

El estado de la industria eólica mundial. © GWEC

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de diseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

Global Wind 2012 Report. Annual Market Update 2012. Brussels, Belgium, © Global Wind Energy Council, April 18, 2013, 2013, 70 p.

La capacidad de producción de las instalaciones eólicas en el mundo aumentó cerca de un 19 % en 2012, según un informe publicado ayer por el Consejo Mundial de Energía Eólica (GWEC, por sus siglas en inglés), que critica el futuro incierto que afronta el sector en los países desarrollados. El año pasado, la capacidad de esta industria alcanzó los 282.6 GW a escala global, lo que supone un incremento del 18.7 % desde los 238.1 GW de 2011, un "crecimiento excelente de la industria dado el contexto económico", según GWEC. Sin embargo, este dato se sitúa por debajo de la media de crecimiento de la última década, un 22 %, según el estudio de GWEC, que representa a empresas del sector a escala mundial. El informe ofrece un panorama general de la industria mundial presente en unos 79 países y con 24 países con una capacidad instalada de más de 1.000 MW. La edición de este año incluye perspectivas de los mercados eólicos más importantes a nivel mundial, las tendencias futuras con proyecciones para 2013-2017, un capítulo especial atención a los requisitos de contenido local, la descripción de la situación actual de la subcontratación mundial y mucho más.

Palabras Clave: energía eólica, industria eólica, infraestructura, seguridad energética, precios, energía renovable, países desarrollados, crecimiento mundial, pronósticos del mercado, 2013-2017

Clasificación JEL: O13, Q41, Q42, Q43, Y10

- Texto completo