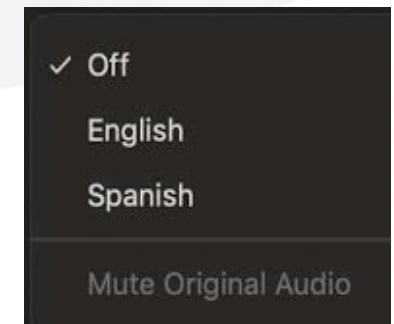


# Opción de Interpretación en Zoom

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 técnica, envíe un mensaje electrónico a: **[SAFER@waterboards.ca.gov](mailto:SAFER@waterboards.ca.gov)**

# Reunión #4 del Grupo Asesor del Programa de Agua Potable SAFER

17 de noviembre de 2022  
9am - 2pm



# ¿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 de idioma:

[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.*

# Instrucciones de la Reunión

- Apague (mute) su micrófono si no le toca hablar
- Únase a la reunión por video (si le es posible)
- Tome descansos si lo necesita
- Hable despacio
- [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)



# Agenda

**Mejoras en el Proceso & Indicadores de Rendimiento**

**Evaluación de Necesidades de Agua Potable 2023**

**Noticias del Programa SAFER**

**Anuncios de los Miembros del Grupo Asesor**

**Comentarios del Público**

**Próximos Pasos**

# Presentaciones y Pregunta para Romper el Hielo

- Nombre
- Afiliación
- Desde donde participa
- ¿De los logros relacionados con el Programa SAFER este año, cuál le agrada más?



# Tema #1:

## Logros, Mejoras en el Proceso, e Indicadores de Rendimiento



# Logros del Programa SAFER

Desde el 2019, el Programa SAFER ha:

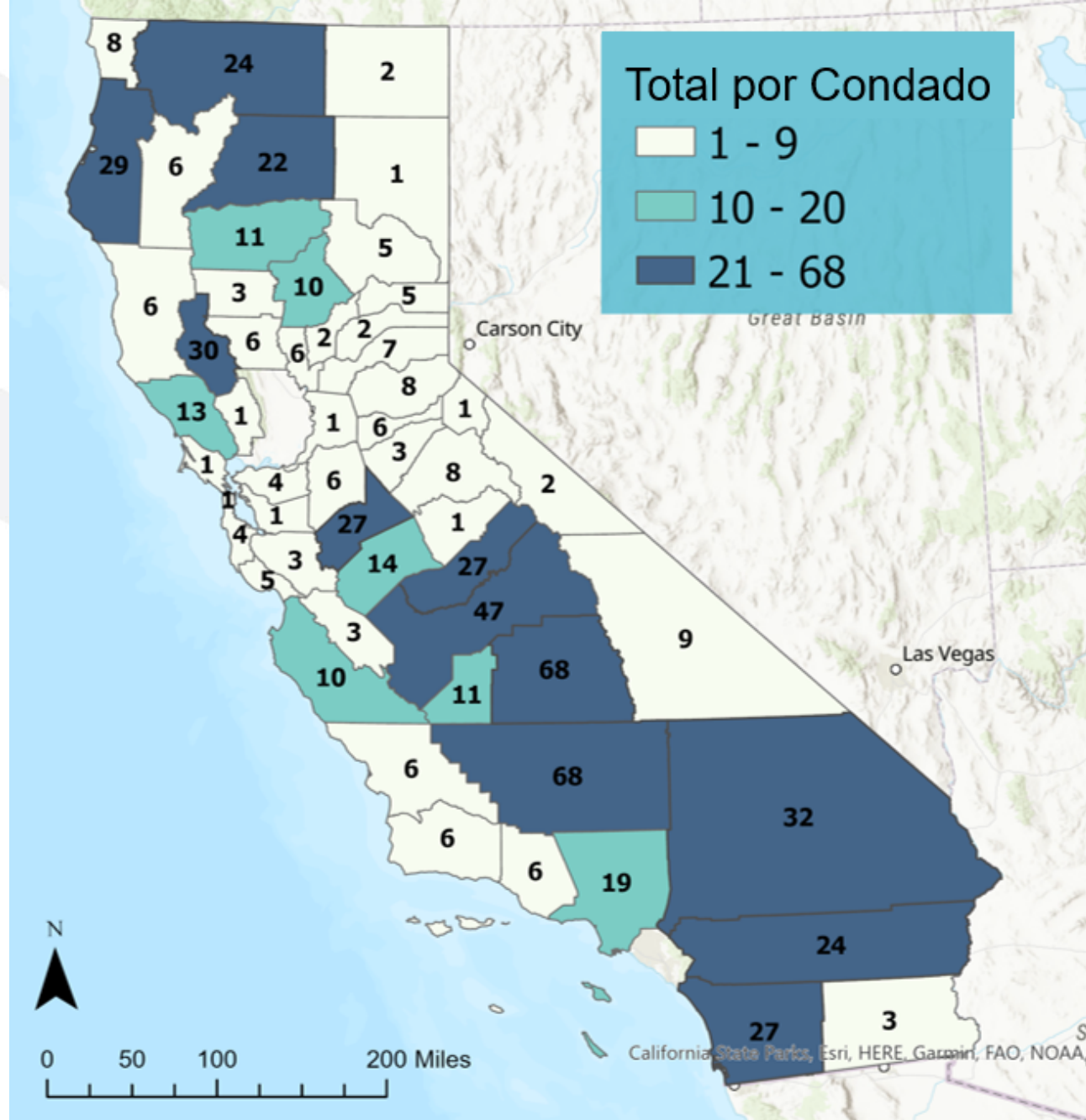
- Reducido de un **40%** la población afectada por sistemas de agua fallando
- Proporcionado **\$50 millones** a 9.456 hogares y 150 sistemas de agua para proveer asistencia urgente
- Aumentado el financiamiento con subvenciones de un **84%**
  - **\$700 millones** para soluciones temporales, necesidades urgentes de agua potable, evaluación de sistema y planificación, y resiliencia/cumplimiento a largo plazo
- Aumentado la asistencia técnica de más de un **150%**
  - Para el beneficio de **300** pequeñas, comunidades desfavorecidas (DACs)

# Proyectos de Agua Potable Julio de 2019 – Junio de 2022

Financiamiento:

- Préstamos: **\$1.2B**
- Subvenciones: **\$380M**

Proyectos totales: **553**



# Mejoras en el Proceso en Curso

**Nota:** Las siguientes diapositivas presentan un resumen de las mejoras en el proceso pendientes y completadas. Hay más detalles en el [Apéndice K](#) del Plan de Gastos de Fondos de Agua Potable Segura y Asequible para el Año Fiscal 2022-23 (SADW FEP).

