



EL SECTOR ELÉCTRICO EN EL IV INFORME

MANUEL RODRÍGUEZ
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA DE LA CÁMARA DE
DIPUTADOS, @MANUEL_RDGN

El esfuerzo de la CFE hizo a un lado el criterio comercial y recuperó su vocación social y de servicio para llegar a todos

Para dar cumplimiento a lo establecido en la Plan Nacional de Desarrollo en materia eléctrica, cuyo principal objetivo es garantizar el suministro de energía eléctrica a la población, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) amplió la cobertura del servicio.

El IV Informe de Gobierno reporta que a junio de 2022, 99.24 por ciento del total de la población contó con el servicio de energía eléctrica, porcentaje que rebasa 99.12 y 98.97 por ciento registrados en 2021 y 2020, respectivamente.

Este esfuerzo se debe en gran medida al cambio de visión de la CFE que hizo a un lado el criterio comercial y recuperó su vocación social y de servicio.

Como consecuencia, el número de mexicanos sin acceso a suministro eléctrico disminuyó de 1.63 millones en 2018 a 980 mil a junio de 2022; en otras palabras, durante este periodo se registró una reducción de 40 por ciento del número de habitantes sin acceso a servicios de electricidad.

Para dimensionar el esfuerzo de la CFE para llevar electricidad a todos los rincones del territorio nacional, tomemos como punto de referencia las cifras de la Agencia Internacional de la Energía (IEA) sobre la población del planeta que carece de energía eléctrica.

La IEA estima que aproximadamente 770 millones de personas en el mundo no tienen acceso al servicio eléctrico, lo que representa casi 10 por ciento de la población global;

por lo tanto, alcanzar la universalidad en su acceso para 2030 es uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, adoptado por las Naciones Unidas para combatir la pobreza y proteger el planeta.

En México, para continuar garantizando el suministro eléctrico, la CFE desarrolla proyectos que incrementarán la capacidad total instalada en 9,095 megawatt (MW), invirtiendo 9,494 millones de dólares.

Sobresalen los más de mil millones de dólares para la modernización de 16 centrales hidroeléctricas, con una capacidad adicional de 293 MW; así como la construcción de una central fotovoltaica de 1,000

MW, una central geotérmica de 25 MW y 15 centrales eléctricas más de otras tecnologías.

Del 1 de septiembre de 2021 al 30 de junio de 2022, la CFE aumentó su capacidad de generación en 656 MW; y la generación neta total de la comisión para el mismo lapso de tiempo fue de 107.7

teravatio-hora (TWh), 9.1 por ciento superior a la registrada durante el periodo de septiembre de 2020 a junio de 2021; sobre todo por un incremento en el consumo derivado del control de la pandemia de COVID-19.

Con relación a la ampliación de la infraestructura, la autoridad eléctrica reporta para el periodo de septiembre de 2021 a junio de 2022, una adición de 90 kilómetros circuito a la Red Nacional de Transmisión, alcanzando un total de 110 mil 424 kilómetros.

Mientras que, en materia de distribución, a junio de 2022, las Redes Generales de Distribución aumentaron en 3 mil 528 kilómetros, para lograr cuantificar 886 mil 243 kilómetros.

“En México, para continuar garantizando el suministro eléctrico, la CFE desarrolla proyectos que incrementarán la capacidad total instalada”.