

# Sistema de agua de Apple Valley South



#### Acerca de la compañía

Golden State Water Company (GSWC) es una subsidiaria de propiedad absoluta de American States Water Company (NYSE:AWR). GSWC proporciona servicio de agua a más de 1 millón de personas en más de 80 comunidades a lo largo de California. AWR también es propietaria de una subsidiaria de servicios contratados, American States Utility Services, Inc. (ASUS). ASUS proporciona servicios de operaciones, mantenimiento y de gestión de construcción para sistemas de suministro de agua y aguas residuales ubicados en bases militares de todo el país en virtud de contratos-de privatización de 50 años con el Gobierno de los EE. UU.



**Robert Sprowls** Presidente y Director Ejecutivo Golden State Water Company



Perry Dahlstrom Gerente General, Distrito de Mountain-Desert Golden State Water Company

#### Mensaje del presidente

Estimado cliente de Golden State Water:

Golden State Water Company (GSWC) se complace en presentar nuestro Informe anual de calidad del agua de 2023 (Informe sobre la confianza de los consumidores), el cual proporciona información importante a los clientes sobre el servicio y la calidad del agua local durante el año calendario 2022.

GSWC se enorgullece de ser el proveedor de agua de confianza que abastece a los clientes locales y a más de 80 comunidades a lo largo de California, y apreciamos que los clientes tengan la tranquilidad de saber que nunca dejamos de trabajar para garantizar que por sus grifos corra agua potable de calidad cuando la necesiten. Estamos sumamente orgullosos del servicio que proveemos y asumimos nuestro rol de trabajadores esenciales de la comunidad.

Durante más de 90 años, la calidad del agua siempre ha sido la máxima prioridad para GSWC. Nuestro equipo de científicos, ingenieros y expertos en agua está abocado a proteger nuestros sistemas de suministro de agua, y garantizar que el agua que proporcionamos a los hogares y negocios locales sea segura para su consumo y que cumpla con las estrictas normas establecidas por los Gobiernos estatal y federal. Supervisamos activamente nuestros sistemas de suministro de agua y realizamos pruebas para detectar cientos de contaminantes en cada uno de ellos. Además, nos hemos mantenido entre las mejores compañías de agua en cuanto al cumplimiento de las normas de calidad del agua.

GSWC se enorgullece de informar de que el agua provista en su grifo continúa cumpliendo todas las normas de calidad federales y estatales establecidas para proteger la salud y la seguridad públicas. En este documento, encontrará información sobre las fuentes locales de suministro de agua, las pruebas y las medidas que tomamos en GSWC para asegurarnos de que nuestra agua cumpla con las normas establecidas por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (USEPA), la División de Agua Potable (DDW) de la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado y la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC).

Para acceder al Informe de calidad del agua más actualizado de su área, los resultados del muestreo y más información acerca de los contaminantes comunes, puede visitar www.gswater.com/water-quality. Si tiene preguntas sobre este informe, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente las 24 horas, al 1-800-999-4033 o envíenos un correo electrónico a customerservice@gswater.com.

GSWC trabaja constantemente para lograr la absoluta satisfacción de los clientes y los invita a visitar la página web www.gswater.com y a seguirnos en Twitter y en Facebook en @GoldenStateH2O.

En nombre de todos en GSWC, gracias por darnos la oportunidad de prestarles servicios a usted y a su comunidad.

Atentamente,

Robert J Apromla

Perry Dahlstrom

Golden State Water trabaja constantemente para la satisfacción total del cliente y los invita a visitar la página web www.gswater.com y a seguirnos en Twitter y en Facebook en @GoldenStateH2O

### ¿De dónde proviene mi agua?

El agua provista a los clientes en el sistema de Apple Valley South es agua subterránea bombeada de la subcuenca Alto de la

cuenca del río Mojave, que es la parte superior del río Mojave, y agua comprada de Liberty Utilities Company.

#### Evaluación del origen del agua

En septiembre de 2000 y julio de 2021, Golden State Water Company realizó evaluaciones del agua de origen de cada uno de los pozos de agua subterránea que abastecen a los clientes de su sistema de suministro de agua de Apple Valley del Sur.



