



Comunicado de prensa

EurObserv'ER envía notificaciones de cada publicación del Barómetro al correo electrónico. Suscríbese introduciendo su dirección de correo electrónico, y así se le informará de futuras publicaciones. Consulte <http://www.eurobserv-er.org>
El próximo **barómetro de EurObserv'ER** se centra en la energía eólica y saldrá al mercado más adelante en febrero de 2011

De : Consorcio Eurobserv'ER
Asunto : **El estado de las energías renovables en Europa**
Perspectiva general publicada por el consorcio EurObserv'ER

Descarga gratuita disponible en <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan10.asp>

(PDF, en inglés/francés, 203 páginas, 10.0 MB)

Fecha : Febrero de 2010
Páginas : 3

El consorcio EurObserv'ER ha publicado “El estado de las energías renovables en Europa”: La cuota de energía renovable de la UE-27 aumentó a un 11,6% en 2009

Datos principales del año 2009:

- Cuota de las energías renovables del consumo energético final bruto en la UE-27: 11,6%
- Cuota de las energías renovables del consumo eléctrico total en la UE-27: 18,2%
- Empleo por la energía renovable en la UE-27: 912.000 puestos de trabajo
- Facturación de la energía renovable en la UE-27: 120 mil millones de euros

*EurObserv'ER ha sido el primero en dar a conocer una estimación para la **cuota de energía renovable del consumo energético final bruto** en 2009, que se sitúa en un 11,6%, en comparación con un 10,4% en el año 2008. Este **aumento de 1,2 puntos porcentuales** conlleva una contribución del consumo de energías renovables de 131,7 millones de toneladas de equivalente de petróleo (Mtoe) en 2009 (un aumento de 6,3 Mtoe) de un total de 1.136,4 Mtoe en términos reales. Un aspecto importante de este resultado es que más de la mitad del crecimiento de la cuota observada en 2009, a pesar del asombroso crecimiento en algunos sectores renovables, como la energía fotovoltaica, no se puede atribuir únicamente al aumento del consumo final de energías renovables (datos de EurObserv'ER), sino al descenso del consumo de energía final total bruta debido a la caída del consumo bruto de energía en la UE. (páginas 96 - 99)*

EurObserv'ER estima que para el año 2009, la cuota de energía renovable en el **consumo total de energía primaria** ha aumentado un punto porcentual con respecto a 2008 (de 8,4% a 9,4% en 2009) y la cuota de energía renovable en el consumo total de electricidad se ha incrementado en **casi 2 puntos porcentuales** (de 16,4% en 2008 a 18,2% en 2009). (páginas 89 - 95)

"El estado de las energías renovables en Europa" es una síntesis de los barómetros de tecnología publicados durante 2010 (con datos hasta e incluyendo 2009).

La publicación proporciona **datos detallados de la capacidad y rendimiento energético de los 27 Estados miembros de la Unión Europea** (para energía eólica, fotovoltaica, energía solar térmica y electricidad solar térmica, energía hidráulica a pequeña escala, energía geotérmica, bombas de calor geotérmicas, biogás, biocombustibles, residuos sólidos municipales, biomasa sólida y energía marítima). (páginas 10 - 163)

Indicadores socioeconómicos (empleo, facturación)

"El estado de las energías renovables en Europa" también incluye un capítulo sobre los indicadores socioeconómicos (empleo, facturación) de la mayoría de las tecnologías de energías renovables. EurObserv'ER estima que el empleo por las energías renovables es de 912.000 puestos de trabajo y que la facturación asciende a 120 mil millones de euros (para el año 2009 en la UE-27). (páginas 100 - 169)

Estudios de casos regionales

La publicación muestra estudios de casos sobre cinco países donde existen regiones específicas con una industria de energías renovables particularmente fuerte: Portugal (*Baixo Alentejo*), Bulgaria (*Sofia District*), Irlanda del norte (*Camphill Community*), Bélgica (*Wallonia*) y la República Checa (*Kněžice*) (páginas 170-189).

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 Tren. La Ademe, la Agencia del medio ambiente y del control de la energía, también se encarga de la financiación del proyecto.



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.