

# Blue**line**

*Primavera* | 2023

## EN ESTE NUMERO:

Director destacado

Próximos eventos

Eventos anteriores

¿Qué es la RWA?

**Conservación del agua**



Desarrollado por Triton Consulting Group

HARRIS COUNTY

MUD

217





# DIRECTOR DESTACADO



**Director Jerry Ewing**

Como extrabajador de mantenimiento de servicios públicos de agua y aguas residuales del Servicio Municipal y de la Ciudad de Houston, mi trabajo consistía en reparar líneas de agua y alcantarillado, instalaciones de medidores, taponamiento de líneas, instalaciones de hidrantes contra incendios y reparaciones de rutina en una planta de alcantarillado de bombas y motores. Esta experiencia es lo que me llevó a buscar un puesto como Director en la Junta de MUD 217 del Condado de Harris. Mi objetivo ha sido asegurar que todo el mantenimiento y las operaciones de nuestras plantas de agua y alcantarillado sean de la más alta calidad y estándar. También he trabajado diligentemente para estar al día con la tecnología más nueva en nuestra industria. Trabajando en estrecha colaboración con nuestro ingeniero y operador para mantener

nuestros costos bajos y entonces pasar estos ahorros a nuestros residentes es de suma importancia para mí. La industria del agua y las aguas residuales está en constante cambio y es muy desafiante, especialmente porque está regulada por el Estado, ante quien somos responsables.

Como residente, es importante que comprenda nuestras fuentes y proveedores de agua y cómo la recibimos y la pagamos. Actualmente, la Autoridad Regional del Agua del Condado Central de Harris (CHCRWA) suministra nuestra agua superior. Contrariamente a la creencia popular, nuestro pozo no es nuestra principal fuente de agua. En casos de emergencia, nuestro distrito puede utilizar una conexión con un distrito vecino a un costo. Una de mis metas personales como Directora es trabajar para convertirme en un Distrito autosuficiente. No siempre se puede contar con la dependencia de otros cuando surgen emergencias. Hemos visto esto en los últimos años con sucesos climáticos imprevistos y desconexiones de la CHCRWA con poco o ningún aviso. Creo que podemos eliminar ese riesgo de dependencia y todas las incógnitas que podrían surgir con él.

Es importante que la Junta Directiva conozca sus puntos de vista sobre la gestión de nuestras opciones de agua. Asistir a las reuniones mensuales, cada 4to martes de cada mes a las 7:00 p.m. en el edificio de administración de HCMUD217, ayudará a garantizar que se escuchen sus inquietudes sobre este problema. Si no puede asistir a las reuniones, no dude en ponerse en contacto con mi correo electrónico en [jewing@hcmud217.com](mailto:jewing@hcmud217.com) para compartir sus pensamientos. Este es nuestro vecindario y debemos administrarlo según sus comentarios. No se quedescallado, su opinión es importante, así que sé cómo abogar por nuestra dirección.



## Próximos eventos



**POR FAVOR ÚNASE A HC MUD 217 PARA  
¡CELEBRAR EL DÍA DE LA INDEPENDENCIA!**

**JULIO 1 @ 11-1PM**

**COMIDA • JUEGOS • PREMIOS • ¡Y MÁS!**

### GUÍA DEL CONTENEDOR DE BASURA PESADA

## Día de Limpieza Anual

# Annual Cleanup Day

**Junio 17 9AM-2PM**

Es hora de tirar de nuevo los artículos que han estado ocupando espacio y que son demasiado grandes para tirarlos a la basura normal. Contenedores de basura, un camión triturador y un camión de reciclaje de productos electrónicos estarán en el lugar el 17 de junio.



### Aceptable

- |                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Madera             | Desperdicio verde (hojas, pasto)      |
| Árboles            | Materiales de Techo                   |
| Cables             | Muebles viejos                        |
| Tierra             | Ropa/tela                             |
| Concreto/ladrillos | Electrodomésticos con freón eliminado |
| Plástico           |                                       |
| Metales            |                                       |



### Inaceptable

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Residuos peligrosos | Pinturas                |
| Aceite              | Llantas                 |
| Lejía               | Baterías                |
| Asbestos-materiales | Tambores químicos       |
| Residuos médicos    | Basura del hogar/comida |
| Líquidos            | Líquidos inflamables    |



# Eventos anteriores



**¡Agradecemos enormemente la participación de nuestros residentes en hacer que nuestros eventos sean un éxito! El MUD 217 del condado de Harris agradece sinceramente a todas las personas que se unen a nosotros para apoyar a nuestra comunidad a través de estos eventos. ¡Su presencia nos permite organizar más eventos y esperamos con entusiasmo su participación en el próximo!**

- Gran espectáculo de huevos de Pascua: un favorito anual de nuestra comunidad, ¡nuestro Evento de Pascua fue un gran éxito! Esperamos que el Conejo de Pascua visite nuestro vecindario todos los años.



- Evento Anual de Limpieza de Otoño - La Junta del Condado de Harris MUD 217 quisiera agradecer a todos y cada uno de los participantes en nuestro Día Anual de Limpieza. ¡Muchas gracias a todos por participar en esta iniciativa para ayudar a mantener nuestra comunidad hermosa y limpia!



- Galletas con Santa - El MUD 217 del condado de Harris se divirtió mucho celebrando nuestro evento Cookies with Santa junto a nuestra increíble comunidad. Estamos muy agradecidos por todas las familias que pudieron asistir y los maravillosos proveedores y donantes que se esforzaron para que todo fuera posible. ¡Esperamos verte de nuevo la próxima Navidad!



The screenshot shows the MUD 217 website with a navigation menu on the left and a gallery of photos from past events. The gallery includes:

- 2023 Easter Egg-travaganza (April 4, 2023)
- 2022 Cookies with Santa (December 12, 2022)
- 2022 National Night Out (October 10, 2022)



**No olvide visitar nuestro sitio web para ver imágenes de eventos pasados y mantenerse informado sobre nuestros próximos eventos.**

# ¿QUÉ ES LA RWA?



## ***Es posible que los residentes de HCMUD 217 hayan notado una línea de pedido en su factura de agua titulada “Tarifa de CHCRWA”.***

### *¿Qué es esta tarifa y adónde va el dinero?*

La Autoridad Regional del Agua del Condado Central de Harris (CHCRWA) fue creada por la Legislatura de Texas a pedido de once distritos de agua en el Noroeste del Condado de Harris. HCMUD 217 fue uno de los distritos fundadores. HCMUD 217 había experimentado problemas con la calidad del agua de su pozo (decoloración, olor y exceso de productos químicos) desde su creación a principios de la década de 1980. La Junta y sus consultores gastaron más de \$1.5 millones para producir agua limpia y clara que cumpliera con los estándares del Estado de Texas y la Agencia de Protección Ambiental, pero fue en vano. Dado que el Distrito tiene propiedades limitadas y no tiene otro lugar para perforar un pozo, cuando se presentó la oportunidad de cambiar a agua superficial a través de CHCRWA, el Distrito aprovechó la oportunidad.

La RWA se formó originalmente porque el estado de Texas había notificado a los distritos de agua en la región de Harris/Galveston que el hundimiento (el hundimiento de la tierra debido al rápido crecimiento de la población y la tensión en el nivel freático) estaba causando un cambio en el suelo, debido al fuerte bombeo de los pozos de la zona. El distrito de hundimiento de Harris Galveston se formó casi al mismo tiempo. Su objetivo es frenar el hundimiento en el área al reducir la dependencia de las aguas subterráneas y trasladar tantos distritos como sea posible a las aguas superficiales.

