

Programa SAFER – 7 de mayo de 2025

Bienvenida y Pase de Lista de las Juntas Distritales Locales

- Distrito de Servicios Públicos de Cutler
- Distrito de Servicios Comunitarios de Sultana
- Distrito de Servicios Públicos de Orosi
- Distrito de Servicios Comunitarios de Yettem-Seville
- Distrito de Servicios Comunitarios de East Orosi



Bienvenida e Introducciones

Junta Estatal del Agua:

- Laurel Firestone
- Bryan Potter
- Bridget Chase
- Adriana Renteria

Provost & Pritchard:

- Maija Madec
- John Plath

- Rachel Wittenberg
- Johannus Reijnders
- Aaron Dickinson
- Icelyn Yepez

UC Berkeley, UCANR:

Kristin Dobbin

Agenda de Reunión

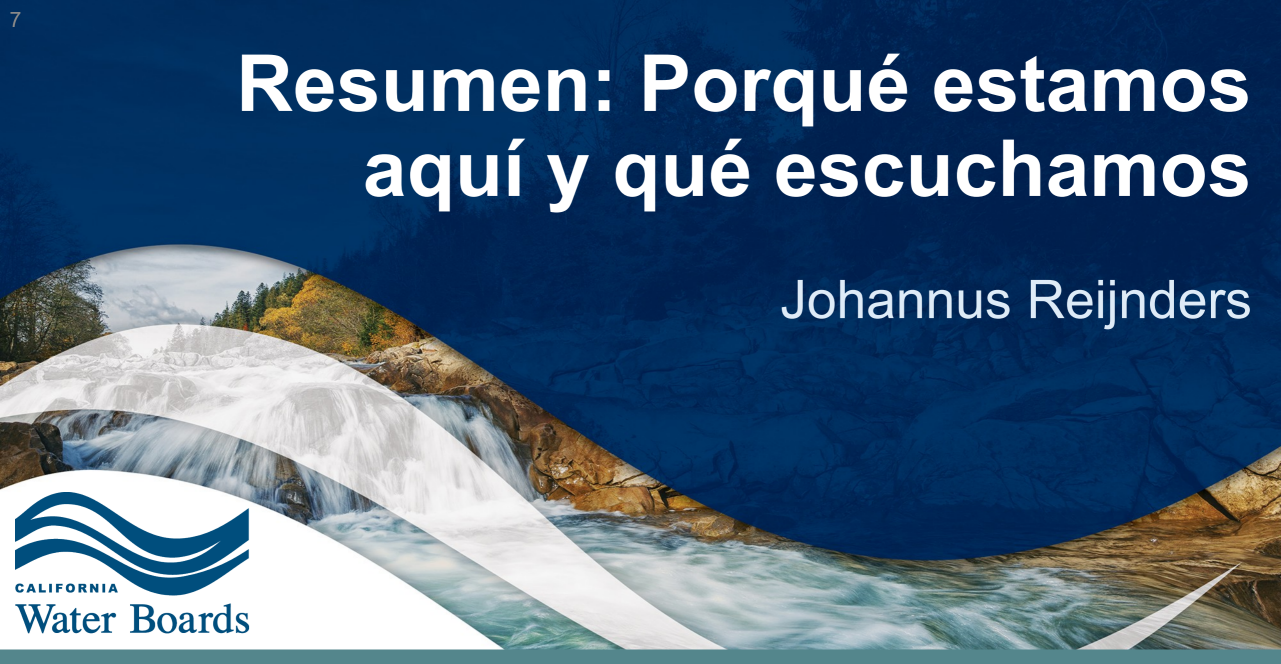
- Recapitulación de los objetivos del proyecto y los comentarios recibidos
- Proyectos en la región
- Revisar los resultados del borrador del estudio de viabilidad y que implica una solicitud fuerte
- Visión de la comunidad
- Pasos siguientes



Bienvenida e Introducciones

De antemano agradecemos

- Agradecemos esperar a hacer sus preguntas y comentarios hasta que lleguemos a la parte de la discusión para cada sección.
- Agradecemos sus comentarios
- Agradecemos hablar una persona a la vez y usar el micrófono
- Puede comentar de varias maneras: hablar durante la discusión, llenar una hoja de comentarios para que la leamos en voz alta, o darnos su comentario después de la reunión



Propósito del Proyecto: Crear un Futuro de Agua Regional Más Fuerte en el Norte del Condado de Tulare

Nuestra Meta Compartida: Asegurar que cada comunidad en la región tenga acceso a agua potable a largo plazo, sostenible, y asequible.

