



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

NUEVO: A partir de ahora, los barómetros temáticos de EurObserv'ER se publicarán en versiones monolingües: Los barómetros francés e inglés serán documentos separados. Todas las versiones se pueden descargar en www.eurobserv-er.org/downloads.asp

De: Consorcio Eurobserv'ER

Asunto: **Publicación: “El estado de las energías renovables en Europa”: Las cuotas de energías renovables de la Unión Europea en 2013, incluido el empleo, el volumen de negocios y el clima de inversión.**

PDF, **inglés**, 109 páginas, 10 MB:

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan14_EN.pdf

PDF, **francés**, 109 páginas, 10 MB:

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan14_FR.pdf

Fecha: Marzo del 2014

Páginas: 5

Datos principales del año 2013 en la Unión Europea:

- Cuota de energías renovables en consumo energético final bruto: 15,0 % en 2013 (14,2 % en 2012).
- Cuota de energías renovables en consumo eléctrico bruto: 25,8 % en 2013 (23,2 % en 2012).
- Empleo basado en energías renovables: 1,15 millones de personas en el 2013 (1,22 millones en 2012).
- Actividad económica basada en energías renovables: 138.000 millones de euros en el 2013 (130.000 millones de euros en 2012).
- Indicadores de inversión en el 2013:
 - Financiación de activos: 19.800 millones de euros (25.300 millones de euros en 2012, - 22 %).
 - Capital de riesgo y capital de inversión: 380 millones de euros (2.200 millones de euros en 2012, -83 %).
 - Los Índices bursátiles para RES se desempeñaron por debajo del STOXX Europa 50.

La nueva publicación de New EurObserv'ER «El estado de las energías renovables en Europa» (edición 2014) aborda la situación de las energías renovables en la Unión Europea durante los años 2013 y 2012.

El resumen anual del barómetro proporciona datos de fondo sobre las energías renovables, el empleo, el volumen de negocios y el clima de inversión en la Unión Europea.

Ya ha sido publicado el informe anual de EurObserv'ER «El estado de las energías renovables en Europa» (edición 2014). En esta edición no sólo se ofrece información de fondo sobre los logros y la contribución de las energías renovables, sino que, además, se presentan estimaciones para el empleo relacionado con las energías renovables y el volumen de negocios en los Estados miembros de la UE. Asimismo se incluye una evaluación del clima de inversión en la Unión Europea.

Indicadores de las energías renovables en la UE-28 (páginas 8 - 89)

El consumo energético final bruto de fuentes de energías renovables aumentó significativamente en el 2013. Ahora, más de una cuarta parte del consumo total de electricidad de la Unión Europea proviene de fuentes renovables. La cuota general de energías renovables del consumo energético final bruto asciende en un 15,0 % en el 2013, frente a un 14,2 % en el 2012.

La producción de energía eléctrica renovable para el 2013 se ha estimado en 852,9 TWh, lo que representa una contribución de energía eléctrica renovable del 25,8 %.

Todos los logros de los sectores de las energías renovables en el 2012 y 2013 se muestran en un formato de tablas en la publicación.

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.

Indicadores socioeconómicos (páginas 91 - 134)

Dos indicadores importantes arrojan luz sobre el impacto socioeconómico de los sectores renovables en toda Europa: las cifras de empleo y el volumen de negocios, tanto en el 2013 como en el 2012. En general, 28 países de la Unión Europea están cubiertos individualmente en diez sectores renovables (energía eólica, biomasa sólida, energía fotovoltaica, biocombustible, bombas de calor, biogás, energía solar térmica, energía hidroeléctrica a pequeña escala, residuos y energía geotérmica).

Empleo

En la Unión Europea (28 Estados miembros), las energías renovables crearon alrededor de 1,15 millones de empleos directos e indirectos en 2013 (54.000 menos que en 2012). El sector que más empleo creó en 2013 fue el de biomasa sólida (0,31 millones de empleos directos e indirectos), seguido por (la energía eólica 0,30 millones), el fotovoltaico (0,16 millones) y biocombustibles (0,1 millones).