# Resumen del Proceso de Financiamiento

Preparación  
de la  
Solicitud

Revisión  
de la  
Solicitud

Preparación del  
Acuerdo de  
Financiamiento

Gestión del  
Proyecto Post-  
Ejecución

Liquidación  
del Proyecto

# Objetivos de las Mejoras en el Proceso

- 1) Mejorar los resultados
  - a) Reducir el tiempo entre la solicitud y la liquidación del proyecto
  - b) Resolver las prioridades/necesidades más importantes
- 2) Minimizar el tiempo de tramitación, los procedimientos, y la documentación
- 3) Garantizar la conformidad con las directrices, políticas, regulaciones, y estatutos
- 4) Proporcionar una comunicación clara y sin demora de los requisitos, de la situación y de las expectativas
- 5) Garantizar que los procesos estén actualizados y claros, que el personal esté capacitado, y que los solicitantes/beneficiarios de los fondos tengan los recursos necesarios

# Otras Consideraciones de Mejoras en el Proceso

- 1) Mayor beneficio para el mayor número de solicitantes/beneficiarios
- 2) Compensación de riesgos (por ejemplo, riesgos legales, políticos, de proyectos, sanitarios, medioambientales, etc.)
- 3) Equilibrio: flexibilidad/consistencia



# Realización de 40 Mejoras en el Proceso 1/2

En los dos últimos años, se realizaron las siguientes mejoras:

- Presolicitud: formulario de solicitud simplificado para que el personal dirija el sistema hacia la Asistencia Técnica (TA) o la solicitud adecuada
- Planificación bajo TA en vez de solicitud/acuerdo
- Revisión de las Directrices del Ingreso Mediano del Hogar (MHI por sus siglas en inglés), requiriendo menos encuestas de ingreso para ser elegible a una subvención

# Realización de 40 Mejoras en el Proceso 2/2

- Revisión por la Ley de Calidad Ambiental de California: 9 meses menos en el proceso para proyectos de agua potable en pequeñas comunidades desfavorecidas
- Estrategia del proyecto: prioridad dada al cumplimiento de elementos críticos sobre las fases de desarrollo de diseño/ambiental
- Revisión de los Planes de Uso Previstos (IUPs) del Fondo Rotatorio del Estado (SRF) para que los proyectos reciban una subvención completa



# Mejoras Clave en el Proceso en Curso

- Actualización de la solicitud
- Actualización de las directrices para los proyectos de consolidación
- Simplificación de la revisión de capacidad financiera
- Transición hacia un proceso electrónico/digital
- Simplificación del acuerdo y proceso para reducir la complejidad, la duración y los costos de un proyecto

# Indicadores para el Año Fiscal 2022-23

# Indicadores Clave para el Año Fiscal 2022-23 SADW FEP<sup>1</sup>

Categoría	Progreso Año Fiscal 2021-22	No. de Conexiones Beneficiadas	No. de Personas Beneficiadas	Asistencia Total	Objetivos para el Año Fiscal 2022-23
<b>Soluciones Temporales</b>	55 comunidades/ escuelas (1,265 hogares)	6,451	35,244	\$13 M	50 comunidades
<b>Proyectos de Asistencia Técnica</b>	94 (27 planificación vía TA)	35,515	128,283	\$14.6 M	100
<b>Proyectos de Planificación</b>	10	117,996	335,877	\$4.5 M	10
<b>Proyectos de Construcción</b>	37 (26) <sup>2</sup>	1 M (32,051) <sup>2</sup>	7.3 M (56,293) <sup>2</sup>	\$691 M (\$97 M) <sup>2</sup>	30

<sup>1</sup> Safe and Affordable Drinking Water Fund Expenditure Plan – Plan de Gastos del Fondo para Agua Potable Segura y Asequible

<sup>2</sup> El número entre paréntesis bajo Proyectos de Construcción representa los Proyectos en la Oficina de Soluciones Sostenibles para el Agua (OSWS) beneficiando principalmente a las pequeñas DACs u hogares de bajos ingresos. El trabajo en otras categorías es solamente bajo OSWS y beneficia principalmente a pequeñas DACs u hogares con bajos ingresos.

# Indicadores Clave: DWSRF IUPs<sup>1</sup>

## (Planificación y Construcción)

- Tramitar el 75% de las solicitudes completas de reembolso en menos de 60 días
- Emitir acuerdos de financiamiento o aprobar planes de trabajo de planificación para el 90% de los proyectos con una solicitud completa elegibles para subvención/condonación del principal en virtud de los apéndices D y E
- Proveer TA a hasta el 90% de las solicitudes actualmente incompletas o los proyectos de Categoría A-C elegibles para subvención/condonación del principal que requieren TA para completar su solicitud

<sup>1</sup> DWSRF IUPs: Planes de Uso Previsto del Fondo Rotatorio del Estado para Agua Potable

# Resumen de las Recomendaciones de la Auditoría

# Recomendaciones del Auditor del Estado 1/2

## (Agua Potable)

RECOMENDACIÓN	ESTADO
1) Agilizar el proceso de solicitud requiriendo solamente los documentos necesarios e información financiera	<i>A discreción de DFA: Diciembre de 2022 Política de la Junta: Junio de 2023</i>
2) Desarrollar un proceso para acelerar los proyectos de agua urgentes	<i>Implementado en el 2022</i>
3) Establecer expectativas para: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisión/comunicación del personal</li> <li>- Respuesta del sistema</li> </ul>	<i>En curso</i>
4) Desarrollar indicadores y parámetros de rendimiento para las fases clave de los procesos de solicitud y de financiamiento	<i>En curso</i>

# Recomendaciones del Auditor del Estado 2/2

RECOMENDACIÓN	ESTADO
5) Determinar si es necesario cambiar la manera de asignar proyectos al personal	<i>Reorganización en curso</i>
6) Obtener la opinión de un grupo asesor sobre el desarrollo de las expectativas, los indicadores y parámetros	<i>Noviembre de 2022</i>
7) Actualizar la Herramienta de Búsqueda de Solicitud en Línea para incluir la información adicional requerida: fechas límites, retrasos, fechas previstas de concesión	<i>En curso</i>
8) Evaluar los avances en el cumplimiento de los objetivos y valorar si el personal es adecuado	<i>En curso</i>

# Información Útil

## Las páginas web de la División de Ayuda Financiera de la Junta Estatal del Agua:

- [Herramienta de Solicitud de Asistencia Financiera](#) (FAAST por sus siglas en inglés)
  - Solicitudes aceptadas de manera continua
- [Fondo Rotatorio del Estado para Agua Limpia](#) (CWSRF por sus siglas en inglés)
- [Fondo Rotatorio del Estado para Agua Potable](#) (DWSRF por sus siglas en inglés)
- [Pequeñas Comunidades/Oficina de Soluciones Sostenibles para el Agua](#) (OSWS por sus siglas en inglés)



# Ponerse en Contacto con Nosotros

Para más información, envíe un correo electrónico a:

- [DrinkingWaterSRF@waterboards.ca.gov](mailto:DrinkingWaterSRF@waterboards.ca.gov) (DWSRF)
- [CleanWaterSRF@waterboards.ca.gov](mailto:CleanWaterSRF@waterboards.ca.gov) (CWSRF)
- [DFA-OSWS@waterboards.ca.gov](mailto:DFA-OSWS@waterboards.ca.gov) (OSWS)
- [FAAST\\_ADMIN@waterboards.ca.gov](mailto:FAAST_ADMIN@waterboards.ca.gov) (FAAST)

# ¿Preguntas?



Para hacer un comentario o pedir asistencia técnica, escriba a [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)



# Sesión en Grupo: Mejoras en el Proceso e Indicadores de Rendimiento

# Preguntas del Tema #1

- 1) Si participó en procesos de financiamiento o de asistencia técnica, ¿ha observado cambios en mejoras implementadas recientemente?
- 2) ¿Cuáles son sus comentarios sobre las mejoras en el proceso que se están desarrollando actualmente? ¿En qué prioridades deberíamos centrarnos?
- 3) ¿Tendría nuevas recomendaciones sobre las mejoras del proceso, las expectativas del personal, los indicadores o los puntos de referencia?



