

## **Situación del Sistema Eléctrico en la Mesa Redonda.**

**Fecha:** 25/05/2022 **Autor:** Minem



La situación que presenta el Sistema Eléctrico Nacional es compleja y tensa.

Las causas que inciden en esta situación son:

Falta de mantenimiento en la generación térmica y distribuida que provoca inestabilidad en la disponibilidad de la generación.

Limitaciones con los combustibles.

Sostener el sistema eléctrico cubano resulta costoso. Se requieren aproximadamente 250 millones de USD anuales para la operación y mantenimiento del SEN, sin incluir el costo de los combustibles y las inversiones.

De 2608 MW de potencia instalada en 20 Bloques térmicos: - Disponibles y en línea: 12 Bloques, 1023 MW, con una limitación de 604 MW. - En avería 5 Bloques, con 410 MW - En mantenimiento 3 Bloques, con 400 MW, que representan el 15 % de la potencia total de generación.

La falta de mantenimientos oportunos, ya sean ligeros parciales o capitales ha conllevado a duplicar las salidas imprevistas, por emergencia, de las unidades termoeléctricas.

En todos los mantenimientos de los Bloques térmicos y en la solución de las averías que ocurren cada día y que no son pocas, se trabaja organizadamente, las 24 h, no solo en la ruta crítica que determina el plazo del bloque para su terminación, sino en todos los frentes.

La información de los bloques de desconexión del servicio eléctrico se publica diariamente en los perfiles institucionales de cada Empresa Eléctrica, en las redes sociales. Se comunica a puestos de mando del Gobierno, PCC y a la prensa. Los Consejos Populares tienen esta información.

Todos nosotros, los trabajadores eléctricos y de cubapetroleo estamos comprometidos con mantener el trabajo continuo para lograr la solución gradual de las afectaciones y la búsqueda constante de alternativas que permitan mitigar las limitaciones de recursos.

---

**URL:** <https://www.minem.gob.cu/es/noticias/mesa-redonda/situacion-del-sistema-electrico-en-la-mesa-redonda>