



NEWSLETTER

SPRING 2026



Upcoming Grass Seed and Localscapes Event

Want a beautiful yard that uses less water?

Join us at the GHID offices, 2888 S 3600 W, to learn how to create a water-wise landscape. Reservations are FREE, but seating is limited.

Drought Tolerant Grass Seed

- ✓ Specially designed for our climate
- ✓ Uses up to 40% less water
- ✓ 5lb. bag covers 1000 sq. ft.
- ✓ **\$8 per bag**—ONLY available during Localscapes events

Class Dates & Times:

Monday, March 16th at 5:30 p.m.

Tuesday, March 17th at 10:00 a.m.

IMPORTANT: ATTENDANCE AT THE LOCALSCAPES CLASS IS REQUIRED TO PURCHASE GRASS SEED!

Click one of the links below to reserve your spot today!

Grass Seed / LocalScapes Event Registration Links:

Monday, March 16 at 5:30 p.m.

<https://www.eventbrite.com/e/1980646892172?aff=oddtcreator>

Tuesday, March 17 at 10:00 a.m.

<https://www.eventbrite.com/e/1980647990457?aff=oddtcreator>

*Localscapes Event and Grass Seed available only to GHID customers while supplies last. Grass seed—limit 2 bags per household.

UPDATES

Go Paperless on Xpress Bill Pay

Go paperless to save paper and keep track of your bills online. Visit our website ghid.gov and click the "Billing" icon. Click on the "Enroll in E-bill" heading to go paperless on Xpress Bill Pay.

SpringFest

Come visit GHID at our WVC SpringFest booth on Saturday, April 25th from 4:00-7:00 pm at the Utah Cultural Celebration Center located at 1355 W 3100 S. We hope to see you there!



2026 Water Supply Update

GHID receives about 75% of its water from Jordanelle and Deer Creek Reservoirs, which depend on Wasatch Mountain snowpack. Although reservoirs are near normal levels for this time of year, this winter may be among the driest on record. With only a 10% chance of reaching a normal water year and 94% of Utah in at least moderate drought, conditions remain concerning.

GHID also utilizes deep wells for the remaining 25% of our water supply. These wells are drought-resistant, but they cannot fully meet demand due to limited groundwater and pumping capacity.

Water availability and Great Salt Lake levels continue to be major concerns statewide. Declining lake levels may contribute to increased dust storms and reduced mountain snowpack. More than 90% of indoor water is treated and returned to the lake, but outdoor irrigation water is not. While we do not anticipate any reductions to your water supply, we still encourage everyone to use water wisely—especially when watering outdoors.



You can do your part to save water by participating in the [UtahWaterSavers.com](https://www.UtahWaterSavers.com) program, qualifying for up to \$3 per sq. ft. of turf removal if you meet certain requirements or receive rebates for smart controllers and toilet replacement. Responsible water use helps protect our long-term water supply and quality of life.



Thank you to everyone who is already participating and doing their part!

Capital Projects Update

Granger-Hunter will be kicking off two major pipeline replacement projects this year, where the existing water mains will be replaced with new PVC pipe. The first major project is on 5400 W from 4100 S to 4700 S. The second project is on 4100 S from 2200 W to 1300 W. If you live in those areas, we will be reaching out with additional information, or you can watch our website (ghid.gov) for more updates.

GHID is also strengthening our groundwater supply by completing a second treatment plant this year. Partially funded by the Bureau of Reclamation and the State of Utah Division of Drinking Water, the facility will remove iron and manganese from two additional wells, increasing our total treated wells to five. A new well, scheduled for completion in 2027, is also under construction to further maximize groundwater resources. In addition, we will begin replacing a wastewater lift station this summer as part of ongoing infrastructure upgrades, with no significant customer impacts expected.



Photo: Filter vessels in new groundwater treatment plant





Mainline Breaks

Maintaining and upgrading our water infrastructure is an ongoing and costly responsibility. While we work hard to proactively repair and replace aging lines, unexpected main breaks can still occur.

Because these situations are unpredictable and require water to be turned off for repairs, we encourage residents to keep a small emergency water supply on hand to be prepared. We remain committed to providing reliable service and responding promptly when issues arise. Thank you for your understanding.

Water Conservation Tips:

- Don't use water outside between 8 a.m. and 8 p.m. to decrease water evaporation by 90%.
- Use a broom instead of a hose when cleaning walkways and driveways.
- Use drought tolerant plants when landscaping to decrease water usage.
- Repair leaky faucets and toilets to avoid water waste.
- Don't leave the water running while you brush your teeth or shave.
- Fully load dishwashers and laundry machines before running them.



Is your water bill higher than usual? You may have a leak.

Enroll in our Water Usage Portal to monitor hourly usage—continuous flow can signal a problem. Common leaks occur in toilets, stop and waste valves, and sprinkler systems. Call our office at (801) 968-3551 if you need assistance. [Click here to enroll today!](#)

Board Meetings

GHID is governed by a three-member Board of Trustees, elected by residents within District boundaries to serve as the District's policy-making body. On January 20, 2026, Debra Armstrong and Roger Nordgren were sworn in after being re-elected to continue their service on the Board.

Board meetings are open to the public. These meetings start at 3:00 p.m. and are located at 2888 S 3600 W.

2026 Spring Meeting Dates:

March 24 April 21
May 19 June 16



Connect with us on Facebook for real-time updates and helpful water-saving information. [Click here to go to our page.](#)

Have suggestions? Contact us at ghid.gov—we value your input.



HOJA INFORMATIVA

PRIMAVERA 2026



Próximo evento de semillas de césped y paisajes locales

¿Quieres un hermoso jardín que utilice menos agua?

Acompáñenos en las oficinas de GHID, 2888 S 3600 W, para aprender a crear un jardín que ahorra agua. Las reservas son gratuitas, pero el cupo es limitado.

Semillas de césped tolerantes a la sequía

- ✓ Especialmente diseñado para nuestro clima
- ✓ Utiliza hasta un 40% menos de agua
- ✓ La bolsa de 5 libras cubre 1000 pies cuadrados.
- ✓ **\$8 por bolsa**—SOLO disponible durante los eventos de LocalScapes

Fechas y horarios de clases:

Lunes 16 de Marzo a las 5:30 p.m.

Martes 17 de Marzo a las 10:00 a.m.

IMPORTANTE: ¡ES REQUERIDA LA ASISTENCIA A LA CLASE DE PAISAJES LOCALES PARA COMPRAR SEMILLAS DE CÉSPED!

¡Haga clic en uno de los enlaces a continuación para reservar su lugar hoy!

Enlaces de registro para eventos de Grass Seed / LocalScapes:

Lunes 16 de Marzo a las 5:30 p.m.

<https://www.eventbrite.com/e/1980646892172?aff=oddtcreator>

Martes 17 de Marzo a las 10:00 a.m.

<https://www.eventbrite.com/e/1980647990457?aff=oddtcreator>

*Evento LocalScapes y semillas de césped disponibles solo para clientes de GHID hasta agotar existencias. Semillas de césped: límite de 2 bolsas por vivienda.

ACTUALIZACIONES

Olvídese del papel en Xpress Bill Pay

Olvidate del papel para ahorrar y llevar un registro de tus facturas en línea. Visita nuestro sitio web ghid.gov y haz clic en el icono de "Facturación." Haz clic en "Inscribirse en la factura electrónica" para usar Xpress Bill Pay sin papel.

SpringFest

Ven a visitar a GHID en nuestro puesto de WVC SpringFest el sábado 25 de Abril de 4:00 a 7:00 p.m. en el Centro de Celebración Cultural de Utah ubicado en 1355 W 3100 S.
¡Esperamos verte allí!



Actualización del suministro de agua de 2026

El GHID recibe aproximadamente el 75 % de su agua de los embalses de Jordanelle y Deer Creek, que dependen de la capa de nieve de las montañas Wasatch. Si bien los embalses se encuentran cerca de los niveles normales para esta época del año, este invierno podría ser uno de los más secos registrados. Con solo un 10 % de probabilidad de alcanzar un año hidrológico normal y el 94 % de Utah en una sequía al menos moderada, las condiciones siguen siendo preocupantes.

GHID también utiliza pozos profundos para el 25% restante de nuestro suministro de agua. Estos pozos son resistentes a la sequía, pero no pueden satisfacer completamente la demanda debido a la escasez de agua subterránea y la capacidad de bombeo.

La disponibilidad de agua y los niveles del Gran Lago Salado siguen siendo una preocupación importante en todo el estado. El descenso del nivel del lago podría contribuir al aumento de las tormentas de polvo y a la reducción de la capa de nieve en las montañas. Más del 90 % del agua de interiores se trata y se devuelve al lago, pero el agua de riego exterior no. Si bien no prevemos ninguna reducción en el suministro de agua, animamos a todos a usar el agua con prudencia, especialmente al regar en exteriores.