Uno de los pozos de agua subterránea también se considera el más vulnerable a las siguientes actividades asociadas a contaminantes detectados en la red de agua:

- Sistemas sépticos de alta y baja densidad
- Viviendas de alta densidad

También se considera que las fuentes son más vulnerables a los siguientes entornos no asociados con contaminantes detectados:

- Sistemas residenciales o municipales de recogida de aguas residuales
- Vertidos autorizados NPDES o WDR
- ♦ Otros pozos de la red de agua
- Plantas de tratamiento de agua potable

Puede ver una copia de la evaluación en los siguientes lugares:

Oficina del Distrito de Mojave de la Junta Estatal de Agua 464 West 4th St., Suite 437, San Bernardino, CA 92401

Para solicitar que se le envíe un resumen de la evaluación, comuníquese con:

Oficina del Distrito de Mojave de la Junta Estatal de Agua, al 1-909-383-4328

Para obtener más información, comuníquese con George Zakhari, ingeniero de Calidad del Agua, al 1-800-999-4033 o envíe un correo electrónico al Centro de Atención al Cliente a customerservice@gswater.com.



**Indice** 

de agua

agua potable

Contáctenos

Evaluacion del origen del agua

Tabla sobre la calidad de las fuentes

Tabla sobre la calidad del agua en

Riesgos para el agua embotellada y

5

6

8

8

8

8

Glosario de términos

Análisis de laboratorio

el sistema de distribución

Para personas con sistema

Programa de prevención de

Operaciones de descargo de agua

conexión cruzada y reflujo

Conéctese con nosotros

Inversiones en infraestructura

Conservando para California

inmunológico sensible

Cómo leer la tabla

En cada uno de nuestros sistemas de agua, un equipo de empleados altamente capacitados monitorean la calidad del agua de manera continua para garantizar que nuestros clientes reciban el agua de mayor calidad.









#### Glosario de términos

#### Nivel máximo de contaminantes (MCL)

Nivel más alto de un contaminante permitido en el agua potable. Los MCL principales se aproximan tanto a los objetivos de salud pública y los objetivos de niveles máximos de contaminantes como sea económica y tecnológicamente factible. Se establecen MCL secundarios para proteger el olor, el sabor y la apariencia del agua potable.

#### Nivel de notificación de California (NL)

Niveles no reglamentarios, basados en la salud, aconsejados por la Junta Estatal para contaminantes en el agua potable que no se les ha establecido un MCL.

#### Objetivo de nivel máximo de contaminantes (MCLG)

Nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los objetivos de niveles máximos de contaminantes son establecidos por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos (USEPA).

#### Nivel máximo de desinfectante residual (MRDL)

Nivel más alto de un desinfectante permitido en el agua potable. Existen evidencias convincentes que apuntan hacia la necesidad de añadir un desinfectante para el control de contaminantes microbianos.

#### Objetivo de nivel máximo de desinfectante residual (MRDLG)

Nivel de un desinfectante en el agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los MRDLG no reflejan los beneficios del uso de desinfectantes para controlar los contaminantes microbianos.

#### Norma Principal de Calidad del Agua Potable (PDWS)

MCL, MRDL y técnicas de tratamiento (TT) para contaminantes que afectan la salud, además de sus requisitos de reportaje y monitoreo.

#### Objetivo de salud pública (PHG)

Nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los objetivos de salud pública son establecidos por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de California (California Environmental Protection Agency, CalEPA).

#### Nivel de acción regulatoria (AL)

Concentración de un contaminante que, cuando se supera, se inicia el tratamiento o se establecen otros requisitos con los que el sistema de agua debe cumplir.

Proporcionar agua potable es un asunto serio y nuestro equipo de científicos, ingenieros y expertos en agua se dedican a proteger nuestros sistemas de suministro de agua y asegurarse que el agua que proporcionamos a los hogares y negocios cumple con las estrictas normas establecidas por los gobiernos estatal y federal y sea seguro para beber.

