



La falta de combustible es el factor que más incide en la actual situación energética



El miembro del Buró Político y primer ministro de la República, Manuel Marrero Cruz, junto a directivos del Ministerio de Energía y Minas, comparecieron este jueves en cadena de radio y televisión nacionales para informar a nuestro pueblo sobre la situación de emergencia energética que atraviesa la nación

Yuniel Labacena Romero, 18 de Octubre de 2024

La máxima dirección del Partido, del Estado y del Gobierno prestan especial atención a la compleja situación electroenergética del país, y trabaja por encontrar soluciones a esta problemática y afectar a la población lo menos posible, ratificó este jueves el miembro del Buró Político y primer ministro de la República, Manuel Marrero Cruz, al informar a nuestro pueblo sobre la situación de emergencia energética que atraviesa la nación.

En una comparecencia especial, cumpliendo una orientación del Primer Secretario del Comité Central del Partido y Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, el Jefe de Gobierno, junto a directivos del Ministerio de Energía y Minas, detalló que los últimos tres días han sido los de mayor afectación, siendo la falta de combustible el factor que más incide, junto al estado de la infraestructura y el incremento de la demanda.

Apuntó que, por indicación del Buró Político, se aprobó un programa de Gobierno para enfrentar la situación del sistema eléctrico, el cual tiene al frente al Comandante de la Revolución y vice primer ministro, Ramiro Valdés Menéndez, y contempla la progresiva recuperación de las termoeléctricas y los emplazamientos, el incremento de la producción de crudo nacional y el uso de las fuentes renovables de energía, a la vez que en los territorios se implementarán medidas para proteger el consumo de los hogares.

En tal sentido, el Jefe de Gobierno precisó, además, sobre una Instrucción que establece paralizar las actividades laborales no imprescindibles, el incentivo del teletrabajo o el trabajo a distancia, el funcionamiento de los Consejos Energéticos, la desconexión general de los locales vacíos y el apagado, en horario pico, de equipos altos consumidores como frigoríficos, hornos y neveras; todas enfocadas en un uso racional de la electricidad.

También subrayó que se trabaja en una nueva regulación del consumo en el sector privado, y se encuentra en fase de estudios un sistema diferenciado de tarifas para el pago, principalmente de altos consumidores. Añadió que resulta importante la estrategia de eliminar de manera progresiva la

dependencia de los combustibles fósiles, con medidas para estimular las fuentes de energía alternativas.

Los próximos pasos nos permitirán ir a una recuperación, y lo más rápido es el combustible (fuel oil y diesel) con el que ya cuenta el país para estabilizar la compleja situación actual, señaló el Primer Ministro, quien insistió en la importancia de mantener una comunicación constante con el pueblo sobre las afectaciones existentes y los esfuerzos que los trabajadores del sector realizan para solucionar las dificultades.

PRECISIONES NECESARIAS

Al intervenir en la comparecencia especial, Alfredo López Valdés, el director general de la Unión Eléctrica, detalló que, aunque la generación térmica se sitúa en valores cercanos a lo estimado a inicios del actual año, las principales afectaciones se concentran en la generación móvil y la distribuida, las cuales se abastecen de combustibles importados con las correspondientes complejidades para su adquisición.

Detalló el estado técnico de las centrales termoeléctricas, donde existen averías en la Antonio Maceo, de Santiago de Cuba, con perspectivas de reincorporación hoy; y mantenimientos en una unidad de la termoeléctrica Carlos Manuel de Céspedes, en Cienfuegos, y una máquina de Santa Cruz del Norte, cuyo proceso se extenderá por unos seis meses.

Igualmente, se refirió a un crecimiento del consumo reportado por parte del sector residencial y los nuevos actores económicos, donde influye, por ejemplo, la entrada al país de más de cien mil equipos de climatización en el último año. En ese sentido, indicó que se pueden adoptar acciones como la correcta hermetización de los locales, la regulación de las temperaturas y las directivas de que cada nueva inversión aprobada debe contar con fuentes de generación propias, con prioridad para las energías limpias.

López Valdés adelantó que, a corto plazo, se impone una parada técnica de mantenimiento en Felton y Guiteras, dos de los bloques más importantes del sistema, para recuperar la capacidad de diseño de ambas plantas. Mientras, en el caso de los combustibles, a partir de este viernes debe mejorar la situación con la descarga de un buque de fuel oil que se entregará a las plantas, y de manera adicional, situar otras 2 000 toneladas de diésel a los motores.

Reiteró que, actualmente, el país invierte en la instalación de 31 parques fotovoltaicos de 21 megawatts (MW) cada uno.

Por su parte, Edrey Rocha González, director general de la Unión Cuba Petróleo (Cupet), informó que el fuel oil debió arribar al país el 9 de octubre último, pero coincidió con la llegada del mal tiempo y el barco no pudo atracar en Matanzas hasta el día 14, lo cual desfasó la entrega en Mariel, La Habana, y Moa, en Holguín.

Eso, expresó, provocó que se retrasaran todas las operaciones. Adelantó que este jueves llegó ese combustible al territorio holguinero, mientras en la Atenas de Cuba permanecen dos embarcaciones con la carga que espera a ser distribuida en La Habana y en el Mariel hoy, cuando las condiciones del clima lo permitan.

En relación con el diésel, Rocha González refirió que, a partir de este viernes, debe mejorar la situación con la descarga de un buque de fuel oil que se entregará a las plantas y, de manera adicional, situar otras 2000 toneladas de diésel a los motores.

Informó, además, que desde este viernes en todo el país se estará distribuyendo gas licuado, que progresivamente llegará a más familias, lo que permitirá disminuir el consumo eléctrico por concepto de cocción de los alimentos. Durante estos días, la ausencia de gas licuado ha aumentado la demanda en más de 250 MW.

Finalmente, el Primer Ministro reiteró la necesidad «de ahorrar en lo que sea posible», agradeció a «nuestro pueblo por la confianza a pesar de la complejidad del momento» y le ratificó «que no quepa la menor duda de que poco a poco iremos mejorando la situación en la que no encontramos», porque se está combatiendo y «saldremos adelante».

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