

Categoría: Vivienda Gobierno

Creado: Lunes, 18 Abril 2022 12:16

Escrito por Yurelis Marrero

Visto: 240



En la noche de este domingo operarios de la central termoeléctrica (CTE) Antonio Guiteras, apoyados por fuerzas especializadas, trabajaban para intervenir en el área de la caldera y evaluar el fallo imprevisto producido allí en la tarde del sábado, que provocó la salida de servicio de la unidad de esa planta.

Misbel Palmero Aguilar, director general de la CTE, explicó que dicha avería no está relacionada con la ocurrida a mediados de marzo en esa propia zona, y aseguró que la planta dispone de las fuerzas técnicas y de los recursos para acometer los trabajos de reparación.

Palmero Aguilar destacó la complejidad de laborar en un sitio compuesto por unos 40 metros de tuberías, y señaló que, a pesar de lo difíciles que son las operaciones y el reto tecnológico que implican, están creadas las condiciones para acortar al máximo posible el tiempo de la reparación.

Una nota de la Unión Eléctrica llama la atención sobre el hecho de que la salida imprevista de la Guiteras, junto a un grupo de centrales termoeléctricas en proceso de mantenimiento para el aseguramiento del verano, hacen que la reserva para operar el sistema eléctrico nacional (SEN) sea insuficiente.

La UNE informó que la situación provocará afectaciones en el servicio

Continúan trabajos para reconectar la termoeléctrica Guiteras al sistema eléctrico n

Categoría: Vivienda Gobierno

Creado: Lunes, 18 Abril 2022 12:16

Escrito por Yurelis Marrero

Visto: 240

en los horarios de mayor demanda, y que se trabaja de manera ininterrumpida para devolver la unidad de la Guiteras a la operación del SEN.

También informó que se adoptan medidas para la reducción del consumo en el sector estatal y recordó que en estas circunstancias son más importantes el ahorro y el uso racional de la energía en los hogares.