

Mexico WindPower



EXPOSICIÓN y CONGRESO

24-25 FEBRERO, 2016

Centro Banamex, Ciudad de México

-Con el viento a favor-



HORARIO DE CONGRESO:

De 8:00 a 18:00 hrs.

Entrada exclusiva para mayores de 21 años



HORARIO DE EXPOSICIÓN:

De 10:00 a 19:00 hrs.

Entrada exclusiva para mayores de 21 años

www.mexicowindpower.com.mx

Organizado
por:




Certificado
por:



Sede:





Mexico WindPower 2016 se consolida como el Congreso y Exposición más importante de la industria de energía eólica en el país, siendo éste el único evento organizado por **AMDEE** y **GWEC** en conjunto con **E.J.Krause de México**.

El mercado mexicano

Para el año 2024, México tiene como meta que el 35% de la generación de energía eléctrica en el país sea a partir de fuentes limpias.



La inversión realizada a la fecha en parques eólicos supera los 6,000 millones de USD, con más de 1,400 aerogeneradores operando en el país y, entre el año 2015 y el 2018 se estiman inversiones superiores a los 12,000 millones de USD



Cada MW eólico evita anualmente la emisión de 2.900 toneladas de CO² a la atmósfera, con lo cual contribuye significativamente a frenar el cambio climático



La inversión en el sector eólico en México no solamente genera ventajas al ofrecer precios competitivos de energía eléctrica, si no que además promueve la creación de una cadena de valor para manufacturas nacionales

**GESTIONAR LA EXPANSIÓN
DEL SECTOR ELÉCTRICO MEXICANO
SIGUE SIENDO UNO DE LOS MAYORES
RETOS A PARTIR DE LA REFORMA
ENERGÉTICA. ACTORES CLAVES
DESARROLLARÁN ESTRATEGIAS
INCLUYENTES PARA EL NUEVO
MERCADO EN MÉXICO.**

AGENDA CONGRESO

Miércoles 24 de febrero, 2016

Sala de Exposiciones A - Centro Banamex

8:00
8:45

Registro lobby sala "A"

8:45
10:00

Ceremonia inaugural
Corte de listón y recorrido

10:00
10:30

RECESO

10:30
12:15

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.

- **La energía eólica en México**

Lic. Pedro Joaquín Coldwell, Secretario de Energía – SENER * (INVITADO)

- **Beneficios de la reforma energética en el sector ambiental**

Ing. Rafael Pacchiano Alamán, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales – SEMARNAT * (INVITADO)

- **CFE y la energía eólica**

Ing. Francisco De la Parra Díaz de León, Subdirector de Energéticos, Comisión Federal de Electricidad – CFE

- **Experiencias internacionales en el sector eólico**

Tom Kiernan, Chief Executive Officer, American Wind Energy Association- AWEA

- **El sector eólico en el mundo**

Steve Sawyer, Secretario General, Global Wind Energy Council – GWEC

12:15
12:30

RECESO

Conozca a los expertos internacionales de la industria, presentando los temas de vanguardia

AGENDA CONGRESO

REGULACIÓN Y MARCO LEGAL DEL SECTOR EÓLICO EN MÉXICO

Para el inicio del 2016, 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.

12:30
14:00

- **Bases del mercado**
Dr. César Emiliano Hernández Ochoa, Subsecretario de Electricidad, Secretaría de Energía – SENER
- **Experiencia internacional**
LQB. Silvia Alvarado de Córdoba, Directora de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica- CNEE Guatemala
- **Marco tarifario para el suministro básico**
Mtro. Noé Navarrete, Comisionado, Comisión Reguladora de Energía – CRE
- **Tarifas de transmisión**
Dr. Marcelino Madrigal Ramírez, Comisionado, Comisión Reguladora de Energía – CRE
- **Oportunidades de inversión**
Dana Younger, Chief Renewable Energy Specialist, International Finance Corporation – IFC

14:00
16:00

Sesión comida

*Ing. Egidio Torre Cantú
Gobernador del Estado de Tamaulipas*

Patrocinada por:



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.

