

Ven potencial para energía eólica (Reforma 26/09/18)

Ven potencial para energía eólica (Reforma 26/09/18) Karla Omaña Cd. de México (26 septiembre 2018).- La mega línea de transmisión de corriente directa que irá de Oaxaca al centro del País será fundamental para añadir nueva capacidad eólica al sistema eléctrico nacional y así poder alcanzar la meta de generar 12 mil megawatts para los próximos cinco años. De acuerdo con Leopoldo Rodríguez, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (Amdee), México tiene hoy cerca de 4 mil 500 megawatts de capacidad instalada eólica, que permite generar cerca del seis por ciento de la electricidad del País, y de los cuales 2 mil 600 provienen de Oaxaca. La construcción de la mega línea de transmisión ayudaría a inyectar mil 500 megawatts adicionales, provenientes de proyectos eólicos, sin embargo, de no concluirse podrá significar un obstáculo para cumplir con dicha meta. "No van a poder hacerse nuevos proyectos en tanto no tengamos claridad del avance de la línea de transmisión", señaló Rodríguez. Asimismo, sin esta línea, no se podrá inyectar más energía al sistema que provenga de proyectos privados, como los derivados de las subastas eléctricas, que, aunque han mostrado retrasados, ya están en operación, de acuerdo con el directivo. Rodríguez dijo que la línea será primordial porque Oaxaca es una de las zonas de mayor saturación es el Istmo de Tehuantepec, para lo que incluso se ha contemplado la posibilidad de hacer una cogeneración eficiente en la refinería de Salina Cruz, de Pemex. Además de la mega línea, el líder de la Amdee también consideró que serán necesarias más líneas de transmisión para controlar la saturación que actualmente hay en el noreste del País, Yucatán, Sonora y El Bajío. "Creemos que el sector privado puede ser un gran aliado del gobierno, para sacar estos proyectos lo más pronto posible y desatorar en esos cuellos de botella que hagan viables el potencial que tenemos", afirmó.