



Organizado por:



Mexico WindPower® 2020: México con potencial de ser líder en generación de energía eólica y en transición energética en América Latina

- Todos los sectores de la sociedad tenemos que mirar a las energías renovables como la alternativa más viable para lograr una transición energética con soberanía y en beneficio de nuestro país, señaló Leopoldo Rodríguez Olivé, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE).
- El sector energético debe tener una visión integral, para incentivar actividades productivas y sumar esfuerzos en la dirección correcta, precisó el Dr. Gonzalo Núñez González, Director General de Planeación e Información Energéticas de la Secretaría de Energía.

Ciudad de México, México, 04 de marzo de 2020. En el marco de la ceremonia inaugural, José Navarro Meneses, Director General de Tarsus México, destacó que Mexico WindPower® 2020 se consolida en su novena edición como el punto de reunión de profesionales y expertos del sector, directivos de empresas, así como funcionarios de gobierno y tomadores de decisiones, para hablar sobre la situación actual de la industria, su prospectiva y el potencial eólico del país para los próximos años. Asimismo, indicó que es un referente como el mejor evento de energía eólica y es la caja de resonancia de innovaciones para impulsar un futuro más sustentable.

En su participación, Leopoldo Rodríguez Olivé, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), aseguró que 2020 será un año determinante para continuar con el desarrollo del sector eólico en México y contribuir a la transición energética soberana. Para este año, la expectativa de instalación de capacidad de generación de energía eólica es de entre 1000 y 1250 MW, para lo cual es necesario que haya certeza para las inversiones de largo plazo, con reglas claras hacia el futuro de la industria y certidumbre a los proyectos que ya existen.

De igual forma, Rodríguez Olivé, subrayó que el aprovechamiento de la vocación eólica de México es inaplazable. “Nos encontramos en un momento histórico, en el que todos los sectores de la sociedad tenemos que mirar a las energías renovables como la alternativa

más viable para lograr una transición energética con soberanía y en beneficio de nuestro país y el mundo”.

Por su parte, Ramón Fiestas, presidente del Comité Latinoamericano del Consejo Global de Energía Eólica (GWEC por sus siglas en inglés), afirmó que los más de 1,250 MW instalados en 2019 sitúan a México como primera potencia de generación de energía eólica en América Latina, ya que representa el 25% de la capacidad instalada en toda la región en el año pasado. Destacó que la energía eólica más allá de una opción tecnológica es una necesidad para lograr la descarbonización de la matriz energética. Por sus condiciones y capacidades, México tiene la posibilidad de ser el líder en generación de energía eólica y en transición energética en América Latina.

Alfonso Blanco Bonilla, Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), destacó que el ritmo de incorporación de energías renovables en la matriz de generación de energía eléctrica enfrenta un escenario con mayor demanda, por lo que es necesario intensificar su incorporación. Para este fin, es relevante desarrollar un ecosistema de negocios propicio.

El Dr. Gonzalo Núñez González, Director General de Planeación e Información Energéticas de la Secretaría de Energía, informó que a finales de este mes se dará a conocer el programa sectorial de energía, el cual consigna las metas de la política energética con el objetivo primordial de que toda la población tenga acceso a energía de calidad y con un precio justo. Señaló que el sector energético debe tener una visión integral, para incentivar actividades productivas y sumar esfuerzos en la dirección correcta.

Finalmente, Manuel Rodríguez, presidente de la Comisión de Energía de la Cámara de Diputados, dijo que el camino del mundo y especialmente de México tiene que ser transitar hacia las fuentes de energías renovables y existe un compromiso ratificado por el Estado en este sentido.

El Congreso y Programa Técnico contará con 28 horas de capacitación, impartidas por 78 speakers nacionales e internacionales. Destacan temas como “Agenda 2030: De los compromisos de México a la integración de la energía eólica; El futuro de la energía eólica: Hacia la diversificación de la matriz energética; Proyectos eólicos: Análisis del beneficio social y económicos, y la Colaboración entre gobierno e industria para el bienestar de los mexicanos, entre otros.

Por su parte, el Programa Técnico del evento abordará temas relacionados con las mejores prácticas en el diseño y desarrollo de proyectos eólicos, nuevas tecnologías e innovación en la industria eólica. Este programa tiene como objetivo fortalecer los conocimientos y capacidades de quienes colaboran en esta industria.

En el área de exhibición, Mexico WindPower® 2020 contará con 71 compañías cuyas marcas provienen de Alemania, Egipto, España, Estados Unidos, Francia, Inglaterra y por supuesto

México, cuya oferta tecnológica incluye generadores, turbinas, aspas y materiales, sistemas de control electrónico, transformadores, torres, cableado, partes de turbinas, medidores, caja de velocidades; así como servicios enfocados en instalación, certificación, análisis, estudios de viabilidad, financiamiento, seguridad y protección, auditoría y diagnóstico, software y hardware, entre otros.

Acerca de los organizadores de Mexico WindPower® 2020:

La Asociación Mexicana de Energía Eólica es una asociación civil sin fines de lucro dedicada a impulsar el desarrollo del Sector Eólico en México. AMDEE representa a los principales actores de la industria eólica y colabora con las autoridades para promover la regulación y políticas necesarias para impulsar el desarrollo sustentable y sostenido de la energía eólica en México. <http://www.amdee.org>

El Consejo de Energía Eólica Global o The Global Wind Energy Council (GWEC por sus siglas en inglés), es el foro global para el sector de la energía eólica, reuniendo a la industria eólica y sus asociaciones representativas. Es la asociación global comercial de la industria eólica, proporcionando un foro creíble y representativo para el sector completo de energía eólica a nivel internacional. Su misión es asegurar que la energía eólica se establezca como una de las primeras fuentes de energía del mundo, proporcionando beneficios sustanciales, ambientales y económicos. www.gwec.net

Tarsus Mexico se distingue por ser el único organizador con la mayor trayectoria en el mercado mexicano desde 1991, presentando eventos de calidad internacional con las tendencias, innovaciones y el panorama mundial y local para sectores como agua, alimentos y bebidas, energía e hidrocarburos, estilismo, manufactura, medio ambiente, movilidad inteligente, poliuretano, plástico y textiles, entre otros. Actualmente Tarsus Group es el organizador más importante a nivel mundial con más de 150 eventos de 20 industrias en 17 países, convocando a 30 mil expositores y más de un millón de visitantes anualmente. www.tarsusmexico.mx

Datos de contacto

Mónica Avilés

PR Manager Tarsus México

monica.aviles@tarsus.mx

Tel. (55) 10871650 Ext. 1151

Christoph Leuzinger

cleuzinger@zimat.com.mx

[045. 777.130.41.15](tel:045.777.130.41.15)