

Sistema Electroenergético Nacional de Cuba recobra capacidad

Image not found or type unknown

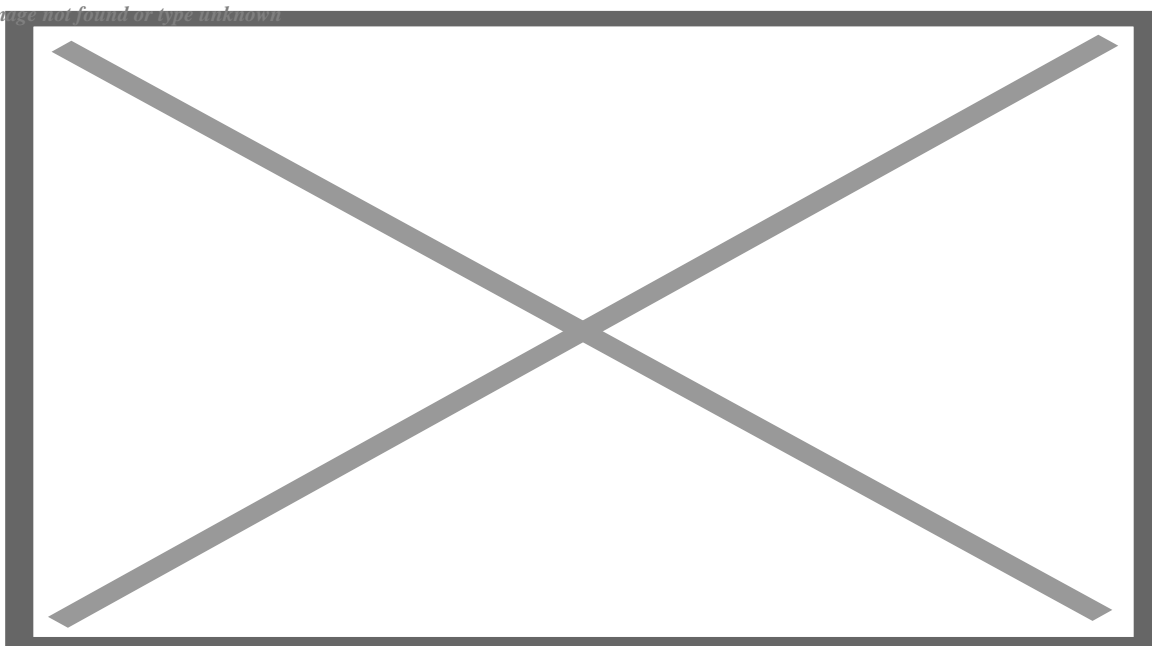


Imagen ilustrativa tomada del periódico Trabajadores

La Habana, 5 oct (RHC) La unidad generadora número cinco de la Central Termoeléctrica (CTE) '10 de octubre', de Nuevitas, en la centro-oriental provincia cubana de Camagüey, volvió este miércoles a sincronizarse al Sistema Electroenergético Nacional (SEN), luego de algunos días fuera éste.

El portal digital de Radio Cadena Agramonte refiere que la planta, ubicada en el norte de la más extensa región de Cuba, "se encontraba subiendo carga, la cual debe alcanzar los 100 megawatts".

Así lo confirmó Raúl Sánchez Reyes, director técnico de esa industria, quien comentó que luego de la interrupción, especialistas y operarios de la planta y de la Empresa de Mantenimiento a Centrales Eléctricas laboraron intensamente en las acciones requeridas con el objetivo de devolver el bloque a la generación.

En los últimos meses, Cuba redobla esfuerzos para potenciar el abasto y generación de energía a la población. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/301057-sistema-electroenergetico-nacional-de-cuba-recobra-capacidad>



Radio Habana Cuba