

Departamento de Agua de la Ciudad de Bountiful

Informe de Calidad del Agua de Confianza del Consumidor 2024

Nos complace presentar este informe anual sobre la calidad del agua potable. Se incluyen detalles sobre el origen del agua potable; qué contiene y cómo se compara con los estándares de calidad del agua de la EPA y Utah. Nos comprometemos a proporcionarle información fiable y precisa para que pueda ser un cliente informado. Si tiene alguna pregunta sobre este informe o su empresa de agua, comuníquese con el Departamento de Agua de Bountiful City al **801-298-6180**. Los problemas del agua se discuten ocasionalmente en las reuniones del Concejo Municipal. Para averiguar si los problemas del agua están en la agenda, puede llamar al Ayuntamiento al 801-298-6142. Las reuniones del Concejo Municipal generalmente se llevan a cabo el 2º y 4º martes de cada mes a las 7:00 p.m.

¿De dónde viene el agua de Bountiful?

Aproximadamente el 60% del agua potable de Bountiful se suministra desde ocho pozos ubicados en toda la ciudad: BWSW Well, Calder Wells #1 y #2, First East Well, Upper y Lower Mueller Park Wells, Viewmont Well y Shop Well. Estos pozos extraen agua de formaciones que contienen agua a una profundidad de hasta 750 pies por debajo de la superficie del suelo. El resto de nuestra agua es suministrada por fuentes de agua superficial tratada. Alrededor del 20% proviene de Mill Creek en Mueller Park, donde la Ciudad opera su propia planta de tratamiento. El 20% restante proviene del río Weber a través de la Planta de Tratamiento del Distrito de Conservación de Agua de la Cuenca Weber en Davis Blvd.

Cuando el agua se evapora o transpira de las plantas a la atmósfera en forma de vapor de agua, es pura y está libre de sustancias incidentales. A medida que se condensa para formar precipitación, vuelve a caer a la tierra y atropella o se hunde en el suelo, disolviendo y suspendiendo las sustancias naturales y artificiales, que se convierten en parte del agua. Estas sustancias se denominan con frecuencia impurezas o contaminantes. Algunos contaminantes tienen efectos beneficiosos sobre la calidad del agua. Otros pueden impartir cualidades estéticas indeseables como el sabor, el olor o el color, pero aun así ser inofensivos. Otros, si están presentes en concentraciones suficientes, pueden ser perjudiciales para la salud. Los contaminantes se pueden clasificar en dos grupos:

Los contaminantes microbianos, como virus, bacterias y protozoos, se producen de forma natural y a partir de actividades humanas como la agricultura y la eliminación/tratamiento de aguas residuales. **Los contaminantes inorgánicos** (por ejemplo, sales y metales) se producen de forma natural y a partir de actividades humanas, como la escorrentía pluvial, la producción industrial y de energía, la minería y la agricultura.

Los contaminantes orgánicos, incluidos los productos químicos orgánicos sintéticos y volátiles, son subproductos de la producción industrial y de petróleo y también pueden provenir de estaciones de servicio, escorrentía urbana y sistemas sépticos. **Los pesticidas y herbicidas** pueden provenir de la agricultura, la escorrentía de tormentas urbanas y los usos residenciales. **Los contaminantes radiactivos** pueden ser el resultado de depósitos naturales, así como de la producción de petróleo y gas o de la minería. Para garantizar que el agua potable sea segura para el consumo humano, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA, por sus siglas en inglés) prescribe regulaciones que limitan las cantidades de algunos de estos contaminantes en el agua suministrada por los sistemas públicos de agua. La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) prescribe regulaciones similares para la industria del agua embotellada. El agua de Bountiful cumple o supera todos los estándares regulatorios para el agua potable segura. Se puede esperar razonablemente que toda el agua potable, incluida el agua embotellada, contenga al menos pequeñas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. Se puede obtener más información sobre los contaminantes y los posibles efectos en la salud llamando a la Línea Directa de Agua Potable Segura de USEPA al 800-426-4791.

