

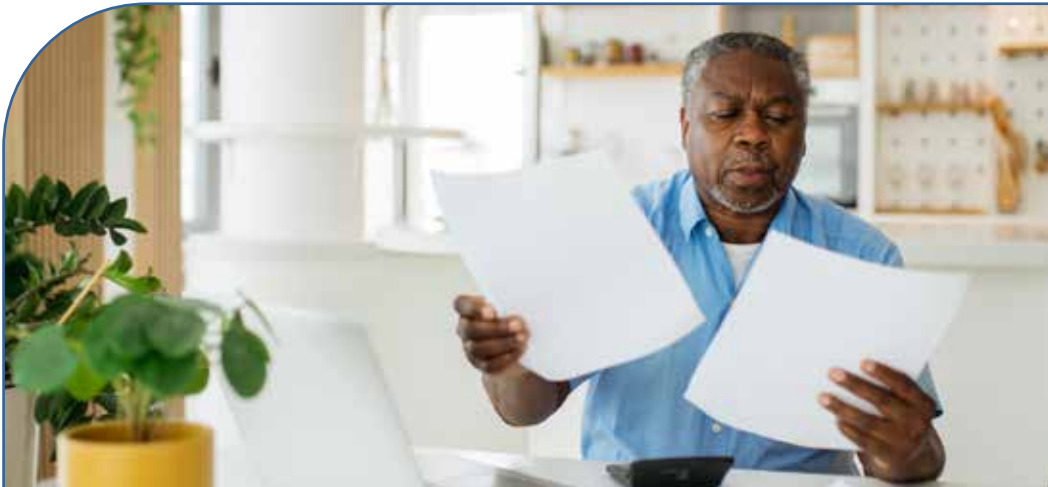


WHCRWA

2023

EDICIÓN DE
INVIERNO

SOCIOS EN EL PROGRESO



**¿Preguntas sobre su factura
de consumo de agua?**

2



**Prevención de
hundimientos
futuros**

7



**Planificación para contar con suficiente agua
durante una sequía**

10



Proyecto de Suministro de Agua Superficial

12



Sí, los niños pueden conservar

14



Conocimiento de las nubes

16

19

Folletos e insertos
disponibles para los
distritos en la Autoridad

21

Laboratorios móviles de
enseñanza de WHCRWA



CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Eric Hansen,
Presidente

Director, Precinto 3

Larry Weppler, Vicepresidente
Asistente

Director, Precinto 1

Gary Struzick,
Asistente del Vicepresidente

Director, Precinto 7

Douglas (“Cam”) Postle,
Secretario del

Director, Precinto 6

Mike Thornhill
Asistente del Secretario

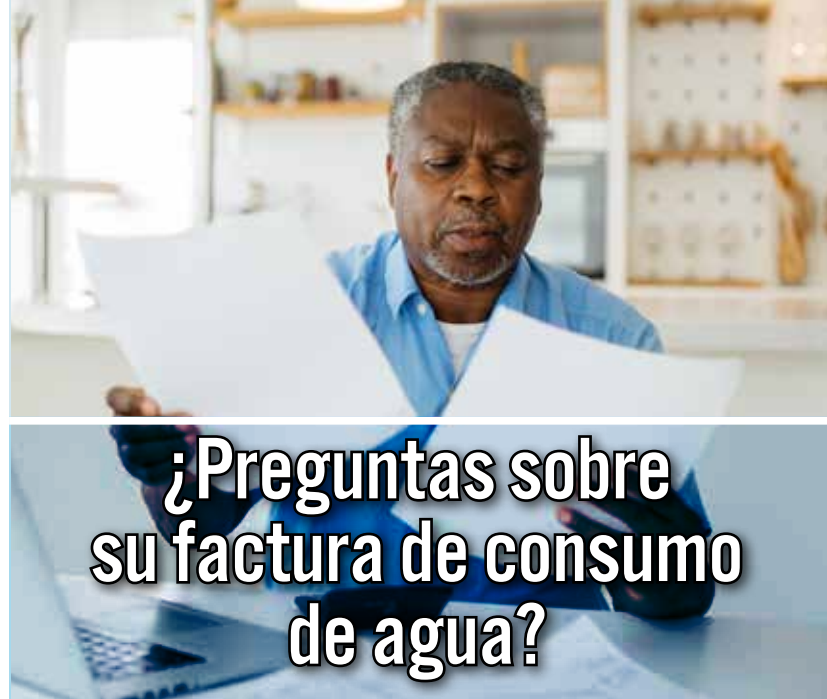
Director, Precinto 4

Jay Wheeler
Director, Precinto 2

Karla Cannon,
Directora, Precinto 5

Mark G. Janneck,
Director, Precinto 8

Dennis Gorden,
Director, Precinto 9



¿Tienes preguntas sobre su factura de agua?
O tal vez le gustaría saber de dónde proviene el agua... O conocer sobre el costo creciente de este recurso natural crítico... O que le expliquen los elementos de su factura de consumo de agua. Empecemos por el principio.

P. ¿Qué es la WHCRWA?

A. La Autoridad Regional del Agua del Condado de West Harris (West Harris County Regional Water Authority, WHCRWA) es un proveedor mayorista de agua creado por la Legislatura de Texas en 2001. Su misión principal era gestionar el cumplimiento de los mandatos regulatorios de reducción de aguas subterráneas. No es un proveedor minorista de agua como es el caso de un Distrito de Servicios Públicos Municipales (MUD), ni supervisa las operaciones de MUD (por ejemplo, suministro de agua a hogares y negocios, servicios de alcantarillado, facturación minorista, etc.).



Los MUD que suministran agua potable a nuestros vecindarios tradicionalmente han bombeado agua subterránea de pozos individuales perforados en los acuíferos que se encuentran debajo del suelo en su área. El aumento drástico de la población y las décadas de uso agresivo del agua han dado lugar a la disminución de los acuíferos, lo que ha provocado el hundimiento o subsidencia de la tierra y un aumento de las inundaciones.

