

Analizan funcionamiento del servicio eléctrico en Pinar del Río

Categoría: Noticias

Publicado: Viernes, 05 Agosto 2022 11:52

Escrito por Dorelys Canivell Canal

Visto: 159

Con el objetivo de analizar la situación electroenergética en la provincia y las preocupaciones generadas en la población a inicios de semana por las extensas interrupciones, las autoridades de Pinar del Río y directivos de la Empresa Eléctrica sostuvieron un encuentro con Joel Queipo Ruiz, miembro del Secretariado del Comité Central del Partido y jefe del departamento económico-productivo, y Arles Luna Leiva, director de Generación Distribuida de la Unión Eléctrica Nacional (UNE).

Durante el intercambio se hicieron análisis sobre las características de la provincia, la cantidad de circuitos que protege por su importancia económica y social, así como los índices de consumo del territorio y la cantidad de clientes.



Se precisó que urge trabajar con más precisión desde el punto de vista organizativo, además de la realización de nuevos cálculos que permitan apagones equitativos en el país.

La cultura de la población en materia energética, los elevados costos de los combustibles en el mercado internacional, además de las sanciones impuestas a Cuba constituyen temas, según se indicó, que hay que dialogar con las personas.

A ello se le suma la necesidad de manejar de forma oportuna y sistemática información segura sobre la situación electroenergética, motivo por el cual la Empresa Eléctrica de Pinar del Río creó recientemente una cuenta de Telegram (enlace de invitación: t.me/elecpinar) con el objetivo de informar todo lo concerniente a la generación en el país, el déficit, los bloques y circuitos a apagar, los horarios previstos para las rotaciones y las averías.

Analizan funcionamiento del servicio eléctrico en Pinar del Río

Categoría: Noticias

Publicado: Viernes, 05 Agosto 2022 11:52

Escrito por Dorelys Canivell Canal

Visto: 159

Yosvani Torres Hernández, director de la Empresa Eléctrica en la provincia, explicó que Pinar está estructurada para la planificación de las interrupciones por el déficit de energía en tres bloques y cada uno reúne entre ocho y nueve circuitos, que representan en el horario de máxima demanda entre 33 y 35 megawatts (MW).



(Imagen de archivo)

“Eso nos permite que cuando las interrupciones al servicio eléctrico están en ese orden, si lo antecedió una debida planificación, podamos cumplir las rotaciones previstas”, dijo.

Agregó que lo sucedido en los últimos días y en otros momentos se debe a que los daños fueron superiores por el déficit de generación del país, “lo cual nos obliga a apagar a más de un bloque a la vez y ahí se pierde la rotación. Estamos hablando de una afectación en la provincia superior a los dos tercios, por eso tuvimos interrupciones entre siete y ocho horas consecutivas y entraban muy pronto los circuitos en el ciclo de apagón”.

Aclaró el directivo que la provincia mantiene cinco circuitos protegidos: el que abastece a los pozos de agua, el del hospital Abel Santamaría, el del León Cuervo, el del Pediátrico y Emincar, por la importancia que representa para la economía del país, y recalcó que

Analizan funcionamiento del servicio eléctrico en Pinar del Río

Categoría: Noticias

Publicado: Viernes, 05 Agosto 2022 11:52

Escrito por Dorelys Canivell Canal

Visto: 159

asociados a ellos hay comunidades o asentamientos, que realmente también se afectan muy poco.

En aras de explicar lo ocurrido a inicios de semana, Torres Hernández argumentó que la estructura de consumo de Pinar del Río en el sector residencial es el 7.1 por ciento del consumo del país, y en función de eso se planifica el nivel de afectación. “Cuando existe un déficit cercano a 1 000 MW o por encima, como ocurrió en estos días, nos montamos en los 70 MW y nosotros tenemos una demanda máxima en el horario pico de 115 MW. Los circuitos protegidos representan unos 16 MW; si a 115 le restamos eso nos quedamos alrededor de 99 o 100, y si la afectación es de más del 70 por ciento de la carga apagable, entonces tendríamos dos tercios fuera de servicio”.



Este martes, por ejemplo, los apagones fueron bastante bajos y permitió ajustar a cuatro horas el déficit y dar el servicio durante ocho horas continuas. En la madrugada se afectaron dos horas cada uno de los bloques, y en algunos casos no completos, sino solo algunos circuitos.

Siempre que la capacidad de generación lo permita, se rotarán los bloques y se informará oportunamente a través de los canales ya establecidos, de manera que la población pueda tomar medidas y prepararse.

Analizan funcionamiento del servicio eléctrico en Pinar del Río

Categoría: Noticias

Publicado: Viernes, 05 Agosto 2022 11:52

Escrito por Dorelys Canivell Canal

Visto: 159

5