



## La energía eólica alcanza un nuevo récord

Bruselas, 17 de abril de 2013. El Consejo Mundial de Energía Eólica (Global Wind Energy Council) publicó el día de hoy su Actualización Anual del Mercado, incluyendo un panorama completo de la industria eólica mundial hasta finales del 2012, junto con el pronóstico por 5 años, hasta el 2017. A pesar que la incertidumbre regulatoria en los principales mercados de la OCDE es un motivo de preocupación, los fuertes mercados en China, India y Brasil, así como los nuevos mercados en América Latina, África y el resto de Asia, impulsarán el crecimiento global durante este período.

"La energía eólica puede ser variable, pero la mayor amenaza para mantener estable el crecimiento de la industria, es la variabilidad e imprevisibilidad de los políticos que fijan los marcos regulatorios para el sector de la energía", dijo Steve Sawyer, Secretario General del GWEC. "Sin embargo, todos los fundamentos que han impulsado la energía eólica hasta la fecha siguen vigentes: la seguridad energética, estabilidad de precios, desarrollo económico local, la mitigación del cambio climático y los problemas locales de contaminación del aire y el agua; además, la energía eólica es ahora competitiva en un número cada vez mayor de mercados, a pesar de los subsidios a los combustibles fósiles, que el año pasado ascendieron a un *incentivo* para emitir CO<sub>2</sub> de alrededor de \$110/ton".

Instalaciones récord en los Estados Unidos y Europa llevaron a números globales de 44,8 GW de nueva energía eólica instalada a nivel mundial en el 2012, un 10% más de lo que se instaló en 2011. La capacidad mundial instalada ha alcanzado 282,5 GW, un aumento acumulado de casi el 19%. La previsión es de una recesión moderada en 2013, sin embargo, seguida de una recuperación en el 2014 y años posteriores, con la capacidad mundial creciendo a una tasa promedio de 13,7% a 2017 y la capacidad mundial llegando casi al doble hasta los 536 GW.

Los EE.UU. recuperaron la posición # 1 en el mercado mundial en el 2012, por primera vez desde 2009, ganándole China por 164 MW. Sin embargo, la ampliación tardía del Crédito Fiscal a la Producción el primero de enero de 2013, significa que el mercado de los EE.UU. caerá en picada en 2013, aunque con una recuperación sustancial esperada en 2014. El récord en las instalaciones europeas en 2012 es poco probable que se repita en 2014, como resultado de la incertidumbre y retrocesos regulatorios.

"Los gobiernos europeos están aumentando el costo de cumplir con sus objetivos de energías renovables al 2020, al hacer cambios en las políticas que socavan la confianza de los inversionistas", dijo Thomas Becker, director ejecutivo de la Asociación Europea de Energía Eólica. "Fijar un objetivo de energía renovable ambicioso y vinculante para el 2030, reduciría enormemente la incertidumbre. Crearía empleo y exportaciones, e impulsaría la industria eólica europea como líder mundial."

Después de un año de consolidación del mercado en China, el mayor mercado del mundo con más de 75 GW de capacidad instalada, las autoridades chinas están hablando de 18 GW de instalaciones en el año 2013, y después de un paréntesis de un año en la regulación en la India, el mercado espera una recuperación y volver al crecimiento en 2014. Brasil sigue liderando el mercado de América Latina, y puede superar los 2 GW de instalaciones anuales en 2013, y tanto para México como Canadá se espera un crecimiento sustancial en el período.

También hay cientos de MW en construcción en Sur África, con otros 500 MW que esperan llegar al cierre financiero en este año, lo que lleva a aumento de instalaciones en el África subsahariana, que se inició en Etiopía en 2012. En Asia, se espera en Pakistán, Mongolia, Filipinas y Tailandia ver importantes instalaciones en el año 2013 y años posteriores.

-=END=-

## **NOTES DEL EDITOR**

### *Acerca del Informe Global Eólico del GWEC – Actualización Anual del Mercado 2012*

La actualización anual del mercado del GWEC, sobre la situación de la industria eólica mundial se ha presentado hoy en el Résidence Palace en Bruselas. El informe ofrece un panorama completo de la industria eólica mundial, que ahora está presente en unos 79 países, con 24 países con más de 1.000 MW instalados. La edición de este año incluye perspectivas de los mercados de energía eólica más importantes en todo el mundo, las tendencias futuras con las proyecciones para 2013-2017, un capítulo de especial atención a los requerimientos de contenido local, visión general del estado actual de la producción costa afuera *-offshore-* global y mucho más, [www.gwec.net](http://www.gwec.net) .