En 1975, la Legislatura de Texas creó el Distrito de Subsidencia de Harris Galveston (Harris Galveston Subsidence District, HGSD) y le otorgó el poder de restringir las extracciones de agua subterránea como un método para minimizar el hundimiento y ayudar a que los acuíferos tengan la oportunidad de recargarse. El HGSD comenzó sus esfuerzos en el área de Baytown - Pasadena, que resultó ser extremadamente exitoso, y luego amplió su regulación de aguas subterráneas por etapas para incluir el norte y el oeste del Condado de Harris en el año 2000.

Para cumplir con el **mandato** de HGSD del noroeste del Condado de Harris, la conversión de aguas subterráneas a aguas superficiales para mitigar el hundimiento se está realizando en fases:

- 30 por ciento de agua superficial para el 2010;
- 60 por ciento de agua superficial para 2025; y
- 80 por ciento de agua superficial en 2035.

El mandato inicial se cumplió en 2010, lo que redujo la dependencia del agua subterránea en el área en un 30 por ciento.*

**El incumplimiento de estos plazos generaría una sanción por parte de HGSD ("Desincentivo") de \$10.20/1000 galones bombeados, que es significativamente más alta que la cantidad actual que se cobra por el uso de agua.*



**Proyecto de Expansión de la Planta
de Purificación de Agua del Noreste -
agosto de 2022**

P: ¿De dónde viene nuestra agua superficial?

R. Durante las últimas dos décadas, la WHCRWA se ha asociado con la Ciudad de Houston y con otras autoridades de agua del área para entregar los suministros de agua disponibles donde más se necesitan. Esto implica la construcción de nuevas tuberías y más infraestructura para recibir y entregar agua tratada en la Planta de Purificación de Agua del Noreste (NEWPP) a los MUD/proveedores de agua dentro de los límites de la Autoridad. (Consulte información más detallada en el sitio web sobre recursos hídricos actuales y futuros así como los proyectos de construcción).

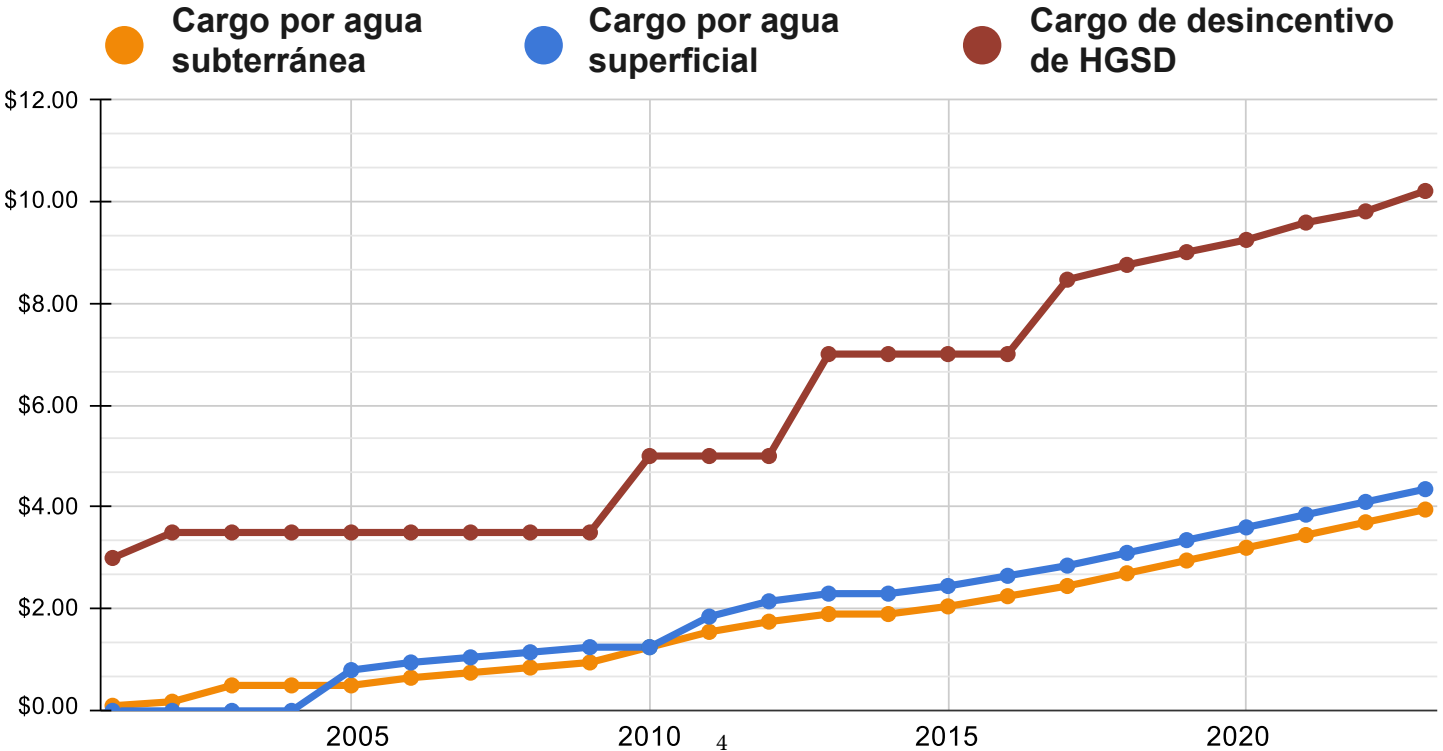
P. ¿Cómo pagamos por la conversión a agua superficial?

