

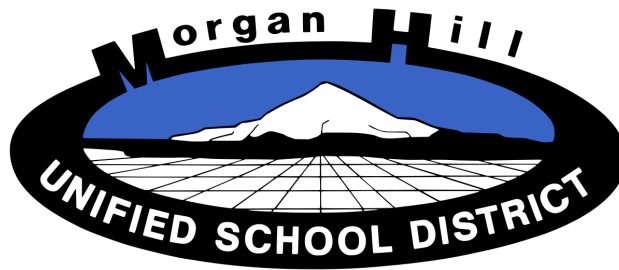
**GUÍA DE CORTE DE ENERGÍA
EDUCACIÓN A DISTANCIA**

MORGAN HILL UNIFIED SCHOOL DISTRICT

**¿QUÉ PASA SI SE CORTA LA
ELECTRICIDAD?**



17.08.2020



¿QUÉ PASA SI SE CORTA LA ELECTRICIDAD?

Este documento es para ayudarlo a prepararse para un corte de energía para:

1. ORIENTACIÓN PARA CONTINUAR EL TRABAJO ESCOLAR
2. SU SEGURIDAD

- Lea atentamente esta guía.
- Imprímelo para guardarlo en un lugar seguro para que puedas consultarlo cuando se corte la energía.

ORIENTACIÓN PARA CONTINUAR EL TRABAJO ESCOLAR

Cuando su hijo no puede comunicarse con el maestro para la clase en un día escolar debido a un corte de energía, utilice la siguiente guía:

- Si tiene conexión a Internet por medio de un dispositivo móvil o por otros medios, puede acceder al sitio web del Distrito (mhusd.org) para obtener actualizaciones de información.
- Su hijo debe continuar con las asignaciones conocidas actuales tanto como sea posible con modificaciones para cuando vencen.
- Si los cortes de energía interfieren con las asignaciones, los estudiantes deben hacer lo que puedan en las asignaciones con los recursos que tienen. Como lugar alternativo para que los estudiantes completen una conexión, los estudiantes pueden usar uno de los centros de conectividad del distrito si están abiertos y tienen capacidad: Academia de Ingeniería Paradise Valley para grados TK-8 y Ann Sobrato High School para grados 9-12. Si cualquiera de estos centros de conectividad se ve afectado por el corte de energía, el Distrito puede anunciar ubicaciones alternativas a través de Blackboard Connect, Facebook u otras redes sociales.
- Si un estudiante no ve ninguna tarea nueva o dirección del maestro, el maestro puede tener un corte de energía que está interfiriendo con la capacidad de comunicarse con los estudiantes. Se harán nuevas asignaciones cuando se reanude la energía eléctrica.

Si la electricidad se corta por poco tiempo durante un día:

- Los estudiantes que no pueden conectarse y no están virtualmente presentes o respondiendo a las asignaciones de los maestros debido a un corte de energía, pueden

tener su ausencia justificada informando el problema por teléfono a la asistencia lo antes posible.

- Los estudiantes no recibirán sanciones por retraso en las tareas si entregan sus tareas tarde debido a un corte de energía.
- Los estudiantes continuarán trabajando en las asignaciones previamente asignadas lo mejor que puedan.
- Las asignaciones que no puedan completarse a tiempo debido a cortes de energía recibirán un período de gracia adicional para completar las asignaciones según lo determine el maestro.

Primer día completo de corte de electricidad:

- Todo el trabajo asignado previamente que debía realizarse el día en que la escuela está cerrada debido a un corte de energía, debe realizarse el día que se reanuda la energía.
- Todos los trabajos asignados previamente que vencen el día en que se reanuda la energía, deben entregarse en la fecha de vencimiento.
- Los maestros no asignan ningún trabajo nuevo el día que se corta la luz.
- Los estudiantes y maestros deben estar atentos al clima, por lo que es de esperar que todos tengan lo que necesitan en casa para hacer cualquier trabajo que ya se les haya asignado.

