

Inauguran planta de CFE en Salamanca en beneficio de 541 mil familias del país

NILSA HERNÁNDEZ, CIUDAD DE MÉXICO

Las titulares de Energía, Luz Elena González, y de CFE, Emilia Calleja, recorrieron la planta en Salamanca. PAG. 17

Secretaria Luz Elena supervisa la nueva central en Guanajuato

Apertura. El pasado 14 de febrero entró en operación comercial la planta de ciclo combinado en Salamanca de CFE, que beneficiará a 541 mil hogares de todo el país

NILSA HERNÁNDEZ
CIUDAD DE MÉXICO

La secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, hizo una visita técnica a la Central de Ciclo Combinado de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en Salamanca, Guanajuato, misma que inició operaciones el pasado 14 de febrero y beneficiará al medio ambiente.

Junto con la directora general de la empresa del Estado, Emilia Calleja Alor, evaluó el sitio, que calificó en redes sociales como una de las instalaciones más modernas del mundo.

“Cuenta con una capacidad instalada de 927.1 megavatios, con la que se beneficiará a más de 5 millones de habitantes, que son 541 mil 426 hogares en el país”, detalló en X.

Esta central fue construida con tecnología de punta, protege el equilibrio ecológico y preserva los mantos acuíferos. Utiliza un combustible limpio, gas natural, para apuntalar la transición energética de México.

González Escobar y Calleja Alor atestiguaron también que la Central Termoeléctrica de Salamanca quedó fuera de servicio al iniciar operación comercial esta nueva planta de ciclo combinado, luego de que durante 55 años le dio energía al país.

La nueva Central de Ciclo Combinado de Salamanca evita la producción de 3.5 millones de toneladas de dióxido de carbono al año, lo que equivale a retirar 750 mil automóviles.

También reduce el consumo anual de agua en 7.8 millones de metros cúbicos, cantidad suficiente para suministrar el insumo a 130 mil hogares, líquido muy necesario.

“Para interconectarse al Sistema Eléctrico Nacional, se modernizó la Subestación Eléctrica de Salamanca, lo cual incrementa la confiabilidad de la Red Nacional de Transmisión. La Central de Ciclo Combinado de Salamanca se enmarca en la Estrategia Nacional del Sector Eléctrico, que está fortaleciendo a la CFE, además de contemplar tarifas justas para impulsar el crecimiento y desarrollo de los pobladores del Bajío”, finalizó un comunicado de la Secretaría de Energía.

Previamente, Luz Elena González acompañó a la presidenta Claudia Shienbaum al municipio de Tihuatlán, Veracruz, para la entrega de programas sociales, donde destacó la recuperación sobre la petroquímica.

“Ahora toca recuperar y fortalecer la petroquímica y la producción de fertilizantes, con proyectos que le devuelvan empleos a la gente de Veracruz y que beneficien a la industria y al campo mexicano”, expuso.

Recordó que en el segundo piso de la cuarta transformación dan continuidad al trabajo que inició el ex presidente Andrés Manuel López Obrador, cuando rescató Pemex, recuperó las refinerías, estabilizó la producción de crudo y bajó su deuda. —

Tiene capacidad instalada de 927.1 megavatios y beneficiará a más de 5 millones de habitantes





La titular de Energía y la directora de la empresa del Estado, Emilia Calleja Alor. ESPECIAL

