

División de Tratamiento de Aguas Residuales
del Condado de King

Informe comunitario 2025



King County
Wastewater
Treatment

Mantenemos la limpieza y salud de nuestra agua

Desde su drenaje a Puget Sound: Cómo nuestro sistema de aguas residuales protege y mejora la región

Todos los días, cada persona utiliza de 80 a 100 galones de agua para cocinar, lavar ropa, descargar el inodoro y más. Dado que prestamos servicios a casi 2 millones de personas en toda la región, ¡se trata de mucha agua sucia!

¿A dónde va? El sistema de aguas residuales la recolecta, mediante una compleja red de tubos y bombas, para enviarla a una planta de tratamiento de aguas residuales del Condado de King. Cientos de millones de galones de aguas residuales se limpian y devuelven a Puget Sound todos los días.

Y la historia no termina ahí. También convertimos los residuos en recursos valiosos para nutrir tierras agrícolas, suministramos agua reciclada limpia a humedales y campos deportivos, y generamos energía para edificios. Al recuperar recursos valiosos de las aguas residuales, podemos reducir los efectos climáticos y vivir de manera más sostenible. Desde su drenaje al medio ambiente, su organismo regional de aguas residuales desempeña un papel para mejorar la vida en la región de Puget Sound. *Vea la [pág. 11](#) para averiguar cómo se tratan las aguas residuales.*

¿Qué es la División de Tratamiento de Aguas Residuales del Condado de King?

Somos su proveedor de servicios de agua limpia. El servicio de alcantarillado de su localidad administra la red local de alcantarillado, y nosotros nos encargamos del resto. Nuestras tarifas de mayoreo forman parte de sus facturas locales de alcantarillado.

Como parte del Departamento de Recursos Naturales y Parques del Condado de King, nuestra misión central es proteger la salud pública y nuestras aguas locales. Podemos lograr un gran efecto sobre el medio ambiente, porque operamos a una escala tan grande. Además de limpiar las aguas residuales todos los días, encontramos maneras de resolver problemas ambientales. Mientras lo hacemos, nos concentramos en maneras de servir mejor a las muchas comunidades diversas dentro de nuestra zona de servicio.



Un mensaje para nuestros clientes

¡Saludos! Si está leyendo este informe, probablemente usted utiliza y paga los servicios de tratamiento de aguas residuales del Condado de King. Quizá también sienta curiosidad acerca de cómo se utiliza la parte de su factura mensual de alcantarillado que se destina al Condado de King.

La mayor parte de nuestro sistema de aguas residuales es subterráneo y está oculto, pero queremos ser francos con usted respecto a dónde se dirige su dinero, y por qué. Todos los días, su salud y el medio ambiente están en el centro de nuestro trabajo. Ayudamos a que las comunidades sigan siendo habitables y garantizamos que nuestras vías fluviales sigan limpias para que todos podamos aprovecharlas para vivir, trabajar, aprender y divertirnos.

También vemos hacia el futuro y observamos los cambios que no solo se aproximan, sino que son inminentes. Nuestra población está creciendo, los efectos climáticos están aumentando y nuestra infraestructura está envejeciendo. En pocas palabras, nuestros servicios de agua limpia deben adaptarse al futuro.

En estas páginas le mostramos nuestros logros, desafíos y aspiraciones al equilibrar cuidadosamente las muchas necesidades y urgencias de nuestra región. El costo de la vida está entre las principales. En 2025, la parte que corresponde al Condado de King de su tarifa de alcantarillado aumentó un 5.75%. Eso se traduce en \$3.17 más cada mes de una factura mensual de alcantarillado de \$58.28 para residencias unifamiliares. Para muchos hogares, nuestras tarifas aumentan el costo de la vida en esta maravillosa región que es nuestro hogar. Nos tomamos muy en serio estas presiones.

La promesa que le hacemos es la siguiente: Mientras construimos un sistema mejor que perdure por décadas, tenemos el compromiso de cuidar de manera sensata su dinero. Por eso hacemos grandes esfuerzos para mantener costos bajos, mantenemos calificaciones crediticias excelentes para minimizar el costo de los intereses de la deuda y hacemos todo lo posible para obtener financiamiento de fuentes estatales y federales. En pocas palabras, trabajamos todos los días, no solo para prestarle un excelente servicio, sin también para aprovechar al máximo el dinero que paga por concepto de tarifas.