Como puede apoyar la Junta Estatal del Agua:

- Crear un espacio para el diálogo abierto que dé forma a una visión regional compartida
- Financiar estudios para explorar soluciones de agua potable que beneficien a toda la región
- Compartir ejemplos de asociaciones de gobernanza regional que han funcionado en otros lugares
- Si hay un interés amplio, apoyar a la región en la preparación de una solicitud de financiamiento sólida
- Brindar asistencia técnica, ayudar a dar los próximos pasos hacia una solución regional de agua potable

Lo que escuchamos de la ultima reunión

- Fuerte compromiso para mejorar el acceso al agua potable en toda la región e interés en la colaboración entre todos los distritos locales de agua.
- Preocupaciones de que un proyecto regional pueda retrasar o afectar los proyectos locales que ya están en marcha
- Preguntas sobre cómo se compartirá y sostendrá la financiación
- Deseo de conversaciones continuas sobre cómo se tomarán las decisiones (gobernanza)
- Necesidad de más claridad sobre el cronograma y los próximos pasos

Respondiendo a lo que escuchamos

Preguntas: Un proyecto regional podría retrasar o afectar los proyectos locales que ya están en marcha. ¿Se están deteniendo los proyectos locales?

Respuesta:

- Los proyectos locales avanzan y son pilares fundamentales para el progreso regional
- Los esfuerzos regionales se llevan a cabo en fases, y el progreso local sienta las bases
- Las decisiones locales que se toman ahora son importantes: la planificación teniendo en cuenta la visión general puede desbloquear más financiación, apoyo y beneficios a largo plazo

Respondiendo a lo que escuchamos

Preguntas: ¿Cuánta financiación obtendremos? ¿Quién pagará? ¿A cuánto ascenderán mis tarifas?

Respuesta:

- Estamos identificando posibles soluciones y entendiendo cuánto cuestan
- Una vez que se elige una alternativa, el informe de ingeniería identificará los costos de operación y mantenimiento y realizará un estudio preliminar de tarifas

¿Por qué trabajar juntos?

- Si participan más/la mayoría de los distritos de agua = más acceso a la financiación
- Si participan más/la mayoría de los distritos de agua = más acceso a la financiación
- Los proyectos locales pueden apoyar el progreso regional
- La planificación regional hace que las soluciones a largo plazo sean más asequibles y sostenibles

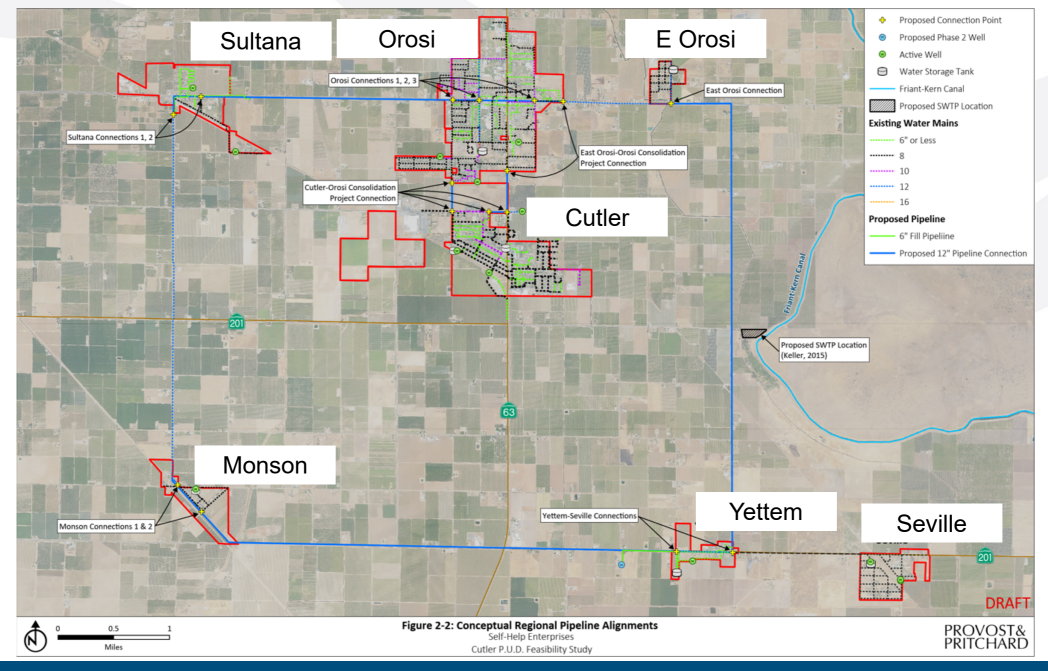


Escuchando Alrededor de la Región

Propósito: Construir una comprensión compartida de los esfuerzos y desafíos actuales en las 7 comunidades. Escuchar, aprender y comenzar a identificar desafíos y oportunidades compartidos en toda la región.

