

Prevén triplicar energía eólica (Reforma 31/01/19)

Prevén triplicar energía eólica (Reforma 31/01/19) Diana Gante Cd. de México (31 enero 2019).- México tiene potencial para triplicar la capacidad total instalada de generación de energía eólica para el año 2024. Leopoldo Rodríguez, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), mencionó en entrevista que la energía eólica representó el año pasado 7 por ciento de la generación nacional, equivalente a una capacidad total instalada de 4 mil 935 megawatts. Tan sólo para este año se espera que se sumen mil 359 megawatts y con ello se llegaría a 6 mil 294 megawatts de capacidad total instalada, lo que representa un crecimiento mayor a 27 por ciento, expresó Rodríguez. "Los proyectos eólicos son de largo tiempo de desarrollo, que puede ser entre tres y cinco años; sin embargo, tenemos la capacidad de hasta triplicar nuestra capacidad para 2024; es decir, sumar unos 10 mil megawatts a los del cierre del año pasado, con proyectos certeros y que ya se tienen en construcción", expuso el presidente de la Asociación. De lograr triplicar dicha capacidad, se tendría desarrollo en 18 estados del País, principalmente en el Istmo de Tehuantepec y el noreste, incluso impulsarían el sector de manufactura y permitirían el incremento de fuentes de empleo en diversas comunidades aledañas a los parques de generación. El directivo añadió que durante el año pasado se instalaron 935 megawatts eólicos en 13 estados, principalmente en Tamaulipas, Coahuila y Nuevo León, donde se tiene la mayor generación. Esto fue resultado de las tres primeras subastas y de los proyectos que se desarrollaron de las mismas, los cuales permitieron plantear un panorama hasta 2024, añadió el directivo empresarial. Respecto a la incertidumbre de continuar con las subastas y la cancelación de las líneas de transmisión, Leopoldo Rodríguez señaló que el Sistema Interconectado Nacional se encuentra saturado, lo que no permite satisfacer la demanda a pesar de contar con la generación. Asimismo, Rodríguez mencionó que las energías renovables son un tema primordial cuando se habla de mitigar el impacto ambiental; sin embargo, la intermitencia que presentan genera incertidumbre sobre su capacidad para responder a las necesidades de los usuarios. "Es un tema que ya se ha dialogado dentro de los diversos sectores, de tal manera que la unión de energías permita cubrir la demanda en la intermitencia de unas con otras, a través de la red podemos lograr un equilibrio de todas las tecnologías, pero si no se tiene el correcto desarrollo de las redes de transmisión difícilmente podrá lograrse", agregó.