A su servicio,

Kamuron Gurol

Director de la División de Tratamiento de Aguas Residuales del Condado de King



Declaración de misión

Protegemos la salud pública y el medio ambiente al recolectar y limpiar las aguas residuales y recuperar recursos valiosos para una región de Puget Sound próspera.

Nuestra historia

La región de Puget Sound es definida por el agua. Quizá hoy sea difícil de creer, pero hace 65 años, la calidad de nuestra agua estaba en grave peligro. Millones de galones de aguas residuales no tratadas fluían al Lago Washington, a Puget Sound y a los ríos locales. Las personas no podían nadar de manera segura, y las playas se cerraban con frecuencia.

Afortunadamente, nuestros padres y abuelos entraron en acción y votaron a favor de crear un organismo regional de agua limpia, que hoy es conocido como la División de Tratamiento de Aguas Residuales del Condado de King. Hoy en día, recolectamos y tratamos alrededor de 180 millones de galones de aguas residuales al día, de hogares y empresas de toda la región.

La calidad del agua ha mejorado mucho, pero aún no podemos descansar. Seguimos haciendo inversiones críticas para controlar las fuentes de contaminación de los cuerpos de agua locales. Los escurrimientos de las calles y los jardines aún contienen contaminación que afecta a nuestras vías fluviales, y podemos tomar decisiones más informadas para reducir las sustancias químicas y los contaminantes que llegan al drenaje. Todos tenemos un papel importante que desempeñar para mantener la seguridad y limpieza de nuestra agua.

Colaboramos con los reguladores estatales y federales

Puget Sound es un tesoro nacional, así que las vías fluviales limpias son de importancia vital para nuestros organismos reguladores, la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. y el Departamento de Ecología del Estado de Washington. Nuestras instalaciones siguen estrictas reglamentaciones sobre contaminación y monitoreamos constantemente nuestras operaciones para satisfacer, e incluso exceder, esas normas. Muchas de nuestras instalaciones han recibido premios por tener calificaciones perfectas en cumplimiento durante varios años consecutivos.

DATOS BREVES



Área de flujo de aguas residuales del Condado de King



Área de flujo de aguas residuales

- Brightwater
- Carnation
- South
- Vashon
- West Point
- Tubería de aguas residuales
- Estación de bombeo
- Planta de tratamiento
- Planta de tratamiento para clima lluvioso



A quiénes servimos

Servimos a casi 2 millones de personas en todo el Condado de King y los condados de Snohomish y Pierce. Nuestra prioridad es ofrecer un servicio excelente de agua limpia para todos. Nos esforzamos para mejorar la equidad en las comunidades que son más afectadas por la contaminación y el cambio climático.

Punto destacado: USUARIOS DEL SISTEMA



EMPRESAS LOCALES

En la última década, hemos aportado \$675 millones a la economía local para adquirir insumos, servicios de construcción y otros servicios. Priorizamos a las empresas pequeñas y propiedad de minorías y mujeres, y usamos nuestro poder adquisitivo para elegir bienes y servicios sostenibles.



RESIDENCIAS

Servimos aproximadamente a 860,000 hogares que están conectados al sistema de tratamiento de aguas residuales por medio de su compañía local de alcantarillado.



USUARIOS DE RESIDUOS INDUSTRIALES

Regulamos a más de 650 clientes industriales. Nos aseguramos de que traten sus flujos residuales para cumplir las reglamentaciones y protegemos al sistema de aguas residuales y a Puget Sound.

