## Los cortes de energía prolongados pueden afectar a toda la comunidad y a la economía.









Un corte de energía es cuando se corta la energía eléctrica inesperadamente.

**Puede** interrumpir las comunicaciones, agua y transporte

Puede cerrar negocios minoristas, tiendas de comestibles, gasolineras, cajeros automáticos, bancos y otros servicios

Puede causar el deterioro de los alimentos, y la contaminación del agua

Puede evitar el uso de dispositivos médicos

#### PROTÉJASE DURANTE UN CORTE DE ENERGÍA

Mantenga los congeladores y refrigeradores cerrados.





Desconecte los electrodomésticos y los aparatos electrónicos para evitar daños por sobretensiones eléctricas.

Solo use generadores al aire libre y lejos de las ventanas.



Use planes alternativos para refrigerar medicamentos o dispositivos médicos que dependen de la energía.

No use una estufa de gas para calentar su hogar.





Si es seguro, vaya a un lugar alternativo para calentar o enfriar la temperatura corporal.



Preste atención a sus vecinos, en caso de que necesiten ayuda

## **CÓMO MANTENERSE A SALVO**







### **CUANDO AMENAZA UN CORTE DE ENERGÍA**

Haga un inventario ahora de los artículos que necesita que dependen de la electricidad.

Hable con su proveedor médico sobre un plan de corte de energía para dispositivos médicos que funcionan con electricidad y medicamentos refrigerados. Averigüe cuánto tiempo se puede almacenar el medicamento a temperaturas más altas y obtenga orientación específica para cualquier medicamento que sea crítico para la vida.

Planifique para tener baterías disponibles u otras alternativas para satisfacer sus necesidades cuando se corte la electricidad.

Regístrese para recibir alertas y sistemas de advertencia locales. Monitoree los informes meteorológicos.

Instale detectores de monóxido de carbono con batería de respaldo en ubicaciones centrales en todos los niveles de su hogar.

Determine si el teléfono de su casa funcionará si hay un corte de energía y cuánto tiempo durará la batería de respaldo.

Revise los suministros que están disponibles en caso de que no haya energía. Tenga linternas con baterías adicionales para cada miembro del hogar. Tenga suficiente agua y alimentos no perecederos.

Use un termómetro en el refrigerador y el congelador para que pueda saber la temperatura cuando se restablezca la energía.

Mantenga los congeladores y refrigeradores cerrados. El refrigerador mantendrá los alimentos fríos durante unas cuatro horas. Un congelador lleno mantendrá la temperatura durante unas 48 horas. Use hieleras con hielo si es necesario. Controle la temperatura con un termómetro.

Use suministros de alimentos que no requieran refrigeración.

Evite la intoxicación por monóxido de carbono. Los generadores, las estufas de campamento o las parrillas de carbón siempre deben usarse al aire libre y al menos a 20 pies de distancia de las ventanas. Nunca use una estufa u horno de gas para calentar su hogar.

**Revisa a tus vecinos.** Los adultos mayores y los niños pequeños son especialmente vulnerables a las temperaturas extremas.

Vaya a un lugar comunitario con electricidad si el calor o el frío son extremos

Apague o desconecte los electrodomésticos, equipos o aparatos electrónicos. La energía puede regresar con "sobretensiones" o "picos" momentáneos que pueden causar daños.

otros equipos eléctricos. Tenga los tanques de gasolina llenos.

¡Ante la duda, descártalo! Deseche cualquier alimento que haya estado expuesto a temperaturas de 40 grados o más durante dos horas o más, o que tenga un olor, color o textura inusual.

Si se corta la energía por más de un día, deseche cualquier medicamento que deba refrigerarse, a menos que la etiqueta del medicamento diga lo contrario. Si una vida depende de los medicamentos refrigerados, consulte a un médico o farmacéutico y use el medicamento solo hasta que haya un nuevo suministro disponible.

# Tome un papel activo en su seguridad

Vaya a Ready.gov y busque corte de energía.

Descargue la aplicación móvil de FEMA para obtener más información sobre cómo prepararse para un corte de energía.

