

Fuentes renovables, insuficientes para cubrir necesidades

México y el mundo deben encaminarse hacia la **energía** nuclear para encontrar la solución a la demanda de **electricidad** y la reducción de dióxido de carbono porque la **energía** eólica y solar, así como otras fuentes renovables no serán suficientes para atender los requerimientos de **electricidad**, recomendó el director de Obra Pública Financiada (EPF) de la Comisión Federal de **Electricidad** (CFE), Eugenio Laris Alanís.

El funcionario señaló que México tiene plantas de generación de **energía eléctrica** con capacidad para generar 51 mil megavatios (Mw), pero requerirá 17 mil Mw adicionales hacia 2024, pero de acuerdo con la **política energética** sólo podrá producir el 40 por ciento de la **energía** con **gas natural** y 20 por ciento con carbón, mientras que un 25 por ciento deberá provenir de insumos limpios como el aire, el sol o la biomasa, entre otros.

En ese sentido, indicó que la CFE seguirá utilizando **energía** convencional derivada de hidrocarburos que emiten gases de efecto invernadero (GEI), pero señaló que en el mediano y largo plazos se debe trabajar en el desarrollo e investigación de tecnología más eficiente para la generación de **energía**, entre ellas la opción de **energía** nuclear.

Al referirse al ámbito internacional, Laris Alanís mencionó que hacia 2050 se estima que la demanda de **electricidad** se duplicará debido a la incorporación de tres mil millones de habitantes, pero al mismo tiempo los países se han comprometido a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en 50 por ciento. (Esther Arzate) ☒