Formato:

- El personal de SAFER presentará una breve descripción técnica
- Oportunidad para una conversación en grupo al final de este resumen



Distrito de Servicios Públicos de Cutler

Desafíos Actuales

No hay medidores de agua instalados

Problemas de capacidad de TMF

Contaminaciones de Calidad de Agua: Nitrato & 1, 2, 3 - TCP

Proyectos en curso	
Pozo C10	Requiere un nuevo pozo y un nuevo tanque de almacenamiento/mezcla.
Consolidación con el Distrito de Servicios Públicos de Orosi	La fecha limite de negociación voluntaria se ha extendido al 1ero de Septiembre de 2025.

Pasos Siguientes	
PO C10	Completar el 6ª Enmienda del Acuerdo de Financiación
	Equipamiento Completo del Pozo C10
Consolidación con el Distrito de Servicios Públicos de Orosi	Completar el Acuerdo de Consolidación Voluntario
	Finalizar el Estudio de Viabilidad y Seleccionar la Alternativa del Proyecto

Distrito de Servicios Públicos de Cutler

Costos del proyecto y plazo del proyecto	
Pozo C10	Costo del Proyecto: \$2,931,300
	Construcción se completará para marzo de 2026
Consolidación con el Distrito de Servicios Públicos de Orosi	Costo del proyecto: Por determinar
	Plazo del proyecto: Por determinar

Distrito de Servicios Comunitarios de East Orosi

Siguientes Pasos	
	Finalizar Documentos de la Oferta
Fase actual del proyecto	Anunciar el Proyecto
	Concesión del Proyecto
	Proceder con la Construcción

Costo y Cronograma del Proyecto

Costo del Proyecto: \$13,521,607

La construcción se debe completar para de octubre de 2026

Monson-Sultana

Desafíos actuales

Suministro de agua y confiabilidad

Proyectos en curso		
Conexión entre los sistemas de agua de Monson y Sultana		
	(1) Pozo Nuevo	
Instalación de	Sistema SCADA	
instalation de	Medidores de agua telemétricos	

Costo y Plazo del Proyecto

Costo del proyecto: **\$8,590,482**

La construcción se debe completar para julio de 2025

Distrito de Servicios Comunitarios de Yettem-Seville

Desafíos Actuales

Calidad de Agua Contaminaciones: Nitrato

Suministro y fiabilidad de agua

Proyectos en Curso	
	Conexión entre los sistemas de agua de Yettem y Seville
FASE 2	Instalación de medidores de agua
	(1) Nuevo Pozo
	Tubería principal de transporte de agua al tanque

Costo y Plazo del Proyecto	
FASE 2	Costo del Proyecto: \$11,520,975
	Solicitud de cotizaciones para el Pozo de Pruebas en mayo de 2025
	Construcción del Pozo de Pruebas en el verano de 2025
	La construcción de Fase 2 se finalizará en el verano de 2027

Distrito de Servicios Comunitarios de Yettem-Seville

Proyectos en Curso	
Proyecto de Pozo de Emergencia de Seville	(1) Pozo Nuevo
Costo y Plazo del Proyecto	
Proyecto de Pozo de Emergencia de Seville	Costo del Proyecto: Por determinar
	Se ha presentado la solicitud del proyecto

Discusión: ¿Que estamos escuchando a través de la región?

