



**EurObserv'ER**

# Comunicado de prensa

De : Consorcio Eurobserv'ER  
Asunto : Publicación de nuevo barómetro: **energía solar térmica**

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

Fecha : Octubre de 2008  
Páginas : 2

## El consorcio EurObserv'ER publica el Barómetro Solar Térmico

*Después de cuatro años consecutivos de crecimiento, el mercado solar térmico europeo ha disminuido en un 7% en el año 2007*

El mercado solar térmico europeo ha disminuido en un 6,9% en 2007, en comparación con el año 2006, después de cuatro años consecutivos de crecimiento. El mayor crecimiento se produjo entre los años 2005 y 2006: el número de instalaciones creció en un 46%. De esta manera, el mercado rozó la marca de los 3 millones de m<sup>2</sup> de colectores instalados anualmente. Para el año 2007, EurObserv'ER prevé una superficie de colectores instalados de 2,9 millones de m<sup>2</sup> (a saber, una capacidad de 2.038,5 MW<sub>th</sub>). Esto incluye colectores planos, colectores de vacío y colectores sin vidrio.

### Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2007, otros temas que se tratan in el barómetro de energía solar térmica:

- Políticas de energía renovables
- Reseñas de países seleccionados
- Perspectiva industrial
- Pronóstico para el año 2010



## 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. En el nombre de consorcio, "ER" significa energía renovable en francés: *énergies renouvelables*. El siguiente Barómetro EurObserv'ER se espera para principios de diciembre y se centra en la energía de biomasa sólida.

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/downloads.asp>

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.*

