

Sincronizan termoeléctrica de Felton a sistema energético de Cuba



Foto: Prensa Latina

La Habana, 1 jul (RHC) El Bloque dos de la termoeléctrica Lidio Ramón, planta con mayor capacidad de generación instalada en Cuba, sincronizó en la tarde de este jueves con el Sistema Electroenergético Nacional -SEN-, tras varios días de mantenimiento.

Euclides Rodríguez, director técnico de la central, ubicada en el poblado de Felton, dentro de la oriental provincia de Holguín, explicó que en estos momentos asume la carga, progresivamente, y se estima aporte más de 160 megawatts (MW) de potencia al SEN.

El ingeniero detalló que las labores de rehabilitación estuvieron dirigidas a elevar los niveles de eficiencia, a través de la reparación de los calentadores de aire regenerativo, los cuales presentaban salideros de gases, con repercusiones negativas en ese indicador, la tecnología, la salud de los trabajadores y el medio ambiente.

Rodríguez puntualizó que más adelante se realizarán otras acciones de mantenimiento, previstas en el año, para recuperar, gradualmente, los 220 MW de potencia de esa Unidad.

Por otra parte, agregó que el bloque número uno tributará cerca de 260 MW, una vez concluidas las inversiones en ejecución allí, cuyo costo supera los 186 millones de pesos.

La termoeléctrica de Felton posee dos bloques de generación térmica y 24 unidades Fuel de generación, distribuidas en Felton y 10 en el municipio de Moa.

Según información de la Unión Eléctrica, las afectaciones al servicio eléctrico nacional, iniciadas el pasado 21 de junio, se deben a las limitaciones de capacidad de generación y averías ocurridas en unidades térmicas, unido a restricciones en la distribución de combustible a los grupos electrógenos.

'Es por ello que se trabaja, ininterrumpidamente, en un programa a corto plazo de recuperación de la disponibilidad de la generación térmica para revertir esta situación, en los días finales de la próxima semana'. (Fuente: Prensa Latina).

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/262522-sincronizan-termoelectrica-de-felton-a-sistema-energetico-de-cuba>



Radio Habana Cuba