ORGANISMOS LOCALES ATENDIDOS POR EL

CONDADO DE KING

Distrito de Agua y Aguas Residuales de Alderwood
Distrito de Agua y Alcantarillado de Cedar River
Ciudad de Algona
Ciudad de Auburn
Ciudad de Bellevue
Ciudad de Black Diamond
Ciudad de Bothell
Ciudad de Brier
Ciudad de Carnation
Ciudad de Issaquah
Ciudad de Kent
Ciudad de Kirkland
Ciudad de Lake Forest Park
Ciudad de Mercer Island
Ciudad de Pacific
Ciudad de Redmond
Ciudad de Renton
Ciudad de Seattle
Ciudad de Shoreline
Ciudad de Tukwila
Distrito de Servicios Básicos de Coal Creek
Distrito de Agua de Cross Valley
Distrito de Alcantarillado de Highlands
Distrito de Agua y Alcantarillado de Lakeheaven
Tribu Indígena Muckleshoot
Distrito de Alcantarillado y Agua del Noreste de Sammamish
Distrito de Servicios Básicos de Northshore
Distrito de Agua y Alcantarillado de Olympic View
Agua de Sammamish Plateau
Distrito de Agua y Alcantarillado de Skyway
Distrito de Agua y Alcantarillado de Soos Creek
Distrito de Alcantarillado de Valley View
Distrito de Alcantarillado de Vashon
Distrito de Agua de Woodinville

Nuestra gente

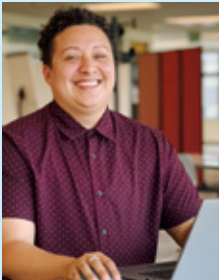
Nuestro equipo de más de 800 empleados altamente capacitados presta servicios esenciales de agua limpia las 24 horas del día. Mantenemos maquinaria pesada, operamos nuestras plantas, diseñamos soluciones de ingeniería para problemas complicados y planeamos e innovamos para el futuro. Nos esforzamos por contratar a una fuerza laboral que represente a las comunidades a las que servimos, y mantenemos la diversidad en el centro de nuestro éxito.

Voces de los empleados



"Trabajar aquí me ha dado un fuerte propósito, al saber que todos los días hago algo grande por nuestro medio ambiente".

Colleen Bernardy, operaria



"Creo que el acceso al agua limpia y a un ambiente saludable es un derecho humano básico, así que trabajar aquí es fácil, sabiendo que puedo proteger ese derecho para todos".

Key Buckner, gerente del Proyecto de Desarrollo de la Fuerza Laboral



"La participación del público es esencial para el tratamiento sostenible de las aguas residuales. Nuestro compromiso con la equidad y la participación comunitaria me motiva para prestar servicios confiables de alcantarillado y proteger la salud pública y el medio ambiente".

Demmelash Adera, Servicios Comunitarios

Punto destacado: LA FUERZA LABORAL DEL FUTURO

En 2016 previmos que se aproximaba una oleada de jubilaciones y escasez de mano de obra para empleos esenciales, así que iniciamos el programa de capacitación de operarios. Este curso de capacitación pagada de seis meses puede derivar en un empleo profesional en servicios con el Condado de King. Ya estamos por encima del promedio nacional en la contratación de mujeres y personas de color. Puede ver más información en kingcounty.gov/OIT.

Vea un video sobre el desarrollo de nuestra fuerza laboral:



Inversiones en el futuro

Nuestro sistema, construido originalmente en la década de 1960, se ha conservado gracias a nuestra fuerza laboral capacitada y dedicada que diagnostica, inspecciona y repara los tubos y equipos antiguos todos los días. Ahora, necesitamos nuevas inversiones para modernizar instalaciones y equipos clave y prepararnos para el futuro. Proyectamos que necesitaremos mejoras por \$10,000 millones durante la próxima década para mejorar nuestra infraestructura, ampliar el servicio en nuestra región en crecimiento, proteger la calidad del agua, satisfacer nuestros compromisos regulatorios y prepararnos para el cambio climático.

Reducción de desbordes

La mayor parte del Condado de King tiene tubos que envían las aguas residuales directamente a plantas de tratamiento, pero una gran parte de Seattle tiene sistemas de alcantarillado más antiguos, en los que las aguas pluviales y las aguas residuales comparten las tuberías. Las lluvias intensas pueden llenar esas tuberías, provocando desbordes de alcantarillados combinados en puntos de alivio específicos. Esos puntos de alivio, o "desagües", están diseñados para prevenir el reflujo a hogares y empresas al liberar las aguas pluviales y residuales combinadas en las vías fluviales. Estas aguas habitualmente contienen un 90% de aguas pluviales y 10% de aguas residuales.

