# LA RESISTENCIA A LA TORMENTA INICIA A HORA



Las tormentas, cada vez más fuertes, ponen a prueba la resiliencia de la red. Las infraestructuras anticuadas y la tecnología básica no pueden hacer frente a esta amenaza creciente, y los clientes esperan recibir alimentación, incluso en los días de grandes tormentas.

# PREPÁRESE AHORA...



#### EVALÚE SU SISTEMA

Identifica los puntos débiles y aborda las áreas clave para reforzar la respuesta a las tormentas.



## ACTUALICE LOS DISPOSITIVOS

Instale dispositivos de restablecimiento automático para mitigar los cortes de energía innecesarios.



## CONSTRUYA RESPALDOS

Disponer de un inventario de reserva para responder rápidamente cuando el tiempo apremia.



## ELABORE ESTRATEGIAS Y CAPACITE

Desarrolle un plan de acción para tormentas adaptable y completo para sus equipos.

## ...PARA MANEJAR EL OJO DE LA TORMENTA

En momentos críticos, su sistema es el primero en responder. Las condiciones pueden impedir que las cuadrillas lleguen a una interrupción de energía, y los costos se disparan a medida que las cuadrillas trabajan sin descanso. El cómo se haya preparado marcará la diferencia.



## REDUZCA EL RIESGO

Las técnicas de reforzamiento de la red, como la instalación subterránea, minimizan los daños causados por las tormentas.



## EVITE LOS CORTES DE ENERGÍA

Los dispositivos de comprobación de fallas eliminan las molestas interrupciones y garantizan la alimentación continua para los clientes.



# MINIMICE EL IMPACTO

Los dispositivos inteligentes pueden aislar los problemas y redirigir la alimentación eléctrica desde fuentes alternativas, reduciendo el alcance de una interrupción.



### RESTABLEZCA RÁPIDAMENTE

Cuando su sistema mitiga las interrupciones, las cuadrillas responden más rápidamente a menos zonas problemáticas.



MÁS INFORMACIÓN EN sandc.com/resiliency