R. La Legislatura de Texas no otorgó autoridad fiscal a la WHCRWA cuando se creó. Para generar ingresos suficientes para cubrir el servicio de la deuda y pagar los costos operativos y de construcción de la infraestructura que ya está en el suelo, la WHCRWA agrega un **cargo por uso** para el agua subterránea bombeada por los distritos y ciudades de servicios públicos y entregada a sus clientes, y para la venta de agua superficial. Los MUD en el Área 3 de HGSD que no cumplen con los requisitos de conversión de agua superficial del HGSD se verían obligados a pagar a HGSD la tarifa de desincentivo de \$10.20 por cada 1,000 galones.

La Autoridad ha realizado numerosas ventas de bonos en los últimos 20 años para financiar el sistema de distribución en 2010 y 2025 y otros costos de construcción y operación. A medida que se emiten más bonos para financiar los proyectos de conversión de 2025 2025, el servicio de la deuda continúa aumentando.



Cargo por agua subterránea, Cargo por agua superficial Cargo de desincentivo de HGSD



La Autoridad ha tenido también acceso al **Fondo de Texas para la Implementación de Aguas Estatales**. La WHCRWA ha sido una de las mayores organizaciones receptoras de fondos subsidiados de varios años a través del Programa SWIFT en el estado. ¡Esto ahorrará a los consumidores millones de dólares en pagos de intereses durante los próximos 30 años!

P. ¿Cuál es el cargo por uso de agua de WHCRWA en mi factura?

R. WHCRWA no factura a ningún propietario/cliente individual por el agua que utiliza; esa es la responsabilidad de cada MUD o de la ciudad, su proveedor minorista de agua.

La WHCRWA cobra a cada MUD y ciudad por el agua subterránea (medida) que bombean de sus pozos y el agua superficial que les entrega la Autoridad.

La Junta Directiva de WHCRWA aprobó un aumento de tarifas a partir del 1 de enero de 2023 de \$0.25 por 1,000 galones de Agua Superficial entregada (de \$4.10 por 1,000 galones a \$4.35 por 1,000 galones) y por agua subterránea bombeada (de \$3.70 por 1,000 galones a \$3.95 por 1,000 galones).*

Con base a las lecturas del medidor, el proveedor minorista de agua, a su vez, aplica el cargo de WHCRWA a las facturas de sus clientes en función de la cantidad de agua que usa el cliente, por lo que la cantidad puede cambiar mensualmente según su uso de agua.

*Algunos MUD y ciudades modifican el cargo por uso de agua de WHCRWA y transfieren varios costos en la factura minorista de agua para cubrir conceptos tales como fugas en el sistema, descarga obligatoria, usos comunitarios de agua que incluyen áreas comunes (explanadas, lagos o estanques recreativos, etc.) y servicios de emergencia/incendios que requieren cantidades variables de agua de un mes a otro. 💧



El aumento del costo del agua de 2023 ya está disponible para los distritos que son parte de la Autoridad.

THE RISING COST OF WATER
January 1, 2023

Land Subsidence
WHCRA was created by the Texas Legislature in 2001 to comply with groundwater reduction as mandated by the Harris Galveston Subsidence District.

Conversion Mandate
Harris Galveston Subsidence District's Regulatory Plan requires conversion from groundwater to surface water.

Population
The population of WHCRA has grown exponentially over the past 20 years and is expected to increase from 562,968 in 2020 to 697,575 in 2070.

Cost of Construction
The total regional costs to meet the HGSD requirements and to ensure a long-term supply of surface water are estimated to be approximately \$6.24 Billion.

WHCRA BOARD OF DIRECTORS
The WHCRA Board of Directors has approved a rate increase effective January 1, 2023 of \$0.25 per 1,000 gallons of Surface Water delivered (from \$4.10 per 1000 gallons to \$4.35 per 1000 gallons) and for Groundwater pumped (from \$3.70 per 1000 gallons to \$3.95 per 1000 gallons).

Groundwater Fee, Surface Water Fee and HGSD Disincentive Fee

Year	Groundwater Fee	Surface Water Fee	HGSD Disincentive Fee
2005	\$3.70	\$4.10	\$0.00
2010	\$3.70	\$4.10	\$0.00
2015	\$3.70	\$4.10	\$0.00
2020	\$3.95	\$4.35	\$0.00
2023	\$3.95	\$4.35	\$0.25

Reasoning that it would be virtually impossible for the individual MUDs to accomplish this challenge on their own, the Texas Legislature – with a public vote – created regional water authorities to facilitate compliance with the mandates.

Los distritos y ciudades que son parte de la Autoridad pueden solicitar copias impresas del folleto de forma gratuita visitando whcrwa.com/order-form



Prevención de más hundimientos en el área de Houston con la conversión de aguas superficiales

Artículo de Michael Turco, Gerente General, Distrito de Subsistencia de Harris-Galveston

Ya desde 1918 se han documentado problemas significativos con el hundimiento en el área de Houston cuando el campo petrolífero Goose Creek cerca de la Bahía de Galveston comenzó a mostrar fisuras superficiales causadas por la extracción de petróleo y agua del subsuelo. Posteriormente, una extensa investigación sobre el hundimiento local ha confirmado una correlación entre la extracción de agua subterránea y el hundimiento.



En 1975, la Legislatura de Texas creó el Distrito de Subsistencia de Harris-Galveston (HGSD), la primera subdivisión política de este tipo en los

Estados Unidos, para servir como una agencia reguladora de aguas subterráneas para prevenir futuros hundimientos.

HGSD ha adoptado un enfoque razonable e incluyente para la regulación de las aguas subterráneas, la educación sobre la conservación del agua y los programas de ciencia e investigación que han dado como resultado tasas de hundimiento reducidas en los Condados de Harris, Galveston y los condados circundantes.

