



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

Comunicado de prensa

Todas las versiones se pueden descargar www.eurobserv-er.org

De: Consorcio Eurobserv'ER

Asunto: **Publicación de nuevo barómetro: barómetro de energía solar por concentración y energía térmica solar**

Descarga gratuita:

www.eurobserv-er.org/category/all-solar-thermal-and-concentrated-solar-power-barometers

Fecha: Junio de 2015

Páginas: 3

Datos principales del año 2014 en la Unión Europea (UE-28):

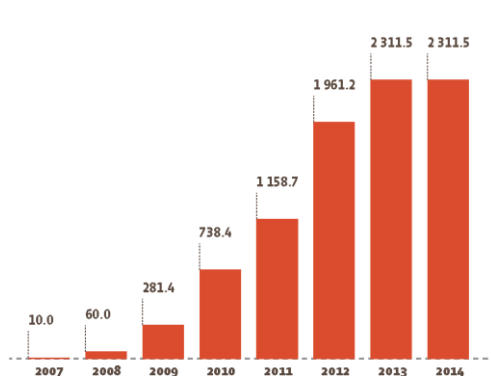
Para plantas de energía solar por concentración (CSP)

- Plantas comerciales de energía solar por concentración (CSP), finales de 2014: 2311,5 MW (igual que al final de 2013)

Para calentadores de agua térmicos solares

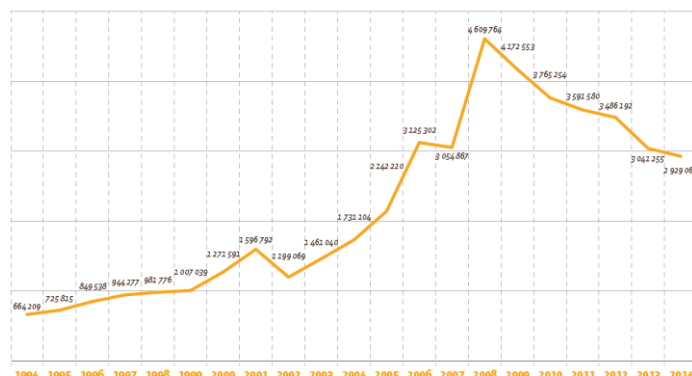
- Superficies térmicas solares instaladas adicionalmente en la UE-28 (agua caliente) en 2014: 2050.3 MW_{th} (2128.9 MW_{th} en 2013)
- Superficies térmicas solares instaladas acumuladas en la UE-28 (agua caliente) en 2014: 32987 MW_{th} (31259 MW_{th} en 2013)

European Union concentrated solar power capacity trend (MWe)



Source: EurObserv'ER 2015

Evolution of annually installed surfaces of solar thermal collectors in the European Union since 1994 (in m²)



Member states included at the date of their accession. * Estimate. Source: EurObserv'ER 2015

Barómetro EurObserv'ER disponible en dos tecnologías: Energía térmica solar para el calentamiento de agua doméstica y energía solar por concentración (CSP) para la producción de electricidad

Temas que se tratan in el barómetro (energía térmica solar para el calentamiento de agua doméstica y energía solar por concentración (CSP) para la producción de electricidad):

- Las realizaciones de 2014
- 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 2013, 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', 2014 edición (Enero de 2015, PDF, 212 páginas):

www.eurobserv-er.org/14th-annual-overview-barometer

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.

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 2014/2013/2012:

'The State of Renewable Energies in Europe', 2014 edición
<http://www.eurobserv-er.org/category/all-annual-overview-barometers>

Barómetro eólico
<http://www.eurobserv-er.org/category/all-wind-energy-barometers>

Barómetro fotovoltaico
<http://www.eurobserv-er.org/category/all-photovoltaic-barometers>

Barómetro energía térmica solar (Mayo de 2013, PDF, 18 páginas, 4 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/category/all-solar-thermal-and-concentrated-solar-power-barometers>

Barómetro de biocombustibles
<http://www.eurobserv-er.org/category/all-biofuels-barometers>

Barómetro de biogás
<http://www.eurobserv-er.org/category/all-biogas-barometers>

Barómetro de residuos urbanos renovables
<http://www.eurobserv-er.org/category/all-renewable-municipal-waste-barometers>

Barómetro biomasa sólida

<http://www.eurobserv-er.org/category/all-solid-biomass-barometers>

Barómetro de las bombas de calor

<http://www.eurobserv-er.org/category/all-heat-pumps-barometers>

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.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



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

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, 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, 2015