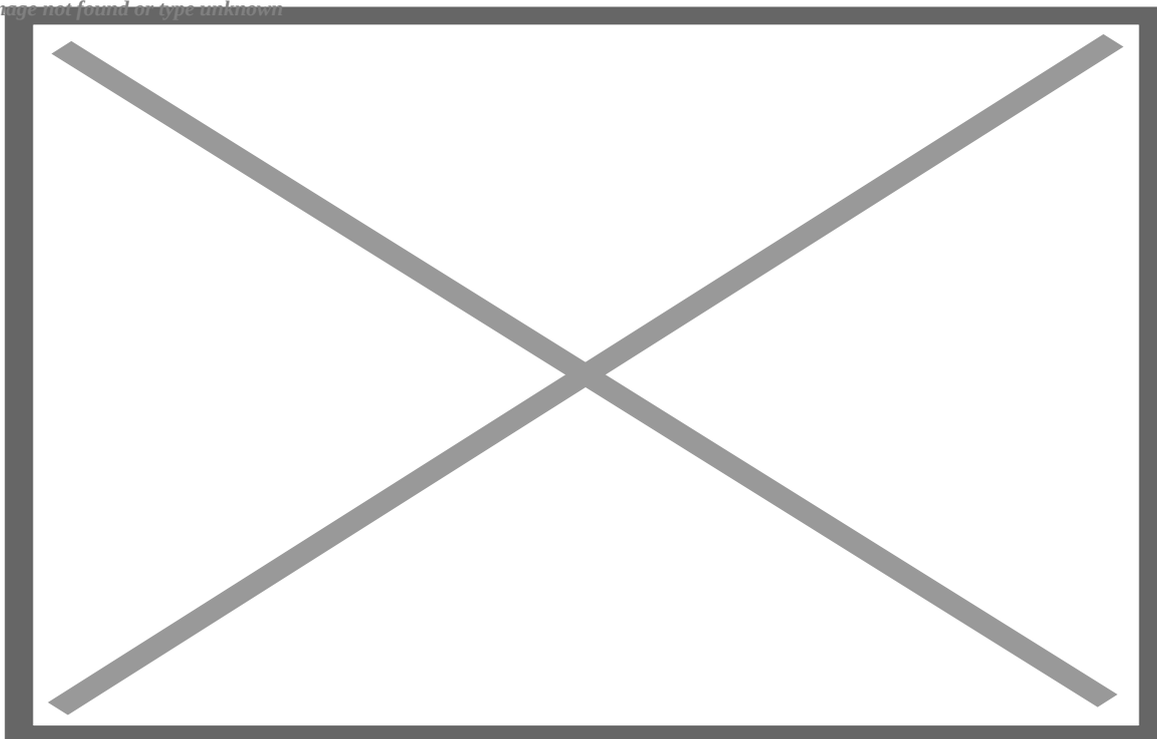


Microsistemas energéticos están disponibles en casi toda Cuba

Image not found or type unknown



**En la Guiteras se trabaja intesamente en la avería que agravó la situación energética en Cuba.
Foto: Archivo/RHC**

La Habana, 19 oct (RHC) El Ministerio de Energía y Minas de Cuba (Minem) informó que el proceso de recuperación del Sistema Electroenergético Nacional (SEN) avanza este sábado con la creación de microsistemas en todas las provincias, excepto Artemisa (occidente).

Según la última actualización ofrecida por esa cartera en su cuenta de la red social X, se dispone de tensión eléctrica en la Central Termoeléctrica (CTE) de Santa Cruz del Norte (occidente) y en labores de arranque de su unidad 1.

En el caso de Mariel, al oeste de La Habana, las tres unidades están disponibles para cuando llegue esa tensión.

“Se trabaja en la avería de la CTE Antonio Guiteras y ya hay energía en la CTE de Rente (Santiago de Cuba), esto permitirá realizar las acciones en sus dos unidades para incorporarlas al sistema”, precisó el

reporte.

El Minem confirmó el arranque de los motores de la central flotante ubicada en la provincia santiaguera y la presencia de energía en los motores de Moa (Holguín), en el oriente del país. La unidad 1 de Felton también está disponible para llegar con energía.

“Seguiremos trabajando noche y madrugada. Se irá ganando en el fortalecimiento de los microsistemas”, concluyó el texto.

El sistema eléctrico de Cuba se vio afectado severamente con la salida imprevista en horas de la mañana de este viernes de la CTE Antonio Guiterras, en medio de una compleja situación energética.

(Fuente: [Prensa Latina](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/367775-microsistemas-energeticos-estan-disponibles-en-casi-toda-cuba>



Radio Habana Cuba