot@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.

Al incluir un enlace a un artículo sobre el Barómetro, por razones técnicas, utilice <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> o <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde12.asp> y no un enlace directo al archivo PDF.

Este documento representa un trabajo de investigación y estudio realizado bajo la responsabilidad de los autores. La Comisión Europea, EACI, l'Ademe y la Caisse des dépôts no se consideran responsables del uso que pueda hacerse de la información contenida en este documento.

Petición al editor: si menciona los datos de EurObserv'ER en un artículo, informe u otro medio, por favor, indique la fuente de la siguiente manera:

Fuente: EurObserv'ER, www.eurobserv-er.org, 2013