Los RWA en el área de Houston están facultados para negociar un suministro seguro, a largo plazo, confiable y de calidad de agua potable al por mayor para todos los vecindarios independientes, distritos de servicios públicos municipales, municipios pequeños y propietarios de pozos autorizados dentro de sus límites. Los RWA también enfrentan un desafío épico: deben asegurar el suministro de agua en el futuro, construir la nueva infraestructura de suministro de agua y generar los fondos para lograrlo.

Todos los clientes dentro de los límites de los RWA pagan una tarifa como una línea en su factura, que es cobrada por el distrito de agua individual que los abastece. Esta cantidad luego se transfiere a las Autoridades para financiar la infraestructura de suministro de agua y los esfuerzos de conservación de las aguas subterráneas. Las Autoridades cobran a los distritos de agua tarifas de aguas subterráneas y superficiales con base en una Orden de Tarifas adoptada por su Junta Directiva. Estas tarifas financiaron la construcción de la infraestructura inicial y continuarán cubriendo los requisitos del servicio de la deuda, financiando el mantenimiento y la operación del sistema de suministro de agua superficial y la construcción de la infraestructura futura.

Los esfuerzos de conservación y sustentabilidad requieren tiempo y dinero, especialmente en áreas con un crecimiento demográfico tan significativo como el que ha experimentado Houston en los últimos 60 años. Las Autoridades Regionales del Agua están proporcionando las formas y los medios para garantizar que el agua continúe fluyendo y que se reduzca el hundimiento a medida que Houston y las áreas circundantes continúan creciendo.

# Conservación de agua

La conservación del agua es un tema crítico para los tejanos, especialmente durante los períodos de sequía cuando el suministro de agua escasea. Conservar agua no solo ayuda a garantizar que tengamos suficiente agua para satisfacer nuestras necesidades, sino que también ayuda a proteger nuestro medio ambiente y ahorrar dinero en nuestras facturas de agua. En este artículo te daremos algunos consejos prácticos sobre cómo conservar el agua en tu día a día.

## Repare las fugas de inmediato

Uno de los pasos más importantes que puede tomar para conservar el agua es reparar cualquier fuga en su hogar lo antes posible. Revise si hay fugas en grifos, tuberías, inodoros y sistemas de riego con regularidad. Un grifo que gotea puede desperdiciar hasta 5 galones de agua por día, así que asegúrese de revisar regularmente si hay fugas y repararlas de inmediato.

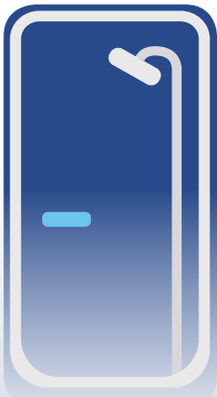


## Instale cabezales de ducha y grifos de bajo flujo

Otra forma efectiva de conservar agua es instalar cabezales de ducha y grifos de bajo flujo. Estos dispositivos pueden reducir el consumo de agua hasta en un 50 % sin sacrificar el rendimiento ni la comodidad.

## Tome duchas cortas

Reducir el tiempo que pasas en la ducha es una forma sencilla y eficaz de ahorrar agua. Trate de tomar duchas de cinco minutos o menos, y cierre el agua mientras se lava con champú y jabón. También puede considerar instalar un temporizador de ducha o un cabezal de ducha de bajo flujo para reducir aún más su consumo de agua.



## Use una escoba para limpiar superficies exteriores

En lugar de usar una manguera para limpiar superficies exteriores como aceras, entradas de vehículos y patios, use una escoba para limpiarlas. Esto ahorra una cantidad significativa de agua y el ejercicio es bueno para la salud.



## Riegue su césped y jardín eficientemente

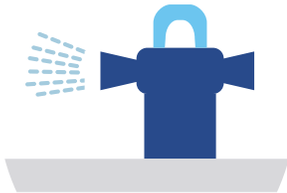
Regar el césped y el jardín puede ser una fuente importante de uso de agua, pero hay formas de hacerlo de manera más eficiente. Riegue sus plantas temprano en la mañana o tarde en la noche para reducir la evaporación. Use un

sistema de riego por goteo o mangueras de remojo, que entregan agua directamente a las raíces de sus plantas y reducen el desperdicio de agua debido a la escorrentía.

