



AVISO DE TALLER COMUNITARIO CONJUNTO PROYECTO REGIONAL DE AGUA DEL NORTE DEL CONDADO DE TULARE

CAFETERÍA DE LA ESCUELA MONSON SULTANA SCHOOL

10643 AVENUE 416, SULTANA, CA 93666 | MIÉRCOLES 26 DE FEBRERO DE 2025 | 6:00 PM A 8:00 PM

o Participe virtualmente por Zoom: <https://waterboards.zoom.us/j/5653236887>
o por teléfono: Llame al (669) 444-9171, luego ingresa 565 323 6887 #

La Junta Estatal de Control de Recursos de Agua realizará un taller comunitario, un debate y una reunión conjunta que incluirá las siguientes juntas de gobierno: **Distrito de Servicios Públicos de Cutler, Distrito de Servicios Comunitarios de East Orosi, Distrito de Servicios Comunitarios de Sultana, Distrito de Servicios Públicos de Orosi y Distrito de Servicios Comunitarios de Yettem-Seville**. La reunión es la primera de una serie en curso para explorar, debatir y evaluar soluciones viables y opciones de gobierno para una potencial solución regional de agua que abastecería a las **7 comunidades vecinas de Cutler, East Orosi, Monson, Orosi, Sevilla, Sultana, y Yettem**.

SERVICIOS LINGÜÍSTICOS

Esta reunión se realizará en inglés y contará con servicios de interpretación al español. Para solicitar la traducción de un documento escrito, servicios de interpretación para la reunión o servicios de lenguaje de señas, elija una de las siguientes opciones para solicitar servicios lingüísticos antes del 19 de febrero.

- Presente una solicitud en línea: <https://bit.ly/OPEETALanguageServices>
- Llame al 916.445.5615
- Envíe un correo electrónico a languageservices@waterboards.ca.gov

Comuníquese con nosotros para solicitar información en su idioma.

Envíe un correo electrónico a SAFER@waterboards.ca.gov o llame al 916.445.5615,
o visite <https://bit.ly/ntcsafer> para aprender más sobre el programa.



PROYECTO REGIONAL DE AGUA DEL NORTE DEL CONDADO DE TULARE

ACCESIBILIDAD

Los usuarios de dispositivos de telecomunicación para personas con problemas de audición (TDD) pueden ponerse en contacto con el Servicio de Retransmisión de California llamando al **800.735.2929** o a la línea de voz teletipo (TTY) al **800.735.2922**.

Envíe sus preguntas o comentarios a SAFER@waterboards.ca.gov o llame al **916.445.5615**.

INFORMACIÓN GENERAL

Los objetivos de la serie de talleres sobre soluciones regionales de agua del norte del condado de Tulare son:

- Identificar las necesidades de la comunidad y entender las preocupaciones específicas de cada comunidad.
- Comprender e identificar soluciones regionales de agua potable viables para suministrar agua potable de forma asequible y confiable a East Orosi, Orosi, Cutler, Monson, Sultana, Yettem y Seville.
- Comprender y debatir las estructuras de gobernanza de una solución de agua regional y trabajar para acordar una única estructura de gobernanza que supervise una solución de agua regional.
- Determinar los próximos pasos concretos para iniciar una solución regional de agua potable y discutir cómo desarrollar una solicitud de financiación sólida.

En la primera reunión de esta serie:

1. Presentaremos el proyecto regional de soluciones para el agua
2. Presentaremos el estudio de viabilidad regional actualmente en curso y una visión general de las posibles soluciones que se están evaluando,
3. Presentaremos posibles estructuras de gobernanza en caso de que sea viable una solución regional para el agua, y
4. Debatiremos los objetivos comunitarios para una solución regional de agua.

INFORMACIÓN DEL PROGRAMA

Esta reunión es parte del programa de Financiamiento Asequible y Seguro para la Equidad y Resiliencia (Safe and Affordable Funding for Equity and Resilience, "SAFER", por sus siglas en inglés). El programa SAFER fue diseñado para asegurar que los residentes de California que no tienen acceso a agua potable segura y asequible la reciban lo antes posible. El programa SAFER está ayudando a los sistemas de agua a lograr este objetivo a través de herramientas, fuentes de financiamiento y autoridades regulatorias.

Envíe un correo electrónico a SAFER@waterboards.ca.gov o llame al **916.445.5615**,
o visite <https://bit.ly/ntcsafer> para aprender más sobre el programa.