

FESTEJA CFE 80 AÑOS

Apertura energética ha permitido bajar tarifas eléctricas, destaca Peña

Daniel Venegas, enviado/Sonora

El presidente Enrique Peña Nieto aseguró que gracias a la apertura del sector eléctrico, establecida en la reforma energética, se han logrado disminuir las tarifas tanto del consumo doméstico como de la industria y el comercio.

Durante el acto por el aniversario 80 de la CFE, el mandatario aseguró que "es a partir de esa reforma, de ese cambio estructural que ha tenido la CFE, que no han aumentado los precios que pagan las familias mexicanas. El 99 por ciento de los hogares ha visto una disminución real del precio que pagaban antes en su tarifa de 10 por ciento respecto a 2012".

En el caso de las tarifas de alto consumo de la industria y el comercio, aseguró, "están muy alineadas con el costo de producción, y así como hay veces que suben, en otras ocasiones bajan, pero a final de cuentas, las tarifas que paga el comercio y la industria auténticamente son menores a las de 2012, a partir de la apertura en el sector eléctrico".

El presidente dijo que ese modelo está diseñado para que los usuarios y consumidores de energía eléctrica lo puedan hacer a precios mucho más favora-

Transición para dejar los generadores poco amigable con el medio ambiente, el Ejecutivo

bles, a partir de la generación de menor costo y además mucho más amigable con el medio ambiente.

Explicó que México se encuentra en un proceso de transición para ir dejando de lado la generación de energía eléctrica poco amigable con el medio ambiente, ya que se utilizaba combustóleo y diésel, y ahora se usa más gas natural.

Aseguró que de esa manera se genera energía más limpia y se proyecta que para 2024, en apenas siete años, 35 por ciento de la energía eléctrica sea mediante fuentes renovables. "Ya en 2016 la generación con fuentes limpias fue de 28 por ciento. Y vamos por más".

El mandatario entregó en Empalme, Sonora, la central de ciclo combinado Agua Prieta 2, la conversión de la termoeléctrica Puerto Libertad, dio inicio a las pruebas para poner en operación la planta de generación Empalme 1, y anunció que la obra Empalme 2 entrará en funcionamiento a mediados del próximo año. M