



# Comunicado de prensa

De : Consorcio EurObserv'ER

Asunto : Publicación de nuevo barómetro: **energía de biomasa sólida**

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

Fecha : Diciembre 2008

Páginas : 2

## El consorcio EurObserv'ER publica el Barómetro de Biomasa Sólida

*En el año 2007, la producción de energía primaria de biomasa sólida ha quedado relativamente estable en los 27 Estados miembros de la Unión Europea. EurObserv'ER ha publicado sus estimaciones iniciales, que indican una producción total anual de energía de aproximadamente 66,4 Mtep\* en la UE-27.*

En el año 2006, la producción de energía primaria de biomasa sólida fue de 65,7 Mtep, lo que significa un aumento de la producción del 1% con respecto a 2007. El invierno de 2007 fue relativamente cálido, por lo que se redujo el consumo de calefacción. Por ello, la biomasa sólida, utilizada entre otros en los sistemas de calefacción urbana y en utensilios domésticos de calefacción por madera, creció menos en 2007 que en los años precedentes.

Todos los países de la Unión Europea (excepto Malta) utilizan la biomasa sólida con fines energéticos. Los cinco países en cabeza de la producción (Francia, Suecia, Alemania, Finlandia y Portugal) representan el 58% de la producción de energía primaria proveniente de la biomasa sólida. No obstante, en la clasificación per capita, son Finlandia, Suecia, Letonia, Estonia y Austria los 5 países que encabezan el uso más extendido de la biomasa sólida (variando desde 1,4 a 0,4 tep/habitante).



\* Mtep indica toneladas de equivalentes de petróleo

## Otros temas en los barómetros recién presentados

Además de las realizaciones de 2007, otros temas que se tratan in el barómetro de biomasa sólida:

- 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 principios de febrero de 2009 y se centra en la energía eólica.

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 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](mailto: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.*