



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 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 2012, incluido el empleo, el volumen de negocios y el clima de inversión.**

PDF, inglés, 200 páginas, 12 MB:
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-gb.asp>

PDF, francés, 200 páginas, 11 MB:
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp>

Fecha: Febrero de 2014

Páginas: 5

Datos principales del año 2012 en la Unión Europea:

- Cuota de energías renovables en consumo energético final bruto: 14,0 % en 2012 (12,9 % en 2011).
- Cuota de energías renovables en consumo eléctrico bruto: 23,4 % en 2012 (20,4 % en 2011).
- Empleo basado en las energías renovables: 1,22 millones de personas en 2012 (1,27 millones en 2011).
- Actividad económica basada en las energías renovables: 130.000 millones de euros en 2012 (141.000 millones de euros en 2011).
- Indicadores de inversión en 2012:
 - Financiación de activos: 22.000 millones de euros (36.000 millones de euros en 2011, -39 %).
 - Capital riesgo y capital de inversión: 21.000 millones de euros (3.000 millones de euros en 2011, -31 %).
 - Índices bursátiles de las energías renovables: de -35 % a -63 % en el periodo 2011-2012

La nueva publicación de New EurObserv'ER «El estado de las energías renovables en Europa» (edición de 2013) aborda la situación en 2012 y 2011 de las energías renovables en la Unión Europea.

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 2013). En esta edición no sólo se ofrece información de fondo sobre los logros y la cuota de 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, por primera vez en la historia de EurObserv'ER, se incluye una evaluación del clima de inversión en la Unión Europea.

Indicadores de las energías renovables en la UE-27 (páginas 9-87)

El consumo energético final bruto de fuentes de energías renovables aumentó significativamente en 2012, pero una importante razón subyacente es que en 2011, debido al suave invierno, el consumo de madera para calefacción resultó relativamente bajo. La cuota general de energías renovables del consumo energético final bruto asciende al 14,0 % en 2012, frente al 12,9 % en 2011.

La producción de energía eléctrica renovable para 2012 se ha estimado en 763,5 TWh, lo que representa una cuota de energía eléctrica renovable del 23,4 %.

Todos los logros de los sectores de las energías renovables en 2011 y 2012 se muestran en tablas.

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 89 – 141)

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 2012 como en 2011. En la vista general, 27 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 (27 Estados miembros), las energías renovables crearon alrededor de 1,22 millones de empleos directos e indirectos en 2012 (50.000 menos que en 2011). El sector que más empleo creó en 2012 fue la energía eólica (0,3 millones de empleos directos e indirectos), seguido por el de biomasa sólida (0,28 millones), el fotovoltaico (0,25 millones) y biocombustibles (0,11 millones).

Volumen de negocios

El valor económico de la implantación de las energías renovables en los 27 Estados miembros de la Unión Europea para 2012 se ha fijado en casi 130.000 millones de euros (para 2011, la estimación es de 141.000 millones de euros). El mayor volumen de negocios en 2012 puede atribuirse a la energía eólica (34.400 millones de euros), la fotovoltaica (30.800 millones de euros) y la biomasa sólida (27.700 millones de euros).

Las estimaciones de 2012 para los 27 Estados miembros de la Unión Europea, con un desglose por la tecnología se incluyen al final de la sección:

- Cifras de empleo (páginas 138 – 139)
- Volumen de negocios (páginas 140 – 141)

Indicadores de inversión (páginas 143–183)

En la edición de 2013 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 22.000 millones de euros en 2012 (frente a los 36.000 millones de euros en 2011, -39 %). La reducción de los costes de tecnología es, en parte, una de las razones de esta disminución (por ejemplo, en la energía fotovoltaica) (páginas 143-173).
- 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 2012 se estimó en 2.100 millones de euros (frente a los 3.000 millones de euros en 2011, -31 %) (páginas 174-179).
- 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 tecnología: biomasa, energía eólica y energía solar fotovoltaica. En comparación con el mercado total de la UE, todos los indicadores han registrado resultados inferiores en el periodo 2011-2012, desde -35 % a -63 % (páginas 180-183).

En resumen, podemos concluir que entre 2011 y 2012 las inversiones en proyectos a gran escala disminuyeron sustancialmente (páginas 184-185).

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 89-91** y para la inversión del proyecto de energías renovables, la nota metodológica se muestra en la **página 145**.

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*', 2013 edición:

PDF, **inglés**, 200 páginas, 12 MB: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-gb.asp>

PDF, **francés**, 200 páginas, 11 MB: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp>

Barómetro biomasa sólida

(Diciembre de 2013, PDF, **inglés**, 14 páginas, 2.9 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_en.asp

Barómetro biomasa sólida

(Diciembre de 2013, PDF, **francés**, 14 páginas, 2.9 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219.asp>

Barómetro de las bombas de calor

(Octubre de 2013, PDF, **inglés**, 18 páginas, 3.5 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_en.asp

Barómetro de las bombas de calor
(Octubre de 2013, PDF, **francés**, 18 páginas, 3.4 MB)
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro218.asp

Barómetro de biocombustibles
(Julio de 2013, PDF, **inglés**, 16 páginas, 3.1 MB)
http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_en.asp

Barómetro de biocombustibles
(Julio de 2013, PDF, **francés**, 16 páginas, 3.1 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216.asp>

Barómetro energía térmica solar
(Junio de 2013, PDF, 27 páginas, francés/inglés, 3.6 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro215.asp>

Barómetro fotovoltaico
(Abril de 2013, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 2.0 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jdp9.asp>

Barómetro eólico
(Febrero de 2012, PDF, 24 páginas, francés/inglés, 2.4 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-ide12.asp>

Barómetro de biogás
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 14 páginas, 2.0 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro212biogasEu.asp>

Barómetro de residuos urbanos renovables
(Diciembre de 2012, PDF, francés/inglés, 12 páginas, 1.9 MB)
<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.euroserv-er.org/downloads.asp> o http://www.euroserv-er.org/pdf/baro219_en.asp o <http://www.euroserv-er.org/pdf/baro219.asp> 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.euroserv-er.org, 2014