



# SOCIOS EN EL PROGRESO

2024

EDICIÓN  
PRIMAVERA



*SWSP Segmento B3 Recorrido por el Tunel*





## JUNTA DIRECTIVA

### **Eric Hansen, Presidente**

Director, Precinto 3

### **Larry Wepler, Vicepresidente**

Director, Precinto 1

### **Gary Struzick, Vicepresidente Adjunto**

Director, Precinto 7

### **Douglas ("Cam") Postle, Secretario**

Director, Precinto 6

### **Mike Thornhill, Secretario Adjunto**

Director, Precinto 4

### **Jay Wheeler,**

Director, Precinto 2

### **Karla Cannon,**

Directora, Precinto 5

### **Mark G. Janneck,**

Director, Precinto 8

### **Dennis Gorden,**

Director, Precinto 9

---

### **Abogada: Alia Vinson,**

Allen Boone Humphries Robinson LLP

### **Ingeniero: Wayne Ahrens, Melinda Silva,**

DE Corp.

### **Operador: Bryan Thomas,**

Inframark

### **Comunicaciones: Barbara Payne,**

Payne Communications & Associates

### **Gráficos y Maquetación: Russell Lambert,**

The Texas Network, LLC

# Proyectos de Conversión de Aguas Superficiales

Creados por la Legislatura de Texas en 2001 para cumplir con la reducción de las aguas subterráneas según lo dispuesto por el Distrito de Subsistencia de Harris Galveston (HGSD), la WHCRWA se ha comprometido a garantizar un suministro a largo plazo de agua potable de calidad, así como la promoción de la conservación del agua.

## Proyecto de Transferencia entre Cuencas de Luce Bayou



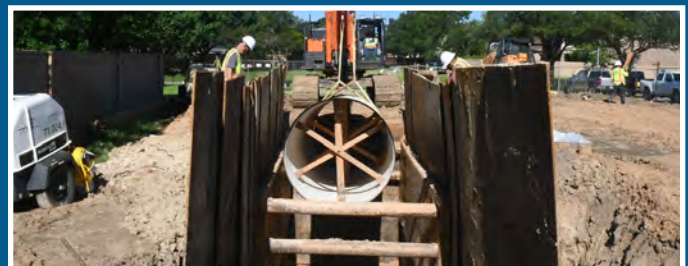
## Proyecto de Ampliación de la Depuradora de Agua



## Proyecto de Abastecimiento de Aguas



## Líneas de Distribución de la WHCRWA



Visite

[whcrwa.com/proyectos](http://whcrwa.com/proyectos)  
para saber más.





## La Maravilla de las Mariposas: La Vibrante Metamorfosis de la Naturaleza

El arquitecto Buckminster Fuller dijo una vez: "No hay nada en la oruga que te diga que va a ser una mariposa". Esta transformación de modesta oruga en vibrante mariposa nos cautiva, ilustrando que el cambio es la esencia de la belleza de la naturaleza. Con sus alas pintadas en un espectro de tonalidades, las mariposas no sólo son una delicia para la vista, sino que sirven de amable recordatorio del poder transformador del cambio. Hay innumerables especies de mariposas, cada una adornada con su paleta de colores única.

Las mariposas, como agentes involuntarios de la polinización, revolotean de flor en flor, saboreando el néctar. Para atraer a estas criaturas e incluso animarlas a instalarse, ofrézcales su flora preferida y asegúrese de que haya una fuente de agua cerca. Curiosamente, aunque evitan los baños de pájaros, se sabe que las mariposas macho se reúnen en los charcos para beber.

Cada especie de mariposa tiene unas preferencias vegetales específicas. La mariposa monarca, por ejemplo, depende exclusivamente del algodoncillo como "planta huésped". Estos majestuosos insectos migratorios están amenazados por el desarrollo urbano, que invade las zonas donde antaño florecía el algodoncillo, reduciendo así las fuentes vitales de alimento de las mariposas. Afortunadamente, el algodoncillo está disponible en los viveros locales, lo que ofrece a los jardineros la oportunidad de contribuir a la conservación de esta especie cultivando estas plantas.