Unidad de medida	Abreviación de unidad de medida	También conocida como	Esto se puede comparar con
Partes por millón (PPM)	mg/L	miligramos por litro	1 segundo en 12 días
Partes por mil millones (PPMM)	μg/L	microgramos por litro	1 segundo en 32 años
Partes por billón (PPB)	ng/L	nanogramos por litro	1 segundo en 32,000 años
Granos por galón	granos/galón	medida de la dureza de agua que es comúnmente utilizada para determinar el tamaño de equipo que se ocupa para suavizar el agua para el hogar	1 grano/gal equivale a 17.1 mg/L de dureza
Unidades nefelométricas de turbidez	NTU	una medida de la transparencia del agua	La turbidez que excede los 5 NTU puede ser notable por la persona promedio
Microsiemens por centímetro	μS/cm	una medida de la habilidad de una solución para conducir electricidad	
Picocuries por litro	pCi/L	una medida de la radioactividad en el agua	

#### Cómo leer la tabla

El informe sobre la confianza de los consumidores permite conocer qué constituyentes, si existen, hay en su agua potable y de qué manera puede afectar su salud. Los constituyentes que se presentan en esta tabla se detectaron por encima del límite de detección que establece la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado (SWRCB). A continuación, encontrará un guía que explica cada columna de la tabla.

La cantidad promedio del constituyente detectado en el agua potable. La fecha anual más reciente que se condujo análisis del constituyente en cuestión. Describe las maneras más probables que el constituyente ingresa en el agua potable. Redacción proporcionada por la USEPA. constituyente que se detectó en el agua potable. El máximo nivel permitido de un constituyente en el agua potable. PHG (MCLG) Estandares primarios - con relación a la salud (unidades) MCL primario Rango de detección Nivel promedio Fecha de muestreo más reciente Fuente típica del constituyente Erosión de depósitos naturales; desagüe de huertos, vidrio y residuos como resultado de la producción de componentes electrónicos ND - 40 2018 Sustancia A (mg/L) 0.6 20 El máximo nivel en el que el constituyente no presenta riesgos conocidos Descargas de refinerías de petróleo, retardantes de fuego, cerámica, compoenetes electrónicos y material de soldadura. Sustancia B (µg/L) 1 0.1 - 2.8 1.7 2018 o esperados para la salud.

Estandares primarios - con relación a la salud (unidades)  Constituyentes inorgánicos  Arsénico (µg/L)  Fluoruro (mg/L)	MCL primario  10  2.0	0.004	Rango de detección  ND - 3.5  0.22 - 0.43	Nivel promedio	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica del constituyente  Erosión de depósitos naturales; desagüe de huertos, vidrio y residuos electrónicos como resultado de su fabricación	
Arsénico (µg/L)	2.0			ND	2021	vidrio y residuos electrónicos como resultado de su	
	2.0			ND	2021	vidrio y residuos electrónicos como resultado de su	
Fluoruro (mg/L)		1	0.22 - 0.43				
	10			0.33	2021	Erosión de depósitos naturales; aditivos para el agua o fortalecen los dientes; vertidos de fábricas de fertiliza y aluminio	
Nitrato [como N] (mg/L)		10	1.7 - 4.2	3.0	2022	El escurrimiento y lixiviación del uso de fertilizantes tanques sépticos y las aguas residuales, erosión de depósitos naturales	
Componentes radioactivos							
Radio combinado (pCi/L)	5	(0)	ND - 1.79	ND	2022	Erosión de depósitos naturales	
Estandares secundarios - con relación a la estética (unidades)	MCL secundario	PHG (MCLG)	Rango de detección	Nivel promedio	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica del constituyente	
Cloruro (mg/L)	500	n/a	4.0 - 28	16	2021	Escurrimiento / lixiviación de depósitos naturales; influencia del agua de mar	
Umbral de olor (unidades)	3	n/a	ND - 1	ND	2021	Materiales orgánicos que se producen de forma natural	
Conductancia específica (μS/cm)	1600	n/a	190 - 330	260	2021	Sustancias que forman iones cuando se encuentran e agua; influencia del agua de mar	
Sulfato (mg/L)	500	n/a	14 - 20	17	2021	Escurrimiento / lixiviación de depósitos naturales; desechos industriales	
Turbiedad (unidades)	5	n/a	0.21 - 1.1	0.66	2021	Escorrentía de tierra superficial	
Total de sólidos disueltos (mg/L)	1000	n/a	120 - 210	160	2021	Escurrimiento / lixiviación de depósitos naturales	
Otros parámetros (unidades)	Nivel de notificación	PHG (MCLG)	Rango de detección	Nivel promedio	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica del constituyente	
Alcalinidad (mg/L)	n/a	n/a	77 - 84	80	2021		
Calcio (mg/L)	n/a	n/a	14 - 35	24	2021		
Oureza [CaCO3] (mg/L)	n/a	n/a	67 - 120	94	2021	La suma de cationes polivalentes (por lo general, de origen natural) presentes en el agua; normalmente magnesio y calcio	
Dureza [CaCO <sub>3</sub> ] (granos/gal)	n/a	n/a	3.9 - 7.0	5.5	2021		
Magnesio (mg/L)	n/a	n/a	7.8 - 8.9	8.4	2021		
pH (unidades de pH)	n/a	n/a	n/a	7.8	2021		
Potasio (mg/L)	n/a	n/a	1.2 - 1.5	1.4	2021		
Sodio (mg/L)	n/a	n/a	16 - 17	16	2021	Se refiere a la presencia de sal en el agua y, por lo ge es de origen natural	