Lista de contaminantes

La presencia de los contaminantes enumerados en la tabla (ver tabla en el interior) no indica necesariamente que el agua represente un riesgo para la salud. Sin embargo, algunas personas pueden ser más vulnerables a ciertos contaminantes que la población general. Las personas inmunodeprimidas, como las personas con cáncer que se someten a quimioterapia, los receptores de trasplantes de órganos, las personas con trastornos del sistema inmunitario (por ejemplo, VIH/SIDA),

algunos ancianos y lactantes pueden estar particularmente en riesgo de contraer infecciones. Estas personas deben pedir consejo a sus proveedores de atención médica sobre el agua potable. Las pautas de EPNDC sobre los medios apropiados para disminuir el riesgo de infección por *Cryptosporidium* y otros contaminantes microbianos están disponibles en la línea directa de agua potable segura de la EPA al 800-426-4791.

Protegiendo nuestros valiosos recursos

hídricos Muchos, si no la mayoría, de las casas, negocios y otras propiedades de Bountiful se encuentran dentro de las zonas de protección de fuentes de agua potable establecidas de acuerdo con las regulaciones estatales. Bountiful City obtiene su agua potable tanto de aguas subterráneas como de fuentes de agua superficiales. Si bien las cuencas hidrográficas de las fuentes de agua superficiales están fuera de los límites de la ciudad, la mayoría de las fuentes de agua subterránea están cerca de las áreas desarrolladas de la ciudad. Es responsabilidad de cada propietario y usuario administrar adecuadamente el uso, almacenamiento y eliminación de productos químicos u otras sustancias que podrían contaminar el agua subterránea que abastece los pozos de agua potable de Bountiful. Ejemplos de tales sustancias son fertilizantes, pesticidas, solventes de limpieza y combustibles. Se anima a todos los residentes y otros propietarios a consultar las hojas informativas que contienen las mejores prácticas de manejo de estas sustancias. Estas hojas informativas se pueden ver en línea en www.drinkingwaterutah.gov/sourceprotectionintro.htm o se pueden obtener copias en la oficina del Departamento de Agua en 260 West 1050 South.

Los planes completos de protección de fuentes de agua potable para las fuentes de Bountiful también están disponibles para su revisión en la oficina del Departamento de Agua o se pueden ver en la División de Agua Potable de Utah. **Regla del plomo y el cobre** Somos afortunados

en Bountiful de que nuestra agua es relativamente dura. Especialmente de nuestras fuentes de pozos. Esto es un beneficio porque el agua forma incrustaciones en lugar de ser corrosiva. Por lo tanto, el riesgo de lixiviación de plomo y cobre en el agua es relativamente bajo. La EPA actualizó la norma sobre el plomo y el cobre a finales de 2021. Con la actualización viene una larga lista de nuevas responsabilidades. Durante los próximos dos años, realizaremos una encuesta de cada conexión de servicio en nuestro sistema. El propósito de esta encuesta es identificar el material de todas las líneas de servicio en el lado del sistema y en el lado del cliente del medidor. En el futuro, nuestro objetivo es eliminar todo el plomo y el cobre del sistema de distribución. Alentamos a todos los clientes a averiguar de qué están hechas su línea de servicio y plomería y actualizarlas si es posible. Especialmente si se trata de acero galvanizado o cobre que se instaló antes de la prohibición del plomo en 1986. Estamos priorizando el reemplazo de la línea principal en áreas que se construyeron cuando el plomo era un material de construcción estándar. Ahora utilizamos PVC C 900 con clasificación ANSI para las líneas principales y utilizamos accesorios de latón sin plomo cuando es necesario. Cada vez que trabajamos en una conexión de servicio, si encontramos tuberías de cobre o accesorios de plomo, retiramos y reemplazamos la línea de servicio desde el medidor hasta la tubería principal de agua. Además, en cada proyecto de reemplazo de línea principal que hacemos, reemplazamos la línea de servicio independientemente del material. Reemplazamos los servicios con HDPE. Si tiene alguna inquietud sobre el contenido de plomo o cobre en su agua, es una buena práctica dejar correr el agua antes de beberla. Si el agua no ha corrido en más de 6 horas. Tenga la seguridad de que si nos encontramos con un problema que pueda afectar la salud pública, lo informaremos de inmediato a nuestros clientes y tomaremos las medidas necesarias para mitigar el problema. Para más información puedes ir a <http://www.epa.gov/safewater/lead> **Radio** En 2021, probamos todas nuestras fuentes de radio combinado. Todas nuestras fuentes, excepto una, se probaron cerca o por debajo del límite detectable. Sin embargo, Davis Well probó por encima del MCL para Ra226 y Ra228. Requirió

