

# Maneras de participar en una Reunión del Grupo Asesor SAFER

Para **SOLAMENTE** ver: Visite [video.calepa.ca.gov](https://video.calepa.ca.gov)

**Para comentar:**

Escriba a [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov) con “Comentario Público AGM” en la línea de asunto y recibirá un correo electrónico con instrucciones para unirse a la reunión.

**Si desea ayuda técnica o con la interpretación de idioma:** [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)



# Reunión # del Grupo Asesor del Programa de Agua Potable SAFER

2 de mayo de 2024  
Zoom



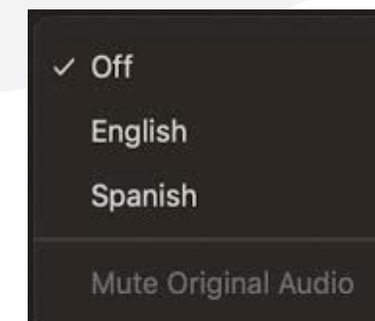
# Logística de la Reunión



# Opción de Interpretación en Zoom

Seleccione el icono de interpretación desde los controles de la pantalla

- Haga clic en “Interpretation” en el menú
- Seleccione español (*Spanish*)
- Seleccione la opción para poner el audio original en silencio (*Mute Original Audio*)

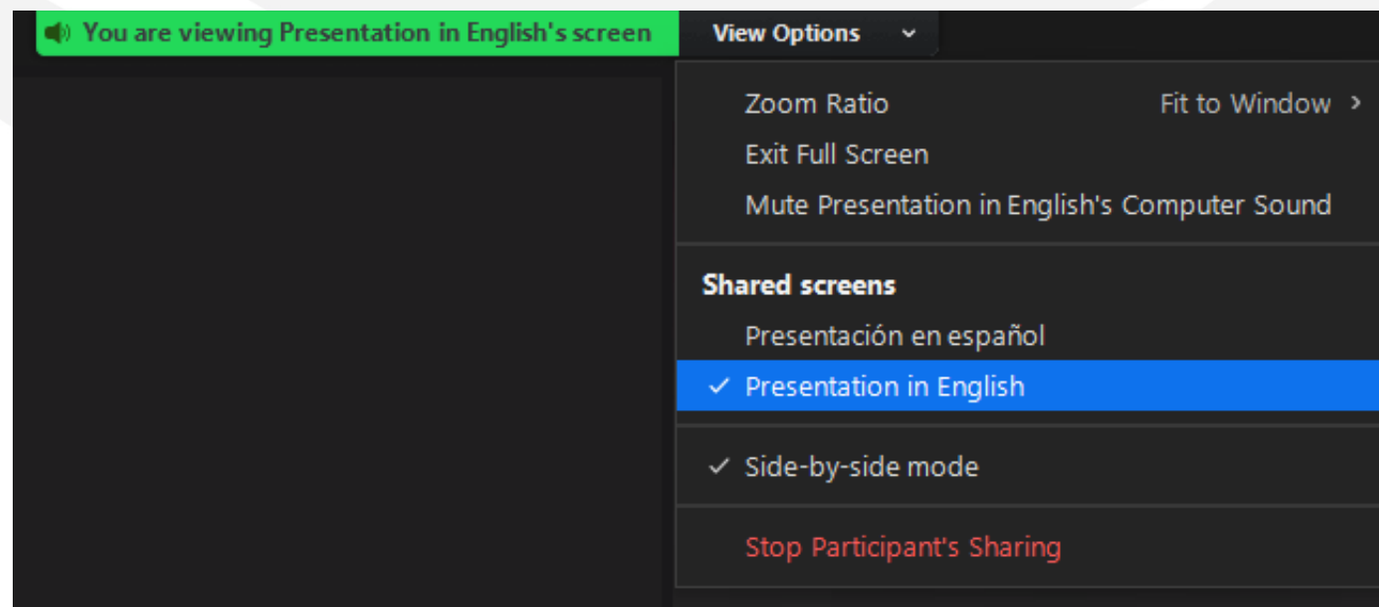


Si necesita ayuda, escriba a: [SAFER@waterboards.ca.gov](mailto:SAFER@waterboards.ca.gov)

# Opciones de Pantalla en Zoom

Haga clic en “View Options” en la parte superior de su pantalla y seleccione:

- “Presentación en español”
- 
- “Presentation in English”



Si necesita ayuda, escriba a: [SAFER@waterboards.ca.gov](mailto:SAFER@waterboards.ca.gov)

# ¿Cómo participar?

Para **SOLAMENTE** ver: Visite [video.calepa.ca.gov](https://video.calepa.ca.gov)

Para comentar:

Escriba a [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov) con “Comentario Público AGM” en la línea de asunto y recibirá un correo electrónico con instrucciones para unirse a la reunión.

Si desea ayuda técnica o con la interpretación: [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)





## Misión de la Junta del Agua

*Preservar, mejorar y restaurar la calidad de los recursos de agua y del agua potable de California para la protección del medio ambiente, la salud pública y todos sus usos beneficiosos, además de asegurar la asignación adecuada de los recursos de agua y sus usos eficientes para el beneficio de las generaciones actuales y futuras.*

# Orden del día

**Resultados de la Evaluación de Necesidades 2024**

**Borrador de Prioridades para el Plan de Gasto del Fondo**

**Noticias del Programa SAFER**

**Anuncios de los Miembros del Grupo Asesor SAFER**

**Comentarios del Público**

# Instrucciones de la Reunión

- Tome descansos si lo necesita
- Hable despacio
- Levante la mano para comentarios o preguntas
- Haga comentarios cortos y precisos
- Para soporte técnico:  
[safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)



# Introducciones y Presentaciones

- Su nombre
- Su afiliación
- Su ubicación
- Pregunta: ¿Cuáles son sus planes para el fin de semana del Día de la Memoria?



# Tema #1

# Resultados de la Evaluación de Necesidades 2024

Kristyn Abhold  
División del Agua Potable



# Temas

- 1 RESUMEN DE LA EVALUACIÓN DE NECESIDADES
- 2 ACTUALIZACIÓN DE LOS CRITERIOS PARA SISTEMAS FALLANDO
- 3 EVALUACIÓN DE RIESGOS
- 4 EVALUACIÓN DE COSTO & ANÁLISIS DEL FINANCIAMIENTO
- 5 EVALUACIÓN DE ASEQUIBILIDAD



# Fondo para Agua Potable Segura y Asequible

Hasta \$130 millones anuales hasta el 2030.

El **Plan de Gastos del Fondo** anual prioriza los proyectos para su financiamiento, documenta los gastos pasados y previstos, y está "basado en datos y análisis extraídos de la **Evaluación de Necesidades** de agua potable" (Código de Salud y Seguridad §116769).



# Evaluación de Necesidades y Programa SAFER



## EVALUACIÓN DE NECESIDADES

Identifica los sistemas de agua en incumplimiento y en riesgo. Cuantifica las necesidades provisionales y a largo plazo.



## GRUPO ASESOR DE SAFER

Utiliza la Evaluación de Necesidades para asesorar a la Junta Estatal del Agua sobre las prioridades de SAFER.



## PLAN DE GASTOS DEL FONDO DE SAFER

La Evaluación de Necesidades y el Grupo Asesor SAFER informan de las prioridades del Fondo.



## INTERACCIÓN CON LA COMUNIDAD

El personal y los proveedores de asistencia técnica colaboran con las comunidades en incumplimiento y en riesgo.



## LOGRAR EL DERECHO HUMANO AL AGUA

Uso del financiamiento y asistencia técnica de SAFER para implementar soluciones a largo plazo.

# Componentes de la Evaluación de Necesidades



Lista de Sistemas  
de Agua Fallando



Evaluación  
de Riesgos



Evaluación  
de Costos



Evaluación  
de Asequibilidad

# 2021-2023 Evaluación de Necesidades de Agua Potable

The screenshot displays the California Water Boards website interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Board, Programs, Drinking Water, Water Quality, Water Rights, Notices, Water Boards, and Search. Below this is a banner for "SAFER DRINKING WATER" with the subtitle "SAFE AND AFFORDABLE FUNDING FOR EQUITY AND RESILIENCE". A breadcrumb trail reads: Home | Drinking Water | Certlic | Drinkingwater | Needs.

## California Drinking Water Needs Assessment

**Needs Assessment Core Components:**

- Failing Water System List
- Risk Assessment
- Cost Assessment
- Affordability Assessment

*In 2019, to advance the goals of the Human Right to Water "HR2W", California passed Senate Bill 200, which enabled the State Water Board to establish the Safe and Affordable Funding for Equity and Resilience (SAFER) Program. Foremost among the tools created for SAFER is the Safe and Affordable Drinking Water Fund. The Fund provides up to \$130 million per year through 2030 to enable the State Water Board to develop and implement sustainable solutions for underperforming drinking water systems. The annual Fund Expenditure Plan prioritizes projects for funding, documents past and planned expenditures, and is "based on data and analysis drawn from the drinking water Needs Assessment."*

For more information on SAFER, visit the [Safe and Affordable Fund for Equity and Resilience \(SAFER\) website](#).

2023 Needs Assessment

Additional website features visible include a "Subscribe directly to the SAFER Drinking Water Email List" button, a "News & Upcoming Events" section with a webinar titled "Public Webinar on Proposed Updates to the Cost Assessment Model - Physical Consolidation Analysis" (Date: Friday July 14, 2023, Time: 9:00 am to 11:00 am PDT), and a "Dashboards" section featuring a "SAFER Dashboard" and a "Risk Assessment for State Small Water Systems and Domestic Wells Dashboard" which shows a metric of 81.6k in at-risk areas.

Acceda a los informes en línea:

- 2021: [bit.ly/SAFER-NA-Report-21](https://bit.ly/SAFER-NA-Report-21)
- 2022: [bit.ly/SAFER-NA-Report-22](https://bit.ly/SAFER-NA-Report-22)
- 2023: [bit.ly/SAFER-NA-Report-23](https://bit.ly/SAFER-NA-Report-23)

Página web de la Evaluación de Necesidades:

<https://bit.ly/SAFER-NA>

# Encuentros con las Partes Interesadas

| COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN DE NECESIDADES                                | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>Lista de Sistemas Fallando</b>  |      | 1    | 1    | 1    | 2    |
| <b>Evaluación de Riesgos: Sistemas de Agua Públicos</b>                    | 1    | 3    | 1    | 2    | 3    |
| <b>Evaluación de Riesgos: Pequeños Sistemas de Agua y Pozos Domésticos</b> | 1    | 4    | 2    | 2    | 3    |
| <b>Evaluación de Costo</b>   | 3    | 2    | 2    | 3    | 5    |
| <b>Evaluación de Asequibilidad</b>   |      | 2    | 1    | 5    | 3    |

