









Política energética debe tener en el centro la lucha contra el cambio climático

- México requiere de energías limpias porque los combustibles fósiles están borrando la posibilidad de futuro de las siguientes generaciones.
- Cualquier discusión de política energética debe tener en el centro la lucha contra el cambio climático.
- Es necesario separar a la ideología de la definición y del desarrollo de los sectores energéticos, para construirlos con innovación, tecnología y eficiencia.

Ciudad de México, México, 23 de marzo de 2022. Hoy se llevó a cabo la inauguración de la décima edición de Mexico WindPower® 2022 en el Centro Citibanamex, en la Ciudad de México. En el acto inaugural participaron Leopoldo Rodríguez, Presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica; Ramón Fiestas, Presidente del Consejo Global de Energía Eólica (GWEC por sus siglas en inglés) en Latinoamérica; Marcos Santiago Ávalos Bracho, Director General de Contenido Nacional y Fomento del Sector Energético de la Secretaría de Economía; Walter Julián Ángel Jiménez, Director General de Energías Limpias de la Secretaría de Energía, Excmo. Lars-Steen Nielsen, Embajador de Dinamarca en México y José Navarro, Director General de Tarsus México.

En su mensaje, Leopoldo Rodríguez destacó que es urgente repensar el modelo energético que tenemos en el mundo: "México requiere de energías limpias porque los combustibles fósiles están borrando la posibilidad de futuro de las siguientes generaciones. Cualquier discusión de política energética debe tener en el centro la lucha contra el cambio climático". Asimismo, Rodríguez Olivé destacó que "El modelo energético [que existe todavía] ha sido un motor de la productividad de los diferentes sectores en México, permitiendo un suministro eléctrico cada vez más barato y competitivo". Es importante destacar que los costos de la energía eólica han registrado una disminución de 70% gracias a estas tecnologías.

Por su parte, Ramón Fiestas declaró que "la energía eólica sigue siendo la tecnología de mayor implantación en todos los sistemas eléctricos del mundo". Sin embargo, Fiestas mencionó que actualmente estamos avanzando a un ritmo cuatro veces por debajo de lo que se tendría que avanzar para evitar el calentamiento de dos grados centígrados de la

tierra. "Es necesario separar a la ideología de la definición y del desarrollo de los sectores energéticos, para construirlos con innovación, tecnología y eficiencia. Nosotros [el eólico] somos el sector que tiene que dar respuesta a objetivos de política internacional que tienen que ver con la transición a modelos energéticos eficientes, económicos y sostenibles en el tiempo".

José Navarro Meneses, director general de Tarsus México, mencionó a nombre del Jurado Calificador el primer premio Ehécatl, haciendo referencia al dios mexica del viento, que se otorga como estímulo a la innovación a aquellos actores que buscan resolver problemas y crear negocios de alto valor agregado en el sector. El premio 2022 se otorgó a Sasti Energy por el reuso y reciclaje de palas del sector eólico. Por su parte, Navarro Meneses declaró que "las energías renovables, en especial la eólica, nos llevarán por el mejor camino para mitigar la emergencia climática y contar con un suministro eléctrico confiable, económico y limpio".

Finalmente, Walter Julián Ángel Jiménez de la Secretaría de Energía dijo que es fundamental detener el cambio climático que estamos viviendo. Subrayó la importancia de la eficiencia energética como un paso fundamental para la transición energética, haciendo énfasis en la necesidad de ver al sistema con una visión de conjunto. "Es necesario avanzar en un debate ordenado y técnico, pero también incluyente de la población y de los científicos. La transición energética de México debe ser soberana, y conducida y planeada con el conocimiento nacional".

Mexico WindPower® 2022 presenta más de cincuenta conferencistas, 11 temas estratégicos para el sector eólico en México y cuarenta y cinco empresas expositoras con soluciones y servicios para este sector.

Acerca de los organizadores de Mexico WindPower® 2022:

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

Acerca de Tarsus: Tarsus México es el 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 de las industrias que promueve como PLASTIMAGEN® MÉXICO, EXPO MANUFACTURA® y THE GREEN EXPO®. Tarsus México forma parte de Tarsus Group, uno de los organizadores más importantes a nivel mundial. Con casa matriz en Londres, Tarsus Group organiza más de 180 eventos Tarsus Medical, Connect Meetings, Dubai Air Show PLASTIMAGEN® MÉXICO y la serie mundial de Labelexpo. www.tarsus.mx www.tarsus.com

Contacto RRPP y Prensa: Mónica Avilés Unda, PR Manager/ Tarsus México monica.aviles@tarsus.mx