

Primera reunión del Grupo Asesor de Agua Potable SAFER

Notas de la reunión | 3 de marzo de 2022

Descripción general

La reunión del Grupo Asesor (AG) del Programa de financiación segura y asequible para la equidad y la resistencia (SAFER) incluyó debates sobre la evaluación de las necesidades de agua potable de SAFER y la estrategia de divulgación y compromiso. El personal compartió actualizaciones escritas sobre el progreso de los objetivos del programa SAFER, el proyecto piloto de punto de uso/punto de entrada, la financiación de la infraestructura de agua potable y aguas residuales, el programa de asistencia para deuda de agua (morosidad) y los próximos eventos y plazos de SAFER.

Debate sobre la evaluación de las necesidades de agua potable

Los miembros del Grupo Asesor compartieron sus recomendaciones y preocupaciones acerca de cada una de las secciones de la evaluación de necesidades de *SAFER 2022*.

Evaluación de riesgos para sistemas públicos de agua

- Hubo un acuerdo general con la incorporación de indicadores de sequía en la Evaluación de riesgos. Se hicieron varias recomendaciones relacionadas con el riesgo de sequía, entre ellas:
 - Incluir los tipos de fuentes y el número de conexiones.
 - Incorporar los excesos de nivel de respuesta (por ejemplo, PFOA/PFAS), ya que suspender el suministro de agua podría afectar a la seguridad hídrica, la asequibilidad y la respuesta a la sequía.
 - Dar prioridad a las comunidades con mayor riesgo de experimentar situaciones de día cero (0).
 - Agregar la experiencia y los desafíos del transportista de agua.
- Preocupación por la inclusión de sistemas de agua con más de 3,300 conexiones y la recomendación de priorizar los sistemas pequeños y a los que tienen menos capacidad de la fuente.
- Preocupación por la eliminación del tratamiento extensivo instalado y la duración máxima de los indicadores de riesgo de alta exposición potencial. Recomendación de agregar un indicador para captar el número de años que un sistema de agua ha estado fuera de cumplimiento.
- Preocupación por el uso del ingreso medio de los hogares (MHI) y el impacto de los niveles de ingresos mixtos en las comunidades. Se plantearon ejemplos de pequeños parques de casas móviles/parques de Polanco y se recomendó una evaluación del terreno con visitas a la comunidad y un análisis local.
- Preocupación por los sistemas de agua que reciben puntos de riesgo si se encuentran en cuencas críticamente sobreexplotadas, ya que la ubicación de los pozos es relevante.
- Incluir el uso de agua tratada o cruda y los gastos de interconexión.

Evaluación de riesgos para pequeños sistemas de agua estatales y pozos domésticos

- Registrar cada pozo, medir el uso del agua, aplicar limitaciones de extracción y proporcionar recursos a los propietarios de pozos domésticos para que tengan un papel activo en estos procesos. Si los condados no pueden hacer cumplir esto, entonces el Estado debe asumir un papel más fuerte para abordar los impactos del bombeo de aguas subterráneas.

Evaluación de costos

- Deberían incluirse datos sobre el flujo de incendios para aumentar la resistencia al cambio climático en las comunidades.

Evaluación de asequibilidad

- Los datos de morosidad son de la pandemia, puede que no sean igual de aplicables para otros años.
- La deuda/asequibilidad de la factura del agua no refleja la asequibilidad del sistema de agua.

Preguntas

- ¿Existe una lista de comprobación que acompañe a los indicadores de riesgo para que los sistemas de agua puedan fijarse específicamente en los criterios de cada indicador?
- ¿Puede incluirse la consideración del caudal de incendios en las solicitudes de construcción financiadas por SAFER?
- ¿Cómo se consigue la información que falta de los pozos que no están registrados?
- ¿Puede utilizarse el Mapa de evaluación de riesgos para cruzarlo con otros datos de pozos?
- ¿El indicador de la factura de agua extrema incluye el costo de 6 centenares de pies cúbicos de agua y el cargo por servicio? ¿Cuál es el costo de la factura de agua extrema?
- ¿Se aplicará el Proyecto de ley 552 del Senado a los condados, a las agencias de sostenibilidad de las aguas subterráneas (GSA), a las juntas regionales de agua, a la Junta Estatal de Agua y al Departamento de Recursos Hídricos (DWR)?

Estrategia de divulgación y participación

Los miembros del Grupo Asesor compartieron sus comentarios sobre la *estrategia de divulgación y participación de SAFER*. Todos los comentarios estaban relacionados con las prácticas recomendadas y las sugerencias para garantizar que los socios comunitarios, los grupos de defensa y los gobiernos locales estén informados y participen en el proceso de divulgación.

- La estrategia de divulgación y participación en general fue positiva.
- Colaboración con las organizaciones comunitarias, las organizaciones de justicia ambiental, los defensores de los recursos naturales, los condados, los grupos regionales de gobernanza del agua, los defensores del agua y las organizaciones de derechos de la vivienda y de la inmigración. Estos grupos conocen muy bien la comunidad, son de confianza y tienen un alcance mucho mayor, especialmente para los clientes indocumentados. Utilizar todos los puntos de contacto existentes para ser más eficientes.

Preguntas

- ¿Cuál es la financiación disponible para los socios comunitarios?
- ¿Cómo trabajarán los socios de divulgación con los condados u otros organismos?
- ¿Cuántos sistemas de agua se asignarán a los socios comunitarios?
- ¿Cómo trabajarán los socios comunitarios con los proveedores de asistencia técnica?
- ¿Cómo reciben la divulgación las personas a las que intentamos llegar?

PRÓXIMOS PASOS

- El personal proporcionó información adicional sobre los próximos eventos.
- El personal presentará información actualizada sobre el Proyecto de ley 552 del Senado en una futura reunión del Grupo Asesor.

Asistencia del Grupo Asesor (P= presente, A= ausente)

Horacio Amezcuita: 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: P
Rami Kahlon: P
Maria Luisa Muñoz: P
Camille Pannu: 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

Asistencia de la Junta Estatal de Agua

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

División de Asistencia Financiera: Jasmine Oaxaca, Meghan Tosney

Oficina de Participación Pública: Adriana Renteria, Amanda Ford, Haydee Yonamine, Itzel Vasquez-Rodriguez