Para favorecer el ciclo vital de las mariposas, plantar lo siguiente: Equinácea púrpura, Manta India, Margarita Ojo de Oro, Capuchón de Turco, Phlox, Lantana de Texas, Enredadera de la Pasión y Cepillo de Abejas. Al cultivar estas plantas, usted participa activamente en el mantenimiento de la población de mariposas para las generaciones futuras. ♡







# Avance de Primavera:

## La Lista de Control Definitiva para Renovar el Hogar y el Jardín

La primavera es tradicionalmente la época ideal para acometer proyectos de exterior, patio y jardín. Con la amenaza de las tormentas invernales finalmente detrás de nosotros, es importante inspeccionar a fondo su casa y la propiedad de cualquier daño y llevar a cabo las reparaciones necesarias. Si está planeando algún proyecto de paisajismo o renovación, es aconsejable que se asegure de contar con contratistas fiables y con licencia que puedan proporcionarle diseños y presupuestos con suficiente antelación. Así habrá tiempo suficiente para acordar un plan detallado y empezar las obras antes de que empiecen los calurosos días de verano.

Empecemos por arriba:

1. Las tormentas de invierno pueden causar estragos importantes, así que inspeccione cuidadosamente los tejados de todas las estructuras. Busque tejas que falten, tuberías metálicas dañadas o ausentes, o cualquier cosa que parezca rara, sobre todo después de una tormenta de granizo. La primavera suele atraer a los techadores a los barrios en busca de negocio. Tenga cuidado con los trabajadores de dudosa reputación que afirman tener varios empleos en su zona. Verifique siempre las referencias de los contratistas de cubiertas y pida recomendaciones personales a personas de confianza.

2. Los daños en desagües y bajantes pueden provocar la putrefacción de las molduras de madera de los aleros. Este deterioro crea puntos de entrada ideales para diversos bichos en su ático. Además, asegurarse de que los desagües estén limpios y sin obstrucciones puede evitar daños mayores por las lluvias primaverales, desviando eficazmente el agua lejos de la casa y evitando que se acumule alrededor de los cimientos.



3. Las terrazas de madera, vallas, barandillas, enrejados, pérgolas y otras estructuras de exterior durarán más y se mantendrán en mejor estado si se tiñen o resellan cada uno o dos años. También hay que reservar tiempo para las reparaciones necesarias en la carpintería.





4. Revisar sus aspersores o sistemas de riego en primavera puede ahorrar agua, proteger sus plantas y reducir gastos. Comience por hacer funcionar manualmente el sistema en todas las zonas y recorra la propiedad para inspeccionarla. Asegúrese de que no hay cabezales rotos o dañados. Ajuste los cabezales que dirijan el agua hacia la casa, especialmente las ventanas, ya que esto puede provocar problemas de humedad. Asimismo, realinee los cabezales que rocían sobre la calle, la acera o los porches para evitar el desperdicio de agua. Si no está seguro de cómo mantener su sistema de riego, contratar a un profesional puede ser una inversión inteligente. Esto no sólo ayuda a reducir su factura del agua, sino que también salvaguarda uno de nuestros recursos naturales más preciados.



5. A partir de marzo y hasta mayo o junio, vigile la aparición de termitas. La presencia de numerosos insectos voladores saliendo de un agujero en la carpintería es un signo probable de la presencia de termitas. Contratar los servicios de una compañía profesional de control de plagas con licencia puede evitarle importantes gastos e inconvenientes en el futuro.

6. Si repintar el exterior de su casa está en su lista de tareas pendientes este año, considere la primavera como el momento ideal para planearlo. Recuerde que sólo debe contratar a contratistas acreditados. Compruebe sus referencias y pida recomendaciones a amigos para asegurarse de la calidad del trabajo.



