

Cuba incrementa paulatinamente capacidad de generación



Generación eléctrica

La Habana, 21 oct (RHC) Cuba incrementa paulatinamente la capacidad de generación eléctrica, este lunes por encima de los 700 megawatts (MW), para restablecer ese servicio, tras la desconexión total del mismo el pasado 18 de octubre.

De acuerdo con el director general de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas, Lázaro Guerra, el micro sistema occidental se consolidó más en las últimas horas con la entrada en servicio la unidad número 8 del Central Termoeléctrica (CTE) de Mariel.

También están en servicio las centrales flotantes tanto de La Habana como el Mariel y Energas Boca de Jaruco, que permiten un nivel de cobertura en La Habana, Mayabeque y Artemisa.

El micro sistema central, integrado desde las provincias de Matanzas hasta Camagüey, cuenta con más de 200 MW, informó.

Señaló el especialista que simultáneamente en todo el país se consolida el subsistema por regiones, para garantizar la estabilidad del resto del sistema eléctrico nacional (SEN) en caso de fallos.

Detalló, asimismo, que se encuentran en proceso de arranque la CTE Guiteras, el mayor bloque unitario del país, en Matanzas (centro), así como unidades de generación de las termoeléctricas de Nuevitas (Camagüey) y de Renté (Santiago de Cuba), en el oriente.

Se estima que en la tarde noche comience arranque una unidad de Céspedes (Cienfuegos).

Ante la compleja situación, la Unión Eléctrica de Cuba tomó como estrategia crear varios sistemas independientes, por regiones, para garantizar la estabilidad del resto del sistema eléctrico nacional (SEN) en caso de fallos.

De acuerdo con la estrategia implementada tras la desconexión del SEN en la tarde del domingo, las provincias del occidente hasta La Habana recibirán electricidad de la termoeléctrica de Mariel, la patana ubicada allí, los grupos fuel, el resto de la generación distribuida de occidente y la termoeléctrica de Santa Cruz.

Asimismo, la Central Termoeléctrica Antonio Guiteras, llevará la corriente a las provincias de Matanzas, Cienfuegos y Villa Clara, junto con generación distribuida, mientras la CTE de Nuevitas, Camagüey, apoyada en emplazamientos de generación distribuida energizarán el resto de las provincias del centro.

En tanto, Renté, la patana de la bahía de Santiago de Cuba, los emplazamientos de Moa y Felton cuando se incorpore lo harán a las provincias del oriente.

Así, las provincias del occidente hasta La Habana recibirán electricidad de la termoeléctrica de Mariel, la patana ubicada allí, los grupos fuel, el resto de la generación distribuida de occidente y la termoeléctrica de Santa Cruz.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/367817-cuba-incrementa-paulatinamente-capacidad-de-generacion>



Radio Habana Cuba