



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 de nuevo barómetro: barómetro eólico**

PDF, inglés, 16 páginas:

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

PDF, francés, 16 páginas:

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

⊗ ¿No funciona el enlace?
¡Cópíelo a mano en su navegador web!

Fecha: Marzo del 2015

Páginas: 4

WIND ENERGY BAROMETER



Datos principales del año 2014 en la Unión Europea:

- Capacidad acumulada de energía eólica a finales de 2014: 130,4 GW (118,4 GW a finales de 2013)
- Crecimiento de la capacidad eólica total en la Unión Europea (UE) en 2014: 10,1%
- Capacidad de energía eólica instalada en la UE en 2014: 12,4 GW
- Producción acumulada de electricidad de origen eólico: 247,0 TWh en 2014 (234,4 TWh en 2013)
- Capacidad acumulada de energía eólica en alta mar a finales de 2014: 9243 MW (6993 a finales de 2013)
- Capacidad de energía eólica instalada en todo el mundo a finales de 2014: 371,2 GW (319,6 GW en 2013)
- Contribución del mercado mundial de turbinas en 2014: Asia 50,2%, Europa 25,8%, América del Norte 13,9%

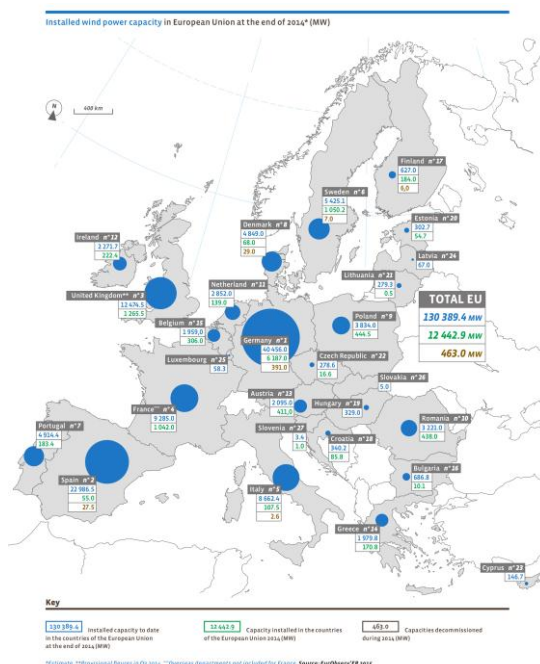
Publicación de nuevo barómetro: barómetro eólico

El mercado global de energía eólica aumentó en el 2014 y estableció un nuevo récord posterior al desaceleramiento del año anterior. Más de 53 GW en capacidad fueron instalados alrededor del mundo en comparación con los casi 37 GW en el 2013. La energía eólica global dio un salto de un 44.4% en el 2014 para culminar con más de 371 GW de capacidad instalada.

La crisis europea en el sector de electricidad no privó a la Unión Europea de mejorar ligeramente su récord del 2012 en fijar un nuevo récord de capacidad instalada de energía eólica. Sin embargo, la tendencia no es señal de un incremento constante y sostenido respecto a la capacidad de instalación, la cual se ha mantenido alrededor de la marca de 12 GW desde el 2012. Esta aparente estabilidad del mercado esconde grandes divergencias entre países.

El indicador de capacidad de energía eólica per cápita que hace abstracción del tamaño de un país resulta ser más representativo respecto a la importancia de la energía eólica. El ranking cambió entre el 2014 y 2013. Mientras Dinamarca se sitúa aún en el primer lugar con 862 kW/por cada 1000 habitantes, es ahora seguido por Suecia (con 562 kW/1000 habitantes) y Alemania (con 501 kW/1000 habitantes). España ha sido relegada hasta la cuarta posición junto con Irlanda y Portugal que le siguen muy de cerca.

Solamente tres países de la Unión Europea – Alemania, Reino Unido y Bélgica – incrementaron su capacidad de energía eólica en mar abierto en el 2014. Alemania tuvo la cifra más alta respecto a instalación, mientras que el Reino Unido logró la mayor cantidad de instalación de energía eólica en alta mar durante los doce meses. Sobre esta base, el incremento anual de la capacidad instalada de energía eólica en alta mar en la Unión Europea fue de al menos 2 250 MW en 2014, comparado con el aumento anual en 2013 de 1 817 MW. Esto pondría a la capacidad instalada en alta mar en la Unión Europea hasta la fecha en 9 243 MW para finales del 2014, lo cual equivale al 7.1% de la capacidad total de energía eólica.



El incremento en la capacidad instalada en la Unión Europea naturalmente llevó a un aumento en la producción de energía eólica. La información que EurObserv'ER tiene disponible indica que la producción sólo aumentó de un 5.3% en 2014 a 247 TWh. Esto es un ritmo mucho más lento que el del año anterior, cuando las condiciones de viento en el sur de Europa eran mucho más favorables. No obstante, la contribución de la energía eólica a la mezcla-de-electricidad incrementó y debería estar en un 7.5% del consumo de electricidad comparado con el 7.1% en el 2013. Los líderes en producción de energía eólica son Alemania (56 TWh), España (51,1 TWh) y el Reino Unido (31,5 TWh). Además de las realizaciones de 2014, otros temas que se tratan en el barómetro:

- Reseñas de países seleccionados
- Políticas de energía renovables
- Perspectiva industrial
- Comparación con los Planes de Acción Nacional de Energías Renovables

Consúltense 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: http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baroide16_WindEnergy_EN.pdf (Enero de 2015, PDF, 200 páginas).

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.

Consulte también los archivos de política de EurObserv'ER en <http://www.eurobserv-er.org/policy.asp> donde podrá informarse sobre **las políticas de energías renovables** de los 28 Estados miembros para todas las tecnologías.

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 2015/2014/2013:

Barómetro eólico

(Febrero de 2015, PDF, 16 páginas)

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

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

Ⓢ ¿No funciona el enlace?

¡Cópíelo a mano en su navegador web!

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

(Enero de 2015, PDF, 200 páginas)

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

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

Barómetro biomasa sólida

(Diciembre de 2014, PDF, 14 páginas, 3 MB)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro225_en.pdf (inglés)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro225_FR.pdf (francés)

Barómetro de biogás

(Noviembre de 2014, PDF, 12 páginas, 2.6 MB)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro224_Biogaz_en.pdf (inglés)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro224_Biogaz_FR.pdf (francés)

Barómetro de residuos urbanos renovables

(Noviembre de 2014, PDF, 10 páginas, 3 MB)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro224_Dejets_en.pdf (inglés)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro224_Dejets_FR.pdf (francés)

Barómetro de biocombustibles

(Julio de 2014, PDF, 14 páginas, 7 MB):

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro222_en.pdf (inglés)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro222.pdf (francés)

Barómetro energía térmica solar

(Mayo de 2013, PDF, 18 páginas, 4 MB)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro221_en.pdf (inglés)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro221.pdf (francés)

Barómetro fotovoltaico

(Abril de 2014, PDF, 16 páginas, 3 MB):

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro-jdp11_en.pdf (inglés)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro-jdp11.pdf (francés)

Barómetro de las bombas de calor

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

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro218_en.pdf (inglés)

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro218.pdf (francés)

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