

Restablecen mayor parte del servicio eléctrico en Villa Clara tras evento meteorológico



La Habana, 29 abr (RHC) Los trabajadores de la Empresa Eléctrica de la provincia cubana de Villa Clara han logrado restablecer hasta el momento 22 circuitos de esa ciudad, de los 24 que fueron afectados la víspera por una tormenta local severa con fuertes vientos y granizo.

El evento meteorológico provocó la caída de más de 500 metros de cable al suelo y averías en varios transformadores por el derribo de pinos y otros árboles sobre el tendido.

Juan Antonio González, Jefe Técnico de la Empresa Eléctrica en el municipio de Santa Clara, precisó que el circuito más afectado fue el 146, el cual cubre las zonas de la Base Aérea y el aeropuerto internacional Abel Santamaría hasta los límites con Encrucijada.

Este circuito ya se encuentra restablecido en un 50 por ciento gracias al trabajo de tres brigadas de linieros de la empresa eléctrica que deben solucionar completamente la afectación entre la jornada de hoy y la de mañana, apuntó.

Amaury Machado, especialista principal del Centro Meteorológico Provincial, confirmó a la prensa que no se produjo un tornado, sino una tormenta local severa, con fuertes vientos, caída de granizos y fuertes descargas eléctricas.

Este evento meteorológico paralizó las operaciones del aeropuerto internacional Abel Santamaría cuyas funciones serán asumidas por las terminales de Cienfuegos y Varadero. (Fuente: [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/189489-restablecen-mayor-parte-del-servicio-electrico-en-villa-clara-tras-evento-meteorologico>



Radio Habana Cuba