

Felton decide la recuperación electroenergética del país



El General de Ejército Raúl Castro Ruz y el Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, chequearon este lunes las acciones que se realizan en la central termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, de Felton, con el propósito de recuperarla en el menor tiempo posible

Yudy Castro Morales, 29 de Agosto de 2022

En medio de la actual crisis electroenergética, el funcionamiento óptimo de la central termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, de Felton, perteneciente al municipio holguinero Mayarí, resulta imprescindible para lograr la estabilidad del sistema eléctrico nacional y reducir los apagones a la población.

De ahí la trascendencia de las acciones que actualmente se ejecutan en sus dos unidades, las cuales fueron evaluadas este lunes por el líder de la Revolución, General de Ejército Raúl Castro Ruz, y el Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, junto a las máximas autoridades del territorio y directivos del sector.

«Felton 1 decide hoy el curso de la estrategia de recuperación» y su arranque es vital para el cumplimiento de los objetivos trazados, en primer orden, lograr minimizar o eliminar los apagones en diciembre próximo, aseguró el Jefe de Estado.

Al repasar los propósitos de las medidas diseñadas -y recién actualizadas- para sacar al país de la crisis, Díaz-Canel reiteró que, además de trabajar aceleradamente para alejarnos de los cortes eléctricos, los esfuerzos están dirigidos a alcanzar estabilidad en el sistema, a partir de nuevas inversiones previstas en 2023, y a transformar la matriz electroenergética.

Para ello, aseveró el mandatario, resultan básicos los compromisos de Felton, e insistió en la importancia de que todos los trabajadores conozcan el rol que desempeñan en la actual coyuntura.

Durante la reunión de trabajo, Edier Guzmán Pacheco, director de generación térmica de la Unión Eléctrica (UNE), explicó el programa concebido para resolver las fallas que sacaron de servicio a la unidad 1 a inicios de este mes, asociadas fundamentalmente a averías en la turbina.

En estos momentos, dijo, estamos inmersos en el proceso de ajuste y medición de las cargas en las chumaceras y puesta en marcha del girador. «Si todo sale bien- afirmó- muy pronto podremos iniciar el rodaje y arranque de la unidad».

A juicio del director general de la termoeléctrica, Euclides Rodríguez Mejías, este es «un proceso lento, de mucha precisión. Se han tomado medidas adicionales en cuanto a la lubricación, y se han efectuado modificaciones para lograr, de acuerdo con sus condiciones, el correcto funcionamiento de la máquina».

Hizo alusión, además, a las labores desarrolladas en los sistemas auxiliares, la realización de varias pruebas de hermeticidad, controles de espesor, así como mediciones por ultrasonido, con vistas a garantizar la estabilidad, confiabilidad y eficiencia de los equipos.

«Esta máquina debe alcanzar de manera progresiva 260 Megawatts, y eso es muy beneficioso para el sistema. Ante el déficit de generación, sería una inyección positiva y disminuiría de manera sensible las afectaciones a la población», consideró Rodríguez Mejías.

En la jornada también se informó sobre la estrategia de rehabilitación de la unidad 2, tras el incendio de grandes proporciones ocurrido el pasado 8 de julio, que ocasionó serias afectaciones en la caldera.

Según Eric Milanés Quinzán, jefe de proyectos del bloque 2, ya se ha ejecutado el 8 % del desmontaje de esa estructura, y se prepara el espacio de recepción, almacenamiento y conservación de los equipos. Agregó que las labores abarcan, entre otros ámbitos, la reconstrucción total de la caldera, el mantenimiento capital al cilindro de alta media de la turbina, así como la incorporación de varios equipamientos.



Al término del intercambio, el General de Ejército y Díaz-Canel, acompañados por Ernesto Santiesteban Velázquez, primer secretario del Partido en Holguín, y Julio César Estupiñán Rodríguez, gobernador de la provincia, recorrieron varias áreas de la termoeléctrica, la de mayor generación del país, con una capacidad que ronda los 500 Megawatts aproximadamente.

«El apoyo que haga falta en Felton lo vamos a tener», había dicho poco antes Euclides Rodríguez en declaraciones a la prensa, consciente del papel decisivo de esta central para la recuperación del sistema eléctrico del país. «Es un compromiso -reflexionó-, pero Felton está preparada para enfrentarlo».

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba

2026 © Palacio de La Revolución