múltiples avisos públicos y algunas actualizaciones importantes de la infraestructura para mantener ese pozo en servicio. Trabajamos en estrecha colaboración con la División de Agua Potable durante todo el proceso. Incluso fuimos reconocidos públicamente por el jefe de DDW por la rapidez con la que planificamos y completamos las actualizaciones. Ahora, cuando operamos el pozo Davis, se mezcla en una planta de tratamiento de cuenca weber de 2 partes de agua con 1 parte de agua de pozo Davis. Esto hace que los niveles combinados de radio estén muy por debajo del MCL. Continuamos probando y monitoreando los niveles combinados de radio del pozo en sí y del agua mezclada para asegurarnos de que cumplimos o superamos todas las regulaciones.

Tratamiento en casa

El agua dura es excelente para un sistema de distribución. El agua dura que forma incrustaciones es menos corrosiva y no corroe las tuberías por las que viaja. Pero no se puede negar que el agua dura, dejando una película en los platos, entre otras cosas, puede ser una molestia. Los sistemas de ablandamiento de agua son excelentes, pero hay algunas cosas que nos preocupan sobre algunos de los sistemas de tratamiento domésticos. No tenemos ningún control sobre lo que los clientes hacen con su agua una vez que ha pasado por el medidor de agua. Los sistemas de ablandamiento que alteran el PH a base de ácido cítrico, si no se configuran correctamente, pueden hacer que el agua de su hogar sea extremadamente corrosiva. Este es un problema real si su plomería es de cobre y se instaló antes de la prohibición del plomo de la EPA en 1986. Otra área de preocupación son los sistemas que eliminan el cloro residual del agua. El cloro es un desinfectante extremadamente eficaz en el agua. Intentamos mantener un residuo entre 0,6 ppm y 0,2 ppm. en agua de pozo, y entre 1 ppm y 0,8 ppm en agua producida en nuestra planta de tratamiento. El cloro se disipa del agua con bastante rapidez, por lo que incluso si no elimina el cloro, si tiene áreas de su propiedad donde el agua no corre con mucha frecuencia, la protección contra el cloro disminuye con el tiempo. Por lo tanto, como cliente, le recomendamos que descargue regularmente esas áreas de su hogar. Deja correr el agua durante un par de minutos hasta que sientas el cambio de temperatura. Esto indica que está

obteniendo agua dulce de la línea principal que debería tener un residuo de cloro. Para aquellos que están eliminando el cloro, le recomendamos que abra el bypass de su sistema de tratamiento y enjuague sus líneas y deje pasar el agua clorada, le dé un tiempo de permanencia y luego vuelva a poner su sistema de tratamiento en servicio. Estas son algunas cosas a tener en cuenta: Verifique la configuración de temperatura de su calentador de agua. El agua demasiado caliente puede crear un peligro de quemaduras, mientras que el agua demasiado fría puede crear un ambiente perfecto para que crezcan las bacterias. También puede considerar instalar un regulador de presión para evitar sobretensiones repentinas en su calentador de agua. Estos se pueden encontrar en cualquier tienda de suministros de plomería general, o puede pedirle a un plomero que instale uno por usted. Para obtener más información, visite:

<http://lifehacker.com/whats-el-calentador-de-agua> <http://lifehacker.com/whats-the-besttemperature-for-my-1465372005>mejortemperatura-para-mi

[calentador de agua http://lifehacker.com/whats-the-besttemperature-for-my-calentador de agua-1465372005](http://lifehacker.com/whats-the-besttemperature-for-my-calentador-de-agua-1465372005)Si

tiene una cocina o un baño que rara vez se usa, debe asegurarse de que el agua corra a través de los grifos con frecuencia base. Las tuberías y accesorios estancados son susceptibles al crecimiento microbiano. Lavar las líneas de agua no utilizadas con regularidad ayudará a prevenir esto. Todos los tipos de filtros y purificadores (dispositivos de punto de uso) deben recibir un mantenimiento y control adecuados. Es posible que los dispositivos descuidados no funcionen según lo previsto y pueden convertirse en un refugio para el crecimiento microbiano o arrojar material de filtro en el agua de su hogar. Incluso el filtro de la puerta de su refrigerador necesita un mantenimiento adecuado para proteger a su familia.

