



Organizado por:



2020 año determinante para el sector eólico en México

- Presentan la **novena edición de Mexico WindPower® 2020**, que reunirá a 4,000 profesionales del sector eólico de 20 países, presentando 71 empresas y 78 ponentes, nacionales e internacionales.
- México cerró 2019 con 6,237 MW instalados gracias a la incorporación de 1,279 MW adicionales de capacidad eólica en el país, con un incremento de aproximadamente 27.5% en relación con el cierre de 2018 y representando alrededor del 8% de la capacidad nacional.
- Mexico WindPower® 2020 se consolida como el punto de reunión de profesionales y expertos del sector, para hablar sobre la situación actual de la industria, su prospectiva y el potencial eólico del país para los próximos años.

Ciudad de México, México, 25 de febrero de 2020. Durante la presentación de la novena edición de Mexico WindPower® 2020, 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.

Además, mencionó que el 2019 cerró con 6,237 MW instalados gracias a la incorporación de 1,279 MW adicionales de capacidad eólica en el país, con un incremento de aproximadamente 27.5% en relación con el cierre de 2018 y representando alrededor del 8% de la capacidad nacional.

Por su parte, el Director General de Tarsus México, José Navarro Meneses, destacó que: “Mexico WindPower® 2020 se consolida 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”.

“Cada año buscamos presentar el mejor evento del sector, tanto en contenido, como calidad de ponentes, y la mayor oferta en piso de exposición. Estamos convencidos de que Mexico

WindPower® 2020 continuará siendo un referente como el mejor evento de energía eólica y será la caja de resonancia de innovaciones para impulsar un futuro más sustentable” añadió.

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.

Entre los ponentes para esta edición 2020 se mencionan a **James Anaya**, decano y profesor distinguido de la Facultad de Derecho de la Universidad de Colorado y quien, en 2008, fue nombrado Relator Especial de la Organización de las Naciones Unidas (ONU); **Carlos Salas**, Director de Operaciones & Asset Management de Enel Green Power Mexico, **Roger González Lau**, Presidente de la Comisión de Energía del Consejo Coordinador Empresarial, **Jack Weisz**, Director Comercial Regional de Latinoamérica, GE Renewable Energy, **Mehdi Hadbi**, Director Comercial Onshore para Latinoamérica, Siemens Gamesa, **Albert Sunyer**, Managing Director México, Nordex Group, entre otros.

De parte del sector público, **Luis Guillermo Pineda Bernal**, Comisionado de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), **Eglantina Canales Gutiérrez**, Secretaria de Medio Ambiente, del Gobierno del Estado de Coahuila de Zaragoza, **Juan Manuel Torres Burgos**, Director General de Impacto y Riesgo Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), **Abel Hibert**, Subjefe de Análisis de Innovación de la Oficina de Presidencia, **Iván Cajeme Villarreal Camero**, Titular de la Unidad Política de Ingresos no Tributarios, Secretaría de Hacienda y Crédito Público, entre otros. (Programa sujeto a cambios).

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.

De acuerdo con Ramón Fiestas, presidente de GWEC (Global Wind Energy Council) en 2019 se instalaron más de 13GW de energía eólica en América, lo que suma una capacidad total de 148GW en todo el continente.

Organizado por la AMDEE, GWEC y Tarsus México, Mexico WindPower® 2020, se llevará a cabo los días 04 y 05 de marzo, en el Centro Citibanamex de esta ciudad, donde los expertos analizarán opciones y oportunidades para mantener el crecimiento de un sector, el cual contribuye a que México cumpla los acuerdos internacionales contra el cambio climático y alcance los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas.

Los organizadores destacaron la valiosa participación de las empresas patrocinadoras Megawatt: ABS WIND, EDF RENEWABLES, ENEL, ENERCON, ESEASA CONSTRUCCIONES, GE Renewable Energy, NORDEX Group, SIEMENS GAMESA, VESTAS, y Kilowatt: EXXONMOBIL, ENVISION ENERGY, CEMEX PATTERN, GRUPO MÉXICO, UL AWS TRUEPOWER y ZUMA.

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