

Critican estrategia de energía de México (Reforma 20/10/10)

Critican estrategia de energía de México (Reforma 20/10/10) Cintia Angulo, directora de Alstom, dijo que difícilmente la meta de alcanzar 20 por ciento de energías renovables para 2024. Foto: Archivo Aseguran que la estrategia es 'tímida', pues buscan impulsar energías renovables, en lugar de la eficiencia energética Alma Hernández Ciudad de México (20 octubre 2010).- Empresarios y especialistas del sector energético plantearon que el papel de México ante el cambio climático está lejos de lo que se está haciendo a nivel mundial. Cintia Angulo, presidenta de Alstom México, planteó que México llega con una agenda complicada rumbo a la COP 16, tomando en cuenta los programas planteados, pues se observa que el País está muy lejos de las iniciativas que se están tomando a nivel mundial. Incluso, criticó que difícilmente la meta de alcanzar 20 por ciento de energías renovables para 2024, como se proyecta en la Estrategia Nacional de Energía (ENE), se pueda lograr. Analizó que ayudaría más incrementar el presupuesto para la modernización del parque eléctrico existente que apostarle al desarrollo de fuentes renovables que tendrían un impacto menor. "Es tímida la estrategia que se está planteando, porque está más concentrada en las energías renovables que en la eficiencia energética que se podría alcanzar con la modernización del parque eléctrico de la Comisión Federal de Electricidad (CFE)", dijo Angulo. Durante la misma sesión, el subdirector de Proyectos de Inversión Financiada de la CFE, Alberto Ramos, planteó que México va tarde en la decisión de construir una nueva planta nuclear, y que puede estar lista hacia el 2024, para ser parte de la meta de energías limpias y alcanzar el 35 por ciento de fuentes de generación limpia. El encuentro se llevó a cabo en la residencia de la embajada de Francia, dentro de la serie de conferencias de análisis que se realizan cada semana sobre el cambio climático. Actualmente, la única planta nuclear de México, Laguna Verde, se encuentra en proceso de repotenciación. Katia Hernández, representante de la Dirección General de Información y Estudios Energéticos de la Secretaría de Energía, aceptó que hay un retraso en el desarrollo tecnológico para poder generar fuentes renovables al ritmo que se requiere para alcanzar la meta planteada en la ENE. "No hay algo que diga que no vamos a llegar (a la meta de 35 por ciento). La expectativa es que vamos por el camino, pero vamos lentos", dijo la funcionaria. Pablo Mulás, director del Consejo Mundial de Energía capítulo México, planteó que el reto hacia la COP 16 es establecer un acuerdo mundial, donde todos los países vayan en la misma ruta, pero sin que esto represente frenar el desarrollo económico por la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.