



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

**NUEVO:** A partir de ahora, los barómetros temáticos de EurObserv'ER se publicarán en versiones monolingües: Los barómetros francés e inglés serán documentos separados. Todas las versiones se pueden descargar [www.eurobserv-er.org/downloads.asp](http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp)

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, 18 páginas):  
[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro221\\_en.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro221_en.asp) (inglés)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro221.asp> (francés)

Fecha: Mayo de 2014

Páginas: 4



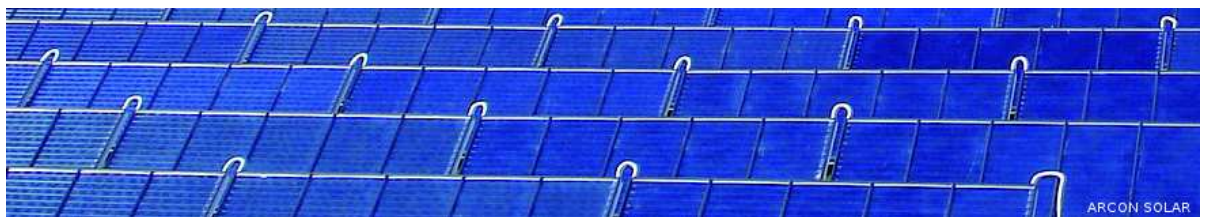
## Datos principales del año 2013 en la Unión Europea (UE-28):

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

- Plantas comerciales de energía solar por concentración (CSP), finales de 2013: 2311,5 MW (1961,2 MW a finales de 2012)

### Para calentadores de agua térmicos solares

- Superficies térmicas solares instaladas adicionalmente en la UE-28 (agua caliente) en 2013: 2119,3 MW<sub>th</sub> (2514 MW<sub>th</sub> en 2012)
- Superficies térmicas solares instaladas acumuladas en la UE-27 (agua caliente) en 2013: 31391.5 MW<sub>th</sub> (29657 MW<sub>th</sub> en 2012)



# 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

Temas que se tratan in el barómetro (energía térmica solar para el calentamiento de agua doméstica y energía solar por concentración (CSP) para la producción de electricidad):

- Las realizaciones de 2013
- 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 2012, 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', 2013 edición: (Enero de 2014, PDF, 200 páginas):

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/barobilan/barobilan13-gb.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan13-gb.pdf) (inglés)

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/barobilan/barobilan13-fr.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan13-fr.pdf) (francés)

---

**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.

---

## 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 2014/2013/2012:

**Barómetro energía térmica solar** (Mayo de 2013, PDF, 18 páginas, 4 MB)

[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro221\\_en.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro221_en.asp) (inglés)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro221.asp> (francés)

**Barómetro fotovoltaico** (Abril de 2014, PDF, 16 páginas, 3 MB):

[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp11\\_en.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp11_en.asp) (inglés)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp11.asp> (francés)

Barómetro eólico

(Febrero de 2014, PDF, 14 páginas, inglés, 2.7 MB)

[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14\\_en.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_en.asp)

Barómetro eólico

(Febrero de 2014, PDF, 14 páginas, francés, 2.7 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14.asp>

'The State of Renewable Energies in Europe', 2013 edición

(Enero de 2014, PDF, inglés, 200 páginas, 12 MB)

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/barobilan/barobilan13-gb.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan13-gb.pdf)

'The State of Renewable Energies in Europe', 2013 edición  
(Enero de 2014, PDF, **francés**, 200 páginas, 11 MB)

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/barobilan/barobilan13-fr.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan13-fr.pdf)

Barómetro biomasa sólida

(Diciembre de 2013, PDF, **inglés**, 14 páginas, 2.9 MB)

[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219\\_en.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_en.asp)

Barómetro biomasa sólida

(Diciembre de 2013, PDF, **francés**, 14 páginas, 2.9 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219.asp>

Barómetro de las bombas de calor

(Octubre de 2013, PDF, **inglés**, 18 páginas, 3.5 MB)

[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218\\_en.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_en.asp)

Barómetro de las bombas de calor

(Octubre de 2013, PDF, **francés**, 18 páginas, 3.4 MB)

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro218.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro218.asp)

Barómetro de biocombustibles

(Julio de 2013, PDF, **inglés**, 16 páginas, 3.1 MB)

[http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216\\_en.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_en.asp)

Barómetro de biocombustibles

(Julio de 2013, PDF, **francés**, 16 páginas, 3.1 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216.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>

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.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union



## 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> 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), 2014