



## Cortes de energía por seguridad pública: Una herramienta para mantener la seguridad de nuestras comunidades

La seguridad es un valor fundamental para Idaho Power. Lo primero que consideramos en todo lo que hacemos es la seguridad de nuestros clientes, empleados y comunidades.

Por eso desarrollamos un plan de Corte de energía por seguridad pública (PSPS, Public Safety Power Shutoff). Un PSPS es cuando una compañía de electricidad como Idaho Power corta de forma proactiva el suministro de energía en una zona con muy alto riesgo de un incendio forestal debido a condiciones climáticas extremas, que por lo general es una combinación de temperaturas altas, vientos fuertes y condiciones secas.

“En las últimas décadas, los incendios forestales han sido más frecuentes e intensos en Idaho y Oregon”, afirma Jon Axtman, Director Senior de Ingeniería y Confiabilidad de Transmisión y Distribución de Idaho Power. “En respuesta, nos hemos enfocado más en la reducción del riesgo de incendios forestales. Un PSPS es un último recurso, pero es una herramienta importante para proteger a las personas y los lugares que hacen que esta zona sea tan especial”.

¿Por qué un plan PSPS es un último recurso? Porque para Idaho Power es importante que ustedes tengan luz. La seguridad y la confiabilidad son las razones por las que trabajamos todo el año para reducir el riesgo de incendios forestales. Construimos líneas eléctricas, subestaciones y otros equipos que cumplen o superan los estándares

de la industria. Tenemos mucho cuidado en la supervisión y el mantenimiento de esos equipos, los reemplazamos y, de ser necesario, los mejoramos.

Durante la temporada de incendios, el equipo de científicos atmosféricos de la empresa vigila el clima las 24 horas del día para orientarnos y que podamos tomar decisiones en cuanto a las precauciones de seguridad. Una de las formas en que podemos reducir las posibilidades de implementar el plan PSPS es aumentando la sensibilidad de los equipos de protección. Esto permite que las líneas eléctricas con mayor riesgo de incendios forestales se apaguen automáticamente mucho más rápido de lo normal cuando se detecta una falla, lo que reduce la probabilidad de que basura volando debido al viento toquen las líneas eléctricas y provoquen un incendio forestal.

Todos los clientes deben estar preparados para los cortes, incluyendo un PSPS. Haga un plan, prepárese si tiene necesidades médicas y actualice su información de contacto en [idahopower.com/contactupdate](https://idahopower.com/contactupdate) para que podamos localizarlo en caso de emergencia. Es más probable que los clientes que viven en o cerca de zonas con mayor riesgo de incendios forestales tengan que implementar un plan de PSPS que otros.

Si Idaho Power necesita activar un PSPS, avisaremos con la mayor anticipación posible

a los clientes afectados y durante el evento estaremos en contacto con ellos a través de llamadas telefónicas o mensajes de texto. También podrán revisar las últimas actualizaciones en [idahopower.com](https://idahopower.com).

Estamos orgullosos de nuestro récord de confiabilidad: nuestros clientes quedan sin servicio de energía eléctrica menos de tres horas al año. Pero es importante reconocer que un plan de PSPS podría durar mucho más tiempo y habría que prepararse en consecuencia.

“Sabemos que nuestros clientes dependen de la energía eléctrica para sus granjas, sus hogares y sus negocios. Por eso nos esforzamos por construir, dar mantenimiento y proteger la red eléctrica y reducir el riesgo de incendios. Pero si las condiciones climáticas justifican la aplicación de un plan de PSPS por motivos de seguridad, estaremos preparados”, dijo Axtman.

Para más información, visite [idahopower.com/wildfire](https://idahopower.com/wildfire).



# Idaho Power invierte en proteger la red eléctrica y reducir el riesgo de incendios forestales



Idaho Power está invirtiendo en mejoras de la red eléctrica para proteger nuestras líneas eléctricas, subestaciones y demás equipos contra incendios forestales.

