

Boletín informativo Light Reading de Seattle City Light

Noviembre / Diciembre 2011

Del Superintendente

Seattle City Light es una compañía pública de servicios sin fines de lucro, lo que significa que sus clientes son sus dueños. Es por ello que sus opiniones sobre la empresa son importantes. En la actualidad, estamos trabajando en un Plan Estratégico a seis años que servirá de guía para las operaciones y finanzas de City Light hasta el año 2018. Los comentarios de nuestros clientes ayudarán a la compañía y a los encargados a crear las políticas de la empresa para tomar decisiones sobre acciones que lo afecten, incluyendo la confiabilidad de su servicio, la eficiencia energética y las tarifas.

Por favor, comparta con nosotros sus comentarios en las reuniones públicas de diciembre y enero sobre el Plan Estratégico. Revise nuestra página Web para conocer los lugares y las horas de dichas reuniones: www.seattle.gov/light/strategic-plan.

Y le recuerdo que estamos en la temporada de tormentas cuando los apagones de luz son más comunes. Por favor, lea la información que contiene este boletín informativo sobre seguridad y otros consejos.

- Superintendente Jorge Carrasco

Noticias sobre conservación

Nueva normativa sobre la luz

En 2007, el gobierno federal implantó nuevas normas de eficiencia para algunos bombillos eléctricos, incluyendo los bombillos incandescentes, los bombillos fluorescentes compactos (CFL), y los bombillos con diodos emisores de luz (DEL). Los bombillos incandescentes que aún se utilizan en la actualidad estarán desfasados, y se eliminarán los bombillos incandescentes medios de 40, 60, 75 y 100 vatios, comenzando con los bombillos de 100 vatios el 1ro de enero de 2012 y finalizando con los de 60 y 40 vatios en el 2014. Aprenda cómo elegir el bombillo correcto para usted, ingresando en www.seattle.gov/twistandsave.

Apoyo solar

Seattle Community Solar es un proyecto único en el Parque Jefferson en donde se generará energía renovable y limpia gracias a paneles solares en tres refugios para picnic. Por \$600, nuestros clientes podrán comprar una porción de la energía solar generada en el parque y recibir un crédito parcial en sus facturas de electricidad por su participación en este proyecto de nueve años. Todos los detalles en www.seattle.gov/communitysolar.

Reembolsos para la oficina y el hogar

Por tiempo limitado, estamos ofreciendo incentivos cada vez mayores por todos los proyectos comerciales nuevos que ahorren energía. Los incentivos para negocios pequeños ahora cubren hasta un 80 por ciento del costo promedio instalado de la mayoría de los aparatos de iluminación retrofit. En casa, los viejos radiadores de zócalo o los calentadores de pared podrían estar usando más electricidad de la necesaria. Los clientes calificados pueden hacer una mejora e instalar un sistema de calefacción y enfriamiento sin ductos que utiliza menos electricidad. Para calificar para los

reembolsos, su casa debe tener calentadores eléctricos de zócalo de techo o de pared como fuente principal de calor.

Para más información sobre estos reembolsos y más, llame a nuestros Consejeros de Energía por el 206.684.3800 o envíe un correo electrónico a SCLEnergyAdvisor@Seattle.gov.

Noticias y eventos

Apagones de luz y consejos de seguridad

Seattle City Light brinda un servicio confiable y seguro a sus clientes, pero cuando ocurre un apagón eléctrico nuestros equipos trabajan para restituir el servicio. A continuación le presentamos algunas ideas sobre lo que usted debe hacer cuando se va la luz, además de algunos consejos de seguridad:

- Reúna equipos de emergencia para su casa, oficina y sitio de trabajo. Si necesita ideas para saber qué incluir en estos equipos, visite www.takewinterbystorm.org.
- City Light posee un mapa en línea que le muestra en dónde está ocurriendo el apagón, el tiempo estimado en el que el servicio eléctrico será restituido y (cuando la tengamos disponible) la razón por la que ocurrió el apagón. El mapa está ubicado en nuestro sitio Web, visitando www.seattle.gov/light. Además, síganos en Twitter para recibir los últimos boletines disponibles sobre apagones: www.twitter.com/SeaCityLight. Usted también puede solicitar recibir una llamada cuando el servicio eléctrico sea restituido, llamando por el 206.684.3000.

