

# Cuarta reunión del Grupo Asesor de Agua Potable de SAFER

Notas de la reunión | 5 de diciembre de 2024

## DESCRIPCIÓN GENERAL

El Grupo Asesor de los Fondos para Agua Potable Segura y Asequible para Equidad y Resiliencia (SAFER) participó en la reunión final de 2024. Los temas de la reunión incluyeron el apoyo a los pozos domésticos y los pequeños sistemas estatales de agua, los logros del programa y una descripción general fiscal de 2024-2025. El personal también agradeció a los miembros salientes del Grupo Asesor, dio la bienvenida a nuevos miembros y solicitó anuncios del Grupo Asesor.

## ESFUERZOS DE LOS POZOS DOMÉSTICOS Y LOS PEQUEÑOS SISTEMAS ESTATALES DE AGUA

El Grupo Asesor de SAFER proporcionó las siguientes recomendaciones:

- Más datos sobre pozos domésticos, como cuántos hay y en qué ubicaciones; cuántos se pueden consolidar, etc.
  - Necesitamos determinar qué datos están disponibles actualmente y cómo aumentamos los envíos de datos de los condados. Esto podría requerir más legislación. Otros estados tienen leyes que activan las pruebas en el punto de transferencia de tierras.
  - Podría haber incentivos para trabajar junto con los condados para recopilar e informar datos sobre la calidad del agua.
  - Necesitamos continuar conectando a los usuarios de pozos domésticos a lo largo del trayecto de los proyectos de consolidación.
- Es necesario proporcionar más educación y divulgación sobre los recursos disponibles++.
  - Con un mayor uso de las plataformas de redes sociales y recursos en línea accesibles, la información puede ser difícil de encontrar.
  - La ciudad de Mendocino tuvo éxito al proporcionar una presencia local para realizar sesiones de escucha con la comunidad para generar confianza.
  - Es posible que se necesiten avisos por correo o esfuerzos puerta a puerta en algunas comunidades.
  - Más colaboración con las asociaciones de aguas subterráneas: [wellowner.org](http://wellowner.org) y [privatewellclass.org](http://privatewellclass.org) proporcionan información gratuita sobre cómo hacer las pruebas y el mantenimiento.
  - Se debe considerar a los agentes inmobiliarios como socios para ayudar a los nuevos compradores de viviendas a comprender los pozos domésticos en su propiedad.
  - Para la divulgación, continuar trabajando con los condados y las organizaciones no gubernamentales (ONG); algunas personas no saben a quién llamar.
- Las Juntas de Agua deben continuar coordinándose con los socios, ya que la autoridad y el financiamiento son limitados.
- La construcción debe comenzar en las consolidaciones de pozos nacionales para las comunidades que reciben asistencia técnica (TA).
  - Proporcionar puntos de referencia para la cantidad de comunidades sin TA.
  - Más TA para muestras de pozos domésticos.

- Proporcionar puntos de referencia para soluciones descentralizadas.
- Los sistemas públicos de agua podrían usar un estándar o métrica de evaluación para la operación y mantenimiento (O&M) (expectativas para el monitoreo de los sistemas públicos de agua [PWS]).
- Hacer un objetivo para consolidar una cantidad máxima de pozos domésticos. Crear un trayecto para las personas que no han podido acceder al financiamiento debido a los límites de ingresos establecidos exclusivamente para los hogares de ingresos moderados/medios con pozos domésticos.
- Proporcionar una forma para que los inquilinos accedan a los datos de muestreo de agua de los pozos privados de los que dependen.
- Continuar financiando el agua embotellada y transportada provisional.
- Continuar con el apoyo de la Ley de Gestión Sostenible de Aguas Subterráneas (SGMA) para los programas de pozos domésticos de la Agencia de Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas (GSA).
- Buscar proyectos existentes donde los sistemas se estén conectando.
- Mantener un asesor/representante de pozos privados en el Grupo Asesor de SAFER.
- La autoayuda debe continuar apoyando las consolidaciones y trabajando con las ONG.
- Aclarar las relaciones entre Alternativas de Salinidad del Valle Central para la Sostenibilidad a Largo Plazo (CV-SALTS), la SGMA y la Colaboración entre Agencias y Socios para la Resiliencia a la Sequía (DRIP).

