

**GWEC**

## Se duplicará generación de energía con el viento

**POR ATZAYAELH TORRES**

atzayaelh.torres@nuevoexcelstor.com.mx

Los proyectos eólicos que actualmente se construyen en el mundo permitirán 200 gigawatts (GW) a la capacidad instalada, según el Consejo Mundial de la **Energía Eólica** (GWEC, por sus siglas en inglés).

En la perspectiva para los siguientes cinco años, el GWEC estima que la capacidad de generación de **energía eólica** en el mun-

do se duplicará, superando los 400 GW, impulsado principalmente por los parques eólicos que se construyen en China, Estados Unidos y la mayor parte de los países de Europa.

“A medida que la **energía eólica** se vuelve cada vez más competitiva, se espera una rápida expansión más allá de

los mercados tradicionales de América del Norte y Europa. De hecho, alrededor de la mitad del crecimiento que está ocurriendo en las economías emergentes y países en desarrollo”, aseguró el GWEC en su último reporte.

El documento, que será presentado durante una **convención de energía eólica** en Beijing a finales de este mes, presenta tres escenarios para el desarrollo de esta **fuentes limpia de energía**, donde hacia 2020, la generación de **electricidad** mediante el viento arrojará mil GW, mientras que se contemplan dos mil 300 GW.

El GWEC espera que a partir de este año se abra de nuevo camino en los pedidos que realiza Estados Unidos y que cayeron a raíz de la crisis económica de 2008.



200  
GIGAWATTS  
de electricidad es la  
capacidad instalada  
a escala mundial