Puedes contribuir al ahorro de agua participando en el programa [UtahWaterSavers.com](https://www.UtahWaterSavers.com), donde puedes obtener hasta \$3 por pie cuadrado de césped eliminado si cumples ciertos requisitos o recibir reembolsos para controladores inteligentes y reemplazo de inodoros. El uso responsable del agua ayuda a proteger nuestro suministro de agua a largo plazo y nuestra calidad de vida.



¡Gracias a todos los que ya están participando y haciendo su parte!

Actualización de proyectos de capital

Granger-Hunter iniciará este año dos importantes proyectos de reemplazo de tuberías, en los que se reemplazarán las tuberías principales de agua existentes por nuevas de PVC. El primer proyecto importante se extiende desde la intersección de la línea 5400 Oeste hasta la intersección de la línea 4100 Sur y la línea 4700 Sur. El segundo proyecto se extiende desde la intersección de la línea 4100 Sur hasta la intersección de la línea 2200 Oeste y la línea 1300 Oeste. Si reside en estas zonas, nos pondremos en contacto con usted para brindarle información adicional. También puede consultar nuestro sitio web (ghid.gov) para obtener más información.

GHID también está reforzando nuestro suministro de agua subterránea con la finalización de una segunda planta de tratamiento este año. Financiada parcialmente por la Oficina de Recuperación y la División de Agua Potable del Estado de Utah, la planta extraerá hierro y manganeso de dos pozos adicionales, aumentando así a cinco el total de pozos tratados. También se está construyendo un nuevo pozo, cuya finalización está prevista para 2027, para optimizar aún más los recursos de agua subterránea. Además, este verano comenzaremos a reemplazar una estación de bombeo de aguas residuales como parte de las mejoras de infraestructura en curso, sin que se esperen impactos significativos para los clientes.



Foto: Recipientes filtrantes en la nueva planta de tratamiento de aguas subterráneas





Roturas de la línea principal

Mantener y modernizar nuestra infraestructura hídrica es una responsabilidad constante y costosa. Si bien trabajamos arduamente para reparar y reemplazar proactivamente las líneas antiguas, aún pueden ocurrir roturas inesperadas en las tuberías principales.

Debido a que estas situaciones son impredecibles y requieren el corte del suministro de agua para realizar reparaciones, recomendamos a los residentes que tengan a mano un pequeño suministro de agua de emergencia para estar preparados. Mantenemos nuestro compromiso de brindar un servicio confiable y responder con prontitud ante cualquier problema. Gracias por su comprensión.

Consejos para conservar el agua:

- No utilice agua al aire libre entre las 8 a.m. y las 8 p.m. para disminuir la evaporación del agua en un 90%.
- Utilice una escoba en lugar de una manguera para limpiar aceras y entradas de vehículos.
- Utilice plantas tolerantes a la sequía en el diseño de jardines para reducir el uso de agua.
- Reparar grifos e inodoros que gotean para evitar el desperdicio de agua.
- No dejes el agua corriendo mientras te cepillas los dientes o te afeitas.
- Cargue completamente los lavavajillas y las lavadoras antes de ponerlos en funcionamiento.



¿Tu factura de agua es más alta de lo habitual? Puede que tengas una fuga.

Inscríbase en nuestro Portal de Consumo de Agua para monitorear su consumo por hora. Un flujo continuo puede indicar un problema. Las fugas comunes ocurren en inodoros, válvulas de cierre y desagüe, y sistemas de riego. Llame a nuestra oficina al (801) 968-3551 si necesita ayuda. [¡Haga clic aquí para inscribirse hoy mismo!](#)

Reuniones de la junta directiva

GHID está gobernado por una Junta Directiva de tres miembros, elegidos por los residentes dentro de los límites del Distrito para servir como el órgano de formulación de políticas del Distrito. El 20 de Enero de 2026, Debra Armstrong y Roger Nordgren prestaron juramento tras ser reelegidos para continuar sus servicios en la Junta.

Las reuniones de la junta directiva están abiertas al público. Comienzan a las 3 p.m. y se llevan a cabo en 2888 S 3600 W.

Fechas de la reunión de primavera de 2026:

24 de Marzo 21 de Abril
19 de Mayo 16 de Junio



Conéctese con nosotros en Facebook para obtener actualizaciones en tiempo real e información útil sobre cómo ahorrar agua. [Haga clic aquí para ir a nuestra página.](#)

¿Tiene alguna sugerencia?
Contáctenos a través de ghid.gov.
Agradecemos sus comentarios.