Tenemos el compromiso de reducir los desbordes a nuestras vías fluviales locales mediante la construcción de infraestructura para aguas residuales que pueda controlar el flujo adicional y fomentando soluciones ecológicas para el manejo de las aguas pluviales, a fin de mantenerlas fuera del sistema. Nuestro objetivo es limitar los desbordes en todos los puntos de desagüe a un máximo de uno por año, considerando el promedio a largo plazo.

Punto destacado: UNA VISIÓN DE AGUA LIMPIA

En 2024, empezamos a actualizar nuestro plan regional de aguas residuales para prepararnos para las próximas décadas. Muchas regiones similares de EE. UU. y de todo el mundo están integrando mejores tecnologías de tratamiento, recuperación de recursos y resiliencia en sus sistemas de agua limpia. Nuestra visión estudia el año 2100 y contestará la pregunta: *¿Imagina lo que es posible si hacemos esto bien?* Así que, ¿qué es lo que quiere conseguir con su sistema de aguas residuales y qué legado debe dejar la generación de hoy para el futuro?

Escanee aquí para ver más información y participar,
o visite: kingcounty.gov/VisionforCleanWater





Proyectos mayores en curso



Proyecto de mejora de la calidad energética de West Point

El proyecto instaló un sistema de baterías único en su tipo para generar un suministro de energía confiable para las bombas de la planta de tratamiento, reduciendo así el riesgo de desbordos. Terminado en 2024.



Planta de almacenamiento para clima lluvioso de West Duwamish

El proyecto construirá un tanque de almacenamiento subterráneo de 1.25 millones de galones para almacenar aguas pluviales y aguas residuales que actualmente se desbordan al Río Duwamish durante las lluvias intensas. La construcción comenzará en el verano de 2025.



Proyecto de mejora de la calidad del agua del Canal Ship (proyecto conjunto con Servicios Públicos de Seattle)

Este proyecto construye un túnel de almacenamiento subterráneo para almacenar aguas pluviales y aguas residuales que fluyen al Canal Ship del Lago Washington, a Salmon Bay y al Lago Union durante las lluvias. La construcción terminará en 2027.



Mejora del alcantarillado de North Mercer Island/Enatai

El proyecto reemplaza 4 millas de bombas y tubos de alcantarillado antiguos que sirven a North Mercer Island y al suroeste de Bellevue, y restaurará hábitats costeros y mejorará el sendero I-90. La construcción terminará en 2025.



Mejora del alcantarillado de Coal Creek

Este proyecto único aumenta la capacidad para Newcastle y Bellevue al mover y reemplazar una tubería antigua para sacarla de un hábitat delicado y de la histórica carrera de reproducción del salmón en Coal Creek. La construcción comenzará en 2025.

Para ver más información sobre nuestros proyectos de capital para aguas residuales, visite: kingcounty.gov/Sewer-Projects

Administración de costos

El servicio de aguas residuales del Condado de King es financiado completamente por sus clientes mediante costos mayoristas incluidos en su factura local de alcantarillado. Este costo cubre la operación del sistema regional y las inversiones que hacemos para mejorar la infraestructura y responder a los requisitos regulatorios. Planificamos nuestras finanzas con varios años de anticipación, con el fin de administrar los costos mayoristas anuales que se trasladan a los clientes por medio de las compañías locales de servicio de alcantarillado.

Gracias a una sólida administración financiera, hemos seguido obteniendo altas calificaciones crediticias en el mercado de bonos y préstamos con garantía de bajo interés de fuentes federales y estatales. Al hacerlo, les hemos ahorrado decenas de millones de dólares a clientes locales como usted. Seguiremos buscando maneras de aprovechar al máximo cada dólar.

