

Fuentes renovables, insuficientes para cubrir necesidades (El Financiero 17/05/10)

Fuentes renovables, insuficientes para cubrir necesidades (El Financiero 17/05/10)(Esther Arzate) Lunes, 17 de mayo de 2010 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.