

[Granma](#)



En horas de la tarde noche ayer, luego de algo más de tres meses de labores de mantenimiento, en el bloque unitario de la Central Termoeléctrica (CTE) Antonio Guiteras realizaban los trabajos de arranque y puesta en marcha, previos a la sincronización con el [Sistema Eléctrico Nacional \(SEN\)](#).

Se trata de una muy buena noticia, ya que la entrega de unos 230 megawatts de esta planta incrementa la capacidad de generación en un momento crucial, cuando el país se adentra en la etapa veraniega, periodo en el que hay un aumento de las temperaturas y es mayor el consumo de energía eléctrica.

Lea también: [Avanzan labores en la caldera de la CTE Guiteras](#)

De ahí la importancia de que la unidad térmica pueda mantenerse en línea durante los siguientes 90 días, destacan expertos del sector. Ahí radica el éxito de los trabajos realizados en esta etapa, aseguró

El reto de la Guiteras en este verano

Última actualización: Jueves, 01 Junio 2023 13:10

Visto: 167

un operario de la cte, tras comentar que la puesta en funcionamiento con estabilidad es un proceso complejo, en tanto es preciso hacer comprobaciones de rigor en cada sistema, y pudiera presentarse cualquier imprevisto.

El ingeniero Rubén Campos Olmos, director general de la Guiteras, explicó que el mayor peso de las acciones estuvo en la reparación del cilindro de baja presión de la turbina, aunque también fue necesario sustituir tuberías, trabajar en los calentadores de aire, en las torres de salida de 110 kV y 220 kV, y acometer otras labores en la caldera, así como en equipos y objetos vitales de la industria, sin descartar la recogida de materiales y limpieza de las áreas.

Dijo el especialista que continuarán los trabajos para el mantenimiento capital, previsto antes de concluir el año. Primero tienen por delante el reto de mantener el bloque en línea en estos meses de verano.

(Ventura de Jesús)