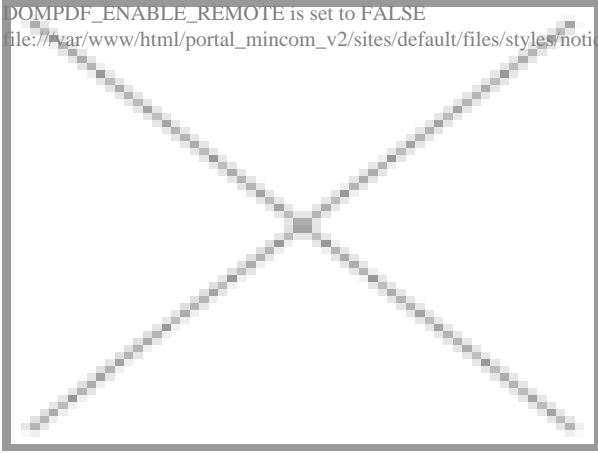


DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
file:///var/www/html/portal_mincom_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/526498658_1162140532615103_4264427289282649242_n.jpg



Source:

Tomado de Cubadebate

La Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (ETECSA) avanza en la instalación de bancos de baterías en sitios tecnológicos clave de Artemisa, con el propósito de garantizar la continuidad de la telefonía móvil y fija durante las frecuentes interrupciones eléctricas que afectan al país, según información oficial difundida por el diario local El Artemiseño.

Los trabajos benefician específicamente a consejos populares de los municipios de San Cristóbal, San Antonio de los Baños, Artemisa cabecera y Guanajay, tal como detalló Yuniel Pérez Hernández, jefe de Inversiones de la Dirección Provincial de ETECSA.

“San Cristóbal concentra la mayor cantidad de zonas beneficiadas, seguido por los demás municipios mencionados”, precisó la fuente. Además, añadió que “también se repusieron acumuladores en cuatro centros telefónicos de la provincia”.

Esta intervención en Artemisa forma parte de un plan nacional más amplio y urgente. Dicho plan tiene como objetivo sustituir un total de 1 075 bancos de baterías en 438 sitios de telefonía móvil y 124 de telefonía fija en toda Cuba.

La medida aborda una vulnerabilidad crítica revelada previamente: durante una conferencia de prensa en junio, se informó que más del 60% de las radiobases provinciales carecían previamente de este soporte energético esencial.

ETECSA afirma que ese porcentaje negativo ya está disminuyendo gracias a estas inversiones.

Pérez Hernández destacó otro avance significativo en la provincia: la puesta en servicio de la radiobase de Menelao Mora. Esta instalación era una de las 11 en Artemisa que esperaban su equipamiento tecnológico desde 2024.

La ejecución de estos proyectos refleja el esfuerzo de ETECSA por mejorar la resiliencia de su red, ampliar la cobertura de servicios y soportar el constante incremento del tráfico móvil, reiteró el directivo.
