

La tensa situación electroenergética que atraviesa el país y su particular impacto en la vida socioeconómica de Sancti Spíritus, así como las alternativas que aplica el territorio para ajustar los procesos productivos y servicios vitales, fueron los tópicos principales abordados esta tarde en una revista informativa de la televisión local, donde comparecieron autoridades del Gobierno y directores de la rama eléctrica y de acueducto.



Teresita Romero Rodríguez, gobernadora de la provincia, ofreció detalles acerca del seguimiento diario que brinda la dirección política y administrativa del territorio a los inventarios de combustibles y otros recursos de primera necesidad, a fin de reacomodar constantemente el funcionamiento de la economía para proteger las actividades priorizadas y más sensibles.

Se han tenido que ajustar los procesos productivos y los servicios de la población porque la entrada de combustible físico al territorio ha sido un problema y han disminuido los niveles, de manera que se está trabajando constantemente bajo la pregunta: ¿dónde lo pongo?], recalcó la Gobernadora.

En ese sentido, Teresita Romero precisó que entre esas prioridades de estos últimos tiempos han estado la cocina centralizada que garantiza los alimentos a las escuelas ya en receso escolar, las ambulancias, el

abasto de agua y la producción agropecuaria, señaló.

Más adelante, se refirió a las alternativas que se introducen en la agricultura para sostener niveles de siembra y producción en medio de las limitaciones energéticas; también a las afectaciones que ocurren en el transporte de pasajeros provocadas por el déficit de combustible, falta de piezas, gomas y baterías.

Al final de su intervención en el espacio televisivo, la Gobernadora expresó: "Ante la compleja situación que atravesamos en la provincia queremos transmitirle al pueblo confianza en nuestra Revolución y a no dejarnos confundir por las campañas enemigas, buscar los canales oficiales de información; como otras veces ha demostrado, llamamos al pueblo espirituano a crecernos frente a las dificultades"

Un momento principal de la revista fue el destinado a brindar a la audiencia espirituana una detallada información sobre la compleja situación electroenergética del país, a partir de la salida del servicio de varias plantas termoeléctricas por roturas y falta de mantenimiento, de manera que la carga generada no garantiza la demanda de corriente.

Sobre este particular, Yoanny Acosta Solenazar, director de la rama eléctrica, explicó el tenso panorama que ha vivido el territorio en las últimas semanas para tratar de armonizar un esquema de apagones que se vuelve difícil de cumplir cuando el déficit de electricidad es elevado, como ha sucedido estos días anteriores.

En la provincia están organizados cuatro bloques de afectaciones para cuando es necesario quitar el servicio, cada uno de ellos está aproximadamente en el rango de los 20 MegaWatts.

"No hemos podido materializar el cumplimiento de horarios de esos bloques porque el déficit de electricidad se ha mantenido en el territorio como promedio por encima de los 30 o 35 MegaWatts, lo que provoca que hemos tenido que afectar, además del bloque planificado, circuitos de otros bloques que no estaban previstos para ese horario; eso nos lo reclaman los clientes y en una contingencia así no ha sido posible cumplir la programación de apagones".

Acosta Solenazar reconoció la importancia de mantener la información sobre las afectaciones eléctricas y los programas de apagones, para lo cual utilizan diversas vías y canales divulgativos.

También compareció al espacio televisivo Osmel Lazo García, director de la Empresa Provincial de Acueducto y Alcantarillado, quien abordó la estrategia de trabajo que aplica la entidad para mantener en medio de la coyuntura energética la vitalidad de los sistemas de bombeo y abasto de agua a la población.

El directivo ofreció detalles sobre los ajustes hechos para disponer de electricidad en las principales estaciones de bombeo y garantizar el abasto de agua. "No lo hemos podido lograr en todos los lugares, por lo que hemos aplicado variantes utilizando grupos electrógenos en los lugares donde nos ha faltado la corriente, pero siempre buscando la manera de brindar el servicio de agua por alguna vía y, si hay afectación, que sea la menor posible", subrayó.

Precisó que en varias zonas se ha acudido a maniobrar con un nivel de válvulas para buscar mayor equilibrio en las presiones de la red y tratar de no utilizar el sistema de tiro de agua en carros pipas, lo que nos genera ahorro de combustible, expresó.

Información de Escambray