



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 biomasa sólida**

PDF, **inglés**, 14 páginas, 2.9 MB:
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_en.asp

PDF, **francés**, 14 páginas, 2.9 MB:
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219.asp>

Fecha: Diciembre de 2013

Páginas: 4

Datos principales del año 2012 en la Unión Europea:

- Consumo de energía de biomasa sólida en la UE en 2012: 68,0 Mtep (65,0 Mtep en 2011)
- Electricidad generada a partir de biomasa sólida en la UE: 79.5 TWh (73.8 TWh en 2011)
- Producción de energía primaria de biomasa sólida en la UE: 82.3 Mtep (78.2 Mtep en 2011)
- Crecimiento de producción de energía primaria de biomasa sólida en la UE entre 2011 y 2012: +5,4%

EurObserv'ER Barómetro biomasa sólida

La producción de energía primaria a partir de biomasa sólida ha vuelto a incorporarse al camino del crecimiento, que según EurObserv'ER se mantuvo en torno al 5,4 % entre 2011 y 2012. La producción alcanzó 82,3 millones de toneladas de equivalente de petróleo, que supone una mejora de 4,2 Mtep con respecto a 2011, cuyo invierno, excepcionalmente templado, acabó con el aumento ininterrumpido del sector desde 1999. Este crecimiento favoreció a todos los sectores de aplicación de la energía de biomasa sólida. Las ventas de calor para las redes de calefacción aumentaron un 12,9 % hasta los 7,9 Mtep en 2012, mientras que la producción de electricidad, impulsada por las conversiones de las centrales térmicas de carbón, aumentó un 7,8 % hasta producir 79,5 TWh.

La biomasa sólida, que incluye madera, residuos de madera, virutas u otro tipo de residuo animal o vegetal, ocupa un lugar cada vez más importante en la producción de calor y electricidad de la Unión Europea. El **consumo total de calor** final aumentó a 68 Mtep, un incremento del 4,6 %. De acuerdo con la información facilitada por EurObserv'ER, la **producción de electricidad** europea alcanzaría los 79,5 TWh en 2012, lo que equipara el crecimiento anual del 7,8 %.

La **producción de energía primaria** en la UE ha experimentado un ascenso a una tasa media anual del 3,8 % desde el año 2000, cuando se mantuvo a 52,5 Mtep y había aumentado a 82,3 Mtep en 2012 de acuerdo con las previsiones previas facilitadas por EurObserv'ER.

EurObserv'ER sitúa el **consumo de energía primaria** de biomasa sólida en 85,7 Mtep en 2012, considerando las importaciones y exportaciones y experimenta un crecimiento de 5,8 % (o 4,7 Mtep). Especialmente las importaciones de viruta de madera de Canadá, Estados Unidos y Rusia marcan la diferencia entre producción y consumo.

Además de las realizaciones de 2012, 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 2013/2012:

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 eólico
(Febrero de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 2.4 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde12.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 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> o http://www.euroserv-er.org/pdf/baro219_en.asp o <http://www.euroserv-er.org/pdf/baro219.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, 2013