



# Comunicado de prensa

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>  
Se espera que el **próximo Barómetro** de EurObserv'ER se publique en agosto de 2011 y se centra en los **biocombustibles**.

De : Consorcio Eurobserv'ER  
Asunto : **Publicación de nuevo barómetro:  
Barómetro de energía solar por concentración  
y energía térmica solar**

Descarga gratuita disponible en <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro203.asp>

(PDF, en inglés/francés, 28 páginas, 2.9 MB)

Fecha : Junio de 2011  
Páginas : 2

**Barómetro EurObserv'Er disponible en dos tecnologías: Energía térmica solar para el calentamiento de agua doméstica y energía solar por concentración (CSP) para la producción de electricidad**

## Datos principales del año 2010:

- Total de colectores térmicos solares en la UE a finales de 2010: 25 135,6 MW<sub>th</sub>
- La superficie solar térmica instalada en 2010: 3 753 644 m<sup>2</sup>
- Total de capacidad de planta eléctrica CSP en la UE a finales de 2010: 638,4 MW<sub>e</sub>

*Por segundo año consecutivo, descendieron las nuevas instalaciones productoras de agua caliente y (colectores) de calefacción. Según la encuesta de EurObserv'ER, la superficie más recientemente asignada fue de 3,8 millones m<sup>2</sup> en 2010, frente a los 4,2 millones m<sup>2</sup> en 2009 y 4,6 millones m<sup>2</sup> en 2008.*

El sector solar europeo de temperatura alta para la generación de energía ha tomado forma con 638,4 MW ya instalados. En el año 2010, se añadieron 406 MW, de los que España abarca la mayoría de su capacidad. Cinco países europeos más, la mayoría mediterráneos, tienen intención de desarrollar el sector.

*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.



### **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.*