El agua subterránea no es un recurso infinito, y la mejor manera de combatir las consecuencias de las extracciones excesivas es tener en cuenta las futuras demandas de agua y utilizar fuentes de agua alternativas. Como parte de la Revisión del Plan Regulador Conjunto del Distrito de Subsistencia de Harris-Galveston y 'del Distrito de Subsistencia de Fort Bend, se realizó una valoración alternativa del suministro de agua. En esta se proporciona una evaluación de estrategias alternativas de suministro de agua, incluidas las aguas superficiales tratadas, las estrategias de almacenamiento y recuperación de acuíferos, el desarrollo de aguas subterráneas salobres y la desalinización de agua de mar. La mejor estrategia para prevenir la disminución del nivel del agua del acuífero, la disminución del rendimiento de los pozos de suministro municipal y reducir el hundimiento es disminuir nuestra dependencia de las aguas subterráneas y utilizar fuentes alternativas para la demanda de agua.

La importancia de la conversión de aguas superficiales

Es crucial diversificar nuestras fuentes de agua para evitar más descensos en el nivel del agua en nuestros acuíferos. El desarrollo de aguas superficiales implica la construcción de nuevos embalses, la transferencia entre cuencas de los suministros de agua disponibles y la utilización de suministros de agua apropiados pero no desarrollados que requieren una



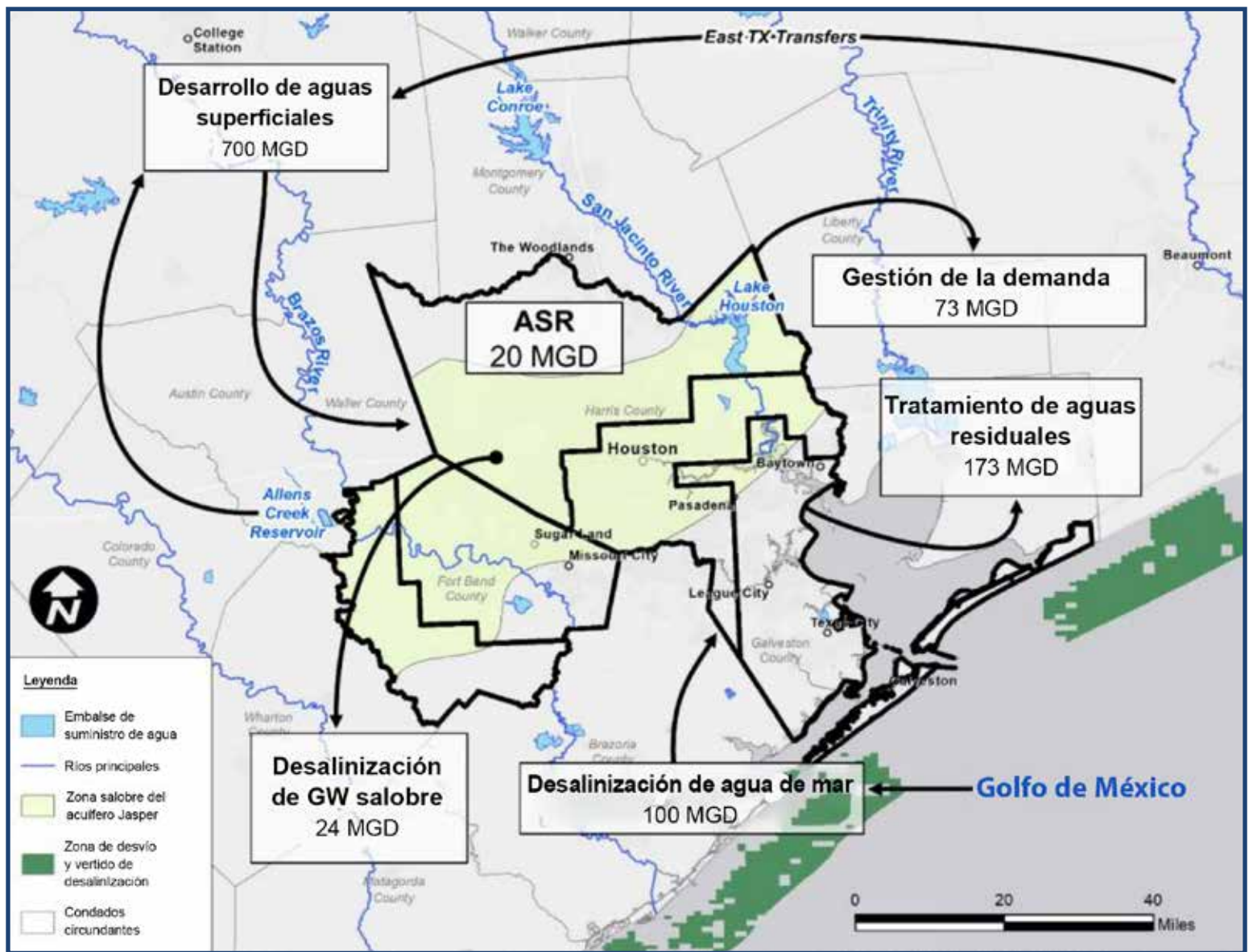
amplia planificación, permisos, coordinación interinstitucional y construcción de infraestructura. El desarrollo de suministros regionales de agua superficial es relativamente rentable debido a su alto rendimiento, accesibilidad, mayor calidad del agua y menores costos de tratamiento en comparación con otras alternativas.

Un beneficio importante de los embalses de agua superficial es que aprovechan los suministros de agua natural existentes al almacenar agua y permitir su uso durante los períodos de mayor demanda cuando el caudal natural podría no proporcionar un suministro adecuado.

A medida que continuamos reduciendo nuestra dependencia de los recursos de agua subterránea

y avanzamos en nuestros esfuerzos para educar a la comunidad sobre la eficiencia y conservación del agua, anticipamos menores tasas de hundimiento en el área de Houston. El Distrito continúa con su misión de prevenir el hundimiento en nuestra área mediante la aplicación de una regulación razonable del agua subterránea, la conservación del agua y la realización de una planificación del agua basada en la ciencia. Este enfoque continuará asegurando que las futuras demandas de agua puedan satisfacerse sin la consecuencia de un hundimiento.

