

14 - 16 DE ABRIL, 2026 **EXPO GUADALAJARA** GUADALAJARA, JALISCO









al integrar todas las energías limpias, consolidándose como un evento esencial para el sector. Este avance representa un hito crucial para el futuro energético renovable de nuestro país, proporcionando a las industrias las tecnologías necesarias para acelerar la transición global hacia un modelo sostenible. Desde la energía fotovoltaica, almacenamiento de energía y solar térmica hasta la energía eólica y el hidrógeno verde, RE+ Mexico se posiciona como la feria líder de energías renovables del país.

El Pabellón del Hidrógeno verde exhibirá los últimos avances en tecnología del hidrógeno, ofreciendo una versatilidad incomparable. Las empresas que expongan aquí podrán presentar nuevas tecnologías, desde celdas de combustible hasta soluciones de producción y almacenamiento.

- La Asociación Mexicana de Hidrógeno estima que México podría atraer inversiones de hasta 60 mil millones de dólares en proyectos de hidrógeno verde para 2025.
- Gracias a su potencial para la generación de energía renovable, México podría producir hidrógeno hasta un 64 % más barato que países con menor capacidad energética para 2030.

El Pabellón Eólico reunirá innovaciones y soluciones de vanguardia que impulsan el aprovechamiento máximo del potencial del viento, desde turbinas de última generación hasta sistemas avanzados de mantenimiento, monitoreo y almacenamiento de energía eólica, transformando el futuro del sector.

- La inversión en energía eólica en México ha alcanzado más de \$13,287 millones de dólares hasta 2023.
- El potencial eólico de México podría alcanzar los 70,000 megawatts.
- De acuerdo con la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE), México tiene potencial para atraer capitales por alrededor de los 30 mil millones de dólares al 2030 en proyectos eólicos.



POR LOS NÚMEROS

85%

de nuestros visitantes participan en el proceso de compra

+10,000

de visitantes profesionales

+15,000m²

de piso de exposición

conferencias especializadas y

SÉ PARTE DE LA TRANSICIÓN HACIA UN FUTURO ENERGÉTICO LIMPIO Y SOSTENIBLE

- Tarifa especial de \$400 USD + IVA por m²
- 1 boleto en cortesía para la Energy Night
- Mención de marca en mailings narrativos del pabellón de Hidrógeno Verde y eólico.
- Bienvenida de expositor en redes sociales
- Oportunidad de participar en un taller especializado (sujeto a disponibilidad).



CONTACTO

SAMUEL RAMÍREZ México, Centro & Sudamérica samuel.ramirez@igeco.mx

PAMELA VELAZCO USA pvelazco@re-plus.com

RAYMAN WU China info@snec.org.cn