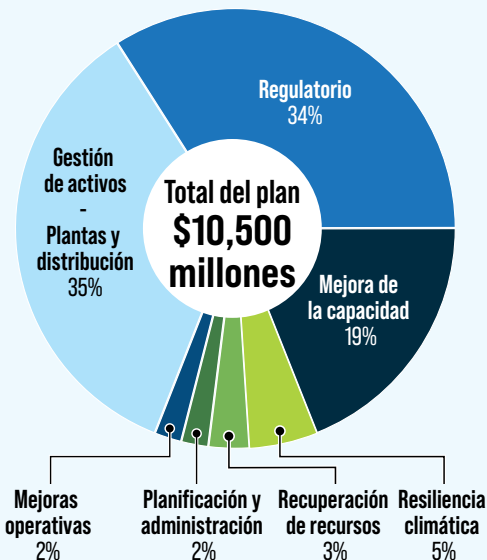
El cargo por capacidad ayuda a la ampliación del sistema

Las conexiones nuevas al alcantarillado, como en el caso de una vivienda nueva, incluyen un cargo por capacidad durante 15 años. Este cubre los costos causados por la demanda adicional a nuestro sistema. Actualmente asciende a \$74.23 por mes, para los inmuebles que se conectaron en 2024. Puede ver más detalles en kingcounty.gov/CapacityCharge.

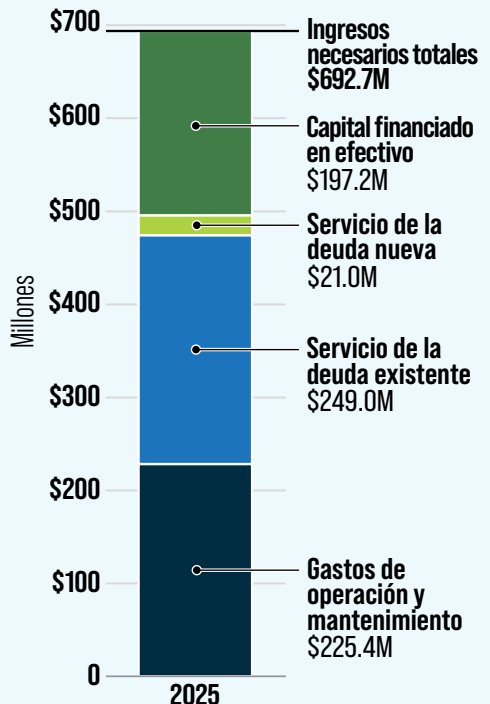
¿Tiene gas?

Capturamos el gas metano de los residuos en descomposición, lo limpiamos y lo usamos para alimentar los equipos de nuestras plantas de tratamiento, además de venderlo como biogás a la red de distribución de gas natural. En 2023, generamos \$9 millones en biogás y sus créditos asociados para combustibles renovables. Estamos mejorando nuestra tecnología de captura de metano para alcanzar nuestros objetivos de acción climática. Un dato curioso: la Planta de Tratamiento South creó el primer sistema de entrega de biogás a la red de distribución en el país, ¡hace más de 30 años!

PLAN DE MEJORAS DE CAPITAL
por categoría de cartera
Total pronosticado a 10 años (2024-2034)