# **Tema #2: Evaluación de Necesidades de Agua Potable 2023 Estado Actual**

# Componentes de la Evaluación de Necesidades



**Evaluación de Riesgos**

Sistemas de agua comunitarios; escuelas K-12; SSWS y DW



**Evaluación de Costos**

Sistemas Fallando y En-Riesgo y pozos domésticos



**Evaluación de Asequibilidad**

Sistemas de agua comunitarios DAC/SDAC

[bit.ly/DrinkingWaterNeedsAssessment](http://bit.ly/DrinkingWaterNeedsAssessment)

# Sistemas Prioritarios del Programa SAFER



<p><b>SISTEMAS DE AGUA QUE FALLAN</b></p> <p>Sistemas de agua comunitarios y escuelas públicas K-12 que reúnen las características de Fallidos según la lista del Derecho Humano al Agua (HR2W)</p>
<p><b>SISTEMAS DE AGUA Y POZOS DOMÉSTICOS EN RIESGO</b></p> <p>Sistemas de agua públicos con hasta 30,000 conexiones de servicio o que sirven una población de 100,000, escuelas públicas K-12, pequeños sistemas de agua estatales y pozos domésticos que están en riesgo de fallar.</p>
<p><b>SISTEMAS DE AGUA Y POZOS DOMÉSTICOS POTENCIALMENTE EN RIESGO</b></p> <p>Sistemas de agua públicos con hasta 30,000 conexiones de servicio o que sirven una población de 100,000, escuelas públicas K-12, pequeños sistemas de agua estatales y pozos domésticos que están en potencial riesgo de fallar.</p>
<p><b>SISTEMAS DE AGUA Y POZOS DOMÉSTICOS SIN RIESGO</b></p> <p>Sistemas de agua públicos, escuelas públicas K-12, pequeños sistemas de agua estatales y pozos domésticos que no están en riesgo de fallar</p>





## Acceda al informe completo de la Evaluación de Necesidades de 2022

- Acceda al informe aquí: [bit.ly/SAFER-NA-Report-22](https://bit.ly/SAFER-NA-Report-22)
- Para saber más sobre la Evaluación de Necesidades: [bit.ly/SAFER-NA-2022](https://bit.ly/SAFER-NA-2022)



# Talleres sobre la Metodología de la Evaluación de Necesidades

La Junta Estatal del Agua Sigue celebrando talleres públicos sobre las propuestas de cambios del método usado en la Evaluación de Necesidades anual.

ELEMENTOS DE LA EVALUACIÓN DE NECESIDADES	2019	Q2 2020	Q3 2020	Q4 2020	Q1 2021	Q3 2021	2022
<b>Evaluación de Riesgos:</b> Sistemas de Agua Públicos	■	■	■	■ ■	■		■
<b>Evaluación de Riesgos:</b> Pequeños Sistemas y Pozos Domésticos	■	■	■	■ ■	■		■
<b>Evaluación de Costos</b>	■	■	■	■	■ ■		■
<b>Evaluación de Asequibilidad</b>		■	■ ■	■	■	■	■

# ¿Qué pasará en el 2023?

1

Cambios mínimos en la Evaluación de Riesgos para la **Evaluación de Riesgos de Sistemas de Agua Públicos**

2

**NUEVO** Capa de riesgo socioeconómico para la **Evaluación de Riesgos de SSWS & DW**

3

**NO** Evaluación de Costos

4

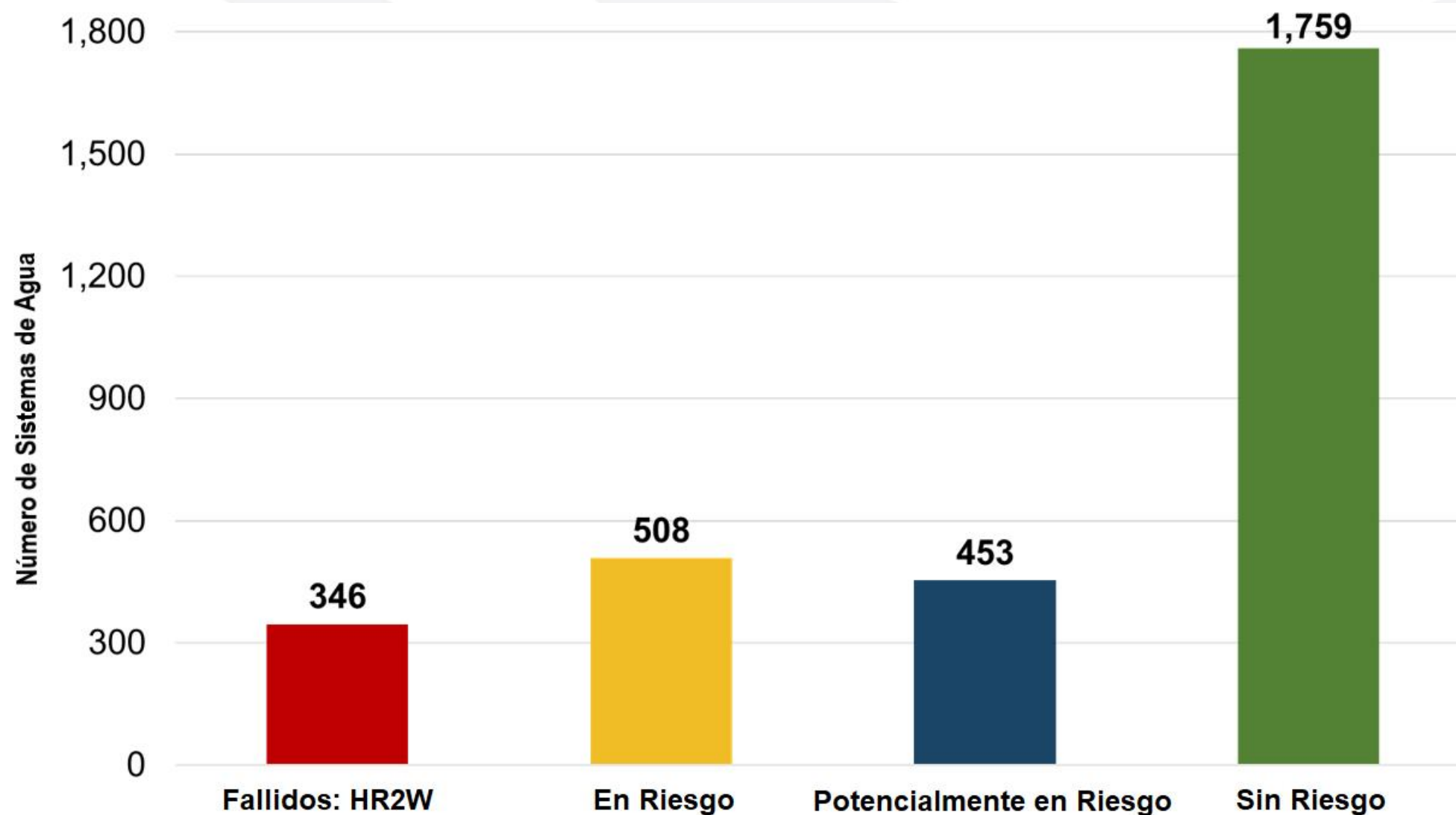
**ACTUALIZACIONES** en la Evaluación de Asequibilidad