# Lista de Sistemas Fallando



# Propósito de la Lista de Sistemas Fallando



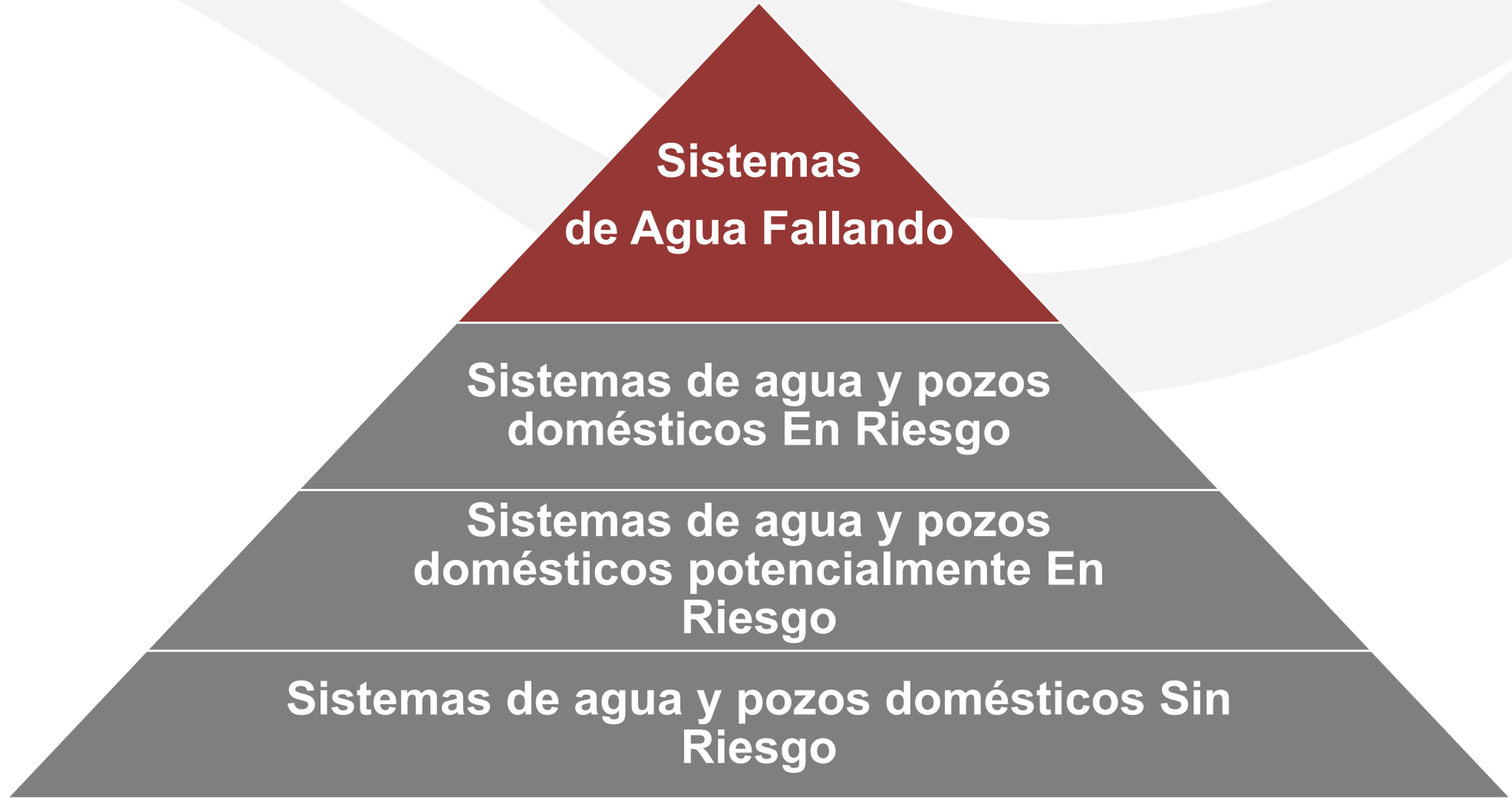
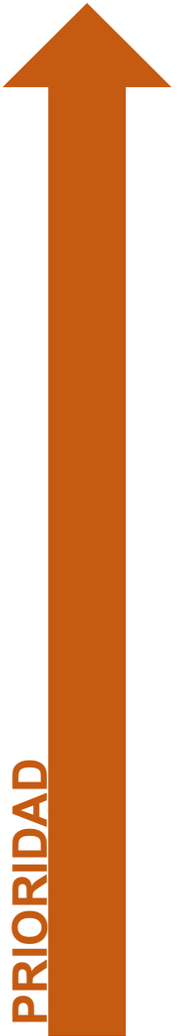
Lista de Sistemas  
de Agua Fallando

Sistemas de Agua  
Comunitarios y escuelas  
K-12

Identifica y evalúa los sistemas de agua fallando:

- **Incumpliendo con los estándares**
- **Que no cumplen con los estándares de manera constante**

# Prioridad #1 del Programa SAFER: Sistemas de Agua Fallando





# Sistemas de Agua Fallando

La Junta Estatal del Agua ha estado monitoreando los sistemas de agua fallando desde el **2017**.

Actualmente hay **386** sistemas que están fallando.

Consulte la lista actual en línea:  
[bit.ly/SAFER-Dashboard](https://bit.ly/SAFER-Dashboard)

# Ampliación del Criterio para Sistemas Fallando

| Criterio  | Antes del 2021 | 2024     |
|---|----------------|----------|
| Infracción de Nivel Máximo de Contaminante (MCL) Primario con Medida de Ejecución en Curso            | Sí             | Sí       |
| Infracción de MCL Secundario con Medida de Ejecución en Curso   | Sí             | Sí       |
| <i>Infracción de E. coli</i> con Medida de Ejecución en Curso   | No             | Sí       |
| Infracción de Técnica de Tratamiento (TT) (en lugar de MCL)   | Parcial        | Sí       |
| Infracciones de Monitoreo y Reporte (MCL y TT)  | No             | Ampliado |
| <b>NUEVO:</b> Infracciones de Corte de Agua y de Capacidad de la Fuente Medidas de Ejecución en curso | No             | Sí       |

# Ampliación del Criterio para Sistemas Fallando

Los sistemas de agua en infracción y con una medida de ejecución en curso se añadirán a la lista de sistema de agua Fallando.

| Código del Sistema de Información de Agua Potable Segura | Tipo de Infracción | Descripción  |
|--|--------------------|--|
| C277   | WW                 | Sistemas de agua que no tienen una fuente de capacidad adecuada.   |
| C278   | WW                 | Sistemas de agua que no tienen una fuente de capacidad adecuada debido a medidas de recortes.            |
| C279   | WW                 | Sistemas de agua que no tienen la presión adecuada, lo que provoca cortes causados por la sequía.        |
| C295   | WW                 | Sistemas de agua que no tienen la presión adecuada, lo que provoca cortes no relacionados con la sequía. |

**Aproximadamente 18 sistemas se añadirán a la lista de sistemas fallando.**

# Evaluación de Riesgo

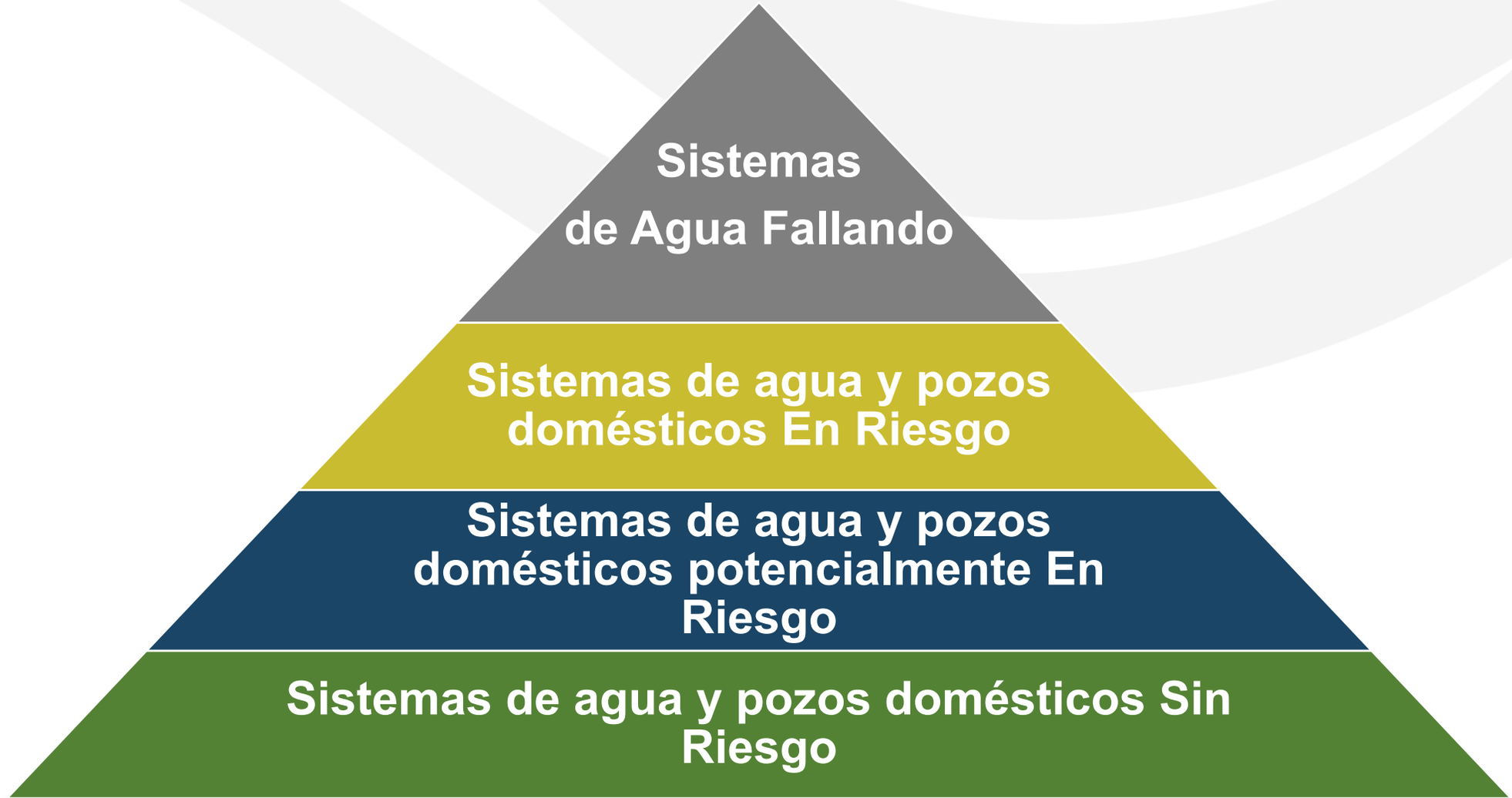
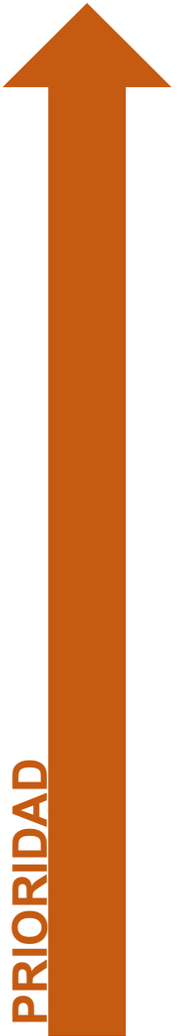
**Sistemas de Agua Públicos,  
Pequeños Sistemas de Agua del Estado y Pozos Domésticos**

# Propósito de la Evaluación de Riesgo



- Identifica “**los sistemas de agua públicos, comunitarios, y los pequeños sistemas de agua del estado** que podrían estar **en riesgo de fallar** para proveer un suministro adecuado de agua potable segura”.
- Estima el “**número de hogares** que reciben su agua de pozos domésticos o de sistemas de agua del estado en **áreas de alto riesgo**”.