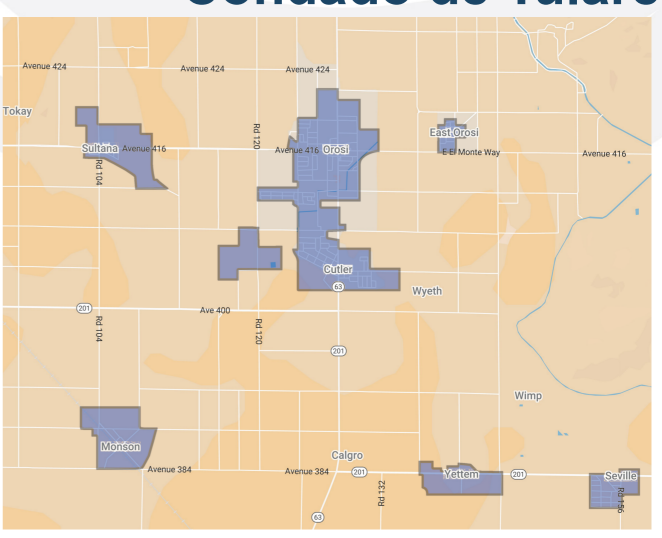
- ¿Qué más quieres compartir de tu comunidad?
- ¿Qué desafíos aparecieron en más de una comunidad?
- ¿Existen necesidades o preocupaciones comunes?
- ¿Dónde vemos oportunidades para colaborar? ¿Cómo podría ayudar un enfoque regional?
- Si no actuamos juntos, ¿Cómo podría ser el futuro de la región?

Programa SAFER – 7 de mayo de 2025

Estudio de Regionalización del Norte del Condado de Tulare

Provost & Pritchard hizo un estudio de viabilidad para evaluar posibles soluciones de agua potable a largo plazo para las siguiente siete (7) comunidades:

- Distrito de Servicios Públicos de Cutler
- Distrito de Servicios Públicos de Orosi
- Distrito de Servicios Comunitarios de East Orosi
- Sistema de Agua de Monson
- Compañia de Agua de Seville
- Distrito de Servicios Comunitarios de Sultana
- Sistema de Agua de Yettem



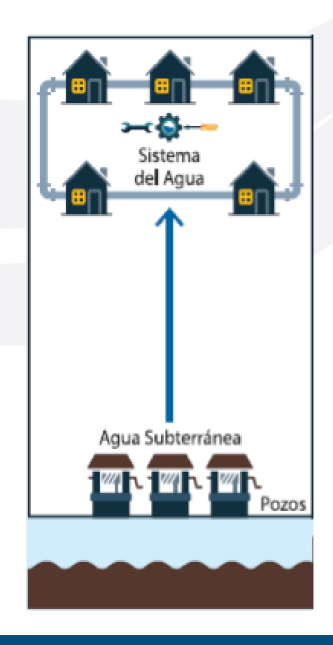
¿Qué es un estudio de viabilidad?

- Propósito del estudio
- Quien hizo el estudio
- Donde se puede encontrar el reporte completo: https://bit.ly/saferntc
- Como leer la hoja informativa
- Términos importantes
 - 123TCP, DBCP

- Discusión guiada por la hoja informativa
 - Soluciones propuestas
 - Costos
 - Costo de Capital = gasto fijo y único para la construcción
 - O&M = operaciones y mantenimiento
 - SWTP = Planta de tratamiento de aguas superficiales
 - Alternativas de gobernanza

#1: Mejoras Individuales del Sistema y Circuito de Consolidación Física

- Recomienda extender las conexiones para crear un sistema regionalizado
- Elimina la dependencia de pequeños pozos y grandes tanques de almacenamiento
- Elimina los pozos existentes antes de 1990 y las fuentes contaminadas
- Alt 1 es la alternativa base
 - Esto significa que la segunda y la tercera alternativa se basan en esta propuesta de consolidación física

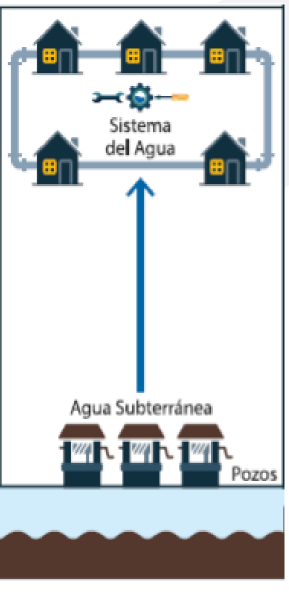


Discusión de Grupo: #1: Mejoras Individuales del Sistema y Circuito de Consolidación Física

• ¿Qué nos gusta de esta alternativa?

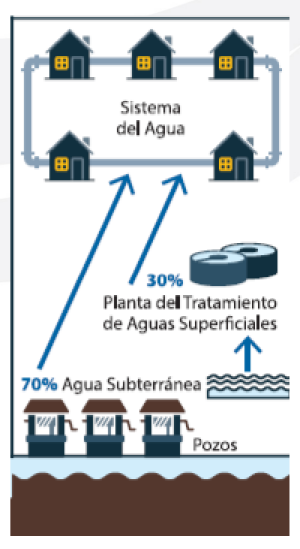
• ¿Qué preocupaciones tenemos sobre esta alternativa?

• ¿Qué preguntas tenemos?



#2: Suministro Parcial de la Planta de Tratamiento de Aguas Superficiales

- Usara la misma estructura de consolidación (un bucle físico) como Alt 1
- Complementa las fuentes de aguas subterráneas con aguas superficiales, suministrado a través del Canal Friant-Kern
- Mantiene los pozos en funcionamiento, para que las comunidades puedan depender menos de las aguas superficiales
- Las aguas subterráneas también proporcionarán agua durante los años de sequía

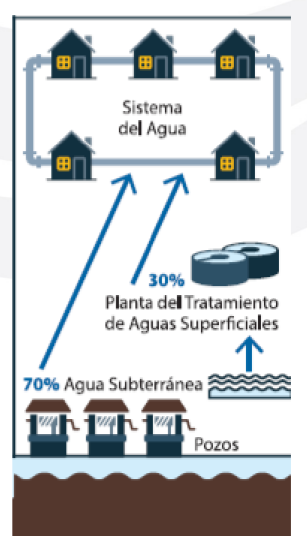


Discusión de Grupo: #2: Suministro Parcial de la Planta de Tratamiento de Aguas Superficiales

• ¿Qué nos gusta de esta alternativa?

• ¿Qué **preocupaciones** tenemos sobre esta alternativa?

• ¿Qué preguntas tenemos?

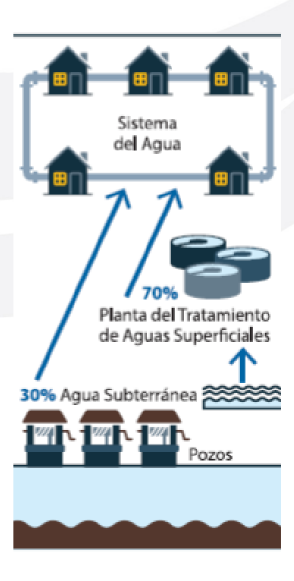


#3: Planta de Tratamiento Regional de Aguas Superficiales

 Usará la misma estructura de consolidación (un circuito físico) como Alt 1

- Aumenta la capacidad de producción diaria de la planta de tratamiento de aguas superficiales
 - Toma en cuenta la demanda de agua de todas las comunidades

 Requiere garantizar un mayor suministro de aguas superficiales

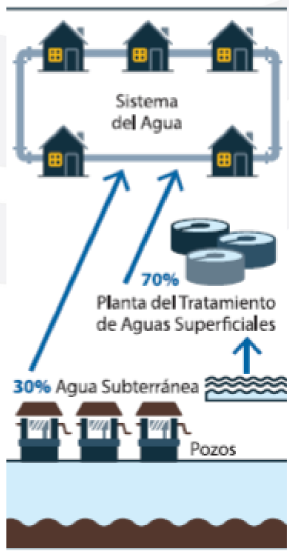


Discusión de Grupo: Planta de Tratamiento Regional de Aguas Superficiales

• ¿Qué nos gusta de esta alternativa?

• ¿Qué preocupaciones tenemos sobre esta alternativa?

• ¿Qué preguntas tenemos?



Discusión en grupo sobre las alternativas propuestas

 ¿Con cual te sientes mejor?
 ¿Por qué?

¿Cuál le preocupa más?¿Por qué?

Alternativa 1

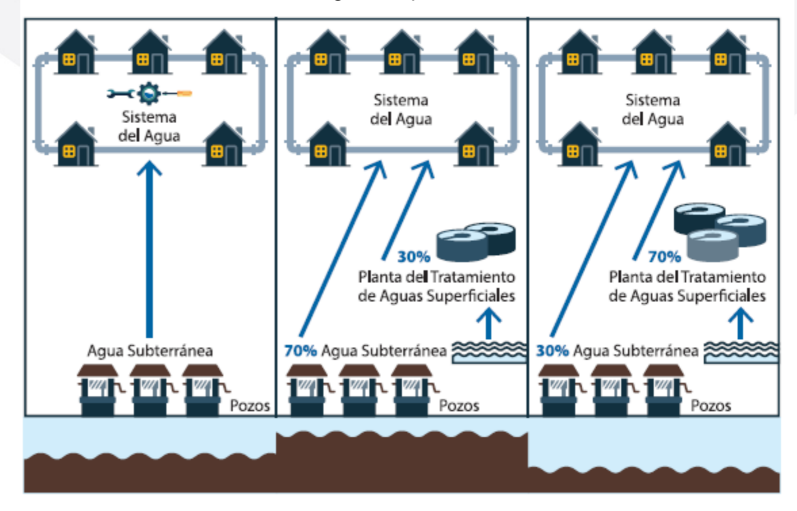
Mejoras individuales del Sistema y Circuito de Consolidación Física

