

Foto: Del autor.

[Carlos Manuel Bernal López](#)

El Consejo Energético Provincial sesionó en Matanzas para informar sobre la situación por la que atraviesa el país en materia de generación eléctrica, presidido por el vicesjefe del Departamento de Política de Cuadros del Partido Comunista de Cuba, Edelson Ramos Linares.

Varias unidades de Centrales Termoeléctricas permanecen fuera de sincronización a causa de algunas averías y salidas por mantenimientos programados como parte de las estrategias gubernamentales. Los participantes precisaron medidas para el extremo ahorro, principalmente en los horarios de mayor demanda tras el cambio de horario.

Directivos de la Onure en el territorio insistieron sobre el uso racional de la energía. Foto del autor.

En el sector estatal, directivos de la Onure en el territorio llamaron a ajustar el plan energético de cada entidad para que en consecuencia con la situación actual se pueda evitar el mínimo derroche de energía. Además, se indicó priorizar los servicios básicos de salud y alimentación de nuestra población.

Sobre esa arista, los asistentes al Consejo Energético Provincial destacaron el empleo de un sistema de gestión de la energía para instituciones de gran consumo eléctrico. El hotel Blau Varadero constituye la única entidad hotelera en cumplir tales estándares de ahorro.

El Hotel Blau Varadero destaca por el uso eficiente de la energía. Foto: Archivo.

«Solo con esa mentalidad lograremos aprovechar las reservas que aún existen sin explotar para contribuir desde el ahorro

energético a la independencia económica que reclama el país. Diciembre será un mes vital en las aspiraciones, pues será la mejor ocasión para reforzar el trabajo de los consejos municipales y provinciales. Esto ayudará a jerarquizar la estabilidad en el Sistema», enunció Ramos Linares.

Matanzas y Cárdenas suman más del 57% del consumo total de energía eléctrica en la provincia. El uso de baterías fuel oil, grupos electrógenos y fuentes de energía renovables contribuye a minimizar el gasto de combustible para la generación.

Cerca de 500 mw/hora permanecen fuera por avería o mantenimiento de la capacidad total de 629.09 mw con que cuenta la provincia. Alternativas naturales como el [parque fotovoltaico de Cárdenas](#) ayudan a contrarrestar las insuficiencias del programa energético.

La creación de alternativas basadas en la energía renovable pudiera representar una estrategia de cara al futuro. Foto: Archivo.

Entre los efectos esperados por la participación de las organizaciones sociales en los barrios y en las viviendas convocando al ahorro, está la disminución del consumo en el sector residencial, el que más energía consume.

Asimismo, informaron que continúan las inspecciones a los centros altos consumidores, y exhortaron a las demás entidades estatales a no descuidar las acciones de ahorro en el momento que cuenten con electricidad. (AGB) (ALH)