



Comunicado de prensa

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

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

(PDF, 22 páginas, en inglés/francés, 2,9 MB)



Fecha : Junio de 2010
Páginas : 2

Energía térmica solar en la UE: EurObserv'ER emite un nuevo Barómetro

La valoración de EurObserv'ER para el año 2009 de la superficie de colectores térmicos instalados en los países de la Unión Europea es aproximadamente de 4,17 millones de m² (equivalente a la capacidad térmica de 2,9 GWth). (► Tabla 2 en página 5 del PDF) Esto supone un descenso del mercado de un 10% en comparación con el año 2008.

La superficie de colectores térmicos solares actuales en la Unión Europea es de 32,6 millones de m², equivalente a la capacidad térmica de 22,8 GWth). Las mayores bases de colectores nacionales se encuentran en Alemania, Austria y Grecia. (► Tabla 3 en la página 13 del PDF)

Chipre encabeza el indicador de superficies per cápita con 873,9 m² por cada 1000 habitantes, por delante de Austria (517,1 m² por cada 1000 habitantes) y Grecia (360,5 m² por cada 1000 habitantes) (► Tabla 4 de la página 14 del PDF). En 2009, en el mercado europeo predominaba la tecnología de colectores de cristal planos, que representaba un 86,6% frente al 9,8% de los colectores tubulares de vacío y al 3,6% de colectores sin cubierta. (► Gráfico 1 en la página 8 del PDF)

Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2009, otros temas que se tratan in el barómetro:

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


El **siguiente Barómetro** EurObserv'ER se espera para principios de **julio 2010** y se centra en los **biocombustibles**.

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.

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

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/baro197.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.

