

ALERTA FITCH

Déficit en transmisión retrasa proyectos

POR LINDSAY H. ESQUIVEL
lindsay.hernandez@gimm.com.mx

La falta de capacidad de generación, y de líneas de transmisión y distribución ya están retrasando, de seis meses a un año, la entrega de parques industriales, afectando con ello



Foto: Karina Tejada

Analistas de Fitch afirman que las energías renovables serán clave para aprovechar el *nearshoring*.

el arranque de proyectos en el contexto de *nearshoring*.

Analistas de Fitch Ratings aseguraron que es necesario que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) apresure

la inversión y el desarrollo de esta infraestructura, por lo que deberá buscar las alternativas que le permitan fundar estos proyectos sin que esto deteriore su calificación

crediticia.

Por ello, consideraron que tome en cuenta la posibilidad de trabajar en conjunto con la iniciativa privada.

Durante su participación

en el panel ¿Podrá México abastecer la creciente demanda energética?, organizado por Fitch Ratings, Velia Valdés, analista de Fitch, aseguró que en el Prodesen se contempla la incorporación de ocho mil 500 megawatts de generación, por parte de la CFE en los siguientes años, sin embargo, esta meta se quedará corta ante la creciente demanda.

Diego Rodríguez, analista de Fitch, dijo que en el contexto del *nearshoring*, las empresas van a exigir energía renovable, lo que abre la oportunidad para que cambien las políticas y permitan

reanudar el desarrollo de proyectos limpios con la participación de empresas privadas.

Ariel Ramos, socio de la firma de abogados Mayer Brown, insistió en que aun cuando hay capital disponible y el interés de que este llegue a México, la disponibilidad de energía sigue siendo un problema para los desarrolladores de plantas industriales.

"Esto provoca un retraso de aproximadamente entre seis meses y un año para la entrega de nuevas naves industriales, lo cual es problema porque la inversión espera", comentó.