

Construyendo una red energética más inteligente, más fuerte y más limpia para Massachusetts



Cinco años de progreso

National Grid invierte de forma continua para cumplir con nuestro compromiso de entregar energía más limpia de manera segura y confiable a nuestros clientes en todo Massachusetts. Estamos logrando esta misión modernizando y fortaleciendo la red eléctrica, conectando cantidades crecientes de recursos renovables y preparando nuestro sistema para un futuro más electrificado. Todo esto hace que nuestro sistema sea más inteligente, más fuerte y más limpio para todos nuestros clientes y comunidades. Desde 2018, hemos:



Ayudado a brindar

\$167.5 millones

en asistencia para facturas de gas y electricidad a clientes elegibles a través del Programa de Asistencia de Energía a los Hogares



Invertido

~\$1400 millones para dar cabida al crecimiento económico y prepararnos para una mayor electrificación y recursos energéticos más distribuidos, como la energía solar, de almacenamiento y eólica



Inspeccionado vegetación a lo largo de

12,850 millas de líneas de distribución para ayudar a reducir los cortes



\$2+ mil millones

para preservar la confiabilidad y mejorar la seguridad a fin de garantizar que los clientes tengan energía cuando y donde la necesiten, frente a un clima cambiante y amenazas en evolución



Instalado casi

200 dispositivos automatizados de restauración de energía, lo que ayuda a reducir los tiempos de corte en un **55%**



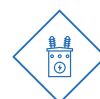
Interconectado

39,000 proyectos de energía solar, que generan más de **800** megavatios, suficiente para suministrar energía a más de **140,000** viviendas unifamiliares, lo que convierte a Massachusetts en líder nacional en la cantidad de energía solar conectada



Reemplazado

62,000 postes, **25,000** transformadores y **1,200+** interruptores de alto voltaje para fortalecer nuestro sistema



Mejorado la seguridad en

80+ subestaciones

Confiabilidad en el sistema

Se mantuvieron altos niveles de servicio, con el sistema disponible el **99.9%** del tiempo, a medida que las tormentas se han vuelto más frecuentes y severas

nationalgrid