



## Hagamos que cada gota cuente

Las recientes lluvias son solo el comienzo de un proceso de meses para reponer nuestras reservas de agua. A pesar de estas lluvias, la sequía continúa en toda Nueva Inglaterra. Utilicemos nuestros recursos hídricos con prudencia para garantizar un suministro adecuado para el consumo de agua potable, protección contra incendios y salud pública en general.

Para ayudar a prepararnos para la demanda de agua en primavera, también le pedimos que tome medidas adicionales para evitar el desperdicio de agua. Compruebe si hay fugas y repárelas, acorte el tiempo de las duchas, utilice el lavavajillas y la lavadora a carga completa y cierre la llave cuando no la esté usando. Podrá encontrar más consejos en [aquarionwater.com/conserva](http://aquarionwater.com/conserva).

## Identificación del material de su línea de servicio



Ha recibido recientemente una carta de Aquarion sobre su línea de servicio? Estas cartas las exige la EPA para todos los sistemas públicos de agua del país si la línea de servicio que suministra agua a su hogar o negocio contiene plomo, está galvanizada o es de un material desconocido.

En primer lugar, ninguno de los sistemas de distribución de agua de Aquarion contiene plomo. Aquarion cumple sistemáticamente las normas federales y estatales de calidad del agua, incluidas las relativas al plomo.

Entonces, ¿qué debe hacer si ha recibido una carta? Si desconoce el material de su línea de servicio, realice nuestra sencilla encuesta en [aquarionwater.com/leadsurvey](http://aquarionwater.com/leadsurvey) para identificar el material utilizado. Esta información nos ayudará a actualizar nuestro inventario en línea de líneas de servicio. Si su línea de servicio o plomería interna contiene plomo o está galvanizada, visite [aquarionwater.com/lead](http://aquarionwater.com/lead) para obtener más información sobre cómo puede reducir cualquier posible exposición al plomo.

Aunque Aquarion ha utilizado todos los registros disponibles para crear su inventario en línea de líneas de servicio, es posible que algunos clientes hayan sustituido su tramo de la línea de servicio. Si este fuera el caso, la forma más sencilla de actualizar la información sobre su material sería realizar nuestra encuesta.

Si tiene más preguntas sobre este programa, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente en el **1-866-728-5023** o envíenos un correo electrónico a [lead@aquarionwater.com](mailto:lead@aquarionwater.com).

## No deje que el invierno lo agarre desprevenido: proteja sus tuberías y su medidor

Cuando el agua se congela, se expande con una fuerza tremenda, suficiente para romper rocas, agrietar el pavimento y abrir de par en par las tuberías.

Las inundaciones domésticas que pueden producirse son costosas y difíciles de olvidar. Con el invierno a la vuelta de la esquina, este es el momento de asegurarse de que ninguna de sus tuberías, ni su medidor de agua, estén expuestos al aire frío.

Las tuberías en paredes que dan al exterior son las que corren mayor riesgo, sobre todo si los muebles o gabinetes les impiden el paso del aire cálido del interior. Los medidores de agua situados en una hoyo medidor también

pueden congelarse si sus tapas están agrietadas o carecen de ellas.

Podrá encontrar más consejos en [aquarionwater.com/frozenpipes](http://aquarionwater.com/frozenpipes). Mientras tanto, he aquí un consejo demasiado importante como para pasarlo por alto en estos momentos: nunca intente descongelar una tubería congelada con una llama. Es demasiado peligroso. Pida ayuda a un plomero autorizado... ¡y disfrute del invierno sin correr riesgos!