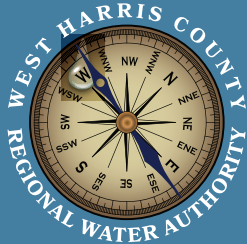
7. En los últimos años, la amenaza que suponen los mosquitos ha pasado de ser una mera molestia a convertirse en un importante problema sanitario, ya que pueden transmitir enfermedades como el virus del Nilo Occidental y el virus de Zika. Estas enfermedades subrayan la importancia del control de los mosquitos como parte de los esfuerzos de salud pública. La forma más eficaz de reducir la población de mosquitos es eliminar el agua estancada donde se crían. Esto significa vaciar, volcar o retirar diligentemente los recipientes que contengan agua y mantener estas zonas con regularidad. Preste especial atención a los cuencos de las mascotas, las macetas y los platillos, los juguetes de los niños y las carretillas, por nombrar algunos de los culpables más comunes.
8. Programe un servicio de aire acondicionado para maximizar la vida útil y la eficiencia de su sistema de refrigeración. Es aconsejable cambiar los filtros al menos una vez cada temporada y contratar a un profesional autorizado para que revise el equipo antes de que empiece el verano. Este enfoque proactivo garantiza que su sistema funcione sin problemas y con eficacia durante los meses más calurosos.💧

# STOP THOSE

# WATER LEAKS

Save water and money!  
Stop leaky faucets and toilets

Leaks can account for over  
10% of residential water usage

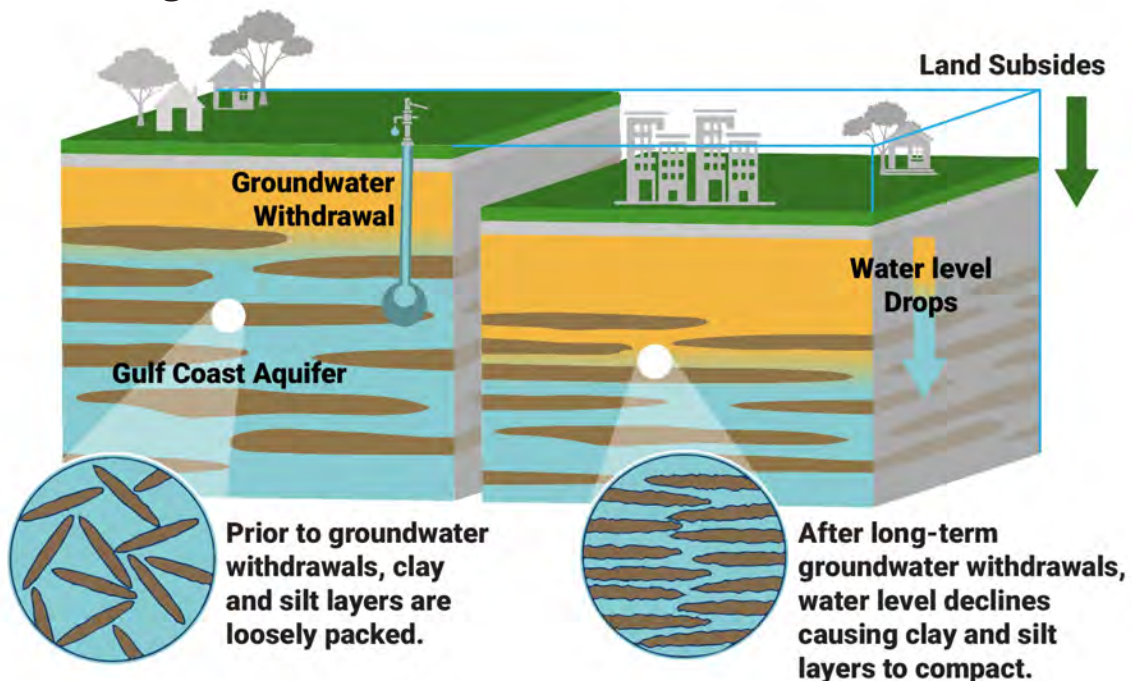


**WATER LESS  
SAVE MORE**

Follow WHCWRA  
[in](#) [ig](#) [f](#) [yt](#) [x](#)

Visit [whcrwa.net/20tips](http://whcrwa.net/20tips) for 20 tips on conserving water and energy

El hundimiento del terreno se produce cuando se han extraído grandes cantidades de agua subterránea de un acuífero. Las capas de arcilla del acuífero se compactan y sedimentan, lo que provoca un descenso de la superficie del suelo en la zona de la que se bombea el agua subterránea.



