

Energía eólica dejará de crecer

Ante la incertidumbre jurídica para invertir y la falta de nuevos proyectos, el crecimiento de generación de energía eólica en el país se frenará a partir del 2022. ● PÁG. 4-5



Incertidumbre jurídica, barrera para la industria: AMDEE

Crecimiento eólico en México se frenará a partir del 2022

● Al cierre del 2021 la capacidad instalada de generación eléctrica con esta tecnología crecerá 9%, equivalente a 700 megawatts, para llegar a 7,800 megas en todo el país; sin embargo, el próximo año prácticamente no habrá proyectos nuevos ante el cambio de reglas en el sector

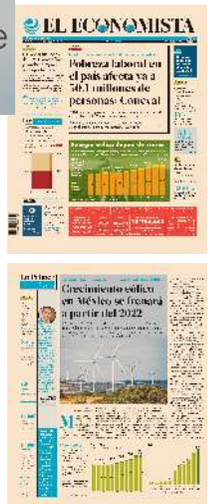
Karol García

karol.garcia@eleconomista.mx

México llegará a una capacidad instalada de 7,800 megawatts eólicos al cierre del 2021, lo que implicará un incremento anual de 9%, con un aumento máximo de 700 megawatts que entrarán en operación a lo largo del año. Sin em-

bargo, esto será todo el incremento esperado a lo largo de la presente administración, dadas las condiciones de incertidumbre jurídica, como un total de 400 amparos en proceso contra la reforma a la Ley de la Industria Eléctrica, y falta de robustez en la red de transmisión nacional.

Así lo expuso Leopoldo Rodríguez Olivé, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE) durante la presentación del Congreso



Digital México Windpower 2021, que el 26 y 27 de mayo cumplirá 10 años de celebrarse en el país.

Desde la primera emisión de este congreso en el país, el aumento en la capacidad instalada eólica ha sido de prácticamente cero a 7,154 megawatts al cierre del 2020, con 68 parques instalados y en operación en 14 entidades del país, explicó el empresario. En ese lapso se han reducido en 70% los costos de generación

de esta tecnología y hoy se generan 16,000 empleos directos relacionados con esta industria.

Sin embargo, en juzgados especializados en competencia se analizan el día de hoy un total de 400 amparos por parte de distintas empresas que argumentaron violación a derechos adquiridos luego de la modificación del poder ejecutivo aprobada por el Congreso para cambiar el orden de prelación de despacho privilegiando la generación de la Comisión Federal de Electricidad. Además, la Comisión Federal de Competencia Económica interpuso también ante la Suprema Corte su controversia constitucional por la invasión de sus facultades que representarían los cambios a este ordenamiento.

“Hay dos cosas importantes que no podemos perder de vista: no en todo el país se genera la misma cantidad de energía por tecnología, la eólica tiene puntos específicos con un alto potencial, pero se necesita una red robusta que permita transportarla, además de que las inversiones se paralizan si no hay certidumbre jurídica y reglas claras a lo largo del tiempo”, dijo el empresario.

Rodríguez Olivé explicó que aunque se encuentran suspendidos los ordenamientos de la reforma, los inversionistas analizan las posibilidades de llegar al país, dado que no existen sentencias que anulen de-

finitivamente las modificaciones, mientras que la presente administración continúa emitiendo orde-

namientos que afectan la inversión privada, como la reforma a la Ley de Hidrocarburos.

Por lo pronto, la instalación de

parques eólicos contratados a largo plazo por la CFE dentro de las tres subastas de la administración pasada lleva un avance de 85% y únicamente falta un megaproyecto que se mantiene en el trámite de consulta libre e informada a los pueblos indígenas de la región.

Los 700 megawatts que entrarán en operación en 2021 prácticamente ya están construidos y forman parte de la contratación de estas subastas por lo que sólo están en espera de pruebas para interconexión y arranque de operaciones.

Hasta el momento, en México se

han invertido 13,000 millones de dólares en la capacidad eólica actual, que representa poco más del 8% de la instalación eléctrica nacional. Al concluir la administración pasada, y dado el potencial del viento en regiones como Tamaulipas y Oaxaca, entre otros, se esperaba superar el 10% de la capacidad instalada al 2024, pero los arreglos que se obtuvieron como exceso de socios de autoabasto o exención del pago de transmisión por considerarse energía renovable, han llevado a que la CFE tenga pérdidas al otorgar apoyos a privados que invierten en el sector, lo que ha provocado los desacuerdos y las modificaciones legales que hoy se desahogan en el poder judicial.

La capacidad eólica instalada hasta el año pasado se quedó 12% por debajo de la última prospectiva del sector eléctrico de la administración pasada, que en 2018 aseguró que se llegaría a una capacidad de 8,128 megawatts instalados.

Al 2021, la proyección con el crecimiento inercial que se llevaba llevaría a que en el país la capacidad instalada eólica fuera de 8,862 megawatts, pero además, al cierre de la presente administración en 2024 se llegaría a 14,414 megawatts instalados, volumen que no se alcanzará con las acciones tomadas por inversionistas luego de las modificaciones legales que ha realizado el ejecutivo desde marzo del año pasado.

Esta participación de la energía eólica prevista sería de 14% de la capacidad, más del doble de la participación que tienen hoy estas plantas en el país.

“Estamos en la disposición de colaborar con las autoridades y cualquier actor del sector para que el crecimiento eólico se materialice nuevamente, como la palanca de desarrollo que necesita el país frente a la realidad del calentamiento global, que ya es una realidad de hoy”, dijo Leopoldo Rodríguez Olivé.

La capacidad eólica instalada hasta el año pasado se quedó 12% por debajo de la última prospectiva del sector eléctrico de la administración pasada, que en 2018 aseguró que se llegaría a una capacidad de 8,128 megawatts instalados.





“Hay dos cosas importantes que no podemos perder de vista: no en todo el país se genera la misma cantidad de energía por tecnología, la eólica tiene puntos específicos con un alto potencial, pero se necesita una red robusta que permita transportarla, además de que las inversiones se paralizan si no hay certidumbre jurídica y reglas claras a lo largo del tiempo”.

Leopoldo Rodríguez Olivé,
PRESIDENTE DE LA AMDEE

68

PARQUES

eólicos se han instalado en México al cierre del 2020.

16,000

EMPLEOS

directos genera la industria eólica en México.

13,000

MILLONES

de dólares es el monto de las inversiones históricas en México en instalación de generación eléctrica a través del viento.

85%

de avance tienen los proyectos de generación eólica que se comprometieron a partir de las subastas eléctricas de largo plazo.



Cenit eólico

A partir del próximo año, la instalación de capacidad de generación eólica prácticamente se frenará, pues en esta administración no hubo más subastas eléctricas de largo plazo y el gobierno pretende eliminarlas como medio para abastecimiento de la CFE.

México | Capacidad de generación eléctrica total y eólica | GIGAWATTS



Eólica



FUENTE: SFNER, PROSPECTIVA 2018-2032; SFNER SIF; AMDFE

GRÁFICO EF



FOTO: SHUTTERSTOCK