5

Próximos Pasos

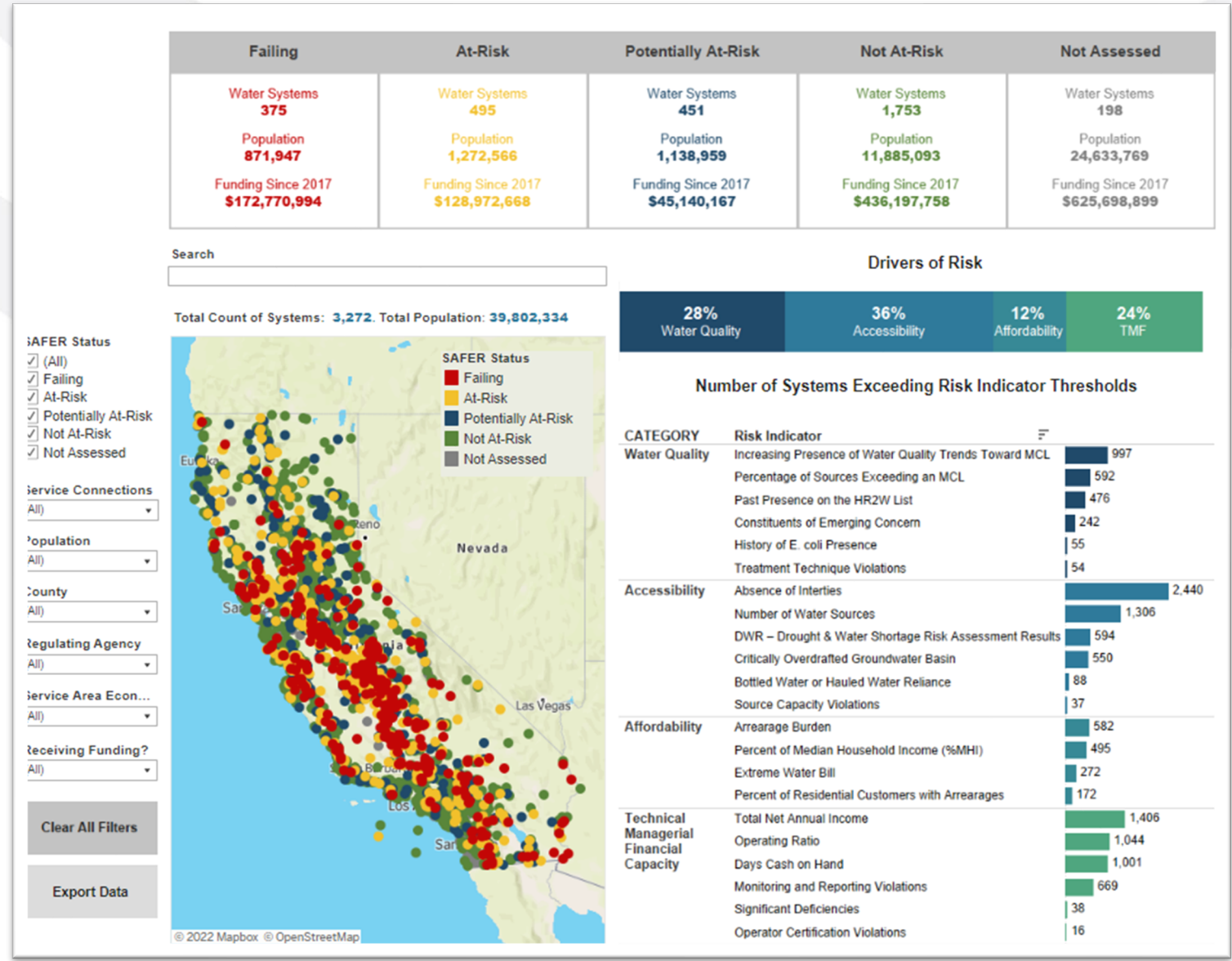


# Resultados de la evaluación de riesgos (n=3.066)



# Explore los resultados de 2022 en el NUEVO Portal

Visite: [bit.ly/SAFER-Dashboard](https://bit.ly/SAFER-Dashboard)



# Cambios en los indicadores de riesgo para 2022

La Junta Estatal eliminó **5** indicadores de riesgo y agregó **8** nuevos.

## CALIDAD DEL AGUA

Presencia de E.Coli

Presencia creciente de tendencias de calidad del agua hacia MCL

Infracciones de la técnica de tratamiento

Presencia anterior en la lista del HR2W

~~Duración máxima de exposición de alto potencial (HPE)~~

Porcentaje de fuentes que exceden un MCL

Contaminantes de preocupación emergente

## ACCESIBILIDAD

Número de fuentes

Ausencia de interconexiones

~~Tipos de fuentes de agua~~

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 del cargo por agua sobre el ingreso medio de los hogares o %MHI

Factura extrema del agua

~~Porcentaje de cortes~~

Porcentaje de pagos atrasados en el sector residencial

Carga de pagos atrasados en el sector residencial

## CAPACIDAD TMF

~~Número de conexiones de servicio~~

Infracciones de certificación de operadores

Infracciones de monitoreo y presentación de informes

Deficiencias significativas

~~Tratamiento extenso instalado~~

Ingresos

Capacidad de operación

Efectivo disponible en caja diariamente

# Cambios en los indicadores de riesgo para 2023

La Junta Estatal planea eliminar **2** indicadores de riesgo y agregar **1** nuevo.

## CALIDAD DEL AGUA

- Presencia de E.Coli
- Presencia creciente de tendencias de calidad del agua hacia MCL
- Infracciones de la técnica de tratamiento
- Presencia anterior en la lista del HR2W
- 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 del cargo por agua sobre el ingreso medio de los hogares o %MHI
- Factura extrema del agua
- ~~Porcentaje de pagos atrasados en el sector residencial~~
- ~~Carga de pagos atrasados en el sector residencial~~
- Carga de la Vivienda & Pobreza

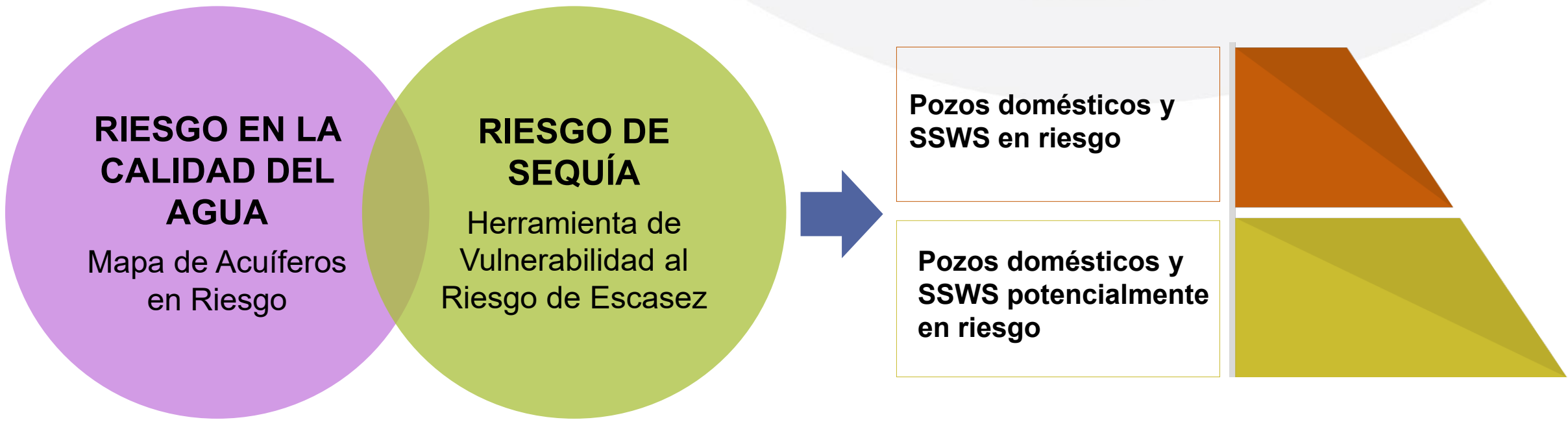
## CAPACIDAD TMF

- Infracciones de certificación de operadores
- Infracciones de monitoreo y presentación de informes
- Deficiencias significativas
- Ingresos
- Capacidad de operación
- Efectivo disponible en caja diariamente

