

Fecha <b>07.09.2023</b>	Sección <b>Negocios</b>	Página <b>3</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------

# Hay 8 proyectos eólicos frenados

DIANA GANTE

El sector eólico mantiene ocho proyectos de generación detenidos, que equivalen a unos 900 megawatts.

“Una parte ya está en pruebas. Esperamos que este año entren en operación comercial entre 300 y 400 megawatts que son los que ya están en pruebas; o sea que quedarían más o menos unos 500 megawatts, que todavía tienen algún tema regulatorio por resolver.

“Se trata de proyectos construidos, listos para operar y entregar la energía”, dijo Leopoldo Rodríguez Olivé, presidente saliente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (Amdee), en el foro Wind Power México 2023.

Recordó que para ser más rentable, la energía eólica requiere desarrollar proyectos de gran escala; las subastas de energía que fueron canceladas eran el ejemplo de poder lograr precios récord, pues venían incorporando de manera acelerada nuevas centrales.

## Fuertes vientos

El sector eólico en México tiene potencial de desarrollar, por lo menos, 30 mil megawatts de proyectos en tierra.

- 70 parques en operación.
- 7,312 megawatts operando.
- 15 estados con presencia eólica.
- 8.16% de capacidad instalada en el País.
- 13 mil mdd invertidos.
- 900 megawatts de generación terminados sin operar.

Fuente: Amdee



Por ejemplo, durante la tercera subasta de largo plazo, se obtuvo el precio más bajo de energía eólica en el mundo, con 177 dólares por megawatt-hora.

En cuanto al potencial de energía producida a través del viento, Rodríguez destacó que se podrían lograr hasta 30 mil megawatts en el País de existir nuevamente las condiciones para consolidar proyectos.

Gerardo Pérez Guerra, nuevo presidente de la Am-

dee, dijo que hay gran expectativa de que con el cambio de Administración se gesticione una estrategia para que los proyectos de energía eólica retomen su curso y detonen nuevas inversiones.

Destacó que en los últimos meses se han logrado alianzas con las empresas productivas del Estado, como CFE, para impulsar proyectos en conjunto, por lo que podría ser una de las alternativas para la reactivación del sector.

