

## Light Reading

Julio/agosto de 2019

### Prepare su hogar para el calor

Mientras enciende el fuego de la parrilla (recomendamos la eléctrica) y va a la playa, tómese un tiempo para preparar su hogar para el calor. Encontrar el equilibrio entre la comodidad y las facturas asequibles puede ser difícil, pero aquí tiene algunos consejos y trucos útiles. Descubra una lista completa de mejoras y trucos para el hogar en [energysolutions.seattle.gov/stay-cool](http://energysolutions.seattle.gov/stay-cool).

### Acondicionadores de aire y bombas de calor

Si necesita ayuda para mantener fresca su casa en el verano, y es hora de comprar un acondicionador de aire, considere un dispositivo de ventana certificado con el sello ENERGY STAR® o una bomba de calor supereficiente. Además, ¡ofrecemos reembolsos!

### Utilice los ventiladores de manera inteligente

Los ventiladores hacen que el aire se sienta más fresco, pero en realidad no cambian la temperatura de las habitaciones (es una sensación térmica). Apáguelos durante el día a menos que los esté usando para que circule el aire o para su mascota favorita.

### Trucos ingeniosos

Aproveche su congelador al máximo. Las compresas frías pueden ayudar a regular la temperatura corporal durante las olas de calor. Puede tomar algunas esponjas húmedas y colocarlas en bolsas de plástico herméticas en el congelador para obtener compresas más económicas.

### Disfrute el aire libre

Vaya a alguno de los tantos parques con rociadores y piscinas pequeñas de Seattle. Mientras esté paseando por ahí, asegúrese de visitar la instalación artística de energía solar “Sonic Bloom” (Floración sónica) cerca de Pacific Science Center y los cobertizos con paneles solares para picnics en Jefferson Park.

Descubra una lista completa de mejoras y trucos para el hogar en [energysolutions.seattle.gov/stay-cool](http://energysolutions.seattle.gov/stay-cool).

### Combinación energética

En 2005, City Light se convirtió en el primer servicio público de la nación en lograr cero emisiones netas de carbono. Hasta el día de hoy, la mayor cantidad de energía de City Light se genera en nuestras instalaciones hidroeléctricas limpias, como puede ver más abajo en nuestras fuentes de energía de 2017.

Biogás 1 %

Carbón\*\*: 1 %

Hidroeléctrica 91 %

Gas natural\*\*: 1 %

Nuclear\*\*: 4 %

Otras fuentes\*: 1 %

Eólica: 1 %

Total: 100 %

*\*\* Estos combustibles representan una porción de la energía que se compró a Bonneville Power Administration (Administración de Energía de Bonneville) y en el mercado.*

*\* Otras fuentes incluyen biomasa, petróleo y otras fuentes no biogénicas.*

¡Skagit Tours ofrece opciones para todos los gustos!

Nuestras Skagit Tours (Excursiones de Skagit) están en pleno auge para la temporada y ofrecen opciones para todos los gustos. Ya sea por el impresionante paisaje de las Cascadas del Norte, la excelente comida o el asombro al contemplar el cielo nocturno, Skagit Tours dejará recuerdos difíciles de olvidar. Aún hay lugares disponibles para nuestras excursiones en bote Diablo Lake, la excursión Powerhouse Insiders (Infiltrados de la central eléctrica), y las excursiones Dam Good Chicken Dinner (Excelente cena de pollo) y Ladder Creek Falls by Night (Cascadas nocturnas de Ladder Creek). Reserve su aventura hoy mismo en [skagittours.com](http://skagittours.com).

Los árboles y los postes de electricidad no son buenos compañeros de baile

Los trabajadores de las empresas de servicios públicos necesitan acceder a los postes de electricidad para realizar tareas tales como trabajos de mantenimiento o en caso de una emergencia. Es por eso que City Light requiere una distancia de tres pies (casi 1 m) alrededor de los postes de electricidad. Si tiene un árbol o una vid a menos de tres pies (1 m) de un poste de electricidad, consulte con un arborista para asegurarse de que no esté creciendo demasiado cerca del tendido eléctrico. Si es así, se debe podar la vegetación para despejar el espacio donde se ubica el poste de electricidad. Si tiene alguna pregunta sobre los árboles cercanos a los postes de electricidad, envíe un correo electrónico a [sclvegetation@seattle.gov](mailto:sclvegetation@seattle.gov) o llame al [\(206\) 386-1733](tel:(206)386-1733). ¡Gracias por ayudar a que el sistema eléctrico siga siendo seguro y confiable!

Light Reading en Powerlines

Light Reading ahora también se encuentra disponible en el blog Powerlines (Líneas de energía) de City Light. Descúbralo en [powerlines.seattle.gov/light-reading](http://powerlines.seattle.gov/light-reading).

Obras en su vecindario

Para brindar 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.
- Beacon Hill: instalación de postes nuevos y de reemplazo, cables y equipos nuevos para mejorar la fiabilidad.
- Centro de Seattle: cambio de los focos de las luces de la vía pública por luces LED.

- Montlake: instalación de conductos subterráneos y nuevas luces LED en la vía pública.
- Pioneer Square/SODO: mejora de la confiabilidad del sistema eléctrico mediante la instalación de conductos subterráneos.

Esta es una lista parcial. Para conocer detalles, visite el sitio web [seattle.gov/light/atwork](http://seattle.gov/light/atwork) y haga clic en el mapa para obtener información sobre proyectos individuales.

#### Green Up!

Cause un impacto y contribuya para lograr un futuro con una energía más ecológica y más resiliente uniéndose al programa Green Up (Ser ecológicos) de City Light. Solo tiene que sumar \$3, \$6 o \$12 a su factura mensual. Obtenga más información en [seattle.gov/light/greenup](http://seattle.gov/light/greenup) o llame al (206) 684-3800.

#### Consejo de seguridad desde el campo

“Este verano comuníquese con nosotros antes de cavar un pozo en su jardín. Llame al 811 para que una cuadrilla localice la ubicación de los servicios públicos subterráneos. La llamada es gratuita”.

Heidi Narte, arboricultora

#### Inscríbese a la facturación electrónica

City Light envió más de 1.7 millones de facturas impresas en 2018. ¡No más papeles!

Inscríbese a la facturación electrónica hoy mismo en [seattle.gov/light/paperless](http://seattle.gov/light/paperless)

#### Celebre de manera responsable.

Asegúrese de que su fiesta no termine a oscuras.

Los globos Mylar pueden causar cortes de energía e incendios si entran en contacto con el tendido eléctrico. Sea cuidadoso con los globos. Manténgalos siempre bien atados y nunca los suelte.

Obtenga más información en [powerlines.seattle.gov/mylarballoons](http://powerlines.seattle.gov/mylarballoons)