



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, 3.2 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro208.asp>



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

Fecha: Mayo de 2012

Páginas: 3

## Datos principales del año 2011 en la Unión Europea (UE-27):

- Capacidad acumulada de energía solar fotovoltaica a finales de 2011: 51,4 GWp (29,8 GWp a finales de 2010)
- Capacidad fotovoltaica instalada durante el año 2011: 21,5 GWp (13,7 GWp durante 2010)
- Producción de electricidad solar fotovoltaica acumulada: 44,8 TWh en 2011 (22,6 TWh en 2010)

## El mercado fotovoltaico de la Unión Europea es el mayor del mundo, el mercado de la UE sigue creciendo y se duplica la producción de electricidad fotovoltaica

*El mercado fotovoltaico mundial y europeo ha seguido creciendo en 2011*

Una vez más, el sector de la energía fotovoltaica ha contado con la mayor capacidad de generación de electricidad instalada en la Unión Europea. 21.529 MWp han pasado a la red desde las centrales de energía fotovoltaica durante 2011, elevando la capacidad de la Unión Europea hasta la fecha a 51.357 MWp. Esta cifra es superior a la de las nuevas centrales de energía eólica de la UE, que se sitúa en 9.368 MW.

La Unión Europea representa el 74% de toda la capacidad fotovoltaica recién conectada, siendo la capacidad fotovoltaica instalada total en todo el mundo a finales de 2011 de 69 GWp.

La producción de electricidad solar fotovoltaica acumulada de la UE se ha duplicado en comparación con el año pasado (44,8 TWh en 2011 frente a 22,6 TWh en 2010).

A pesar de la implantación de sistemas de incentivos cada vez más complejos concebidos para tener en cuenta la dinámica del mercado, el vertiginoso crecimiento del mercado fotovoltaico ha vuelto a

pillar desprevenidas a las autoridades públicas. Ninguno gobierno había contado con la continua y acelerada caída del precio de los módulos fotovoltaicos. La caída ha superado totalmente las tarifas de alimentación y ha conducido a una nueva oleada de instalaciones ya que los inversores han tratado de sacar el máximo provecho a la diferencia entre las tarifas de alimentación y el coste real del kWh fotovoltaico. La especulación en Alemania se ha detenido en seco finalmente, al quedarse los instaladores sin existencias en diciembre.

Aspectos más destacados por país:

- El mercado italiano se sobrecalienta de nuevo
- Alemania tiene provisto controlar su mercado
- Un crecimiento superior al 100% en Francia
- La región de Flandes a la cabeza del mercado belga
- Las subvenciones se reducen a la mitad en el Reino Unido
- Moratoria en España

#### Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2011, otros temas que se tratan in el barómetro:

- 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/bilan11.asp> (Enero de 2012, PDF, francés/inglés, 248 páginas, 12.7 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 2010/2011/2012:

Barómetro fotovoltaico

(Abril de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 3.2 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro202.asp>

Barómetro eólico

(Febrero de 2012, PDF, 28 páginas, francés/inglés, 4.6 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro207.asp>

'*The State of Renewable Energies in Europe*', 2011 edición:

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp>

(Enero de 2012, PDF, francés/inglés, 248 páginas, 12.7 MB)

Barómetro biomasa sólida

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro206.asp>

(Noviembre de 2011, PDF, francés/inglés, 20 páginas, 3.6 MB)

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>

Barómetro de biocombustibles

(Julio de 2011, PDF, francés/inglés, 26 páginas, 3.6 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro204.asp>

Barómetro energía térmica solar

(Junio de 2011, PDF, 28 páginas, francés/inglés, 2.9 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro203.asp>

Renewable Municipal Waste Barómetro

(Diciembre de 2010, PDF, 14 páginas, francés/inglés, 2.4 MB)

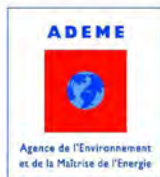
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200a.asp>

Barómetro de biogás

(Diciembre de 2010, PDF, 16 páginas, francés/inglés, 1.4 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200b.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/baro207.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 no se considera responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en este documento.*