# Prioridad #1 del Programa SAFER: Sistemas de Agua Fallando



# Indicadores de Riesgo para 2024: Sin Cambios

## CALIDAD DEL AGUA

Presencia de E.Coli

Presencia creciente de de calidad del agua hacia MCL

Infracciones de la técnica de tratamiento

Presencia anterior en la lista de incumplimiento

Porcentaje de fuentes que exceden un MCL

Contaminantes de preocupación emergente

## ACCESIBILIDAD

Número de fuentes

Ausencia de interconexiones

DWR - Resultados de la evaluación del riesgo de sequía y escasez de agua

Cuenca de agua subterránea con sobregiro crítico

Dependencia al agua embotellada o transportada

Infracciones de capacidad de fuentes

## ASEQUIBILIDAD

Porcentaje de la factura de agua comparado con el ingreso residencial mediano

Factura de agua extrema

Carga socioeconómica de los hogares

## CAPACIDAD Técnica, de Gestión, Financiera (TMF)

Infracciones de certificación de operadores

Infracciones de monitoreo y presentación de informes

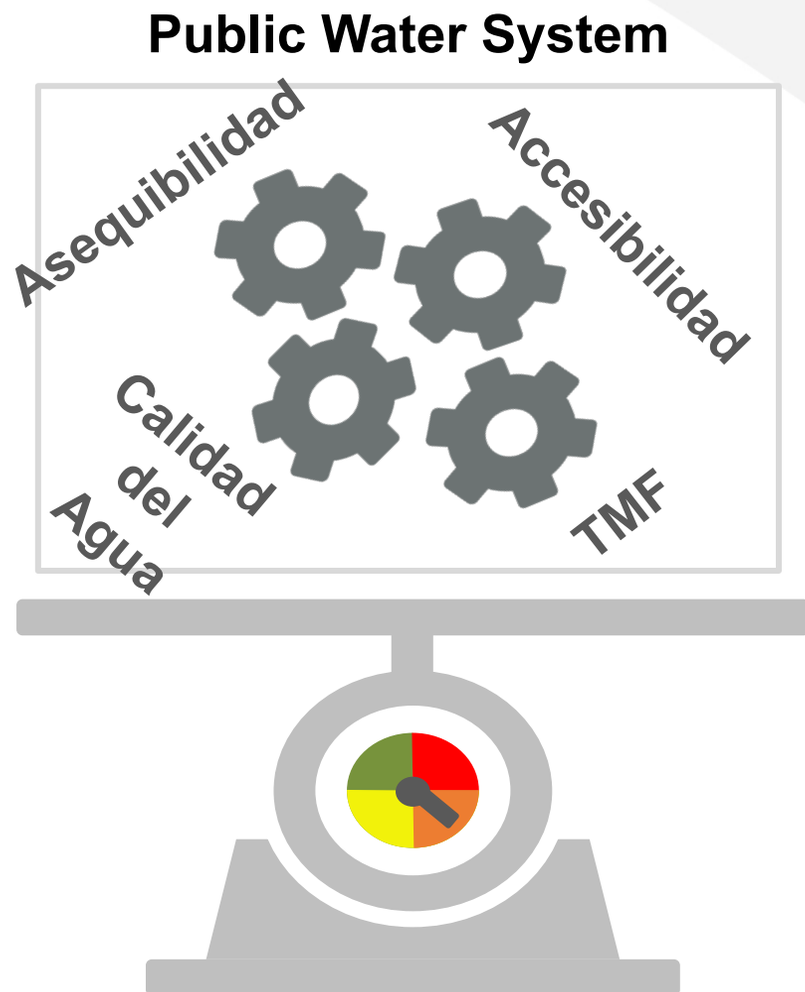
Deficiencias significativas

Ingresos

Margen de operación

Efectivo disponible en caja diariamente

# Metodología de Evaluación de Riesgo Sistemas de Agua Públicos



## INDICADORES DE RIESGO

Mediciones cuantificables de datos clave



## UMBRALES DE LOS INDICADORES

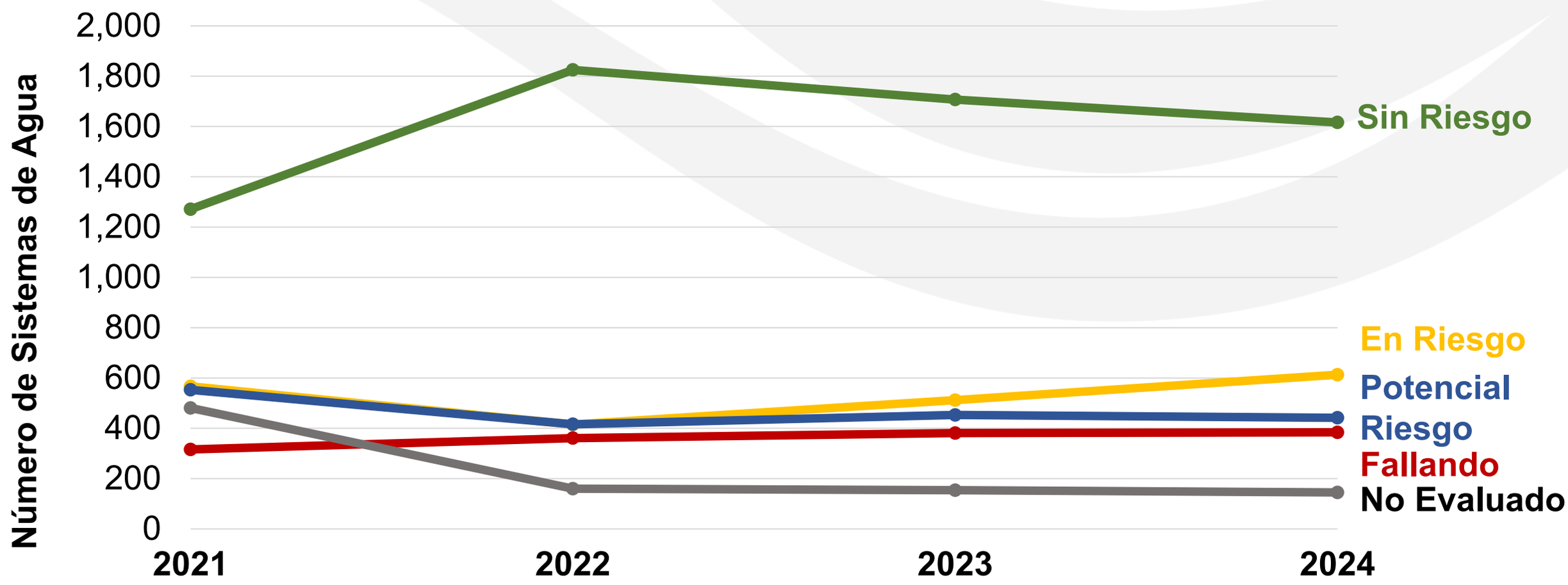
Valores asociados con un indicador de riesgo



## CARGA / PUNTAJES

Carga de cada indicador de riesgo

# Resultados de la Evaluación de Riesgo 2024 Sistemas de Agua Públicos



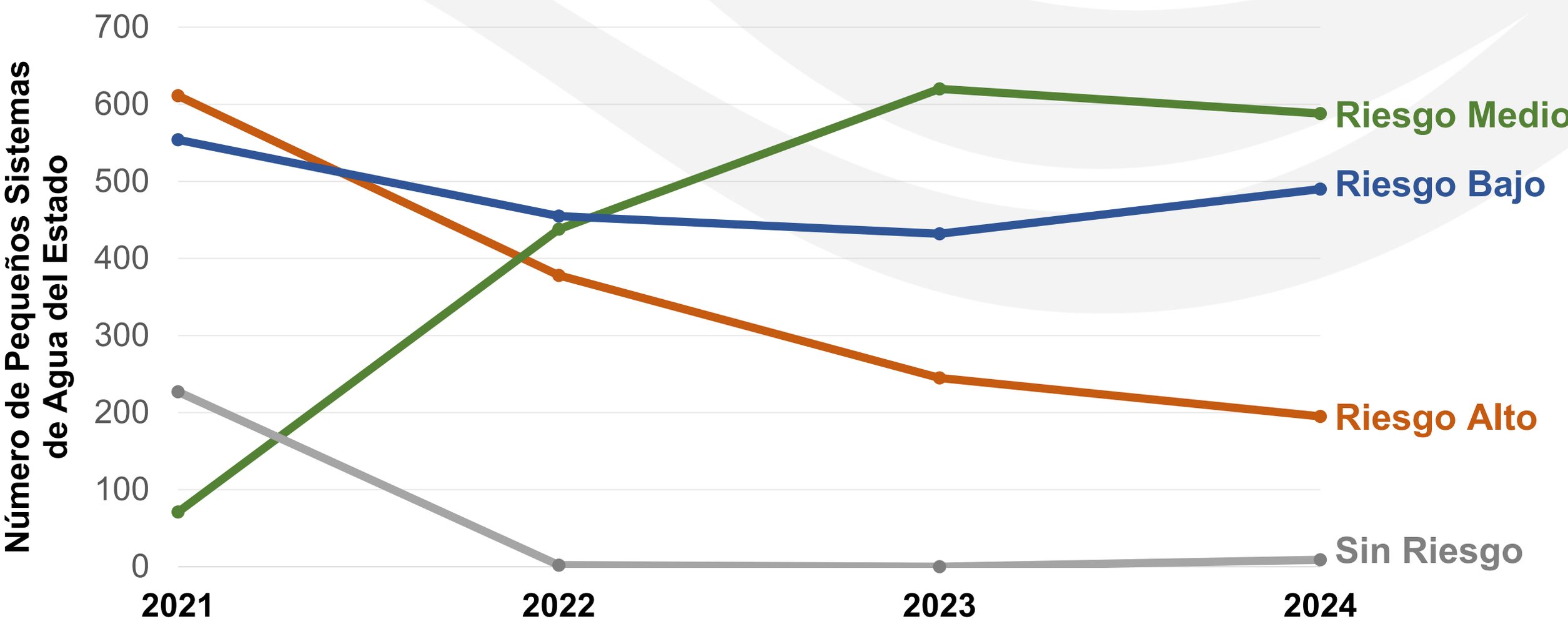
# Evaluación de Riesgos para Pequeños Sistemas de Agua y Pozos Domésticos

La Junta Estatal del Agua y la Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud Ambiental (OEHHA) desarrollaron la nueva **Capa de Riesgo Socioeconómico**.

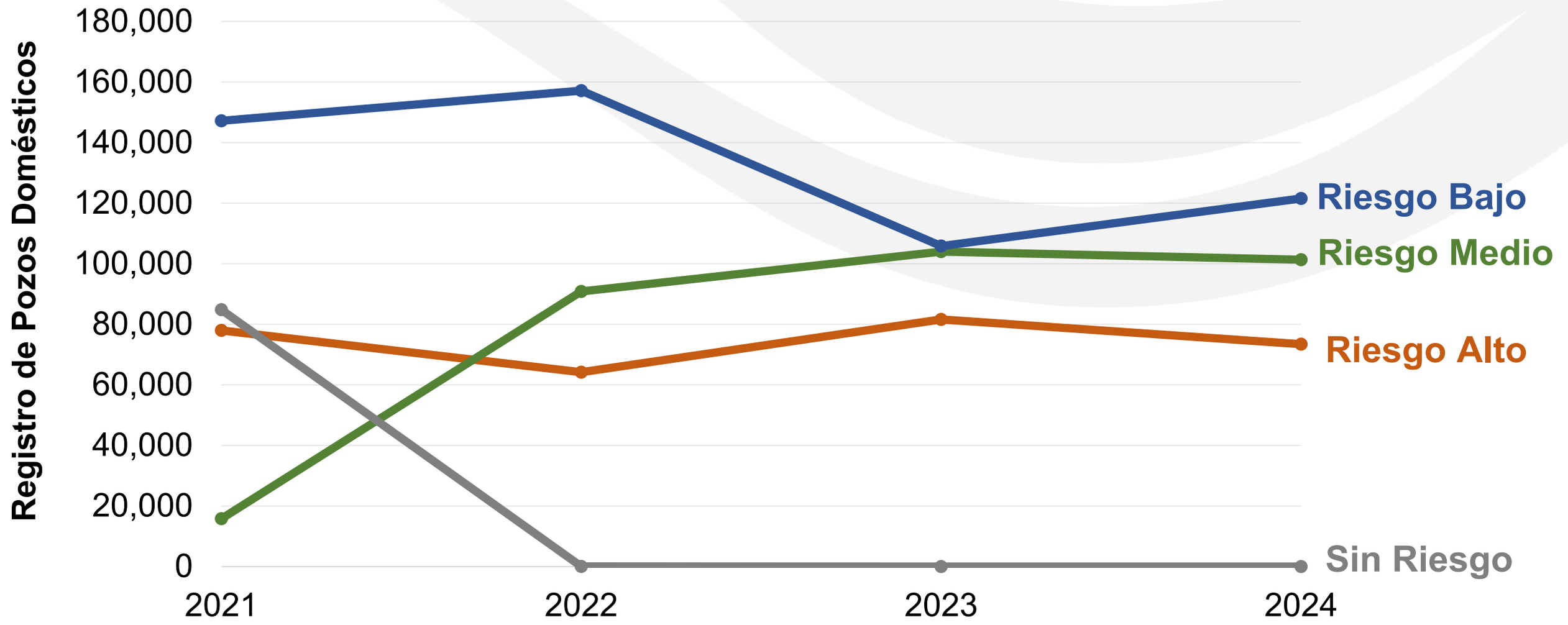


# Evaluación de Riesgo 2024

## Pequeños Sistemas de Agua del Estado



# Evaluación de Riesgo 2024 Pozos Domésticos



# Evaluación de Costo



# Propósito de la Evaluación de Costo



Sistemas Fallando y En Riesgo  
y Pozos Domésticos



Para orientar la priorización del financiamiento SAFER.



