

Reducen generación de energía eólica 52% (Reforma 11/12/17)

Reducen generación de energía eólica 52% (Reforma 11/12/17) Dayna Meré Cd. de México (11 diciembre 2017).- En tres años, la CFE redujo en 52 por ciento la generación bruta de energía eólica, al pasar de 168 mil megawatts-hora entre enero y octubre 2014, a 80 mil 500 megawatts-hora en el mismo periodo de 2017. Según datos del Sistema de Información Energética (SIE), éste es su nivel más bajo al menos en los últimos 6 años. En lo que se refiere a generación bruta de energía eólica que Productores Independientes de Energía (PIE) entregan a la Comisión Federal de Electricidad, también se encuentra en su nivel más bajo en los últimos cuatro años. Y es que mientras de enero a octubre de 2014 los PIE generaron 1.4 millones de megawatts-hora, para el mismo periodo de 2017 se redujo a 1.3 millones de megawatts-hora. Incluso en los primeros 10 meses de 2016, los PIE generaron 1.7 millones de megawatts-hora, esto es 23 por ciento más de lo que se generó en el mismo lapso del presente año. En general y a pesar de que desde 2012 la generación bruta de energía eólica empezó a reportar incrementos anuales, a partir del 2016 empezó a decaer, y en 2017 registró un retroceso de 23 por ciento con respecto al año anterior. De enero a octubre de 2016 se generaron en total 1.8 millones de megawatts-hora, pero en el mismo periodo de 2017 se alcanzó la cifra de 1.4 millones de megawatts-hora. De acuerdo con datos a 2016 de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMEE), existen 3 mil 527 megawatts operando en el País, y se prevé que para el periodo 2020-2022 la cifra alcance los 12 mil megawatts.