Alternativa 2

Suministro Parcial de la Planta de Tratamiento de Aguas Superficiales

Alternativa 3

Planta de Tratamiento de Aguas Superficiales Regional con Agua Subterránea



¿Qué hace que una solicitud de financiación sea competitiva?

No se garantiza ninguna financiación

- ¿Qué hace que una solicitud de financiación sea competitiva?
 - Si aborda los niveles máximos de contaminantes primarios
 - El tamaño de las comunidades es pequeño
 - Tiene una estructura de gobernanza sostenible
 - Costo razonable por conexión (según los límites actuales del Plan de Uso Previsto)

¿Qué hace que una solicitud de financiación sea competitiva?

- Si una gran porción de las comunidades de la región participa
- Más clientes = menor coste por cliente
- Plan de operaciones y mantenimiento sostenible para los aumentos de las tarifas del agua
- Tarifas y costos de operaciones y mantenimiento propuestos que se puedan mantener sosteniblemente.
 - Estudio de tarifas finalizado, tarifas son adoptadas antes del inicio de la construcción

Programa SAFER – 7 de mayo de 2025

Tiempo de rotafolios

 ¿Pensamientos, preocupaciones, temas de discusión?

¿Prioridades para futuras reuniones?

• ¿Qué se necesita para tener una conversación constructive en junio sobre gobernanza?



Programa SAFER- 7 de mayo de 2025

Próximos Pasos del Proyecto

- Para el 1ero de agosto: Cada distrito de agua confirmará su opción elegida y preparará un proyecto posible de gobernanza
 - Adoptar una resolución de la junta de agua local
- 27 de agosto: Reunión conjunta para seleccionar la alternativa preferida
- Septiembre: Comienza el proceso del informe de ingeniería
 - Si la comunidad se compromete a seguir adelante, la Junta Estatal de Control de Agua podrá financiar el informe
 - ¿Cuánto va a costar el funcionamiento y el mantenimiento del sistema?
 - Estudio preliminar de tarifas

Próximos Pasos del Proyecto

Otoño de 2025: Finalizar la decisión de gobernanza

 Creación de la entidad de gobernanza que solicitará financiación

 Finalización de la solicitud de financiación: diseño de la solución y análisis del impacto ambiental

 La entidad de gobierno creada elabora y presenta la solicitud de financiación de la construcción

Preguntas orientativas sobre la visión compartida — usando rotafolios

- Resumen de la reunión
- Próxima(s) reunión(es)
 - 18 de junio en Orosi: El enfoque será la gobernanza
 - 27 de agosto en Cutler: Seleccionar alternativa; estado de la consolidación de Cutler/Orosi
 - 9 de diciembre en Monson: Próximos pasos del proyecto
- Donde se puede encontrar información
 - https://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/programs/districts/north_tular_e.html
 - Hoja informativa
 - Estudio de viabilidad
- Como prepararse para la próxima reunión
 - Revisa la hoja informativa y el reporte de gobernanza, asista a las reuniones de las juntas locales del distrito para platicar sobre los planes
 - Las comunidades y las juntas locales se reúnen para discutir estas opciones y la gobernanza
 - Póngase en contacto con : <u>safer@waterboards.ca.gov</u>



Programa SAFER- 7 de mayo de 2025

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Como Continuar la Conversación

- Entregue una tarjeta de comentarios en la oficina de su distrito de agua.
 - Llévese una tarjeta de comentarios.
 - Complete una tarjeta en la oficina de su distrito local de aguas.
- Correo electrónico:
 SAFER@Waterboards.ca.gov
- Formulario en línea: https://bit.ly/saferntc

Cierre de la Reunión y Pase de Lista de las Juntas de los Distritos Locales

- Distrito de Servicios Públicos de Cutler
- Distrito de Servicios Comunitarios de Sultana
- Distrito de Servicios Públicos de Orosi
- Distrito de Servicios Comunitarios de Yettem-Seville
- Distrito de Servicios Comunitarios de East Orosi