

¿Por qué es necesario despejar la vegetación peligrosa de las líneas eléctricas?

Puerto Rico merece un sistema de energía eléctrico más estable y confiable.

Este es un tema de gran relevancia al buscar mejorar el sistema eléctrico en Puerto Rico. Durante décadas, esta situación no fue abordada adecuadamente, lo que resultó en un crecimiento descontrolado de la vegetación cerca de las líneas eléctricas, lo cual representó una amenaza para la estabilidad y confiabilidad del sistema eléctrico. Áreas que debieron haber estado libres de árboles desde que se construyó la infraestructura hace muchos años. Este problema es responsable de más del 50% de los apagones en toda la isla. Las ramas de los árboles que se encuentran a cierta distancia o que tocan los cables causan cortocircuitos. Consciente de esta realidad, LUMA ya ha implementado un programa proactivo de limpieza de vegetación, financiado por FEMA, sin costo adicional para los clientes.

Este esfuerzo reducirá las interrupciones para todos los clientes y comenzará en San Juan, Guaynabo, Carolina, Bayamón y Trujillo Alto. “La implementación de esta iniciativa de limpieza de vegetación es un testimonio de nuestro compromiso y la disposición de nuestros colaboradores para brindar un servicio eléctrico más confiable a nuestros clientes, priorizando la protección del medio ambiente y el cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables,” dijo Juan Saca, Presidente y CEO de LUMA Energy.

Aumentando la Confiabilidad

Al mantener las líneas eléctricas libres de vegetación peligrosa, se minimizan la frecuencia y duración de las interrupciones del servicio, mejorando la confiabilidad para alrededor de 1.5 millones de clientes en Puerto Rico. Según las proyecciones, estas interrupciones podrían reducirse en un 15% en los primeros meses y hasta en un 45% una vez que el trabajo se complete en tres años. La eliminación de la vegetación peligrosa también facilita una respuesta más rápida y efectiva a cualquier emergencia.

“Trabajamos para mitigar el impacto ambiental en cada proyecto de limpieza de vegetación.”

José Miguel Nazario,
especialista ambiental
24 años de
experiencia



Reducción de hasta un 45%

en las interrupciones del servicio una vez completada la iniciativa.