Visite [whcrwa.com/subsidence](http://whcrwa.com/subsidence) para obtener más información.





WHCRWA  NFBWA

---

**SURFACE WATER  
SUPPLY PROJECT**

Para cumplir los requisitos de reducción de aguas subterráneas del Distrito de Subsistencia de Harris-Galveston y del Distrito de Subsistencia de Fort Bend para 2025 y años posteriores, la Autoridad Regional del Agua del Condado de Harris Oeste se ha asociado con la Autoridad del Agua del Condado de Fort Bend Norte para construir el Proyecto de Abastecimiento de Aguas Superficiales.

El proyecto de abastecimiento de aguas superficiales es necesario para conservar las aguas subterráneas y reducir el hundimiento del terreno. El bombeo de grandes cantidades de agua subterránea hace que el suelo

se asiente, bajando la elevación del terreno. Este proyecto contribuirá a reducir el hundimiento del terreno y satisfará las necesidades de agua de una población en rápido crecimiento.

Una vez terminada, el agua superficial del lago Houston se suministrará a los proveedores de agua minoristas a través de la Planta Purificadora de Agua del Noreste de la Ciudad de Houston, mediante más de 55 millas de tuberías y dos grandes estaciones de bombeo. El diámetro de estas tuberías de transporte variará entre 42 y 96 pulgadas, dependiendo del segmento de tubería.

[SurfaceWaterSupplyProject.com](http://SurfaceWaterSupplyProject.com)



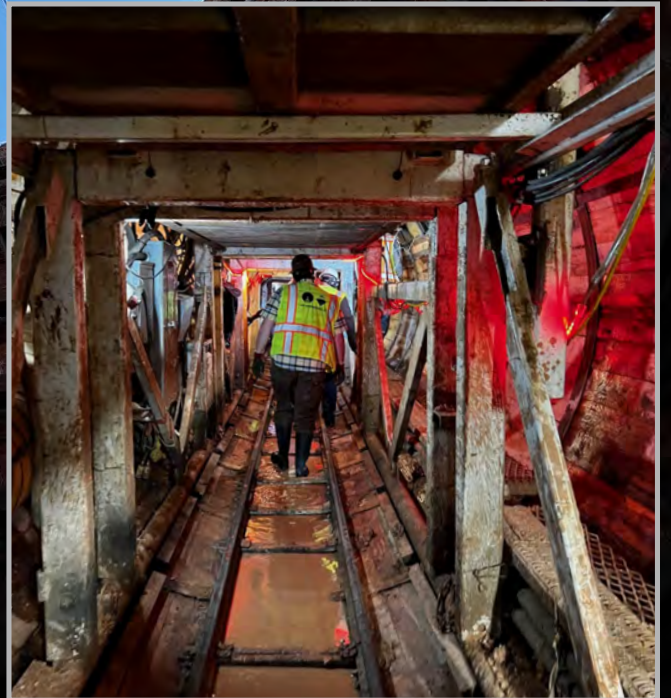
# Recorrido por el Segmento B3 del SWSP

El 30 de enero de 2024, el Equipo del Proyecto de Suministro de Agua Superficial (SWSP) asistió a una visita al túnel de 126 pulgadas del Segmento B3 entre IH-45 North Fwy y Hopper Road. Esta visita brindó al equipo la oportunidad de obtener información valiosa sobre su construcción y funcionalidad y de formular preguntas al equipo de construcción.



En la foto (de izquierda a derecha): Chase Juhl, Tonya Kenneda, Eric Hansen, Yovani Zelaya, Larry Wepler, Wayne Ahrens, Melinda Silva, Gary Struzick.







## EXAMINE

REVISIÓN ANUAL  
TIPS PARA MANTENIMIENTO

Examine su sistema de riego en busca de aspersores obstruidos, rotos o ausentes. Mejor aún, llame a los profesionales... programe una evaluación completa del sistema de riego realizada por un profesional autorizado.