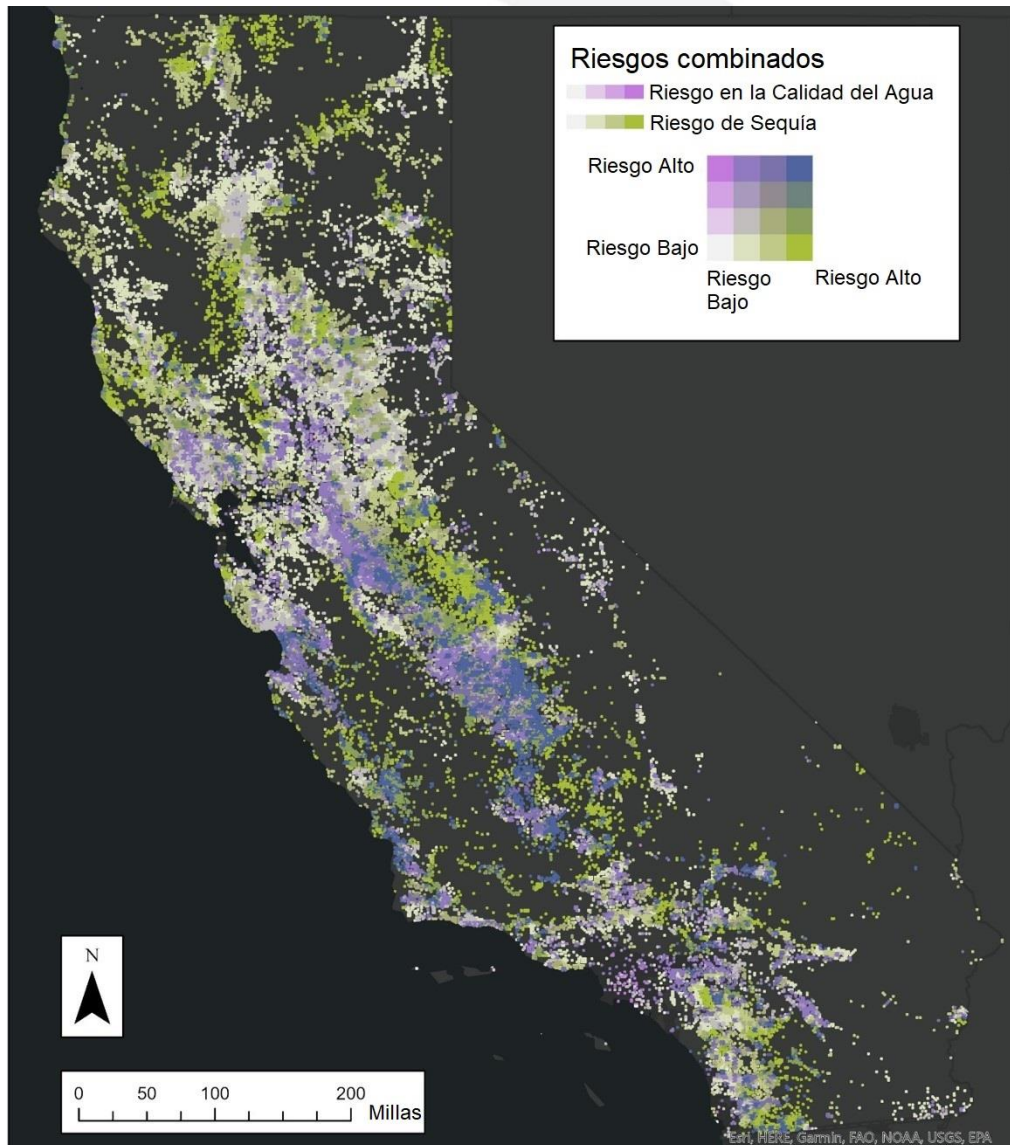
# 2022: Evaluación de riesgos para Pozos Domésticos & Pequeños Sistemas de Agua Estatales

La Evaluación de riesgos 2022 se creó sobre una **evaluación combinada** que usó:

- El **Mapa de acuíferos en riesgo** de la Junta Estatal del Agua
- La **Herramienta de Vulnerabilidad al Riesgo de Escasez de Agua** del Departamento de Recursos de Agua



# Explore los datos: Mapa de Evaluación de Riesgos Combinados



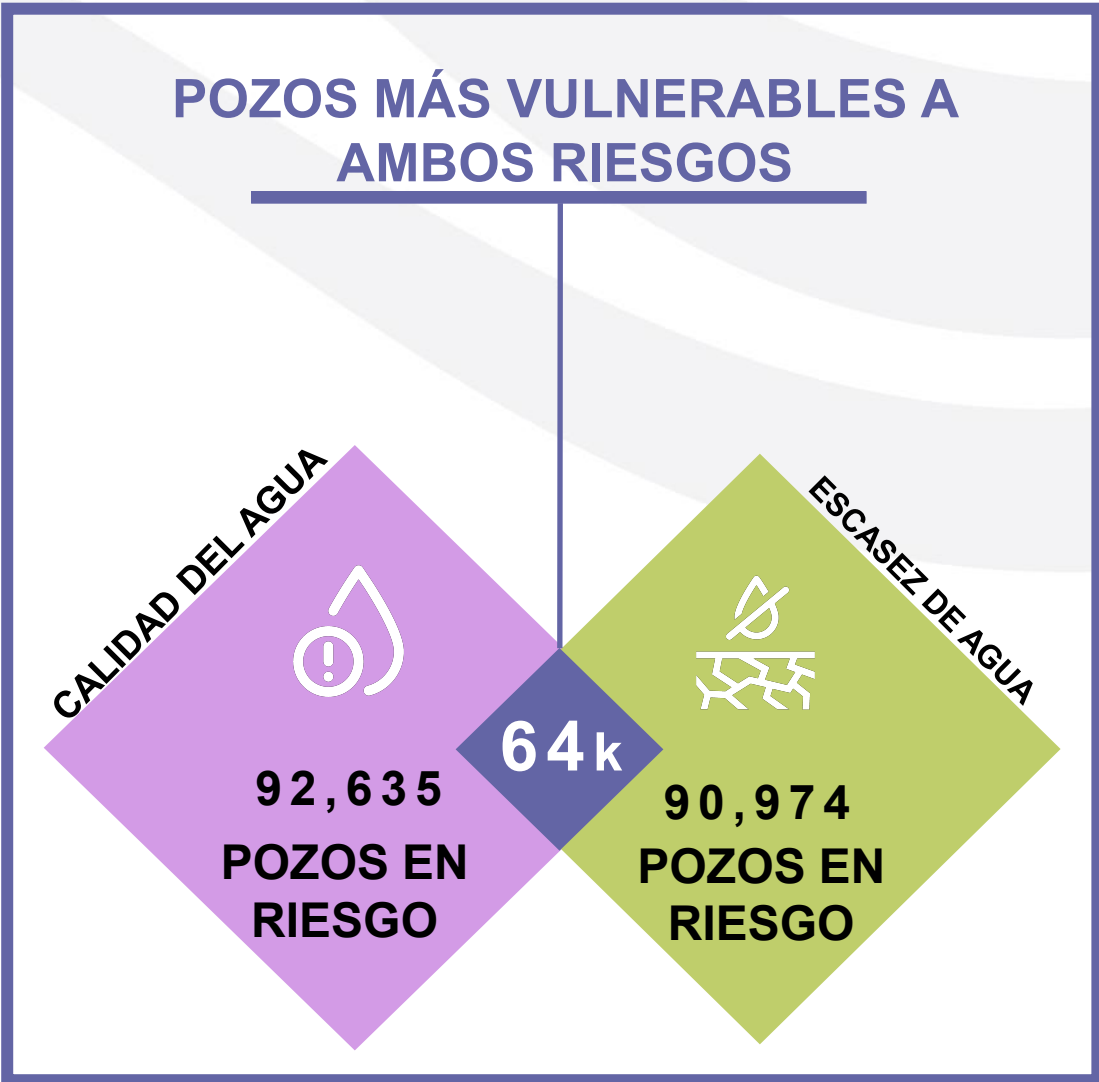
Mapa: [bit.ly/SAFER-RiskMap](https://bit.ly/SAFER-RiskMap)

