

Reincorporación de plantas generadoras debe bajar el pico de alto déficit

Image not found or type unknown

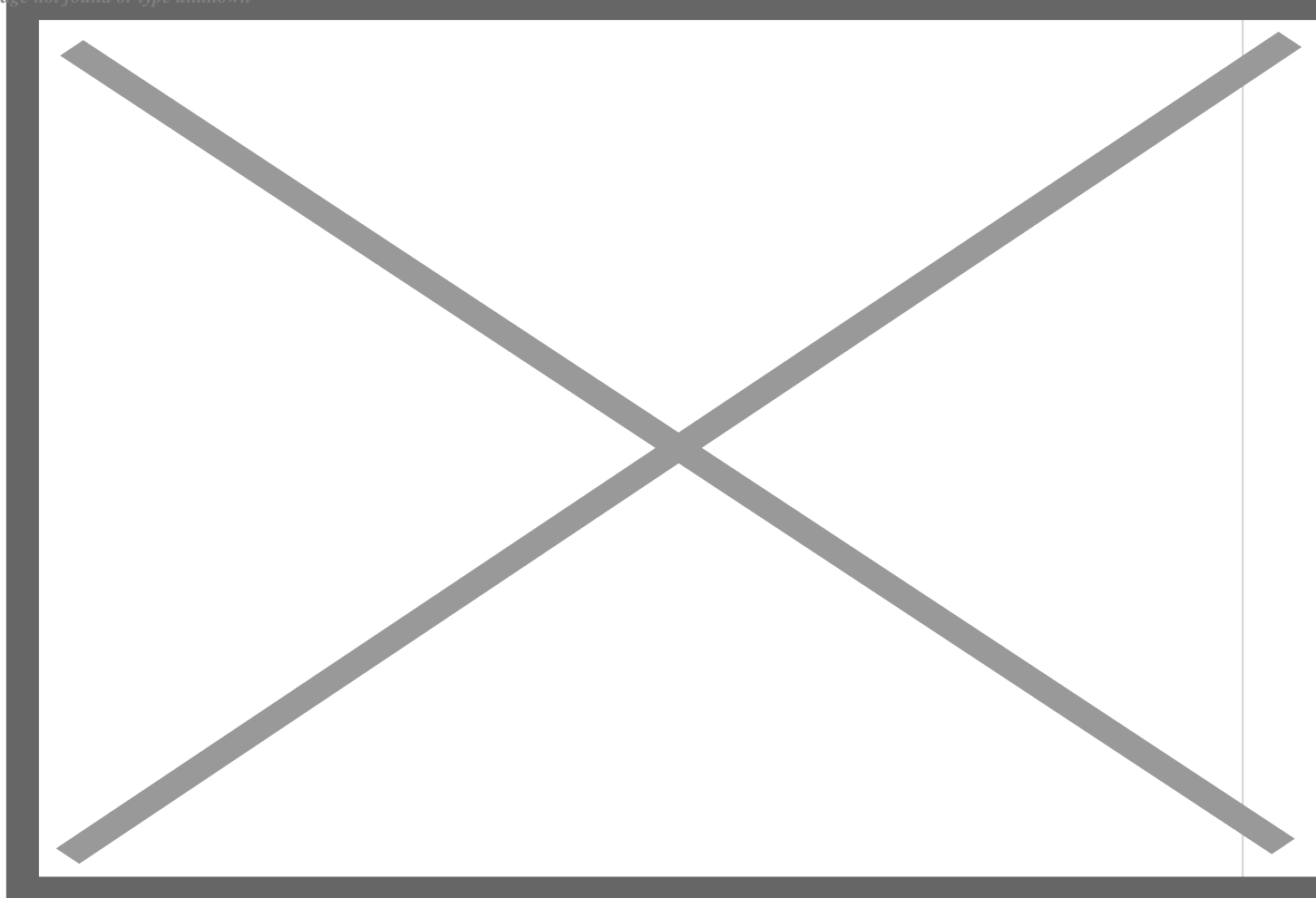


Foto tomada de Radio Rebelde

La Habana, 3 feb (RHC) La sincronización de la central termoeléctrica (CTE) Antonio Guiteras, de Matanzas, tras su salida imprevista ayer por un fallo eléctrico, y de la máquina 3 de la CTE Antonio Maceo, de Santiago de Cuba, así como la distribución de combustible diésel para la generación

distribuida, proyectan una mayor disponibilidad de electricidad para la jornada de hoy.

Así lo precisó a Granma Lázaro Guerra Hernández, director de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, quien reconoció que en esta madrugada no se iba a poder cerrar la carga, dado el marcado déficit en capacidades de generación.

Explicó que, al momento de elaborar esta nota, Guiteras ya estaba en línea, entregando 150 megawatts (MW) y subiendo potencia hasta llegar a los 250 MW. Asimismo, Renté 3 entregaba su carga, la cual rondaba los 54 MW.

