## Confirma Cenace suministro de energía para el fin de semana

El Ciudadano · 11 de mayo de 2024

El Cenace trabaja en coordinación con la CFE y otros actores de la industria eléctrica para garantizar la disponibilidad de recursos



El Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) confirmó que el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) estará equipado con suficiente energía para garantizar un suministro continuo durante el fin de semana, evitando así cualquier interrupción.

## Te recomendamos: Tercer día seguido de apagones afecta a 10 estados de México

Según informes del organismo descentralizado de la Secretaría de Energía (Sener), el 10 de mayo se registró una demanda máxima de electricidad de 47,334 megavatios, con un margen de reserva operativa del 7.38%. Esto significa que se cuenta con una capacidad disponible adecuada para mantener el equilibrio entre la oferta y la demanda.

"Al contar con suficientes recursos de generación (centrales eléctricas operando confiablemente) se cubrió de forma continua y segura la demanda del **Sistema Interconectado Nacional (SIN)** durante todo el día".

Centro Nacional de Control de Energía

Se espera que esta situación se mantenga durante este sábado 11 y el domingo 12 de mayo.

En cuanto al estado de alerta emitida el 10 de mayo a las 09:40 horas como medida preventiva, el Cenace aclaró que no hubo restricciones en el suministro de energía eléctrica.

La alerta se activó debido a la salida de operación del generador privado conocido como cogeneración Altamira, con 350 megavatios, lo que puso en riesgo 1,100 megavatios de carga en la zona huasteca, perteneciente a la región operativa noreste.

Sin embargo, se espera que este generador se reconecte a partir de las 23:00 horas del sábado.

El SEN funciona de manera interconectada, lo que requiere la aplicación inmediata de medidas preventivas para mantener su estabilidad y minimizar cualquier impacto en caso de disturbios.

El Cenace continúa trabajando en estrecha coordinación con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y otros actores de la industria eléctrica para garantizar la disponibilidad de recursos de generación necesarios y, por ende, un suministro eléctrico continuo, confiable y seguro en los próximos días.

Estas declaraciones surgen en respuesta a recientes emergencias y alertas registradas en el SIN durante la semana pasada.

Foto: Archivo El Ciudadano México

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano