

[Dagoberto Arestuche Fernández](#)



La salida por averías o mantenimiento de importantes industrias generadoras de electricidad constituyen las principales causas de la compleja situación creada en el país y, en particular, en la provincia de Matanzas al no disponerse de suficientes Megawatt para responder a la demanda del territorio, con énfasis en el sector residencial en los horarios diurno y nocturno.

El apagado de los bloques 1 y 2 de la termoeléctrica Lidio Ramón Pérez (*Felton*), Holguín, que generan alrededor de 500 Mw -la industria de mayor potencia en el país--, recrudece más la situación que, por los cálculos de la Unión Eléctrica Nacional, debe durar 10 días a partir de este miércoles.

La durabilidad de la emergencia está dada porque luego de resolverse el problema en la Felton, la CTC Antonio Guiteras, de Matanzas, se detendrá debido a problemas técnicos en su caldera (pitiera). Estas labores deben extenderse a tres jornadas.

Dioelvis Sollet Mosqueda, director general de la Empresa Eléctrica en la demarcación, explicó esta mañana en conferencia de prensa que por tal motivo desde este martes especialistas del sector aplican cambios en el sistema de salida de los cuatro bloques existentes, en aras de disminuir las afectaciones, sobre todo en el transcurso de la madrugada.

Establecen nuevo horario de afectaciones eléctricas en Matanzas

Last Updated: Friday, 15 September 2023 10:46

Hits: 169

Además, manifestó que los horarios que ofrece **Girón** en la gráfica están sujetos a cambios, porque seguirán muy de cerca los criterios que emitan los clientes en las plataformas digitales institucionales, gubernamental y de la entidad que él encabeza.

Miercoles 15								
03:00-06:00	06:00-09:00	09:00-12:00	12:00-15:00	15:00-18:00	18:00-20:00	20:00-23:00	23:00-01:00	01:00-03:00
B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4
Jueves 16								
B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2
Viernes 17								
B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4
Sabado 18								
B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2
Domingo 19								
B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4
Lunes 20								
B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2
Martes 21								
B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4
Miercoles 22								
B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2
Jueves 23								
B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4
Viernes 24								
B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2
Sabado 25								
B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4
Domingo 26								
B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2
Lunes 27								
B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4	B1-B2	B3-B4

Sollet Mosqueda agregó que los problemas que se afrontan en estos momentos no están solo asociados a las centrales termoeléctricas generadoras, muchas de las cuales no cuentan con los recursos técnicos debido a que el bloqueo económico impuesto por Estados Unidos al pueblo cubano impide adquirir en el mercado internacional las piezas y equipos necesarios para repararlas, además de no contarse con el financiamiento para pagar un costo duplicado debido al asedio de los vecinos el Norte sobre Cuba.

Otros aspectos que inciden en el problema es que tales recursos materiales y en dinero también se requieren para reparar y dar mantenimiento a los grupos electrógenos de motores diesel, por cuya causa el país no puede producir alrededor de mil 150 Mw, con los que se resolverían las dificultades que ahora existen con la centrales electroenergéticas, pues el déficit general actual de estas plantas es

muy por debajo de esta última cifra, aunque es considerable también.

Hay que mencionar que en la jornada de ayer martes también salió de circulación la planta ENERGAS, de Varadero, con una entrega diaria importante en la madrugada; aunque acabamos de conocer que desde esta madrugada se insertó en el sistema aportando 60Mw.

A los anteriores problemas se suman la roturas en transformadores, averías en las redes que en su inmensa mayoría en el país es aérea, y las descargas eléctricas en la temporada lluviosa actual.

El Director General de la entidad dijo que transcurrido los 10 días posibles para que la Felton y Guiteras se sumen al Sistema Electroenergético Nacional, y cobre normalidad la situación, mejorará la situación, pero no quiere decir que se erradiquen totalmente los apagones.

Es necesario, dijo, que se mantenga el sistema de ahorro estatal y residencial, sobre todo en los hogares, donde hay derroche del costoso recurso energético.

Sobre este nuevo horario la Empresa Eléctrica de Matanzas aclara:

- A partir de las 8:00 de la noche y hasta las 11:00 se afectarán los bloques planificados por 3 horas.
- En este mismo horario se van a afectar los circuitos de reserva que comprenden las zonas de los hospitales.
- Por otra parte, los circuitos de reserva de los Pozos de Petróleo se comenzarán a afectar a partir de las 11:00 y hasta la 1:00 am.
- Siguiendo la planificación para el resto de los bloques a partir de la 11:00 se afectará durante 2 horas los bloques planificados hasta las 3 am.
- A partir de las 3:00 am se retoman las tres horas de afectación.

[afectaciones Cuba Empresa Eléctrica Matanzas Periódico Girón](#)