

Julio/agosto de 2020

LIGHT Reading

CONSEJOS PARA MANTENERSE FRESCO Y AHORRAR ENERGÍA

Mantener su casa fresca con aires acondicionados o bombas de calor puede terminar aumentando su factura de energía de maneras que preferiría evitar. Aquí le ofrecemos algunos consejos para mantener su casa fresca de manera asequible.



Evite el calor en la cocina. Cocinar en casa, especialmente en el horno, puede producir mucho calor no deseado. Un microondas, una olla a presión o una olla de cocción lenta irradiarán mucho menos calor y la cocina se mantendrá más fresca.



Utilice los ventiladores portátiles con eficiencia. Los ventiladores portátiles y de techo no enfrían los ambientes, sino que ayudan a las personas que se encuentran en ellos a sentirse más cómodas por la sensación que produce el aire al circular. De hecho, el motor de un ventilador puede aumentar la temperatura en una habitación y consume electricidad. Utilice este tipo de ventiladores solo cuando haya gente en la habitación.



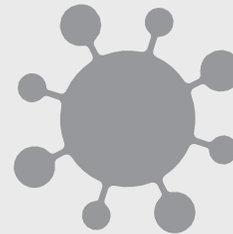
Siga la corriente de aire. Hacer circular el aire con ventiladores portátiles no refrescará su casa, pero posiblemente sí se refresque si se saca el aire caliente. El aire caliente se eleva, por lo que al abrir las ventanas altas y bajas, el aire más fresco puede entrar por las ventanas bajas y el aire caliente puede salir por las ventanas superiores.



Invierta en eficiencia. El verano es perfecto para reemplazar o modernizar un sistema de calefacción antiguo por una tecnología de bomba de calor nueva y eficiente. City Light ofrece descuentos instantáneos a las personas que compren bombas de calor de alta eficiencia a través de varios distribuidores locales. Visite seattle.gov/appliances para obtener más información.



Programa los controles para lograr una refrigeración eficiente. Si tiene un sistema de bomba de calor, programe una temperatura superior que le resulte cómoda y déjela ahí. La bomba de calor utilizará su lógica interna para mantener su vivienda fresca.



RECURSOS PARA LOS CLIENTES AFECTADOS POR LA COVID-19

City Light está aquí para ayudarlo a atravesar la pandemia de la COVID-19. Las empresas de servicios públicos no les desconectarán la energía a las personas que no paguen las facturas de electricidad durante esta emergencia.

Si sus cuentas están al límite, comuníquese con nosotros para que podamos elaborar un plan de pago llamando al (206) 684-3000 o enviando un correo electrónico las 24 horas del día, los 7 días de la semana a través de seattle.gov/utilities/about-us/email-question.

Obtenga una lista completa de los programas de ayuda para pagar las facturas de servicios públicos y otros recursos comunitarios en <https://powerlines.seattle.gov/2020/03/18/covid-19-resources>.



Seattle City Light

seattle.gov/light



twitter.com/SEACityLight



facebook.com/SeattleCityLight



SEATTLE CITY LIGHT Y THE COMMON ACRE, UN LUGAR PARA LOS POLINIZADORES

City Light y la organización local sin fines de lucro The Common Acre se han asociado para mantener un jardín de polinizadores en el sur de Beacon Hill desde el año 2018. Este sitio es parte de Green Line, un proyecto de restauración de gestión comunitaria impulsado por la empresa que se lleva a cabo en el corredor de la línea de energía de transmisión entre las subestaciones del sur de Beacon Hill y el suroeste de Seattle.

The Common Acre, con sus voluntarios y otros socios, plantaron plantas nativas que atraen a los polinizadores en dos acres (una hectárea) de una zona de Green Line donde anteriormente había césped cortado.

La organización patrocina eventos en los que voluntarios quitan la maleza y cubren con mantillo el jardín. Este sitio es parte de “una estrategia para crear un centro de conexión en un terreno público reutilizado para la comunidad, el cual se puede convertir en una red de utilidad cívica con una promesa cultural y ecológica”.

¿Desea obtener más información sobre este gran trabajo? Visite <https://commonacre.org/programs/the-green-line>.

¡EL NUEVO SITIO DE AUTOSERVICIO DE SERVICIOS PÚBLICOS YA FUNCIONA!

Nos complace anunciar el lanzamiento del nuevo sitio web de servicios públicos de la ciudad de Seattle. Este sitio mejorado incluye una variedad de beneficios que agregan valor a su experiencia como cliente de servicios. Además de las funciones ya existentes en línea, estas son algunas de las nuevas características:

- Inscripción sencilla a la facturación electrónica
- Disponibilidad de datos de uso de energía diario para clientes con medidores avanzados
- Herramientas de servicio al cliente mejoradas



¡Ya está disponible en myutilities.seattle.gov!

Tenga en cuenta que se les pedirá a los clientes que pagan sus facturas por internet a través de nuestro sistema actual que restablezcan su contraseña.



AT WORK in your neighborhood

Para brindarle un servicio confiable, **Seattle City Light tiene cuadrillas trabajando en los siguientes vecindarios:**

- Arroyo/South Arbor Heights: Instalación de conductos subterráneos, bóvedas y luces en la vía pública para reemplazar la infraestructura vieja.
- Chinatown-International District: modernización a luces LED de los accesorios de iluminación debajo de los puentes en distintos pasos elevados de la autopista.
- Delridge: reemplazo de postes de electricidad, cables aéreos y equipos viejos para facilitar la mejora del sistema eléctrico existente.
- Centro de Seattle: instalación de conductos subterráneos en 4th Avenue y Stewart Street para mantener la confiabilidad eléctrica.
- Área de servicio: reemplazo de los postes de electricidad viejos en toda el área de servicio de la empresa para mejorar la seguridad y la confiabilidad eléctrica.

Esta es una lista parcial. Si desea conocer detalles, visite el sitio web seattle.gov/light/atwork y haga clic en el mapa para obtener más información sobre proyectos específicos.



CONSEJO DE SEGURIDAD DESDE EL CAMPO

“¿Tiene un aire acondicionado portátil o de ventana? Revise el amperaje del aparato y el tomacorriente al que lo enchufará. Sobrecargar el tomacorriente puede provocar un riesgo de incendio. Nunca debería utilizar más de un aparato en el mismo circuito”.