## APUNTE

Dirigir el agua de riego a donde corresponde. Nada va a crecer en su calzada, acera u otras zonas pavimentadas, así que asegúrese de que los aspersores riegan SOLO el patio o las zonas con jardín.



MENOS  
MAS

# IRRYGAT



# DE IRRY GATOR MANTENIMIENTO DEL SISTEMA **INSPECCIÓN**



TM

Inspeccione los puntos de conexión donde los aspersores se unen a las tuberías y mangueras. Esté especialmente atento a cualquier charco misterioso o persistente en el patio o zona del jardín que pueda indicar una fuga en el sistema. Si **ENCUENTRA** uno, ¡ARRÉGLELO!

## **CONTROL**

Controle el mando. Cuando cambien las estaciones, revise y actualice los ajustes del sistema. No se limite a ponerlo y olvidarlo.

# TOR.COM



## ¿QUÉ SABE SOBRE LOS INSECTOS DE TEXAS?

### **El BUENO... el MALO... y el FEO.**



## LO BUENO

En Estados Unidos hay unas 100,000 especies de insectos y casi un tercio de ellas se encuentran en Texas. Los visitantes y recién llegados al estado de la Estrella Solitaria a menudo se asombran y quedan boquiabiertos ante su enorme tamaño y abundancia.

Hay una historia popular sobre el primer encuentro de un nuevo residente con una cucaracha de Texas. Se dice que salió gritando de la cocina diciendo: "¡Nadie me dijo que podían VOLAR!"

Al igual que los insectos de todo el mundo, los "bichos" de Texas desempeñan un papel fundamental en nuestro ecosistema. La mayoría de las plantas necesitan insectos para reproducirse. Sin ellos, no habría flores que mirar ni frutas y verduras que comer. Los insectos también actúan como recolectores de basura para limpiar árboles, vegetación y animales muertos. Sin insectos habría menos pájaros cantores, lagartos, ranas y pequeños mamíferos -como los murciélagos- que se alimentan de insectos.



## EL MALO

Algunos insectos son plagas; otros estropean o se comen la vida vegetal o el alimento animal. Y en la categoría de "malos", algunos se alimentan de sangre humana y causan enfermedades. Para bien o para mal, compartimos el planeta con todo tipo de insectos.



## El BUENO - Mariquitas.

Cuenta la leyenda que ver o atrapar una Mariquita (o Dama escarabajo) trae buena suerte. Se consideran beneficiosos porque se COMEN a otros insectos que comen plantas. Su color brillante también avisa a los depredadores que no se las coman. El frío invernal no les molesta; viven en todas las estaciones. Pueden vivir de 2 a 3 años y comer 50 pulgones al día y hasta 5,000 pulgones en toda su vida. Los cultivadores de rosas suelen comprar cantidades de este insecto para mantener alejados a los pulgones, su plaga más popular.

## El MALO. - Mosquitos.



Estos molestos y zumbones "vampiros" pueden ser portadores y transmisores de enfermedades mortales cuando chupan la sangre humana que necesitan para reproducirse. Muchas organizaciones de salud consideran al mosquito uno de los animales más mortíferos de la Tierra. Son el insecto volador más común en Texas.

## El FEO - Cucarachas.

Las cucarachas son, por desgracia, una de las plagas domésticas más comunes en Texas, gracias al clima cálido del estado, ideal para su reproducción. Aunque estos feos bichos son especialmente activos en

primavera y verano, pueden sobrevivir incluso durante los meses más fríos. La variedad de cucaracha más común en Texas es la americana... también conocida como



chinche de agua o cucaracha de madera. También son la especie más grande del Estado de la Estrella Solitaria, con una longitud media de 1-1/2 pulgadas. La forma más eficaz de librar su hogar de estos desagradables insectos es llamar a un exterminador profesional. ♠





# La Verdad sobre la Xerojardinería... ¡Descartando los Mitos!

Reconozcámoslo... La Xerojardinería ha tenido mala fama a lo largo de los años; de hecho, mucha gente se cierra en banda cuando se menciona esta técnica de paisajismo y muestra la misma repugnancia que cuando oye la palabra "babosa." Con el paso de los años, xerojardinería se ha convertido en sinónimo de FEO o estéril o incluso desolador. Así que volvamos a sus orígenes e intentemos averiguar en qué se equivocó un concepto tan genial. Le invitamos a mantener la mente abierta... ¡algunos datos podrían sorprenderle!

