



# Comunicado de prensa

*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>  
Se espera que el **próximo Barómetro** de EurObserv'ER se publique en noviembre de 2011 y se centra **en biomasa sólida**.*

De : Consorcio Eurobserv'ER  
Asunto : **Publicación de nuevo barómetro:  
barómetro de las bombas de calor geotérmicas**

Descarga gratuita disponible en <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro205.asp>

(PDF, en inglés/francés, 20 páginas, 2.6 MB)

Fecha : Octubre de 2011

Páginas : 2

**EurObserv'ER barómetro sobre las bombas de calor geotérmicas disponible: ligero descenso en la instalación de bombas de calor, alcanzando sin embargo, el millón de instalaciones en toda la UE**

## **Datos principales del año 2010 en la Unión Europea (UE-27):**

- Número acumulado de bombas de calor geotérmicas\* instaladas: 1,01 millones (0,91 millones en 2009)
- Número de bombas de calor geotérmicas\* vendidas en 17 países principales 103.846 (106.940 en 2009)
- Descenso de mercado en bombas de calor geotérmicas\*. -2,9%
- Total de energía renovable adquirida\*. 2.056 ktep (1.833 ktep en 2009)
- Países en cabeza: Suecia, Alemania, Francia, Finlandia, Austria, Países Bajos

\* N.B.: "bombas de calor geotérmicas" se refieren a bombas de calor geotérmicas e hidrotérmicas

A pesar de las circunstancias financieras y del ajustado contexto económico, el mercado europeo de las bombas de calor geotérmicas (bombas de calor geotérmicas e hidrotérmicas) consiguió ventas superiores a las 100.000 unidades. De acuerdo con los datos recogidos por EurObserv'ER en los principales mercados europeos, alrededor de 104.000(103.846) bombas de calor geotérmicas se vendieron en 2010, lo que supone un descenso del 2,9% con respecto a 2009.

A pesar de que la contracción de los mercados se mantuvo en 2010, fue menos pronunciada que la acontecida entre 2008 y 2009, cuando se registró una caída del 6,6% (en 2008 114.452 unidades se vendieron, frente a las 106.940 unidades vendidas en 2009).

### Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2010, 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

Consulte también los archivos de política de EurObserv'ER en [www.eurobserv-er.org/policy.asp](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.

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.



### Descarga gratuita

Los barómetros bilingües (francés/inglés) del EurObserv'ER pueden descargarse en formato PDF en la siguiente página web:

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

Nota: en la EurObserv'ER base de datos interactiva de la página web (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.

---

### Nota para los editores

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

D. Frédéric Tuillé o D. Gaëtan Fovez  
Observ'ER  
146, rue de l'Université  
75007 Paris - France  
Tel: 33 (0) 1 44180080  
Fax: 33 (0) 1 44180036  
E-mail: [observ.er@energies-renouvelables.org](mailto:observ.er@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.

*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.*