

ESTÉ PREPARADO PARA UN CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

Los cortes de electricidad son más probables durante fenómenos meteorológicos graves, como fuertes tormentas, huracanes y tormentas de nieve, u otros desastres naturales, como incendios forestales.

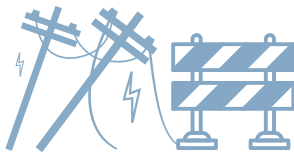


FEMA

FEMA P-2199/Diciembre 2023

Un apagón es una pérdida inesperada de energía eléctrica.

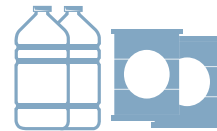
Los cortes de suministro eléctrico...



pueden interrumpir las comunicaciones, los servicios de agua y el transporte durante mucho tiempo.



pueden provocar el cierre de negocios, tiendas, gasolineras, cajeros automáticos, bancos, escuelas y otros servicios.



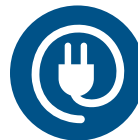
puede provocar el deterioro de los alimentos y la contaminación del agua.



pueden causar lesiones, enfermedades o la muerte, o impedir el uso de productos sanitarios.

PROTÉJASE DE UN CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

Mantenga los refrigeradores y congeladores cerrados.



Desenchufe los aparatos eléctricos y electrónicos para evitar daños por sobretensiones.

Utilice los generadores al aire libre y a una distancia mínima de 20 pies (6.095 metros) de las aberturas de los edificios.



Elabore un plan para refrigerar los medicamentos y alimentar los dispositivos médicos.

Manténgase a salvo de los incendios. No use una estufa de gas para calentar su hogar.



Si es seguro, vaya a un lugar alternativo que tenga calefacción o aire acondicionado.



Mantenga cargados los teléfonos móviles y los aparatos electrónicos ante un corte de energía.

CÓMO MANTENERSE A SALVO DE UN CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

Prepárese AHORA

Elabore un plan de comunicación y conserve una copia en papel

Instale detectores de humo y monóxido de carbono con batería de reserva (si están cableadas) en todas las plantas de la casa y cerca de las zonas de descanso. Conozca los signos de intoxicación por monóxido de carbono, que incluyen síntomas similares a los de la gripe.

Hable con su médico para elaborar un plan sobre cómo utilizará sus dispositivos médicos que necesitan electricidad, almacenará sus medicamentos y se mantendrá seguro durante un apagón.

Reúna provisiones para varios días. Revise sus suministros con regularidad y con anterioridad a fenómenos meteorológicos extremos previstos. Si no puede preparar un botiquín de emergencia adicional, asegúrese de saber dónde se encuentran los artículos que ya tiene.

Mantenga cargados los teléfonos móviles y otros aparatos electrónicos ante un corte de energía. Planifique fuentes de energía alternativas que pueda utilizar para cargar dispositivos.

Determine si su teléfono funcionará en caso de apagón y cuánto durará la batería de reserva (si corresponde). Recuerde que los teléfonos fijos no funcionarán si las líneas están dañadas.

Asegúrese de que el tanque de gasolina de su vehículo tiene suficiente combustible antes de eventos climáticos extremos pronosticados en caso de que haya un corte de energía.

Instale y utilice su generador de forma segura. Almacene el combustible de forma segura. Planifique y priorice los elementos que necesitará enchufar. Es posible que no pueda encender todos los aparatos a la vez.

Prepárese para mantener fríos con hielo el refrigerador y el congelador. Tenga un termómetro en el refrigerador y el congelador para asegurarse de que los alimentos se mantienen a una temperatura segura. Prepárese para tirar los alimentos que ya no estén a una temperatura segura.

Sobreviva MIENTRAS OCURRA

Evite el envenenamiento por monóxido de carbono. Utilice generadores, hornillos de camping o parrillas de carbón al aire libre, a una distancia mínima de 20 pies (6.095 metros) de las aberturas de edificios como ventanas, puertas o garajes. No utilice nunca estufas, hornos, parrillas o secadoras de gas para calentar su casa.

Manténgase a salvo de los incendios. Utilice linternas, faroles y otras luces que funcionen con pilas. No utilice estufas de gas ni velas para calentar su casa. Utilice siempre las chimeneas, los calefactores portátiles y las estufas de leña de forma segura.

No deje un vehículo en marcha dentro de un garaje, incluso si la puerta del garaje se deja abierta. Si utiliza su vehículo como fuente de energía o calor, asegúrese de hacerlo funcionar en un lugar bien ventilado en el exterior.

Mantenga los refrigeradores y congeladores cerrados. Un refrigerador mantendrá los alimentos fríos durante **unas 4 horas**. Un congelador lleno mantendrá una temperatura segura durante **unas 48 horas**. No guarde los alimentos en el exterior o en la nieve cuando haga frío.

Desenchufe los aparatos, equipos y dispositivos electrónicos para evitar daños por sobretensiones eléctricas. Utilice dispositivos de protección contra sobretensiones.

Preste atención a los avisos sobre el agua. Hierva agua o utilice agua embotellada de su kit de suministros de emergencia, si es necesario.

Esté a salvo DESPUÉS

En caso de duda, tírelo! Tire a la basura cualquier alimento refrigerado que haya estado expuesto a temperaturas de 40 grados Fahrenheit o superiores durante más de 4 horas. Deseche los alimentos refrigerados que tengan olor, color o textura inusual.

Sustituya los medicamentos refrigerados si se va la luz durante un día o más, a menos que la etiqueta del medicamento indique lo contrario. Llame a su médico o farmacéutico si depende de medicamentos refrigerados que han estado a temperatura ambiente. Utilice el medicamento sólo hasta que disponga de un nuevo suministro.

Esté preparado. Pueden ocurrir varias catástrofes al mismo tiempo.

Sepa cómo mantenerse fresco en condiciones de calor extremo, incluso cuando no haya electricidad. Busque lugares con aire acondicionado a los que pueda acudir. Busque la sombra, mójese la piel con agua, evite las actividades de alto consumo energético y lleve ropa ligera y de colores claros.

Haga un plan para mantenerse caliente si se produce un corte de electricidad en invierno. Evalúe su seguridad antes de salir de casa. Considere la posibilidad de pasar las horas más frías del día en un lugar con calefacción. Vaya a ver a sus familiares y vecinos si es seguro hacerlo.

Tome un papel activo en su seguridad

Vaya a [Listo.gov/apagones](https://www.fema.gov/apagones). Descargue la **aplicación de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias** (FEMA, por sus siglas en inglés) para obtener más información sobre cómo prepararse **para un apagón**.



FEMA

FEMA P-2199