



**EurObserv'ER**

# Comunicado de prensa

De : Consorcio Eurobserv'ER  
Asunto : Barómetro eólico 2007 publicado y disponible para descargar  
Fecha : lunes, 25 de febrero de 2008  
Páginas : 3

## **El consorcio Eurobserv'ER publica el Barómetro eólico 2007**

*Capacidad eólica instalada en Europa de 57 Gigavatios a finales de 2007*

### **Capacidad eólica en todo el mundo a finales de 2007: 94 Gigavatios**

En el año 2007, la capacidad eólica instalada en todo el mundo aumentó de nuevo de manera significativa (+25,9 % respecto a 2006), lo que se traduce en una capacidad mundial total instalada de 93677,9 MW. Mientras Europa se mantenía como el principal mercado eólico en 2007 (43,5% de cuota de mercado en 2007), las acciones de Norteamérica (28,5%) y Asia (26,5%) aumentaron de manera considerable.

### **Capacidad eólica en todo el mundo a finales de 2007: 57 Gigavatios**

El fuerte crecimiento americano y asiático no afectó al mercado de la Unión Europea, que aumentó de nuevo, con 8332 MW instalados en 2007 (frente a 7461,1 MW en 2006), lo que produjo un total de capacidad instalada UE-27 de 56346,9 MW (si se incluyen los países que no forman parte de la UE, Europa cuenta con un total de 57 GW) (ver tabla en el Anexo de la página 3 de este comunicado de prensa).

### **Inventario de viento terrenal: más de 1GW a finales de 2007**

El barómetro eólico contiene, asimismo, una relación de la capacidad en alta mar de países competentes. Esta capacidad alcanzó la cifra de 1122,5 MW a finales de 2007.

### **Producción de electricidad gracias a la energía eólica en Europa: 3% de la electricidad total**

En 2007, las instalaciones de tierra y de alta mar proporcionaron una producción estimada de aproximadamente 98 TWh, lo que representa un 20,1% de crecimiento respecto a 2006. La energía eólica representa en este momento el 3% de la producción de electricidad de la UE. Esta producción es equivalente a las necesidades de electricidad de 32,7 millones de hogares, por lo que se toma en consideración el consumo medio de electricidad de 3000 kWh por hogar y año.

## Otros temas del Barómetro eólico 2007

Otros temas que se tratan en el Barómetro eólico son:

- Política de energía renovable
- Reseñas de países seleccionados
- Noticias sobre la industria de la energía eólica
- Previsión hasta 2010

## Acerca de EurObserv'ER

EurObserv'ER es un consorcio compuesto por cinco organizaciones europeas cuyo objetivo es la promoción del uso de las energías renovables en la Unión Europea. Estas cinco organizaciones son:

- Observ'ER, el Observatorio de las energías renovables (París, Francia);
- Eclareon, Consultoría de energía (Berlín/Madrid);
- Centro de investigación sobre energía de los Países Bajos (ECN, Ámsterdam/Petten, Países Bajos);
- Instituto de energía renovable (EC BREC IEO, Varsovia, Polonia);
- Jozef Stefan Institute, Centro de eficacia energética (Liubliana, Eslovenia);

## 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.

Intelligent Energy  Europe

## Descarga gratuita

Los barómetros de EurObserv'ER (inglés/ francés) se pueden consultar y descargar en formato PDF (18 páginas) en la siguiente página web:

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro183.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro183.asp)

---

## 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](mailto:observ.er@energies-renouvelables.org)

*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.*

## Anexo Energía eólica instalada en los Estados miembros de UE-27, actualización de 2007

Pais	2006	2007	Potencia instalada en el 2007	Potencia desconectada
<i>Alemania</i>	20 621,9	22 246,9	1 667,0	42,0
<i>España</i>	11 630,2	15 145,1	3 514,9	-
<i>Dinamarca</i>	3 135,0	3 132,1	2,5	5,4
<i>Italia**</i>	2 123,4	2 726,1	633,3	30,6
<i>Francia</i>	1 736,9	2 455,1	718,2	-
<i>Reino Unido</i>	1 961,4	2 388,4	427,0	-
<i>Portugal</i>	1 681,0	2 149,6	468,6	-
<i>Países Bajos</i>	1 558,9	1 747,0	210,0	21,9
<i>Austria</i>	964,5	981,5	19,5	2,5
<i>Grecia</i>	746,5	871,0	124,5	-
<i>Irlanda</i>	746,0	803,4	57,4	-
<i>Suecia</i>	519,0	653,0	134,0	-
<i>Bélgica</i>	194,3	286,9	92,6	-
<i>Polonia</i>	152,6	262,0	109,4	-
<i>Finlandia</i>	86,0	110,0	24,0	-
<i>República Checa</i>	43,5	100,0	56,5	-
<i>Hungría</i>	61,0	65,0	4,0	-
<i>Lituania</i>	26,2	60,8	40,0	5,4
<i>Estonia</i>	32,0	56,0	24,0	-
<i>Luxemburgo</i>	35,3	35,3	0,0	-
<i>Bulgaria</i>	32,0	32,0	0,0	-
<i>Letonia</i>	27,0	27,0	0,0	-
<i>Rumanía</i>	3,0	7,6	4,6	-
<i>Eslovaquia</i>	5,2	5,2	0,0	-
<i>Eslovaquia</i>	0,0	0,0	0,0	-
<i>Chipre</i>	0,0	0,0	0,0	-
<i>Malta</i>	0,0	0,0	0,0	-
<b>Total UE</b>	<b>48 122,7</b>	<b>56 346,9</b>	<b>8 332,0</b>	<b>107,8</b>

\* Estimación.

\*\* En Italia, no había cualquier sacar de servicio activo pero algunas turbinas de viento fueron remodelados para un total 30.6 MW.