

College of Marin

Desconexión de energía eléctrica de PG&E para la seguridad pública Recomendaciones para estudiantes, docentes y personal

En respuesta a los recientes incendios forestales catastróficos en nuestra región, PG&E ha implementado un Programa de desconexión de energía eléctrica para la seguridad pública destinado a prevenir incendios forestales en el futuro que probablemente resultará en apagones de varios días que afectarán a miles de residentes, negocios y agencias públicas.

Ya que la mayoría de las áreas del condado de Marin han sido designado como áreas de peligro de incendio de Nivel 2 (elevado) o Nivel 3 (extremo), los residentes del condado de Marin, empleados y estudiantes deben prepararse para apagones que pueden durar varios días. College of Marin, en coordinación con PG&E, el Departamento de Bomberos del condado de Marin, el Distrito de protección de incendios de Novato y la Oficina de servicios de emergencia de la Oficina del Sheriff del condado de Marin está recomendando procedimientos y protocolos basados en las siguientes suposiciones:

- Una desconexión de energía eléctrica para la seguridad pública ocurrirá probablemente en Marin, si no es durante la temporada de incendios actual, en algún momento en el futuro.
- Usted debería de prepararse para una desconexión de energía eléctrica para la seguridad pública en su residencia.
- Aun las áreas que no han sido designadas como áreas de peligro de incendio elevado o extremo podrán verse impactadas porque las áreas que requieren la desconexión pueden incluir redes eléctricas que abarcan amplias áreas geográficas.
- PG&E considerará una combinación de: alertas de bandera roja, niveles bajos de humedad, vientos pronosticados, condiciones del combustible reseco, y observaciones en vivo para determinar cuándo y dónde desconectar la energía eléctrica.
- Las desconexiones de energía eléctrica para la seguridad pública causarán serios trastornos a toda la comunidad y a los servicios básicos, especialmente en comunicación y transporte.
- A pesar de que es posible que las condiciones que requieran la desconexión de energía eléctrica sean relativamente cortas en su duración, la desconexión puede durar varios días, debido a los protocolos de PG&E de inspección visual de todas las líneas eléctricas antes de reactivar la corriente.
- Hay una posibilidad de que el campus de College of Marin cierre por el día y/o durante desconexiones de energía eléctrica que duren varios días.

Comunicaciones—Es posible que las comunicaciones sean la dificultad más importante antes, durante y después de una desconexión de energía eléctrica para la seguridad pública de PG&E. Usted deberá tener en cuenta que podrá haber dificultades de comunicación con College of Marin como también con los miembros de su familia. Ya que la comunicación será particularmente difícil y limitada durante los apagones, será importante actualizar y mantener varios canales de comunicación con estudiantes, profesores y personal, inclusive:

- Teléfonos celulares
- Mensajes de texto
- Teléfonos fijos
- Correo electrónico
- Medios de comunicación locales

Posibles efectos de una desconexión de energía eléctrica:

- Semáforos apagados
- Negocios cerrados
- No habrá alarmas de seguridad y podrá haber un aumento de crimen
- Gasolineras cerradas
- No estarán abiertas las tiendas y supermercados
- No estarán abiertos los restaurantes
- Cerrarán las escuelas y guarderías
- Los hospitales usarán generadores de reserva pero limitados por abastecimiento de combustible
- Los hogares residenciales de ancianos/discapitados/enfermos/individuos frágiles sin generadores de reserva
- No funcionamiento de equipos médicos para ancianos/personas frágiles (tanques de oxígeno, respiradores)
- Generadores de reserva limitados por abastecimiento de combustible
- Los servicios públicos como los distritos de sanidad y agua tienen generadores de reserva que no funcionarán indefinidamente y también tendrán problemas de abastecimiento de combustible
- Las torres de celulares usan electricidad y tendrán problemas de abastecimiento de combustible para sus generadores

Considere también formular un plan a largo plazo por si el apagón dura varios días. Actualice su información de contacto en COM Connect, AlertMarin, Nixle y PG&E para recibir alertas. Identifique métodos alternos para poder cargar sus celulares. Asegúrese de que sus vehículos tengan tanques llenos de gasolina. Prepárese para las necesidades médicas suyas y de su familia. Asegúrese de tener un equipo de emergencias que incluya agua y comida para cada miembro de su familia.

PG&E intentará dar un aviso anticipado a sus consumidores de 48 horas, 24 horas y justo antes de desconectar la energía, así como mantenerlos al día sobre la situación. Hará un esfuerzo por proporcionar notificaciones adicionales durante el apagón y una vez que la energía sea reconectada. En algunos casos, situaciones extremas del clima podrán impedir que se dé aviso previo.

