

LEY DE LA INDUSTRIA ELÉCTRICA

# Reforma frena 2,000 mdd anuales en energía eólica

ATZAYAEH TORRES  
atorresh@elfinanciero.com.mx

LETICIA HERNÁNDEZ  
lhernandezm@elfinanciero.com.mx

En México, se invertían en el sector eólico 2 mil millones de dólares anuales, como parte de proyectos sostenidos mediante el mecanismo de contratación de fuentes de energía renovable con subastas, sin embargo los cambios regulatorios han frenado por completo esta dinámica, advirtió Ramón Fiestas,

presidente del Consejo Mundial de Energía Eólica (GWEC por sus siglas en inglés).

“En el año 2017, se producían subastas y se establecía la fecha de entrada de funcionamiento de los proyectos. Ahora se acaban los proyectos porque no hay posibilidad de seguirlos en desarrollo porque no hay apertura del regulador (CRE) ni de CFE para dar entrada a esos proyectos”, dijo en entrevista con EL FINANCIERO.

Tras la reforma a la Ley de la Industria Eléctrica para priorizar el despacho de energía de la CFE sobre las renovables de empresas privadas al argumentar intermitencia, misma que se encuentra detenida por mandato de un juez, el ejecutivo advirtió que si no hay estabilidad regulatoria, no habrá más inversión, y dijo que otros países han abierto sus sistemas eléctricos para modernizarse, lo cual eso no está pasando en México.

En contraste, “el sistema eléctrico mexicano no está facilitando la entrada de renovables”, lamentó.

**POTENCIAL DETENIDO**

Previamente, en conferencia de prensa para presentar el foro México WindPower 2021, Leopoldo Rodríguez, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), señaló que aún cuando en México existe el potencial inmediato de duplicar la generación actual de energía eólica para llegar a 15 mil megawatts (MW), no se espera agregar más de mil MW en los próximos años debido a que no están dadas las condiciones de confianza en la inversión.

“Necesitamos reglas claras, certidumbre jurídica estable y que esto retome la confianza de los inversionistas y que se refuerce la red de transmisión para desatorar cuellos de botella que hoy tenemos. Esas serían las condiciones para que, en relativamente poco tiempo haya nuevamente esa posibilidad de agregar prácticamente el doble, reactivar el crecimiento”, dijo.

Informó que la industria de la energía eólica tiene en México 68 parques que generan 7 mil 164 megawatts (MW), con la expectativa de terminar este año con una generación de 7 mil 800 MW.

Dicha industria está presente en 14 estados del país y representa 16 mil empleados directos de los cuales, el 56 por ciento pertenecen a manufactura de componentes que integran los parques eólicos, el 34.5 por ciento son trabajos en construcción y el 10 por ciento en operación y mantenimiento de los parques.

— Con información de Jessika Becerra



OPORTUNIDAD A LA DERIVA

**636**

**MEGAWATTS**

De capacidad de generación de energía eólica serían adicionados este año, para llegar a 7 mil 800.

**15,000**

**MEGAWATTS**

Es el potencial que existe en México, más del doble de la capacidad actual.

*“El sistema eléctrico mexicano no está facilitando la entrada de fuentes renovables”*

**RAMÓN FIESTAS**  
Presidente del GWEC