16:00
17:30

- **Inicio del mercado de energía**
Ing. Eduardo Meraz Ateca, Director General, Centro Nacional de Control de Energía - CENACE
- **Reglas de las subastas de medio y largo plazo**
Centro Nacional de Control de Energía – CENACE *
- **Expectativa del mercado de certificados**
Mtro. Jeff Pavlovic, Director General de Seguimiento y Coordinación de la Industria Eléctrica, Secretaría de Energía – SENER
- **Crecimiento del mercado de potencia**
Comisión Federal de Electricidad
- **Experiencias en el Mercado Uruguayo**
Ing. Fernando Schaich, Presidente, Asociación Uruguaya de Energía Eólica - AUDEE

*Un evento organizado por la industria...
para la industria*

AGENDA CONGRESO

Jueves 25 de febrero, 2016

Sala de Exposiciones A - Centro Banamex

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.

- **Nuevas tecnologías - ACCIONA**
- **How to ensure wind projects meet their P50**
Michael Brower, President & CTO, AWS Truepower
- **Corrección del Yaw Offset de un aerogenerador en base a la estrategia Extremum Seeking Control**
Ing. Pablo Vital Amuchástegui, Ingeniero de control Senior, GAMESA
- **Nuevas tecnologías - GE**
- **Nuevas tecnologías - SIEMENS**
- **Actualización de la plataforma 3MW**
Warwick Heaney, Technical BID Manager, Vestas

8:00
10:30

10:30
10:45

RECESO

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.

- **Metas de incorporación de renovables al sistema**
Lic. Leonardo Beltrán Rodríguez, Subsecretario de Planeación y Transición Energética, Secretaría de Energía –SENER
- **Planeación del Sector Eléctrico - Experiencias en la Unión Europea**
Giles Dickson, Chief Executive Officer, European Wind Energy Association – EWEA
- **Programa de desarrollo del sistema eléctrico nacional - PRODESEN**
Secretaría de Energía – SENER *
- **Prefactibilidad de interconexión al sistema interconectado nacional**
Centro Nacional de Control de Energía – CENACE *
- **La visión del sector privado**
Ing. Ángel Larraga Palacios, Country Manager, Gas Natural FENOSA

10:45
12:30

12:30
12:45

RECESO

Conozca a los expertos internacionales de la industria, presentando los temas de vanguardia

AGENDA CONGRESO

12:45 14:30	<p>LOGROS Y RETOS DEL DESARROLLO SUSTENTABLE</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beneficios ambientales Q.F.B. Martha Garciarivas Palmeros, Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental – SEMARNAT • Influencia del desarrollo eólico en la zona del Istmo Act. Rolando Ocampo Alcántara, Vicepresidente de Información Geográfica y del Medio Ambiente, Instituto Nacional de Estadísticas y Geografía – INEGI * • Experiencias de las consultas indígenas Lic. Katya Puga Cornejo, Directora General de Impacto Social y Ocupación Superficial, Secretaría de Energía SENER • Gestión integral de impacto social Ing. Hilario Valenzuela Robles Linares, Presidente, Fundación Desarrollo Sustentable – FDS • Aspectos legales Lic. Rogelio López Velarde, Socio López Velarde, Heftye y Soria
14:30 16:00	<p><i>Sesión comida</i> Ing. Jaime Rodríguez Calderón* <i>Gobernador de Estado de Nuevo León</i></p>
16:00 17:30	<p>OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DTU • EDF • Enel • Demonstration of the uncertainty reduction effects of a met campaign Robert Maxwell, Resource Assessment Engineer, Oak Creek Energy • SUZLON
17:30 19:00	<p>Coctel de Networking</p>

*Programa sujeto a cambios / *Invitados por confirmar

CUOTAS Y FORMAS DE PAGO PARA EL CONGRESO
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.

PATROCINADORES MEGAWATT

STAND



206



Durante 15 años, EDF Energies Nouvelles México ha dedicado sus esfuerzos a crear una economía de energía sustentable a través de la utilización de recursos de energía renovable.

Con presencia en México desde 2001, EDF Energies Nouvelles México cuenta con 391.5 MW en operación y 400 MW en desarrollo. EDF Energies Nouvelles México es parte del grupo EDF EN, presente en 20 países a través de Europa, África, Medio Oriente, Asia y América. EDF en Norteamérica ha desarrollado 6,100 MW de energía renovable y es responsable por la operación y mantenimiento de más de 9,300 MW.



*Algunas de las empresas líderes de la industria que estarán presentes en **MEXICO WINDPOWER***

PATROCINADORES MEGAWATT

STAND



306

Gamesa



Veintiún años de experiencia y la instalación de 33,5 GW consolidan a Gamesa como uno de los líderes tecnológicos en la industria eólica mundial.

La compañía cuenta con una amplia oferta de tecnología y servicios con cuatro plataformas de aerogeneradores: Gamesa 2.0 MW, Gamesa 2.5 MW, Gamesa 3.3 MW y Gamesa 5.0 MW. Gamesa confía en la excelente acogida de su producto en el mercado mexicano, donde es reconocido por su gran adaptabilidad.



Registro **sin costo** para visitar el piso de exposición en:
www.mexicowindpower.com.mx

PATROCINADORES MEGAWATT

STAND



606

SIEMENS

Siemens, una compañía con presencia en México por más de 120 años, tiene un amplio portafolio de soluciones para los mercados energéticos de generación, transmisión y distribución. Hemos ganado reputación por todo el mundo con 16,831 aerogeneradores con una capacidad total de 32.4 GW.

Contamos con experiencia en soluciones y servicios integrados de la cadena de conversión de energética eólica, como la construcción BOP, infraestructura eléctrica y obra civil asociada a cada parque eólico.



Registro **sin costo** para visitar el piso de exposición en:
www.mexicowindpower.com.mx

PATROCINADORES MEGAWATT

STAND



320

Vestas®

Cada día, las turbinas de Vestas producen energía limpia reforzando la lucha mundial contra el cambio climático. La energía eólica producida por las más de 55.000 turbinas de Vestas ayuda a reducir las emisiones de carbono en más de 60 millones de toneladas de CO2 cada año. Vestas proporciona energía eólica en 74 países y tiene 18.800 empleados en todo el mundo.

Vestas es el líder mundial en energía eólica con un 52 por ciento más de megavatios instalados que nuestro competidor más cercano y más de 70 GW de capacidad instalada por todo el mundo.



*Algunas de las empresas líderes de la industria que estarán presentes en **MEXICO WINDPOWER***

PATROCINADORES KILOWATT



Es un operador global en energías renovables con 20 años de experiencia y más de 10,000 MW instalados, para sí y para clientes, además de fabricante de aerogeneradores a través de ACCIONA Windpower. En Mexico WindPower, la compañía ofrecerá sus servicios de desarrollo de proyectos/EPC y sus turbinas de 1.5 Y 3MW de potencia a potenciales clientes en México, país en el que es líder en implantación eólica, con 556,5 MW operados en propiedad y 301.5 MW para clientes.



USA PABELLÓN



Por más de 30 años, AWS Truepower ha sido líder mundial en energías renovables. A través de nuestra experiencia en servicios de ingeniería, energía, software y datos, hemos ayudado a desarrollar más de 120 GW de proyectos eólicos en el mundo. Nuestro asesoramiento experto, evaluaciones precisas y herramientas innovadoras han ayudado a proyectos eólicos a evolucionar en parques operativos duraderos, ayudando a reducir la huella de carbono de la humanidad y generando rendimientos financieros saludables.