Información importante sobre desconexiones de energía eléctrica para la seguridad pública:

- Titulares de cuenta/usuarios de PG&E, registrarse en [PG&E Alerts for Account Holders](#)
- Registrarse en [PG&E Zip Code Alerts for non-account holders](#) para no titulares de cuenta con códigos postales de colegios (Campus de Kentfield : 94904, Campus de Indian Valley : 94949)
- Vea los pronósticos de desconexión de energía de PG&E en [PG&E 7-Day Power Shutoff Potential](#)
- Actualice su información de contacto en [COM Connect](#) (requiere ID de estudiante o M00#)
- Estudiantes de Educación Comunitaria—[register for COM Connect alerts](#) (registrarse para alertas de COM Connect-no requiere ID ni M00#)
- Regístrese en www.AlertMarin.org
- Regístrese en <http://www.nixle.com/> (textee códigos postales a 888777)
- [PG&E Public Safety Power Shutoff Community Wildfire Safety Program Information](#) (Información sobre el Programa de desconexión de energía eléctrica y de seguridad para incendios forestales de PG&E)
- [PG&E Public Safety Power Shutoff Service Impact Map](#) (Mapa de PG&E de zonas afectadas por la desconexión de energía eléctrica para la seguridad pública)
- [Preparing Your Facility for Potential Power Outages](#) (Cómo preparar sus instalaciones para posibles apagones)

Una oportunidad de desarrollar resistencia y aumentar la preparación—A pesar de que no podemos estar seguros si una desconexión de energía eléctrica impactará al Colegio o a su hogar, sabemos que debemos hacer todo lo posible por estar preparados. Los esfuerzos que hagamos ahora para prepararnos ayudan a desarrollar resistencia y preparación en nuestra comunidad para terremotos, inundaciones y otros desastres naturales, además de las desconexiones de energía eléctrica para la seguridad pública.

¡Muchas gracias por todo lo que hacen para ayudarnos a estar preparados!

Información sobre el Programa de Desconexión de energía eléctrica de seguridad pública para incendios forestales de PG&E

DRAFT- Carta de aviso de 48 horas (o 24 horas o último aviso)

Estimados estudiantes, docentes y personal:

College of Marin (COM) acaba de recibir una notificación de 48 horas (o 24 horas o último aviso) de PG&E de que una desconexión de energía eléctrica podría afectar nuestros campus a partir de las (tiempo, fecha).

Por favor tengan en cuenta:

- **En caso de que se desconecte la energía eléctrica durante el día**, los campus de COM permanecerán abiertos durante el día y las clases seguirán según su horario programado. *Como siempre, use su criterio y hable con su instructor o supervisor si no siente que venir al campus o permanecer en el campus en esta clase de situación sea seguro.*
- **En caso de que se desconecte la energía eléctrica en la noche**, es posible que no haya clase y se cierren los campus hasta que se reconecte la electricidad. Los estudiantes, profesores y personal deberán tener cuidado al retirarse del campus..
- **En caso de que se desconecte la energía eléctrica después del horario normal de operaciones**, los campus cerrarán hasta que se reconecte la electricidad. En base a calculaciones de PG&E, es posible que las desconexiones de energía eléctrica para la seguridad pública puedan durar varios días.
- **Comunicación durante el apagón**—Haremos todo lo posible por proporcionar información actualizada sobre la situación y el horario de la reconexión de electricidad que se anticipa por medio de los canales de información que estén disponibles (celulares, teléfonos fijos, correo electrónico, textos, redes sociales) teniendo en cuenta que los sistemas de comunicación serán limitados. Además, por favor manténgase conectado a medios locales, periódicos y redes sociales referente a la reconexión de energía eléctrica.
- **Cuando se reconecte la electricidad, los campus reabrirán y las clases se reanudarán en su horario habitual.** Se enviarán notificaciones de que los campus han reabierto por medio de los canales disponibles (COM Connect, correo electrónico, el sitio de COM, redes sociales y medios de comunicación locales).

Con el fin de mantenerse lo más al día posible sobre la información más corriente, la Policía del Campus recomendó que registre su información de contacto en los siguientes sitios:

- www.AlertMarin.org
- [COM Connect](#)
(requiere ID estudiantil o M00#)
- [COM Connect Open Portal](#)
(Estudiantes de educación comunitaria)
- <http://www.nixle.com/>
(text zip codes to 888777)
- [PG&E Alerts for Account Holders](#)
- [PZip ZipCode Alerts for non-account holders](#)
(sign up (para códigos postales de campus))

Códigos postales de campus COM

Kentfield Campus: 94904

Indian Valley Campus: 94949

Aquí hay algunos enlaces adicionales con recursos importantes para ayudarle a estar preparado/a en casa.

- www.ReadyMarin.org
- www.Prepareforpowerdown.com
- [PG&E 7-Day Power Shutoff Potential](#)

¡Muchas gracias por ayudarnos a estar preparados!

Atentamente,

David Wain Coon, Ed.D.

Superintendente/Presidente