El concepto de "Xerojardinería", cuya pronunciación tiene su origen en 'zer-i-scaping', se desarrolló mediante un esfuerzo de colaboración dirigido por el Departamento de Aguas de Denver junto con la Asociación de Contratistas Paisajistas de Colorado (ALCC) y la Universidad Estatal de Colorado. Esta iniciativa se vio impulsada por la grave escasez de agua que siguió a la sequía de 1977 en el oeste de Estados Unidos, que puso de relieve la necesidad de aplicar prácticas paisajísticas más eficientes en el uso del agua.

El término "Xeriscape" deriva del griego "xeros", que significa seco, y "scape", que

implica una vista o escena. Sin embargo, la interpretación de Xeriscape como una mera "escena seca" es un concepto erróneo. La xerojardinería encarna una filosofía y una estética mucho más enriquecedoras, cuyo objetivo no es sólo reducir el consumo de agua mediante plantaciones resistentes a la sequía, sino también crear paisajes sostenibles y visualmente atractivos que prosperen en su entorno local.

Concebido originalmente hace más de tres décadas por un grupo de trabajo visionario, los principios básicos de la Xerojardinería hacen hincapié en el uso de plantas de crecimiento lento y resistentes a la sequía para minimizar la necesidad de agua, fertilizantes y mantenimiento. Más allá de la selección de plantas respetuosas con el agua, la Xerojardinería implica una planificación estratégica y una plantación basada en la agrupación de plantas con necesidades hídricas similares. Este enfoque holístico del paisajismo no sólo conserva recursos valiosos, sino que también fomenta la biodiversidad y favorece el desarrollo de ecosistemas de jardín resistentes.

¿Algunas de las plantas utilizadas en las zonas de Xerojardinería también se hallan en zonas desérticas áridas, como los cactus,



las gramíneas autóctonas y las suculentas? La respuesta es sí, por supuesto. Pero, ¿esta técnica implica SÓLO cactus y rocas? ¡Claro que no! La Xerojardinería también se traduce en un exuberante despliegue de material vegetal que se siente "como en casa" y, por tanto, prospera en su entorno. Las zonas suelen ser verdes, hermosos paisajes de plantas de colores que se mantienen con un uso eficiente del agua. Esta técnica se utiliza en casi todos los estados del país para ahorrar agua, así que obviamente funciona. Los resultados son impresionantes: el consumo residencial de agua para jardinería puede reducirse hasta en un 60%.

Los siete principios básicos de la Xerojardinería tienen su origen en este grupo de trabajo. Las palabras y explicaciones pueden diferir de una región a otra, pero estos conceptos básicos que siguen la mayoría de las organizaciones de recursos hídricos de todo el país son exactamente los mismos:

- Planificación y diseño
- Análisis y enmiendas del suelo
- Zonas de césped prácticas
- Selección adecuada de plantas
- Riego eficaz
- Uso de mantillo
- Mantenimiento adecuado

Visite <https://whcrwa.net/xeriscaping> para más información sobre la Xerojardinería o escanee el código QR abajo. ♠



## El Foco en la WHCRWA

**Conozca el papel esencial de la Autoridad Regional del Agua del Condado de Harris Oeste en el manejo y conservación de nuestros recursos hídricos. Vea nuestro último video, "A Spotlight on WHCRWA," para una visión convincente del manejo del agua en el Condado de Harris Oeste, Texas.**

**Ya está disponible en nuestro sitio web y en las redes sociales.**



**ESCANÉEME**



**[whcrwa.net/spotlight](https://whcrwa.net/spotlight)**





# SÍ

## Los Niños pueden Conservar

Todo el mundo sabe que los seres vivos necesitan agua para sobrevivir. Lamentablemente, hemos dado por sentadas nuestras reservas de agua y no siempre hemos tenido cuidado con el uso que hemos hecho de este valioso recurso natural. Nuestra agua potable va a costar más en el futuro, por lo que es importante que los niños aprendan a utilizarla con prudencia y desarrollen algunas estrategias de eficiencia que les ayudarán cuando sean adultos y tengan sus propias familias.

