



EL PROBLEMA QUE NO QUEREMOS VER

MAX SANTANA
ASOCIADO DEL PROGRAMA DE JÓVENES DEL COMEXI
@MAXSANTANA94

México incumplirá sus compromisos como alcanzar 35% de generación de energías limpias para 2024

La tercera visita de John Kerry a México, enviado especial para el cambio climático, ocurre dentro de un ambiente de zozobra respecto al futuro energético y ambiental de México.

La conversación pretendía abordar cómo acelerar la lucha contra el cambio climático, así como externar las preocupaciones del gobierno de Estados Unidos en torno a la propuesta de Reforma Eléctrica que se discutió el domingo pasado en la Cámara de Diputados.

Más allá de los riesgos en política energética, el problema que también nos debería preocupar a todos los mexicanos es el tema ambiental.

En las condiciones actuales, México incumplirá sus compromisos como alcanzar 35 por ciento de generación de energías limpias para 2024, meta establecida en el Acuerdo de París.

Según estimaciones de la propia Secretaría de Energía, México sólo producirá 31 por ciento de energía limpia para 2024.

Aunque John Kerry, como otros expertos ambientales, le han externado al presidente Andrés Manuel López Obrador la necesidad de acelerar la lucha contra el cambio climático, AMLO ha respondido en su conferencia *mañanera* que la Reforma Eléctrica se queda "como está" y rechazó la propuesta de formar una mesa de trabajo con el gobierno de Estados Unidos que permitiría encontrar puntos y principios en común.

Si bien el objetivo de esta reforma es fortalecer la Comisión Federal de Electricidad (CFE), ninguna empresa en el mundo puede liderar por sí misma la transición energética sin el apoyo de la competencia.

Limitar la participación del sector privado, en el contexto del cambio climático, implica comprometer a las próximas generaciones a seguir dependiendo de las energías contaminantes.

La contribución del sector privado en la lucha contra el cambio climático se puede dimensionar con los siguientes datos: tan sólo entre 2015 y 2017, gracias a las subastas eléctricas de largo plazo, se logró alcanzar siete mil 451 mega watts de nueva capacidad de generación limpia.

Por otro lado, el parque fotovoltaico Puerto Peñasco, el proyecto insignia en energías verdes que ha anunciado la Comisión Federal de Electricidad para 2022-2024, aportaría apenas cerca de mil mega watts.

De ese tamaño es la diferencia entre lo que se venía gestando contra lo que se planea realizar.

La visita de John Kerry también ocurre en medio de un panorama complejo de tendencias globales y geopolíticas a las que no somos ajenos.

La invasión de Rusia a Ucrania, y, con ello, los planes de la Unión Europea y Estados Unidos de acelerar aún más la transición energética sólo parecen indicar que la "soberanía energética" que México busca en energías fósiles es una visión cortoplacista.

El periodo de gracia que tenemos como país para ser una "nación preparada para el futuro" se está acortado. En un mundo que avanza cada vez más a pasos agigantados hacia la construcción de un medio ambiente sano es necesario recordar que las decisiones que tomemos hoy se reflejarán 10 años después.

—
"Limitar la participación del sector privado implica comprometer a las próximas generaciones a depender de energías contaminantes".
—