ND = No detectado  $CaCO_3 = Carbonato de Calcio$ 

#### Análisis de laboratorio

A lo largo de los años, hemos tomado miles de muestras de agua para determinar la presencia de contaminantes radioactivos, biológicos, inorgánicos, volátiles orgánicos o sintéticos orgánicos en el agua potable que usted bebe. La tabla que proporcionamos muestra únicamente los contaminantes detectados en el agua.

Aunque todas las sustancias enumeradas aquí se encuentran por debajo del nivel máximo de contaminantes (MCL), creemos que es importante que sepa exactamente lo que se detectó y las cantidades de estas sustancias que se encontraban presentes en el agua. El cumplimiento (a menos que se indique lo contrario) se basa en el nivel promedio de concentración por debajo del MCL. El estado nos permite monitorear algunos contaminantes menos de una vez al año porque las concentraciones no cambian de manera frecuente. Algunos de nuestros datos, aunque son representativos, tienen más de un año.





**Plomo:** en caso de que exista, los niveles elevados de plomo pueden ocasionar graves problemas de salud, especialmente en mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable proviene principalmente de materiales y componentes relacionados con las líneas de servicio y la plomería del hogar. GSWC es responsable de brindar agua potable de alta calidad, pero no puede controlar la variedad de materiales que se utilizan en los componentes de plomería. Cuando no se utiliza agua durante varias horas, puede minimizar la probabilidad de exposición al plomo si abre el grifo entre 30 segundos y 2 minutos antes de colectar agua para beber o cocinar. Si le preocupa el nivel de plomo que contiene el agua en su hogar, puede solicitar que se realicen pruebas. Para obtener más información sobre el plomo en el agua potable, los métodos de prueba y los pasos que se pueden seguir para minimizar la exposición, comuníquese con la línea directa de agua potable segura al 1.800.426.4791 o visite https://www.epa.gov/safewater/lead.

Sistema de agua de Apple Valley North – Calidad del agua del sistema de distribución								
Subproductos de la desinfección y los residuos de desinfectantes (unidades)	MCL primario (MRDL)	PHG (MRDLG)	Rango de detección	Nivel promedio	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica del constituyente		
Cloro [Cl2] (mg/L)	(4.0)	(4)	0.5 - 1.3	1.0	2022	Desinfectante del agua potable agregado para tratamiento		
TTHM [Total de cuatro trihalometanos] (μg/L)	80	n/a	ND - 2.3	2.3	2022	Producto derivado de la desinfección del agua potable		
Constituyentes inorgánicos (unidades)	Nivel de acción	PHG (MCLG)	Datos del muestreo	Nivel del 90%	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica del constituyente		
Cobre (mg/L)	1.3	0.3	Ninguna de las 20 muestras recolectadas excedió el nivel de acción.	0.13	2022	Corrosión interna de sistemas de cañería erosión de depósitos naturales; lixiviació de la madera		
Colección de muestra para la detección de plomo en sistemas de cañería en sitios escolares y de residencias particulares	Nivel de acción	PHG	Datos del muestreo	Nivel del 90%	Fecha de muestreo más reciente	Fuente típica	Cantidad de escuelas analizadas (a)	
Plomo (µg / L)	15	0.2	Una de las 20 muestras recolectadas excedió el nivel de acción.	ND	2022	Corrosión interna de los sistemas de plomería de viviendas, emisiones de fabricantes industriales, erosión de depósitos naturales.	2	

