

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 <u>www.eurobserv-er.org</u>

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

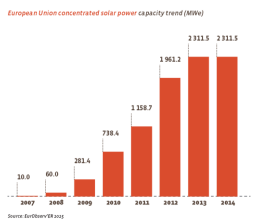
Datos principales del año 2014 en la Unión Europea (UE-28):

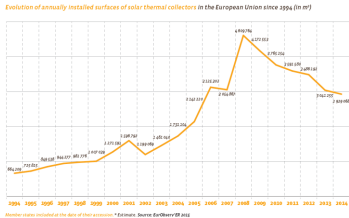
Para plantas de energía solar por concentración (CSP)

 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 MWth (2128.9 MWth en 2013)
- Superficies térmicas solares instaladas acumuladas en la UE-28 (agua caliente) en 2014: 32987 MWth (31259 MWth en 2013)







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

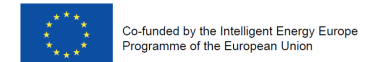
Barómetro biomasa sólida

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 "Energia Intelligente-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

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