



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>

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, 28 páginas, 4.6 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro207.asp>



NUEVO: Siga #EurObserv_ER en https://twitter.com/EurObserv_ER

Fecha: Marzo de 2012

Páginas: 3

Datos principales del año 2011 en la Unión Europea (UE-27):

- Capacidad acumulada de energía eólica a finales de 2011: 94,1 GW (85,0 GW a finales de 2010)
- Disminución registrada en el mercado de aerogeneradores de la UE entre 2010 y 2011: 5,9%
- Producción acumulada de electricidad de origen eólico: 172,1 TWh en 2011 (149,1 TWh en 2010)
- Capacidad eólica en alta mar instalada en 2011: 788,1 MW (1139,9 MW en 2010)
- Capacidad acumulada de energía eólica en alta mar a finales de 2011: 3820,1 MW (3032,0 MW a finales de 2010)

Desaceleración en el mercado de la energía eólica en la Unión Europea: oscilando entre el desfallecido mercado eólico en tierra y el enorme y prometedor mercado eólico en alta mar

Pese a la crisis económica que afecta a la mayor parte de las principales economías del mundo, la energía eólica continúa ganando adeptos en todo el mundo.

La capacidad de energía eólica mundial aumentó en 40,5 GW entre 2010 y 2011, en comparación con el aumento de 39 GW producido entre 2009 y 2010, después de la deducción de la capacidad desmantelada. A finales de 2011, la capacidad mundial de aerogeneradores instalados se situaba alrededor de 238,5 GW, y gran parte del crecimiento mundial está siendo impulsado por el aumento de la capacidad en los mercados emergentes. Por el contrario, algunos de los mercados claves de energía eólica presentan algunas fisuras.

EurObserv'ER sitúa la capacidad instalada del año en la UE-27 en aproximadamente 9367,7 MW, lo que supone un descenso con respecto a su rendimiento en 2010 (9951,6 MW, -5,9%). La capacidad de energía eólica total de la Unión Europea debería fijarse en 94,1 GW, lo que equivale a 187,2 kW de capacidad por 1000 habitantes. Tomando como patrón el número de habitantes, los tres países

con mayor producción de energía eólica son Dinamarca (706,2 kW por 1.000 hab.), España (469,6 kW por 1.000 hab.) y Portugal (403,4 kW por 1.000 hab.).

EurObserv'ER concluyó que la energía eólica en alta mar mostró una evolución más desfavorable en 2011 que en 2010 con 788,1 MW instalados, frente a los 1.139,9 MW instalados en 2010. A finales de 2011, la capacidad de producción de energía eólica en alta mar en la Unión Europea había aumentado hasta los 3.820,1 MW.

Tras las decepciones de 2010, las expectativas de producción de energía eólica se cumplieron en 2011. Según EurObserv'ER, deberían superar los 172 TWh (UE-27), lo que equivale a un incremento interanual del 15,5% (149,1 TWh en 2010).

Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2011, 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

Consúltese 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/bilan11.asp> (Enero de 2012, PDF, francés/inglés, 248 páginas, 12.7 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 2010/2011/2012:

Barómetro eólico

(Febrero de 2012, PDF, 28 páginas, francés/inglés, 4.6 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro207.asp>

'*The State of Renewable Energies in Europe*', 2011 edición:
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp>
(Enero de 2012, PDF, francés/inglés, 248 páginas, 12.7 MB)

Barómetro biomasa sólida

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro206.asp>
(Noviembre de 2011, PDF, francés/inglés, 20 páginas, 3.6 MB)

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>

Barómetro de biocombustibles
(Julio de 2011, PDF, francés/inglés, 26 páginas, 3.6 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro204.asp>

Barómetro energía térmica solar
(Junio de 2011, PDF, 28 páginas, francés/inglés, 2.9 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro203.asp>

Barómetro fotovoltaico
(Abril de 2011, PDF, 22 páginas, francés/inglés, 2.4 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro202.asp>

Renewable Municipal Waste Barómetro
(Diciembre de 2010, PDF, 14 páginas, francés/inglés, 2.4 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200a.asp>

Barómetro de biogás
(Diciembre de 2010, PDF, 16 páginas, francés/inglés, 1.4 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200b.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/baro207.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 no se considera responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en este documento.