

Disminuye la cantidad de bloques en reparación y, con ello, el déficit energético



Foto tomada de Internet

La Habana, 21 may (RHC) Tras concluir un mantenimiento parcial ampliado de más 70 días, en las últimas horas sincronizó con el Sistema Eléctrico Nacional la unidad seis de la central termoeléctrica 10 de Octubre, de Nuevitas, uno de los bloques más estables de la red y que, además, tiene la ventaja de

trabajar con crudo nacional.

Hasta ese emplazamiento, que genera 150 megawatts entre sus dos unidades, llegó el ministro de Energía y Minas, Vicente de la O Levy, con el objetivo de intercambiar y apoyar la labor de operarios, que con mucho sacrificio y ciencia mantienen operativas estas unidades.

«Ya vamos disminuyendo la cantidad de bloques en reparación y, con ello, el déficit», afirmó De la O Levy.

Explicó que, a la estrategia para asegurar el verano, se unieron problemas con la logística del combustible y su transportación hacia las unidades generadoras. «En este minuto no existe falta de combustible por decisiones extraordinarias que está tomando la dirección del país», agregó.

El Ministro aseguró que están revisando las recomendaciones de las empresas eléctricas del país y de la población para mejorar la rotación de los circuitos. «El Despacho Nacional de Cargas se encuentra, de conjunto con las provincias, recalculando los circuitos y explotando hasta la mínima reserva para tratar de disminuir el tiempo de los apagones», aseveró. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/355206-disminuye-la-cantidad-de-bloques-en-reparacion-y-con-ello-el-deficit-energetico>



Radio Habana Cuba