

# Corrientes

Publicación mensual para los clientes y propietarios de Clark Public Utilities

ABRIL 2022



## AYÚDENOS A CELEBRAR EL DÍA DE LA TIERRA 2022

El Earth Day Fest (Día de la Tierra), una tradición anual de la comunidad, vuelve este mes como un evento virtual interactivo presentado por el StreamTeam de Clark Public Utilities.

Sobre el éxito de la celebración virtual del año pasado, el Earth Day Fest en línea de 2022 se celebrará la mañana del sábado 23 de abril.

Tanto si está interesado en atraer pájaros a su jardín, en escuchar cuentos del Día de la Tierra con la familia o en ejercitar su conocimiento medioambiental, tenemos el evento para usted, comenzando a las 9 a.m. y cada hora hasta mediodía.

Compita con otros expertos en trivia sobre la Tierra por la oportunidad de ganar generosos premios donados por socios locales. Visite StreamTeam.Net para obtener información y actualizaciones.

## LA PRIMAVERA ES IDEAL PARA UNA INSPECCIÓN DEL SISTEMA DE CALEFACCIÓN O AIRE ACONDICIONADO

Como los vehículos, las bombas de calor y las calderas requieren inspecciones y mantenimiento regulares para que funcionen de manera óptima. Aunque parezca que un sistema está funcionando bien, puede haber problemas que no se ven que pueden suponer obstáculos para su buen funcionamiento, reduciendo la comodidad e incrementando los costes de energía.

El clima templado de esta temporada lo convierte en un buen momento para hacer el servicio del sistema de calefacción o aire acondicionado de su casa.

Algunas cosas, como reemplazar los filtros de aire en un sistema de aire central, pueden ser algo fácil que puede hacer usted mismo. Y con la estación de alergias en camino, reemplazar un filtro de aire sucio ayudará a proteger la calidad del aire en el interior, además de mejorar el funcionamiento del sistema.

Más allá del mantenimiento básico, lo mejor es llamar a un profesional que podrá identificar y corregir cualquier problema que no se ve a primera vista y le ofrecerá pautas a seguir para asegurar que su sistema funcione con eficiencia, lo que lo ayudará a vivir con comodidad y a ahorrar energía.

## LÍNEAS DE LUZ

### APAGANDO SUS APARATOS ELECTRÓNICOS

Muchos aparatos electrónicos no se apagan completamente cuando se presiona el botón de apagado. En vez de eso, estos aparatos entran en un modo de "descanso" o "sueño" que todavía utiliza una pequeña cantidad de energía. Un aparato solo no utilizará mucha energía, pero la cantidad utilizada por la combinación del hogar de televisiones, barras de sonido, computadoras, los electrodomésticos de la cocina y otras cosas, va sumando.

Reduzca el desperdicio de energía y recorte las facturas eléctricas apagando completamente los aparatos electrónicos cuando no los esté utilizando, en vez de permitir que entren en el modo de descanso. Por conveniencia y para controlar varios aparatos a la vez, conéctelos a una tira de enchufes y utilícela para encenderlos y apagarlos a la vez.



### CONTÁCTENOS

TELÉFONO . . . . . 360-992-3000

PAGO RÁPIDO . . . . . 360-992-3400

REPORTE LOS CORTES DE LUZ  
. . . . . 360-992-8000

CORREO ELECTRÓNICO  
. . . . . mailbox@clarkpud.com

PÁGINA WEB  
. . . . . clarkpublicutilities.com



## MANTENGA SEGUROS A LOS NIÑOS CERCA DE LA ELECTRICIDAD



Dependemos tanto de la electricidad para traer energía a nuestros hogares, trabajos y vidas personales que a veces es fácil olvidarnos de sus peligros. Los riesgos de seguridad son incluso mayores en hogares con niños, que pueden no entender las consecuencias de manejar los aparatos electrónicos de manera errónea.

Usted puede ayudar a que su hogar se mantenga seguro reduciendo los riesgos de electrocución por la casa y enseñando a los niños de acuerdo con su edad los peligros de la electricidad.

Proteja a los niños pequeños tapando los enchufes, bloqueándolos con muebles y manteniendo los cables eléctricos fuera de su alcance o lejos de puertas y pasillos.

Según se hagan mayores, enséñeles los peligros de los cables en mal estado y de tener aparatos electrónicos cerca de agua, y los riesgos de subir a los árboles o volar cometas cerca de los cables del tendido eléctrico. Los niños y los adolescentes de edad suficiente para utilizar aparatos electrónicos deben también aprender los peligros de sobrecargar los circuitos eléctricos y de utilizar cables de tamaño equivocado para enchufar los aparatos.

Tanto si están aprendiendo a gatear o a manejar, los niños tienen curiosidad por todo. Aunque probar cosas nuevas es una forma natural de aprender acerca del mundo, es mejor explicarles los peligros de la electricidad a que lo aprendan por experiencia.

## LOS GLOBOS DE MYLAR Y EL TENDIDO ELÉCTRICO SON UNA COMBINACIÓN PELIGROSA

Después de meses lluviosos y días frescos, muchos residentes del condado de Clark esperan poder ya desempolvar la barbacoa, llenar la nevera portátil y salir al aire libre para celebraciones especiales y para disfrutar con la familia.

Las decoraciones oportunas pueden resaltar las festividades, pero las equivocadas pueden realmente echar a perder el día, especialmente los globos de mylar. Los globos de mylar son populares para fiestas de cumpleaños y otras ocasiones especiales por la alta versatilidad del material, que se puede cortar, imprimir e hinchar para crear de todo, desde superhéroes hasta birretes de graduación. Pero la capa metálica que hace que el mylar sea tan versátil también hace que sea muy peligroso alrededor del tendido eléctrico.

Los globos de mylar llenos de helio pueden flotar alto y lejos, y se pueden enredar fácilmente en el tendido, como cables, transformadores y subestaciones. El contacto de globos de mylar con la infraestructura eléctrica puede causar explosiones sorprendentemente grandes que dañan el equipo y pueden causar apagones en el vecindario.

Juegue seguro esta temporada dejando los globos de mylar dentro y atados. Si es importante tenerlos fuera, asegúrese de atarlos con seguridad a algo pesado y mantenerlos fuera del alcance de los niños, que pueden sentir la tentación de soltarlos.



**"El puntaje más alto en satisfacción del cliente con los servicios públicos residenciales de tamaño mediano en el oeste, por 14 años seguidos."**

Clark Public Utilities recibió la puntuación más alta en el segmento de tamaño medio del oeste de los Estudios de Satisfacción de Clientes Residenciales sobre Servicios de Electricidad de J. D. Power 2008-2021. Visite [jdpower.com/awards](http://jdpower.com/awards) para obtener más información.

Para ver una versión en español de este boletín, visite nuestro sitio web.

Если вы хотите прочесть данную брошюру на русском языке, пожалуйста, посетите наш сайт.