

## Supera energía renovable a fósil en 2015 (Reforma 25/10/16)

Supera energía renovable a fósil en 2015 (Reforma 25/10/16) Por Bloomberg Singapur Singapur (25 octubre 2016).- El año pasado la energía renovable alcanzó un hito importante al batir un récord en instalaciones nuevas de energía libre de emisiones, superando a las de energía generada a partir de combustibles fósiles, según la Agencia Internacional de la Energía. Las instalaciones nuevas de energía renovable superaron las de energía convencional por primera vez en 2015, según el informe de la agencia sobre energía renovable a medio plazo (Medium-Term Renewable Energy Market Report) publicado hoy. La energía renovable en todo el mundo aumentó en un récord de 153 gigavatios, lo que equivale al 55 por ciento de la capacidad nueva instalada el año pasado. El total de capacidad instalada superó al carbón por primera vez, según la AIE. "Estamos siendo testigos de una transformación de los mercados mundiales de energía, liderada por las renovables y, como es el caso en otros sectores, el centro de gravedad del crecimiento de las renovables se está desplazando hacia los mercados emergentes", dijo el director ejecutivo de la AIE, Fatih Birol. El informe muestra que la aceleración hacia las energías limpias ya estaba cobrando impulso antes del acuerdo en París para reducir las emisiones de dióxido de carbono en diciembre del año pasado. Las energías renovables representarán la fuente de electricidad de mayor crecimiento durante los próximos cinco años, según el informe. La AIE ha elevado su estimación para el volumen de energía renovable en las redes en un 13 por ciento y ha revisado su pronóstico al 42 por ciento para 2021. En 2015 se instalaron aproximadamente unos 500 mil paneles solares diariamente, según el informe. La capacidad de energía renovable se beneficiará de una caída de los costos, según la agencia. En los próximos cinco años hasta finales de 2021 se prevé un abaratamiento de los paneles solares de un 25 por ciento. El precio de las turbinas eólicas en tierra podría caer hasta 15 por ciento. Cuatro países impulsarán gran parte del crecimiento de las energías limpias, según la agencia, que ha identificado a China, Estados Unidos, la India y México como focos de energía renovable en los próximos cinco años. La tasa de crecimiento de la Unión Europea, uno de los primeros partidarios y propulsores de tecnologías de energía limpia, podría disminuir. Destacó que la ampliación de los créditos fiscales a la energía solar y eólica por el gobierno estadounidense en diciembre también favoreció al sector. A esta decisión se atribuye cerca del 43 por ciento de la revisión del pronóstico de la AIE. Mientras que está previsto que la capacidad de energía limpia en México casi se duplique para 2021, sumando 15 gigavatios. Una reforma reciente en el sector energético y la introducción de un sistema de subastas ha resultado en unos de los precios más bajos de electricidad generada mediante energía solar y eólica de los que se tienen datos. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo