

# Mexico WindPower

EXPOSICIÓN y CONGRESO

4 - 5  
MARZO 2020

Centro Citibanamex, CDMX

## MEXICO WINDPOWER 2020 CALL FOR ABSTRACTS



Mexico WindPower es el evento anual más influyente en la industria eólica en México y en 2020 llegará a su 9ª Edición. El evento es co-organizado por la AMDEE (Asociación Mexicana de Energía Eólica), el GWEC (Consejo Global de Energía Eólica) y por Tarsus México. El evento se llevará a cabo los días 4 y 5 de marzo incluyendo ejes temáticos dedicados al análisis de políticas, el mercado, cuestiones estratégicas y técnicas relacionadas con esta relevante industria.

La convocatoria para recibir propuestas ya está abierta, y los siguientes temas serán de particular interés:



### A. Temas relevantes

- Diseño de proyectos eólicos: diseño de turbinas, micro-instalaciones y otras innovaciones
- Turbina en tierra de próxima generación (superior a 4 MW) y su impacto en LCOE y en la logística
- Desarrollo en componentes de turbinas de próxima generación
- Operación y mantenimiento de proyectos eólicos: Mejores practicas y aprendizajes. Enfoque especial en innovación, inteligencia artificial y rendimiento de energía
- Extensión de la vida útil y confiabilidad de los aerogeneradores/Turbinas eólicas
- Cadena de suministro
- Proyectos eólico O&M: optimización de turbinas, control de parques eólicos y aumento de AEP
- Reequipamiento de aerogeneradores y ampliación de vida útil
- Offshore en México: Un caso de estudio
- Diseño e innovación en proyectos eólicos e interacción entre I+D y OEMs
- Sistema de almacenamiento de energía eólica e integración de sistemas
- Digitalización: turbinas inteligentes, parques eólicos inteligente y creación de valor
- Diseño y desarrollo de soluciones híbridas eólicas y solares para la generación de energía
- Almacenamiento y sistemas de hidrógeno
- Actualización y rendimiento de códigos de red, para la gestión del sistema eléctrico a gran escala, e integración de fuentes de energía variables
- Impacto de la expansión del sistema de transmisión y distribución como facilitador de mayor capacidad instalada de energía renovable y minimización de respaldo convencional
- Digitalización y redes inteligentes
- Mejores prácticas y gestión exitosa de temas sociales, gestion comunitaria y aceptación de proyectos eólicos
- Análisis de los retornos socioeconómicos de las inversiones en energía eólica para la comunidad: ejemplos y casos de estudio



### B. Requisitos para la presentación

#### 1. Plazos para la presentación:

- 30 de agosto de 2019: fecha límite para el envío de las propuestas (o el trabajo completo si es posible);
- Del 10 al 13 de septiembre de 2019: se notificará a los autores sobre la aceptación de sus trabajos;
- 18 de octubre de 2019: fecha límite para la presentación completa del documento

#### 2. Requisito de envío:

- La propuesta puede ser redactado en inglés y/o español. Los trabajos completos también se pueden redactar en inglés y / o español;
- Biografía(s) del autor(es) e información de contacto;
- Consulte el anexo a continuación para el formato de presentación requerida;

#### 3. ¿Cómo se manejarán los trabajos aceptados?

- Los trabajos aceptados estarán disponibles para ser descargados por los congresistas de MWP; los trabajos aceptados se cargarán al sitio web del evento MWP y, por lo tanto, serán accesibles al público;
- Un número seleccionado de autores será invitado a hablar en las sesiones relevantes de la conferencia;
- Una selección de los trabajos aceptados se recibirá como posters y se colocarán en el área designada para posters del piso de exhibición durante el evento MWP

Datos de contacto:  
Tel: +32472820377 / +52 (55) 53959559  
Correo electrónico:  
communications@gwec.net / info@amdee.org

Mayores informes:  
Rosario Ruiz Ponce  
Tarsus México | Directora de Contenido  
Office: (55) 1087 1650 Ext.1111  
rosario.ruiz@tarsus.mx

#### Anexo: Requisito de Formato para las propuestas

**Tema de trabajo** (Times New Roman, tamaño de fuente 14 )

Autor del Trabajo  
Empresa, ciudad, código postal  
dirección de correo electrónico

**Trabajos:** (Times New Roman, tamaño de fuente 11, menos de 400 palabras)

**Palabras clave:** (Times New Roman, tamaño 11, menos de 5 palabras)

#### (Texto)

1. Márgenes de la página: 2.5 cm;
2. Times New Roman, tamaño de fuente 11, menos de 6 páginas;
3. Unidad de medida: unidades SI;
4. Las referencias deben aparecer en orden alfabético o numeradas consecutivamente al final del documento;
5. La propuesta y el trabajo deben ser enviados en formato Word.

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

Organizado por:



Certificado por:



Miembro de:



Sede:

