



Díaz-Canel con los que no descansan



El Presidente cubano continuó este sábado su recorrido por las centrales termoeléctricas del país para, como había anunciado en televisión nacional, ver y acompañar a los que no descansan, en medio de la tensa situación energética que está viviendo Cuba.

Leticia Martínez Hernández, 18 de Junio de 2022

El Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, amaneció este sábado en la Central Termoeléctrica (CTE) Ernesto Guevara, visita que da continuidad a su recorrido por las plantas del país para, como había anunciado en televisión nacional, ver y acompañar a quienes no descansan en medio de la tensa situación energética que vive Cuba, la cual ha provocado apagones reiterados y por muchas horas.

Luego de estar durante toda la jornada del viernes en Renté, Felton y Nuevitas —al oriente de la Isla—, el Jefe de Estado llegó a esta CTE ubicada en el municipio Santa Cruz del Norte, en la provincia de Mayabeque, acompañado por el primer ministro Manuel Marrero Cruz, el viceprimer ministro, Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, y el titular de Energía y Minas, Liván Arronte Cruz.

La Guevara tiene tres unidades en funcionamiento, con una capacidad de generación total de unos 295 MW. Sin embargo, según detalló su director general, Argelis Lescay Martínez, todas están fuera de sus ciclos de mantenimiento parcial y capital, por lo cual prevalecen defectos significativos que provocan salidas imprevistas.

Por tal razón, explicó, está planificado que se realicen trabajos de mantenimiento en las tres unidades, cada una con su cronograma preciso, las tareas a realizar y el escalonamiento en el tiempo para afectar lo menos posible la generación en el país. En un breve periodo pueden recuperarse aquí unos 30 MW que se habían perdido.

El Jefe de Estado insistió en la necesidad de innovar constantemente en este tipo de centrales, ante la falta de piezas de repuesto y la imposibilidad de comprarlas por el feroz bloqueo que mantiene el

gobierno de los Estados Unidos, particularmente dañino para el sector electroenergético. Asimismo, indicó estrechar aún más los lazos con las universidades cercanas a la planta, sobre todo aquellas que son más fuertes en esta materia, como la Marta Abreu de Las Villas.

Fue enfático el mandatario al referirse a la cultura del detalle en todas las CTE de la nación. Tenemos que ser capaces, dijo, de llevar al mismo tiempo los procesos de mantenimiento y la mejora de los ambientes donde se trabaja tantas horas seguidas y con tanto rigor. Estas centrales forman parte de unos de los sistemas más importantes del país, señaló, de ahí la importancia de prestarles una atención integral.

En su visita, el mandatario cubano llegó hasta la Sala de Mando, donde varios jóvenes están al pendiente de todo el funcionamiento de la termoeléctrica. Dialogó con ellos de sus carreras, la necesidad de superarse cada vez más y elogió la altísima responsabilidad que tienen sobre los hombros. Allí retomó el tema de la soberanía tecnológica e indicó hacer lo posible por desarrollar un software cubano para los procesos de la planta, experiencia vista anteriormente en Felton.



LA GUITERAS TAMBIÉN DECIDE

Con ustedes y con la Felton se decide el juego, por eso para nosotros era tan importante estar aquí y ver el nivel de comprensión, de disposición y de organización, dijo el Presidente Díaz-Canel a los directivos y trabajadores de la Central Termoeléctrica Antonio Guiteras de Matanzas, una de las más importantes y eficientes del país.

Luego de pasar por Santa Cruz del Norte, Díaz-Canel siguió hasta la Guiteras, que está a la espera de que la Unidad 1 de Felton, en Mayarí, sincronice con el Sistema Electroenergético Nacional (SEN) en próximas jornadas, para entonces hacer una parada de tres días con el objetivo de realizar un mantenimiento parcial.

Felton y Guiteras nos deciden lo que podamos lograr de estabilidad en el SEN, explicó el Jefe de Estado. Lo que vamos a hacer en estas dos centrales significa que tendremos con estabilidad más de 780 MW, la tercera parte de la generación por termoeléctricas.

De esos megawatts, profundizó, 320 los estaríamos incorporando nuevos, porque no habíamos podido contar con ellos en estos días, al perderse una parte de la capacidad de generación en las termoeléctricas por los problemas de deterioro y la falta de mantenimiento.

Luego de que el director general, Misbel Palmero Aguilar, detallara los trabajos que se realizarán, sobre todo de limpieza en la caldera de la planta — hoy con un alto grado de suciedad— Díaz-Canel insistió en que hay que tener todo preparado para ese mantenimiento, porque la Felton puede adelantar su sincronización con el SEN.

Ahí están puestas todas las esperanzas para salir de esta situación que realmente ha sido angustiante para todos, que ha provocado muchas afectaciones, mucha irritación, mucho malestar, y lo peor es que tenemos la economía casi detenida, comentó el mandatario.

“Aquí hay sabiduría, hay experiencia, ustedes han tenido que enfrentar situaciones muy complejas en otros momentos, por lo tanto por esa experticia nosotros también confiamos en que las cosas se pueden solucionar, con calidad y de la manera más rápida posible”, afirmó.

La termoeléctrica Antonio Guiteras se encuentra generando en estos momentos 196 MW, pero su potencia máxima es de 315, número al que llegaría solo con una reparación capital que podría durar

más de un mes (no se hará ahora). Tras la parada de tres días que realizará próximamente llegará a los 240 MW.

Un tema recurrente en esta visita fue la atención a los trabajadores. La secretaria del Partido en el territorio, Susely Morfa González, y el gobernador Mario Sabines Lorenzo, explicaron que se han tomado medidas para traer a la planta servicios esenciales como consultas médicas, venta de alimentos, medicamentos, aseo y ropa, al tiempo que se refuerza la alimentación del personal que labora aquí a tiempo completo, a sabiendas de la alta responsabilidad que tienen con Cuba.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba
2026 © Palacio de La Revolución