

Mexico WindPower

EXPOSICIÓN y CONGRESO

RESULTADOS 2020

4 y 5 de marzo de 2020
Centro Citibanamex, Ciudad de México

ASISTENCIA

- **2,766 asistentes**, incluidos en el congreso, expositores, VIP, exposición y prensa
- **157 asistentes** al Congreso y al Programa Técnico
- **94%** de los asistentes son nacionales y **6%** internacionales

SUPERFICIE DEL EVENTO:

- Área neta: **1,197 m²**
- Área bruta: **4,876 m²** - incluye exposición, congreso, programa técnico y áreas de comida

ORIGEN DE ASISTENCIA

Datos demográficos:

Asistencia Internacional de 16 de los siguientes países: Alemania, Argentina, Austria, Bélgica, Brasil, Canadá, Chile, China, Colombia, Dinamarca, El Salvador, Estados Unidos, Honduras, Panamá Reino Unido, y, por supuesto, México.

Asistencia de **31 estados de la República Mexicana**, con mayor asistencia de: Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Colima, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tampico, Veracruz, Yucatán, Zacatecas.

75 empresas expositoras de: Alemania, EE. UU., Egipto, España, Francia, Inglaterra y México.

PUNTOS CLAVE

- 16 países representados por los asistentes hacen este Congreso y Exposición el evento más internacional asistido en el país.
- Como prueba del interés internacional en el sector mexicano de energía eólica, 5.3% de los asistentes fue internacional
- Por tercera vez hubo un programa técnico dirigido a profesionales técnicos para estar al día sobre nuevas tecnologías y soluciones en este sector
- Por tercera vez en el evento hubo una galería de posters mostrando proyectos innovadores de la industria.
- El único Congreso y Exposición especializado en energía eólica es organizado por la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE) y el Global Wind Energy Council (GWEC) Tarsus México

SOBRE EL EVENTO

Mexico WindPower® Congreso y Exposición es el único encuentro internacional para el desarrollo de la energía eólica en México y celebró su novena edición.

Mexico Windpower® 2020 presentó a los expertos Nacionales e Internacionales tanto en el Programa General como en el Técnico. Los expertos provenían del sectores público y privado compartieron su conocimiento en la utilización de soluciones y tecnologías en la industria de la energía eólica.

PERFIL DE LOS ASISTENTES

Cargo en su organización:

	%
Gerente	24%
Director de área	16%
Jefe de Departamento / Supervisor	15%
Director General / Presidente	14%
Académico	10%
Independiente	9%
Otro	12%
Total	100%

Asistentes nacionales e internacionales

	%
Nacional	95%
Internacional	5%
Total	100%

Asistentes Nacionales

	%
Ciudad de México	60%
Estado de México	16%
Otros Estados	24%
Total	100%

Perfil de los asistentes

decisiones de compra / productos / servicios %

Recomendación	36%
Aprobaciones	26%
Decisión final	20%
No involucrado	18%
Total	100%

Objetivo de su visita %

Conocer nuevos productos y tecnologías	59%
Obtener información sobre la industria	42%
Buscar nuevos proveedores	28%
Reunirse con proveedores	23%
Buscar distribuidores o agentes	8%
Compra de productos y servicios	4%
Otro objetivo	3%

*Respuesta múltiple

Tipo de organización %

Privado	90%
Gobierno	8%
Asociación u ONG	2%
Total	100%

Soluciones que le interesan: EQUIPO %

Generadores	31%
Turbinas	25%
Cuchillas y materiales	24%
Sistemas de control electrónicos	19%
Transformadores	19%
Torres	19%
Alambrado	15%
Piezas de la turbina	15%
Medidores	14%
Cajas de cambios	9%

*Respuesta múltiple

¿Cuánto asigna de su presupuesto anual al sector energético? %

0 a 10,000 dlls	33%
10,000 a 50,000 dlls	21%
500,000 o more	18%
50,000 a 100,000 dlls	16%
100,000 a 500,000 dlls	12%
Total	100%

Servicios en los que está interesado %

Instalación	26%	Auditoria y diagnostico	13%
Análisis	20%	ITC, software y/o hardware	12%
Certificación	18%	Transporte	12%
Estudios de viabilidad	17%	Estandarización	10%
Financiación	17%	Otra solución	5%
Supervisión	14%	*Respuesta múltiple	
Seguridad y Protección	14%		

