

Reunión del Grupo Asesor para el Agua Potable SAFER #3

Resumen de la Reunión | 9 de septiembre de 2022

Descripción General

La reunión del Grupo Asesor (AG) del Programa de Financiamiento Seguro y Asequible para la Equidad y la Resiliencia (SAFER) incluyó discusiones sobre el borrador de Plan de Gastos de Fondos (FEP) para el Año Fiscal 2022-23, la estrategia para pozos domésticos y pequeños sistemas estatales del agua, y el informe sobre punto-de-uso/punto-de-entrada (POU/POE). El personal de la Junta del Agua compartió noticias sobre el Informe de Auditoría del Estado en relación con los esfuerzos de asistencia de la Junta del Agua, la legislación del 2022, y los próximos eventos de SAFER y fechas límites. En una sesión a puerta cerrada, los miembros del Grupo Asesor recibieron una capacitación sobre conflictos de interés.

Discusión sobre el Borrador de Plan de Gastos de Fondos

Prioridades del Plan de Gastos de Fondos

- Acuerdo para involucrar a las comunidades en el proceso de toma de decisiones sobre las prioridades del FEP.
- Recomendación de centrarse tanto en el compromiso con la comunidad como en la coordinación y la comunicación entre los proveedores de asistencia técnica (TA) y las comunidades.
- Preocupación por la complejidad de los procesos de financiamiento, diversas soluciones potenciales, y la falta de información de las comunidades sobre el acceso al financiamiento.
- Preocupación por las prioridades de financiamiento de los sistemas de agua que podrían incumplir los estándares de calidad del agua al añadir contaminantes de preocupación emergente como los PFAs y HexCrom.
- Recomendación de centrarse en soluciones permanentes usando la autoridad de administrador de la Junta del Agua para facilitar soluciones permanentes y aprovechar los programas existentes para ampliar los recursos disponibles.
- Preocupación por la tardanza con la implementación de soluciones. Consenso en cuanto a la importancia de priorizar y acelerar el proceso entre las soluciones temporales y permanentes.
- Recomendación de usar condados y organizaciones locales no utilizadas, y redes para fomentar soluciones oportunas para pozos domésticos.
- Recomendación de distribuir de manera equitativa los fondos para alcanzar las zonas rurales no incorporadas y las comunidades de bajo ingreso con agua insegura, sistemas en riesgo y pozos privados.
- Acuerdo general para aumentar el número de administradores y enfocarse en consolidaciones.
- Preocupación por los fondos remanentes de un año para el otro, esto implica que el programa no hizo lo suficiente para gastar el dinero.
- Preocupación por el tiempo que se tardan los proveedores de TA para identificar soluciones sostenibles de Operación & Mantenimiento.

Asignaciones del Plan de Gastos de Fondos por Tipo de Proyecto

- Preocupación por la coordinación entre los condados y la falta de información en cuanto a los condados que han solicitado financiamiento.
- Acuerdo para identificar una estrategia con los condados para que jueguen un papel más activo, usen su experiencia y conexiones, y fomenten soluciones.
- Recomendación de asegurarse que los proveedores de TA rinden cuentas para garantizar que ayudan de verdad a las comunidades y que cumplen con las tareas requisitas.
- Recomendación de asignar más fondos para soluciones temporales como respuesta de emergencia a problemas de calidad del agua y asignar menos a los proveedores de TA.

Estrategia para Pozos Domésticos y los Pequeños Sistemas de Agua del Estado

Planteamiento para Pozos Domésticos y Pequeños Sistemas de Agua del Estado

- Preocupación por la falta de presencia local a través del estado en regiones carentes de servicios donde encontrar proveedores de TA y asistencia para pozos domésticos y pequeños sistemas es un desafío.
- Preocupación por la falta de datos sobre los pequeños sistemas de agua del estado y los pozos domésticos.
- Preocupación sobre la falta de normativa para que los condados revisen los pozos domésticos. Recomendación de coordinar con los condados que tienen jurisdicción para recolectar datos sobre los pozos domésticos y pequeños sistemas.
- Recomendación de educar a la gente sobre los problemas de agua en sus comunidades.

Otros planteamientos para considerar

- Recomendación de colaborar con las comunidades locales y los condados para identificar las necesidades de los pozos domésticos y los pequeños sistemas de agua del estado para involucrarlos en el proceso de toma de decisiones.
- Acuerdo general para crear una estrategia de interacción con las comunidades y los representantes locales/del estado.
- Recomendación de sensibilizar los condados sobre la disponibilidad de financiamiento y la promoción de soluciones a largo plazo para agua potable segura y asequible.
- Preocupación por las condiciones de sequía severa y el riesgo de distribución no equitativa del agua, divertida para la agricultura, empeorando la situación de las comunidades desfavorecidas.
- Recomendación de contratar a personal de campo para coordinar los esfuerzos de interacción y usar asociaciones para complementar estos esfuerzos.
- Recomendación de acelerar la implementación de soluciones a largo plazo para las comunidades que han vivido con agua insegura por décadas.

Informe POU/POE

Estrategias para interacción, esfuerzos de educación y reclutamiento

- Recomendación de monitorear las unidades de POU/POE y asistir a los propietarios de casas con el mantenimiento de sus unidades.
- Recomendación de priorizar la interacción con las comunidades para educar a los beneficiarios de POU/POE para saber cómo realizar el mantenimiento y cambiar los filtros.

- Recomendación de tener una fuente permanente de TA para los propietarios de casas con unidades de POU/POE.

