



# MEXIREC

## El poder de la conversación

### DEMEX

El día de ayer comenzó en punto de las 10 de la mañana, cuando el Secretario de Energía de México, el Lic. Pedro Joaquín Coldwell, declaró inauguradas las actividades del día con un discurso sobre la reforma energética mexicana. Señaló que este cambio de paradigma, impulsado por el Ejecutivo, trasciende los energéticos tradicionales gracias a la amplitud de su marco jurídico. Concluyó que la transición energética es prioritaria y debe ocurrir a una velocidad mayor para lograr cambios significativos.

### MEXIREC

Las actividades continuaron con la presentación del ciclo de conferencias MEXIREC. Tomó la palabra Leonardo Beltrán Rodríguez, Subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía, quien presentó la visión de México a cuatro años de la reforma, la cual incluye un compromiso con la comunidad internacional mediante la firma de tratados. Señaló que México es el primer país de renta media con una ley general de cambio climático.



El micrófono pasó a Arthouros Zervos, Presidente de REN21, quien comenzó compartiendo un importante mensaje: "REN21 se fundó en 2004; en ese entonces, nadie se imaginó que el 60% de la capacidad productiva tendría que ser renovable. Para resolver el tema del calentamiento global, se requiere una completa descarbonización de las fuentes de energía". Señaló que el diseño de las subastas es un proceso cada vez más sofisticado, ya que debe incluir la generación de empleos locales, la distribución geográfica y el fomento a la igualdad.

### Paneles: Ministerial y de alto nivel (1 y 2)

Se tocó el tema del papel que tiene el sector energético para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París: en concreto, sobre la implementación de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés), así como el de la transición energética mediante los renovables, tanto globalmente como en Latinoamérica y el Caribe, en tanto a que si bien constituyen rutas distintas, los objetivos son comunes.

La primera participación estuvo a cargo de Rainer Baake, Ministro Alemán de Energía y Asuntos Económicos, quien recalcó que "hace dos años, el mundo estableció un objetivo muy puntual en París: el de disminuir la temperatura global promedio en dos grados centígrados". Continuó señalando que hay mucho camino por recorrer pero también aseguró que hay buenas noticias: la transición energética ya está en camino. "La energía renovable está lista para los mercados. Ahora necesitamos alistar a los mercados para las energías renovables".

También tomó la palabra Fatih Birol, Director Ejecutivo de la Agencia Internacional de Energía (AIE), quien celebró los logros de México al respecto: "La Reforma Energética mexicana es increíble. En términos de petróleo, gas natural, energía solar, eficiencia y cambio climático. En este sentido, no se trató solo de una reforma con gran amplitud y profundidad, sino que estamos frente a la Revolución Energética de México". Continuó asegurando que muy pronto seremos capaces de observar resultados concretos en la economía nacional y en el medio ambiente.

También destacó la participación de Li Farong, Viceministro de la Administración Nacional Energética de China, quien resaltó que la transición energética es el futuro para China, en donde el consumo de carbón ha disminuido y actualmente se posicionan como el país número uno en el mundo con respecto al volumen de energía renovable.

### Eventos paralelos

Más que darle una perspectiva enfocada a casos específicos, el primer día de Sesiones Paralelas buscó trazar una ruta clara para entender la problemática del acceso a la energía en su totalidad, primero, para después compaginarla con el uso de tecnologías renovables.

Así, se habló de la adaptabilidad de modelos de negocio para lograr conectividad en comunidades marginales, de su relación intrínseca con el desarrollo económico y el empoderamiento social. En un panorama mundial y regional en donde existe una gran disparidad entre zonas totalmente conectadas y otras sin acceso a la red, el esfuerzo de cumplir con una conectividad total resulta fundamental para la implementación de energías renovables.

Por lo anterior, se dejó en claro que en un principio es sumamente importante establecer mecanismos de regulación eficientes en una primera parte de la implementación. Gobiernos que sepan manejar estrategias de precio justas y atractivas, para que el mercado de la energía se vaya preparando al arribo inevitable de la energía renovable.

Esto para que el mercado pueda tener la flexibilidad de adaptarse a mercados distintos, así como al uso de varios recursos y aplicaciones, desde la energía marítima y las tecnologías de calentamiento y enfriamiento a la energía hidroeléctrica y el uso de bioenergías.



Finalmente, la importancia fundamental de tener un enfoque regional a estos mecanismos de adaptación, que favorezca el desarrollo, el empoderamiento de comunidades locales y que abarque áreas más amplias que las de energía. Temas como las cocinas eficientes, la construcción sustentable y la aceleración de los mercados energéticos (con las reformas de México y Brasil como bastiones) dan a América Latina un carácter especial dentro del panorama energético global, dada su condición dual de ser un actor sumamente importante en la adopción de nuevas tecnologías y encontrar grandes áreas de oportunidad para el crecimiento.

Una vez concluida la vibrante actividad de las Sesiones Paralelas (fueron un total de 10 ponencias con sus respectivos diálogos y mesas de discusión), los más de 3,000 asistentes registrados pudieron disfrutar de un pequeño asomo a lo mejor de la cultura mexicana, esa que no ha soltado sus tradiciones musicales. Coreografías de Veracruz y Jalisco abrieron las puertas del país a una congregación diversa y entusiasta. Finalmente, tuvo lugar la cena de gala, con los distinguidos invitados con de esta gran red.

MEXIREC continuará este miércoles con el seguimiento a las sesiones paralelas y la adopción de una declaración.