

El Gobierno de Daniel Noboa cumple con la recuperación del parque termoeléctrico: más de 130 MW incorporados al sistema eléctrico nacional

El Gobierno Nacional continúa marcando hitos en la recuperación del sistema eléctrico ecuatoriano, con la reincorporación de más de 130 megavatios (MW) de potencia al Sistema Nacional Interconectado (SNI), mediante la rehabilitación y mantenimiento de centrales termoeléctricas estratégicas que durante años no recibieron la atención necesaria. Estas acciones reafirman el compromiso del Gobierno con el país: garantizar un servicio confiable, impulsar la soberanía energética y fortalecer la infraestructura eléctrica nacional.

Gracias a estos trabajos, más de 586.000 familias se benefician directamente con la recuperación de 20 MW en la Central Térmica Gonzalo Zevallos, ubicada en Guayaquil. Este avance fue posible tras la reparación del generador de gases de la unidad TG4, equipo que permanecía fuera de servicio desde septiembre de 2023 por un sobrecalentamiento. Con la puesta en marcha de esta unidad, la termoeléctrica —compuesta por dos turbinas de vapor y una de gas— alcanzó una capacidad total de 157 MW.

El proceso incluyó el traslado del generador a New Jersey (EE. UU.) para la reparación de sus componentes, la ejecución de pruebas técnicas, el montaje, instalación y sincronización con el SNI. Estas acciones se desarrollaron en coordinación con la empresa aseguradora y el personal técnico nacional, garantizando la plena operatividad de la unidad conforme a los requerimientos del Operador Nacional de Electricidad (CENACE).

De manera paralela, desde el 30 de septiembre, la Central Térmica Esmeraldas I retomó operaciones con una capacidad de 112 MW, tras completar su segundo mantenimiento programado en 2024. El proceso incluyó el encendido y calentamiento de la caldera, la circulación de agua en la torre de enfriamiento y la generación de vapor. La sincronización con el sistema eléctrico inició con 20 MW y fue incrementándose progresivamente hasta alcanzar la potencia requerida por CENACE.

Este trabajo técnico —que generó 130 empleos temporales, mayoritariamente para habitantes de Esmeraldas— contó con el apoyo de especialistas de las unidades de negocio Termomanabí e Hidroagoyán. La Central Esmeraldas I, en operación desde 1982, mantiene un rol fundamental en el abastecimiento energético del país gracias a su ubicación estratégica frente a la Refinería de Esmeraldas, lo que permite un suministro de combustible más eficiente y económico.

Con estas acciones, el Gobierno de El Nuevo Ecuador demuestra que cumple con el país al recuperar, mantener y modernizar la infraestructura termoeléctrica nacional. Este esfuerzo integral permite mejorar la confiabilidad del sistema eléctrico, asegurar el abastecimiento de energía, fomentar la productividad y avanzar hacia la soberanía energética que el país necesita.