Volumen de negocios

El valor económico de la implantación de las energías renovables en los 28 Estados miembros de la Unión Europea para el 2013 se ha fijado en casi 138.000 millones de euros (para 2012, la estimación es de 142.800 millones de euros). El mayor volumen de negocios en 2013 puede atribuirse a la energía eólica (39.800 millones de euros), la biomasa sólida (36.000 millones de euros) y la fotovoltaica (22.000 millones de euros).

Las estimaciones del 2013 para los 28 Estados miembros de la Unión Europea, con un desglose por la tecnología se incluyen al final de la sección:

- Cifras de empleo (páginas 134 - 137)
- Volumen de negocios (páginas 134-138)

Indicadores de inversión (páginas 140 - 185)

En la edición del 2014 de «El estado de las energías renovables en Europa», EurObserv'ER presenta indicadores que ilustran la financiación de las energías renovables. Se han cubierto las siguientes áreas:

- Financiación de activos: inversiones en nueva capacidad de desarrollo para todos los sectores de las energías renovables. Si analizamos la Unión Europea, la financiación de activos se estimó en 19.800 millones de euros en el 2013 (frente a los 25.300 millones de euros en 2012, -22 %). (página 173).
- Inversiones de capital riesgo (dirigidas a las empresas de tecnología de energías renovables en fase inicial) y de capital de inversión (dirigidas a empresas relativamente maduras): para la Unión Europea, el capital riesgo y el capital de inversión en energías renovables en el 2013 se estimó en 400 millones de euros (frente a los 2.200 millones de euros en 2012, -83 %) (páginas 176-179).
- Índices bursátiles de las energías renovables: en los índices se agregaron empresas que se dedican solo a las energías renovables y que cotizan en Bolsa, para tres tipos de tecnologías: biomasa, energía eólica y energía solar fotovoltaica (páginas 180 - 183).

En general, los índices RES muestran que los años 2012 y 2013 no fueron muy prósperos para las compañías de RES que cotizan en bolsa en la UE.. La mayoría de los sectores RES desempeñaron peor que el Mercado Europeo en su conjunto, aproximado por el índice STOXX Europe 50, que creció un 20% en el período de observación (páginas 180 - 183).

Importante: tanto para los indicadores de energía como para los indicadores socioeconómicos, se incluyen nociones relevantes en las **notas metodológicas**. Para los indicadores energéticos, la nota metodológica se muestra en las **páginas 9 y 87**, para los indicadores socioeconómicos, la nota metodológica se muestra en las **páginas 91-93** y para la inversión del proyecto de energías renovables, la nota metodológica se muestra en la **página 143**.

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:

Barómetro de Energía Eólica

(Febrero de 2015, PDF, inglés, 16 páginas)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baroide16_WindEnergy_EN.pdf

(Febrero de 2015, PDF, francés, 16 páginas)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baroide16_Eolien_FR.pdf

'The State of Renewable Energies in Europe', 2014 edición

(Enero de 2015, PDF, inglés, 218 páginas)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan14_EN.pdf

(Enero de 2015, PDF, francés, 218 páginas)
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan14_FR.pdf

Barómetro biomasa sólida
(Diciembre de 2013, PDF, inglés, 14 páginas)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_en.asp

Barómetro biomasa sólida
(Diciembre de 2013, PDF, francés, 14 páginas)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219.asp>

Barómetro de las bombas de calor
(Octubre de 2013, PDF, inglés, 18 páginas)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_en.asp

Barómetro de las bombas de calor
(Octubre de 2013, PDF, francés, 18 páginas)
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro218.asp

Barómetro de biocombustibles
(Julio de 2013, PDF, inglés, 16 páginas)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_en.asp

Barómetro de biocombustibles
(Julio de 2013, PDF, francés, 16 páginas)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216.asp>

Barómetro energía térmica solar
(Junio de 2013, PDF, 27 páginas, francés/inglés)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.asp>

Barómetro fotovoltaico
(Abril de 2013, PDF, 24 páginas, francés/inglés)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp9.asp>

Barómetro eólico
(Febrero de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde12.asp>

Barómetro de biogás
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 14 páginas)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

Barómetro de residuos urbanos renovables
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 12 páginas)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212mswEu.asp>

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.

Al incluir un enlace a un artículo sobre el Barómetro, por razones técnicas, utilice <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> o http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan14_EN.pdf o http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan14_FR.pdf y no un enlace directo al archivo PDF.

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