

Vice primer ministro de Cuba chequea mantenimiento en termoeléctrica de Felton (+Foto)

Image not found or type unknown



En la Felton se trabaja con denuedo para garantizar el éxito del mantenimiento. Foto: ACN.

La Habana, 24 feb (RHC) El Comandante de la Revolución, Ramiro Valdés Menéndez, vice primer ministro cubano, chequeó este viernes las labores de mantenimiento que se realizan en la Central Termoeléctrica (CTE) 'Lidio Ramón Pérez', de Felton, en el municipio de Mayarí, provincia de Holguín, para poner en marcha la unidad generadora de 250 megawatts (MW).

Mediante Twitter, Valdés Menéndez declaró que en estos momentos se planifica, para principios de marzo, la inserción de la Central al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

El periódico holguinero Ahora informó que en la Felton, el también Héroe de la República y Héroe del Trabajo intercambió con los directivos sobre aspectos técnicos que se han tenido en cuenta para

garantizar el éxito de las labores.

Euclides Rodríguez, director de la CTE explicó que el mantenimiento ya cumple el día 19, y hasta el momento marcha de acuerdo al cronograma de ejecución, que implica más de 200 acciones.

Agregó que se ha realizado una limpieza profunda en la caldera que asegura el funcionamiento de la unidad durante un año, sin dificultades mayores, y para operar incluso con mezcla de combustibles.

Foto: @ValdesMenendez

Image not found or type unknown

Valdés Menéndez (izq en la foto) apuntó que, con el fin de lograr la estabilidad de generación del bloque uno con su máxima carga nominal, se debe tomar el tiempo necesario para alcanzar los objetivos previstos, y así evitar nuevas paradas en corto tiempo.

Las pruebas hidráulicas en la caldera están previstas para este viernes luego de que se limpien todos los agregados, sobre todo en el eje convectivo y la tolva.

Hasta el momento la situación más compleja se encuentra en la turbina, específicamente en las chumaceras tres y cuatro, en las que se trabaja para evitar su sobrecalentamiento tras la puesta en marcha.

La Unidad número uno de la Felton comenzó el pasado 5 de febrero un mantenimiento programado de 20 días hasta alcanzar su máxima disponibilidad para que entre en servicio con estabilidad y eficiencia.

La información de la [ACN](#) recuerda que el SEN atraviesa una compleja situación que en los últimos jornadas ha provocado afectaciones en las provincias desde Cienfuegos hasta Guantánamo debido a caídas parciales del sistema por incendios forestales, averías en la red de transmisión u otras causas que aún se investigan.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/314788-vice-primer-ministro-de-cuba-chequea-mantenimiento-en-termoelectrica-de-felton-foto>



Radio Habana Cuba