(a) El estado de California impuso la extracción de muestras para la detección de plomo en las escuelas como requisito obligatorio con un período de vigencia hasta 2019. ND = No detectado Esta tabla incluye únicamente información sobre los constituyentes detectados.



## Riesgos para el agua embotellada y agua potable

Es posible que el agua potable, incluyendo el agua embotellada, contenga pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua sea un riesgo para la salud. Para obtener más información sobre contaminantes y posibles efectos que pueden tener para la salud, comuníquese con la línea telefónica directa de agua potable segura de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency, USEPA) al 1.800.426.4791.

Las fuentes de agua potable (tanto agua del grifo como embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. A medida que el agua viaja sobre la superficie de la tierra o a través de las capas del suelo, disuelve minerales naturales y, en algunos casos, material radioactivo. También puede recoger sustancias que resultan de la presencia de actividades humanas o de animal.

Para garantizar que el agua de la llave sea segura para consumo, la USEPA y la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado de California establecen regulaciones que limitan la cantidad y tipos de contaminantes que pueden existir en el agua que se distribuye al público por los sistemas de agua potable. La Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. y la legislación de California también establecen límites para niveles de contaminantes que pueden existir en el agua embotellada.

## Los contaminantes de fuentes de agua potable pueden incluir los siguientes:

Contaminantes microbianos, como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas negras, sistemas sépticos, operaciones de ganadería y fauna silvestre.

- Contaminantes inorgánicos, como sales y metales, que pueden ocurrir de manera natural o como resultado de escorrentías de lluvia, descargas de aguas residuales industriales o domésticas, producción de petróleo y gas, minería y agricultura.
- Pesticidas y herbicidas que pueden provenir de una variedad de fuentes como por medio de su uso en la industria de agricultura, su uso residencial, y también por medio de escorrentías de lluvia.
- Contaminantes de productos químicos orgánicos, incluyendo químicos sintéticos y orgánicos volátiles— que son subproductos de procesos industriales y producción de petróleo— pueden provenirse de gasolineras automotrices, escorrentías de lluvia y sistemas sépticos.
- Contaminantes radioactivos que pueden ocurrir de manera natural o pueden ser el resultado de la producción de petróleo y gas y de actividades mineras.

## Para personas con sistema inmunológico sensible

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes del agua potable que la población en general. Las personas inmunodeprimidas, como aquellas personas que padecen de cáncer y se encuentran bajo el tratamiento de quimioterapia, las personas que han recibido trasplantes de órganos, las personas con VIH/SIDA u otros trastornos del sistema inmunitario y algunas poblaciones de adultos y bebés, pueden correr riesgo de sufrir infecciones. Estas personas deben buscar asesoramiento de sus proveedores de atención médica.

La USEPA y los Centros para el Control de Enfermedades publican guias sobre los medios adecuados para disminuir el riesgo de infección por criptosporidio y otros contaminantes microbianos. Para obtener una copia de estas guias, llame a la línea directa de agua potable segura de la USEPA al 1.800.426.4791.

Para obtener información adicional, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente, disponible las 24-horas del día, al 1-800-999-4033 o envíenos un correo electrónico a customerservice@gswater.com.

## Programa de prevención de conexión cruzada y reflujo

El Programa de Prevención de Conexión Cruzada y Reflujo (Cross Connection Control Program) de Golden State Water proporciona un nivel de certeza que el agua en el sistema de distribución está protegida de posible reflujo de aguas contaminadas de instalaciones comerciales o industriales. Para obtener información adicional, visite www.gswater.com/protecting-our-drinking-water (disponible solo en inglés).