## Características del Mapa:

- Ver/ocultar zonas con SSWS y pozos domésticos conocidos.
- Agregue un filtro para ver los datos de **CalEnviroScreen** para cada distrito censal:
  - Puntuación de CalEnviroScreen 4.0
  - Carga de contaminación
  - Características de la población
  - Población por raza/etnia
  - Población que vive dos veces por debajo del nivel federal de pobreza.



# Pozos Domésticos Más Vulnerables



# Actualización para 2023: Evaluación de riesgos para pequeños sistemas de agua estatales y pozos domésticos 1/2

La Junta Estatal del Agua está trabajando con la Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud Ambiental (OEHHA) y el Departamento de Recursos del Agua para desarrollar una Evaluación de Riesgos combinada para el 2023 usando:

- El **Mapa de Acuíferos en Riesgo** de la Junta Estatal de Agua
- La **Herramienta de Vulnerabilidad al Riesgo de Sequía** del Departamento de Recursos de Agua
- **Los Nuevos indicadores de riesgo socioeconómico de la OEHHA**



# Actualización para 2023: Evaluación de riesgos para pequeños sistemas de agua estatales y pozos domésticos 2/2

## Propuesta de Capa con Indicadores de Riesgo Socioeconómicos:

- Pobreza & Carga de la Vivienda
- Disponibilidad de un Programa del Condado para Probar la Calidad del Agua
- Servicios Administrativos del Condado
- Financiamiento del Condado
- Costo de Nuevos Permisos para Pozos
- Aislamiento Lingüístico
- Tasas de Desempleo
- Dificultades con el Transporte



**RIESGO  
SOCIOECONÓMICO  
OEHHA (2023)**

# Evaluación de Costos



Sistemas Fallando y En-Riesgo  
y pozos domésticos

**2021:** **Evaluación de Costos** para sistemas de agua y pozos domésticos Fallando y En-Riesgo trabajando con contratistas.

**2022:** **Evaluación de Costos de Infraestructura ante Sequía** en respuesta a los comentarios de las partes interesadas y la necesidad de respaldar la planificación de la Ley del Senado 552.

**2023-24:** La Junta Estatal del Agua está **reconstruyendo** el Modelo de Evaluación de Costos para actualizar el presupuesto, el criterio de decisión, e incorporar las necesidades de infraestructura ante sequía.

Este proceso durará 2 años, y se esperan los resultados para el **Informe de Evaluación de Necesidades 2024**.

# Resumen de la Propuesta de Cambios al Modelo de Costos

**1**

El Modelo prioriza la consolidación basada en el criterio de elegibilidad de fondos en vez de comparar los costos y otras soluciones del modelo.

**2**

Si la consolidación no es viable, el Modelo evaluará otras soluciones a largo plazo, priorizando las más sostenibles, como el tratamiento antes de POU/POE.

**3**

Los resultados de la evaluación de riesgos se incorporará para coincidir mejor con las soluciones a largo plazo para sistemas de agua y pozos domésticos.

**4**

El Modelo incorporará las estimaciones de costos de la infraestructura ante sequía a nivel de sistemas en la estimación de costos totales. Se separarán los costos de TA y de Administrador.

**5**

Se eliminará la evaluación de sostenibilidad y de resiliencia a favor de una nueva estrategia para identificar la mejor solución de modelo por sistema – usando un criterio de selección claro.

# Evaluación de asequibilidad

Los cambios en los indicadores de la evaluación de asequibilidad reflejan los cambios en la evaluación de riesgos para los sistemas públicos de agua

2021	2022
Porcentaje del cargo por agua sobre el ingreso medio de los hogares	Porcentaje del cargo por agua sobre el ingreso medio de los hogares
Factura extrema del agua	Factura extrema del agua
Porcentaje de cortes	<del>Porcentaje de cortes</del> Porcentaje de pagos atrasados en el sector residencial
	Carga de pagos atrasados en el sector residencial

**Porcentaje de cortes:** Se eliminó porque hubo una moratoria de cortes durante la pandemia de COVID-19 desde marzo de 2020 hasta enero de 2022. No hay datos disponibles.

**Datos de pagos atrasados:** Nuevos indicadores que usan los datos del Programa de Pagos Atrasados de Agua Potable de 2021. Uso de datos por única vez del programa de financiamiento para complementar los datos del porcentaje de cortes.

# 2022-23 Affordability Assessment Workshops

- 8/11/2022**    **Taller 1:** Presentación general de la Asequibilidad del Agua Potable
- 9/20/2022**    **Taller 2:** Potenciales Indicadores de Asequibilidad
- 11/1/2022**    **Taller 3:** Metodología de Evaluación de la Asequibilidad y Configuración de los Umbrales
- 1/2023**        **Taller 4:** Evaluación de Necesidades 2023

[bit.ly/DrinkingWaterNeedsAssessment](https://bit.ly/DrinkingWaterNeedsAssessment)

# Propuesta para 2023: Evaluación de Asequibilidad

La Junta Estatal del Agua está trabajando con la OEHHA para desarrollar nuevos indicadores de asequibilidad y un umbral de asequibilidad combinado.





## **\*NUEVO\*** Asequibilidad de la Comunidad: **Cargos de la Vivienda**

Este indicador (Hogares de Bajo-Ingreso con Cargos de la Vivienda) se calcula con el porcentaje de hogares en un tramo censal que tienen un ingreso bajo (ganando menos de un 80% del Ingreso Ajustado Mediano por Familia HUD) y una carga muy importante de costos de Vivienda (pagando más de un 50% de su ingreso para cubrir los costos de la vivienda).