FECHAS DE LA SIGUIENTE EDICIÓN 26 y 27 de Mayo de 2021 Centro Citibanamex, Ciudad de México

MEGAWATT

- ABS WIND MEXICO
- EDF RENEWABLES
- ENERCON GMBH
- GE
- ENEL
- NORDEX GROUP
- SIEMENS GESA
- VESTAS WTG MÉXICO
- ESEASA CONSTRUCCIONES

KILOWATT

- CEMEX ENERGIA/PATTERN DEVELOPMENT
- ENVISION
- GRUPO MÉXICO
- EXXONMOBIL
- UL
- ZUMA ENERGIA

PROGRAMA DE CONFERENCIA DEL CONGRESO

- 157 asistentes al Congreso de: Alemania, Brasil, Honduras, España, Estados Unidos, y México
- 44 ponentes y moderadores de los siguientes países: Argentina, España, Estados Unidos y México.

CONGRESO

Temas de actualidad y Ponentes

FUTURO DE LA ENERGÍA EÓLICA: HACIA LA DIVERSIFICACIÓN DE LA MATRIZ ENERGÉTICA

- Sergio Saldaña Zorrilla, Jefe de subsecretaría, SENER
- Rubén Flores, Asesor Independiente, CFE
- Jorge Gutiérrez Vera, Director de Energía Eléctrica, Grupo BAL
- Víctor Antonio Preciado, Comisión Reguladora de Energía
- Moderador: Gerardo Pérez Guerra, EDF Energías Renovables

AGENDA 2030: DE LOS COMPROMISOS DE MÉXICO A LA INTEGRACIÓN DE LA ENERGÍA EÓLICA

- Leopoldo Rodríguez, presidente de AMDEE
- Ramón Fiestas, Presidente, GWEC Latinoamérica
- Luis Guillermo Pineda Bernal, Comisionado, CRE
- Moderador: Miguel Ángel Alonso, Director General, ACCIONA
- 68 ASISTENTES

PROGRAMA TÉCNICO

Conferencias: **20**

Ponentes y moderadores: **23**

Ponentes internacionales de: **Canadá, Dinamarca, España, Estados Unidos, México, Uruguay**

Temas Relevantes

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA DE BATERÍA (BESS) PARA FUNCIONALIDADES DE SOPORTE DE RED: LA EXPERIENCIA CON LOS PROYECTOS HUSAHAGI Y FELDHEIM

- Luis Carlos Guajardo, Ingeniero de Integración de la Red - LATAM, ENERCON
- Moderador: Carlos Flores, Director de Desarrollo de Negocios, Grupo Nordex
- 37 asistentes

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARA LA INTERCONEXIÓN DE CENTRALES EÓLICAS TIPO D

- Alfonso Abogado, Ingeniero de Aplicaciones en Red, GE Renewabel Energy
- Moderador: Luis Carlos Guajardo, Ingeniero de Integración de la red - LATAM, ENERCON
- 35 asistentes

EVENTOS ESPECIALES

Galería de posters

Se invitó a empresas, organizaciones sin fines de lucro e instituciones académicas a presentar y desarrollar un póster de un proyecto innovador o compartir sus experiencias y logros en las diferentes áreas de trabajo y proyectos.

MEDIOS DE APOYO:

- DIRECTORIO CONECTADO
- DIRECTORIOS INDUSTRIALES
- EDITORIAL VIADAS SA DE CV
- EL CLUSTER DE ENERGIA COAHUILA
- ENERGETICA XXI
- NARRATIVA ENERGÉTICA
- FUTUR ENERGÍA
- INDUSTRIA DE MÉXICO
- PERIODICO CONSTRU-ELECTRICO Y DEL PETROLEO
- PETROQUIMEX
- PROMOTORA ACCSE
- REVISTA ENERGIA HOY
- REVISTA TEOREMA AMBIENTAL
- REVISTA VECTOR

ORGANIZADO POR:



CERTIFICADO POR:



ORGANISMOS DE APOYO:



MIEMBRO DE:

