

Fecha
27.09.2024Sección
RevistaPágina
34-35

¡Vientos! Realizan doceava

edición de Mexico WindPower®

Por José Martín López

@josemartin_mx

Decenas de especialistas, directivos de empresas especializadas en la energía eólica y autoridades de diferentes órdenes de Gobierno, se dieron cita en el Hotel Barceló Reforma de la Ciudad de México para

celebrar la doceava edición del Mexico WindPower® organizado por la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE).

El evento se llevó a cabo el 27 y 28 de agosto con el objetivo de reunir a líderes del sector para intercambiar opiniones y poner sobre la mesa alternativas para impulsar la energía eólica en México por los efectos positivos que tiene en el medioambiente.

En este sentido, Adrián López, director

de Informa Markets México, consideró que el viento es uno de los pilares clave para impulsar la **transición energética** con fuentes limpias, debido a que permite atender la demanda de los usuarios sin dañar al ambiente.

Destacó que el Mexico WindPower® es un espacio diseñado para compartir conocimientos, explorar soluciones y debatir las políticas públicas que han de impulsar al sector eólico en el territorio nacional.

"Este es un espacio para la colaboración, la creatividad, y la acción", indicó durante su participación en la ceremonia de inauguración.

Por su parte, Ramón Fiestas, presidente del Comité Latinoamericano del Consejo Global de Energía Eólica, celebró que existan este tipo de espacios que promueven la discusión de la fuente eólica, pues México lidera la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a nivel Latinoamérica.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 3
\$ 56376.00
Tam: 696 cm2

Fecha 27.09.2024	Sección Revista	Página 34-35
----------------------------	---------------------------	------------------------

Asimismo, recordó que hace 12 años el país abrió las puertas a las inversiones en este sector y, aunque ya existen proyectos en operación, hoy son una necesidad para la descarbonización del sistema eléctrico.

Energía eólica y el nuevo sexenio

La victoria de Claudia Sheinbaum como presidenta de México ha generado muchas expectativas en el sector energético, principalmente en el uso de fuentes renovables, ya que la designación de Luz Elena González como titular de la Secretaría de Energía (SENER) podría impulsar su desarrollo.

Gerardo Pérez Guerra, presidente de la AMDEE, expresó su optimismo ante este escenario, dado que el sector eólico se encuentra preparado para sumar esfuerzos y alcanzar la meta del 35 por ciento de generación eléctrica por medio de fuentes limpias.

"La nueva presidenta tiene el conocimiento para lograr esto. Sus nombramientos en los puestos claves en materia energética dan una buena visión de que tiene una base sólida y conocimiento sustentable", señaló.

Sin embargo, consideró importante fortalecer las redes eléctricas, ya que son necesarias para dar soporte a los proyectos de electricidad pues sin 'sin transmisión no hay transición'.

Gemma Santana, cofundadora de Elijo por el Clima, suscribió a la opinión de Pérez Guerra, puesto que el mundo camina hacia el uso de energías renovables, por lo que México debe descarbonizarse y cuidar al medioambiente.

En esta edición, se contó con la participación de 40 panelistas quienes abordaron temas relacionados con la agenda 2030 de la ONU, la importancia de las redes de transmisión para el desarrollo de la energía eólica, los retos y oportunidades de esta fuente para impulsar el *nearshoring*, la tecnología *offshore* almacenamiento de energía y el hidrógeno verde.

Entre los conferencistas, destacó la participación de Eduardo Sánchez, director general de la Agencia de Energías Renovables Estado de Nuevo León; Raúl Alfaro Pelico, director del Centro de Conocimientos, Políticas y Finanzas (KPFCC), IRENA; Vilma Trujillo, directora de Gestión de Activos EDF Renewables México; Irene Arranz, Head de Ventas LATAM Siemens Gamesa; Claudia Esteves, directora general de la Asociación Mexicana de Parques Industriales Privados, A.C., por mencionar algunos.●

En el piso de exhibición se contó con la presencia de empresas como Fluence, RES Power For Good, SGS y Zuma Energía.

El *nearshoring* tiene el potencial de estimular a la economía, pues se prevé que la productividad del país podría crecer entre 15 y 30% adicional"

Fecha 27.09.2024	Sección Revista	Página 34-35
----------------------------	---------------------------	------------------------



Sergio Romero,
vicepresidente Regional
de Regulación y Asuntos
Públicos Sempra
Infraestructura