



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>

Comunicado de prensa

De: Consorcio Eurobserv'ER

Asunto: Publicación: "El estado de las energías renovables en Europa ": Las cuotas de energías renovables de la Unión Europea en 2010, incluido el empleo, el volumen de negocios y los aspectos más destacados de siete regiones de la UE que atraen con éxito la inversión en energías renovables

Descarga gratuita del informe bilingüe (PDF, en inglés/francés, 248 páginas, 12.7 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp>

Fecha: Febrero de 2012

Páginas: 4

Datos principales del año 2010 en la Unión Europea (UE-27):

- Cuota de energías renovables del consumo energético final bruto: 12,4% en 2010 (11,5% en 2009)
- Cuota de energías renovables del consumo eléctrico total: 19,8% en 2010 (18,2% en 2009)
- Cuota de energías renovables del consumo energético interno bruto: 9,9% en 2010 (9,1% en 2009)
- Empleo basado en las energías renovables: 1,14 millones en 2010 (0,91 millones en 2009)
- Actividad económica basada en las energías renovables: 127 mil millones de euros (120 mil millones de euros en 2009)

Nueva publicación de EurObserv'ER "El estado de las energías renovables en Europa": en 2010 la Unión Europea se adelanta a la trayectoria de energía asignada en los Planes de Acción Nacional de Energías Renovables (PANER)

Ya ha sido publicado el informe anual de EurObserv'ER "El Estado de las Energías Renovables en Europa". En esta edición no solo se ofrece información de fondo sobre los logros y la cuota de energías renovables, sino que, además, se presentan estimaciones para el empleo relacionado con las energías renovables y el volumen de negocios en los Estados miembros de la UE.

En un comunicado de prensa en diciembre de 2011 EurObserv'ER ya anunció las estimaciones de las cuotas de energías renovables para los Estados miembros (EM) de la Unión Europea (UE) para el año 2010 (http://www.eurobserv-er.org/pdf/press/year_2011/Renewable_energy_share/Press_Release_December_2011.asp). Este informe recién publicado proporciona toda la información subyacente.

Cuotas de energías renovables de la UE-27

En 2010 la cuota general de energías renovables de la UE-27 representa el 12,4% del consumo energético final bruto total, frente al 11,5% en 2009, lo que equivale a un incremento de 0,9 puntos interanual en comparación con 2009.

El crecimiento en 2009-2010 de la cuota de energías renovables del consumo energético final bruto total está relacionado con un mayor consumo bruto de energía final procedente de fuentes renovables: 145 Mtep (frente a 131,6 Mtep en 2009) para un consumo energético final bruto de 1.170,7 Mtep (frente a 1.146,3 Mtep en 2009). Desde 2009 hasta 2010, el consumo energético bruto final procedente de fuentes renovables aumentó un 10,2% (13,4 Mtep), frente a un aumento del 2,1% (24,4 Mtep) del consumo energético final bruto total.

Se incluyen las cuotas conjuntas de toda la UE-27, pero también de todos los Estados miembros por separado (véanse las páginas 106 -107).

EurObserv'ER ha calculado que la Unión Europea ya está por delante de la trayectoria de energía asignada en los PANER (145 Mtep en comparación con las 136,8 Mtep previstas). Los Estados miembros de la UE deben producir cien Mtep adicionales de energía final procedente de fuentes renovables para alcanzar el objetivo de 2020 de un 20% de energías renovables del consumo energético final bruto de la UE-27 (Directiva 2009/28/CE). Equivale a un promedio anual extra de 10 Mtep de energía final procedente de fuentes renovables.

Nota: en la EurObserv'ER base de datos interactiva de la página web (<http://www.eurobserv-er.org>, 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.

Indicadores socioeconómicos

Dos indicadores importantes arrojan luz sobre el impacto socioeconómico de los sectores renovables en toda Europa: las cifras de empleo y el volumen de negocios de 2009 y 2010. Se incluyen los 27 países de la UE de forma individual, detallando nueve sectores renovables.

Las estimaciones de 2010 para los 27 Estados miembros de la Unión Europea, con un desglose por la tecnología se incluyen al final de la sección:

- Cifras de empleo (páginas 174 – 175)
- Volumen de negocios (páginas 176 – 177)

Empleo

Los sectores de energías renovables, de los 27 Estados miembros de la UE en conjunto, dan empleo a más de 1.144.000 personas. Esto supone un aumento del 25% con respecto a la cifra de 2009 (de 912.220). El sector que más empleo genera es el de biomasa sólida con más de 273.000 puestos de trabajo, seguido de energía fotovoltaica y energía eólica con 268.110 y 253.145 puestos de trabajo, respectivamente, estimados para 2010. En 2010 se crearon empresas en el sector fotovoltaico, lo que condujo a un aumento del 50% en el número de puestos de trabajo y en países como Alemania, Francia e Italia el número de puestos de trabajo creció un 70% o más.