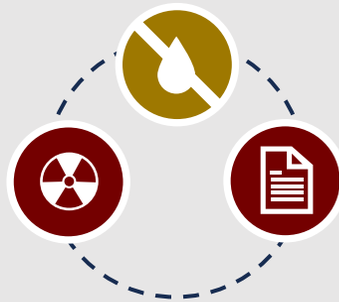
**NO** para orientar decisiones locales.

# Modelo de Evaluación de Costo



## SISTEMAS INCLUIDOS

Sistemas públicos de agua fallando y en-riesgo, pequeños sistemas de agua en alto riesgo y pozos domésticos.



## DESAFÍOS IDENTIFICADOS

Infracción o riesgo en la Calidad del agua, infracción de tratamiento, riesgo de corte de agua, falta de gestión, etc.



## SOLUCIONES MODELO

Soluciones a corto y largo plazo sostenibles para resolver los desafíos identificados.



## ESTIMACIÓN DE COSTO

Estimación de costo de asistencia capital, operacional, de gestión para cada solución modelo.



## ESTIMACIÓN GLOBAL

Suma de los costos estimados por sistema y agregados a nivel estatal.



# Talleres Públicos de la Junta Estatal del Agua

- **08-04-2022:** Cambios Propuestos para la Evaluación de Costo
- **07-14-2023:** Análisis de Consolidación Física
- **10-05-2023:** Análisis de Tratamiento Modelo
- **12-20-2023:** Otras Infraestructuras Esenciales, Necesidades Administrativas, y Soluciones Temporales.



# Sistemas Incluidos en la Evaluación de Costo

## Fallando



### Sistemas de Agua Públicos

#### Infracciones de:

- MCL primaria
- MCL secundaria
- *E. coli*
- Técnica de tratamiento
- Monitoreo y reporte

## En Riesgo

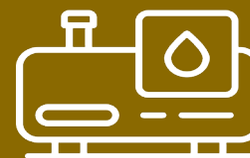


### Sistemas de Agua Públicos

#### Riesgos:

- Calidad del agua
- Accesibilidad
- Asequibilidad
- Técnico, de Gestión, Financiero (TMF)

## En Riesgo



### Pequeños Sistemas de Agua

#### Riesgos:

- Calidad del agua
- Sequía

## En Riesgo



### Pozos Domésticos

#### Riesgos:

- Calidad del agua
- Sequía

# Sistemas de Agua Públicos

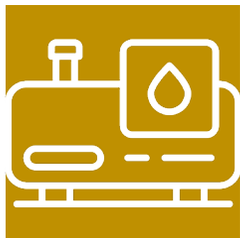
## Soluciones Modelo a Largo Plazo



|                                  | FALLANDO                  | FALLANDO      | FALLANDO               | FALLANDO            | EN-RIESGO               |
|----------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
|                                  | MCL Primario y Secundario | <i>E.Coli</i> | Técnica de Tratamiento | Monitoreo y Reporte | Sistema de Agua Público |
| Consolidación física             | ✓                         | ✓             | ✓                      | ✓                   | ✓                       |
| Tratamiento centralizado         | ✓                         | ✓             | ✓                      |                     |                         |
| Tratamiento descentralizado      | ✓                         |               | ✓                      |                     |                         |
| Otra infraestructura esencial    | ✓                         | ✓             | ✓                      | ✓                   | ✓                       |
| Nuevo pozo de suministro público | ✓                         | ✓             | ✓                      | ✓                   | ✓                       |
| Asistencia técnica               | ✓                         | ✓             | ✓                      | ✓                   | ✓                       |
| Administrador                    | ✓                         | ✓             | ✓                      | ✓                   | ✓                       |

# Pequeños Sistemas de Agua y Pozos Domésticos

## Soluciones Modelo a Largo Plazo



**RIESGO ALTO**  
Calidad del Agua

**RIESGO ALTO**  
Corte de Agua

**RIESGO ALTO**  
Calidad y Corte de Agua

**Consolidación física**

✓

✓

✓

**Tratamiento descentralizado**

✓

✓

**Agua embotellada**

✓

✓

**Nuevo pozo privado**

✓

✓

**Asistencia técnica**

✓

✓

# Actualización de las Proyecciones de Costo

La Evaluación de Costo estima los **costos de capital** y los **costos de operaciones y mantenimiento** a largo plazo y temporales.

## ✓ Investigación para revisar:

- Documentación de la Evaluación de Costo para 2021.
- Trabajo de U.S. EPA sobre la Estructura de los Modelos.
- Proyectos de financiamiento de la Junta Estatal del Agua.

## ✓ Consultaciones con:

- Grupos de trabajo con los ingenieros de la División de Agua Potable y el personal de la División de Asistencia Financiera.
- Sistemas de agua para coleccionar/comprobar datos de costo.
- Proveedoras y consultoras.

# Resultados de la Evaluación de Costos 2024

Recopilación de datos en curso.

# Análisis del Déficit de Financiamiento



# Etapas del Análisis del Déficit de Financiamiento

## ETAPA 1

Determinar las necesidades y la disponibilidad de presupuesto

Estimación de Necesidad de Presupuesto



Estimación de Presupuesto Disponible



## ETAPA 2

Adecuar las necesidades de presupuesto a los programas de financiación

○ Consolidación física

○ Tratamiento

○ O&M

○ POE/POU

○ Asistencia técnica



## ETAPA 3

Determinar el déficit presupuestario y estimar el tiempo necesario para resolverlo

Prioridades Nivel 1

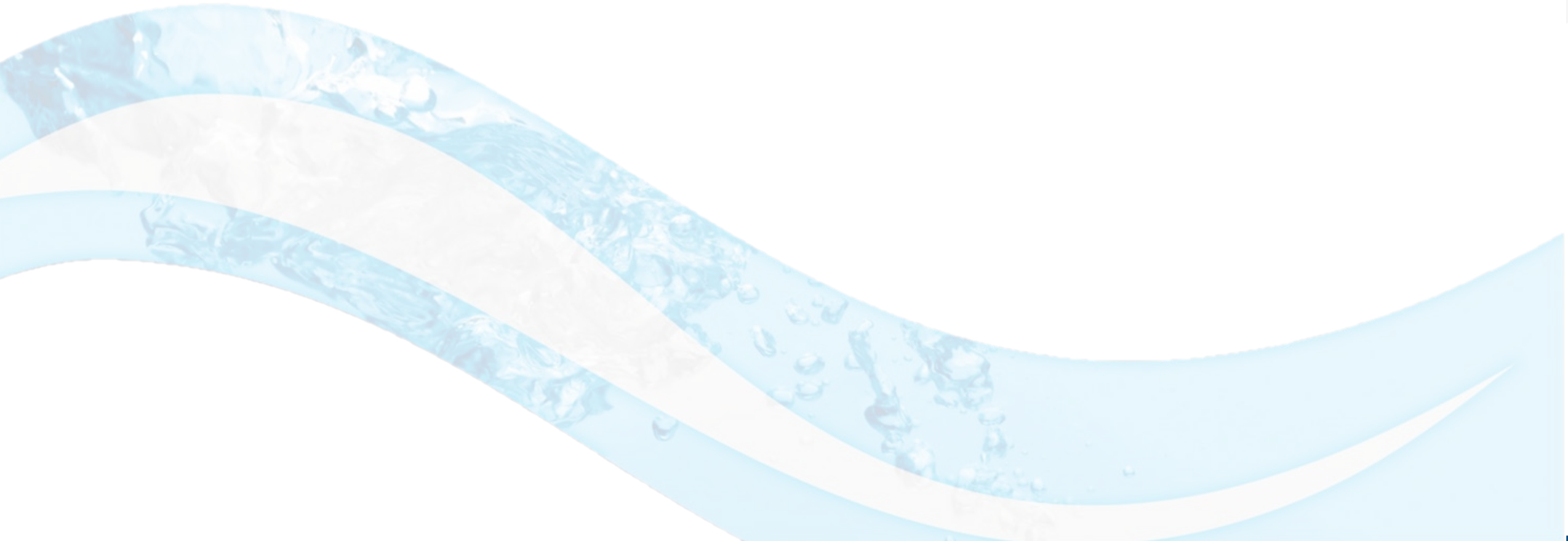


Prioridades Nivel 2

# Análisis del Déficit de Financiamiento 2024

Recopilación de datos en curso.

# Análisis de Asequibilidad



# Propósito de la Evaluación de Riesgo



Identifica **los sistemas de agua de comunidades desfavorecidas**, con facturas que **superan el “Umbral de Asequibilidad”**.

## **Umbral de Asequibilidad:**

- No definido por la legislación.
- Estrategia de la Junta Estatal del Agua.

# Definiciones de la Asequibilidad



## 1) Hogares:

Capacidad financiera para pagar por un **suministro adecuado de agua**.

## 2) Comunidad:

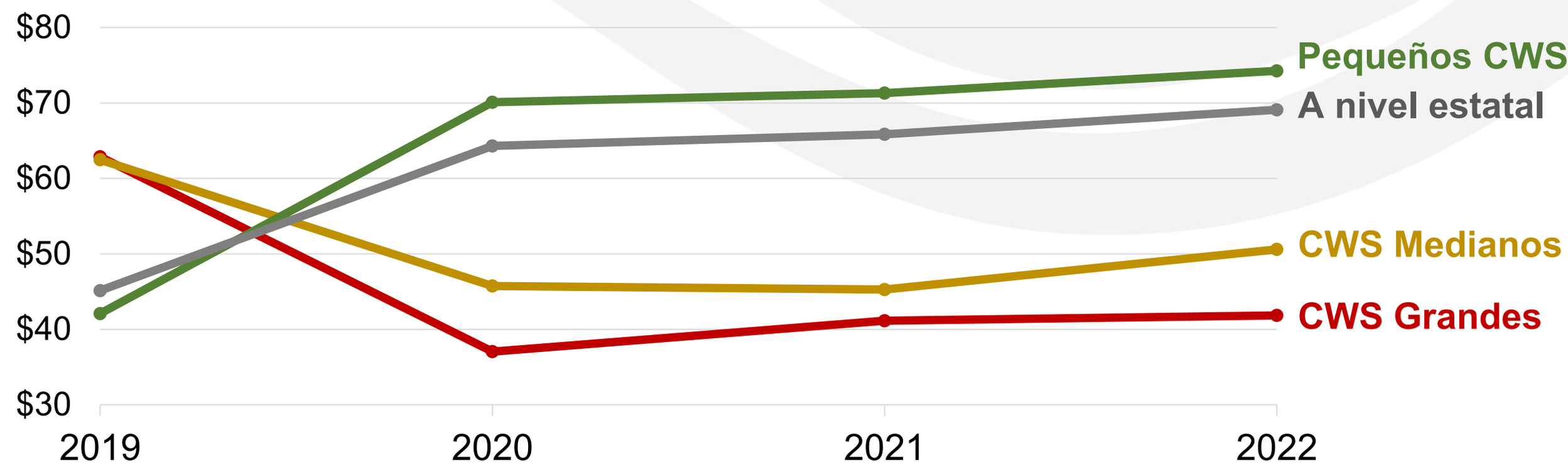
Capacidad financiera para **mantener un sistema de agua resiliente**.

## 3) Y 4) Sistema de Agua:

Capacidad financiera para **proveer agua potable segura** ahora y en el futuro con las operaciones e infraestructuras necesarias.

**Afecta las tarifas** de los hogares.

# Tarifas Mensuales Medias de Clientes Particulares por 600<sup>3</sup> pies de Agua



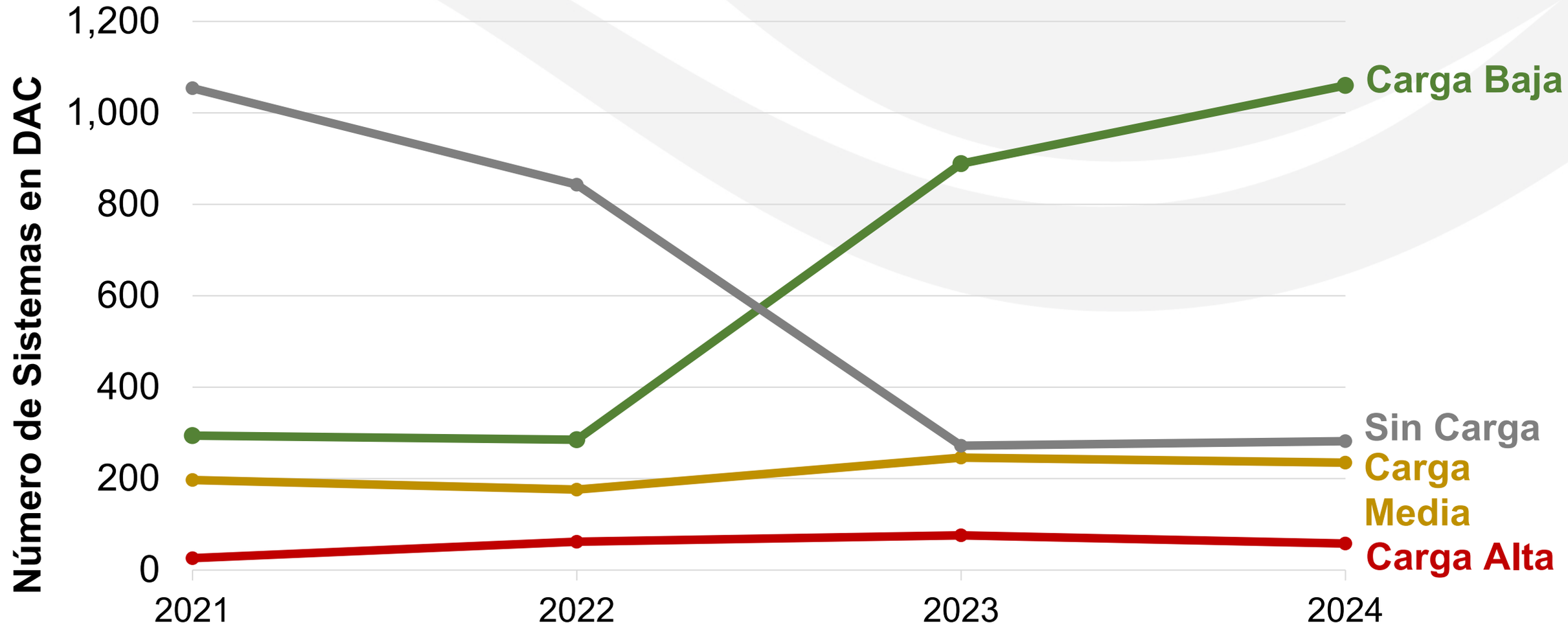
CWS: Sistemas de Agua Comunitarios

# Metodología para la Evaluación de Asequibilidad Sin Cambios

Basado en la suma total de los umbrales alcanzados para todos los indicadores de asequibilidad.



# Resultados de la Evaluación de Asequibilidad 2024 solamente Comunidades Desfavorecidas (DAC)



# Evaluación de Necesidades de las Tribus

**Elizabeth Herrera**  
Experta en Asuntos Tribales  
Oficina de Participación Pública



# Evaluación de las Necesidades de las Tribus

Colaboración con la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (U.S. EPA) y los Servicios para la Salud de los Nativos Americanos para entender las necesidades de agua potable de las tribus.



# Evaluación de las Necesidades de las Tribus

**Resultados de los criterios de la Evaluación de Necesidades SAFER para los sistemas de agua tribales**

**Esfuerzos de movilización**

**Colaboración a nivel estatal y federal**

## **Oportunidades de Financiamiento:**

- Déficit de financiamiento
- Costos no subvencionables
- Emergencia/Necesidades Urgentes
- Operaciones y Mantenimiento
- Capacitación

# Resultados de la Evaluación de Necesidades 2024

## Preguntas y Respuestas



- Levante la mano para pedir la palabra.
- Espere su turno.
- Hable despacio.
- Limite sus intervenciones a 3 minutos.

Para comentarios o asistencia técnica, escriba a: [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)

# PAUSA

Regresaremos a las  
**AM**

# Tema #2

## Borrador de Prioridades para el Plan de Gasto del Fondo

Jeff Wetzel

División de Asistencia Financiera



# Prioridades 2023-24



Necesidad urgente de financiamiento



Sistemas de agua que están constantemente incumpliendo con los estándares primarios de agua potable.



Acelerar consolidaciones y planificación de consolidaciones a nivel regional.



Agilizar la planificación a través de asistencia técnica.



Soluciones provisionales y soluciones a largo plazo para pequeños sistemas de agua y pozos domésticos.

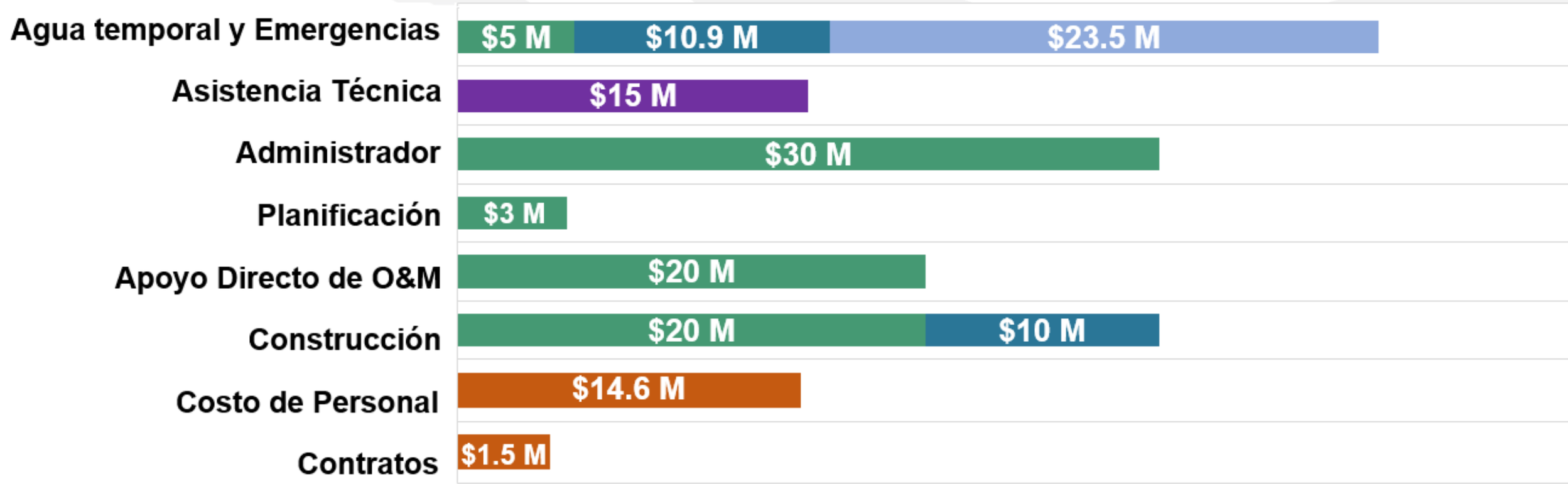


Proveer apoyo directo de operación y mantenimiento (O&M) a los sistemas de agua que se enfrentan a mayores cargas de asequibilidad.



Garantizar cumplimiento con la Resolución para la Equidad Racial de la Junta Estatal del Agua y el Plan de Acción para la Equidad Racial.

# Objetivos de Financiamiento para el Año Fiscal 2023-24

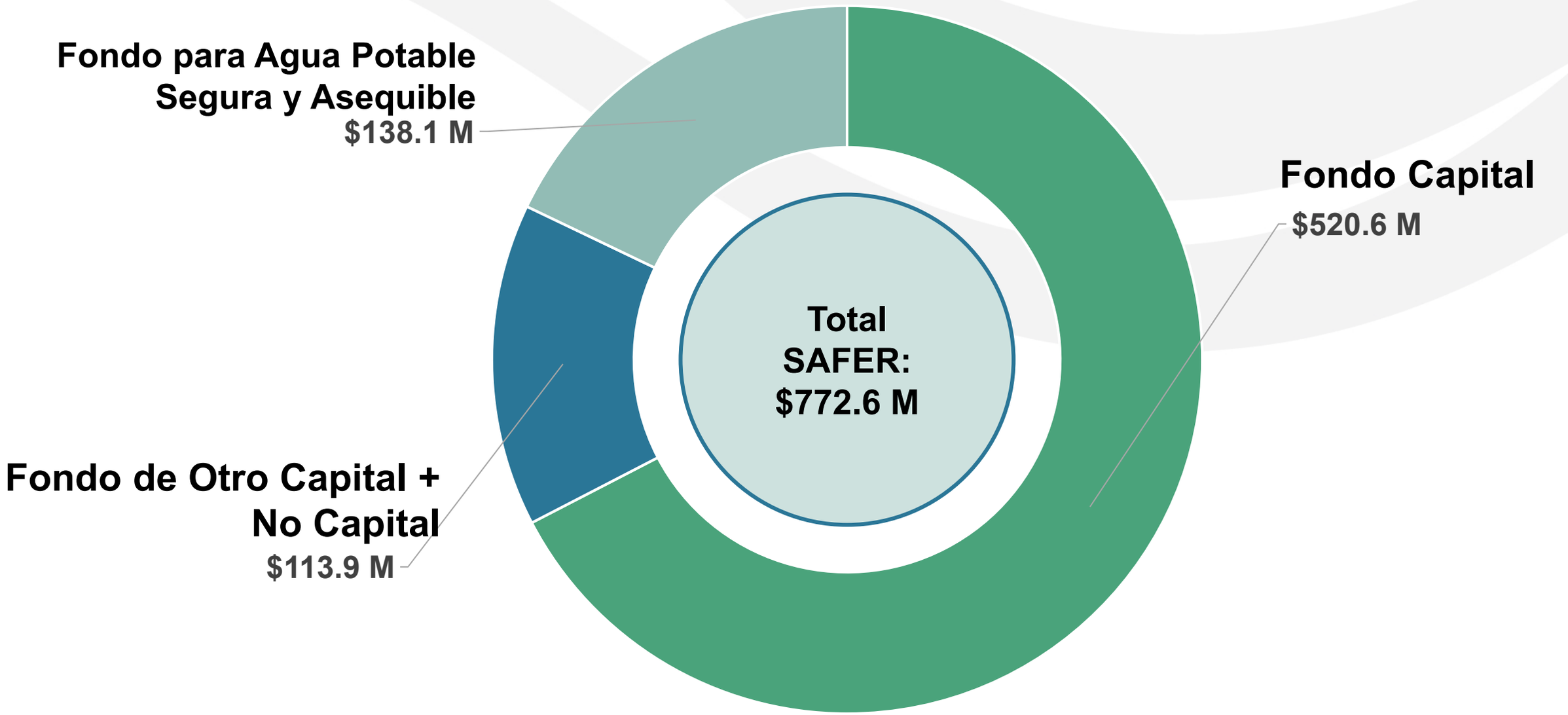


- Sistemas fallando o en-riesgo, o consolidaciones
- Pequeños sistemas, Pozos domésticos
- Sistemas fallando o en-riesgo, consolidaciones, pequeños sistemas, pozos domésticos
- No asignados en previos años fiscales
- Otras necesidades del programa

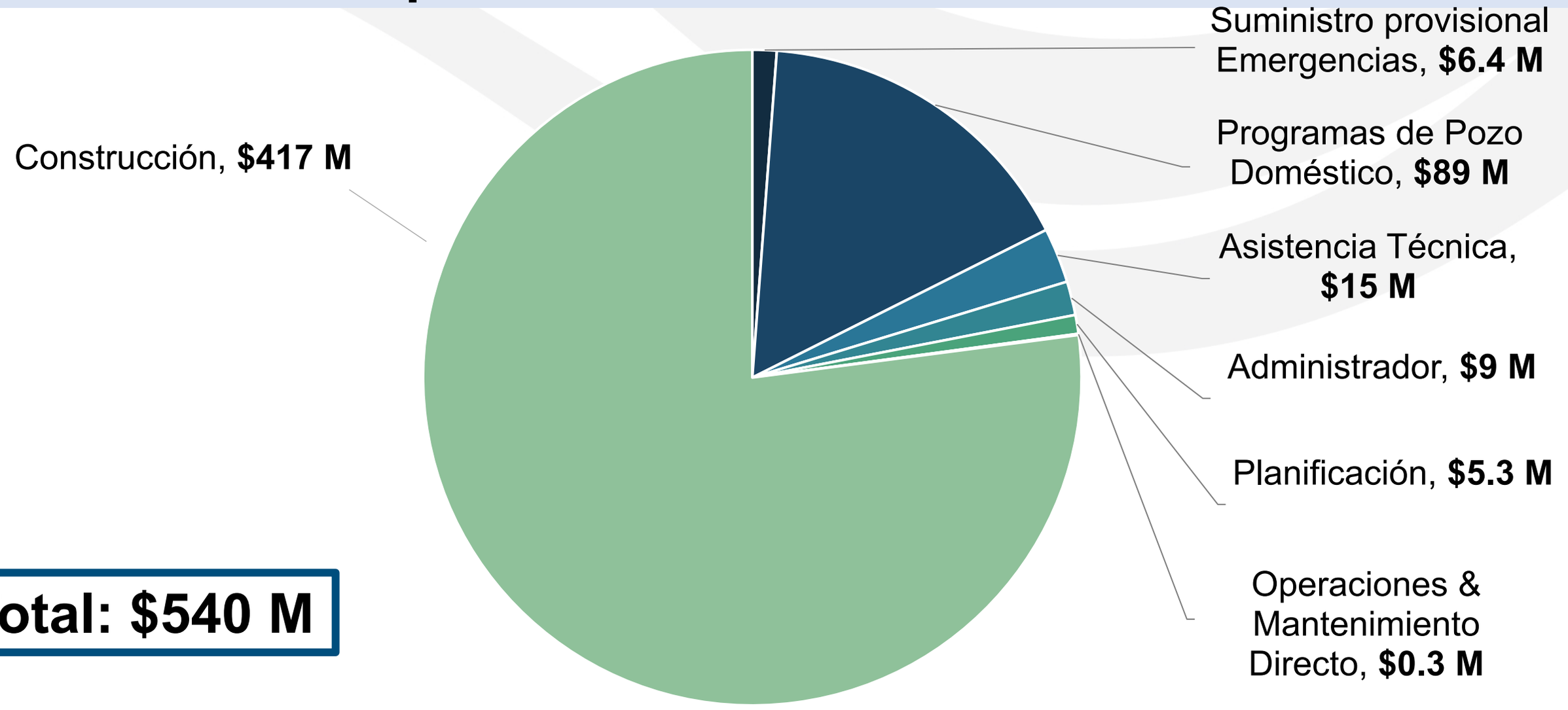
# Destacados del Año Fiscal 2023-24

| Categoría   | Actualizaciones   |
|---|---|
| <b>Programa de Subvención Expedita para el Agua Potable</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 9 acuerdos ejecutados</li> <li>➤ 3 acuerdos emitidos</li> <li>➤ 15 proyectos pendientes</li> </ul> |
| <b>Fondos ante la Sequía</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ \$105M completamente comprometidos</li> </ul>  |
| <b>Administrador</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 10 sistemas de agua con administrados designado</li> </ul>   |
| <b>Operaciones &amp; Mantenimiento Directo</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Grupo 1: 30 sistemas notificados</li> <li>➤ Solicitudes en trámite</li> </ul>                      |
| <b>Asistencia Técnica</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ El 47% de los sistemas fallando</li> </ul>   |
| <b>Necesidades Urgentes de Agua Potable</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Soluciones a largo plazo para 6 proyectos (\$1.8M)</li> </ul>                                      |
| <b>Directrices de Pago Adelantado</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ En curso</li> </ul>  |

# Presupuesto SAFER Previsto para el Año Fiscal 2023-24



# Presupuesto SAFER Asignado para el Año Fiscal 2023-24



**Total: \$540 M**

# Resultados del Programa SAFER desde el 2019



## Suministros Provisionales

\$37.1 M

292 Sistemas de Agua

117,000 Personas



## Asistencia Técnica

\$74.1 M

501 Sistemas de Agua

515,000 Personas



## Planificación

\$38 M

60 Sistemas de Agua

422,000 Personas



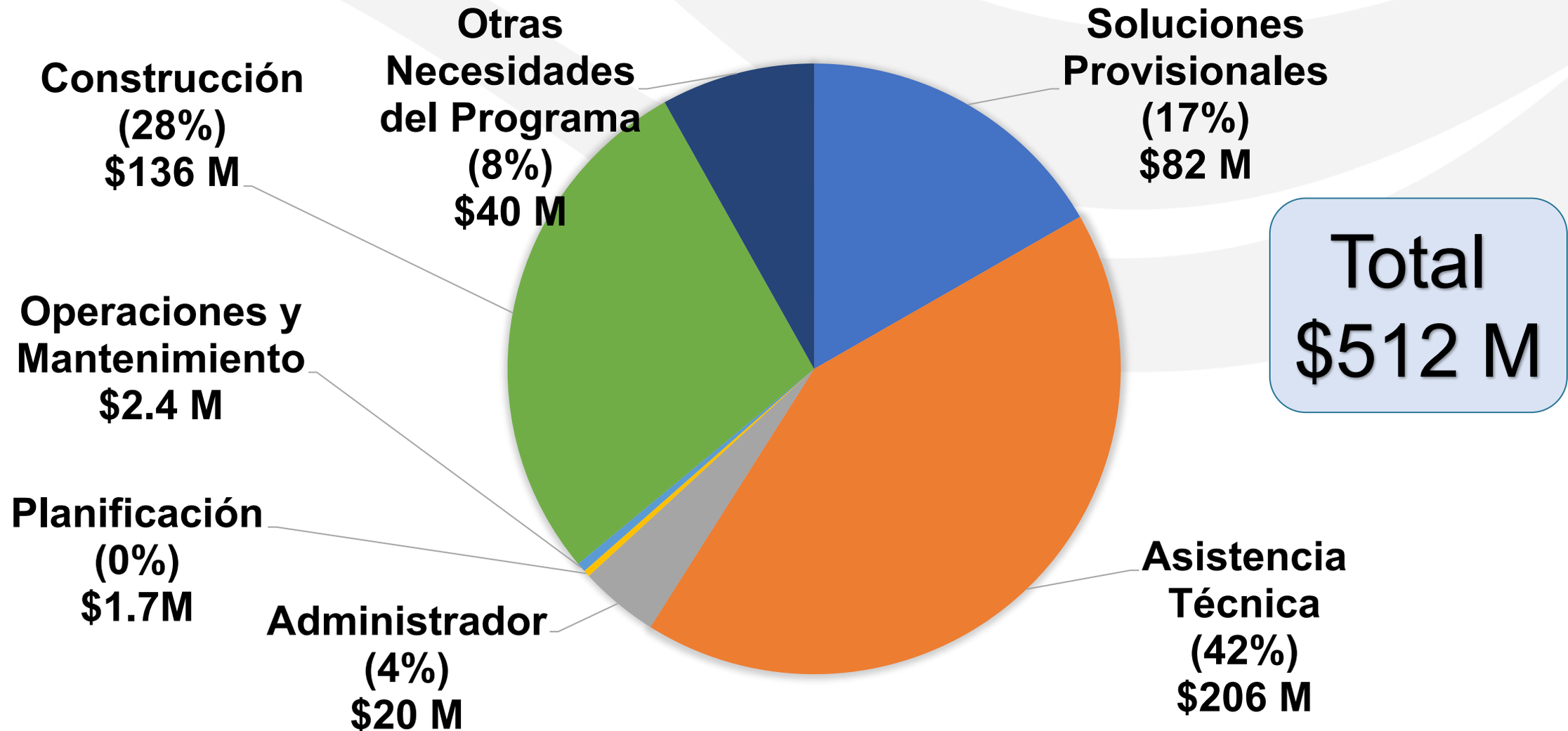
## Construcción

\$673.2 M

148 Sistemas de Agua

440,000 Personas

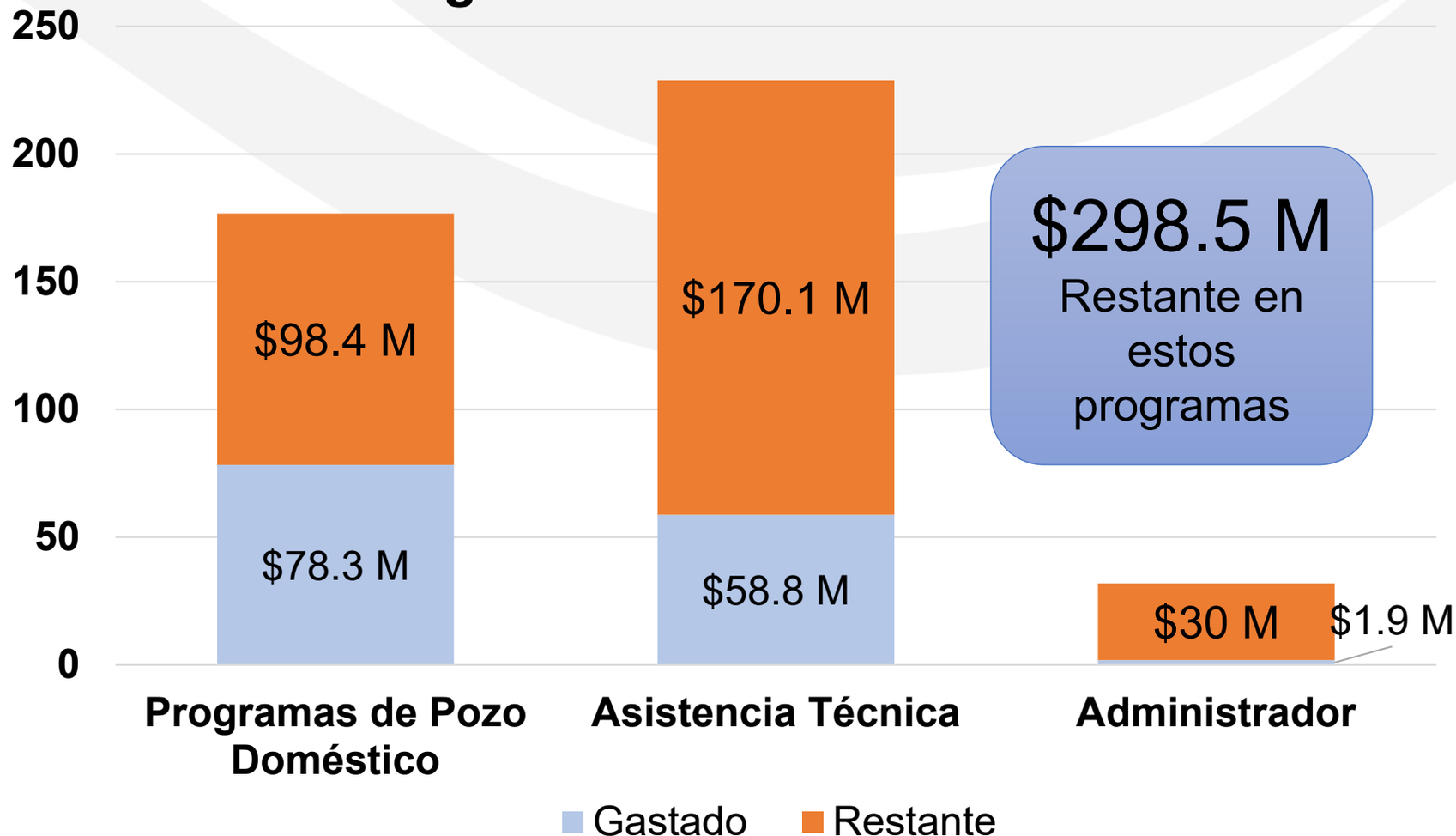
# Presupuesto SADW por Tipo de Soluciones Año Fiscal 2019-20 a 2022-23



# Proyecciones de Financiamiento y Programas Existentes

**\$1.1 B**  
Presupuesto previsto para proyectos de agua potable en los tres próximos ejercicios fiscales

## Programas Plurianuales Activos



# Calendario del Plan de Gasto del Fondo para el Año Fiscal 2024-25

**Mayo**

- Revisiones internas

**Junio**

- Inicio del periodo de comentarios públicos de 30 días

**Julio**

- Taller de la Junta
- Fin del periodo de comentarios públicos

**Otoño**

- Consideración de adopción por la Junta\*

\* A confirmar

# Borrador del Plan de Gasto del Fondo

## Preguntas y Respuestas



- Levante la mano para pedir la palabra.
- Espere su turno.
- Hable despacio.
- Limite sus intervenciones a 3 minutos.

Para comentarios o asistencia técnica, escriba a: [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)

# Formulario Microsoft para la Conversación en Grupo

## Oficina de Participación Pública



# Formulario Microsoft

## Instrucciones

1. Abra el formulario en su dispositivo conectado a internet.
2. Seleccione el idioma a la derecha en la parte superior de la pantalla.
3. Empiece el cuestionario.



# Rellenar el Formulario Microsoft

Haga clic o pulse en:

- Una de las opciones propuestas.
- En el espacio para comentarios y teclee su respuesta.

A light blue rectangular box containing two radio button options. The top option is 'Sí' and the bottom option is 'No'. Both radio buttons are currently unselected.

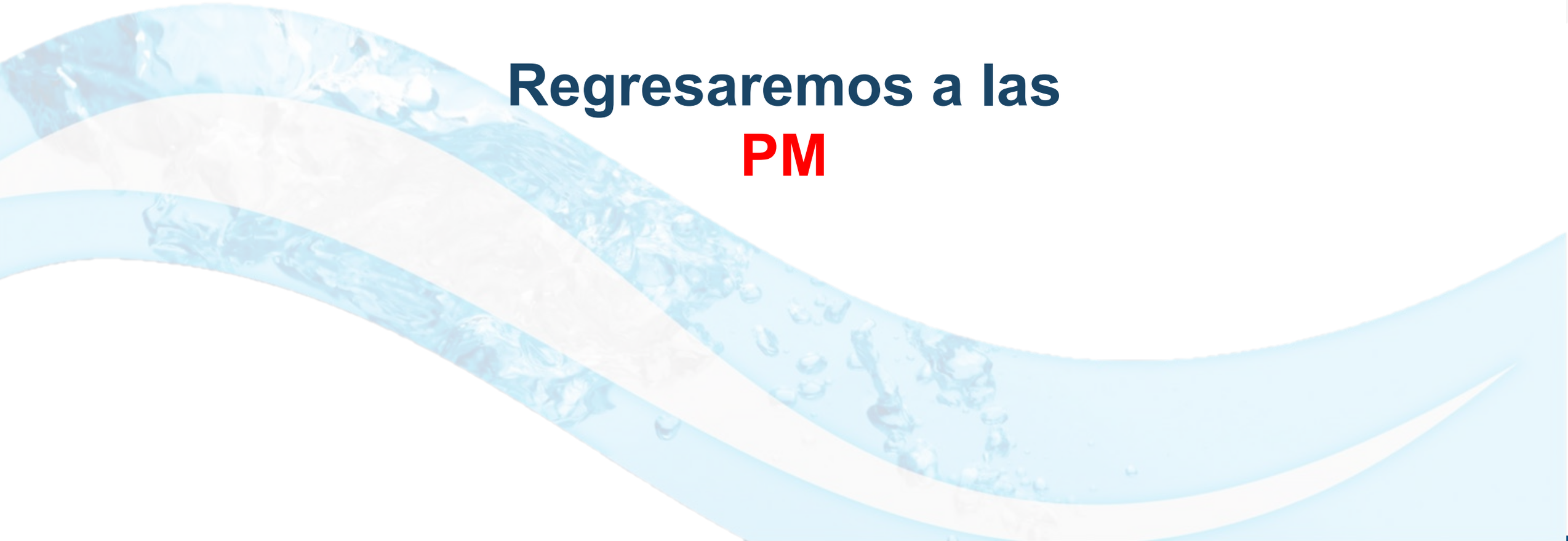
A light blue rectangular text input field with a thin border. Inside the field, the text 'Escriba su respuesta' is displayed in a light blue font.

- Un bloque y arrástrelo en la posición deseada o use las flechas hacia arriba y abajo.

A light blue rectangular list box with a thin border. It contains two items: 'Invierno' and 'Primavera'. Each item has a small icon of three dots to its left. To the right of the 'Invierno' item are two small arrows, one pointing up and one pointing down, indicating that the items can be moved.

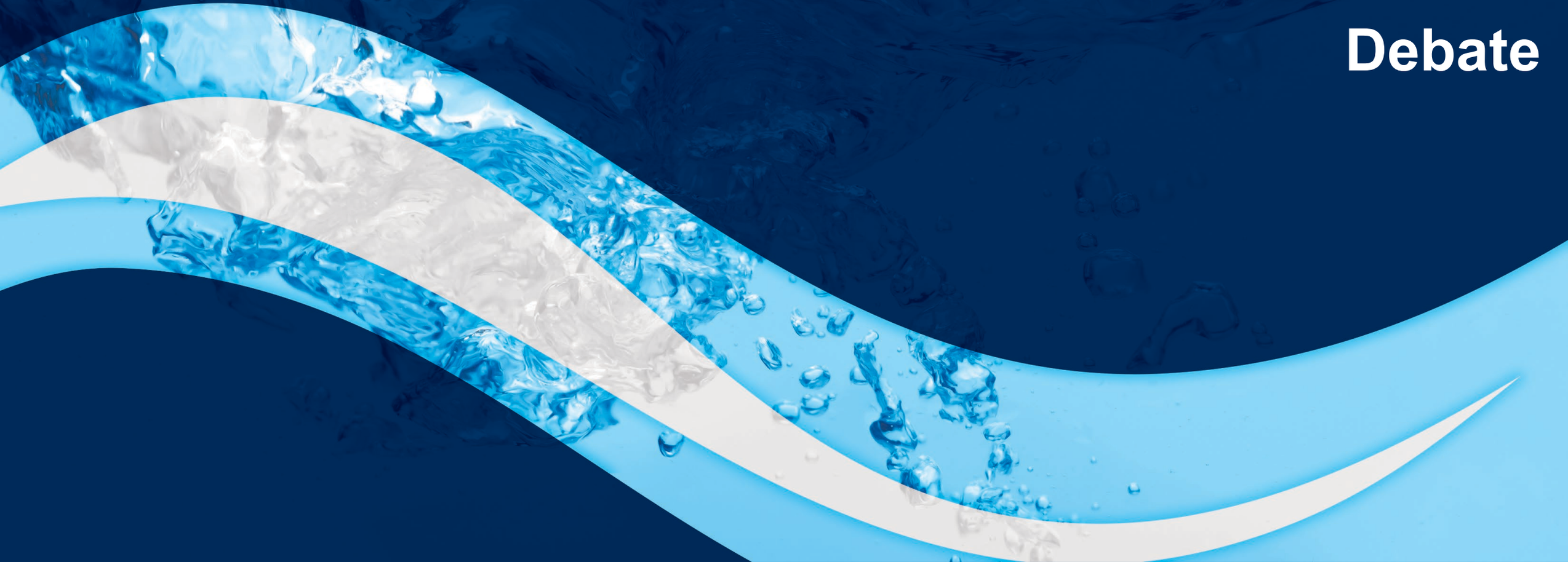
# COMIDA

Regresaremos a las  
**PM**



# Borrador de Prioridades para el Plan de Gasto del Fondo

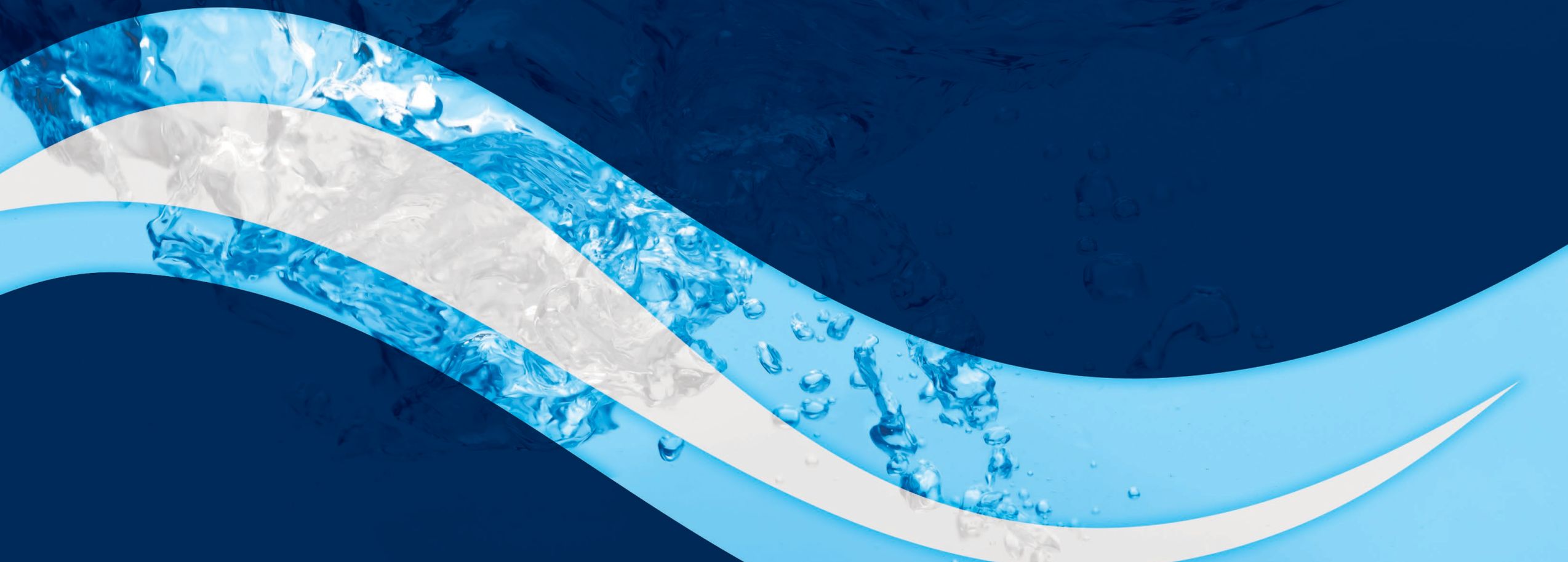
Debate



# PAUSA

Regresaremos a las  
**AM**

# Noticias del Programa SAFER



# Hexavalent Chromium Board Adoption

La Junta Estatal de Control de los Recursos del Agua añadió un nuevo estándar de la protección de la salud pública al agua potable de California al **adoptar un nivel de contaminante de 10 partes por billones para el cromo hexavalente** como componente único.

- ✓ Basado en datos actualizados y análisis económico.
- ✓ Considera los impactos sobre los sistemas de agua.
- ✓ Debe ser concluido por la Oficina de Derecho Administrativo antes de entrar en vigor al 1ero de octubre de 2024.

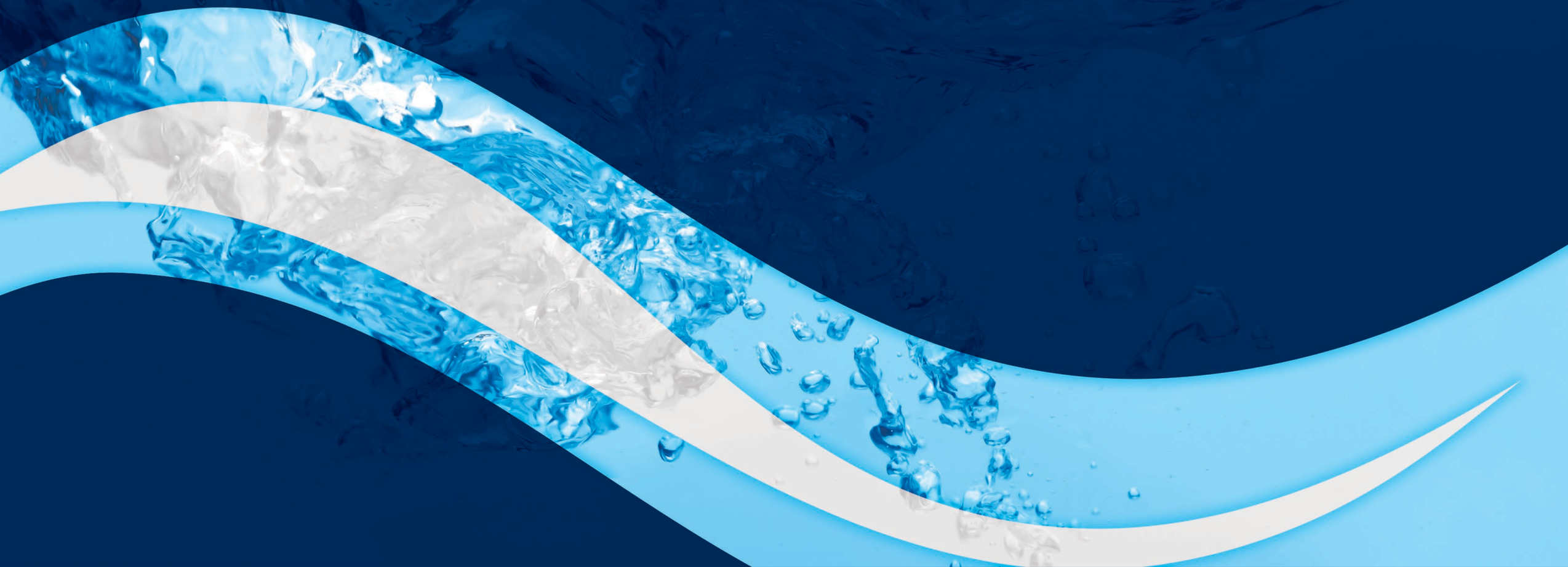


# Calendario SAFER 2024\*

- **Verano:** Borrador del Plan de Gastos del Fondo para el año fiscal 2024-25 abierto a comentarios del público
- **1 de julio:** Inicio del proceso de candidatura al Grupo Asesor SAFER
- **11 de julio:** Reunión del Grupo Asesor SAFER #3
- **Mediados de julio:** Taller de la Junta sobre el borrador del Plan de Gastos del Fondo para el Año Fiscal 2024-25
- **31 de agosto:** Último día para el proceso de candidatura al Grupo Asesor SAFER
- **Otoño:** Consideración de adopción por la Junta del Plan de Gastos del Fondo para el año fiscal 2024-25
- **5 de diciembre:** Reunión #4 del Grupo Asesor SAFER

\* Posibles cambios de fecha

# Anuncios de los Miembros del Grupo Asesor SAFER

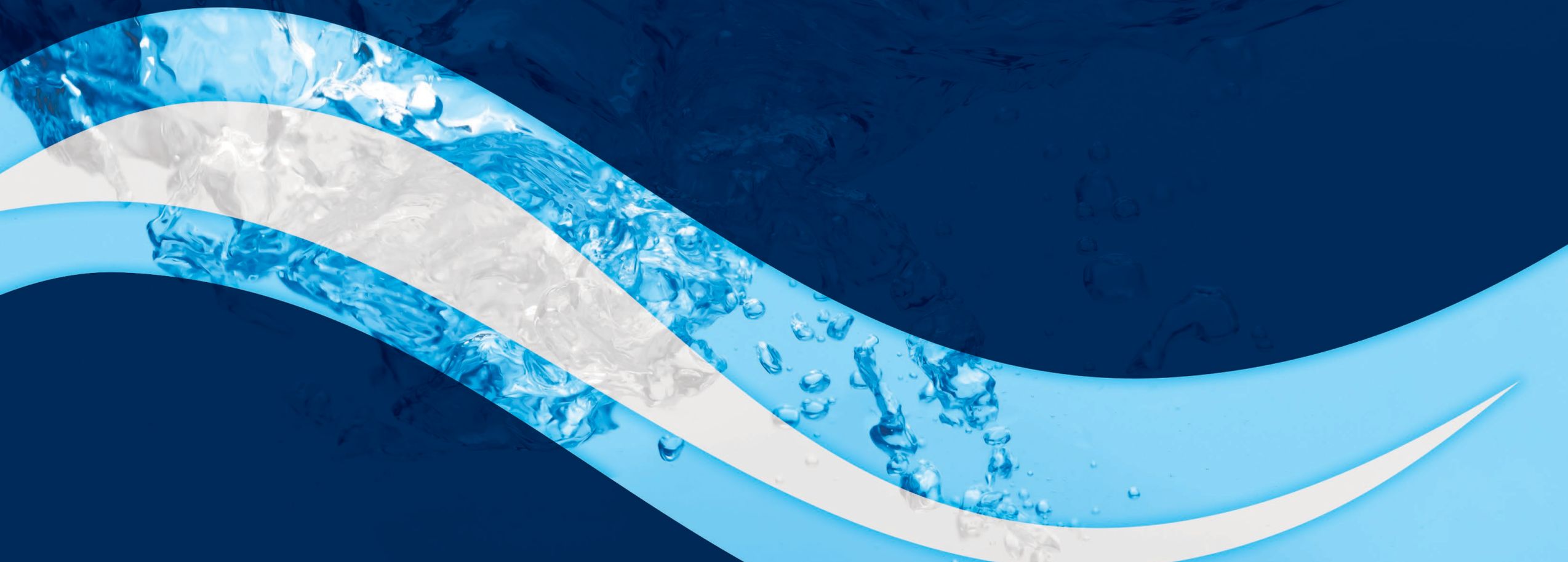


# Anuncios de los Miembros del Grupo Asesor

- Título del proyecto/Evento
- Calendario del proyecto/Fecha del evento
- Propósito/Objetivo
- Resultados esperados/Próximos pasos
- 3 minutos por anuncio



# Comentarios del Público



# Comentarios del Público



## En Persona

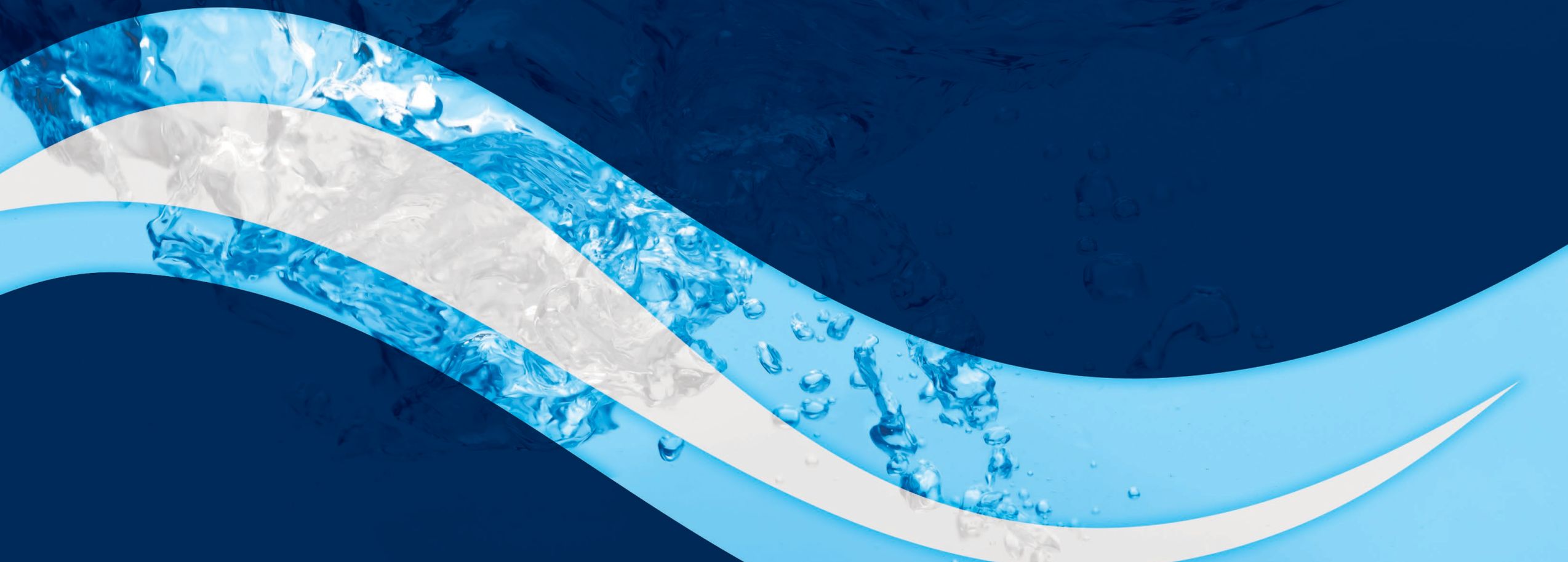
1. Levante la mano.
2. Espere que lo llamen.
3. Hable despacio.
4. Tendrá 3 minutos para hablar.



## A Distancia

1. Envíe un correo electrónico a [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov).
2. Siga las instrucciones del correo electrónico recibido.
3. Espere que lo llamen. Tendrá 3 minutos para hablar.
4. Para asistencia técnica o de idioma, escriba a [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov).

# Comentarios Finales y Próximos Pasos



# Actividades Posteriores a la Reunión del Grupo Asesor #1

- ✓ Creación de los **vídeos del programa SAFER en español.**
- ✓ **Calendario** de las reuniones del Grupo SAFER compartido.
- ✓ Los miembros del Grupo Asesor SAFER no necesitan rellenar el **Formulario 700.**

# Cierre de la Reunión

## ¡Gracias!

[safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)  
(916) 445-5615