#### Operaciones de descargo de agua

La descarga de agua de los hidrantes es un procedimiento que todos los proveedores de agua deben realizar periódicamente para garantizar que el agua subministrada a clientes cumpla con los

estándares de agua potable, establecidas por leyes estatales y federales. GSWC utiliza NO-DES (Sistema de Eliminación de Descarga Neutra) en varias de nuestras áreas de servicio para ayudar a realizar mantenimiento de nuestros sistemas de distribución de forma sostenible.

La descarga de agua por medio de un hidrante, de forma tradicional, resulta en despojo de cientos de miles de galones de agua a la calle. Los camiones con sistema NO-DES de GSWC



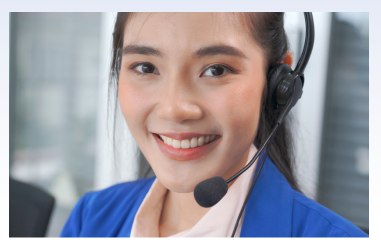
introducen un nuevo método para dar mantenimiento al sistema de distribución. Este nuevo método requiere la conexión de dos hidrantes, por medio de mangueras, al sistema NO-DES. Con el equipo NO-DES de por medio, el agua es extraída de un hidrante, limpiada por medio de filtros, y finalmente reintroducida al sistema de distribución por un segundo hidrante. De esta forma se reduce significativamente la cantidad de agua que se despoja a la calle durante estas operaciones de mantenimiento.

Para obtener más información sobre la descarga de hidrantes, visite **www.gswater.com/flushing**.

## Si tiene preguntas, comuníquese con nosotros

Para obtener información sobre la calidad del agua o futuras oportunidades para participar en reuniones públicas, comuníquese con nuestro Centro de Servicio al Cliente que funciona las 24 horas al 1.800.999.4033.

Visítenos en **www.gswater.com** o envíenos un correo electrónico a **customerservice@gswater.com**.



## Comuníquese con nosotros para obtener más información

Visite www.gswater.com para:

- Acceder el último Informe de calidad del agua de su área
- Obtener las últimas actualizaciones y noticias sobre la seguía y las restricciones estatales/locales
- Obtener más información sobre la eficiencia del uso del agua, incluyendo programas y descuentos en su área
- Comprender su factura del agua y obtener información sobre las opciones de pago
- Solicite información sobre los programas para clientes con bajos ingresos (Programa de Asistencia al Cliente o CAP).
- Registrarse para recibir actualizaciones por correo
   electrónico sobre su servicio de agua



#### Inversiones en infraestructura

Los proveedores de agua tienen el deber de mantener la infraestructura hidráulica para garantizar que el abastecimiento de agua confiable de buena calidad no sea comprometida. En GSWC, tomamos esa responsabilidad con seriedad.

En 2022, GSWC instaló aproximadamente 56 700 pies de tuberías, 2000 líneas de servicio y 207 hidrantes contra incendios en todo el estado. Este tipo de inversiones proactivas en los sistemas son fundamentales para proteger la calidad del agua que entregamos a los clientes y para evitar los efectos costosos y en ocasiones peligrosos de la postergación del mantenimiento.

Los clientes que quieran saber más sobre los proyectos de infraestructura actuales y finalizados en sus áreas de servicio pueden visitar la página web de su área de servicio en www.gswater.com.



Un jardín resistente a las sequías.

#### **Conservando para California**

Aunque California experimentó niveles extraordinarios de precipitaciones en 2023, las condiciones de sequía seguirán evolucionando. Es importante que los californianos sigan comprometidos con el uso responsable del agua, protegiendo nuestro recurso natural más valioso y preciado. Si conservamos el agua hoy, podremos satisfacer la demanda futura de agua confiable y de calidad.

Para hacer de la conservación una forma de vida, le recomendamos que obtenga más información sobre los programas de conservación o las restricciones para el uso del agua en su área visitando **www.gswater. com/conservation** o llamando al 1-800-999-4033.