Nuestras inversiones también ayudan a reducir la probabilidad de que nuestros equipos u operaciones contribuyan a un incendio. Los siguientes son algunos ejemplos de los trabajos que estamos realizando:

- Mejoras de postes, conductores e interruptores
- Más inspecciones de los equipos por tierra y aire
- Recubrimiento de postes de madera con malla resistente al fuego
- Colocación de equipos de prevención de chispas en las líneas eléctricas de las zonas de mayor riesgo
- Vigilancia y limpieza de la vegetación alrededor de las líneas eléctricas
- Dar tratamiento al suelo alrededor de los postes de madera para evitar que la vegetación se convierta en un elemento combustible en caso de incendio
- Realizar previsiones del clima durante la temporada de incendios para vigilar el riesgo de incendios y, de ser necesario, modificar nuestras operaciones

- Enterrar estratégicamente tramos elegidos de líneas eléctricas
- Uso de imágenes de infrarrojos y otras tecnologías para detectar defectos en los equipos

Una forma de reducir el riesgo de incendios forestales es modificar nuestras operaciones en las zonas con mayor probabilidad de incendios forestales. Por ejemplo, podríamos apagar los reconectores, que automáticamente reenergizan una línea eléctrica después de una interrupción, como en el caso de contacto de una rama de árbol con un cable. Así que, si nuestras líneas estuvieran en este modo, en lugar de que se produzca un parpadeo momentáneo, el suministro de energía seguiría interrumpido hasta que alguien inspeccione la línea y restablezca el suministro.

Nuestro Plan para mitigar la probabilidad de incendios forestales es una guía para nuestra estrategia de proteger la red eléctrica y reducir el riesgo de incendios forestales. Este documento lo actualizamos al menos una vez al año con base en las lecciones que hemos aprendido y en nuestros planes para futuras temporadas de incendios.

Para más información y consultar el plan, visite [idahopower.com/wildfire](http://idahopower.com/wildfire).

## Cómo prepararse en caso de cortes de energía en verano

¡Ya casi llega el verano! Es un excelente momento para salir al aire libre y disfrutar de lo mejor del sur de Idaho y el este de Oregon.

Pero antes de que lo haga, no olvide prepararse para los cortes de energía en verano para que, si ocurre lo inesperado, no los tome desprevenidos a usted y su familia. Los siguientes son nuestros tres consejos principales:

### 1. Actualice su información de contacto

Para tener la seguridad de localizarlo en caso de emergencia, como un corte de energía eléctrica debido a un incendio forestal, visite [idahopower.com/contactupdate](http://idahopower.com/contactupdate) y verifique si su información de contacto está correcta.

### 2. Elabore un plan

Piense en sus necesidades particulares. ¿Usted o alguien en casa toma medicamentos que deban refrigerarse? ¿Utiliza equipo médico que deba estar conectado a la corriente eléctrica?

Cualquiera que sea su situación, asegúrese de estar preparado en caso de un corte de energía eléctrica durante muchas horas. Eso podría significar que necesite buscar un lugar a dónde ir durante el corte de energía o que utilice un generador de respaldo.

¡Acuérdese de sus mascotas y ganado! En caso de que no haya energía eléctrica para las bombas de pozo, busque la forma de alimentarlos y darles agua.

### 3. Prepare un kit de emergencia en caso de un corte de energía en verano

Los siguientes artículos podrían serle de ayuda durante un corte de energía eléctrica en temporada de mucho calor.

- Agua embotellada (cinco galones por persona)
- Botiquín de primeros auxilios
- Cerillos o fósforos
- Frazadas para cuando refresque en la noche
- Alimentos no perecederos
- Alimento o fórmula para bebé y pañales
- Alimento para mascotas
- Linternas
- Un bloque de hielo en el congelador



## Desde la Cocina Eléctrica Biscocho De Frutas Del Bosque

- 1 pastel de ángel preparado
- 4 tazas de fresas frescas rebanadas
- 2 tazas de leche
- 8 onzas de yogurt de vainilla sin grasa
- 1 paquete (3.5 onzas) de pudín instantáneo de chocolate blanco o de vainilla
- 2 cucharadas de almendras rebanadas
- ½ cucharadita de extracto de almendra

Prepare el pudín siguiendo las instrucciones del empaque, agregando dos tazas de leche. Cuando el pudín esté ligeramente espeso, añada el yogurt y el extracto de almendra. Corte el pastel de ángel en cuadros de 1 pulgada y coloque 1/3 de ellos en el fondo de un recipiente hondo de cristal. Distribuya 1/3 de la mezcla del pudín sobre el pastel y luego coloque 1/3 de la fruta. Repita las capas dos veces más. Cubra y refrigere durante al menos cuatro horas (de preferencia toda la noche). Destape y decore con las almendras rebanadas.

Sirva frío. Rinde 12 porciones.

Recipe selected from Idaho Power's Centennial Celebration Cookbook.



Mayo De 2024  
Postre

[idahopower.com](http://idahopower.com)