



Díaz-Canel en Termoeléctrica de Cienfuegos: Vendrán mejores tiempos, se ha trabajado para eso



A pocas de conmemorar el aniversario 65 del levantamiento del 5 de septiembre, en Cienfuegos, el Presidente Díaz-Canel recorrió la Central Termoeléctrica “Carlos Manuel de Céspedes”, una de las más eficientes y estables del país, que en estos momentos aporta 270 MW al Sistema Eléctrico Nacional.

Yaima Puig Meneses, 4 de Septiembre de 2022

CIENFUEGOS.— “¡A seguir! ¡Vendrán mejores tiempos! ¡Se ha trabajado para eso!”, expresó el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, a trabajadores y directivos de la Central Termoeléctrica “Carlos Manuel de Céspedes”, al concluir la visita realizada este domingo.

Con una potencia instalada de 316 MW, la termoeléctrica cienfueguera aporta en estos momentos 270 MW al Sistema Eléctrico Nacional, y es una de las más eficientes y estables del país, según explicó Yeranis Zurita García, director general de la empresa.

Justamente mantener estabilidad en la generación —aseguró— es uno de los grandes retos de este colectivo de 381 trabajadores, con un alto nivel de profesionalidad y calificación.

Ante la interrogante de cómo alcanzar el máximo de generación instalada en la central, Zurita García detalló que es necesario realizar mantenimientos en las dos unidades, acciones con diferente complejidad.

La menos compleja, que debe ser de apenas siete días, está prevista en la caldera de la Unidad # 3 y, una vez que se concrete, permitirá que esta unidad alcance en su generación los 158 MW instalados: en estos momentos son 140 MW los que aporta al Sistema Eléctrico Nacional.

Al respecto, el Jefe de Estado insistió en la importancia de que, una vez se decida sacar de servicio esta unidad, estén todas las acciones “bien planificadas para hacerlo con calidad y en el menor tiempo posible”.

Acerca del mantenimiento en la Unidad # 4, que requiere una intervención de unos 90 días, el Director General de la Central Termoeléctrica aseguró que es mucho más compleja, por el alcance de las tareas que se deben llevar a cabo en áreas con varios años de explotación. Actualmente ahí se generan 130 MW, que pueden incrementarse a 158 una vez que se establezca la generación en el Sistema Eléctrico Nacional y se pueda realizar el proceso previsto.

En tal sentido, el Presidente Díaz -Canel subrayó cuán determinantes resultan los mantenimientos. Esta, dijo, es una planta muy estable, y todos los MW que logremos recuperar aquí nos permitirán incrementar la reserva en la generación.

Durante el intercambio, el mandatario cubano se interesó por conocer el salario de los trabajadores y la distribución de las utilidades; las condiciones laborales, así como el cumplimiento de los principales indicadores técnicos y productivos de la planta.

Acompañado por el miembro del Buró Político y secretario de organización del Comité Central, Roberto Morales Ojeda; la primera secretaria del comité provincial del Partido, Marydé Fernández López, y el gobernador Alexandre Corona Quintero, el Presidente cubano recorrió áreas de la instalación.

Específicamente en la sala de control dialogó con los operadores que allí se encontraban y forman parte del valeroso equipo que tiene en sus manos el enorme desafío de reparar las averías y ejecutar los mantenimientos necesarios para lograr estabilizar la generación del Sistema Eléctrico Nacional.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2026 © Palacio de La Revolución