Visite hgsubsidence.org para obtener más información sobre hundimiento, regulación de aguas subterráneas, planificación, investigación y más. 💧



Suministros de agua alternativos disponibles a largo plazo para otros participantes reguladores de HGSD/FBSD

Los Distritos de Subsistencia de Harris-Galveston publicaron un informe de disponibilidad de suministro de agua alternativo a principios de este año, el informe se puede encontrar visitando <https://nhcrwa.info/hgsd22>

POBLACIÓN DE TEXAS

La Junta de Desarrollo del Agua de Texas proyecta un aumento de población del 73 % en WHCRWA durante 50 años, **de 29.7 millones en 2020 a 51.5 millones en 2070**



POBLACIÓN EN WHCRWA

TWDB proyecta un incremento del 24% de la población en WHCRWA durante 50 años **de 562,968 en 2020 a 697,575 en 2070**



Visite whcrwa.net/twdb-data para mayor información



Lago Houston durante la sequía de 2011

Foto de Russell Lambert

PLANIFICACIÓN PARA CONTAR CON SUFICIENTE AGUA DURANTE UNA SEQUÍA

Si vivió en Texas en 2011, las condiciones récord de calor y sequía de ese verano pueden traerle recuerdos de lo que resultó en la peor sequía registrada en un año en algunas partes del estado. Los Tejanos pueden preguntarse qué se está haciendo para planificar el suministro de agua del estado si volviera a ocurrir una sequía de esa magnitud, o peor.

El proceso de planificación hidrológica regional está en marcha

El último plan estatal de agua se adoptó hace poco más de un año, pero la planificación del Plan Estatal de Agua 2027 está muy avanzada para garantizar un suministro de agua adecuado para todos los Tejanos en tiempos de sequía. Este proceso comienza localmente con 16 grupos regionales de planificación, cada uno implementando un enfoque ascendente para desarrollar planes regionales de agua que identifican estrategias y proyectos propuestos para satisfacer las necesidades de suministro de agua durante los próximos 50 años.

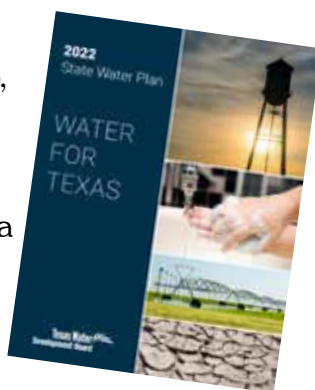
Los grupos de planificación regional están formados por representantes de una variedad de usuarios del agua, que van desde la industria, la agricultura, el medio ambiente, los servicios públicos de agua, las áreas de

gestión de aguas subterráneas, el público y más. Estos grupos consideran la demanda y las necesidades de agua (escasez potencial) en su región a lo largo del ciclo de planificación de cinco años e identifican, evalúan y recomiendan estrategias y proyectos para abordarlas. Su plan final debe reflejar y responder a los cambios en la población, los suministros de agua, las mejoras tecnológicas, los cambios económicos, la viabilidad del proyecto y la política estatal.

"Según la geografía de la región y los recursos hídricos disponibles, los grupos de planificación regional toman su propio camino que se adapta a sus recursos y a las preocupaciones que tienen en relación con el suministro de agua", dijo Matt Nelson, Administrador Ejecutivo Adjunto de Planificación de la Junta de Desarrollo Hídrico de Texas (TWDB). "Están planificando por sí mismos dentro del marco del Estado, pero el proceso es único para sus necesidades y los recursos de los que dependen para estar preparados para la sequía".

Cada grupo de planificación identifica la posible escasez de agua en condiciones de sequía sin precedentes y recomienda estrategias y proyectos de gestión del agua con estimaciones de costos y patrocinadores designados para abordar esa posible escasez.

"En conjunto, las regiones de planificación recomendaron más de 2400 proyectos de estrategia de manejo del agua en el Plan Estatal de Agua de 2022 que deben



implementarse para satisfacer las necesidades de agua durante una sequía sin precedentes en los próximos 50 años”, dijo Nelson. “El éxito de cada plan regional depende completamente de la implementación del proyecto por parte de los patrocinadores locales y, como cualquier plan, debe implementarse para que sea efectivo”.

El TWDB tiene programas de asistencia financiera para ayudar a los patrocinadores a implementar proyectos. Uno en particular, el programa del Fondo de Implementación de Agua del Estado para Texas (SWIFT)*, fue creado para financiar únicamente proyectos de planes de agua estatales y ha comprometido más de \$9,000 millones a más de 60 proyectos en todo el estado desde 2015.

Uso de datos localizados para la planificación del agua

Debido a que Texas abarca múltiples geografías y condiciones climáticas, los recursos hídricos y las necesidades de cada región difieren en todo el estado. Las cantidades anuales de lluvia varían significativamente de este a oeste, con Beaumont

