

## Impulsará AL mercado eólico (Reforma 17/04/13)

Impulsará AL mercado eólico (Reforma 17/04/13) Por Notimex Distrito Federal México (17 abril 2013).- A pesar de la incertidumbre política en los principales mercados de la OCDE, en algunos mercados recientes en energía renovable, como América Latina, África y Asia, se impulsará el crecimiento del sector eólico mundial al 2017, según el Consejo Mundial de Energía Eólica (GWEC por sus siglas en inglés). En una publicación, donde ofreció una actualización del mercado eólico con una visión global de la industria durante los próximos cinco años, el GWEC dijo que países como China, India y Brasil continuarán expandiendo y promoviendo la energía proveniente de fuentes renovables. "La energía eólica puede ser variable, pero la mayor amenaza para el continuo crecimiento estable de la industria es la variabilidad e imprevisibilidad de los políticos que establecen los marcos para el sector de energía", explicó Steve Sawyer, secretario general de GWEC. En el portal del GWEC, Sawyer expuso que a pesar de ello, todos los fundamentos que han impulsado la energía eólica hasta la fecha todavía están en su lugar. Sawyer consideró que el viento ahora es competitivo en un mayor número de mercados, a pesar de los subsidios a los combustibles fósiles, en la medida en que continúan los trabajos por la seguridad energética, el desarrollo económico global y la mitigación del cambio climático. De acuerdo con el nuevo reporte, durante el 2012, Estados Unidos y Europa llevaron a cabo nuevas instalaciones hasta en 44.8 gigawatts (GW) para incrementar su potencia eólica a nivel mundial, lo que representó un crecimiento de 10 por ciento respecto al año anterior. Asimismo, la capacidad mundial instalada ha llegado a los 282.5 GW, lo que significó un incremento acumulado de casi 19 por ciento, aunque se prevé una recesión moderada durante el presente año. A pesar de ello, la GWEC considera que se presentará una recuperación a partir de 2014, con un crecimiento promedio de 13.7 por ciento de la capacidad mundial hasta el 2017. Por primera vez desde 2009, Estados Unidos recuperó la posición número uno para los mercados globales, por encima de China con una diferencia de 164 megawatts (MW), aunque para este año se calcula que tenga una caída que se revertirá hasta el 2014. En el caso de América Latina detalló que Brasil sigue liderando el mercado y puede superar los dos GW de instalación anuales durante 2013, aunque se prevé también que México presente un crecimiento sustancial durante el citado período. También hay cientos de MW en construcción en Sudáfrica, país que espera llegar al cierre financiero de 2013 con 500 MW adicionales, lo que lleva a aumento de instalaciones en el África subsahariana, que se inició en Etiopía en 2012.