Notas del departamento:

Los equipos de agua de Bountiful City están constantemente mejorando sus habilidades y conocimientos sobre el agua. Nuestros operadores de agua están certificados en distribución de agua, tratamiento y prevención de reflujo. Esto significa que nuestras cuadrillas están capacitadas para hacer reparaciones, tomar muestras de agua y mantener el agua contaminada fuera del sistema de

agua. Entregamos agua limpia y de buen sabor a más de 11,000 conexiones en todo Bountiful. Estamos orgullosos del trabajo que hacemos. Es posible que se produzcan interrupciones del servicio de agua en toda la comunidad. Nos aseguraremos de notificar antes de las interrupciones del servicio y trabajaremos rápidamente para minimizar el tiempo de interrupción.

Conexión cruzada / reflujo Es una violación de la ley estatal interconectar los suministros de agua culinarios y secundarios. A medida que trabaja con sus sistemas de rociadores esta temporada, se le recuerda que evite cualquier forma de conexión cruzada. Permitir que el agua secundaria insalubre refluya hacia el sistema de agua culinaria resultará en la contaminación del suministro público de agua. Una **conexión cruzada** es cualquier conexión real o física entre un suministro

de agua potable (potable) y cualquier fuente de líquido, sólido o gas no potable que pueda contaminar el agua potable por reflujo. **La contrapresión** es cuando la presión de la fuente de contaminante excede la presión positiva en la tubería principal de distribución de agua. Un ejemplo de contaminación por contrapresión es cuando una tubería principal de suministro de agua potable tiene una conexión a un sistema de caldera de agua caliente que no está protegida por un dispositivo de prevención de reflujo aprobado y en funcionamiento. Si la presión en el sistema de calderas aumenta hasta exceder la presión en el sistema de distribución de agua, puede ocurrir un reflujo de la caldera al sistema de suministro de agua potable. **El sifón trasero** es causado por una presión negativa (vacío o vacío parcial) en el sistema de

distribución de agua. Esta situación es similar en efecto a sorber agua a través de una pajita. La presión negativa en el sistema de distribución de agua potable puede ocurrir debido a una rotura de la tubería principal de agua o cuando se usa un hidrante para lavar o combatir incendios. No deje una manguera de jardín sumergida en un balde, fregadero de servicios públicos, estanque en el patio trasero, piscina, etc. y evite el uso del accesorio rociador que se usa en el extremo de una manguera para aplicar pesticidas a su césped y jardín. ¡Usted es nuestro "Socio"!

Bountiful City Water suministra agua limpia y segura. Sin embargo, una vez que el agua pasa de nuestro sistema y a través de su medidor, ¡se convierte en un socio con nosotros para asegurarse de que permanezca así!

Conservación del agua

- La mejor práctica es adquirir el hábito de evitar el desperdicio de agua y tener una mentalidad de conservación continua. A continuación se presentan las buenas prácticas a seguir:
- Inspeccione periódicamente si hay fugas de plomería y arréguelas de inmediato.
- No deje correr el agua cuando no se esté utilizando. (Cepillado de dientes, enjuague de platos, lavado de autos, etc.).
- Lava los platos o lava la ropa.
- Observe las prácticas adecuadas de riego del jardín (consulte el sitio web para obtener consejos).
- Instale inodoros y electrodomésticos de bajo consumo de agua.

Continuaremos monitoreando los aumentos anormales en el uso de agua a medida que leemos los medidores. Como cortesía, te avisaremos si observamos un aumento inusual en tu consumo para que puedas comprobar alguna explicación, como una posible fuga. Normalmente, la notificación se realizará mediante un colgador de pomos de puerta.

Resultados de las pruebas para el año 2022: Los datos presentados en esta tabla son los más recientes según la normativa.

DEFINICIONES DE TABLAS CONSTITUYENTES

En la siguiente tabla encontrará muchos términos y abreviaturas con los que quizás no esté familiarizado. Para ayudarte a entender mejor estos términos, te proporcionamos las siguientes definiciones:

No detecta (ND): el análisis de laboratorio indica que el componente no está presente.

ND/Bajo - Alto - Para los sistemas de agua que tienen múltiples fuentes de agua, la División de Agua Potable de Utah ha dado a los sistemas de agua la opción de enumerar los resultados de las pruebas de los constituyentes en una tabla, en lugar de varias tablas. Para ello, los valores más bajos y más altos detectados en los distintos orígenes se registran en el mismo espacio de la tabla del informe.

