



OVERVIEW: West County Water Quality and Recycled Water Supply Feasibility Study with Stakeholder Committee

Project Description

Sonoma Water on behalf of the Russian River County Sanitation District (District) is conducting a high-level feasibility study focused on potential regional projects that could improve water quality, enhance water supply reliability, and increase climate change resiliency in the lower Russian River watershed. The study will also consider “regionalization” of west Sonoma County wastewater systems and possible resulting cost savings for ratepayers. Regionalization could include things like connections between small wastewater systems or consolidation of multiple small systems to create a larger customer base. This could lead to greater efficiency and more standardized wastewater treatment throughout the project area.

Community Input

Sonoma Water created an advisory committee of interested stakeholder to better understand community concerns associated with waste management and treatment in western Sonoma County and to help chart the course forward. The committee will be facilitated by the Sacramento State University College of Continuing Education (formerly known as the Center for Collaborative Policy).

The stakeholder committee will meet 8 to 10 times between fall 2024 and the end of 2025. Generally, meetings will be two hours long and will take place virtually. The meetings are open to the public.

Several other studies on wastewater and water quality are underway in the lower Russian River. To ensure that the feasibility study reflects the information being generated by these efforts and on-the-ground realities, Sonoma Water also created a technical advisory committee. The technical advisory committee includes district and county staff and representatives from west Sonoma County community service districts and sewer collection and treatment districts.

The technical committee will meet each quarter through the end of 2025. While these meetings are not open to the public, Sonoma Water will summarize technical committee recommendations in its presentations to the advisory committee and in the final report.

Background

As a result of sewer spills that occurred during 2019 storms, the Russian River County Sanitation District was fined by the North Coast Regional Water Quality Control Board. More than 85 percent of the fine (nearly \$890,000) is dedicated to working with community stakeholders to develop feasible, actionable solutions to challenges (including ratepayer costs) facing west Sonoma County wastewater systems.

For more information

Go to <https://www.sonomawater.org/westcountystudy> and [sign up for our electronic newsletter online here](#).



RESUMEN: Estudio de Viabilidad de la Calidad del Agua y el Suministro de Agua Reciclada del Condado Oeste con el Comité de Miembros Interesados

Descripción del Proyecto

Sonoma Water, en nombre del Distrito de Saneamiento del Río Russo, está realizando un estudio de viabilidad a alto nivel enfocado en posibles proyectos regionales que podrían mejorar la calidad del agua, aumentar la confiabilidad del suministro de agua y aumentar la resiliencia frente al cambio climático en la cuenca baja del río Russo. El estudio también considerará la “regionalización” de los sistemas de aguas negras del oeste del condado de Sonoma y los posibles ahorros en costos para los contribuyentes. La regionalización podría incluir conexiones entre pequeños sistemas de aguas negras o la consolidación de múltiples sistemas pequeños para crear una base de clientes más grande. Esto podría generar mayor eficiencia y un tratamiento de aguas negras más estandarizado en toda el área del proyecto.

Opinión de la Comunidad

Sonoma Water creó un comité asesor de miembros interesados para entender mejor las preocupaciones de la comunidad relacionadas con la gestión y el tratamiento de aguas negras en el oeste del condado de Sonoma, y para ayudar a definir el camino a seguir. El comité será facilitado por el Colegio de Educación Continua de la Universidad Estatal de Sacramento (anteriormente conocido como el Centro de Política Colaborativa).

El comité de miembros interesados se reunirá de 8 a 10 veces entre otoño de 2024 y finales de 2025. Generalmente, las reuniones durarán dos horas y se llevarán a cabo de manera virtual. Las reuniones son abiertas al público.

Varios otros estudios sobre aguas negras y calidad del agua están en marcha en la cuenca baja del río Russo. Para asegurar que el estudio de viabilidad refleje la información generada por estos esfuerzos y las realidades del área, Sonoma Water también creó un comité técnico asesor. Este comité incluye personal del distrito y del condado, así como representantes de los distritos de servicios comunitarios y de recolección y tratamiento de aguas negras del oeste del condado de Sonoma.

El comité técnico se reunirá cada trimestre hasta finales de 2025. Aunque estas reuniones no son abiertas al público, Sonoma Water resumirá las recomendaciones del comité técnico en sus presentaciones al comité asesor y en el informe final.

Antecedentes

Como resultado de los derrames de aguas negras ocurridos durante las tormentas de 2019, el Distrito de Saneamiento del Río Russo fue multado por la Junta de Control de Calidad del Agua de la Región de la Costa Norte. Más del 85 por ciento de la multa (casi \$890,000) se destina a trabajar con los miembros interesados de la comunidad para desarrollar soluciones viables y prácticas a los desafíos (incluidos los costos para los contribuyentes) que enfrentan los sistemas de aguas negras del oeste del condado de Sonoma.

Para más información

Visita <https://www.sonomawater.org/westcountystudy> y suscríbete a nuestro boletín electrónico aquí.