



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

NUEVO: A partir de ahora, los barómetros temáticos de EurObserv'ER se publicarán en versiones monolingües: Los barómetros francés e inglés serán documentos separados. Todas las versiones se pueden descargar www.eurobserv-er.org/downloads.asp

De: Consorcio Eurobserv'ER

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

PDF, inglés, 14 páginas, 2.8 MB:

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_en.asp

PDF, francés, 14 páginas, 2.8 MB:

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14.asp>

Fecha: Febrero de 2014

Páginas: 4

Datos principales del año 2013 en la Unión Europea:

- Capacidad acumulada de energía eólica a finales de 2013: 117,7 GW (106,8 GW a finales de 2012)
- Crecimiento de la capacidad eólica total en la Unión Europea (UE) en 2013: 10,2%
- Capacidad de energía eólica instalada en la UE en 2013: 11,3 GW (12,7 GW en 2012)
- Producción acumulada de electricidad de origen eólico: 234,4 TWh en 2013 (203,5 TWh en 2012)
- Capacidad acumulada de energía eólica en alta mar a finales de 2013: 6949,2 MW (5176 a finales de 2012)
- Capacidad de energía eólica instalada en todo el mundo a finales de 2013: 318,6 GW (283,4 GW en 2012)
- Cuota del mercado mundial de turbinas en 2012: Asia 51,2%, Europa 34,1%, América del Norte 9,3%

Publicación de nuevo barómetro: barómetro eólico

Las cifras per cápita de capacidad de energía eólica en la Unión Europea (UE) se sitúan ahora en 233 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 (852 kW/1.000 hab.), España (492 W/1.000 hab.) y Suecia (468 kW/1.000 hab.). También Portugal, 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 (2.995 MW), Dinamarca (922 MW), Bélgica (380 MW), Alemania (435 MW), Países Bajos (228 MW), Suecia (164 MW), Finlandia (26 MW), Irlanda (25 MW) y Portugal (2 MW).

Además de las realizaciones de 2013, 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/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 2014/2013/2012:

Barómetro eólico

(Febrero de 2014, PDF, 14 páginas, **inglés**, 2.7 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_en.asp

Barómetro eólico

(Febrero de 2014, PDF, 14 páginas, **francés**, 2.7 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14.asp>

'*The State of Renewable Energies in Europe*', 2013 edición

(Enero de 2014, PDF, **inglés**, 200 páginas, 12 MB)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan13-gb.pdf

'*The State of Renewable Energies in Europe*', 2013 edición

(Enero de 2014, PDF, **francés**, 200 páginas, 11 MB)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan13-fr.pdf

Barómetro biomasa sólida

(Diciembre de 2013, PDF, **inglés**, 14 páginas, 2.9 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_en.asp

Barómetro biomasa sólida

(Diciembre de 2013, PDF, **francés**, 14 páginas, 2.9 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219.asp>

Barómetro de las bombas de calor
(Octubre de 2013, PDF, **inglés**, 18 páginas, 3.5 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_en.asp

Barómetro de las bombas de calor
(Octubre de 2013, PDF, **francés**, 18 páginas, 3.4 MB)
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro218.asp

Barómetro de biocombustibles
(Julio de 2013, PDF, **inglés**, 16 páginas, 3.1 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_en.asp

Barómetro de biocombustibles
(Julio de 2013, PDF, **francés**, 16 páginas, 3.1 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216.asp>

Barómetro energía térmica solar
(Junio de 2013, PDF, 27 páginas, francés/inglés, 3.6 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.asp>

Barómetro fotovoltaico
(Abril de 2013, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 2.0 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp9.asp>

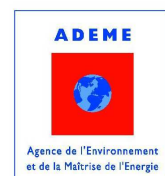
Barómetro de biogás
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 14 páginas, 2.0 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

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

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.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



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.euroserv-er.org/downloads.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.euroserv-er.org, 2014