



Aqua Phil's

CONSERVATION BASIN

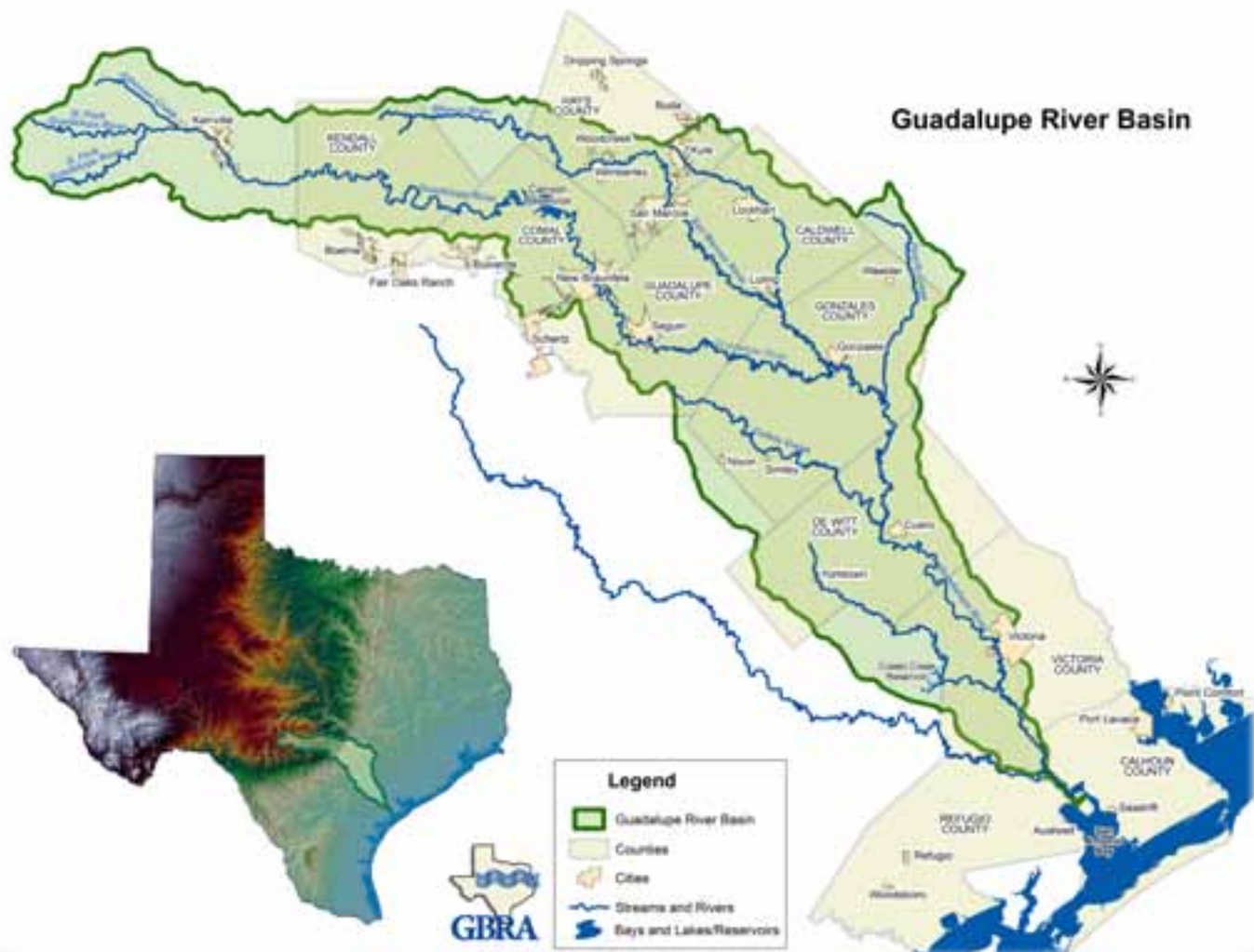


Folleto de Conservación



Una publicación de la Guadalupe-Blanco River Authority

Guadalupe River Basin





Agua Phil's LA CUENCA DE CONSERVACIÓN

El uso más eficiente del agua no solo ahorrará dinero, sino lo que es aun más importante, ayudará a proteger la calidad de vida de los texanos en el futuro.