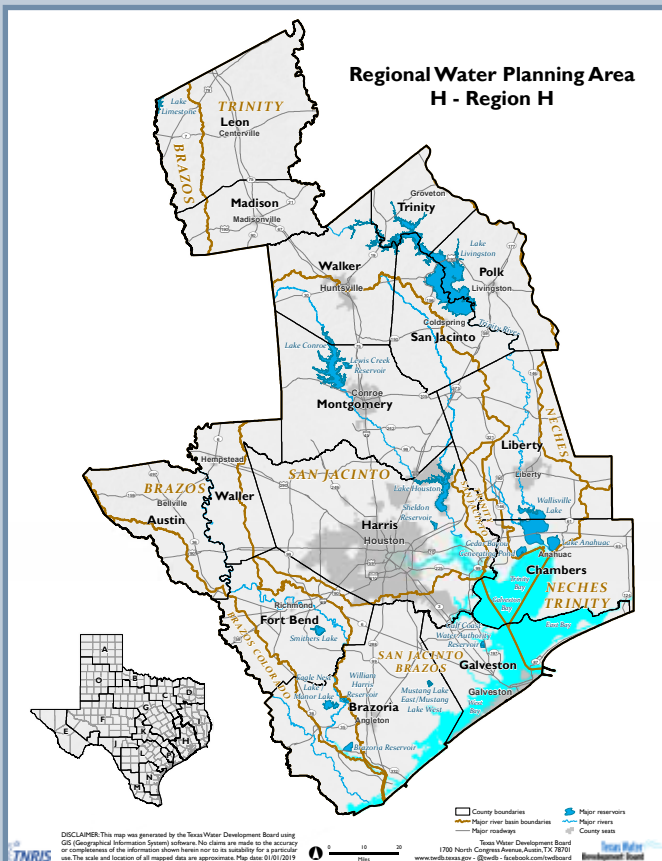
viendo un promedio de más de 60 pulgadas de precipitación y El Paso viendo alrededor de 9 pulgadas de precipitación, según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica. Además de esto, las condiciones de sequía también varían según la ubicación y, en conjunto, estos factores afectan la forma en que cada región planifica los riesgos futuros.

La sequía de la década de 1950 es la sequía estatal más significativa registrada en la historia de Texas en términos de extensión geográfica, duración e intensidad y se considera la sequía de referencia para la planificación del agua en todo el estado. Sin embargo, las sequías localizadas más recientes registradas varían según la cuenca fluvial, por lo que los grupos de planificación consideran y planifican la sequía más relevante para su región y recursos hídricos.

“Los grupos de planificación son conscientes de que pueden volver a ocurrir nuevas condiciones de sequía en algunas áreas, y están teniendo en cuenta esos datos al momento de planificar”, dijo Nelson.

El proceso cíclico de cinco años permite que los grupos de planificación incorporen nuevos datos y experiencias para adaptarse como corresponda. Los grupos de planificación regional también pueden planificar para condiciones que son peores que la sequía que se tiene registrada, como sería utilizar suposiciones conservadoras de rendimiento de fuente de agua (menores) para proporcionar un factor de protección en sus planes.

Las estrategias de manejo de sequías, que son medidas implementadas por los proveedores locales de agua para reducir temporalmente el uso de agua, como restringir el lavado de autos o el riego de jardines, también pueden ser recomendadas por grupos de planificación regional. En el Plan Estatal de Agua de 2022, varias regiones hicieron recomendaciones que colectivamente podrían reducir el uso de agua hasta en 87,000 acres-pie por año en el futuro inmediato y aproximadamente 158,000 acres-pie por año para 2070 durante una futura sequía sin precedentes. 💧



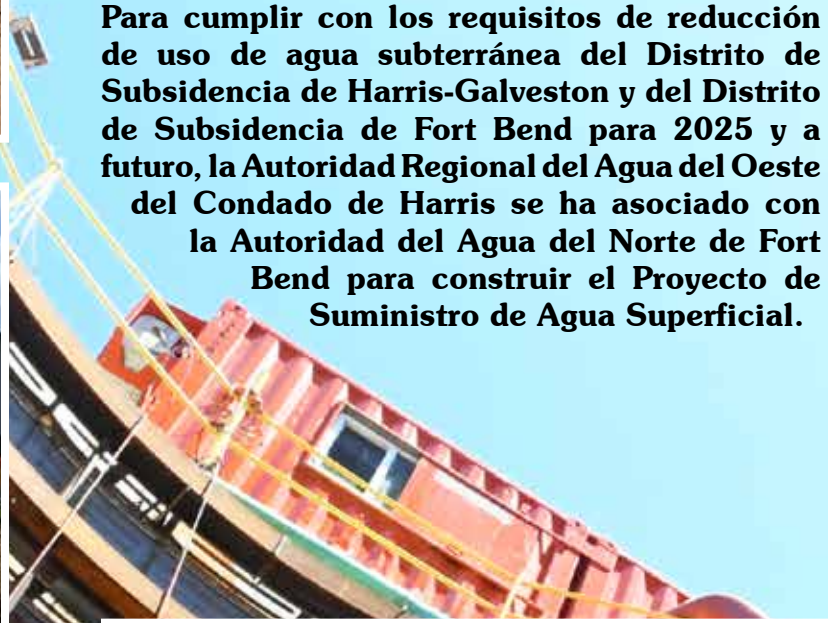
La Autoridad Regional del Agua del Condado de West Harris es parte del Área H de Planificación Hídrica Regional de Texas (Región H)

El artículo apareció originalmente en Texas Water Development Board (Consejo de Desarrollo Hídrico) - Texas Water Newsroom en agosto de 2022.

WHCRWA NFBWA

PROYECTO DE SUMINISTRO DE AGUA SUPERFICIAL

Para cumplir con los requisitos de reducción de uso de agua subterránea del Distrito de Subsistencia de Harris-Galveston y del Distrito de Subsistencia de Fort Bend para 2025 y a futuro, la Autoridad Regional del Agua del Oeste del Condado de Harris se ha asociado con la Autoridad del Agua del Norte de Fort Bend para construir el Proyecto de Suministro de Agua Superficial.



El Proyecto de Suministro de Agua Superficial es necesario para conservar las aguas subterráneas y reducir la subsidencia del terreno. El bombeo de grandes cantidades de agua subterránea hace que el suelo se asiente, lo que reduce el nivel del terreno. Este proyecto ayudará a reducir el hundimiento de la tierra y satisfará las necesidades de agua de una población en rápido crecimiento.

Una vez concluido, el agua superficial del Lago Houston se suministrará a los proveedores minoristas de agua a través de la Planta Purificadora de Agua del Noreste de la ciudad de Houston a través de más de 55 millas de tubería y dos grandes estaciones de bombeo. Estas tuberías de transmisión variarán en diámetro de 42 a 96 pulgadas según el segmento.



