



# Comunicado de prensa

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>  
Se espera que el **próximo Barómetro** de EurObserv'ER se publique en junio de 2011 y se centra en la **energía solar térmica**.

De : Consorcio Eurobserv'ER  
Asunto : **Publicación de nuevo barómetro: barómetro fotovoltaico**

Descarga gratuita disponible en <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro202.asp>

(PDF, en inglés/francés, 22 páginas, 2.4 MB)

Fecha : Mayo de 2011  
Páginas : 2

**Estimación de EurObserv'ER: en 2010, en el sector fotovoltaico europeo se instaló más capacidad que en cualquier otro sector de energía renovable**

## Datos principales del año 2010:

- Capacidad fotovoltaica instalada en la UE-27 a finales de 2010: 29,3 GW
- 13,0 GW de capacidad fotovoltaica instalada en la UE a finales de 2010
- Crecimiento del mercado del 120% (capacidad instalada en la UE-27 en 2010 en comparación con 2009)
- 22,5 TWh de electricidad fotovoltaica producidos en la UE-27 en 2010

*Por primera vez, el sector fotovoltaico europeo instaló más capacidad que cualquier otro sector de energía renovable a lo largo del año. EurObserv'ER estima que se conectaron unos 13.023,2 MW de módulos fotovoltaicos a la red en la Unión Europea, lo que supone un aumento interanual del 120,1% (eran 5918,2 MW en 2009). Estas nuevas plantas hacen que aumente la capacidad fotovoltaica de la Unión Europea hasta 29.327,7 MW (véanse las tablas 1 y 2 del barómetro).*

Europa siguió liderando la instalación de plantas fotovoltaicas con más del 80% de la capacidad instalada en todo el mundo, por delante de otros principales mercados que aumentaron su capacidad en 2010. Japón instaló algo menos de un GW en 2010 (483 MW en 2009). Se calcula que Estados Unidos habrá añadido unos 800 MW en 2010 (frente a los 473 MW de 2009). En cuanto a China, se prevé un aumento de capacidad de al menos 400 MW en 2010 (en comparación con los 160 MW de 2009).

*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.*