Texas es el segundo estado más grande en población y área con una superficie de 268,820 millas cuadradas. Texas está sujeto a sequías frecuentes. Además, la población se duplicará en los próximos 50 años. El costo de desarrollar nuevos o adicionales suministros de agua en el mismo período se estima en más de \$30 mil millones.

Para asegurar que Texas tenga suficiente agua a costo razonable para los ciudadanos actuales y futuros, todos, incluyendo los residentes de la

cuenca del río Guadalupe, tenemos que reducir el desperdicio de agua y comenzar a conservar en serio. Para saber cómo puede contribuir cada persona a los esfuerzos globales de conservación de agua en la cuenca del río Guadalupe y en todo el estado, siga algunas de las sugerencias ofrecidas por Agua Phil.



Renovación, Reparación y Reducción

- ❧ Los inodoros, las lavadoras, los sistemas de recolección de agua lluvia y la jardinería eficientes pueden ayudar a reducir el consumo del agua.
- ❧ Las regaderas eficientes y los aireadores de los grifos pueden reducir significativamente la cantidad de agua usada. De hecho, la instalación de una ducha eficiente es una de las más eficaces medidas de ahorro de agua que se puede tomar en el interior de una casa.
- ❧ Las fugas de los grifos e inodoros pueden desperdiciar miles de galones de agua cada mes, y son baratas de arreglar. Algunos pequeños cambios en los hábitos del uso del agua pueden significar grandes ahorros en el consumo de agua.
- ❧ En el verano, el uso del agua al aire libre representa un 50 por ciento o más del consumo total de agua. Con manejo adecuado, usted puede tener un jardín hermoso y saludable y al mismo tiempo reducir el uso del agua de manera significativa. Esto puede representar cientos de dólares en ahorros anuales en los costos de agua y con frecuencia en los costos de limpiar las aguas residuales.
- ❧ Aprenda dónde está la válvula principal de cierre del agua en caso de que se rompa un tubo.
- ❧ Use aislante alrededor de las tuberías de agua caliente.
- ❧ Instale descalcificadores de agua solo cuando sea necesario. Si usted ya tiene uno, ahorre agua y

sal mediante el uso de la cantidad mínima de regeneraciones necesarias para descalcificar el agua.

- ❧ Reúse el agua en vez de dejarla escurrir por el desagüe. Use el agua del acuario para regar las plantas de la casa.

Conservación de Agua En El Hogar

Cocina

- ❧ Use el lavaplatos sólo cuando esté lleno. Si los platos no están muy sucios, use el ciclo corto de lavado.
- ❧ No deje la llave abierta cuando enjuaga los platos a mano. Llene un fregadero con agua para lavar y el otro con agua para enjuagar.
- ❧ Instale aireadores de grifos. Esto puede reducir en la mitad el consumo de agua.
- ❧ No descuide las fugas de los grifos, repárelas.
- ❧ Limpie las sobras de los platos en seco en lugar de usar agua para hacerlo. El lavaplatos se hará cargo del resto.
- ❧ Use los trituradores de basura con moderación.
- ❧ Deje en remojo las cacerolas en vez de fregar con el grifo abierto.
- ❧ No use agua corriente para descongelar alimentos. Descongele los alimentos en el refrigerador o en el microondas.

Cuarto de baño

- ✂ Reemplace la regadera de la ducha con un modelo de uso eficiente de agua.
- ✂ Métase debajo de la ducha tan pronto como el agua se caliente lo suficiente.
- ✂ Tome duchas cortas.
- ✂ Tome una ducha en lugar de un baño en la bañera. Una ducha con una regadera eficiente con frecuencia usa menos agua.
- ✂ Reduzca entre una a dos pulgadas el nivel de agua en la bañera, si no hay una ducha disponible.
- ✂ Cierre el grifo mientras se afeita o cepilla los dientes.
- ✂ Inspeccione las fugas en los inodoros. Ponga una tableta de tinta o colorante de alimentos en el tanque, si el color aparece en la taza en pocos minutos, el inodoro tiene una fuga que debe reparar.
- ✂ Nunca use el inodoro para deshacerse de la basura.