Grupo DPH Generador de Desarrollo. Ofrece Servicios Integrales de Ingeniería Civil, Construcción, Almacenamiento y Logística cubriendo el litoral del Golfo de México en el Puerto de Altamira, y el Pacífico en el Puerto de Salina Cruz, Oaxaca; ofreciendo además Transporte Especializado en carga sobredimensionada, Grúas de Gran Capacidad, personal altamente calificado y tecnología de punta para Desarrollo de Parque Eólicos.



Registro **sin costo** para visitar el piso de exposición en:
www.mexicowindpower.com.mx

PATROCINADORES KILOWATT



Enel Green Power (EGP) es una empresa del Grupo Italiano Enel, dedicada a la generación eléctrica a través de fuentes renovables, siendo uno de los principales operadores a nivel internacional con presencia en América, África, Asia y Europa. Cuenta con una capacidad instalada de 10GW en 17 países y 736 plantas de diversas tecnologías como la eólica, geotérmica, fotovoltaica, hidroeléctrica y biomasa. En México, EGP es uno de los principales generadores de energía renovable, cuenta con una capacidad instalada de 500 MW y dos parques eólicos en construcción, que sumarán 230 MW cuando entren en operación comercial.



Las actividades de la compañía abarcan desde la selección de emplazamientos, estudios de viabilidad, gestión de permisos y licencias, evaluación de recurso eólico, hasta negociaciones con proveedores y financiación e inversión de los proyectos. A través de su filial Oak Creek de México (www.oces.com), cuenta con un equipo especializado en la gestión de la construcción y operación de plantas generadoras.



*Algunas de las empresas líderes de la industria que estarán presentes en **MEXICO WINDPOWER***

PATROCINADORES KILOWATT

SUZLON
POWERING A GREENER TOMORROW

Ya disponible nuestro último modelo, la S111, un aerogenerador de última generación para emplazamientos de vientos bajos (Clase IEC III). Con un diámetro de rotor de 111 metros y un área de barrido de más de 9.500 metros cuadrados capaz de lograr un rendimiento certificado líder en su clase.



 **Zuma**
Energía

Zuma Energía, S.A. de C.V. (Zuma) es una empresa mexicana que desarrolla, construye y opera proyectos de generación de energía. Establecida en 2014 con fondos de Actis, el inversor de capital enfocado en los mercados emergentes, busca desarrollar, construir y operar una cartera de 500 MW en plantas de energía.

EVENTOS PARALELOS PATROCINADORES MEGAWATT

Martes 23 de febrero 2016

**Evento por invitación*

Horario:

De 9:00 a 13:00 hrs



Martes 23 de febrero 2016

**Evento por invitación*

Horario:

De 12:00 a 18:00 hrs

SIEMENS

MEXICO WINDPOWER reúne a los profesionales de la energía eólica



Applus+, empresa líder de Inspección, Certificación y Gestión de Proyectos, con presencia en más de 65 países y con más de 19.000 profesionales asegurando la calidad de sus servicios. Líder en Gestión de Proyectos, con más de 7 años en el mercado de la energía eólica, 1000 mW supervisados, en generación eólica y geotérmica, y más de 15000 mW instalados en energía, con nuestra participación, garantizando la máxima calidad, seguridad y respeto del medio ambiente.



Ha fabricado exitosamente sistemas de anclaje y nivelación para torres eólicas en el mundo.

- Sistemas de Anclaje y Nivelación
 - Pernos de Anclaje
 - Tuerca Pesada y Troncocónica
 - Arandelas
 - Protectores de Rosca de PVC
 - Capuchones (protectores)
 - Bridas de Cimentación y Nivelación
 - Tornillos para toda la Torre
 - Tornillos para las Aspas
- Más información:
www.auge.com.mx
wind@auge.com.mx



MasterFlow®, soluciones para cimentación en proyectos eólicos. MasterFlow® 9200, mortero ultrarresistente para cimientos de aerogeneradores terrestres. MasterFlow® 9300, mortero de anclaje fluido cementicio con agregados metálicos y nanotecnología aplicada.



