

Crece 9% generación de renovables (Reforma 18/01/18)

Crece 9% generación de renovables (Reforma 18/01/18) Dayna Meré Cd. de México (18 enero 2018).- En 2016, la capacidad total de generación eléctrica con energías renovables a nivel mundial fue de 2 millones 11 mil 332 megawatts, un incremento de 8.8 por ciento con respecto a 2015. De acuerdo con "La Prospectiva de Energías Renovables" de la Secretaría de Energía (Sener), la energía hidroeléctrica sigue siendo predominante al concentrar 60 por ciento del total de capacidad instalada mundial. En México, al cierre de 2016, las energías renovables incrementaron en 10.17 por ciento la capacidad instalada respecto al año anterior. Por su parte, el 15.4 por ciento de la energía eléctrica en México fue generado con energías renovables, donde las tecnologías que mostraron mayor crecimiento fueron la solar y eólica. Se espera que entre 2017 y 2031, las energías renovables crezcan a una tasa media anual de 7.4 por ciento, para ubicarse al final del período en 135 mil 27 gigawatts hora, según lo reportado por el Prodesen 2017-2031. Explica que entre 2007 y 2016 se dio una importante reconfiguración de la matriz energética, ya que si bien la energía hidroeléctrica sigue siendo la predominante, otras energías como la eólica y la fotovoltaica han ganado terreno. Por su parte, la generación de energía eléctrica en los últimos años ha crecido a una tasa media anual de 5.8 por ciento, siendo la energía hidroeléctrica la de mayor participación, que tan sólo en 2015 fue de 75.4 por ciento del total de generación eléctrica renovable.