

RE+

MEXICO

14-16 DE ABRIL DE 2026

EXPO GUADALAJARA,

JALISCO, MÉXICO

ORGANIZED BY

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP
Providing the future



Deutsche Messe

RE+ EVENTS



PROGRAMA

CONFERENCIAS PREMIUM

MARTES 14 DE ABRIL

12:30 – 13:00

KEYNOTE – POLÍTICA ENERGÉTICA DE JALISCO

- **Conferencista:** Manuel Herrera, Secretario de Desarrollo Energético Sustentable, Gobierno del Estado de Jalisco

13:10 – 13:50

PANEL – COP30 Y LA META 2050: LA TRANSICIÓN DE MÉXICO HACIA CERO EMISIONES NETAS

- **Panelista:** Andrea Hurtado, Directora General de Políticas para la Acción Climática, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
- **Panelista:** Jorge Villareal, Director de Política Climática, Iniciativa Climática de México

14:30 – 15:00

KEYNOTE – DESARROLLO DE PROYECTOS RENOVABLES EN EL MARCO DE LA PLANEACIÓN VINCULANTE

- **Conferencista:** Oliver Flores Parra, Socio Fundador, DIOM Analytics

15:10 – 16:00

PANEL – PERSPECTIVAS DE LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y EL AUTOCONSUMO EN EL NUEVO CONTEXTO REGULATORIO

- **Moderador:** Manuel Gómez, Director Ejecutivo, Asociación Mexicana de la Industria Fotovoltaica
- **Panelista:** Gilberto Sánchez, Presidente, Asociación Nacional de Energía Solar
- **Panelista:** Abril Moreno, Directora General, Energía a Debate
- **Panelista:** Eduardo Sánchez, Consultor

[ACCEDE A LA PÁGINA WEB PARA OBTENER MÁS DETALLES DEL EVENTO](#)



PROGRAMA

CONFERENCIAS PREMIUM

MIÉRCOLES 15 DE ABRIL

10:00 – 10:40

KEYNOTE – TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y CONFIABILIDAD DEL SISTEMA: RETOS DE LA INTEGRACIÓN RENOVABLE

- **Conferencista:** Walter Julián Ángel Jiménez, Secretario de Desarrollo Energético, Gobierno del Estado de Tamaulipas

10:45 – 11:15

PANEL – LANZAMIENTO DE LOS NUEVOS ESTÁNDARES DE COMPETENCIAS LABORALES DEL CONOCER, PARA ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

- **Panelista:** Marco Antonio Guzmán, Presidente de AMIF y del Comité de Gestión de los EC en Energías Renovables y Eficiencia Energética del CONOCER
- **Panelista:** Aarón Osuna, Coordinador de Operación y Servicios a Usuarios, CONOCER

11:20 – 11:50

KEYNOTE – PANORAMA ACTUAL DE LA REGULACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN MÉXICO

- **Conferencista:** Nelson Delgado, Director General, Asociación Mexicana de Energía Solar

12:20 – 13:20

PANEL – EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN EL NUEVO PANORAMA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN MÉXICO: SOLUCIONES OPERATIVAS, SISTEMAS HÍBRIDOS Y MICROREDES

- **Moderador:** José Jaime Herrera, Director General y de Proyectos, Bremer y Herrera MEP Energía
- **Panelista:** Sandra Barba, Business Development and Policy Lead, LATAM, Tesla
- **Panelista:** Ana Karina Cuentas, Presidenta, Red de Almacenamiento de Energía
- **Panelista:** Francisco Vargas, Director General, Innovación Solar
- **Panelista:** Diego Rasilla, Director de Ventas, Quartux

[ACCEDE A LA PÁGINA WEB PARA OBTENER MÁS DETALLES DEL EVENTO](#)



PROGRAMA

CONFERENCIAS PREMIUM

MIÉRCOLES 15 DE ABRIL

13:25 – 14:15

PANEL – FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA (GD)