## LOGROS Y ACTUALIZACIONES DEL PROGRAMA DE SAFER

La División de Asistencia Financiera presentó los logros del programa de SAFER en 2024 y actualizaciones sobre el borrador del Plan de Gastos de Fondos para el año fiscal 2024-2025 con detalles sobre los fondos disponibles, las prioridades y los objetivos. La División de Agua Potable presentó logros adicionales de SAFER. El Grupo Asesor de SAFER proporcionó las siguientes observaciones:

- Los pagos por adelantado ayudan a los sistemas de agua más pequeños a obtener préstamos y satisfacer las demandas de pago. Un plan de financiamiento podría ser la Fase 1: Gobernanza, la Fase 2: Un préstamo puente para poner las cosas en marcha. Mantener la O&M disponible para los sistemas que pierden capacidad, como el pago de los clorados.
- Los proyectos comunitarios existentes podrían necesitar dinero en la etapa de planificación.
- Hacer un seguimiento directo con los condados sobre los sistemas domésticos pequeños a pesar de la limitación de la autoridad de respuesta.
- Definir qué condados reciben fondos en la Evaluación de Necesidades.
- ¿Cómo coordinamos el [SB200](#) y el [SB552](#) para la planificación del suministro de agua?
  - ¿Deberíamos usar un grupo de trabajo similar a lo que hicimos en la sequía?
- La consolidación es demasiado lenta y requiere coordinación y revisión de la gestión del tiempo.
  - Existe un deseo de aumentar la eficiencia de las consolidaciones gerenciales.
  - Prestar especial atención a los sistemas que no pueden consolidarse.
  - Proporcionar una consideración especial para la capacidad de la fuente y los sistemas que no tienen una amenaza grave y crónica para la salud.
  - Proporcionar consideración para los sistemas de agua tribales.
- Los métodos de suministro de agua de punto de uso y punto de entrada (POU/POE) pueden ser un próximo tema de discusión usando la consolidación de East Porterville como ejemplo.

- Considerar agilizar los procedimientos de gestión de proyectos (PM), como el proceso de Certificado de Cinturón Verde en Lean Six Sigma, y establecer un objetivo de consuelo de 14 años a 5 años o, en el mejor de los casos, a 3 años.
- Considerar la identificación de los tiempos de consolidación y determinar lo que se necesita para los sistemas de agua tribales.

## **MEMBRESÍA DEL GRUPO ASESOR**

La Junta reconoce y agradece a los miembros cuyos nombramientos finalizan a finales de 2024. Estos miembros son los siguientes:

- Sarah Rutherford, agencias locales, Kaweah Water Foundation
- Martha Curiel, miembro del público, Woodville
- Chelsea Tu, organización no gubernamental, Monterey Water
- Rob Burroughs, residente, operador de sistemas de agua pequeños, Cottonwood, CA
- Tonya Moreno, residente, Le Grand, CA
- Castulo Estrada, sistema público de abastecimiento de agua, Distrito de Agua del Valle de Coachella
- Ileana Miranda, sistema público de abastecimiento de agua, San Jerardo Cooperative, Inc.
- Michael Prado, Sr., sistema público de abastecimiento de agua, Distrito de Servicios Comunitarios de Sultana
- Eva Dominguez, proveedora de asistencia técnica, Self-Help Enterprises

Los miembros reelegidos y recién nombrados que prestarán servicios hasta el 31 de diciembre de 2026 se enumeran por categoría de nombramiento y afiliación:

- Erick Orellana (reelegido), organización no gubernamental, Centro Comunitario de Agua
- Kristin Dobbin (reelegida), miembro del público, UC Berkeley
- Juan Cano, asesor de asistencia técnica, Self-Help Enterprises
- Tequita Jefferson, residente, Pixley
- Norma I. Amezcua, residente, Indio
- Irene Cacho, residente, Le Grand
- Angela Islas, organización no gubernamental, Red de Justicia Ambiental de California Central
- Parry Klassen, agencias locales, Valley Water Collaborative
- Michael Knight, sistema público de agua, Porterville
- Adam J. Rausch, asesor de asistencia técnica, GHD Engineering

