



Comunicado de prensa

*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> Se espera que el **próximo Barómetro** de EurObserv'ER se publique en enero de 2012 y se centra **en energía eólica**.*

De : Consorcio Eurobserv'ER
Asunto : **Publicación de nuevo barómetro: biomasa sólida**

Descarga gratuita disponible en <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro206.asp>

(PDF, en inglés/francés, 20 páginas, 2.6 MB)

Fecha : Noviembre de 2011

Páginas : 2

Barómetro EurObserv'ER sobre biomasa sólida disponible: claros indicios de que el crecimiento de la producción de energía primaria se acelera con respecto a 2010

Datos principales del año 2010 en la Unión Europea (UE-27):

- Producción de energía primaria a partir de biomasa sólida: 79,3 Mtep (73,4 Mtep en 2009, +8 %)
- Consumo de calor a partir de biomasa sólida 66 Mtep (59,9 Mtep en 2009, +10,1 %)
- Electricidad producida a partir de biomasa sólida: 67,0 TWh (61,9 en 2009, +8,3%)
- Producción de energía primaria per cápita a partir de biomasa sólida: Finlandia, Suecia y Letonia son los tres países líderes

La determinación política de los Estados miembros de la UE para el desarrollo del potencial energético de biomasa sólida comenzó a dar resultados, dado que en 2010 ya había indicios claros de que el crecimiento de la producción de energía primaria se había acelerado. La cifra de producción aumentó a 79,2 Mtep (millones de toneladas de equivalente de petróleo) en 2010, un 7,8% más con respecto a 2009 y un 4% más con respecto al año anterior (70,6 Mtep en 2008) La tendencia, que se vio impulsada por el invierno especialmente frío de 2009-2010 en Europa, muestra que la recesión económica no minó los esfuerzos de los Estados miembros por reestructurar el sector de la biomasa sólida.

Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2010, otros temas que se tratan in el barómetro:

- Reseñas de países seleccionados

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

Consulte también los archivos de política de EurObserv'ER en www.eurobserv-er.org/policy.asp donde podrá informarse sobre las políticas de energías renovables de los 27 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.

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.



Descarga gratuita

Los barómetros bilingües (francés/inglés) del EurObserv'ER pueden descargarse en formato PDF en la siguiente página web:

<http://www.eurobserv-er.org>

Nota: en la EurObserv'ER base de datos interactiva de la página web (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.

Nota para los editores

Para más información relativa al barómetro, póngase en contacto con:

D. Frédéric Tuillé o D. Gaëtan Fovez
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: 33 (0) 1 44180080
Fax: 33 (0) 1 44180036
E-mail: observ.er@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 no se considera responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en este documento.