



**EurObserv'ER**

# Comunicado de prensa

De : Consorcio Eurobserv'ER  
Asunto : Publicación de nuevo barómetro:  
**Barómetro sobre bombas de calor**

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

(PDF, 20 páginas, en inglés/francés, 3 MB)

Fecha : Octubre de 2009  
Páginas : 2

## ***EurObserv'ER publica el primer Barómetro sobre bombas de calor***

Las bombas de calor geotérmicas se consideran una fuente de calor cómoda, económica y ecológica, y por ello se han instalado más de 100.000 unidades al año en los últimos tres años en los países de la Unión Europea. En el año 2008 se vendieron 112.157 sistemas (► Tabla 1 en la página 6 del PDF), lo que ha impulsado de nuevo el crecimiento del mercado (un 9,5%), después de la ligera bajada experimentada en 2006 y 2007. Hacia finales de 2008, el número de sistemas instalados en la Unión Europea era superior a 780.000, según los cálculos, lo que equivale aproximadamente a 8.920,2 MWh de capacidad (► Tabla 2 en la página 8 del PDF).

Se ofrece además información sobre los mercados de bombas de calor aerotérmicas, pues la Directiva Europea 2009/28/CE reintroduce este tipo de sistemas en la definición de energía renovable.

### **Otros temas en los barómetros recién presentados**

- Estadísticas sobre las bombas de calor geotérmicas (► página 1 - 8 del PDF)
- Definiciones de la directiva europea sobre energías renovables (► página 9 del PDF)
- Políticas de energía renovables y reseñas de países seleccionados (► página 5 - 12 del PDF)
- Perspectiva industrial (► página 13 - 19 del PDF)
- Pronóstico para el año 2010 (► página 19 - 20 del PDF)

El siguiente Barómetro EurObserv'ER se espera para principios de diciembre y se centra en la energía de biomasa sólida.



**Observ'ER**

Observatoire des énergies renouvelables



**eclareon**



**"Jožef Stefan" Institute  
Energy Efficiency Centre (EEC)**



**iEO  
ec bre c**



**ECN  
Energy research  
Centre of the  
Netherlands**

## 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.

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>

El barómetro de EurObserv'ER es un proyecto financiado por la Comisión Europea en el marco del programa "Energía Inteligente-Europa" de la DG Tren. La Ademe, la Agencia del medio ambiente y del control de la energía, también se encarga de la financiación del proyecto.

Intelligent Energy  Europe

## 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, no publicar

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.

Si introduce un enlace web en un artículo del Barómetro, emplee <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro193.asp> en lugar de un enlace al archivo PDF mismo.

*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.*