



LOS SERVICIOS PÚBLICOS Y USTED

PRIMAVERA 2025

Sumérjase en esta información

Las tarifas del servicio de agua de verano están en vigor

Desde el 1 de junio hasta el 30 de septiembre, Tacoma Water cobra una tarifa un poco más alta por el uso del agua que exceda los 5 CCF. (CCF significa 100 pies cúbicos, que equivalen a 748 galones).

Para obtener consejos prácticos sobre cómo conservar el agua y administrar su factura, visite MyTPU.org/WaterSmart.

Cómo reducir el consumo de agua en exteriores

Regar el césped y los jardines puede casi duplicar el consumo total de agua durante el verano. Nuestro objetivo de conservación es reducir la demanda máxima de verano en un 6.65 % por persona entre 2018 y 2027. Conservar el agua ahora puede ayudar a garantizar que haya suficiente suministro para la comunidad, los peces y la vida silvestre.

- **Arregle los grifos con fugas y repare los sistemas de riego.**
- **Deje que el césped se ponga dorado.**
- **Riegue los jardines temprano.**
- **Visite un parque acuático local en lugar de usar aspersores.**



Descubra más consejos prácticos para el cuidado del jardín en MyTPU.org/YardCare. U*

Tacoma Water nombra una nueva superintendente

Keri Burchard-Juarez, PE, PMP, proviene de Seattle Public Utilities, donde se desempeñó como subdirectora de Project Delivery and Engineering (Entrega de Proyectos e Ingeniería). Aporta más de 25 años de experiencia en el sector municipal del servicio de agua e infraestructura, con más de una década de liderazgo a nivel ejecutivo. Su experiencia incluye varios puestos de liderazgo en la ciudad de Austin y Garver en EE. UU.

Burchard-Juarez tiene una licenciatura en Ingeniería Civil de la University of Texas, en Austin. También contribuye de manera activa con la comunidad del servicio de agua y la ingeniería a nivel local, estatal y nacional, y es voluntaria en muchas organizaciones locales.

Oficialmente, comenzó a trabajar en Tacoma Water el 16 de junio. U*

MOVIMIENTO ENERGÉTICO N.º 36

Ayude a que su casa se enfríe sin esfuerzo

Las estaciones cambian cada año y, de alguna manera, todavía nos toman por sorpresa. En un momento, hace frío, pero de repente hay 85 grados Fahrenheit, y su hogar lucha por mantenerse fresco.

El aislamiento podría ser un excelente primer paso si está pensando en realizar mejoras en el hogar, pero no está seguro por dónde empezar. Ayuda a que su hogar se mantenga agradable durante los cambios de clima, mientras evita que sus sistemas de calefacción y refrigeración trabajen en exceso, y puede generar ahorros notables en su factura de energía.

A diferencia de los equipos que necesitan mantenimiento o reemplazo eventual, el aislamiento tiene el potencial de durar décadas. También ayuda a que todos los demás sistemas de su hogar funcionen de manera más eficiente. Entonces, ya sea que usted esté considerando instalar una nueva bomba de calor o quiera que sus sistemas actuales funcionen mejor, el aislamiento le brinda mayor comodidad con menos esfuerzo.

¿Sabe qué es aún mejor? Tacoma Power puede ayudarlo a lograrlo. Ofrecemos reembolsos, préstamos sin intereses y programas para hogares con ingresos calificados para ayudar a que las mejoras, como el aislamiento, sean más accesibles con el fin de que usted pueda mejorar el bienestar sin afectar su presupuesto.

Comience con lo que tenga sentido. Aproveche al máximo lo que ya tiene y dé el primer paso hacia un hogar más eficiente.

Obtenga más información en MyTPU.org/PowerMoves. U*



La Junta de Servicios Públicos incorpora un nuevo defensor de la energía limpia

Devin Hampton, exfuncionario de la Casa Blanca durante ocho años bajo la administración de Obama, se ha incorporado oficialmente a la Junta de Servicios Públicos de Tacoma.

Devon es de Tacoma y se graduó de la University of Washington. Además, tiene una amplia experiencia en el sector de los servicios públicos y privados. Hampton es el director ejecutivo de UtilityAPI y cofundó Empowering Diverse Climate Talent. Ocupó varios puestos en el U.S. Department of Energy y, luego, se desempeñó como jefe de gabinete de la U.S. Trade and Development Agency. Hampton también es miembro de las juntas directivas del Clean Energy Leadership Institute y de Clean Energy for America, y es miembro de la Trilateral Commission.

