



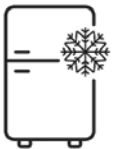
### APAGADO DE ENERGÍA PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA (PSPS)



**PG&E puede apagar la electricidad durante períodos de alto peligro de incendio de vientos fuertes y bajos humedad – días típicos de advertencia de Bandera Roja – para reducir la posibilidad de un incendio forestal causado por la caída de un árbol o una rama sobre una línea de energía y chispas. Prepararse para Eventos de PSPS con los siguientes consejos.**



**REGÍSTRESE PARA ALERTAS** - Revise la información sobre incendios forestales de PG&E y regístrese para recibir sus alertas en: [www.pge.com](http://www.pge.com). También asegúrese de suscribirse a las Alertas de AC en [www.acgov.org/emergencysite](http://www.acgov.org/emergencysite). Para obtener más información, consulte [Guía #02 - Notificaciones y Advertencias](#).



**DISPOSITIVOS MÉDICOS Y MEDICAMENTOS** - Si tiene dispositivos médicos que requieren energía o medicamentos que necesitan refrigeración, comuníquese con PG&E para obtener más información y crear un plan para PSPS, especialmente si usted es un cliente de Medical Baseline.



**DISPOSITIVOS DE CARGA** - Cargue sus teléfonos móviles, linternas y tabletas con anticipación. Los bancos de energía USB (baterías externas) pueden recargar sus dispositivos una o más veces. Dependiendo de su tamaño, la batería de su vehículo también se puede usar para recargar teléfonos, baterías recargables, etc., si tiene un cargador de automóvil de 12v. Tenga cuidado de no agotar su batería, sin embargo, el motor del vehículo recargará periódicamente la batería.



**UPS DE RESPALDO (FUENTE DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA)** - Un UPS es básicamente un almacenamiento más grande de batería que se conecta a una toma de corriente para que siempre esté cargada. Cuando se va la electricidad esta cambia instantáneamente. Se puede usar para cargar su teléfono / internet / el módem / la puerta de enlace inalámbrica, funciona por un tiempo dependiendo del consumo de energía y el tamaño del UPS. Al igual que con cualquier batería, cuanto mayor sea la capacidad, más durará. Los generadores solares son otra opción.



Un Powerwall o una batería de almacenamiento grande puede alimentar una casa y recargarse con paneles de energía solar. Para obtener más información, consulte [Guía #20 - Energía de Respaldo](#)



**GENERADOR ELÉCTRICO DE RESPALDO** - generador eléctrico de respaldo funciona como una fuente de energía independiente, puede ser alimentado por gasolina, gas propano o gas natural. Hay muchas advertencias y consideraciones de seguridad en el uso de un generador eléctrico. Para obtener más información, consulte [Guía #21 - Generadores de Emergencia](#).



**ILUMINACIÓN** - Tenga varias linternas (los faros son mejores ya que liberan sus manos) y muchas baterías a mano. Las luces LED proporcionan la mayor cantidad de luz con la menor potencia. Un cargador de batería a base de energía solar también puede ser útil para cargar baterías de linterna recargables durante un día soleado.



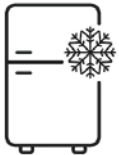
**COMUNICACIONES** - Tenga en cuenta que muchas torres de teléfonos celulares actualmente tienen baterías de seguridad, y también se agotarán en algún momento dando como resultado la pérdida de teléfono / Internet Servicio. ¡El servicio de telefonía celular no está garantizado durante la PSPS, especialmente para servicios de periodos extendidos! Las torres de celdas también pueden estar sobrecargadas, por lo tanto, evite enviar imágenes grandes y videos; un mensaje de texto / SMS puede pasar por una red sobrecargada cuando una llamada no puede.



Muchas líneas telefónicas domésticas ahora están basadas en IP (Internet) y no funcionarán a menos que su cable o El módem de fibra está alimentado (por un UPS, generador o panel solar). Un servicio telefónico sencillo y antiguo (POTS) aún puede funcionar sin energía, pero eso depende de si tiene poder en su origen. No hay garantía.



**AGUA POTABLE** - EBMUD desplegará generadores de emergencia para continuar rellenando muchos de sus tanques de agua, y algunos tanques de agua ya tienen generadores de bombeo. Aún debe prepararse llenando varios recipientes grandes con agua potable (estos siempre deben estar disponibles y rellenarse periódicamente).



**REFRIGERACIÓN** - Congele el agua en recipientes en el congelador con mucha anticipación. Cuanto más lleno esté el congelador, más tiempo permanecerá frío sin electricidad. Limite el tiempo que abre las puertas del refrigerador / congelador para acceder a los alimentos, o usar una hielera. Use primero los productos perecederos como la carne y los lácteos, también revise la frescura de los alimentos y en caso de no estar seguro debería tirarlo. Tenga a mano un buen suministro de alimentos que no requiera refrigeración.



**COCCIÓN Y AGUA CALIENTE** - Por lo general, puede encender estufas de gas natural con una cerilla. Una alternativa para cocinar es usar un horno solar, que funciona afuera en luz solar directa e incluso en días moderadamente nublados. Si tiene un gas natural caliente o calentador de agua sin tanque de gas natural, aún puede tener agua caliente si conecta en un UPS o generador / inversor capaz de alimentar el dispositivo.



**PUERTA DE GARAJE** - La mayoría de las puertas de garaje funcionan con electricidad. Si es su caso, asegúrese de saber cómo abrirlo manualmente desde adentro o afuera (y cómo bloquearlo manualmente cuando esté cerrado). Considere instalar una batería de respaldo para el abrir la puerta del garaje cuando no hay electricidad.



**CONDUCCIÓN**- Mantenga al menos 1/2 tanque de gasolina en su vehículo en todo momento. Las estaciones de servicio locales también pueden perder energía y por lo cual no podrán bombear gas. Tenga cuidado al conducir, puede que los semáforos estén fuera de servicio.



**APOYE A SUS VECINOS** - Controle a sus vecinos, especialmente a aquellos que puede necesitar asistencia extra. Si tiene un generador o sistema de energía solar, considere invitar a los vecinos a cargar sus dispositivos. Comparta alimentos, agua y apoyo según sea necesario. Para obtener más información, consulte [Guía #01: Organización del Vecindario](#).

**OCP&R es un programa de Oakland Firesafe Council.**

Contáctese con OCP&R para obtener más información con apagado de energía para la seguridad pública.

Agradeciendo a PG&E por su contribución a este contenido. Versión 1.1 21/07/20

**COMUNIDAD DE OAKLAND PREPARACIÓN & RESPUESTA**

**www.oaklandcpandr.org | 510.575.0916 | info@oaklandcpandr.org**