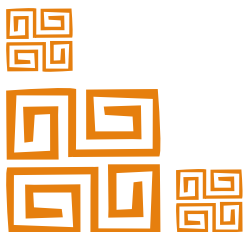


Mexico WindPower



2 0 2 2



El viento es un fenómeno meteorológico originado por los movimientos de rotación y traslación de la tierra, y una valiosa herramienta sustentable para la generación de energía hoy y en el futuro, presente en todas las culturas como uno de los elementos de la naturaleza que explican el principio de la vida en la tierra, y de forma generalizada deificado al concebirse como componente vital creador, venerado por los pueblos prehispánicos de México, y que el ingenio ha convertido en una poderosa e inagotable fuente de energía en las múltiples aplicaciones que el ser humano ha desarrollado para su aprovechamiento.

Esa cosmovisión que nuestro mundo prehispánico le otorgaba a **Ehécatl**, como virtud para mover los vientos en distintos rumbos y niveles del cosmos, transportar el aire, empujar las nubes y precipitar la lluvia en la tierra, es la que mueve a Mexico WindPower® a enaltecer el ingenio innovador de aquellos que con su esfuerzo, destacan en la contribución a la excelencia empresarial de la industria eólica, y toma la denominación de esta deidad de la cultura Mexica, para reconocerlos a través de este galardón.

Mexico WindPower®, el punto de encuentro donde se reúnen los líderes de la industria eólica ahora en su **10ª edición**. El evento se llevará cabo el **23 y 24 de marzo de 2022**, en Centro Citibanamex, Ciudad de México. Exposición y Congreso organizados por el Consejo Global de Energía Eólica (GWEC por sus siglas en inglés) y la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), en conjunto con Tarsus México.

Este premio reconoce a los líderes que utilizan las ideas y el conocimiento para desarrollar tecnología o proyectos que resuelvan problemas y generen negocios de alto valor agregado.

La tecnología eólica se ha convertido en un elemento central para el desarrollo de proyectos que benefician a la sociedad.

Entre los beneficios se encuentran la posibilidad de satisfacer la creciente demanda de energía eléctrica, ofreciendo precios estables y cada vez más accesibles, transitar hacia la soberanía y seguridad energética, el aprovechamiento del recurso del viento aporta significativamente a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y, garantiza un ambiente más limpio para la comunidad.

En la 10ª edición de **Mexico WindPower®** convocamos al **Reconocimiento a la Innovación "EHÉCATL"** inscriba su propuesta,

TEMAS

Los trabajos presentados deben tener relación con la tecnología eólica
Pueden participar y podrán ser:

- Informes de resultados de proyectos o instalaciones piloto
- Operación y mantenimiento
- Software, soluciones, y desarrollos en operación y mantenimiento de parques eólicos.
- Proyectos o soluciones de almacenamiento de energía.
- Forecast de generación y extensión de vida útil para proyectos eólicos.
- Patentes ya sea aprobadas o en trámite
- Estudios sobre diferentes soluciones. Por ejemplo, soluciones para mejorar la duración de los componentes, reducir costos, maximizar eficiencia y sustentabilidad.

REGISTRO DE PROPUESTAS

La inscripción estará abierta a partir de este **1º de junio 2021 hasta el 15 de febrero de 2022**.

AUTOR(ES)

Si el trabajo tiene más de un autor, es importante que la propuesta se registre sólo una vez, especificando que es un trabajo colectivo e identificando al resto de los autores.

BENEFICIOS

El **Reconocimiento a la Innovación "EHÉCATL"** ofrece la oportunidad de que su propuesta se conozca y reciba difusión.

- Las propuestas finalistas para el **Reconocimiento a la Innovación "EHÉCATL"** se presentarán en el sitio web oficial del evento.
- A principios del mes de mayo se publicará un comunicado de prensa anunciando los nominados.
- Durante la inauguración oficial del evento se darán a conocer los nominados y el ganador.
- Mención especial de los ganadores y nominados en el Directorio de Expositores del evento.
- En el piso de exposición habrá un espacio reservado para colocar posters con la información de los proyectos nominados y se destinará una sesión de "Charlas Tecnológicas" para su presentación.



— CRITERIOS PARA EVALUAR

• Se evaluará el carácter innovador de servicios, soluciones y/o productos nuevos o perfeccionados asociados a la industria eólica. Los criterios particulares para evaluar son:

- a) Originalidad
- b) Factibilidad tecnológica y económica
- c) Sostenibilidad (medio ambiente, seguridad, energía y eficiencia)
- d) Impacto potencial para las comunidades

— CONDICIONES

- 1) Toda la información proporcionada por los participantes será tratada con la máxima confidencialidad hasta la publicación, en marzo de 2022, de las propuestas registradas.
- 2) Al participar los concursantes aceptan las reglas y que la decisión del jurado es final e inapelable.
- 3) La propuesta **debe enviarse en inglés y en español** a Alejandra Barrientos al correo alejandra.barrientos@tarsus.mx y debe incluir:

- a. Título
- b. Descripción de las funciones/mecanismos y beneficios del proyecto (500 palabras, texto en Times New Roman, tamaño de fuente 11)
- c. Resumen de la descripción anterior (150 palabras)
- d. Información sobre el costo aproximado de inversión y operación.
- e. Video de no más de 90 segundos en el que se muestre la aplicación y funcionamiento del trabajo presentado. Deberá enviarse una liga de YouTube. No se debe enviar un archivo de adjunto de video.
- f. Tres imágenes del proyecto en alta resolución (mínimo 300 dpi)

- 4) Los trabajos presentados que no se ajusten al procedimiento de registro descrito anteriormente no serán considerados.
- 5) Los trabajos presentados deben tener una antigüedad máxima de dos años
- 6) Las propuestas nominadas serán notificadas directamente por los organizadores a más tardar el **4 de marzo de 2022**. Los nominados NO deberán comunicar la nominación a otros participantes hasta que se haga el anuncio oficial en el marco de **Mexico WindPower®**

— JURADO

El jurado estará conformado por un grupo de expertos provenientes de empresas líderes, asociaciones, academia e instituciones de gobierno, que evaluarán cuidadosamente todas las participaciones e identificarán a tres trabajos como nominados para el premio.

— RECONOCIMIENTO A LA INNOVACIÓN "EHÉCATL"

- El jurado se reunirá en el mes de febrero de 2022 para hacer la evaluación final y la selección de los nominados
- El jurado podrá reasignar una propuesta a una categoría diferente si la encuentra ubicada de manera inapropiada
- Si el jurado considera las propuestas no satisfacen requisitos mínimos de calidad, el premio podrá declararse vacío.
- La decisión del jurado será inapelable

— CEREMONIA DE ENTREGA DEL PREMIO

El premio se entregará durante la celebración de la Noche de la Industria Eólica de **Mexico WindPower®**, en Centro Citibanamex.

DATOS DE CONTACTO:

Daniela Medina – AMDEE
Coordinadora de Relaciones Institucionales
y Desarrollo Sustentable
52 55 5395 9559 ext. 104
danielam@amdee.org

Emerson Clarke – GWEC
Director of Growth & Partnerships
44 778 753 2560
emerson.clarke@gwec.net

Rocio Rubio Mendoza – Tarsus México
Subgerente de Contenido
rocio.rubio@tarsus.mx

Alejandra Barrientos - Tarsus México
Coordinadora de Contenido
alejandra.barrientos@tarsus.mx