



EurObserv'ER

Comunicado de prensa

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/bilan8.asp>

(148 páginas, en inglés/francés, 6 MB)

Fecha : Marzo de 2009
Páginas : 2

“El estado de las energías renovables en Europa” presentado por el consorcio EurObserv'ER

Aunque es muy probable que no se cumplan los objetivos para 2010, las tendencias actuales nos permiten ser optimistas respecto al futuro de las fuentes de energía renovables en la Unión Europea (UE). EurObserv'ER indica que para el año 2007, la cuota de energía renovable en el consumo total de energía primaria ha aumentado 0,4 puntos porcentuales con respecto a 2006 (de 7,1% a 7,5%) y la cuota de energía renovable en el consumo total de electricidad se ha incrementado en 0,6 puntos porcentuales (de 14,3% en 2006 a 14,9% en 2007). (Véanse las páginas 78 – 85 de la publicación).

“El estado de las energías renovables en Europa” es una síntesis de los barómetros de tecnología publicados durante 2008 (con datos que abarcan e incluyen 2007), en el que se ha producido una actualización estadística para algunas tecnologías. 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, biogás, residuos sólidos municipales, biomasa sólida y energía marítima). (Páginas 8 – 85)

La publicación aborda también el objetivo de las energías renovables en la UE para el año 2020: 20% del consumo energético final, y presenta un desglose para cada Estado miembro. (Páginas 86 – 89)

Temas en “El estado de las energías renovables en Europa”

Existe un nuevo capítulo en “El estado de las energías renovables en Europa” sobre los indicadores socioeconómicos (empleo, facturación) para la mayor parte de las tecnologías en una selección de Estados miembros (páginas 90 - 113). La publicación concluye con estudios de casos sobre siete países donde existen regiones específicas con una industria de energías renovables particularmente fuerte: se trata de regiones de Alemania, Francia, Austria, Polonia, España, los Países Bajos y Eslovenia (páginas 114-139).

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. En el nombre de consorcio, “ER” significa energía renovable en francés: *énergies renouvelables*.

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.

Intelligent Energy  Europe

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.