Dos o más días completos consecutivos de corte de electricidad:

1. Todo el trabajo asignado previamente que debía realizarse los dos días de cierre de la escuela vence el día en que se reanuda la energía.
2. Todo el trabajo asignado previamente que vence el día en que se reanuda la energía aún debe realizarse a la hora asignada el día en que se reanuda la energía.
3. A todos los estudiantes se les asigna diariamente para leer de forma independiente (intermedios de 10 minutos para cada nivel de grado, al menos 2 intermedios durante el día).
 - 10 minutos para K-1st
 - 20 minutos para el segundo
 - 30 minutos para el 3er
 - 40 minutos para el cuarto
 - 50 minutos para el quinto
 - 1 hora para la escuela secundaria
 - 90 minutos para la escuela secundaria
4. Los maestros pueden preparar asignaciones adicionales para que los estudiantes las usen durante cortes de energía.
5. El maestro del niño puede enviar asignaciones opcionales a todos los estudiantes y publicarlas en el sitio web del maestro si hay conectividad.

SU SEGURIDAD

1. Es importante que PG&E tenga su información de contacto más reciente para que pueda recibir una notificación cuando un evento pueda afectar su hogar o negocio. Los padres y el personal deben actualizar la información de contacto personal. Visite <https://bit.ly/PGEAlert> o llame al 1-866-743-6589 para actualizar su información de contacto.
2. Las emergencias y los desastres ocurren, pero puede planificar con anticipación investigando los tipos de emergencias que pueden ocurrir en su área. Para prepararse para lo inesperado, comience a planificar hoy. Para obtener más información sobre preparación para emergencias, visite nuestro sitio web www.sccgov.org/PrepareSCC o el Centro de Acción de Seguridad de PG&E en safetyactioncenter.pge.com para obtener consejos sobre cómo crear un plan de emergencia. Recuerde las necesidades familiares únicas, como suministros para mascotas, bebés, personas con dispositivos médicos de asistencia o medicamentos que requieren refrigeración, etc.
3. Cree un plan de comunicación familiar en caso de que las redes de comunicación, como teléfonos celulares y computadoras, se vuelvan poco confiables en caso de una emergencia. Cree una copia impresa de la información de contacto de su familia y otras personas y oficinas importantes, como centros médicos, médicos, escuelas o proveedores de servicios. Luego, comparta esta lista con los miembros de su familia y guarde una copia en su bolsa de viaje. Para obtener más información sobre preparación para emergencias, www.sccgov.org/PrepareSCC.
4. Prepare un equipo de suministros de emergencia. Almacene suministros para una semana: incluya linternas, suministros de primeros auxilios, alimentos, agua y efectivo.
5. Cargue completamente su teléfono móvil
6. Asegúrese de que las fuentes de energía de respaldo estén listas para funcionar de manera segura. Visite pge.com/backupper para obtener consejos de seguridad.
7. Tenga linternas disponibles para su hogar. Evite el uso de velas.
8. Tenga un radio de batería o de manivela. Almacene las baterías adecuadas para los artículos en los que confía. Asegúrese de incluir dos juegos adicionales en varios tamaños.
9. Tenga efectivo a mano y un tanque lleno de gasolina. Es posible que los cajeros automáticos y las estaciones de servicio no estén disponibles durante un apagón.
10. Practique abrir y cerrar la puerta de su garaje manualmente
11. Habla con el administrador de tu edificio. Si vive o trabaja en un edificio que tiene ascensores o acceso con tarjeta de acceso electrónico, asegúrese de comprender cómo se ocupará su edificio de posibles cortes de varios días.
12. Tenga a mano los números de emergencia
13. Esté preparado para actuar si PG&E le notifica de un posible PSPS.
14. Congele recipientes grandes de agua para mantener la comida fría durante un apagón.
15. Cargue completamente su (s) dispositivo (s) médico (s) y considere asegurar la energía de respaldo si confía en electricidad para su dispositivo.

Reciba actualizaciones de cortes por mensaje de texto, correo electrónico o teléfono

Manténgase informado sobre las interrupciones que afecten su servicio, o el servicio en cualquier lugar del territorio de PG&E. Cuando se registre para recibir notificaciones de interrupciones, le informarán la causa, cuando las tripulaciones estén en camino, el tiempo estimado de restauración y cuando se restablezca la energía. Obtenga más información sobre las opciones de notificación de interrupciones a continuación.

Si simplemente desea ver o informar una interrupción, puede ir directamente al mapa de interrupciones([outage map](#)) de PG&E. No se requiere una cuenta en línea.

Mire o Reporte Cortos Aquí- [View or Report Outages Here](#)

Asegúrese de que esté apuntado para recibir notificaciones directamente de PG&E acerca de Apagados de energía públicos seguros. Necesitará su información de su cuenta de PG&E para hacer esto.