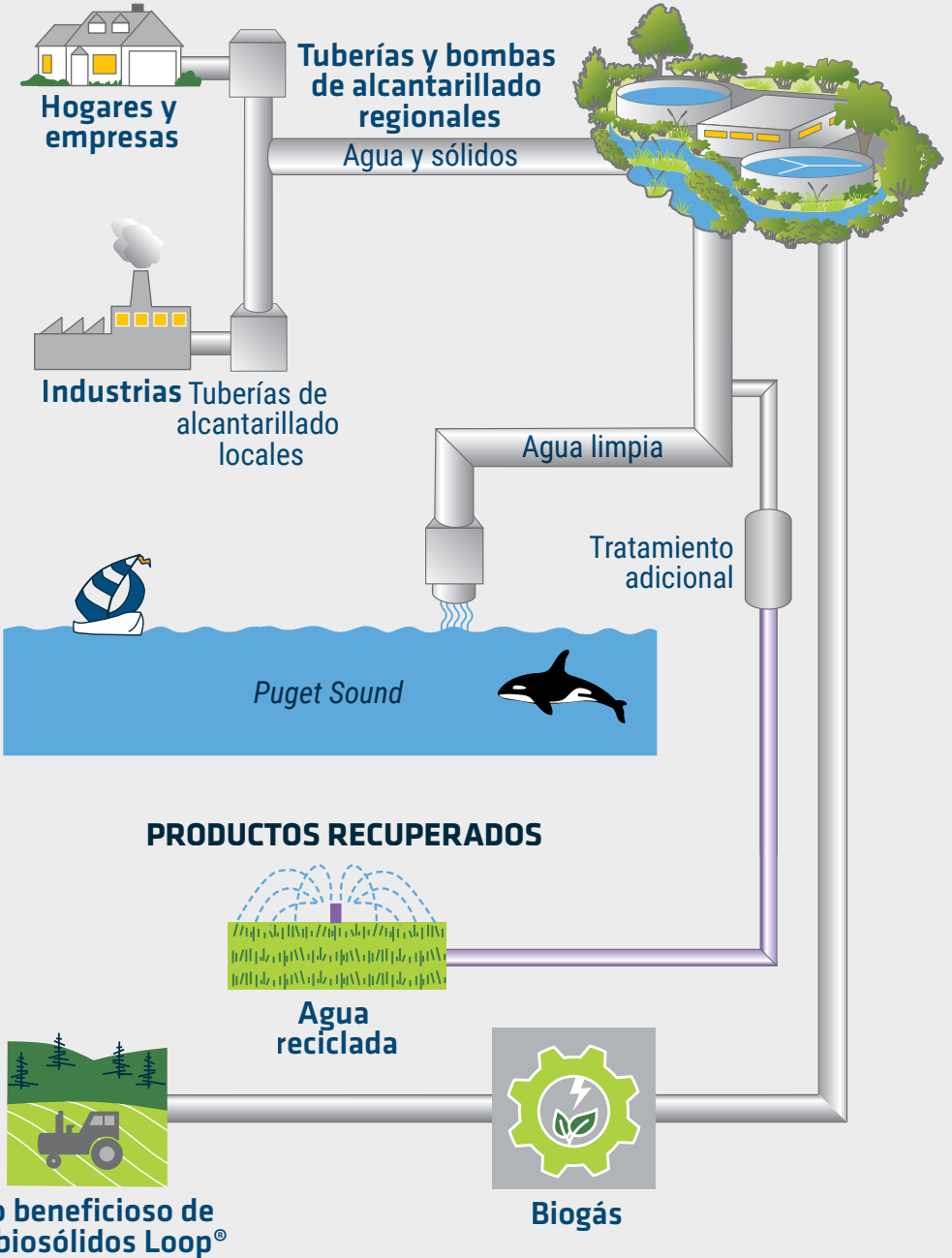
INGRESOS NECESARIOS PARA 2025



Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales del Condado de King

FUENTES DE AGUAS RESIDUALES

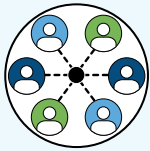
PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES REGIONALES



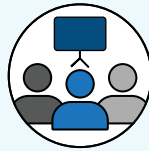
Al ritmo de la comunidad

Nuestros servicios de agua limpia afectan a todas las personas en nuestra zona de servicio. Escuchamos a las necesidades de la comunidad y mantenemos informados a los vecindarios sobre nuestro trabajo, especialmente cuando nuestros proyectos de capital provocan efectos locales, como cierres viales. Nos asociamos con grupos comunitarios para crear oportunidades de empleo, programas educativos, áreas verdes, arte público, restauración de hábitats, ¡y más! Tratamos de convertir a nuestros proyectos de capital de aguas residuales en activos comunitarios valiosos y ayudamos a las personas a entender su función en la protección de la calidad del agua.