Recomendaciones para estudios experimentales

- Preocupación por nuevos contaminantes, múltiples contaminantes y/o los niveles altos de contaminantes que impiden una limpieza del agua con un tratamiento POU/POE.
- Recomendación de priorizar la TA y las consolidaciones sobre tratamientos POU/POE para garantizar soluciones a largo plazo.
- Preocupación por las comunidades aisladas donde las consolidaciones y otras soluciones permanente no están disponibles mientras los tratamientos POU/POE se vuelven una solución a largo plazo.
- Preocupación por los POU/POE instalados en casas alquiladas y preguntas sobre cómo se puede responsabilizar a los propietarios para que provean el tratamiento y el mantenimiento de las unidades de POU/POE.
- Preguntas para saber si el tratamiento de POU/POE se considera una solución permanente, y si las zonas de manejo CV SALTS están instalando también unidades POU/POE además de proveer agua embotellada.

Prioridades para indicadores de equidad

- Preocupación por la disponibilidad de financiamiento SAFER para la instalación de tratamiento POU/POE, y que no hay fondos suficientes para Operaciones & Mantenimiento.
- Preocupación por la potencial falta de movilidad de gente mayor o gente con discapacidad para realizar el mantenimiento de su unidad POU/POE. Consenso para decir que el tratamiento POU/POE es una solución rentable para proporcionar agua potable segura y asequible.

Comentarios del público

- Necesidad de ver más colaboración entre los condados, las zonas de manejo CV SALTS, y las agencias de sostenibilidad de agua subterránea para resolver los desafíos de los pozos domésticos y de los pequeños sistemas de agua del estado o para implementar programas de mitigación.
- Necesidad de ver más interacción y más pruebas de calidad del agua para pozos domésticos y pequeños sistemas de agua del estado.
- Recomendación de proveer más recursos y soporte a las viviendas con pozos domésticos, y entusiasmo por tener operaciones directas y asistencia para el mantenimiento en comunidades en apuros.
- Los pozos municipales del Condado de Yolo parecen representar un tiempo anterior a la publicación del Proyecto Woodland Davis Clean Water. ¿Qué periodo representan los resultados de la tabla de nitratos?
- Recibimos lecciones por parte de esfuerzos anteriores de interacción con Self-Help Enterprises y WIC (Women Infant and Children) para realizar pruebas en los pozos y proveer recursos. ¿Están coordinando el desarrollo de su plan de interacción con las Zonas de Manejo?
- ¿Qué pasa con los pozos de agua cerca de pozos de petróleo y gas con fugas de metano? ¿Se debería realizar pruebas en estas aguas subterráneas en busca de componentes orgánicos volátiles, especialmente en Arvin, cerca de Grimway Academy?

Anuncios de los Miembros del Grupo Asesor

- Lake Francis Mutual Water Company – Trabajó con la comunidad y completó una solicitud de plan de ingeniería para obtener agua segura.
- Comunidad de San Gerardo – Las Juntas Estatales del Agua financiaron a un proveedor de TA para apoyar a la comunidad.
- Comunidad de Lanare – Posible consolidación para conectar pozos domésticos con un sistema séptico de aguas negras.
- Rural Community Assistance Corporation – La División de Asistencia Financiera trabajó con 50 diferentes comunidades para apoyar con TA.
- Fresno Irrigation District (FID) – un miembro de la agencia de North Kings Groundwater Sustainable Act (GSA) colaboró con California Rural Legal Assistance (CRLA) para apoyar la conclusión del Savory Groundwater Recharge Basin (Basin) dentro de los límites de North Kings GSA para mitigar el bombeo de agua subterránea en la zona. El Basin se encuentra en una zona con muchos pozos domésticos privados. Es un buen ejemplo del aprovechamiento de los recursos y de una manera colaborativa de desarrollar mejores soluciones para la comunidad, distritos de irrigación, y el GSA. Los planes de sostenibilidad de agua subterránea fueron presentados de nuevo ante el estado para las cuencas en condición crítica de sobregiro, incluyendo los pozos domésticos o programa de mitigación superficial.
- Coachella Valley Regionalization Project – Completó un acuerdo de programa de agua potable para instalar más sistemas de tratamiento POU y consolidaciones que cubren un 85% de la población. Está buscando terminar el proceso de ingeniería, CEQA el próximo año, y abordar temas relacionados con el arsénico y el fluoruro.
- Comunidad de Monson – Quinto año del proyecto de consolidación entre las comunidades de Monson y Sultana. La Junta Estatal del Agua proporcionó un apoyo financiero para la consolidación. La conexión de tuberías prevé concluirse el 15 de septiembre de 2022.
- Condado de Mendocino – Discusión inminente en la comunidad sobre las oportunidades de financiamiento de la Junta Estatal del Agua para los sistemas de agua.

Miembros del Grupo Asesor Presentes (P= presente, A= ausente)

Horacio Amezcua: P

Sergio Carranza: P

Kassy Chauhan: P

Victor Chavarin Jr: A

Sandra Chavez: P

Esther Espinoza: P

Cástulo Estrada: P

Jennifer Hazard: P

Jianmin Huang: P

Don James: A

Rami Kahlon: P

Maria Luisa Muñoz: P

Michael S. Prado Sr.: P

Jonathan Rash: P

Michael Rincon: P

Emily Rooney: P

Isabel Solorio: P

James Sullivan: P

Ethel See Winchell: P

Personal de la Junta Estatal del Agua Presente

División de Agua Potable: Andrew Altevogt, Michelle Frederick, Kristyn Abhold, Chad Fisher

División de Asistencia Financiera: Meghan Tosney, Jasmine Oaxaca, Jeff Wetzel

Oficina de Participación Pública: Marina Perez, Haydee Yonamine, Caroline Pradeau Fonseca, Lourdes Salinas

Oficina del Abogado Principal: Douglas Bojack, Lauren Marshall