Cuando se va la luz

- Usted debe asumir que todas las líneas eléctricas son peligrosas, incluyendo aquellas que se encuentran en el suelo, y nunca tocar ni aproximarse a ningún cable caído o a algo que esté en contacto con él. Manténgase alejado de las instalaciones eléctricas, como postes eléctricos, transformadores y sub estaciones.
- Los teléfonos inalámbricos no funcionan sin electricidad, por ello procure tener a mano un teléfono con cable o un teléfono celular.
- Si no hay servicio eléctrico en su casa, chequee primero el panel de interruptores principales por si haya algún fusible quemado o un interruptor abierto.
- Llame a la Línea Directa de Apagones Eléctricos por el 206.684.7400 para escuchar una grabación sobre todos los apagones conocidos. Si no mencionamos su área, déjenos su nombre, dirección, número telefónico y describa lo que vio o escuchó que pueda ayudarnos a identificar el problema.
- Utilice sólo linternas para alumbrar, nunca use velas pues podrían provocar un incendio.
- Proteja a su familia del envenenamiento por monóxido de carbono: nunca cocine o caliente comida en la casa con una parrillera a carbón o gas. Nunca use las parrilleras o generadores dentro de la casa, incluyendo el garaje.
- Si desea más información para mantenerse seguro durante los apagones eléctricos, por favor visite www.seattle.gov/light/safety.

Chequeos de voltaje

Este otoño hicimos pruebas a todos los postes de alumbrado público de metal y cualquier equipo de metal relacionado en busca de voltaje potencial, y lo haremos una vez al año. Se colocará un informe en nuestro sitio Web cuando se complete cada chequeo: www.seattle.gov/light.

Su Seattle City Light

Lo invitamos a unirse a nuestro equipo de voluntarios cuando participamos en eventos comunitarios. Apoyamos los proyectos administrativos ambientales, la eficiencia energética y la educación para

crear comunidades más saludables. Busque los proyectos voluntarios y la forma en la que usted puede participar en Light Reading, en nuestro blog Power Lines, y en nuestra página Web de voluntarios, visitando: www.seattle.gov/light/comm_inv.

Acabemos con el robo de cobre

Algunos ladrones han intentado robar cobre de nuestros equipos, una acción peligrosa para todos, incluyendo a los transeúntes. Para luchar contra esta amenaza City Light ha iniciado una red de información compartida con compañías locales de electricidad y agencias legales para investigar y enjuiciar. Si usted observa alguna actividad sospechosa cerca de los equipos eléctricos, no interfiera pero llame a la policía al 911 y reporte el incidente al Departamento de seguridad de City Light por el 206.386.9111.

City Light trabaja en su urbanización

Los equipos se encuentran trabajando en las siguientes urbanizaciones para brindarle energía confiable:

- Pioneer Square: Preparación para reubicar las líneas eléctricas del Viaducto Alaskan Way a lo largo de la línea sur de First Ave. S. y S. Washington St. entre las Avenidas 3rd y 2nd;
- Muelles centrales: Reubicación de dos líneas de transmisión fuera del Viaducto Alaskan Way;
- Blue Ridge / North Beach: Prueba de inyección de silicón a los cable eléctricos subterráneos para alargar su tiempo de vida útil;
- Taylor y Thomas, al este de Seattle Center: Reubicación de líneas eléctricas principales para el reemplazo del túnel de perforación del Viaducto SR 99 Alaskan Way;
- Mercer St.: Cambio de las líneas eléctricas subterráneas como parte de las mejoras de Mercer.

Visite nuestra página Web y haga clic en las señales rojas de construcción para conocer más detalles: www.seattle.gov/light/construction.

Contacto:

Seattle City Light
700 Fifth Avenue, Suite 3200
PO Box 34023
Seattle, WA 98124-4023

www.seattle.gov/light

www.twitter.com/SeaCityLight

¿Preguntas, comentarios o sugerencias? Llame al 206.684.3000 o entre en contacto con "Dígale a Seattle City Light" visitando www.seattle.gov/light.