Un vistazo a los servicios comunitarios (2023)



Acercamiento con el público para **más de 100** proyectos de capital para prestar servicios receptivos e inclusivos



Organizamos **47** eventos informativos con más de **1,500** miembros de la comunidad



Enviamos **97** boletines informativos electrónicos a más de **78,000** vecinos, empresas y grupos comunitarios



Concedimos reembolsos a **58** proyectos de RainWise para manejar aguas pluviales en inmuebles privados (en sociedad con Servicios Públicos de Seattle)



Participación de la comunidad y educación

Nuestros programas educativos llegan a comunidades diversas e históricamente marginadas. En 2023, la Unidad de Educación y Participación ofreció **487 programas educativos** a más de **13,000 participantes**. Entre los grupos escolares, **el 65% eran de personas negras, indígenas y de color y el 45% eran de familias de bajos ingresos**.



La granja **CitySoil Farm** en la Planta de Tratamiento South, en Renton, enseñó a cientos de miembros de la comunidad cómo reciclamos los recursos provenientes de las aguas residuales, y también cultivó y donó **3,667 libras de alimentos con relevancia cultural** al Banco de Alimentos de White Center.

El **Centro de Educación Ambiental Christie True** (antes el Centro Brightwater) es un espacio popular para eventos comunitarios. Fue la sede de **428 eventos** en 2023, desde bodas hasta ferias de artesanías, y generó alrededor de **\$175,000** en ingresos para ayudar a operar el centro y ofrecer programas educativos gratuitos.

Punto destacado: PROGRAMAS COMUNITARIOS

Programa Aliados en el Agua

El Programa Aliados en el Agua vincula a nuestro trabajo directamente con las prioridades de las comunidades en nuestra zona de servicio. Creado en colaboración con grupos comunitarios en 2023, el programa aumenta el acceso a nuestros programas, procesos y toma de decisiones. En 2024 se inició el primer ciclo de subvenciones para apoyar proyectos en las áreas de oportunidades profesionales y trabajos en proyectos de capital.

Programa Ruedas al Agua

Llevamos a estudiantes directamente a nuestras plantas de tratamiento, para participar en programas educativos, por medio de nuestro programa Ruedas al Agua. En **2023, aportamos 113 autobuses** para apoyar sus días educativos.

Prácticas profesionales para embajadores de agua limpia

Nos asociamos con el fideicomiso Mountains to Sound Greenway para ofrecer un puesto de prácticas profesionales pagadas para estudiantes de educación secundaria, quienes aprenden sobre los problemas ambientales locales y una amplia gama de carreras en el ámbito del agua limpia. **Alrededor de 50 profesionales ambientales ofrecieron entrevistas, excursiones y talleres en 2023 a un grupo de estudiantes que constaba en un 80% de personas negras, indígenas y de color.**

Protegemos la calidad del agua

Nuestras plantas de aguas residuales funcionan con permisos federales y estatales. Hacemos pruebas de rutina al agua que entra (afluente) y que sale (efluente) para detectar más de 350 contaminantes, con el fin de proteger la salud pública y las vías fluviales locales. Entre ellos, monitoreamos la presencia de:

- **Sólidos suspendidos totales:** la turbiedad del agua, antes y después del tratamiento, debido a la presencia de sólidos, como desechos humanos y alimentos.
- **pH:** niveles casi neutros cuando el agua se libera de nuevo al medio ambiente.
- **Nutrientes:** el nitrógeno de los desechos humanos, así como los alimentos, jabones, detergentes y fertilizantes, se eliminan para mantener la calidad del agua y ayudar a los ecosistemas saludables.

Agua reciclada

Añadimos filtración y desinfección adicional al agua reciclada, para asegurarnos de que esté lo bastante limpia como para regar plantas y añadirse a los humedales.

Biosólidos Loop®

Probamos los biosólidos para detectar patógenos y metales pesados, como cobre y zinc, para cumplir las reglamentaciones federales y estatales. También analizamos los biosólidos Loop® para detectar trazas de 148 sustancias químicas, con el fin de garantizar un producto de alta calidad que pueda usarse en granjas y bosques.

¿Qué es el 'control de fuentes'?

