

Fecha 20.04.2010	Sección Dinero	Página 1-14
----------------------------	--------------------------	-----------------------

Mayor energía
En 2010, la capacidad instalada de **energía eólica** en el mundo crecerá 160 por ciento, pronosticó el Consejo Mundial de **Energía Eólica** en su más reciente reporte.

RENOVABLES

Aumentará 160% capacidad eólica

POR ATZAYAELH TORRES
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

Para este año, la capacidad instalada de **energía eólica** en el mundo crecerá 160 por ciento, pronosticó el Consejo Mundial de **Energía Eólica** en su más reciente reporte con un total de 158 gigawatts (GW) para finales de 2010.

Con base en los proyectos que se tienen proyectados en el mundo, a 2014 el organismo estima que la capacidad instalada de producción de **energía eólica** en el mundo llegue a los 409 GW.

“Esta cifra incluye un crecimiento anual de 21 por ciento, que es conservados comparado con el 29 por ciento que tuvo la industria en la década pasada. Durante 2014, el mercado anual será de más de 60 GW, por encima de los 38.3 reportados en 2009”, informó el organismo en su último reporte.

Mañana el Consejo Mundial de **Energía Eólica** presentará dicho reporte, que incluye además una proyección de la industria para los siguientes cinco años.

“Inclusive de cara a la recesión global y la crisis financiera, la energía del viento continúa siendo una elección en tecnología en muchos países de todo el mundo, la **energía eólica** es

limpia, segura y fácil de instalar, todas estas cualidades son básicas, incluso en momentos de incertidumbre económica”, señaló el documento.

Los dos mercados que encabezan el desarrollo global de la industria serán Estados Unidos y China, este último, según organismo, le quitará el segundo lugar a Alemania como productos mundial de electricidad a partir del viento.

Para el gigante, se proyecta que aportará anualmente 20 GW a su capacidad instalada para producir **energía eólica**, mientras que el año pasado aportó solamente 13.8 con lo que sobrepasó 25 GW.

“China seguirá siendo uno de los principales motores del crecimiento mundial en los próximos años, con incrementos anuales por más de 20 GW en 2014. Este desarrollo se sustenta en una política de gobierno muy agresivo para el apoyo a la diversificación del abastecimiento de electricidad y el crecimiento de la industria nacional”, precisó.

Recordó que el gobierno chino tiene un objetivo no oficial de 150 GW de capacidad eólica en 2020, “y con las tasas de crecimiento actuales, parece probable que este ambicioso objetivo se alcanzará mucho antes de tiempo”, confió.

En contraste, para Estados Unidos proyectó que se mantendrá con muy poco movimiento, para 2014 tendrá una capacidad de 101.5 GW, un crecimiento anual de 63 GW.

Por su parte y hasta 2013, la más grande capacidad instalada la seguirá teniendo Europa, sin embargo, a partir de 20104, la GWEC estima que sucumbirá ante el desarrollo de Asia a nivel región, que logrará tener 148.8 GW instalados frente a 136.5 de los europeos.

“A pesar de la ausencia de un precio mundial del carbono, la **energía eólica** seguirá creciendo debido a la política energética nacional en los principales mercados y también porque muchos gobiernos han dado prioridad el desarrollo de energías renovables en sus planes de recuperación económica”, dijo.

158
GIGAWATTS
de electricidad se producirán con la fuerza del viento



Fecha 20.04.2010	Sección Dinero	Página 1-14
----------------------------	--------------------------	-----------------------



Foto: Archivo Excélsior