Barlovento es una compañía líder en ingeniería, consultoría y ensayo de energías renovables desarrollando su actividad en las áreas de energía eólica, energía solar, integración de la energía renovable en la red eléctrica y meteorología y medio ambiente. Barlovento presta todo tipo de servicios técnicos y de consultoría necesarios durante la vida útil de la instalación, desde el inicio hasta el desmontaje.



ALGUNAS EMPRESAS EXPOSITORAS

Soluciones de vanguardia para la industria eólica



CISA Energía tiene 12 años de experiencia en la industria eólica Mexicana ofreciendo servicios de promoción, diseño, construcción, operación y mantenimiento. Contamos con un departamento especializado en ingeniería y construcción eléctrica industrial que asegura la calidad de nuestros proyectos. Ofrecemos el servicio de elaborar el Anexo 4 correspondiente a las bases del Mercado eléctrico mayorista requerido por el CENACE. 470 MW de energía eólica nos respaldan. www.cisae.com



La Tecnología "LIDS" (Lighting Intensity Dimming Solution) o de Regulación de intensidad de iluminación, provee una solución para regular el nivel de intensidad de las luces de un parque eólico de acuerdo a las condiciones de visibilidad ambiental. El propósito de esto es reducir la intensidad de luz hasta un 90% en condiciones atmosféricas óptimas, reduciendo el consumo, mejorando la estética del parque y aceptación social de proyecto.



DEWI-UL proporciona todo tipo de servicios técnicos vinculados a la industria eólica: estudios de producción, ingeniería conceptual y de la propiedad, Due Diligence técnicas, mediciones de curva de potencia, seguimiento de campañas de medición, mediciones de calidad de red, actividades de certificación, etc. DEWI-UL cuenta con más de 400 profesionales con experiencia específica en la industria eólica y extensas referencias en México e internacionalmente.



DSV es un proveedor global de soluciones de logística y transporte, para DSV no existe proyecto, muy grande o muy pesado. Contamos con personal especializado con la capacidad para planificar y ejecutar proyectos a nivel mundial, así como proporcionar la mejor asesoría para los estudios y documentación de transporte correspondiente que permite mover objetos pesados y/o sobredimensionados, de un punto a otro.

Contáctenos, estamos para atenderlo. www.dsv.com



ALGUNAS EMPRESAS EXPOSITORAS

Soluciones de vanguardia para la industria eólica



GENERAL CABLE -uno de los principales fabricantes de cables a nivel mundial con más de 170 años de experiencia- presenta su abanico de soluciones para la Industria Eólica: Cables de Fuerza y Control para aerogenerador marcas WindGen, Super Vu-Tron® DLO y Durasheath®; Cables para Media Tensión marcas Todo Terreno® y EnPowr Link®; Cables de Fibra óptica monomodo y multimodo así como Sistema de puesta a tierra.



 PABELLÓN USA



“Geomembranas y Geosintéticos, brinda soluciones técnicas trabajando con TenCate Geosintéticos líder Mundial en el desarrollo de caminos de acceso y plataformas que requieren refuerzo y estabilización para el mercado de energía eólica reduciendo las dimensiones de agregados una vez estabilizado, incrementando la vida útil de caminos, plataformas y la rapidez en la construcción en suelos blandos disminuyendo el impacto ambiental y costos durante su ejecución.”



Goldwind es uno de los fabricantes de aerogeneradores y proveedores de soluciones energéticas más innovadores del mundo. Nuestra revolucionaria tecnología de Imanes Permanentes con Accionamiento Directo (PMDD) lidera la transformación de la industria eólica hacia un costo de energía más eficiente. En las Américas, el equipo de Goldwind se especializa en ventas, operación y mantenimiento, fabricación, investigación y desarrollo, y financiamiento de proyecto. Visítenos en Mexico WindPower o en www.goldwindamericas.com



Distribuidor autorizado de la marca MEGGER para vender directamente sus productos en México, además, pruebas de VLF y descargas parciales a cables de media tensión. Servicio de reparación. Productos principales: medidores de aislamiento, medidores de resistencia de tierra de varilla y gancho, probador de relación de transformación, medidor de bajas resistencias, probador de rigidez dieléctrica al aceite, probador a banco de baterías.