**Fuente:** 2014-2018 Estrategia Integral de Asequibilidad de la Vivienda (CHAS por sus siglas en inglés) del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EEUU (HUD por sus siglas en inglés)

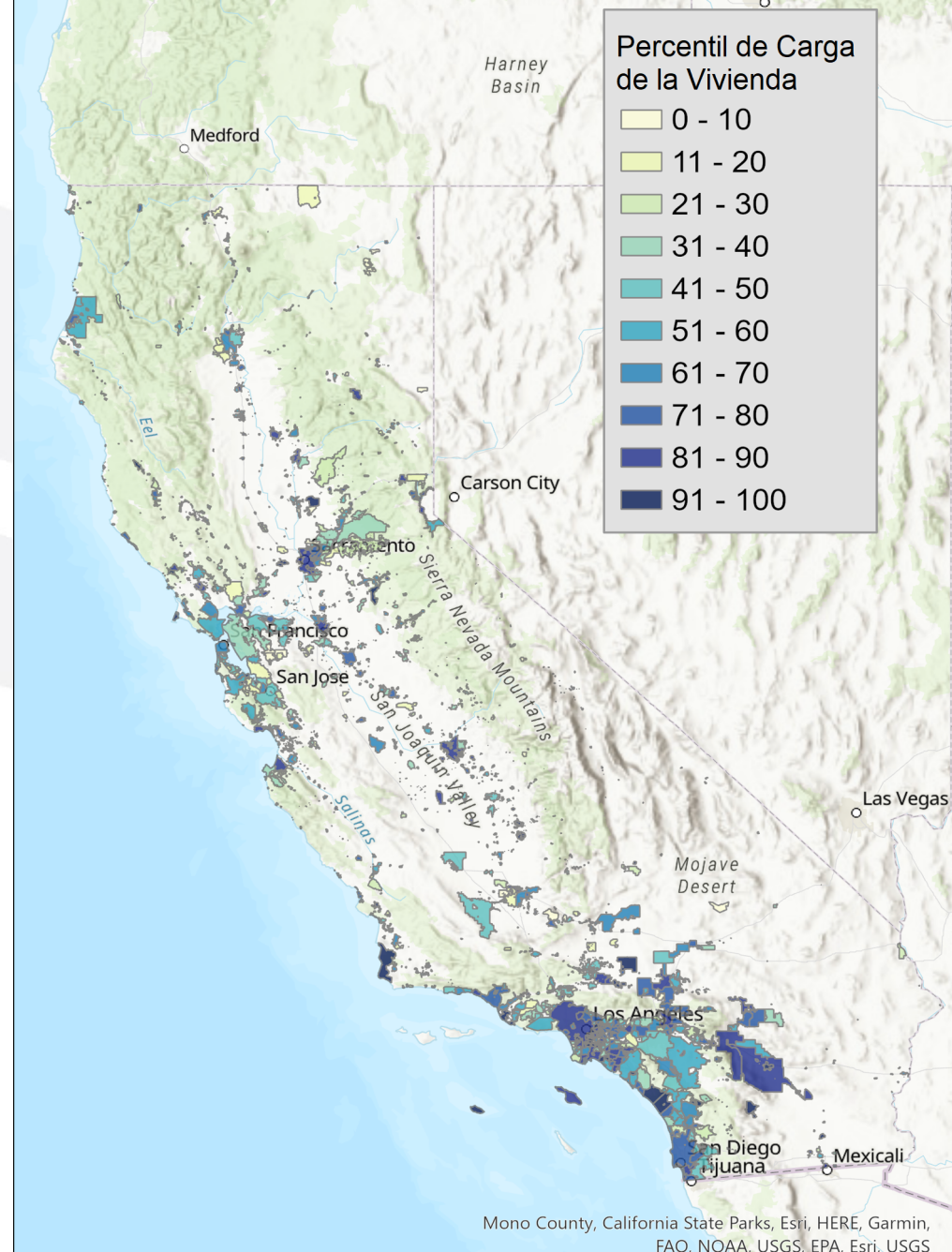
### **PROS:**

- Incorpora los costos de la vivienda/renta (especialmente ventajoso cuando la renta incluye el costo del agua y que las familias no reciben directamente la factura del agua)
- Considera los hogares con bajos ingresos
- Refleja la variedad del costo de la vida básico a través de todas las regiones de California

# Mapa de la Carga de la Vivienda de los Sistemas de Agua Públicos

## Método

El porcentaje de los hogares con bajos ingresos severamente afectados por el costo de la vivienda se ponderó en función de los límites de los sistemas de agua públicos. Se clasificaron las puntuaciones del Sistema y se asignaron percentiles.



## **\*NUEVO\*** Asequibilidad de la Comunidad: **Pobreza**

El Indicador de Prevalencia de la Pobreza mide el porcentaje de la población que vive en o por debajo de un 200% del Nivel Federal de Pobreza (FPL por sus siglas en inglés). Esta medida indica el grado de prevalencia de la pobreza relativa en la comunidad.

**Fuente:** 2014-2018 Estrategia Integral de Asequibilidad de la Vivienda (CHAS por sus siglas en inglés) del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EEUU (HUD por sus siglas en inglés)

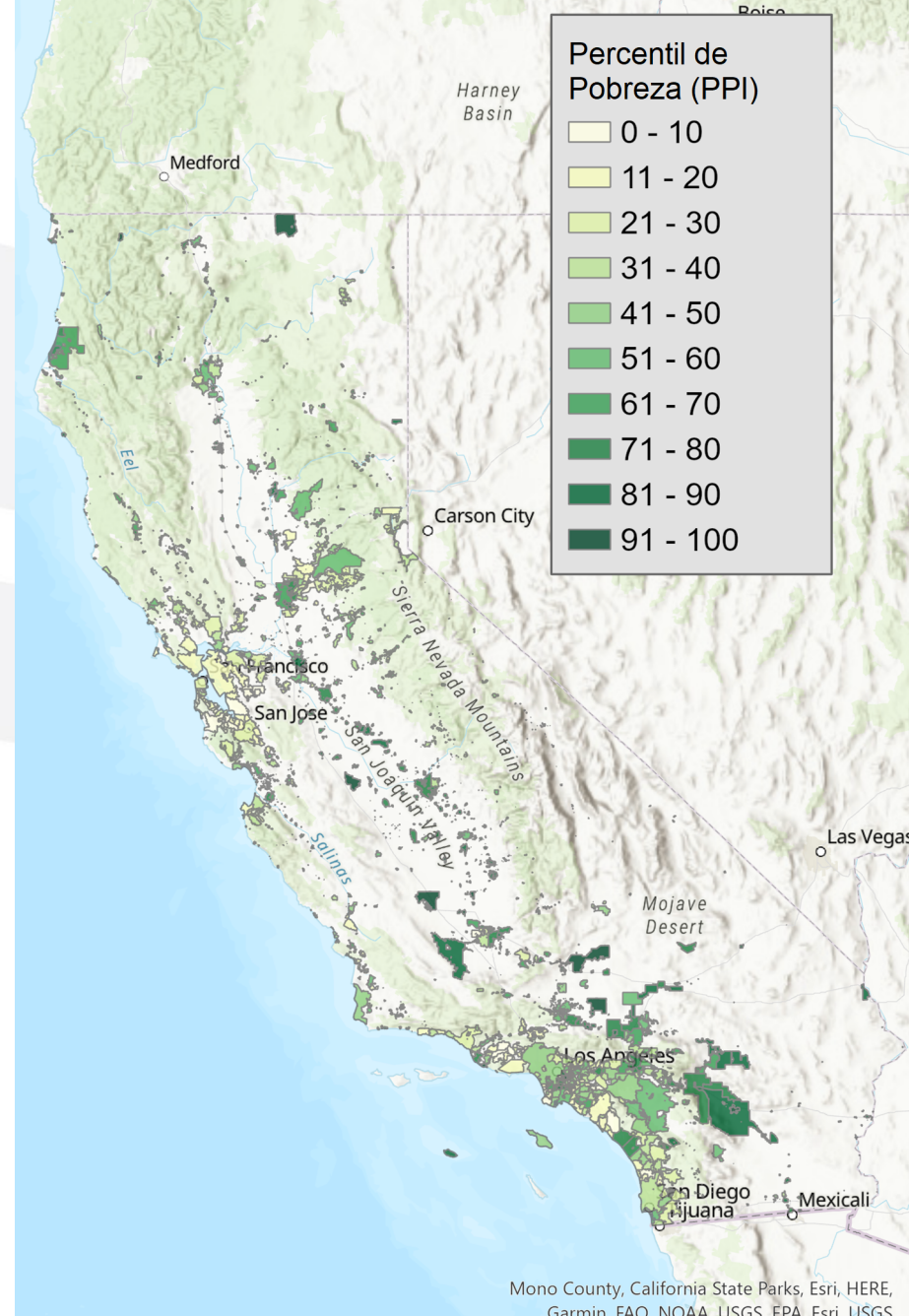
### **PROS:**

- Hay múltiples herramientas comúnmente usadas en California para evaluar la pobreza
- Contempla a las comunidades más pobres y de bajos ingresos

# Mapa del Indicador de Pobreza para los Sistemas de Agua Públicos

## Método

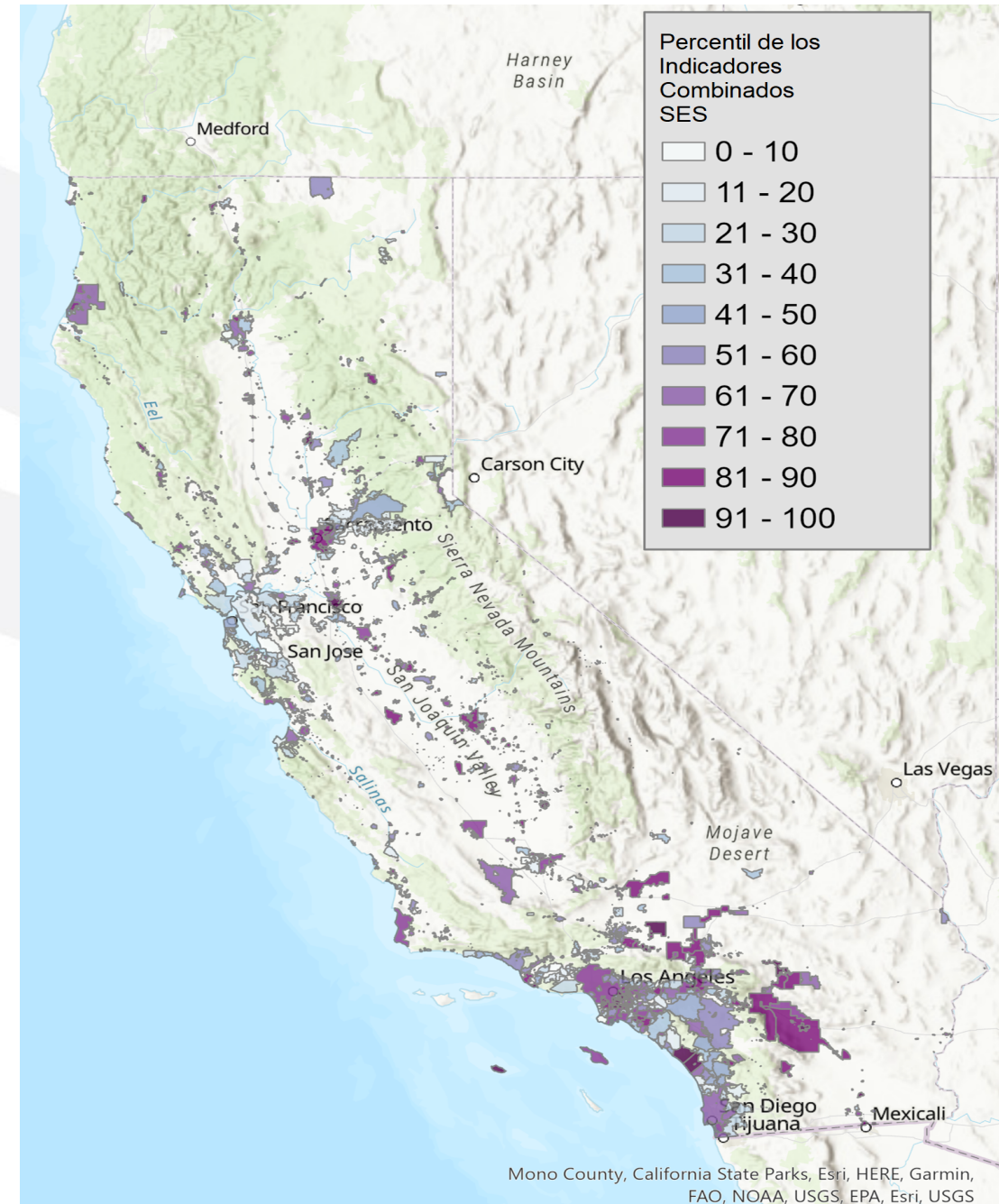
El porcentaje de la población que vive en o por debajo de un 200% del Nivel Federal de Pobreza se ponderó en función de los límites de los sistemas de agua públicos. Se clasificaron las puntuaciones del Sistema y se asignaron percentiles.



## \*Ejemplo de Metodología\*

# Mapa de la Carga de la Vivienda y de la Pobreza Combinadas para los Sistemas de Agua Públicos

Se hizo un promedio de la puntuación de los percentiles de los indicadores de pobreza y de carga de la vivienda, se volvió a clasificar y para crear una nueva puntuación de percentil.



# Indicadores de Asequibilidad en el Tiempo

Indicadores	2020	2021	2022	2023	2024	2025
% del cargo por agua sobre el ingreso medio de los hogares	X	X	X	X	X	X
Factura extrema del agua		X	X	X	X	X
% de cortes		X				X
% de pagos atrasados en el sector residencial			X			X
Carga de pagos atrasados en el sector residencial			X			X
<b>*NUEVO*</b> Pobreza y Carga de la Vivienda				X	X	X
<b>*NUEVO*</b> - A confirmar						X

## Preguntas del Tema #2

- 1) ¿Apoya los cambios propuestos para la Evaluación de Necesidades 2023?
- 2) ¿Cuáles indicadores de rendimiento de los sistemas de agua deberían incluirse en las futuras Evaluaciones de Riesgos?
- 3) ¿Qué otra información debería incluirse en la Evaluación de Necesidades para ayudarle a asesorar el Programa SAFER de la mejor manera?

# Noticias del Programa SAFER



# Noticias del Programa SAFER

**Candidaturas para el Grupo Asesor**

**Proyectos de Consolidación Obligatoria**

**Notificaciones de Situaciones En-Riesgo**

**Adopción del FEP**

**Talleres de Evaluación de Necesidades**

**10mo Aniversario del Derecho Humano al Agua**

**Oportunidades de Trabajo Relacionadas con SAFER**

**Calendario SAFER**

# Calendario SAFER

<b>2022</b>	<b>Tema</b>
10/28	Publicación del Informe POU/POE
11/1	Taller de Asequibilidad #3
11/8	Taller sobre POU/POE #1
11/9	Taller sobre POU/POE #2
11/17	Reunión del Grupo Asesor #4
12/TBD	Reunión de la Junta sobre el Manual del Administrador
12/TBD	Selección de los Miembros del Grupo Asesor

# ¿Preguntas?



Para hacer un comentario o pedir asistencia técnica, escriba a [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)

# Anuncios de los Miembros del Grupo Asesor

# 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

1. Envíe un correo electrónico a [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov).
2. Siga las instrucciones indicadas en el correo electrónico para unirse a la reunión por Zoom.
3. Espere que lo llamen. Tendrá 3 minutos para hablar.
4. Para asistencia técnica o de lenguaje, escriba a [safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov).

# Comentarios Finales y Próximos Pasos

**Cierre de la Reunión**

**¡Gracias a todos!**

**[safer@waterboards.ca.gov](mailto:safer@waterboards.ca.gov)**

**916-445-5615**