

CALIFORNIA EDISON ESTÁ PLANEANDO CORTES DE ELECTRICIDAD PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA

Aquí en el Condado de Ventura, los incendios forestales representan un riesgo significativo, especialmente durante condiciones extremas. Southern California Edison (SCE) está implementando un programa de Cortes de Electricidad para la Seguridad Pública con la intención de reducir el riesgo de incendios forestales al apagar la corriente de electricidad en ciertas condiciones de alto riesgo.

¿CUÁNDO OCURRIRÁN LOS APAGONES?

En caso de riesgo grave de incendios forestales, SCE evaluará cuidadosamente las condiciones locales para determinar si se debe apagar la corriente en su área. Las condiciones que pueden requerir un corte incluyen:



Vientos fuertes



Altas temperaturas



Humedad baja



Vegetación seca



Riesgos a la infraestructura eléctrica



Otros peligros de incendio

Si SCE decide apagar la corriente de electricidad, la interrupción **podría durar varios días**, dependiendo de la gravedad de la situación.

¿CÓMO AFECTARÁ ESTO A RESIDENTES DEL CONDADO DE VENTURA?

La pérdida de corriente de electricidad interrumpe las operaciones comerciales, causa desperdicios de comida, contaminación del agua y hace que las tecnologías dependientes de la electricidad como los acondicionadores de aire, cajeros automáticos, sistemas de seguridad, puertas de garaje y sensores sean inutilizables. Para mantenerse seguros, sanos y bien preparados a usted y sus seres queridos, es importante planear con anticipación la pérdida de corriente y saber qué hacer durante una interrupción.

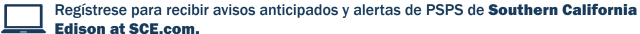


Aprenda más de Southern California Edison en: **sce.com/psps**





ANTES DE UN APAGON













DURANTE UN APAGÓN

Preste atención a la comida. Sin electricidad, los refrigeradores solo permanecen fríos durante unas cuatro (4) horas, mientras que los congeladores mantienen su temperatura durante unas 48 horas. **Deseche de la comida que haya estado expuesta** a temperaturas superiores a 40 grados durante dos (2) horas o más.

Apague o desconecte aparatos electrónicos para evitar daños si la corriente vuelve repentinamente en una "oleada"

Si utiliza generadores, estufas de campamento o parrillas de carbón, asegúrese de operarlas afuera, al menos a 20 pies de la ventana más cercana para evitar la intoxicación por monóxido de carbono.

En caso de altas temperaturas, vigile a niños, adultos mayores y animales domésticos, que tal vez sean más vulnerables al calor extremo.

Tenga cuidado al conducir un vehículo. Si los semáforos están apagados en una intersección, trátelo como si fuera una intersección de cuatro altos.

