ALGUNAS EMPRESAS EXPOSITORAS

¿Su empresa requiere de nuevas soluciones? Encuéntrelas en **MEXICO WINDPOWER**

STAND 314 **Ingeteam**

Ingeteam Service, empresa perteneciente a la firma Ingeteam, tiene su sede central en Albacete (España). Inició su andadura en el año 1999 y actualmente es una compañía líder en prestación de servicios de operación y mantenimiento en instalaciones de generación e intercambio de energía con presencia en todo el mundo y una plantilla global de 1.000 trabajadores. Ingeteam Service presta servicios en: Parques eólicos, instalaciones fotovoltaicas y plantas de generación de energía.



STAND 719 **KLÜBER LUBRICATION**

Redefinimos los límites. Klüber Lubrication – líder mundial en el mercado de lubricantes de especialidad. Aportar soluciones innovadoras a temas tribológicos es nuestra pasión. Mediante un asesoramiento personal ayudamos a nuestros clientes a tener éxito en todas las industrias y todos los mercados, a escala mundial. Aceites, grasas, pastas, barnices de deslizamiento y más. La solución precisa para cada tarea. Nuestros clientes recurren al especial know-how de Klüber porque ofrece más.

- Sustentabilidad ambiental
- Ahorros en energía
- Rentabilidad



STAND 710 **KINTECH ENGINEERING**

Kintech Engineering desarrolla sistemas de adquisición de datos y de monitorización especializados para medición de viento y solar. Nuestros data loggers, altamente fiables y fáciles de usar son utilizados por promotores, operadores de parques eólicos e institutos de investigación a nivel mundial. Con ayuda de nuestros socios y de una red global de instaladores podemos asistirle en campañas de medición incluyendo data loggers, sensores, telemetría, medición remota, instalación de torres de celosía, operación y mantenimiento.



STAND 213 Newark **element14**

Newark element14, su fuente #1 de más de 5 millones de suministros electrónicos, eléctricos y electromecánicos de más de 500 reconocidas marcas, con entregas en toda la República Mexicana y Latinoamérica.



ALGUNAS EMPRESAS EXPOSITORAS

Regístrese sin costo para visitar el piso de exposición en: www.mexicowindpower.com.mx

STAND

420



Los sistemas de medición de Renewable NRG Systems (RNRG) están diseñados específicamente para la industria de la energía renovable. RNRG fue pionera en la evaluación del recurso eólico hace más de 30 años, cuando la industria daba sus primeros pasos. Actualmente, la empresa ofrece productos para múltiples etapas del desarrollo de proyectos eólicos y solares, desde la evaluación de los sitios hasta la operación comercial, en más de 150 países. Ver más en www.rnrgsystems.com.



STAND

506



STAND

117



SgurrEnergy es una consultora líder en energía renovable, proporcionando servicios de ingeniería y asesoramiento técnico en proyectos de energía eólica terrestre y marina, marea, hidroeléctrica, solar, entre otras. Tenemos la capacidad de participar en todas las fases, desde las primeras etapas en la selección del sitio, factibilidad y diseño hasta la gestión de construcción, operación y mantenimiento del proyecto. Nuestros consultores multidisciplinarios tienen amplia experiencia en todo el mundo.



STAND

203



Soluciones en maniobras de izaje y transporte terrestre.