Aquí hay algunas cosas que podemos hacer para ayudar a que nuestros recursos hídricos duren más...

### Baños:

Alrededor del 75% del agua que se utiliza en nuestros hogares se emplea en el cuarto de baño. Los expertos calculan que en un hogar medio más del 40% del agua se tira por el inodoro, y el otro 30% se utiliza en duchas y baños.

- Toma duchas más cortas. Una ducha de cinco minutos consume 25 galones de agua. Una opción es abrir el agua para mojar te, cerrarla mientras te enjabonas y te lavas el pelo... y abrirla para enjuagarte. Este método de baño puede ahorrar hasta cien galones de agua a la semana.



- Aquí tienes una idea "dos por uno": coloca un cubo o un recipiente de plástico en la ducha para recoger el agua sobrante. Se solía llamar "Ducha de la Armada" porque así es como se duchan los marineros en los barcos y submarinos. Usa el agua capturada para las plantas de interior.
- No uses el inodoro como papelera: tira de la cadena sólo cuando sea necesario. Y, ya que hablamos de ellos... ¡NADA DE TOALLITAS EN LAS TUBERÍAS! No tires por el inodoro nada que no sea papel higiénico, que está diseñado para descomponerse.
- No dejes correr el agua mientras te cepillas los dientes. Vuelve a abrirlo para enjuagar el cepillo de dientes y limpiar el lavamanos. Usa sólo el agua necesaria para lavarte la cara.



- Avisa a tus padres si ves un grifo que gotea o si el retrete "corre" después de tirar de la cadena. Estas fugas pueden desperdiciar miles de litros de agua al año, y eso es dinero tirado por el desagüe.

- También se necesita mucha agua para fregar los platos y lavar la ropa. Si ayudas en estas tareas domésticas, utiliza el nivel de agua adecuado y pon en marcha estos aparatos sólo con cargas completas.

Una enorme cantidad de agua se utiliza fuera de casa... para el césped y las zonas de jardín. Es cierto que los niños no diseñan ni plantan estas zonas, pero a menudo son responsables de ayudar a mantenerlas.

- Ajuste el cortacésped a una posición más alta. Las briznas de hierba más largas ayudarán a dar sombra al suelo y esto ayuda a mantener la humedad durante más tiempo.
- Riegue el césped sólo cuando sea necesario. Realizar un riego profundo con menos frecuencia ayudará a formar buenas raíces para una mejor resistencia a la sequía.
- Riega el jardín, no la acera ni el concreto. Si hay un sistema de aspersores, avisa a tus padres si alguno de los cabezales no funciona bien.
- En cualquier caso, usa sólo la cantidad de agua que realmente necesitas. Comprométase a ahorrar: busque nuevas formas de utilizar el agua de forma inteligente en tu casa y los alrededores.





# ¿ES NUEVO EN EL ESTADO DE LA ESTRELLA SOLITARIA?

## Comprender los MUD en Texas.

Si es nuevo en Texas, puede que se haya encontrado con las siglas "MUD" y se haya preguntado qué significan. MUD son las siglas de Municipal Utility District (Distrito Municipal de Servicios Públicos), una subdivisión política de Texas centrada en la construcción y mantenimiento de carreteras y la prestación de servicios públicos como drenaje de aguas pluviales, acceso al alcantarillado y agua potable. Estos distritos están supervisados por la Comisión de Calidad Medioambiental de Texas (TCEQ).

Las urbanizaciones de nueva construcción, como muchas comunidades planificadas, a menudo establecen un MUD o MUDs para llevar la infraestructura y los servicios de agua / aguas residuales a los barrios que necesitan servicios públicos, ya que estas nuevas subdivisiones con frecuencia se extienden fuera de los límites de las zonas de prestación de servicios existentes de la ciudad.