SurfaceWaterSupplyProject.com

Si, los niños pueden conservar



MENOS AGUA MAS AHORRO

Sabemos que todos los seres vivos necesitan agua para sobrevivir. Lamentablemente, hemos dado por hecho nuestros suministros de agua y no siempre hemos tenido cuidado con la forma en que hemos utilizado este valioso recurso natural.

Nuestra agua potable va a costar más en el futuro, por lo que es importante que los niños aprendan a usarla de manera inteligente y desarrollar algunas estrategias de eficiencia que les ayudarán cuando sean adultos y tengan sus propias familias.

Te compartimos algunas acciones que puedes hacer para ayudar a que nuestros recursos hídricos duren más...

Baños:

Aproximadamente el 75% del agua que se usa dentro de nuestros hogares se usa en el baño. Los expertos estiman que en un hogar promedio, más del 40 por ciento del agua se descarga en los inodoros y el otro 30 por ciento se usa en regaderas y tinas de baño.

- Menos tiempo bajo la regadera. Bañarse en cinco minutos bajo la regadera requiere 25 galones de agua. Una opción es abrir el agua para mojarse, cerrarla mientras uno se enjabona y se lava el cabello... y luego volver a abrirla para enjuagarse. ¡Este método de baño puede ahorrar hasta cien galones de agua a la semana!

- He aquí una idea de “dos por uno”: colocar una cubeta o un recipiente de plástico bajo la regadera para recoger agua. Esto a veces se llama “Baño de marinero”, ya que así es como los marineros se bañan en los barcos y en los submarinos. Usa el agua recogida para regar plantas de interior o para los sanitarios.
- No uses el inodoro como bote de basura— descarga solamente cuando sea necesario. Y, ya que estamos hablando de inodoros... ¡NO ARROJES TOALLITAS DE LIMPIEZA EN LAS TUBERÍAS! Descarga solamente la orina, excremento y papel higiénico que esté diseñado para descomponerse.
- No dejes correr el agua mientras te cepillas los dientes. Vuelve a abrir el grifo para enjuagar tu cepillo de dientes y limpiar el lavabo. Usa solamente el agua que realmente necesitas y cuida el resto.
- Dile a tus padres si ves un grifo que gotea o si el inodoro “sigue descargando” después de accionar la palanca. Estas fugas pueden desperdiciar miles de galones de agua al año y eso es dinero tirado por el desagüe.
- También se usa mucha agua para lavar los platos y lavar la ropa. Si ayudas con estas tareas domésticas, usa el nivel de agua correcto y usa solamente los electrodomésticos con cargas completas.

Fuera de la casa, en las áreas de jardines se utiliza una gran cantidad de agua. Es cierto que los niños no pueden diseñar y plantar estas áreas, pero a menudo son responsables de ayudar a mantenerlas.

- Ajuste la cortadora de césped para un corte más alto. El pasto más largo ayudará a dar sombra al suelo y esto ayudará a retener la humedad por más tiempo.
- Regar el pasto solamente cuando sea necesario. Proporcionar un remojo profundo con menos frecuencia ayudará a que crezcan buenas raíces para una mejor resistencia a la sequía.
- Riegue el jardín, no la acera o el concreto. Si se tiene un sistema de rociadores, infórmales a tus padres si alguno de los cabezales no funciona correctamente.
- En todos los casos, utiliza solamente la cantidad de agua que realmente necesita. Comprométete a conservar: ¡busca nuevas formas de usar el agua de manera inteligente dentro y alrededor de tu hogar!

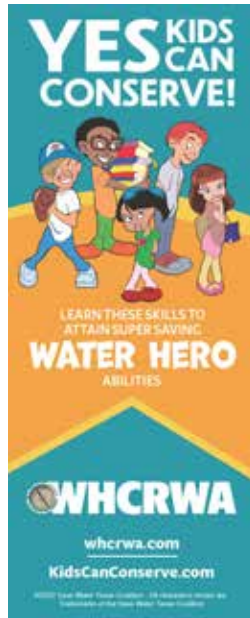
Recuerda... ¡el agua que conservas hoy puede servirte mañana!

¡CONVIÉRTETE EN UN HÉROE DEL AGUA!

