

Sincronizada al sistema principal termoeléctrica de Cuba tras fallo eléctrico



Imagen ilustrativa

La Habana, 2 feb (RHC) La central termoeléctrica de mayor potencia en Cuba, Antonio Guiteras, inició el proceso de arranque y posterior sincronización al Sistema Electroenergético Nacional (SEN), tras su desacople este domingo por un fallo eléctrico.

De acuerdo con el director general de la central térmica, Rubén Campos, sus técnicos identificaron una falla en la alimentación eléctrica del control, como la causa de su salida imprevista del SEN en la mañana de este domingo.

El directivo explicó a medios nacionales de prensa que la apertura del interruptor principal de la subestación provocó la interrupción del servicio y “no se produjo ninguna protección tecnológica o eléctrica desde la Termoeléctrica a partir de esa situación”.

Asimismo, asegura el experto que, “preliminarmente los técnicos detectaron un fallo en el voltaje de control en la subestación, lo que de confirmarse puede haber sido la causa de la apertura del interruptor”.

Precisó además que tras su restablecimiento la Antonio Guiteras puede generar en las próximas horas unos 250 Megawatts y atenuar el “agudo déficit de generación existente este domingo” en el país.

Campos adelantó que para mayo está programado un mantenimiento parcial de esa unidad con el objetivo de revisar a fondo las recientes averías, limpiar caldera y ajustar equipos auxiliares.

Según especialistas de la Unión Nacional Eléctrica, la isla enfrenta una situación compleja en el SEN debido a la salida de servicio de varias unidades clave por avería o mantenimiento, a lo que se adicionó la paralización parcial de su mayor unidad generadora.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/375663-sincronizada-al-sistema-principal-termoelectrica-de-cuba-tras-fallo-electrico>



Radio Habana Cuba