

## Información ofrecida por **\*Vicente de la O Levy, ministro de Energía y Minas\***, sobre la recuperación del Sistema Eléctrico Nacional:

**Fecha:** 21/10/2024 **Autor:** Presidencia de Cuba



Después de la última caída del sistema eléctrico, *\*volvimos otra vez inmediatamente a empezar a recuperarlo\**. Hicimos algo similar a lo que estábamos haciendo, *\*quizás un poco más calmado, levantando las unidades de ENERGÁS\**. En estos momentos, están todas *\*las unidades de ENERGÁS listas, sincronizadas\** todas, menos una, eso nos permitió llegar hasta La Habana y arrancar las patanas de la bahía; seguir a través de las subestaciones de La Habana y llegar hasta Mariel; arrancar una unidad de Mariel de la termoeléctrica; esa unidad dio vapor a los emplazamientos y a las patanas; y *\*ya tenemos hoy el*

emplazamiento de Mariel y las patanas sincronizadas\*. Hoy *\*hay una situación en el occidente del país cualitativamente superior\**. La Habana tiene *\*más del 56% de sus clientes con servicio\**, lo vamos a mantener así, no vamos a rotar circuitos en La Habana hasta las dos o las tres de la tarde. A partir de las dos de la tarde aproximadamente, *\*va a haber otra incorporación grande de mejoría\**, porque entonces sí ya vamos a *\*entrar a trabajar con la CTE Antonio Guiteras\**, que está lista, esperando la orden para hacerlo despacio. Esa situación está permitiendo que *\*en estos momentos estamos transfiriendo desde el occidente del país\**, con esa generación que expliqué, con la hidroeléctrica de Hanabanilla, con las islas que se están generando en las provincias que han actuado a nivel de territorio, y *\*estamos transmitiendo unos 200 megawatts hacia el centro y el oriente del país. \*Incorporamos la CTE Nuevitas cinco y eso permite ir mejorando aún más la zona la zona oriental\*, que es la que más está afectada. \*Granma tiene una situación ligeramente diferente\* al resto de las provincias. Ha logrado hacer una isla de generación a partir de la disponibilidad que tiene. \*Más del 40% de los clientes eléctricos*