Los siguientes miembros actuales del Grupo Asesor de SAFER continuarán prestando servicios hasta el 31 de diciembre de 2025:

- Stephanie Anognoson, agencias locales, Agencia para la Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas del condado de Madera
- Don James, representante tribal, Nación Tolowa Dee-Ni'
- Edwin Alonzo, residente, Victorville
- Rami Kahlon, sistema público de abastecimiento de agua, Servicio de Agua de California
- Isabel Solorio, residente, Lanare
- James Sullivan, residente, propietario de un pozo doméstico, Mendocino
- Siverio Pérez, residente, Royal Oaks

- Soren Nelson, organización no gubernamental, Asociación de Agencias del Agua de California
- Shannon Murphy, proveedora de asistencia técnica, Asociación para la Calidad del Agua

## ANUNCIOS DE MIEMBROS DEL GRUPO ASESOR

- Shannon Murphy, residente: Desarrollo de un estudio sobre análisis de costos de POU/POE a través de la Water Quality Research Foundation
  - <https://www.wqrf.org/completed-studies.html>
- James Sullivan, Mendocino: Presentó un primer estudio de viabilidad sobre pozos / sistemas pequeños que pueden conducir a PWS. Hubo 80 asistentes de 150 en la presentación.
- Erick Orellana, Centro Comunitario de Agua: Apoyo a la participación en el proyecto para extender los servicios de agua desde Cal Water hasta West Goshen.

## COMENTARIOS DEL PÚBLICO

- Angela Islas: Con el foco puesto en las prioridades de 2025 y mientras se espera la aprobación de la Propuesta 4:
  - ¿Cómo apoyamos a los sistemas de agua que tienen que esperar para obtener acceso al agua provisional?
  - Necesidad de integrar mejor los POU/POE para limpiar y cocinar.
  - Los contaminantes secundarios deben ser un tema de discusión el próximo año.
- Criterios de solicitud para los servicios de emergencia: Se están rechazando las solicitudes de servicios de sequía de los hogares. Michael Prado: El condado tiene un límite de población para el agua provisional. Cutler no está incorporado y está en grave desventaja, pero tiene una población de más de 6,000 personas.

## PRÓXIMOS PASOS DE LA JUNTA DE AGUA

- Ampliar la conversación sobre pozos domésticos / sistemas estatales pequeños en una futura reunión.
- Ampliar la conversación sobre tratamiento en el Punto de Entrada (POE) y aparato de tratamiento en el Punto de Uso (POU) con el estudio de caso de East Potterville.
- Proporcionar más información sobre las consolidaciones.
- Proporcionar una descripción general del sistema de agua tribal.

## ASISTENCIA DEL GRUPO ASESOR (P= PRESENTE, A= AUSENTE)

Isabel Solorio (P)	Cástulo Estrada (A)	Silverio Pérez Chavarin (P)
Martha Curiel (A)	Ileana Miranda (P)	Sarah Rutherford (A)
Chelsea Hsin-Feng Tu (P)	Tonya Moreno (A)	Don James (P)
Soren Nelson (P)	Edwin Alonzo (P)	Erick Orellana (P)
Eva Dominguez (P)	James Sullivan (P)	Kristin Dobbin (P)
Michael Prado Sr. (P)	Rami Kahlon (P)	Stephanie Anognason (P)
Rob Burroughs (P)	Shannon Murphy (P)	

## ASISTENCIA DE LA JUNTA ESTATAL DEL AGUA

**División de Agua Potable:** Andrew Altevogt, Jeff Wetzels, Chad Fischer, Krysten Abhold

**Oficina de Asistencia Financiera:** Chad Fischer

**Oficina de Participación Pública, Equidad y Asuntos Tribales:** Adriana Renteria, Mandy Roman, Amelia Nishimura, Michael Ben Ortiz, Amy Kronson

**Oficina del Asesor Principal: Anthony Austin**