

PSPS: Restablecimiento

NARRADOR: La responsabilidad más importante de PG&E es la seguridad de nuestros clientes y nuestras comunidades. Los vientos fuertes pueden hacer que las ramas y los escombros de los árboles entren en contacto con líneas vivas de electricidad, dañar nuestro equipo y causar un incendio forestal. Por lo tanto, para prevenir los incendios forestales, es posible que nos veamos en la necesidad de interrumpir el suministro de electricidad en condiciones climáticas adversas. Nos referimos a esto como la Interrupción del Suministro Eléctrico por Motivos de Seguridad Pública. PG&E no pondrá en riesgo la seguridad de nuestros clientes. El único propósito de una interrupción del suministro eléctrico por motivos de seguridad pública es mantener seguros a nuestros clientes. Trabajamos todo el año sin descanso para que nuestro sistema sea más seguro y resistente, y para mitigar los eventos de Interrupción del Suministro Eléctrico por Motivos de Seguridad Pública para nuestros clientes y nuestras comunidades. California, Oregón y Washington, así como otros estados del oeste de EE. UU., siguen experimentando un aumento del riesgo de incendios forestales y una de nuestras temporadas de incendios más larga. Sin embargo, para la seguridad de nuestros clientes y nuestras comunidades, la interrupción del suministro eléctrico por motivos de seguridad pública sigue siendo una herramienta que solo se utilizará como último recurso en caso de absoluta necesidad. Iniciamos la interrupción del suministro eléctrico por motivos de seguridad pública cuando el pronóstico meteorológico es tan severo que la vida de las personas y su seguridad y la de sus hogares y negocios pueden estar en peligro por un incendio forestal. Después de que PG&E inicia un corte de energía, debemos asegurar que se pueda restablecer la energía de forma segura una vez pasado el mal tiempo. PG&E inspecciona cada milla del sistema eléctrico que se ha interrumpido por seguridad. Llevar a cabo inspecciones rigurosas, seguras y eficientes es la clave para restablecer el suministro de electricidad de forma segura para nuestros clientes. El proceso se inicia incluso durante el mal tiempo. Mientras ponemos a nuestras cuadrillas en posición para inspeccionar rápidamente las líneas en busca de daños cuando el mal tiempo haya pasado. El Centro de Operaciones de Emergencia de PG&E confirmará cuándo es seguro iniciar las inspecciones y restablecer el suministro eléctrico. Las cuadrillas utilizan varios métodos para llevar a cabo estas inspecciones. Muchas de nuestras líneas pueden ser inspeccionadas por expertos cualificados mediante helicópteros. Este método es rápido pero tiene limitaciones, como que algunos equipos no son visibles desde el aire debido a los árboles y otras obstrucciones. Además, solo pueden utilizarse helicópteros para inspeccionar las líneas durante el día. También tenemos aviones que podrían utilizarse para inspeccionar estructuras más grandes. Se pueden usar aviones con equipo infrarrojo para llevar a cabo inspecciones nocturnas. Para aquellas líneas que no puedan ser inspeccionadas por aire, las cuadrillas de PG&E las patrullarán desde un vehículo o a pie para evaluar los equipos que se encuentren cerca de las carreteras. Y cuando las inspecciones aéreas o con vehículos no son posibles, debido a la ubicación y al terreno, nuestras cuadrillas deben inspeccionar las líneas a pie. Cuando se encuentran daños, las cuadrillas aíslan el área y hacen las reparaciones de la forma más rápida y segura posible. Las líneas vuelven a encenderse solo después de haber sido inspeccionadas y de haberse reparado los daños. Se enciende cada sección conforme se va inspeccionando. Esto significa que la electricidad regresa en horas diferentes para diferentes clientes. El restablecimiento comienza en la subestación y se trabaja hacia el final de un circuito. Los clientes no tienen que esperar a que se inspeccione todo el sistema para que se restablezca el suministro eléctrico. Una vez que se han inspeccionado las líneas que dan servicio a su hogar y se ha confirmado que son seguras, se puede restablecer el suministro eléctrico. Todos dependemos de la electricidad a diario y seguiremos trabajando con nuestros clientes en soluciones que minimicen el riesgo a nuestra infraestructura en momentos de alta amenaza de incendio. PG&E invita a los clientes a visitar el Safety Action Center, donde obtendrán información valiosa sobre los riesgos de incendio forestal y lo que los clientes pueden y deben hacer para prepararse de antemano para una

Interrupción del Suministro Eléctrico por Motivos de Seguridad Pública. Para estar al tanto de la información más reciente sobre las actividades de PG&E en materia de seguridad contra incendios forestales, así como de las formas en que estamos mejorando las interrupciones del suministro eléctrico por motivos de seguridad pública, visite pge.com/psps.