

Restaurado gran parte del sistema electroenergético cubano, afectado por huracán Irma



La Habana, 14 sep (RHC) De una paralización total del sistema electroenergético nacional, la Unión Eléctrica ha logrado, en menos de 72 horas, restaurar gran parte de los servicios en Cuba.

Así lo dio a conocer Jorge Armando Cepero Hernández, director de distribución de la entidad, quien confirmó que en la tarde del martes se logró enlazar el sistema centro-oriental con el occidente. De igual modo, ya están en servicio las principales plantas generadoras, como es el caso de las centrales termoeléctricas (CTE) de Mariel, Tallapiedra, Este Habana, la unidad de Cienfuegos, Renté, Nuevitas y Felton, así como la planta de San José y Energas.

Desde el punto de vista de generación, esto ha mejorado considerablemente la situación del país, quedando pendiente la incorporación de la CTE Antonio Guiteras, pues los daños que sufrió fueron mayores y la recuperación es mucho más compleja, explicó el directivo.

«Este huracán afectó toda la red de distribución primaria de electricidad, cada provincia ha tenido que restablecer por su cuenta los servicios para recuperar todo el sistema», agregó.

El especialista señaló que en la medida en que se ha ido solucionando la situación en los lugares con menos dificultades, se han ido moviendo las fuerzas hacia los territorios más dañados, precisa el periódico Granma.

Sobre la red de transmisión, dijo que hay una afectación en la línea de 220 Kv de Guiteras-Santa Clara, en la cual se trabaja y debe quedar concluida este sábado.

Además, resultó dañada la línea de Cienfuegos-Matanzas, lo cual provocó no poder transferir toda la energía necesaria para el occidente del país. Esa línea, de acuerdo con el funcionario, debió quedar en servicio en la tarde este miércoles.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/141330-restaurado-gran-parte-del-sistema-electroenergetico-cubano-afectado-por-huracan-irma>



Radio Habana Cuba