

# Mexico WindPower



EXPOSICIÓN y CONGRESO

**4 - 5**  
**MARZO 2020**

Centro Citibanamex, CDMX

*El único evento especializado en energía eólica*

*Con el viento a favor*

[www.mexicowindpower.com.mx](http://www.mexicowindpower.com.mx)

Organizado por:



Certificado por:



Miembro de:



Sede:



# Potencial eólico en México

## Con el viento a nuestro favor



México ocupa ya la posición 16 en el mundo (*de acuerdo a Ramón Fiestas, Presidente de GWEC*) y 2º en América Latina en potencial eólico, por lo que **Mexico WindPower® 2020** representa en su 9ª edición, el evento más importante de la industria de energía eólica en el país, donde se dan a conocer los pormenores de tan importante sector en crecimiento.

En los próximos seis años tenemos la oportunidad de triplicar la capacidad instalada de generación de energía eólica (4,935 MW en 2018) para llegar a casi 15 mil MW en 18 Estados del país, con inversiones mayores a los 14 mil millones de dólares en proyectos que ya están identificados y con potencial para al menos 100% más. Asimismo, en el mismo periodo, el sector eólico podría crear más de 35 mil empleos permanentes a través del impulso a nuevos proyectos de generación eléctrica y a la manufactura local, fortaleciendo la proveeduría local y la fabricación de insumos nacionales.

En temas medioambientales, los proyectos eólicos que ya operan evitan la emisión de 10.3 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera cada año y contribuyen a cumplir los acuerdos internacionales contra el cambio climático y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas.

Mexico WindPower® es el foro en México y Latinoamérica que impulsará los negocios de su empresa.

**\* Evento organizado por el Consejo Global de Energía Eólica (GWEC por sus siglas en inglés), la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), en conjunto con Tarsus México.**



**Mexico WindPower®** ha mantenido un crecimiento constante y ha demostrado ser el escaparate ideal para la realización de negocios e intercambio de conocimiento dentro su Expo y Congreso.

### **¿Por qué participar en un evento de estas características?**

#### **Porque:**

- Conocerá cara a cara a compradores potenciales reales
- Si estos compradores no ven su marca no sabrán que existe
- Será parte de las empresas que estarán pendientes del potencial del mercado mexicano de la energía eólica
- Realizará networking con personalidades claves de la industria
- Podrá presentar sus productos antes que su competencia
- Podrá intercambiar sus casos de éxito dentro del Congreso

### **Si su empresa es proveedora relacionada con la industria eólica y representa alguna de las siguientes opciones:**

- Desarrolladores de parques eólicos
- Fabricantes y/o distribuidores de componentes y equipos para la industria
- Proveedores de servicios técnicos
- Empresas de inversión
- Empresas distribuidoras y transmisoras
- Empresas de medición y automatización
- Instituciones de investigación y desarrollo
- Consultores
- Integradores
- Entidades formadoras de recursos humanos para el sector
- Despachos legales y contables especializados
- Aseguradoras
- Empresas de telecomunicaciones

...entre muchas otras.

**Sea parte de Mexico WindPower® 2020**

### **Estamos invitando a Mexico WindPower 2020 a los tomadores de decisión de diferentes sectores como:**

- Asociaciones y ONGs
- Autoridades del sector de energía y funcionarios de Gobierno
- Bufetes de abogados especialistas en proyectos ambientales
- Centros de investigación
- Consultores
- Desarrolladores y fabricantes de equipos y componentes para energía eólica
- Desarrollador de proyectos
- Distribuidores y agentes
- Evaluadores del potencial eólico y estudios de viabilidad técnica y económica
- Fabricantes de maquinaria
- Financiero / Inversionista / Banquero
- Generadores y auto abastecedores
- Instituciones de educación superior
- Compañías de seguros, fianzas y administración de riesgo
- Operadores / mantenimiento de equipos
- Prensa especializada nacional e internacional
- Profesionales del ramo ambiental y de energía
- Proveedores de equipamientos y servicios de instalación
- Transporte / Transportista de equipamientos ...entre otros



**¡CONTRATE SU ESPACIO y se parte del potencial eólico que México y Latinoamérica representan!**

# Opciones de participación

## Espacio vacío:

Disponible a partir de 18 m<sup>2</sup> con un costo por m<sup>2</sup> de \$455 USD + IVA

Incluye:

- Espacio de exposición
- Servicios para expositor



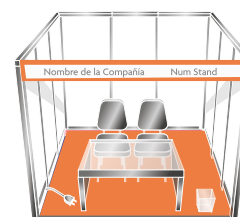
\* No incluye electricidad ni alfombra

## Espacio completo:

Disponible a partir de 9 m<sup>2</sup> con un costo de \$4,680 USD + IVA por módulo (3 x 3 m)

Incluye:

- Espacio de exposición
- Tres paredes laterales y alfombra
- Antepecho con el nombre de la empresa (no logotipo)
- Una mesa con dos sillas y cesto de basura
- Contacto eléctrico (110volts) e iluminación del stand
- Servicio para expositores



## Patrocinios

Patrocinio <b>MEGAWATT</b>	Patrocinio <b>KILOWATT</b>
<b>COMIDA INTERACTIVA</b>	<b>CÓCTEL DE CLAUSURA</b>

...Entre otros



**Además de oportunidades de networking únicas, incluyendo recepciones, comidas y cocteles, así como eventos paralelos antes y durante el evento.**

### CONTACTOS:

**Angélica Rodríguez Dufau**  
Directora de Evento

Tarsus México  
Av. Insurgentes Sur 664, Piso 4.  
Col. Del Valle 03100 México, D.  
Tel. +52 (55) 1087 1650 Ext. 1159  
angelica.rodriguez@tarsus.mx

### LATINOAMÉRICA Y ESPAÑA

**Matilde Saldivar**  
Subgerente de Evento

Tarsus México  
Av. Insurgentes Sur 664, Piso 4.  
Col. Del Valle 03100 México, D.  
Tel. +52 (55) 1087 1650 Ext. 1159  
matilde.saldivar@tarsus.mx

### CHINA

**Ms. Mandy Ma**

E.J Krause & Associates, Inc, Beijing  
Room 2005 Capital Mansion 6 Xin  
Yuan Nan Road Caoyang District,  
Beijing P.R China 100004  
Tel +86-10-8451-1832  
Fax. +86-10 8457-1829  
mandy@ejkbeijin.com

### EUROPA

**Monika Blume**

Global Marketing & Sales  
E.J Krause & Assoc. Inc.  
Morsenbroicher Weg 191  
40470 Dusseldorf/Germany  
Tel +49/211/610730  
Skype: blume\_121  
blume@ejkgermany.de  
www.ejkgermany.de