

Comunicado de prensa

De : Consorcio Eurobserv'ER
Asunto : Publicación de nuevo barómetro: **energía solar térmica**

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

(20 páginas, en inglés/francés, 2 MB)

Fecha : Junio 2009
Páginas : 2

El consorcio EurObserv'ER publica el Barómetro Solar Térmico: el mercado solar térmico aumenta un 51,4% en la Unión Europea

El mercado del sistema solar térmico europeo creció de manera espectacular en 2008, gracias a la instalación de más de 4,6 millones de m² de superficie de captadores solares. Los principales motores de este aumento fueron Alemania y la Europa meridional.

Si convertimos el crecimiento del mercado a partir de la superficie en m² vendida en capacidad de energía térmica instalada, teniendo en cuenta el desmantelamiento de los sistemas antiguos, se estima que la capacidad térmica solar en servicio en la UE a finales de 2008 sea de 19982,7 MW_{th} (megavatios térmicos). Se estima que la capacidad del año 2007 de 16818,5 MW_{th}, considerando que la capacidad correspondiente ha aumentado un 18,8% en 2008. El ranking de capacidad está encabezado por Alemania, con más de 11,3 millones de m² operativos, seguido por Austria (4 millones de m²) y Grecia (3,9 millones de m²). (► Tabla 3 en la página 13 del PDF)

La superficie solar térmica instalada por habitante varía mucho en toda la UE. Chipre, con 843 m² por cada 1000 habitantes, lidera la lista, 1,8 veces más que Austria (475,8 m² por cada 1000 habitantes), y 2,4 veces más que Grecia (345,1 m² por cada 1000 habitantes). Sin embargo, Austria ostenta el primer puesto de la Europa continental, con 3,5 veces más colectores instalados por habitante que en Alemania, cuarto en el ranking. (► Tabla 4 en la página 14 del PDF)

La tarea de valoración del número de puestos de trabajo y facturación obtenida en el sector solar térmico europeo no resulta nada fácil. EurObserv'ER estima que el número de puestos de trabajo creados en el sector solar térmico en la UE ronda los 50.000. Las ventas superan los 3.000 millones de euros en 2008. (► página 14 del PDF)

Otros temas en los barómetros recién presentados

- Políticas de energía renovables
- Reseñas de países seleccionados
- Perspectiva industrial
- Pronóstico para el año 2010

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. En el nombre de consorcio, "ER" significa energía renovable en francés: *énergies renouvelables*. Se espera que el próximo Barómetro de EurObserv'ER se publique en julio de 2009. Se centrará en los biocombustibles.

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>

El barómetro de EurObserv'ER es un proyecto financiado por la Comisión Europea en el marco del programa "Energía Inteligente-Europa" de la DG Tren. La Ademe, la Agencia del medio ambiente y del control de la energía, también se encarga de la financiación del proyecto.

Intelligent Energy  Europe

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, no publicar

El 8 de julio de 2009, el Consorcio EurObserv'ER presentará los métodos y la forma de trabajar en un taller vespertino en Bruselas (14:00 – 17:00). Tendrá la oportunidad de conversar con expertos del consorcio, formularles preguntas, o dar opiniones y sugerencias. Si quiere asistir al taller, es necesario que se registre enviando un correo electrónico a project@euroobserver.org (la entrada es gratuita). Para más información consulte <http://www.eurobserv-er.org/conference.asp>

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



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.

Si introduce un enlace web en un artículo del Barómetro, emplee <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro191.asp> en lugar de un enlace al archivo PDF mismo.

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.