

Fecha 07.09.2023	Sección Cartera	Página 22
----------------------------	---------------------------	---------------------

Anticipan “luz verde” a energías limpias

AMDEE ve panorama favorable sin importar quién gane elección presidencial de 2024

EVERARDO MARTÍNEZ
—cartera@eluniversal.com.mx

Ya sea Morena o la oposición, el sector de generación de electricidad limpia visualiza un panorama más alentador hacia 2030, afirmó Gerardo López Guerra, nuevo presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), quien además ve grandes posibilidades de que se reactive la construcción de una línea de corriente con inversión de hasta 4 mil millones de dólares.

En entrevista con EL UNIVERSAL, expuso que se va a buscar cómo entablar una relación más estrecha con el gobierno y ejecutar proyectos en beneficio de los usuarios, pensando en nuevas generaciones y en el cambio climático.

“Vemos un panorama alentador, independientemente del color que dirija el destino de este país en adelante. Estoy seguro, analizando a to-

dos los candidatos, desde mi punto de vista, que son los más viables, tienen una vena tecnológica importante en energías renovables, del cambio climático y de los compromisos de la COP 27 (27 Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2022)”, dijo.

En el evento Mexico WindPower 2023, que se inauguró ayer, expuso que, por sí solo, el sector público no podría alcanzar el objetivo de que 35% de la generación de energía se base en fuentes limpias en 2030.

Dijo que el gobierno actualizó y refrendó sus compromisos de mitigación de gases de efecto invernadero en la COP 27, por lo que se buscará duplicar las energías limpias.

“Cumplir con esto requerirá esfuerzos de muchos actores. Uno de ellos somos nosotros, y la energía eólica, a través de AMDEE, sus asociados, empresas generadoras y demás miembros, estamos listos para enfrentar ese objetivo”, añadió.

López Guerra afirma que buscará el diálogo con los próximos candidatos a la Presidencia con miras a

2030, para retomar proyectos útiles al sector y mejorar los servicios.

“Vamos a lograr reactivar al sector, tenemos muchos proyectos detenidos en los últimos cinco años, tenemos una dependencia de esos proyectos para crecer”, expuso.

“Había un plan de una línea de corriente directa que se canceló en esta administración, y le daba mucha cabida a energía renovable, eran como 3 mil megawatts”. El costo del proyecto sería de entre 3 mil y 4 mil millones de dólares, agregó.

En enero, la Comisión Federal de Electricidad canceló la licitación para construir una línea de transmisión directa de alto voltaje de Ixtapetec, Oaxaca, a Yautepec, Morelos, que incluía la transmisión de energía eléctrica que producen aerogeneradores eólicos en el Istmo. ●

4 MIL

MILLONES DE DÓLARES

costo de una línea que conectaría un parque eólico de Oaxaca a Morelos.



Gerardo López Guerra, nuevo presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), en el evento México WindPower 2023.

