

En el sector eléctrico cubano se apuesta por la victoria



Por la Central Termoeléctrica de Santiago de Cuba inició este viernes el Presidente cubano un recorrido que lo llevará a las ocho plantas que existen en el país. Durante la jornada llegó también a las centrales de las provincias de Holguín y Camagüey.

Yaima Puig Meneses, 17 de Junio de 2022

Que entre bien en funcionamiento este sábado la Unidad 6 de la Renté, significa que entramos en victoria, y la victoria, genera victoria, consideró el Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, al iniciar este viernes, por la Central Termoeléctrica Antonio Maceo, de Santiago de Cuba, un periplo en el que llegará a las ocho plantas de este tipo que existen en el país.

No es casual comenzar por aquí el recorrido —explicó el Jefe de Estado, quien el día anterior había comparecido en la televisión nacional para explicar la difícil situación energética y sus perspectivas—pues será esta la primera reparación que se concretará como parte del proceso de mantenimiento que se realiza a plantas esenciales para la generación eléctrica en el territorio nacional.

De acuerdo con la explicación ofrecida por Raymundo González Guillén, director de la CTE, en estos momentos aquí se generan 187 Mwh, que es el 49% de la capacidad instalada. Con la puesta en marcha de la Unidad 6 la generación se debe incrementar hasta los 247 Mwh, el 64% de la capacidad instalada.

En la actualidad, refirió González Guillén, se trabaja en dos fases: sostener la carga actual, y concluir el mantenimiento para lograr la recuperación de la potencia de esta Central Termoeléctrica.

Tras destacar el arduo trabajo realizado en la Renté, donde se llevan a cabo labores muy fuertes y de altísima responsabilidad, el Presidente Díaz-Canel se interesó por conocer sobre el salario de los trabajadores, la alimentación y el cuidado que reciben.

Qué tengan un buen Día de los Padres, deseó Díaz-Canel a los trabajadores de la Renté al conversar con varios de ellos en áreas aledañas a los talleres.

"Realmente ha sido duro lo que han hecho y todos han sido imprescindibles en este colosal esfuerzo", reconoció.



LA FELTON: EL ESFUERZO DE MUCHOS DECIDE LOS RESULTADOS

A la importantísima Felton —la Central Termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, de Holguín— llegó luego el Presidente cubano. Con un papel decisivo en la generación de energía del país, los mantenimientos que aquí se ejecutan tienen un peso crucial en la actual recuperación del Sistema Eléctrico Nacional.

Al intercambiar con el Jefe de Estado, el director de la Felton, Osmel Maturel Reyes, recordó que la Unidad I salió del Sistema Eléctrico Nacional el pasado 12 de junio, con el propósito de realizar en ella un mantenimiento ligero, que debe extenderse por 10 días. Hoy están en el quinto día de reparaciones y llevan dos de adelanto, lo cual es una muy buena noticia para Cuba.

La ruta crítica —detalló Maturel Reyes— está en el lavado de la caldera y el condensador principal. Una vez que concluyan las labores, esta unidad debe alcanzar como potencia máxima los 260 Mwh.

Sobre los trabajos en la Unidad 2, refirió que en ella se realiza una reparación parcial que comenzó el pasado 2 de marzo y debió concluir el 24 de mayo. Ese plazo, explicó, no pudo cumplirse, pues fue necesario desplazar las labores 40 días más, como consecuencia de la reprogramación de los trabajos en la turbina, donde está hoy la ruta crítica del mantenimiento.

No solo en el esfuerzo de los más de dos mil trabajadores que se desempeñan en la Felton, tanto directos como indirectos, está el mérito de las titánicas acciones que aquí se realizan, destacó su director. Han sido muchas más las personas, incluso de otros lugares del país, los mejores especialistas de lugares como Cienfuegos, Nuevitas y Santiago de Cuba —subrayó— que nos han acompañado y han puesto su disposición y entrega para devolver vitalidad a las áreas en el tiempo previsto. Allí se trabaja en turnos rotativos de 24 horas, de lunes a domingo.

"Nosotros los consideramos héroes", aseguró el Presidente cubano. No es un cumplido, sabemos el compromiso con que están trabajando y las condiciones en que lo han hecho, reconoció.

Tras destacar la altísima calificación de quienes laboran en la Central, Díaz-Canel comentó que aquí se trabaja en procesos de mucha precisión, que llevan una enorme responsabilidad. Además, dijo, lo hacen en difíciles condiciones físicas, en espacios cerrados, bajo elevadas temperaturas, manejando altas presiones de agua... y los trabajadores "se van por encima de eso, con calidad, y tratando de ganarle tiempo a la adversidad".

Renté, donde estuve antes de llegar aquí, tiene el compromiso de entregar mañana una unidad que genera 60 Mwh —comentó el Presidente— y si sucede así, significa que los trabajadores cumplieron.

Si la semana próxima entra al Sistema la Unidad 1 de la Felton, entonces podemos avanzar más en la recuperación, y sería el segundo paso de la estrategia trazada, consideró. Estas acciones, dijo, abren el camino para poder iniciar los mantenimientos en la Central Antonio Guiteras, de Matanzas, y les da a ustedes más holgura para trabajar lo que falta de la Unidad 2, donde se lleva a cabo un proceso más intenso.

"Por eso estamos aquí, porque en este lugar se decide de alguna manera el juego", confió a los trabajadores.

Ustedes están trabajando para el verano de los cubanos, y todos sabemos lo que significa el verano para la familia cubana; un verano que será además el primero después de la pandemia, valoró.

"Nuestro respeto y admiración por la entrega con que están laborando todos los trabajadores del sector en el país", subrayó el Presidente.

Al recorrer luego diferentes áreas de la Central, el mandatario insistió en que "a pesar de la premura que tenemos por culminar los mantenimientos, debe primar en todo momento la calidad en los trabajos, para evitar después entradas y salidas de las unidades".

La manera en que se ha trabajado y cómo se han organizado las acciones, demuestra mucho de ustedes y del compromiso que tienen, reconoció en varios momentos. "En sus manos tienen la esperanza de la gente".



Pasado el mediodía de este viernes, el Presidente de la República llegó a la Central Termoeléctrica Diez de Octubre, en el municipio camagüeyano de Nuevitas. Al igual que en las dos anteriores plantas, estuvo acompañado durante el recorrido por el viceprimer ministro, Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez; el titular de Energía y Minas, Liván Arronte Cruz; así como las máximas autoridades del Partido y el Gobierno en la provincia.

Las tres unidades que conforman esta Central se encuentran operativas y aportan al Sistema Eléctrico Nacional 250 Mwh. La visita del Presidente cubano este viernes es parte del recorrido que hará por las ocho centrales del país, para intercambiar con sus trabajadores y conocer de primera mano las acciones que en ellas se realizan.

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba 2025 © Palacio de La Revolución