



Viviendas, proyecto eléctrico y conmemoración de la Constitución

La Presidenta presentó el Plan de Fortalecimiento y Extensión del Sistema Eléctrico Nacional; la inversión: 46 mil 611 millones de dólares

PAG. 7



Sheinbaum presenta ambicioso proyecto para el sector eléctrico

Se invertirán 46 mil 611 millones de dólares para 65 proyectos de la Red Nacional de Transmisión

Cecilia Higuera Albarrán

nacional@cronica.com.mx

La Presidenta Claudia Sheinbaum encabezó la presentación del Plan de Fortalecimiento y Extensión del Sistema Eléctrico Nacional, en el cual se tiene contemplada una inversión por 46 mil 611 millones de dólares para desarrollar 65 proyectos de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión (RNT).

Esto permitirá llevar energía eléctrica hasta los lugares más apartados del país, garantizando así, el abasto de energía eléctrica para todas las y los mexicanos, con energía eléctrica suficiente, sustentable, confiable y asequible para el desarrollo del país y el bienestar del pueblo de México.

Al encabezar su habitual conferencia "La Mañanera del Pueblo", desde el estado de Querétaro, ello con motivo del 108 aniversario de la promulgación de

versario de la promulgación de la Constitución Mexicana, resaltó que se trata de un programa muy ambicioso.

"Tiene un financiamiento establecido a través de mecanismos de financiamiento que ha desarrollado la Comisión Federal de Electricidad (CFE), y que nos lo permite la nueva legislación que será aprobada en estos días en el Congreso de La Unión".

Resaltó que la mayor parte del crecimiento del sector eléctrico será público a través de CFE, con plantas de generación de distinto tipo y una parte muy importante de energía renovables, además del fortalecimiento del sistema en la transmisión de energía eléctrica.

Resaltó que el programa incluye 51 proyectos de electricidad como parte del Plan de Fortalecimiento y Expansión del Sistema Eléctrico Nacional 2025-2030 de la CFE, y en este caso la inversión estimada será de más de 22 mil 377 millones de dólares, con el objetivo de generar 22 mil 674 megawatts.

Enfatizó que se incluyen siete proyectos eólicos y nueve fotovoltaicos de CFE con su capacidad instalada, todos ellos a cargo de la CFE, 5 de ciclo combinado, que

son de gas natural, entre los que se encuentra la sustitución de la Planta de Tula de combustóleo a ciclo combinado; de combustión interna; baterías que acompañan a las renovables; cogeneración, en el que Pemex va a generar electricidad en sus refinerías principalmente y petroquímicas, "vamos a desarrollar y los proyectos por concluir del gobierno del Presidente López Obrador".

"Se trata, enfatizó, de 22 megawatts, los privados van a contribuir con 6 mil 400 y la mayoría con fuentes renovables de energía, este es el plan de expansión de CFE para los próximos seis años", explicó.

Destacó que el Plan de Fortalecimiento y Expansión del Sistema Eléctrico Nacional 2025-2030 es un plan ambicioso, a través del cual la mayor parte del crecimiento será público a través de la CFE.

Además, informó que, como parte de este plan de expansión, particularmente en Querétaro, se hará transmisión hacia la sierra y se apoyará al crecimiento industrial del estado. ●