



➤ Aportará 927 megawatts al Sistema Eléctrico Nacional

Sheinbaum inaugura central ciclo combinado Salamanca de la CFE

▪ La operación con gas natural equivale a sacar de circulación 750,000 automóviles.

La Central Ciclo Combinado Salamanca de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), que aportará 927 megawatts (MW) al Sistema Eléctrico Nacional, en beneficio de 5 millones de personas en la zona del Bajío, fue inaugurada por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum.

Con las reformas constitucionales enviadas al Poder Legislativo, agregó la presidenta en el acto, próximamente se eliminarán las subsidiarias de la CFE. "Cambiamos la Constitución y CFE regresa a ser empresa pública del Estado. Y puede generar la cantidad de energía eléctrica que requiere nuestro país y la nación. Así que muy pronto, probablemente este año, CFE volverá a estar integrada verticalmente y dejará de haber subsidiarias, que generan tantos problemas en la operación", informó.

Por su parte, la secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, informó que, con el plan de expansión, en los siguientes

dos años se agregarán 7,527 MW de capacidad, gracias a obras como la Central Ciclo Combinado Salamanca, que utilizará gas natural y sustituirá por completo a la antigua termoeléctrica que operó durante 55 años.

Para el 2030, precisó, se alcanzarán 21,846 MW adicionales con una inversión de 29,000 millones de dólares, y agregó que se desarrollará Salamanca II, que sumará 1,500 MW de capacidad.

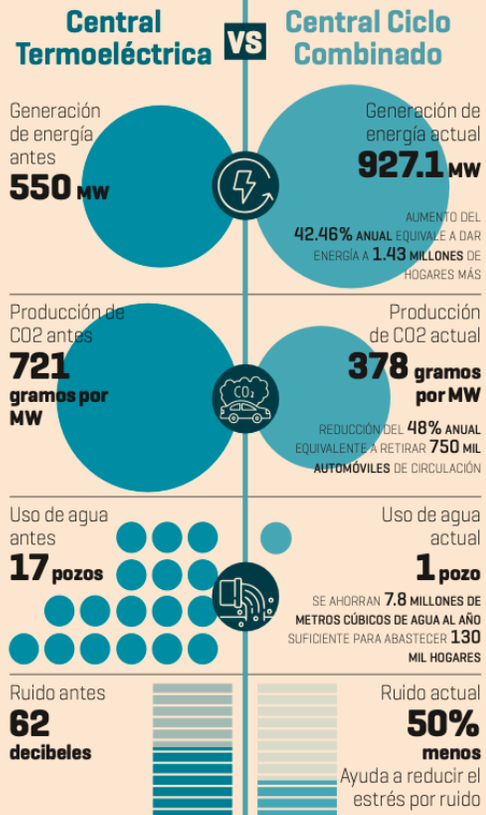
La directora general de la CFE, Emilia Esther Calleja Alor, destacó que esta central es el primero de varios proyectos con los cuales el país recupera el control del Sistema Eléctrico Nacional, con la aportación de 927 MW para una energía generada anual promedio de 7.3 terawatts-hora operando con gas natural, lo que equivale a sacar de circulación 750,000 automóviles.

Explicó que la Central de Ciclo combinado reduce significativamente el uso del agua en una proporción de mil a uno gracias a su sistema de enfriamiento de última tecnología y optimiza el uso de combustible, que brinda un factor superior al 90% y mayor eficiencia térmica.

Durante el acto, Sheinbaum dio su reconocimiento al personal de CFE en todo el país. "Sabemos que son el centro de la ge-

neración de energía eléctrica", aseveró.

BENEFICIOS DE LA CENTRAL CICLO COMBINADO SALAMANCA



FUENTE: GOBIERNO DE MÉXICO / CFE

FOTOS: ESPECIAL.