



### **Una mejor explicación sobre la avería ocurrida en el Sistema Electroenergético en Cuba:**

Al fallar una línea de 220 mil voltios que son las encargadas de transmitir la generación que aportan las plantas térmicas, ya sea de oriente a occidente o viceversa:

? Toda la generación que estaba en ese momento quedó por una sola línea, y al estar fuera de servicio la mayor demanda del país que está en la zona occidental, ocurrió mucha generación y poco consumo provocando esto que por problemas de seguridad del sistema eléctrico se abriera el lazo, dejando sin corriente a todas las provincias del país, además, provocó que plantas generadoras salieran del sistema como la Guiteras.

? También salieron de imprevisto por la misma causa las termoeléctricas Lidio Ramón Pérez (Felton) en Holguín y Antonio Maceo (Renté) en Santiago de Cuba.

? En el caso del restablecimiento, va a ser un proceso lento y paulatino, teniendo en cuenta que hay que ir sincronizando las plantas generadoras del sistema y a su vez ir cerrando circuitos en dependencia de la generación disponible, lo que quiere decir que este proceso puede demorar de 6 a 8 horas.

Fuente oficial: Dioelvis Sollet Mosqueda, Director provincial de la Empresa Eléctrica en Matanzas.

Vea aquí: [Nota informativa sobre afectación al servicio electroenergético](#)