Nuestro sistema de aguas residuales no está equipado para filtrar todas las sustancias químicas que se arrojan al drenaje. Dependemos de que todas las personas y empresas tengan cuidado con lo que descargan. Estamos aprendiendo más sobre los peligros de las sustancias químicas como las "sustancias eternas" PFAS, que se utilizan comúnmente en productos domésticos. La mejor manera de proteger nuestra salud y el medio ambiente es controlar estas sustancias químicas en donde se producen, o en la fuente, y evitar que entren a nuestro sistema de aguas residuales. Puede ver más información sobre lo que el Condado de King está haciendo para proteger a las personas y al medio ambiente de los PFAS en kingcounty.gov/PFAS.

Punto destacado: SUBVENCIONES PARA OBRAS DE AGUA

¡Valoramos las ideas e innovaciones de las comunidades! Nuestro programa de Subvenciones para Obras de Agua asigna \$5 millones, cada dos años, a grupos comunitarios, escuelas y organizaciones de investigación que tengan proyectos para mejorar la calidad del agua. Desde que el programa inició en 2015, hemos asignado \$22.8 millones para apoyar 305 proyectos.



¡La protección de nuestro sistema de aguas residuales comienza con usted!

Ayúdenos y haga su parte al no depositar en el inodoro nada más que popó, pipí, vómito y papel sanitario. Sea un buen conservador de nuestro sistema de aguas residuales.

De residuos a recursos

Recuperamos recursos valiosos de las aguas residuales, como biosólidos, agua reciclada, biogás y energía del calor de las alcantarillas. No solo es una mejor práctica, sino que es esencial para nuestro éxito como compañía de servicios básicos.

Éxitos en sostenibilidad

- 42,000 toneladas métricas de CO₂ capturado de los biosólidos en sólidos, equivalente a retirar 9,000 automóviles de los caminos cada año.
- 3 millones de BTU de biogás vendidos a la red de distribución, o suficiente para calentar más de 4,250 viviendas durante un año.
- 40 millones de galones de agua reciclada distribuida fuera de las plantas cada año.
- 18,000 árboles plantados con contribuciones directas y financieras.
- Tasa de desvío de residuos del 93% para proyectos de capital.



Punto destacado: ENERGÍA RENOVABLE

Entregamos biosólidos Loop® por 30 años

En 2024, celebramos nuestros 30 años de sociedad con Boulder Park Inc., una cooperativa agrícola de Mansfield. Nuestros biosólidos Loop® aportan nutrientes necesarios, materia orgánica y humedad a la tierra para ayudar a los cultivos en tierras secas no irrigadas, lo que tiene una importancia crítica ante las condiciones de sequía que aumentan con el cambio climático. Vea más información en kingcounty.gov/Biosolids.



Escuche lo que los agricultores dicen sobre los biosólidos aquí:

¡El calor del alcantarillado es una fuente de energía renovable!

A fines de 2023, lanzamos nuestra primera sociedad público-privada con la desarrolladora comercial Alexandria Real Estate para calentar un nuevo complejo de biociencias en Seattle utilizando el calor del sistema de alcantarillado del Condado de King, una de las primeras sociedades comerciales en la nación. Nuestras plantillas del programa son un plano para las ciudades de todo el país que busquen sociedades comerciales para recuperar el calor del alcantarillado.



Vea más información en kingcounty.gov/SewerHeatRecovery:

¿Le interesa hacer carrera en aguas residuales?

Nuestra fuerza laboral está creciendo, y estamos contratando para muchos puestos especializados y con buenos salarios, desde operarios hasta mecánicos y gerentes de proyectos de capital. ¡Podríamos tener el trabajo perfecto para usted o para uno de sus conocidos!



@kingcountywtd



@kingcountywtd



@kingcountywtd



@kingcountydnrp

Contáctenos

206-477-5371, 711 TTY

Internet: kingcounty.gov/wtd

Correo electrónico: website.wtd@kingcounty.gov

Formatos alternativos disponibles

Lláme al: 206-477-5371 o al servicio de retransmisión por TTY: 711



King County

Department of Natural Resources and Parks

Wastewater Treatment Division

201 S. Jackson St., KSC-NR-0505

Seattle, WA 98104-3855

Más información:



kingcounty.gov/wtdjobs

PRESORTED
STANDARD
US POSTAGE
PAID
SEATTLE WA
PERMIT NO 836