Lavado de ropa

- ✂ Las máquinas de lavado convencionales usan de 32 a 59 galones de agua por carga.
- ✂ Lave sólo cargas completas.
- ✂ Cuando sea posible, use el nivel de agua más bajo en la lavadora para cargas ligeras o parciales.
- ✂ Use agua fría cuando sea posible para ahorrar energía y reserve el agua caliente solo para los usos necesarios.



Conservación Del Agua Al Aire Libre

Zacate y jardín

- ☞ Una pulgada de agua por semana durante el verano mantendrá la mayoría de los zacates de Texas saludables. Para saber cuánto tiempo tiene que poner el sistema de aspersores, ponga botes con borde recto a diferentes distancias de los aspersores para ver cuánto tiempo se necesita para llenar un promedio de una pulgada de agua en cada bote.
- ☞ No abuse de los beneficios de un sistema de riego automático, regando excesivamente. Configúrelo para dar riego a fondo, pero poco frecuente. Revise los aspersores con regularidad para asegurarse de que funcionen correctamente. Instale dispositivos de cierre en caso de lluvia y asegúrese de regar solamente el zacate, no las aceras, calzadas y calles.
- ☞ Evite la evaporación del agua regando el césped temprano en la mañana o por la noche durante los meses más cálidos del verano. Nunca riegue cuando esté ventiendo.
- ☞ Mantenga las piscinas y spas cubiertos cuando no estén en uso.
- ☞ Siembre hierbas, arbustos y árboles. nativos, que usan el agua eficientemente, y que están bien adaptados. Elija plantas que son tolerantes a la sequía.
- ☞ Recoja el agua lluvia de las canaletas en un barril o una cisterna para regar flores y plantas.
- ☞ Evite el malgasto de agua. No limpie los patios y las aceras con mangueras, use una escoba.
- ☞ Trate de usar una gran cantidad de mantillo alrededor de los arbustos y árboles para retener la humedad y reducir la escorrentía.





Sequías *¡En caso de sequía, cuidado con el fuego!*

Mientras que la conservación de agua es importante durante todo el año, es especialmente importante en tiempos de sequía. Una sequía es un tiempo seco de larga duración, cuyo resultado es escasez de agua. Debido a las sequías el suministro de agua es tan deficiente que el peligro de incendios es mayor. Muchos funcionarios del condado y la ciudad pueden emitir prohibiciones generales de quemas y restricciones de fuegos artificiales, advertencias que deben ser escuchadas. En tales casos, Agua Phil sugiere: ***¡En caso de sequía, no prenda fuegos!***



Analizar el código QR (izquierda) con su teléfono celular utilizando una aplicación de lector de código de barras para reenviar un vínculo de esta publicación en línea a sus amigos

Sea Conciente Del Peligro De Incendios

- 🔥 Observe y obedezca los avisos de advertencia de las autoridades locales de “prohibición de quemas.”
- 🔥 Si fuma, no tire colillas de cigarrillo o cigarro por la ventanilla del carro. Apague bien las colillas en los ceniceros o en recipientes de arena.
- 🔥 Evite asados o barbacoas al aire libre.
- 🔥 Evite el uso de antorchas, velas, lámparas de propano o gas, aceites de citronela al aire libre en condiciones de sequía.
- 🔥 No use fuegos en fosas porque las brasas pueden caer en el césped seco o en tejados.
- 🔥 Si usted vive en zonas rurales, evite la quema de basura hasta que termine la prohibición de quemas.
- 🔥 Tenga cuidado al usar bordeadoras de zacate, porque las cuchillas pueden golpear las aceras y provocar chispas que pueden encender el zacate seco.



Main Office
933 East Court St.
Seguin, Texas 78155

Guadalupe-Blanco River Authority
flowing solutions