## Progreso Histórico de LUMA



En solo cuatro años, LUMA ha tomado medidas sin precedentes para atender el historial de abandono y mala administración de la AEE. A pesar de enfrentar numerosos y significativos retos de financiamiento, LUMA ha logrado avances reales y medibles hacia la reconstrucción del deteriorado y frágil sistema eléctrico de Puerto Rico.

Progreso hasta la fecha	
<b>Proyectos FEMA</b> para reconstruir y transformar el sistema eléctrico	<b>500</b> + proyectos iniciados; <b>187</b> proyectos en construcción o ya completados
<b>Reemplazo de postes</b> para fortalecer el sistema contra tormentas	<b>33,500</b> + postes y estructuras reemplazados
<b>Despeje de vegetación</b> para minimizar postes caídos y reducir interrupciones	<b>6,400+</b> millas de líneas eléctricas despejadas
<b>Aparatos automatizados</b> para reducir el tamaño y la duración de interrupciones	10,500+ aparatos instalados, evitando más de 385 millones de minutos de interrupciones
<b>Transformación de subestaciones</b> para mitigar interrupciones a gran escala	<b>94</b> proyectos de reconstrucción o reparación de subestaciones iniciados o completados; <b>132</b> interruptores y <b>10</b> transformadores reparados
<b>Alumbrado público comunitario</b> para mejorar la seguridad y eficiencia energética	<b>182,000+</b> luminarias instaladas en los <b>78</b> municipios
<b>Energía renovable</b> para avanzar la transformación energética limpia	175,481 clientes conectados a placas solares, representando 940 MW de energía limpia
<b>Eficiencia energética</b> para ayudar a clientes a ahorrar energía y dinero	<b>51,000</b> + kits de eficiencia entregados, resultando en <b>50,671</b> MWh de ahorros
<b>Medición avanzada</b> para apoyar la modernización futura del sistema	<b>31,000</b> + contadores inteligentes instalados, permitiendo una respuesta más rápida a interrupciones
<b>Apoyo al cliente</b> para ayudar a quienes más lo necesitan	\$165,000,000+ en asistencia financiera crítica distribuida
Capacitación de la fuerza laboral para mantener el sistema de forma segura y responder a emergencias	<b>200,000</b> + horas de capacitación en salud, seguridad y en el trabajo completadas







## Obstáculos al Progreso



Existen obstáculos reales y difíciles que han tenido, y continúan teniendo, un efecto negativo en la capacidad de ejecutar proyectos vitales de FEMA y lograr el progreso que Puerto Rico necesita con urgencia. Entre ellos:

- La AEE sigue reteniendo fondos críticos para operaciones y cuentas de emergencia, retrasando la ejecución de proyectos.
- La quiebra de 10 años y \$10 mil millones de la AEE sigue sin resolverse y limita el acceso a capital privado para el desarrollo de la red.
- Una reducción del 50% en proyectos obligados por FEMA en 2025 en comparación con el período entre 2022 y 2024.
- Un proceso complejo de FEMA (FAASt) que causa retrasos significativos en proyectos de transmisión, distribución y vegetación.
- Una flota de generación de 40 años en estado severo de deterioro (fuera del control de LUMA) que impacta negativamente el ritmo del progreso.
- Reversión de FEMA en reembolsos por el uso de trabajadores de línea facilitados a LUMA

   (al costo) por sus compañías matrices para respuesta a emergencias.
- La falta de cooperación, financiamiento y apoyo local ha limitado seriamente el número de proyectos obligados.



Trabajando juntos para eliminar los obstáculos, podemos lograr lo que Puerto Rico merece: un futuro energético más confiable, seguro, resiliente y limpio.