## Use una cuberita de piscina

Si tiene una piscina, considere usar una cubierta de piscina. Esto no solo reduce la evaporación, sino que también ayuda a mantener el agua caliente, lo que puede reducir la necesidad de calentarla.

# Conservación del agua



## Recolecte agua de lluvia

Recolectar agua de lluvia es una excelente manera de conservar agua y proporcionar una fuente de agua para sus plantas. Puede recolectar agua de lluvia en barriles u otros recipientes y usarla para regar su jardín o césped.

## Solo use cargas completas de ropa y platos

Cuando use su lavadora o lavavajillas, solo use cargas completas. Esto no solo ahorra agua, sino que también ahorra energía y reduce la frecuencia de uso de estas máquinas.



## Eduque a otros

Finalmente, uno de los pasos más importantes que puede tomar para conservar el agua es educar a los demás. Anime a sus amigos, familiares y compañeros de trabajo a tomar medidas sencillas para conservar el agua en su vida diaria. Al trabajar juntos, todos podemos hacer una diferencia en la preservación de nuestros valiosos recursos hídricos.

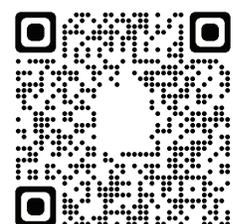
**En conclusión, la conservación del agua es crucial para el desarrollo sostenible de Texas. El clima árido del estado, junto con la creciente demanda y la oferta limitada, hace que sea imperativo adoptar prácticas de conservación del agua.**



Afortunadamente, Texas ha implementado varias medidas, como campañas educativas, tecnologías de uso eficiente del agua y políticas de gestión del agua para fomentar la conservación del agua. Es esencial que tanto las personas como las organizaciones continúen practicando la conservación del agua en sus actividades diarias para garantizar que Texas tenga suficiente agua para satisfacer las necesidades de sus ciudadanos y apoyar su crecimiento económico a largo plazo. Al tomar medidas colectivas y adoptar prácticas de uso responsable del agua, los tejanos pueden asegurar un futuro de agua sostenible para el estado.



¡Escanee para obtener información y consejos de [WaterMyYard.org](http://WaterMyYard.org)!



¡Busque recursos adicionales sobre la conservación del agua!

Primavera | 2023

### En este número:

Director destacado

Próximos eventos

Eventos anteriores

¿Qué es la RWA?

Tips de conservación del agua

**Suscríbese para alertas de texto enviando SÍ al (832) 610-2511**

*Para más preguntas o comentarios relacionados con el MUD y sus funciones, por favor visite nuestra web o [contact@hcmud217.com](mailto:contact@hcmud217.com)*

## ¡AYUDE A MANTENER LA COMUNIDAD HERMOSA!

### Por favor NO ESTACIONAR EN EL PASTO O JARDÍN

¡Estacionar en el pasto está prohibido y podría resultar en una violación a la HOA!



El uso de cualquier parte de un lote residencial, que no sea un camino de entrada o garaje, para el estacionamiento de cualquier vehículo motorizado, afecta negativamente la apariencia general y los valores de propiedad de toda la comunidad. Se considera nocivo y ofensivo que cualquier vehículo se estacione en cualquier momento en un lote residencial en cualquier área que no sea un camino pavimentado o dentro de un garaje. Los botes, remolques, casas rodantes, vehículos recreativos, casas rodantes, semirremolques, remolques de construcción o cualquier tipo de vehículo similar pueden estar estacionados o mantenidos dentro del vecindario de Heritage Village por cualquier período de tiempo, que no sea para fines temporales, incluyendo carga y descarga.

No estacione un vehículo de perfil alto cerca de una intersección, ya que puede causar problemas de visibilidad para los conductores.

No estacione un vehículo de perfil alto cerca de una intersección, ya que puede causar problemas de visibilidad para los conductores.