



Organizado por:



Necesarias reglas claras y certidumbre para impulsar al sector eólico y la transición energética en México

- “Las energías renovables y la energía eólica en particular son los propulsores más justos hacia la transición energética”
- Los proyectos eólicos deben ser integrales, es decir, se deben tomar en cuenta los factores económicos, sociales y ambientales para su desarrollo
- La infraestructura de transmisión es un habilitador clave para el crecimiento de la energía eólica en México, por lo que la inversión pública y privada son clave.

Ciudad de México, México, 04 de marzo de 2020. En el marco del primer día de actividades de Mexico WindPower® 2020, se llevó a cabo la conferencia titulada *Agenda 2030: de los compromisos de México a la integración de la energía eólica*. Expertos de la industria y autoridades coincidieron en la importancia de los planes sectoriales, y en especial del energético, para tener certidumbre de hacia dónde vamos como país. Sobre este tema, Luis Guillermo Pineda, comisionado de la Comisión Reguladora de Energía, señaló que los planes sectoriales son un punto de partida para detonar el desarrollo, en este sentido, “la responsabilidad del gobierno federal debe ser garantizar la certidumbre y ponderar el Estado de Derecho”

Sobre este tema, Leopoldo Rodríguez Olivé, presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), indicó que México alcanzará los 15 mil MW de capacidad instalada proyectados para 2024, el sector eólico tendría la oportunidad de generar 35 mil empleos adicionales. No obstante, señaló que esto depende de que existan reglas claras para el sector y se mantenga la certidumbre.

Por su parte, Ramón Fiestas, presidente del Comité Latinoamericano del Global Wind Energy Council (GWEC) llamó a generar sinergia para promover un mercado eficiente con condiciones de equidad, de balance y ponderando el beneficio del último consumidor. “Las energías renovables y la energía eólica en particular son los propulsores más justos hacia la transición energética”, abundó.

En la conferencia *Futuro de la energía eólica. Hacia la diversificación de la matriz energética*, Sergio Saldaña, Responsable de la Subsecretaría de Electricidad de la Secretaría de Energía, indicó que la dependencia se encuentra en un proceso de diseño y ordenamiento para las inversiones en transmisión eléctrica. Además, señaló que uno de los objetivos de la política energética es el fortalecimiento de las empresas productivas del Estado.

En su turno, Rubén Flores, Consejero Independiente de la Comisión Federal de Electricidad, subrayó la necesidad de cambiar la mentalidad de la planificación en México y decidir en primer lugar las zonas geográficas donde queremos que existan proyectos de generación de energía, es decir, argumentó, se trata de un problema de asignación de costos, quién paga por la infraestructura.

En la mesa de diálogo *Proyectos eólicos: análisis del beneficio social y económico*, Jesarela López Aguilar, Directora de Análisis en la Vicepresidencia de Información Geográfica, Medio Ambiente, Ordenamiento Territorial y Urbano del INEGI, presentó el Cubo de Datos Geoespaciales de México, el cual es una herramienta que permite manejar grandes volúmenes de imágenes satelitales y aplicar análisis en series de tiempo. También invitó a la iniciativa privada a contribuir para consolidar un sistema nacional de información. Asimismo, Gavin Rennie, experto de Ernst & Young Global Limited, dijo que la infraestructura de transmisión es un habilitador clave para el crecimiento de la energía eólica en México, por lo que la inversión pública y privada son clave.

En la mesa *Evaluaciones de Impacto Social (Evis) y Consulta Libre Previa e Informada (CPLI): retos y soluciones* James Anaya, Decano y Profesor Distinguido de la Universidad, Facultad de Derecho de la Universidad de Colorado señaló que es necesario tener un diagnóstico independiente, supervisado por el Estado, para contar con un conocimiento amplio sobre los derechos que podrían ser afectados en los distintos proyectos productivos.

En tanto, Carlos F. Rodríguez, Socio Área de Práctica de Derecho de la Energía de Wöss & Partner, y Héctor A. Garza, Miembro y Socio de Ritch Müller, coincidieron en que México necesita elaborar una Ley Federal de Consulta Indígena que de manera sistematizada contemple todos los elementos de que debe llevar una consulta indígena y cuáles son las medidas coercitivas en caso de incumplimiento.

En el panel *¿Cómo disminuir el riesgo en proyectos energéticos eólicos? Responsabilidades medioambientales y economía circular* los participantes acordaron que los proyectos eólicos deben ser integrales, es decir, se deben tomar en cuenta los factores económicos, sociales y ambientales para su desarrollo. En este sentido, reafirmaron que debe haber un mayor acercamiento entre los desarrolladores y las comunidades ya que es muy importante socializar los proyectos.

Acerca de los organizadores de Mexico WindPower® 2020:

La Asociación Mexicana de Energía Eólica es una asociación civil sin fines de lucro dedicada a impulsar el desarrollo del Sector Eólico en México. AMDEE representa a los principales

actores de la industria eólica y colabora con las autoridades para promover la regulación y políticas necesarias para impulsar el desarrollo sustentable y sostenido de la energía eólica en México. <http://www.amdee.org>

El Consejo de Energía Eólica Global o The Global Wind Energy Council (GWEC por sus siglas en inglés), es el foro global para el sector de la energía eólica, reuniendo a la industria eólica y sus asociaciones representativas. Es la asociación global comercial de la industria eólica, proporcionando un foro creíble y representativo para el sector completo de energía eólica a nivel internacional. Su misión es asegurar que la energía eólica se establezca como una de las primeras fuentes de energía del mundo, proporcionando beneficios sustanciales, ambientales y económicos. www.gwec.net

Tarsus Mexico se distingue por ser el único organizador con la mayor trayectoria en el mercado mexicano desde 1991, presentando eventos de calidad internacional con las tendencias, innovaciones y el panorama mundial y local para sectores como agua, alimentos y bebidas, energía e hidrocarburos, estilismo, manufactura, medio ambiente, movilidad inteligente, poliuretano, plástico y textiles, entre otros. Actualmente Tarsus Group es el organizador más importante a nivel mundial con más de 150 eventos de 20 industrias en 17 países, convocando a 30 mil expositores y más de un millón de visitantes anualmente. www.tarsusmexico.mx

Datos de contacto

Mónica Avilés

PR Manager Tarsus México

monica.aviles@tarsus.mx

Tel. (55) 10871650 Ext. 1151

Christoph Leuzinger

cleuzinger@zimat.com.mx

[045.777.130.41.15](tel:045.777.130.41.15)