Los MUD emiten bonos para pagar los costos de construcción de dicha infraestructura. Una Junta Directiva se encarga de asignar fondos a los proyectos vecinales bajo la jurisdicción de MUD.

## ¿Qué son los Impuestos MUD?

MUD recauda impuestos sobre las propiedades comerciales y privadas situadas dentro de sus límites. Estos impuestos sobre la propiedad se utilizan después para pagar los bonos emitidos para financiar la infraestructura de servicios públicos.

Los impuestos de MUD se suman a los del condado, distrito escolar, colegio y otros impuestos locales sobre la propiedad de Texas. Sin embargo, los impuestos de MUD pagan específicamente los servicios públicos instalados en el barrio, mientras que los demás impuestos van a parar a sus respectivas entidades tributarias.

Dado que el impuesto MUD está pagando un bono o préstamo, a medida que se realizan más pagos, la tasa impositiva disminuye con el tiempo. Además, a medida que más residentes se mudan a una MUD, el costo compartido de los bonos se reparte entre más contribuyentes, lo que reduce aún más la tasa impositiva.

## ¿Cuánto Duran los Impuestos de MUD?

A medida que los bonos o deudas se pagan con los impuestos de MUD, las tasas



impositivas se reducen gradualmente con el tiempo. Esto significa que los nuevos desarrollos tendrán tasas más altas, mientras que los vecindarios más establecidos tendrán tasas impositivas de MUD más bajas.

En una urbanización en crecimiento, mientras más personas adquieren viviendas, el costo compartido de los bonos disminuye al contribuir más contribuyentes al MUD. El MUD puede seguir recaudando impuestos para mantener o reparar la infraestructura, o es posible que una ciudad se anexe al MUD.

Pagar un bono puede llevar hasta 30 años. Los administradores de MUD tienen la opción de refinanciar la deuda con tasas de interés más bajas, con la aprobación de la Junta.

Diferencias entre la WHCRWA y los Distritos Municipales de Servicios Públicos

Mientras que los Distritos Municipales de Servicios Públicos (MUD) son habituales en las nuevas urbanizaciones de Texas, donde

prestan servicios públicos localizados a clientes minoristas, la Autoridad Regional del Agua del Condado de Harris Oeste tiene una finalidad distinta. A diferencia de un MUD, no es una subdivisión política centrada en la construcción y mantenimiento de infraestructuras dentro de un único barrio o comunidad planificada. En cambio, la Autoridad Regional del Agua del Condado de Harris Oeste es una subdivisión política con el objetivo más amplio de reducir el hundimiento del terreno y asegurar y distribuir el agua por la parte noroeste del condado de Harris.

Mientras que los MUD operan a nivel de barrio emitiendo bonos para infraestructuras y recaudando impuestos sobre la propiedad, la Autoridad Regional del Agua compra agua superficial tratada y utiliza sus sistemas de transmisión a gran escala para suministrar esa agua a las diversas MUD y a otros clientes mayoristas dentro de sus límites y cobra tasas para pagar los bonos que emite. La Autoridad no tiene potestad tributaria. ♦

**¡VISITE IRRYGATOR.  
COM PARA UN NUEVO  
EPISODIO DE IRRY GATOR  
CON JAY B BLUE, Y  
WESLEY LA COMADREJA  
MALGASTADORA DE AGUA!**



**IRRYGATOR.COM**



# No olvide los magníficos folletos de facturación disponibles GRATIS para los proveedores minoristas en la WHCRWA



**Haga su pedido en línea en [whcrwa.com/order-form](http://whcrwa.com/order-form)**

**Suscríbese a las actualizaciones por correo**

**[whcrwa.net/email](http://whcrwa.net/email)**

**Suscríbese a las alertas de texto de emergencia de la WHCRWA**

**[whcrwa.net/text](http://whcrwa.net/text)**

**Siga a la WHCRWA en las redes sociales**

**[facebook.com/whcrwa](https://facebook.com/whcrwa)**

**[twitter.com/whcrwatx](https://twitter.com/whcrwatx)**

**[linkedin.com/company/whcrwa](https://linkedin.com/company/whcrwa)**