Volumen de negocios

La actividad económica de los 27 Estados miembros de la Unión Europea para el año 2010 derivada de las energías renovables está valorada en más de 127 mil millones de euros; una mejora del 15% sobre la cifra de 2009 de 120 mil millones de euros. El excelente desempeño del sector fotovoltaico, con unas ventas de 45.564 millones de euros en los mercados de Europa, ha superado a la energía eólica como el sector con mayores beneficios. Al sector fotovoltaico le siguen los sectores de energía eólica y sólidos de biomasa.

Importante: tanto para los indicadores de energía como para los indicadores socioeconómicos, se incluyen nociones relevantes en las **notas metodológicas**. Para los indicadores energéticos, la nota metodológica se incluye en las **páginas 10, 11, 110 y 111**, para los indicadores socioeconómicos, la nota metodológica se incluye en las **páginas 114 a 117**.

Estudios de casos regionales

Una sección aparte del informe se centra en siete regiones de la UE que han tenido éxito atrayendo más inversión en energías renovables que la media nacional. Conforme pasa el tiempo, las regiones se vuelven más maduras en términos de desarrollo de fuentes de energías renovables, y las diferentes fases de madurez se caracterizan por un conjunto diferente de herramientas políticas. Las cuatro fases sucesivas diferenciadas son:

- Fase 1: Preinversión
- Fase 2: Inversión
- Fase 3: Madurez del mercado
- Fase 4: 100% renovables

Los siguientes siete casos de estudio han sido analizados en “El Estado de las Energías Renovables en Europa”:

- España, Andalucía (página 182): energía solar concentrada
- Alemania, Baja Sajonia (página 188): biogás
- Dinamarca, Bornholm (página 194): redes inteligentes
- Francia, Champaña-Ardenas (página 202): biocombustibles
- Austria, Alta Austria (página 210): térmica solar
- Polonia, Pomerania (página 216): energía eólica
- Hungría, región de Miskolc (página 222): comunidad de fuentes de energía renovables

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.

Los barómetros publicados están disponibles para su descarga. Enlaces directos a todas las publicaciones de EurObserv'ER de 2010/2011/2012:

‘*The State of Renewable Energies in Europe*’, 2011 edición:

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp>

(Enero de 2012, PDF, francés/inglés, 248 páginas, 12.7 MB)

Barómetro biomasa sólida

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro206.asp>

(Noviembre de 2011, PDF, francés/inglés, 20 páginas, 3.6 MB)

Barómetro de las bombas de calor geotérmicas

(Septiembre de 2011, PDF, francés/inglés, 20 páginas, 2.6 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro205.asp>

Barómetro de biocombustibles

(Julio de 2011, PDF, francés/inglés, 26 páginas, 3.6 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro204.asp>

Barómetro energía térmica solar
(Junio de 2011, PDF, 28 páginas, francés/inglés, 2.9 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro203.asp>

Barómetro fotovoltaico
(Abril de 2011, PDF, 22 páginas, francés/inglés, 2.4 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro202.asp>

Barómetro eólico
(Febrero de 2011, PDF, 25 páginas, francés/inglés, 2.2 MB):
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro201.asp>

Renewable Municipal Waste Barómetro
(Diciembre de 2010, PDF, 14 páginas, francés/inglés, 2.4 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200a.asp>

Barómetro de biogás
(Diciembre de 2010, PDF, 16 páginas, francés/inglés, 1.4 MB)
<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200b.asp>

El barómetro de EurObserv'ER es un proyecto financiado por la Comisión Europea en el marco del programa "Energía Inteligente-Europa" de la DG Energy. La Ademe, la Agencia del medio ambiente y del control de la energía, también se encarga de la financiación del proyecto, así como la francesa Caisse des Dépôts.



Nota para los editores

Para más información relativa al barómetro, póngase en contacto con:

Dña. Diane Lescot
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: 33 (0) 1 44180080
E-mail: diane.lescot@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.

Al incluir un enlace a un artículo sobre el Barómetro, por razones técnicas, utilice <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> o <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp> y no un enlace directo al archivo PDF.

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.