

[John Vila Acosta](#)



A apenas unos 15 circuitos, de los cuales ya se restablecieron ocho y se prevé recuperar el resto entre la noche de este martes y miércoles, se limitan los daños del huracán Ian al tendido eléctrico en la provincia de Matanzas, trascendió en encuentro del Consejo de Defensa Provincial (CDP).

Según explicó Dioelvis Sollet Mosqueda, director general de la Empresa Eléctrica en el occidental territorio, además de los circuitos se atienden 161 quejas emitidas por clientes de la Empresa, concentradas principalmente en la ciudad cabecera (61) y Jovellanos (30).

Afortunadamente, la provincia no sufrió grandes afectaciones en comparación con sus homólogas de occidente, acotó el directivo, quien adelantó que este jueves partirán cuatro brigadas, con cuatro carros y alrededor de 48 trabajadores hacia la hermana Pinar del Río, para apoyar en labores de recuperación ante los daños ocasionados por Ian.

Sollet Mosqueda detalló que, durante la mayor parte de la jornada de este martes, cerca del 98 por ciento de la población local contó con servicio eléctrico, [hasta la contingencia del Sistema Eléctrico Nacional que causó un apagón general en todo el país.](#)

En Matanzas actúan ante daños al tendido eléctrico por huracán

Última actualización: Miércoles, 28 Septiembre 2022 13:08

Visto: 246

En el espacio informativo del Noticiero Nacional de la Televisión, Lázaro Guerra Hernández, director técnico de la Unión Eléctrica informó que la falla afecta los enlaces occidente, centro y oriente, siendo un proceso complejo que para [restablecerlo](#) se debe trabajar con precisión.

Subrayó que no hay servicio eléctrico en ninguna zona del país en estos momentos pero se ocupan del asunto con urgencia, en el afán de restablecer el Sistema paulatinamente entre la noche de este martes y la madrugada de miércoles.

Como consecuencia de la falla se confirmó en el encuentro del CDP en Matanzas la salida por protección de la Central Termoeléctrica Antonio Guiterras, mayor y más eficiente bloque unitario en Cuba, que generaba de modo estable sobre los 200 megawatts previo al incidente.

[afectaciones electricas Cuba huracan ian Matanzas Periódico Girón](#)