



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

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 de las bombas de calor**

PDF, inglés, 18 páginas, 3.5 MB:
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_en.asp

PDF, francés, 18 páginas, 3.4 MB:
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro218.asp

Fecha: Noviembre de 2013

Páginas: 4

Datos principales del año 2012 en la Unión Europea:

- Número de bombas de calor geotérmicas* vendidas en 23 países de la UE: 1,65 millones (1,79 millones en 2011)
- Disminución del mercado de bombas de calor en la Unión Europea entre 2011 y 2012: 7,9%
- Energía renovable suministrada por bombas de calor en la Unión Europea en el año 2012: 6,2 Mtep (5,6 Mtep en 2011)

* El mercado de bombas de calor (unidades vendidas) se refiere a bombas de calor geotérmicas y aerotérmicas (diseñadas para calefacción, con o sin función de refrigeración)

Nuevo Barómetro de Eurobserv'ER: Bombas de calor en la Unión Europea

La demanda en el mercado europeo de bombas de calor ha experimentado una serie de picos y valles desde 2008 después de varios años de fuerte crecimiento. Estas fluctuaciones en las ventas anuales afectan al conjunto de Europa, y a cada país individualmente. Las ventas se han visto perjudicadas por una mezcla de desaceleración económica, incertidumbre financiera y bajas cifras de nueva construcción. La tendencia de 2012 seguía apuntando a una disminución, debido a las condiciones más restrictivas en algunos de los mercados más importantes. La evaluación realizada por EurObserv'ER del mercado de

bombas de calor geotérmicas y aerotérmicas para calefacción y refrigeración doméstica muestra que las ventas disminuyeron de 1,79 millones de unidades en 2011 hasta 1,65 millones de unidades en 2012, es decir, una caída del 7,9 %.

El mercado de bombas de calor para calefacción europeo se redujo drásticamente entre 2011 y 2012, sin embargo, la caída no se extendió al conjunto de la Unión Europea, dando como resultado la ausencia de una tendencia clara en el mercado. La mitad de los países registraron desarrollo en el mercado (de los 23 mercados analizados, 12 aumentaron y 11 se contrajeron), sin embargo, en 2012 algunos de estos mercados sufrieron grandes variaciones. La contracción fue particularmente pronunciada en España, Portugal, Italia y Bulgaria y también en Suecia, Finlandia, Francia y Hungría. En el extremo opuesto se encuentran Dinamarca, Estonia, Bélgica, Alemania y Austria, que experimentaron un crecimiento de dos dígitos.

La energía renovable se calcula utilizando los valores por defecto proporcionados por la guía metodológica de la Comisión Europea (2013/114/EU). Mediante la aplicación de este método de cálculo EurObserv'ER estima una producción de energía renovable por bombas de calor de 6,2 Mtep en la Unión Europea para el ejercicio 2012, lo que representa un crecimiento del 11,5% en 2011.

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 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 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>

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/baro218_en.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