



Comunicado de prensa

De : Consorcio Eurobserv'ER
Asunto : Presentación de dos barómetros:
biogás y residuos sólidos municipales renovables

Available for free download at <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>

Fecha : Agosto 2008
Páginas : 2

El consorcio EurObserv'ER presenta dos barómetros: biogás y residuos sólidos municipales renovables

Producción de energía primaria de 5,9 Tep (biogás) y 6,1 Tep* (residuos sólidos municipales renovables) en la UE para el año 2007*

Nuevo asunto del barómetro:

incineración de residuos sólidos municipales renovables

Por primera vez, EurObserv'ER publica una encuesta de recuperación de energía renovable a partir de la incineración de residuos sólidos municipales. De acuerdo con las primeras estimaciones disponibles, se recuperaron 6,1 Tep* de energía en 2007 en la Unión Europea, un crecimiento del 6,3% con respecto al año 2006.

Barómetro de biogás: importante aumento de 2006 a 2007

La producción europea ha alcanzado 5,9 Tep*, un aumento del 20,5% con respecto a 2006. En toda Europa, el biogás de vertedero fue la fuente principal (49,2% de la energía de biogás). El biogás procedente de los sedimentos de aguas residuales alcanzó el 15,0%, mientras que otras fuentes como las unidades de biogás agrícola son responsables del 35,7%, un aumento importante en relación con el año 2006.



* Tep es millones de toneladas de equivalente de petróleo

Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2007, otros temas que se tratan en los barómetros de biogás y residuos sólidos municipales son:

- Políticas de energía renovables
- Reseñas de países seleccionados
- Perspectiva industrial
- Pronóstico para el año 2010

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 siguiente Barómetro EurObserv'ER se espera para mediados de septiembre y se centra en la energía solar térmica.

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/downloads.asp>

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 or 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.