Trabjará como miembro interino mientras el miembro de la junta, Carlos Watson, esté de licencia. U*

Calendario U*

Encuentre una lista completa de nuestros eventos y cierres de oficinas en MyTPU.org/Calendar. U*



©2025 Tacoma Public Utilities. Communications@CityofTacoma.org. 5720 0625

El suministro de agua limpia y confiable es nuestra prioridad

Si usted es cliente de Tacoma Water, puede obtener información sobre el agua y el sistema de agua en nuestro Informe Anual de Calidad del Agua (Water Quality Report), que se le envió a su domicilio a finales de junio. Cada año, compilamos los resultados de las pruebas de calidad del agua y destacamos los esfuerzos y programas necesarios para garantizar que tengamos agua potable que sea saludable y de excelente sabor a un costo razonable durante los próximos años. Los artículos destacados abarcan nuestra nueva torre de agua Pinnacle Ridge, la limpieza de las tuberías principales del servicio de agua y los factores de calidad del agua. Nuestras últimas pruebas demuestran que nuestra agua supera los estándares de las leyes estatales y federales.



Puede conocer los resultados y obtener más información sobre nuestro trabajo para proporcionar agua potable de calidad en MyTPU.org/WaterQuality. U*

Y usted, ¿cómo usa el agua?

Las personas, las mascotas, las plantas y la vida silvestre necesitan agua todos los días. Mientras tomamos esa primera taza de café, cocinamos nuestros alimentos, lavamos los platos y la ropa, cuidamos nuestros jardines, bañamos a nuestras mascotas, nos hidratamos y otras actividades más, el agua afecta nuestro día a día. El agua es esencial para la supervivencia y la usamos en muchas actividades divertidas como la pesca y la natación, e incluso es vital para la industria, el transporte y la agricultura. El agua también constituye la mayor parte de la superficie de la Tierra, como océanos, lagos, ríos y cuencas hidrográficas.

Lo invitamos a participar en nuestra nueva campaña de concientización sobre el agua mientras revelamos cómo los personajes extravagantes y la comunidad usan el agua a diario. Quizás se identifique con la personalidad y los rasgos inusuales de un personaje o conoce a alguien similar, ya que cobrarán vida en las vallas publicitarias y los autobuses en los próximos meses. O bien, puede relacionarse con ellos a través de las redes sociales, mediante historias reales de personas que responden a la pregunta: "Y usted, ¿cómo usa el agua?" U*



Recuerde tener precaución con el agua fría cuando hace calor afuera

¿Ha visitado alguno de los tantos parques hermosos que dirigimos cerca de nuestras represas? El verano es el momento perfecto para salir al aire libre, pasar tiempo bajo el sol y disfrutar de las múltiples actividades de pesca, navegación y natación en nuestros parques. Es importante recordar que cuando hace calor afuera, el agua de nuestros lagos sigue estando muy fría.

Los ríos que reciben agua de los glaciares crean nuestros lagos. Cuanto más lejos de la orilla, más fría puede estar el agua. El agua puede ser peligrosa en cualquier momento, en especial, cuando está fría. ¿Sabía que caer en el agua a menos de 70 grados Fahrenheit causa un shock en su cuerpo, lo que puede provocar jadeos y ahogamiento? Incluso los nadadores experimentados pueden perder rápidamente el control muscular.

Cómo mantenerse seguro mientras se divierte

- **Use siempre un chaleco salvavidas.**
- **Nunca se meta al agua solo.**
- **Entre al agua fría de manera gradual para que su cuerpo se acostumbre a la temperatura.**
- **Nunca navegue ni nade bajo los efectos del alcohol o las drogas.**
- **Siga todas las normas de seguridad Vpara navegantes.**

Puede encontrar más recursos de seguridad en MyTPU.org/Parks. U*



Trivia de U*: responda y gane

¿Cuál es la pregunta que Tacoma Water hace en su nueva campaña de concientización sobre el agua?

Sea una de las 50 personas elegidas al azar con la respuesta correcta y le enviaremos un premio gratis por correo. Para participar, envíe su respuesta antes del 31 de agosto a través de MyTPU.org/Trivia o por correo a U* Trivia, 3628 S. 35th St., Tacoma, WA 98409. En el caso de las participaciones por correo y tarjetas postales, incluya su nombre, número de teléfono y dirección postal. U*

Cómo la energía hidroeléctrica mantiene su hogar fresco y la red ecológica

Cuando las temperaturas aumentan durante el verano, la flexibilidad y confiabilidad de la energía hidroeléctrica del noroeste aseguran que usted pueda enfriar su hogar con unos pocos clics en el termostato o al presionar un interruptor. La demanda en la red eléctrica aumenta a medida que las personas encienden el aire acondicionado o los ventiladores. La energía solar y eólica no pueden aumentar para satisfacer la demanda, pero la energía hidroeléctrica puede convertir rápidamente el agua almacenada en energía y garantizar que el aire fresco y las luces permanezcan encendidas. Tacoma Power suministra más del 50 % de nuestras necesidades energéticas a través de energía hidroeléctrica limpia y renovable. Este tipo de energía garantiza una excelente confiabilidad, mientras reduce las emisiones de carbono que contribuyen al cambio climático global. U*