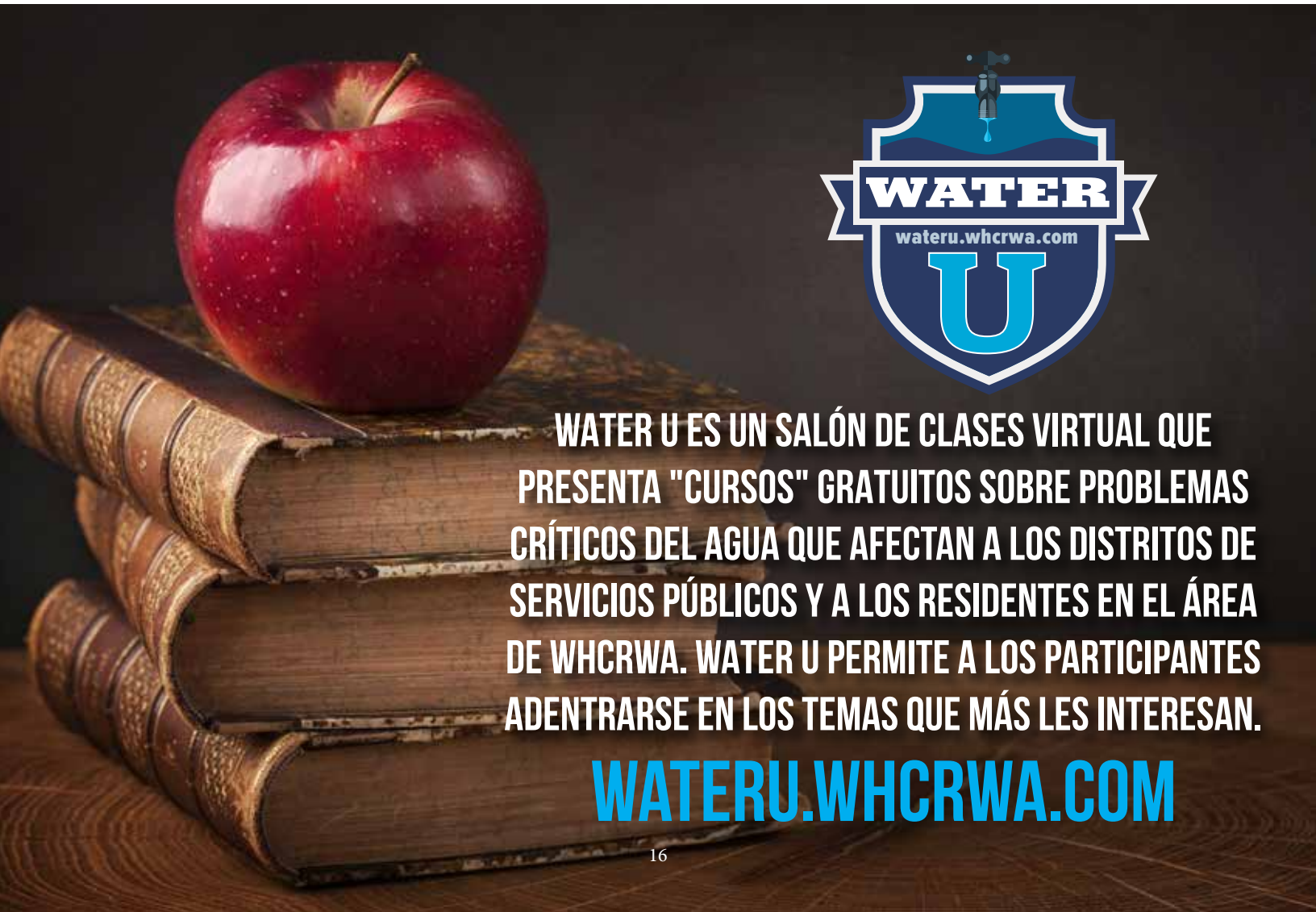


Visita KidsCanConserve.com

HAY NUEVOS FOLLETOS DISPONIBLES PARA PROVEEDORES MINORISTAS EN LA AUTORIDAD



Los proveedores al público que son parte de la Autoridad pueden solicitar copias impresas del folleto de forma gratuita visitando whcrwa.com/order-form



WATER U ES UN SALÓN DE CLASES VIRTUAL QUE PRESENTA "CURSOS" GRATUITOS SOBRE PROBLEMAS CRÍTICOS DEL AGUA QUE AFECTAN A LOS DISTRITOS DE SERVICIOS PÚBLICOS Y A LOS RESIDENTES EN EL ÁREA DE WHCRWA. WATER U PERMITE A LOS PARTICIPANTES ADENTRARSE EN LOS TEMAS QUE MÁS LES INTERESAN.

WATERU.WHCRWA.COM

No olvide los fantásticos insertos de facturación disponibles GRATIS para los proveedores minoristas en WHCRWA



Ordene en línea en
whcrwa.com/order-form

Regístrese para recibir actualizaciones por correo electrónico de WHCRWA
WHCRWA.NET/EMAIL

Regístrese para recibir alertas de texto de emergencia de WHCRWA
WHCRWA.NET/TEXT

Siga a 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)

¡PRESENTAMOS A LOS NUEVOS MEJORES AMIGOS DE TU JARDÍN!



WESLEY WEASEL



IRRY GATOR



JAYB BLUE

UNA NUEVA SERIE DE MENSAJES ANIMADOS DE
CONSERVACIÓN DE AGUA QUE AYUDARÁN A ELIMINAR
LAS SUPOSICIONES EN LAS DECISIONES DE RIEGO.

MENOS AGUA
MÁS AHORRO



IRRYGATOR.COM

LABORATORIOS MÓVILES DE ENSEÑANZA DE WHCRWA

Durante más de una década, la Autoridad Regional del Agua del Condado de West Harris ha patrocinado programas de educación sobre conservación del agua en nuestras comunidades, para estudiantes del área, Asociaciones de Colonos, Boy Scouts, empresas y grupos civiles. Esos programas incluyen dos laboratorios de enseñanza móviles que se ofrecen sin cargo a los distritos y educadores en WHCRWA. Estos vehículos tienen pantallas interactivas y abordan temas importantes como la conservación del agua, la conversión a aguas superficiales, la calidad del agua y el hundimiento. Cada laboratorio tiene material informativo para los visitantes. Para obtener más información o para reservar un laboratorio móvil para un evento, visite en línea (www.whcrwa.com).



Visitar www.whcrwa.com/educación para solicitar el laboratorio en su próximo evento.



¡NO ARROJES TOALLITAS AL INTERIOR DE LAS TUBERÍAS

COPYRIGHT SAVE WATER TEXAS COALITION

PATTYPOTTY.COM

LISTA DE PATTY POTTY DE LO QUE NO SE DEBE ARROJAR AL SANITARIO

PAÑALES
SERVILLETAS DE PAPEL
PAÑUELOS FACIALES
COTONETES
TOALLITAS PARA BEBÉ
TOALLITAS PARA
ADULTOS
CABELLO
ENVOLTURAS DE GOMA
DE MASCAR
GOLOSINAS

ALMOHADILLAS FACIALES
HILO DENTAL
CIGARRILLOS
TORUNDAS DE ALGODÓN
ARENA PARA GATOS
PRODUCTOS DE HIGIENE FEMENINA
TOALLITAS DE LIMPIEZA MULTIUSOS
VENDAS ADHESIVAS
TOALLITAS PARA DESMAQUILLAR

