

Preparación para la temporada de huracanes

Fortaleciendo la resiliencia eléctrica mediante procesos, brigadas y tecnología para una respuesta rápida y efectiva.

+\$400 millones en materiales



+23,000 postes



+3 millones de pies de cable



+5,000 transformadores de distribución



+1,300 trabajos de campo



+2,500 vehículos



8 Centros de Operaciones de Emergencia



+36,300 horas de capacitación completadas por **empleados**

Mejoras y Trabajos Preventivos (FY 2026 YTD)

Subestaciones

+3,500 trabajos completados



Transmisión

+1,300 trabajos preventivos completados



Infraestructura crítica

+18 nuevos transformadores instalados en subestaciones.



+20 número total de líneas de transmisión fuera de servicio restauradas. Incluyen cinco líneas de transmisión rehabilitadas y puestas en servicio, que estaban fuera de servicio desde el huracán María.



Resiliencia ante eventos extremos

+44,000



postes reemplazados resistentes a vientos de 160 mph.

336

estructuras de transmisión reemplazadas.

Data actualizada a mayo 2026.