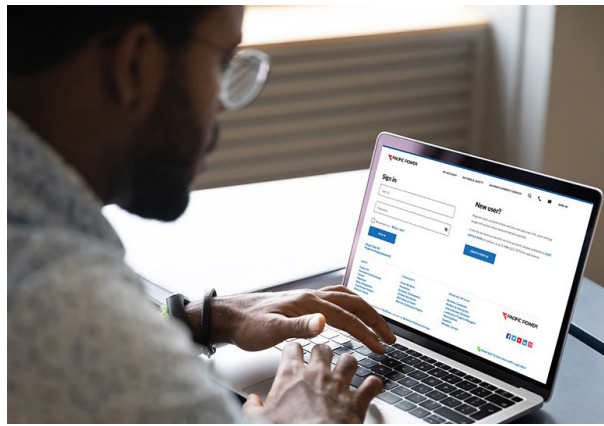


En Pacific Power, nos esforzamos por garantizar su seguridad, especialmente durante la temporada de incendios forestales. Nuestros equipos están sobre el terreno todo el año, manteniendo nuestro sistema, manejando la vegetación y trabajando para prevenir los incendios forestales antes de que empiecen.

Nuestro equipo interno de meteorología supervisa las condiciones climáticas 24 horas al día, 7 días a la semana, vigilando todo nuestro sistema. Ampliamos nuestro conocimiento de la situación utilizando los datos de nuestra amplia red de estaciones meteorológicas para las previsiones diarias y combinándolos con modelos históricos de riesgo de incendios.

Este enfoque integrado nos permite identificar los riesgos de manera oportuna y tomar medidas específicas cuando sea necesario, incluido el corte de energía en áreas específicas.



Esté alerta. Esté informado. Tenga cuidado.

- Actualice su información de contacto y regístrese para recibir alertas en **PacificPower.net/Alerts** o llame al **1-888-221-7070**.
- Reciba actualizaciones sobre cortes y restablecimiento en **PacificPower.net/Outages**.
- Prepárese para los cortes con consejos disponibles en **PacificPower.net/Prepare**.
- En caso de tener alguna necesidad médica, considere opciones de respaldo energético. Más información en **PacificPower.net/BackupPower**.
- Prepárese para los cortes con consejos en **PacificPower.net/Deenergize**.



Seguridad y Prevención de Incendios Forestales



Mejoras de Configuraciones de Seguridad

Cuando el riesgo de incendio es elevado, nuestros ajustes de seguridad mejorados desenergizan las líneas eléctricas en fracciones de segundo cuando los residuos, la fauna salvaje o los fuertes vientos entran en contacto con nuestras líneas. Esto previene incendios forestales al reducir la posibilidad de ignición.

En estas situaciones, nuestros equipos inspeccionan cuidadosamente y realizan las reparaciones necesarias para restablecer la energía de forma segura. Nuestro mapa de cortes incluye los tiempos de restablecimiento actualizados y el progreso.

UNA RED CRECIENTE DE SENSORES

Hemos instalado sensores en nuestras líneas para detectar cortes y localizar posibles problemas, utilizando módems celulares incorporados para ofrecer actualizaciones en tiempo real. Hemos instalado estos dispositivos en algunos circuitos dentro de nuestras áreas de servicios con mayor riesgo de incendio. Seguimos evaluando el uso de estos dispositivos en nuevas zonas a medida que cambian los riesgos.

CONTROL EN TIEMPO REAL

- Temperatura
- Humedad
- Velocidad y dirección del viento
- Fuentes de combustible en el terreno



Corte De Energía Por Emergencia

Vigilamos de cerca cualquier incendio forestal que arda cerca de nuestros equipos y líneas eléctricas.

Si un incendio se acerca a nuestros equipos, llevaremos a cabo una desenergización de emergencia selectiva para evitar daños a nuestras instalaciones y al entorno circundante y proteger a los primeros intervinientes.



Cortes Eléctricos Para la Seguridad Pública

En determinadas condiciones -como las altas temperaturas, los fuertes vientos y la presencia de vegetación seca o muerta- es más probable que se declaren incendios forestales. Los Cortes Eléctricos Para la Seguridad Pública son una parte fundamental de nuestra estrategia para proteger a los clientes y a las comunidades. Basándonos en datos en tiempo real, determinamos cuándo podemos tener que cortar la energía en zonas específicas durante un tiempo limitado para ayudar a garantizar la seguridad de nuestros clientes y comunidades.

En estas situaciones, intentaremos avisar con anticipación a través de múltiples canales de comunicación y proporcionar actualizaciones a lo largo del evento. Una vez que las condiciones mejoren, nuestros equipos de campo inspeccionarán y despejarán las líneas durante el día antes de restablecer la energía de forma segura.

