

## Congreso MEXICO WINDPOWER-Con el viento a favor-

<http://www.mexicowindpower.com.mx/congreso/>

Al cierre de diciembre del 2014, se contaba con una capacidad instalada de 2,551 MW, con 31 parques en operación en Oaxaca, Baja California, Chiapas, Jalisco, Tamaulipas, San Luis Potosí y Nuevo León.

Para el año 2018, se espera contar con más de 9,500 MW instalados, que representarán alrededor del 8% del total de la generación de México.

- La energía eólica que se produce actualmente en México es suficiente para cubrir las necesidades eléctricas de 525,000 casas.
- La inversión realizada a la fecha en parques eólicos supera los 5,000 millones de USD, con más de 1,200 aerogeneradores operando en el país y, entre el año 2015 y el 2018 se estiman inversiones cercanas a los 14,000 millones de USD.
- Cada MW eólico instalado evita anualmente la emisión de 2.900 toneladas de CO2 a la atmósfera, con lo cual contribuye significativamente a frenar el cambio climático.



### CONGRESO

A través de Paneles temáticos funcionarios públicos responsables de estos temas y expertos de otros países hablarán de las nuevas estrategias incluyentes de expansión de la red eléctrica.

#### **EL FUTURO DEL SECTOR EÓLICO EN MÉXICO Y EL MUNDO**

Al cierre del 2015, México contará con una capacidad instalada superior a los 3,000 MW eólicos y las expectativas de crecimiento son muy importantes, siguiendo las tendencias internacionales. Este panel está enfocado a discutir el desarrollo del Sector Eólico en México en el corto y mediano plazo y el futuro de la industria a nivel mundial.

## **REGULACIÓN Y MARCO LEGAL DEL SECTOR EÓLICO EN MÉXICO**

Para el inicio del 2015, el Mercado Eléctrico en México estará iniciando operaciones y el nuevo marco regulatorio estará finalmente integrado. En este panel, los funcionarios responsables del Sector Energético mexicano expondrán a detalle el nuevo marco regulatorio y legal del Mercado Eléctrico.

## **MERCADOS COMPETITIVOS EN EL SECTOR ELÉCTRICO**

Este panel está dedicado a analizar las nuevas oportunidades de inversión en el Sector Eólico en México, incluyendo las Subastas de Largo Plazo, el mercado de Certificados de Energías Limpias y los planes de expansión del Sector Eléctrico.

## **TENDENCIAS EN TECNOLOGÍA EÓLICA**

En el año 2015 se han dado avances tecnológicos de gran importancia en el Sector Eólico. La mejora en la eficiencia de los nuevos aerogeneradores y la disminución de los costos de inversión serán los temas que los mayores fabricantes de aerogeneradores a nivel mundial analizarán en este panel.

## **PLANEACIÓN INTEGRAL E INCLUYENTE DEL SECTOR ELÉCTRICO**

La Reforma Energética introdujo un concepto muy relevante para el desarrollo privado de proyectos eólicos: el acceso abierto y no discriminatorio a la red de transmisión. El desarrollo de la infraestructura requerida y los mecanismos para lograrlo, como condición indispensable para la incorporación de generación renovable al sistema son los temas principales que, expertos en la materia, discutirán en este panel.

## **LOGROS Y RETOS DEL DESARROLLO SUSTENTABLE**

El desarrollo de infraestructura de generación enfrenta retos cada vez mayores en lo que respecta a sustentabilidad y percepción social. Funcionarios públicos y expertos en estos temas analizarán los retos y las nuevas reglas del juego para lograr un desarrollo continuo y con alta aceptación social.

## **OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO**

La operación y mantenimiento de los parques eólicos es un factor determinante de su éxito, sobre todo en mercados cada vez más competitivos como el de México. Empresas de primer nivel nos compartirán su visión y analizarán las nuevas tendencias para incrementar la disponibilidad y confiabilidad en instalaciones de generación eólicas.

## **EXPOSICIÓN**

Mexico WindPower 2016, será:

- Más de 5,000 m<sup>2</sup> de superficie de exposición formada por empresas líderes en la industria compuesta por equipos y fabricantes de componentes, empresas de desarrollo de proyectos, proveedores de servicios financieros y técnicos, investigadores y desarrolladores, etc.
- Un área de exposición que presenta 84 empresas nacionales e internacionales de: Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Dinamarca, México, España y con una fuerte presencia de los Estados Unidos.
- Más de 3,200 participantes de 32 países diferentes.

- Oportunidades de match-making entre compradores y vendedores a través de reuniones a la medida y pre-organizadas.
- Tiempo de promoción en piso de la exposición para que los expositores presenten sus productos y servicios a un público objetivo.

## LUGAR Y FECHAS

Sala de Exposiciones A, Centro Banamex. Ciudad de México

24 de febrero 8:00 5:30

25 de febrero 8:00 a 9:00

## INFORMES E INSCRIPCIONES

Tel. (52 55) 10871650 ext. 1109

01800 01 764 00

[conferencias@ejkrause.com](mailto:conferencias@ejkrause.com)

## CUOTAS Y FORMAS DE PAGO

En US Dollars con el 16% IVA incluido

	Hasta el 28 de Enero 2016	A partir del 29 de Enero 2016
CONGRESO	\$950.00 USD	\$1,100.00 USD
SOCIOS AMDEE Y GWEC	\$800.00 USD	\$950.00 USD
EXPOSITORES	\$550.00 USD	\$550.00 USD
ESTUDIANTES con credencial vigente. (No incluye cóctel de clausura, ni comidas) Incluye box lunch.	\$550.00 USD	\$550.00 USD

INCLUYE: Registro, comidas, cóctel, recesos, traducción (Inglés-Español) y material.



NOTA IMPORTANTE: No se aceptan cancelaciones sin embargo, es permitido transferir el registro a otra persona, enviando el cambio por escrito a [conferencias@ejkrause.com](mailto:conferencias@ejkrause.com)

Tel. (52 55) 10871650 ext. 1109  
01800 01 764 00  
[conferencias@ejkrause.com](mailto:conferencias@ejkrause.com)

### Organizadores

AMDEE Asociación mexicana de energía eólica. [www.amdee.org](http://www.amdee.org)

GWEC Consejo de Energía Eólica Global o The Global Wind Energy Council. [www.gwec.net](http://www.gwec.net)

EJK EJ Krause de México. [www.ejkrause.com.mx](http://www.ejkrause.com.mx)