- **Partes por millón (ppm) o miligramos por litro (mg/l):** una parte por millón corresponde a un minuto en dos años o un solo centavo en \$10,000.
- **Partes por billón (ppb) o microgramos por litro (ug/l)** - Una parte por billón corresponde a un minuto en 2.000 años, o un solo centavo en 10.000.000 de dólares.
- **Partes por billón (ppt) o Nanogramos por litro (nanogramos/l)** - Una parte por billón corresponde a un minuto en 2.000.000 de años, o un solo centavo en 10.000.000.000 de dólares.
- **Partes por cuatrillón (ppq) o Picogramos por litro (picogramos/l)** - Una parte por cuatrillón corresponde a un minuto en 2.000.000.000 años o un centavo en \$10.000.000.000.000.
- **Picocurios por litro (pCi/L)** - Los picocurios por litro son una medida de la radiactividad en el agua.
- **Milirems por año (mrem/año)** - Medida de la radiación absorbida por el cuerpo.
- **Millones de fibras por litro (MFL)** - Millones de fibras por litro es una medida de la presencia de fibras de asbesto que tienen más de 10 micrómetros.
- **Unidad de turbidez nefelométrica (NTU):** la unidad de turbidez nefelométrica es una medida de la claridad del agua. La turbidez superior a 5 NTU es apenas perceptible para la persona promedio.
- **Nivel de acción (AL)** - La concentración de un contaminante que, si se excede, desencadena el tratamiento u otro

- **Nivel Máximo de Contaminante (MCL)** - El "Máximo Permitido" (MCL) es el nivel más alto de un contaminante que se permite en el agua potable. Los MCL se establecen lo más cerca posible de los MCLG utilizando la mejor tecnología de tratamiento disponible.
- **Objetivo del Nivel Máximo de Contaminante (MCLG)** - El "Objetivo" (MCLG) es el nivel de un contaminante en el agua potable por debajo del cual no existe un riesgo conocido o esperado para la salud. Los MCLG permiten un margen de seguridad.
- **Fecha** : debido a los plazos de muestreo requeridos, es decir, anual, 3 años, 4 años y 6 años, las fechas de muestreo pueden parecer obsoletas.
- **Exenciones (W)**- Debido a que algunos productos químicos no se utilizan ni se almacenan en áreas alrededor de las fuentes de agua potable, algunos sistemas de agua han recibido exenciones que los eximen de tener que tomar ciertas muestras químicas, estas exenciones también están vinculadas a los Planes de Protección de Fuentes de Agua Potable.

Tablas TCR

Bacterias coliformes	año	+Recuento de muestras	MCLG	Violación	Probable fuente de contaminación
Bacterias coliformes	2024	0	0	N	Presente de forma natural en el medio ambiente

Contaminantes regulados

Desinfectantes desinfección por-productos	y	Año	Nivel más bajo	Nivel más alto	MCLG	MCL (en inglés)	Unidades	Violación	Probable fuente de contaminación
Ácidos haloacéticos		2024	0	26.968	0	60	Ppb	N	Subproducto de la desinfección del agua potable
Trihalometanos totales		2024	0	45.32	0	80	Ppb	N	Subproducto de la desinfección del agua potable