ALGUNAS EMPRESAS EXPOSITORAS

¿Su empresa requiere de nuevas soluciones? Encuéntrelas en **MEXICO WINDPOWER**



Timken ayuda a los clientes de Energía Eólica **reduciendo los tiempos muertos y extendiendo los ciclos de mantenimiento**. Colaboramos con los diseñadores y fabricantes de turbinas eólicas y engranajes para desarrollar soluciones que puedan manejar los amplios parámetros de operación experimentados en estos equipos. Contamos con rodamientos de rodillos esféricos para ejes principales resistentes al desgaste, sistemas de lubricación automática, rodamientos para engranajes planetarios y rodamientos para velocidades altas y medias.



Nacida en Durango, en el año 1930, Tradelossa es la **empresa líder en soluciones de transporte para cargas, ultrapesadas y sobredimensionadas** provenientes de México y Centroamérica dirigida a otros países. Aseguramos sus entregas en Estados Unidos y el resto del mundo a través de nuestros socios comerciales líderes en su industria y región. Nuestras principales actividades son:

- Carga UltraPesada
- Carga Sobredimensionada
- Montajes & Maniobras
- Ingeniería & Servicios Logísticos



Trinity Industries de México es líder en el desarrollo, diseño y fabricación de una gran variedad de productos industriales. También; ofrece una extensa gama de fabricación de **torres estructurales**, adecuadas a las necesidades de la industria internacional de energía eólica, con una amplia capacidad de producción de torres que van desde 30 hasta 120 metros de altura. Las torres se pueden fabricar conforme a las especificaciones de cada diseñador.



Por favor únase a TWR/Orga en Mexico WindPower 2016 en el stand # 300 y vea nuestra última versión de LED "Solución Todo En Uno", el nuevo L550-864-G. El nuevo L550-864-G incorpora una serie de características innovadoras diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo y viene con una garantía de 5 años.



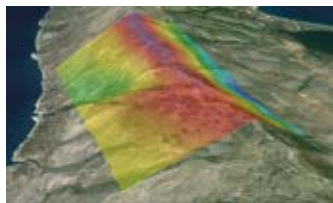
ALGUNAS EMPRESAS EXPOSITORAS

Regístrese sin costo para visitar el piso de exposición en: www.mexicowindpower.com.mx

🇺🇸 PABELLÓN USA



Vortex FdC es una empresa de modelización atmosférica, activa en evaluación de recurso eólico y solar, así como en los mercados de pronóstico y offshore, suministrando mapas o datos meteorológicos de forma rápida y precisa, accesible desde su ordenador vía Internet.



Especializados Willie es una empresa internacional que cuenta con más de 15 años de experiencia en la industria de servicios de transporte especializado y maniobras de piezas indivisibles. Nuestras operaciones están en constante supervisión y cuentan con una base sólida de infraestructura de transporte, apoyadas siempre con las nuevas tecnologías que al equipo concierne. Ofrecemos servicio en toda la República Mexicana y Estados Unidos de América.



¡PARTICIPE EN EL EVENTO DE LA INDUSTRIA CON MAYOR POTENCIAL EN NUESTRO PAIS!

Mayores informes:

Matilde Saldivar Uganda / Subgerente de Ventas

Tel. (55)10 87 16 50 Ext. 1135

msaldivar@ejkrause.com

Mexico WindPower

EXPOSICIÓN y CONGRESO

LOS ESPERAMOS EN EL EVENTO MÁS IMPORTANTE PARA LA ENERGÍA EÓLICA EN MÉXICO.

Patrocinadores Megawatt:

Patrocinadores Kilowatt:



Gamesa



AWS Truepower

DPH



SIEMENS

Vestas



gasNatural fenosa

SENVION
wind energy solutions

SUZLON
POWERING A GREENER TOMORROW



Media Partners:



Bloomberg
Bloomberg Energy Finance

FutureENERGY



GLOBAL ENERGY

Global Energy

Green Screen

Green Screen

MEXICO

WORLDWIND

Medios de apoyo



REGISTRO SIN COSTO para visitar el piso de exposición

www.mexicowindpower.com.mx

Organizado por:



Certificado por:



Sede:



Síguenos en:



@mexicowindpower



Mexico WindPower



Mexico WindPower 2016