



Incendios forestales y cortes previstos de electricidad

Para personal administrativo

Los cortes de energía planificados pueden ocurrir debido a incendios forestales activos o a la posibilidad de que se produzca un incendio forestal. Los cortes pueden afectar gravemente la prestación de atención en los centros de salud.

¿Por qué hay cortes de energía planificados?

Los cortes de energía planificados pueden ser necesarios para proteger la red eléctrica y evitar el inicio de incendios forestales. Cortar temporalmente la energía en un área puede ser un medio para disminuir la carga en la red, hecho que puede prevenir apagones generalizados. También se puede cortar la energía en áreas donde las condiciones ambientales hacen más probable la ignición de incendios forestales.

¿Qué tipos de condiciones climáticas hacen que los cortes de energía planificados se vuelvan más probables?

Calor extremo

- Una mayor demanda de electricidad para el aire acondicionado durante calor extremo puede sobrecargar la red eléctrica y provocar la pérdida de energía durante varias horas o días.
- Los transformadores de potencia también pueden exceder su capacidad durante días de alta demanda y sobrecalentarse debido al calor extremo y con ello provocar fallas de funcionamiento y/o explosiones que podrían causar incendios.
- El calor seca el césped, las hojas y los árboles y facilita su ignición si cae una línea eléctrica.

Vientos fuertes

- Los fuertes vientos pueden derribar líneas eléctricas y postes y con ello crear chispas e incendiar el césped, las hojas y los árboles cercanos. Los cortes de energía preventivos pueden evitar que las líneas eléctricas caídas provoquen incendios.
- Los fuertes vientos pueden propagar rápidamente los incendios.

Siempre tenga la información más actualizada

- Los cortes de energía previstos pueden anunciarse en los medios de comunicación mediante alertas del personal de servicios públicos y/o mediante sistemas de notificación de emergencias. Preste atención a los pronósticos de viento y a los avisos y alertas de calor, ya que pueden aumentar la probabilidad de un corte de energía planificado.
- Póngase en contacto con su compañía local de servicios públicos para averiguar si existe un sistema de notificación de prioridades para infraestructuras críticas como centros de salud.
- Regístrese para recibir alertas de emergencia locales.

- Monitoree el sitio web de su compañía de luz, donde podría haber información sobre cortes de energía en tiempo real.
- Puede encontrar pronósticos meteorológicos para incendios en la página de Alertas del Servicio Meteorológico Nacional en <http://www.weather.gov/>. Consulte **Monitoreo de riesgos climáticos** para obtener más información.

Prepárese para posibles cortes de energía

- Tenga a la mano radios y internas que funcionen con baterías. Asegúrese de que los sistemas críticos cuenten con baterías de almacenamiento de energía de respaldo para reducir la pérdida de información esencial en caso de una interrupción repentina.
- Asegúrese de poder informar a sus pacientes y personal sobre cualquier cambio en la operación de la clínica mediante mensajes de correo de voz salientes, sistemas de notificación masiva y redes sociales.
- En el caso de los centros que brindan servicios de soporte vital, desarrolle un plan de remisión de pacientes críticos o de continuidad de actividades en caso de un corte de electricidad prolongado.

Para obtener mayor información sobre resiliencia ante cortes de energía, consulte nuestra **Preparación y respuesta ante cortes de suministro eléctrico en centros de salud** y considere la posibilidad de distribuir la **Haga un plan para cortes de electricidad**.

Notas: