



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 fotovoltaico**

Descarga gratuita del informe bilingüe (PDF, en inglés/francés, 24 páginas, 2.2 MB):  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp9.asp>

Fecha: Abril de 2013

Páginas: 4

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

- Capacidad fotovoltaica instalada durante el año 2012: 16,5 GWp (22,0 GWp durante 2011)
- Capacidad acumulada de energía solar fotovoltaica a finales de 2012: 68,6 GWp (52,1 GWp a finales de 2011)
- Producción de electricidad solar fotovoltaica acumulada: 68,1 TWh en 2012 (45,3 TWh en 2011)

## **EurObserv'ER: El mercado fotovoltaico de la Unión Europea frena su crecimiento en 2012 tras la euforia de 2011**

*Tras la euforia del año 2011, el crecimiento del mercado fotovoltaico (FV) se ha reducido en 2012. EurObserv'ER sitúa la capacidad recién instalada en 2012 en 16,5 GWp, lo que, en comparación con los 22 GWp de 2011, supone una caída del 25%. A escala global, el mercado en general se ha mantenido, con más de 30 GWp instalados, reforzado por el crecimiento de los mercados americano y asiático.*

El mercado global está migrando hacia los mercados de Asia y América. Echando la vista atrás, se puede decir que las condiciones de crecimiento del mercado europeo no fueron las ideales. Durante los últimos tres años, el crecimiento ha venido espoleado por inversiones especulativas que sacaban

partido de la continua diferencia entre los niveles de beneficio garantizados y una caída muy rápida de los costes de producción. A muchos gobiernos les está resultando un trago difícil de digerir al intentar reducir el coste mediante la introducción de impuestos sobre la producción eléctrica o enmiendas con efecto retroactivo en sus legislaciones: la República Checa (impuesto retroactivo sobre las inversiones), Bulgaria (impuesto de acceso a la red), Grecia (impuesto sobre los nuevos sistemas y los ya instalados), la región belga de Flandes (impuesto de acceso a la red con efecto retroactivo) y España (impuesto sobre los beneficios de todos los productores de electricidad).

Según EurObserv'ER, la capacidad nueva instalada en la Unión Europea se elevó a 16.520 MWp en 2012, lo que supone un descenso del 25% respecto al año anterior. Al final de 2012, la capacidad instalada hasta la fecha en la Unión Europea era de 68.647 MWp, lo que equivale a 136,3 Wp de capacidad fotovoltaica per cápita. Esta capacidad adicional implica, naturalmente, un aumento en la producción de energía solar FV, que alcanzó los 68,1 TWh en 2012 (50,1% más que en 2011). De hecho, la producción es ahora tres veces superior a la cifra de 2010 y la energía solar cubre en la actualidad más del 2% del consumo de electricidad de la Unión Europea.

Las cifras per cápita de capacidad de la energía FV en la Unión Europea (UE) se sitúan ahora en 136,3 Wp por habitante. Los países líderes de la Unión Europea en este aspecto son Alemania (399,5 Wp/habitante), Italia (269,0 Wp/habitante) y Bélgica (240,0 kW/habitante). También la República Checa, Grecia y Bulgaria tienen una capacidad de energía FV relativamente alta por cada mil habitantes.

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 fotovoltaico  
(Abril de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 2.2 MB):  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-idx9.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>

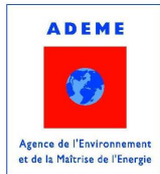
Barómetro de residuos urbanos renovables  
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 12 páginas, 1.9 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212mswEu.asp>

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

Barómetro energía térmica solar  
(Junio de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 3.7 MB)  
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro209.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/baro-jdp9.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