

Chequea Díaz-Canel labores en Termoeléctrica de Santiago de Cuba

Publicado: Jueves, 07 Julio 2022 09:21

Visto: 228



Miguel Díaz-Canel, Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y Presidente de la República, chequeó hoy las acciones de mantenimiento en la Central Termoeléctrica Antonio Maceo (Renté), de la provincia de Santiago de Cuba, en función de estabilizar el Sistema Electroenergético Nacional (SEN).

Díaz-Canel conoció que las cuatro unidades de la planta se encuentran en funcionamiento con una disponibilidad de 230 megawatts (Mw), aunque persisten las limitaciones de la carga, explicadas en su visita anterior a la entidad el 17 de junio.



Raymundo García, director general de la entidad, detalló que en la actualidad laboran para el sostenimiento de la central y prevén iniciar en septiembre, a partir de la existencia de los recursos materiales y el arribo al país de otros en las venideras semanas, intervenciones parciales y ampliadas, con el propósito de recuperar 95 Mw, potencia nominal en dos de los bloques.

Según dijo, en octubre actuarán sobre la máquina cuatro y dejarán la seis, la de peores condiciones en la caldera, para el primer trimestre de 2023, mientras la cinco entrega hoy al SEN 90 Mw de manera estable.

Refirió la situación con la producción de agua desmineralizada, afectación que se solucionará con el completamiento de recursos en septiembre y ello propiciará estabilidad a los bloques en este sentido.



Al respecto, el presidente significó la importancia de que Renté continúe su aporte estable al SEN, lo cual ayudaría a mejorar la generación eléctrica a finales de la semana si Felton 1 y 2 arrancan sin dificultades en las próximas jornadas.

Durante su recorrido por el centro, Díaz-Canel dialogó con sus trabajadores, destacó el papel de los jóvenes en las tareas decisivas y encomendó a la dirección de la entidad propiciarle cursos de posgrado, capacitación e investigaciones, porque en sus manos están las posibilidades de innovaciones para el futuro de esta central, que tuvo su primera unidad sincronizada al SEN el 20 de febrero de 1966 y que por lo tanto fue una de las primeras construidas por la Revolución.



En los intercambios con los especialistas, técnicos y obreros explicó además que al déficit de generación de los últimos días se sumó la indisponibilidad de todo el combustible necesario para esto, lo cual tensionó al sistema.

El jefe de Estado reverenció, asimismo, la heroicidad de esos hombres y mujeres por no reparar en horarios y laborar con denuedo a elevadas temperaturas para reducir en el menor tiempo posible las afectaciones a la población de la cual también forman parte.



Acompañaron al mandatario las máximas autoridades políticas y gubernamentales del territorio y Liván Arronte, titular del Ministerio de Energía y Minas.

[Vea más aquí](#)

Fuente: ACN