- **Moderador:** Alejandro González, Fundador y Director de PBD, Inteligencia Estratégica de Energía
- **Panelista:** Lucía Crespo, Head of Channels & Marketing, KAM
- **Panelista:** Concepción Cid, Subdirectora de Programas, FIDE
- **Panelista:** Siddharta Flores, Subdirector de Proyectos Financiados por Organismos Financieros Internacionales, Nacional Financiera

14:20 – 15:00

KEYNOTE – ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL MERCADO SOLAR FOTOVOLTAICO EN AMÉRICA LATINA

- **Conferencista:** Ángel Cancino, Senior Analyst–Clean Energy Technology, S&P Global

[ACCEDE A LA PÁGINA WEB PARA OBTENER MÁS DETALLES DEL EVENTO](#)



PROGRAMA

CONFERENCIAS PREMIUM

JUEVES 16 DE ABRIL

10:00 – 10:30

KEYNOTE – CFE FIBRA E: ATRAYENDO CAPITAL DE LARGO PLAZO PARA LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA DE MÉXICO

- **Conferencista:** Cajeme Villarreal, Director General, CFE Capital

10:35 – 11:20

PANEL – ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA Y FLEXIBILIDAD DE LA RED PARA LA INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES A GRAN ESCALA

- **Moderador:** Iván Michel, CCO, Sistemas de Almacenamiento de Energía BESS
- **Panelista:** Adam Seabra de Albuquerque, Coordinador Técnico de Almacenamiento para América Latina, SUNGROW POWER
- **Panelista:** Eduardo Rosales, Miembro Estratégico del Equipo de Energía, Tesla LATAM

11:25 – 12:10

PANEL – AUTOCONSUMO: REGULACIÓN, CASOS PRÁCTICOS Y DESAFÍOS POR RESOLVER

- **Moderador:** Antonio Riojas, Director de la Oficina de Guadalajara y Asociado Senior, CC&N
- **Panelista:** Juan García, Co-Founder & VP Business Development, KIIN
- **Panelista:** Andrés Friedman, CEO y Co-Fundador, SOLFIUM
- **Panelista:** Lucas Casado, Director de Desarrollo de Negocios, KAM

[ACCEDE A LA PÁGINA WEB PARA OBTENER MÁS DETALLES DEL EVENTO](#)



PROGRAMA

CONFERENCIAS PREMIUM

JUEVES 16 DE ABRIL

12:15 – 13:00

PANEL – DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL Y REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA LIMPIA

- **Moderadora:** Lilia Alonzo, Co-Fundadora, Áurea Partners
- **Panelista:** Claudia Esteves, Directora General, Asociación Mexicana de Parques Industriales Privados
- **Panelista:** Adriana Rivera, Directora Ejecutiva, Asociación Mexicana de Data Centers
- **Panelista:** Ulises López, Subdirector de Cambio Climático, Energía y Secciones, Asociación Nacional de la Industria Química

13:00 – 13:45

PANEL – ECONOMÍA CIRCULAR Y RECICLAJE: CERRANDO EL CICLO EN LAS TECNOLOGÍAS DE ENERGÍA RENOVABLE

- **Moderador:** Sebastián Ramos, Senior Investment Analyst, Energía Real
- **Panelista:** Laura González, Gerente de Comunicación de Mercadotecnia, LONGi Latinoamérica
- **Panelista:** Karla Cedano, Jefa del Departamento de Innovación Estratégica, Instituto de Energías Renovables de la UNAM

13:50 – 14:35

PANEL – RELEVANCIA DE LA UL 9540 EN EL ALMACENAMIENTO PARA MÉXICO

- **Panelista:** Jorge Fernández, Fundador, Solarfix
- **Panelista:** Óscar Hernández, Director General, Profesionales en Supervisión Eléctrica
- **Panelista:** David Rangel, Director Comercial, Ecotrends
- **Panelista:** Elisa Márquez, Gerente General, Dobotica

[ACCEDE A LA PÁGINA WEB PARA OBTENER MÁS DETALLES DEL EVENTO](#)

