



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>

O siga #EurObserv\_ER en [https://twitter.com/EurObserv\\_ER](https://twitter.com/EurObserv_ER)

# Comunicado de prensa

De: Consorcio Eurobserv'ER

Asunto: **Publicación de nuevo barómetro: barómetro de energía solar por concentración y energía térmica solar**

Descarga gratuita del informe bilingüe (PDF, en inglés/francés, 27 páginas, 3.6 MB):  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.asp>

Fecha: Junio de 2013

Páginas: 3

## Datos principales del año 2012 en la Unión Europea (UE-27):

### Para plantas de energía solar por concentración (CSP)

- Plantas comerciales de energía solar por concentración (CSP), finales de 2012: 1960 MW (1151 MW a finales de 2011)
- De todos los proyectos de CSP, más del 99% se encuentran en España
- Producción acumulada de electricidad solar CSP en España en 2012: 3432 GWh (1779 GWh en 2011)

### Para calentadores de agua térmicos solares

- Superficies térmicas solares instaladas adicionalmente en la UE-27 (agua caliente) en 2012: 2377 MW<sub>th</sub> (2514 MW<sub>th</sub> en 2011)
- Superficies térmicas solares instaladas acumuladas en la UE-27 (agua caliente) en 2012: 29633 MW<sub>th</sub> (27540 MW<sub>th</sub> en 2011)

## 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

El mercado europeo de plantas de energía solar concentrada está cogiendo fuerzas para los tiempos difíciles que vienen. El número de proyectos en construcción es una nimiedad en comparación con 2012 que fue un año excelente para las instalaciones (se registraron 802,5 MW<sub>e</sub> adicionales de capacidad). Esta caída es el resultado de la moratoria sobre las centrales de energías renovables introducida por el gobierno español. El mercado solar térmico europeo apenas resulta más alentador.

Según EurObserv'ER, ha caído por cuarto año consecutivo (perdió un 5,5% entre 2011 y 2012). La superficie del colector térmico solar recién instalada en la UE es ahora de 3,4 millones de m<sup>2</sup>, lejos de la instalación récord de 2008 de 4,6 millones de m<sup>2</sup>.

Además de las realizaciones de 2012, otros temas que se tratan en los tres barómetros:

- 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 2013/2012/2011:

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>

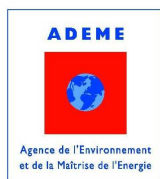
Barómetro de biogás  
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 14 páginas, 2.0 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

Barómetro de residuos urbanos renovables  
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 12 páginas, 1.9 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212mswEu.asp>

Barómetro de biocombustibles  
(Julio de 2012, PDF, francés/inglés, 21 páginas, 3.6 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro210.asp>

Barómetro de las bombas de calor geotérmicas  
(Septiembre de 2011, PDF, francés/inglés, 20 páginas, 2.6 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro205.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.



## 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](mailto: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.eurobserv-er.org/downloads.asp> o <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.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.eurobserv-er.org](http://www.eurobserv-er.org), 2013