

Termoeléctrica de Mariel trabaja para solucionar averías



López Valdés (I) informó que la alta demanda de energía eléctrica en estos días coincide con la salida de varias máquinas en centrales termoeléctricas del país.

Foto: Omara García Mederos

La Habana, 17 may (RHC) La Central Termoeléctrica (CTE) 'Máximo Gómez', de Mariel, en la occidental provincia cubana de Artemisa, realiza un difícil trabajo, debido a las altas temperaturas y su complejidad, a fin de alistar los bloques seis y ocho y en las próximas horas puedan sincronizar al Sistema Eléctrico Nacional.

El director general de la Unión Eléctrica (UNE), Alfredo López Valdés explicó a la prensa nacional que existen perspectivas para mejorar la actual situación con la entrada de estos dos bloques que generan 100 y 80 megawats (MW), respectivamente, y también esperan concluir los trabajos en el bloque seis de la CTE de Nuevitas, que incorporaría 100 MW más.

Informó que la alta demanda de energía eléctrica en estos días coincide con la salida de varias máquinas en centrales termoeléctricas del país, por diferentes motivos, lo que trae consigo los molestos apagones;

pero no descansan los ingenieros, técnicos y trabajadores del sistema para paliar la situación.

López Valdés comunicó que en la unidad número uno de la línea de Mayarí, Felton Uno, como se le conoce, se labora ininterrumpidamente para terminar su mantenimiento, pues los directivos de esa CTE aseguran que cumplen el cronograma y harán todo lo necesario para concluirlo; igualmente sucede con la 'Ernesto Che Guevara', de Santa Cruz del Norte, donde laboran 24 horas ininterrumpidas para solucionar los problemas.

“El pueblo tiene que conocer que en todas estas unidades hay muchas personas involucradas, aportando soluciones, que hay una organización montada para resolver, en parte, la compleja situación que existe con la generación”, expuso el director general de la UNE.

Comentó que hay un aumento de la carga eléctrica porque el pueblo mejora el nivel de vida, adquiere equipos electrodomésticos, motos eléctricas, generan alta demanda de electricidad, “y no estamos en contra de esa mejoría, pero evidentemente el calor junto con el equipamiento que estamos usando hacen que haya un 13 ciento más de la carga, como promedio, con relación al año precedente”, apuntó.

Dijo que otro elemento que también tiene que ver con los apagones y que está presente en la operatividad diaria, no solo de la UNE, sino de Cuba Petróleo, es la logística del combustible, para suministrar el diesel a los desplazamientos.

“Están esos grupos electrógenos en todo el país, que para suministrarles combustible se requiere de una logística grande, y hoy existen afectaciones para llegar con ese combustible, se está generando menos energía porque no se les ha podido entregar, es una situación muy compleja”, afirmó. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/354997-termoelectrica-de-mariel-trabaja-para-solucionar-averias>



Radio Habana Cuba