Image not found or type unknown

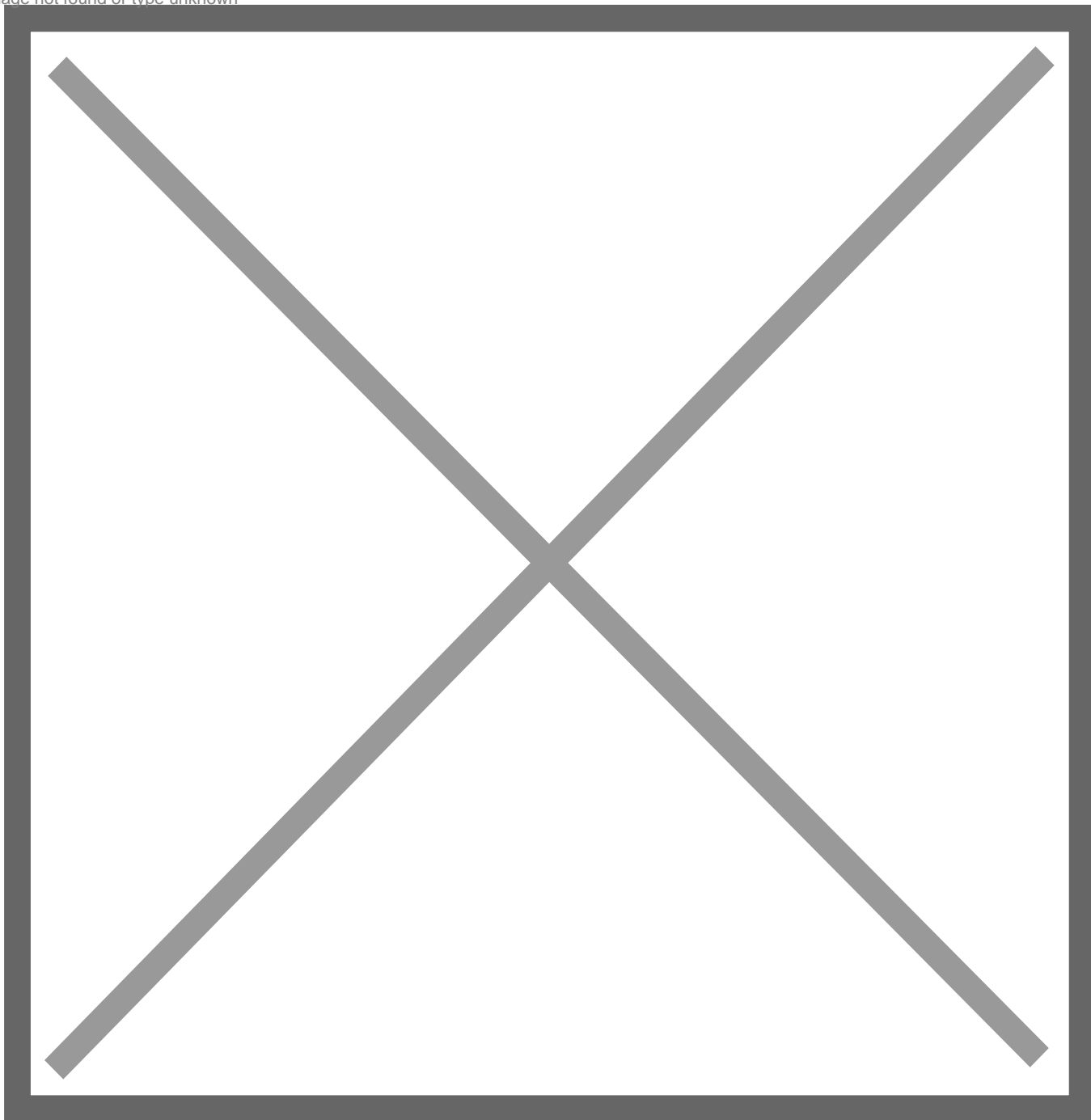


Foto: Rodolfo Blanco Cué

Guerra Hernández proyectó que para hoy se espera la entrada de las unidades 1 de la CTE Ernesto Che Guevara de Santa Cruz, y la unidad 5 de la CTE Diez de Octubre de Nuevitas. Ambas entregarán 70 MW al Sistema Eléctrico Nacional.

La jornada de ayer estuvo marcada por un déficit máximo de cerca de unos 1 800 megawatts, en el que incidieron tanto la falta de combustibles como que se encontraban fuera del sistema importantes máquinas generadoras del país.

Tras la sincronización de Guiteras, permanece fuera la Unidad 1 de la termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, de Felton, que tras 80 días en línea salió para un mantenimiento programado de diez jornadas, con el fin de normalizar los parámetros operacionales del grupo. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/375683-reincorporacion-de-plantas-generadoras-debe-bajar-el-pico-de-alto-deficit>



Radio Habana Cuba