

# Antes, durante y después de un apagón rotativo

## Qué es, por qué es necesario y cómo funciona

Este año, la instalación Aliso Canyon de SoCalGas (una importante instalación de almacenamiento de gas natural) ha limitado sus operaciones y no está en condiciones de abastecer gas natural a las centrales eléctricas como lo hacía en años anteriores. Aunque SCE está haciendo todo lo posible por minimizar este impacto en sus usuarios, el Operador Independiente del Sistema de California (CAISO) podría ordenar apagones rotativos.

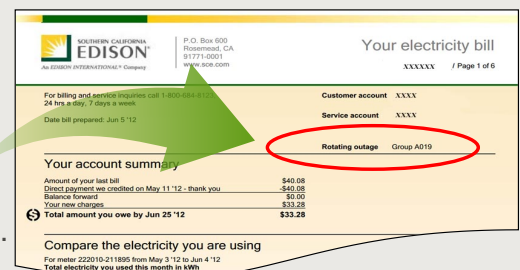
Un apagón rotativo es un corte de energía eléctrica temporario y controlado que dura aproximadamente una hora, según las circunstancias. La empresa de servicios públicos administra y rota los apagones para salvaguardar la integridad del sistema eléctrico general. Los apagones rotativos controlados pueden resultar necesarios cuando CAISO declara una emergencia en la red eléctrica. Bajo estas circunstancias, si no se activaran apagones rotativos controlados en una escala relativamente reducida, podría producirse una falla generalizada en la red eléctrica que, a su vez, provocaría cortes no controlados a gran escala.



## Preparativos previos a un **apagón rotativo**



- Ahorra energía: **visita [on.sce.com/tips](http://on.sce.com/tips)**
- Averigua tu número de grupo de apagón rotativo. Encontrarás esta información en tu factura o al iniciar sesión en Mi cuenta. También puedes llamarnos al **1-800-611-1911** y usar el sistema de respuesta de voz para averiguar tu número de grupo de apagón rotativo.
- Visita **[sce.com/outage](http://sce.com/outage)** para consultar qué grupos de apagón rotativo podrían verse afectados, si fuera necesario.
- Prepárate para un corte de energía eléctrica - Coloca suministros de emergencia en un lugar donde te resulte fácil encontrarlos – **[on.sce.com/outagetips](http://on.sce.com/outagetips)**



## Durante un **apagón rotativo**



- Presta atención a tu entorno y toma medidas de seguridad.
- Apaga todos los electrodomésticos, máquinas y equipos que estaban en uso cuando se cortó la energía eléctrica.
- Apaga todos los interruptores de luz (excepto uno). Deja una luz encendida para saber cuando se haya restablecido la electricidad.
- Trata de no conducir vehículos en un área afectada por un apagón. Si los semáforos no funcionan, acércate a dichos cruces como si tuvieran señales de alto (STOP) en todas las intersecciones.

## Después de un **apagón rotativo**



- Sigue ahorrando energía. La conservación de la energía, tanto de electricidad como de gas natural, es crítica para ayudar a mantener la confiabilidad de la red y del servicio.
- Para más información sobre cómo ahorrar energía, visita el sitio web de SCE: **[on.sce.com/tips](http://on.sce.com/tips)**, o síguenos en Twitter: **[twitter.com/SCE](https://twitter.com/SCE)** y en Facebook: **[facebook.com/SCE](https://facebook.com/SCE)**.