Contaminantes inorgánicos

Bario	2022	.016	.22	2	2	ppm	N	Descarga de residuos de perforación; Descarga de refinerías de metales; Erosión de los depósitos naturales
Cadmio	2022	0	.296	5	5	Ppb	N	Corrosión de tuberías galvanizadas; Erosión de los depósitos naturales; Descarga de refinerías de metales; escorrentía de baterías usadas; Pinturas
Cromo	2022	0	2.43	100	100	Ppb	N	Descarga de plantas siderúrgicas y de celulosa; Erosión de los depósitos naturales
Cianuro	2022	0	13.7	200	200	Ppb	N	Vertido de fábricas de plástico y fertilizantes; Vertido de fábricas de acero/metal
Fluoruro	2022	0	.317	4	4	ppm	N	Erosión de los depósitos naturales; adición de agua que promueve dientes fuertes; Descarga de fábricas de fertilizantes y aluminio
Níquel	2022	0	85.4	100	100	Ppb	N	Escorrentía por el uso de fertilizantes; Lixiviación de fosas sépticas; aguas residuales; Erosión de los depósitos naturales
Nitrato	2024	0	2.877	10	10	ppm	N	Escorrentía por el uso de fertilizantes; Lixiviación de fosas sépticas; Aguas residuales; Erosión de los depósitos naturales
Selenio	2022	0	0.8	50	50	Ppb	N	Descarga de refinerías de petróleo y metales; erosión de los depósitos naturales; Descargas de minas
Sodio	2022	4.3	131.36	500	ninguno	ppm	N	Descarga de refinerías de petróleo y metales; Erosión de los depósitos naturales; Descargas de minas
Sulfato	2022	2.9	40.1	1000	1000	ppm	N	Erosión de los depósitos naturales; vertido de refinerías y fábricas; escorrentía de vertederos; Escorrentía de las tierras de cultivo
Sólidos disueltos totales (TDS)	2022	108	1056	2000	2000	ppm	N	Erosión de los depósitos naturales

Inorgánicos	Año	Nivel más bajo	Nivel más alto	MCLG	MCL (en inglés)	Unidades	Violación	Probable fuente de contaminación
Arsénico	2022	0	0.8	0	10	Ppb	N	Erosión de los depósitos naturales; escorrentía de los huertos; Escorrentía de residuos de producción de vidrio y productos electrónicos

Plomo y cobre	año	Nivel más bajo	Nivel más alto	MCLG	MCL (en inglés)	Unidades	Violación	Probable fuente de contaminación
Cobre	2022	.004	1.5	1.3	1.3	ppm	N	Erosión de los depósitos naturales; Lixiviación de los conservantes de la madera; Corrosión del sistema de plomería doméstico
Conducir	2022	0	12.8	0	15	Ppb	N	Corrosión de los sistemas de plomería del hogar; Erosión de los depósitos naturales

Contaminantes radiactivos	Año	Nivel más bajo	Nivel más alto	MCLG	MCL (en inglés)	Unidades	Violación	Probable fuente de contaminación
Emisores alfa	2024	1.76	14	0	15	pCi/L	N	Erosión de los depósitos naturales
Radio combinado 226/228	2024	0	13.3	0	5	pCi/L	N	Erosión de los depósitos naturales
Radio 226	2024	0	5.53	0	5	pCi/L	N	Erosión de los depósitos naturales
Radio 228	2024	0	8.2	0	5	pCi/L	N	Erosión de los depósitos naturales
Uranio	2021	2.6	2.8	0	30	Ppb	N	Erosión de los depósitos naturales

Turbidez	Año	Nivel más bajo	Nivel más alto	MCGL	MCL (en inglés)	Unidades	Violación	Probable fuente de contaminación
Turbidez	2022	.026	37.29	0	0.3	NTU	N	Escorrentía del suelo

Contaminantes orgánicos volátiles	Año	Nivel más bajo	Nivel más alto	MCLG	MCL (en inglés)	Unidades	Violación	Probable fuente de contaminación
Tricloroetileno	2022	0	0.8	0	5	Ppb	N	Descarga de sitios de desengrasado de metales y otras fábricas

Además de los componentes enumerados en la tabla, se analizaron más de 100 contaminantes inorgánicos (COV), plaguicidas y productos químicos orgánicos no regulados, pero no se detectaron.

Nuestro Compromiso

Hay dos objetivos principales que en el Departamento de Agua de Bountiful City nos esforzamos por cumplir. En primer lugar, para garantizar que el agua cumpla con todos los estándares y sea segura y confiable. En segundo lugar, hacer que el agua sea lo más agradable estéticamente posible. Pedimos a todos nuestros clientes que nos ayuden a proteger nuestras fuentes de agua, que son el corazón de nuestra comunidad, nuestra forma de vida y el futuro de nuestros hijos.

Para obtener la información más actualizada, suscríbete a nuestro boletín en:

<https://www.bountifulutah.gov/Email-Suscripciones>

Síguenos en las redes sociales

[www.facebook.com/Bountiful-City-UT-](https://www.facebook.com/Bountiful-City-UT-216978108648146/)

[216978108648146/www.instagram.com/bountifulcityutah](https://www.instagram.com/bountifulcityutah)

<https://twitter.com/BountifulCityUT>