



Comunicado de Prensa

La Junta actualiza la Evaluación de Necesidades SAFER orientando el presupuesto del estado para el agua potable de las comunidades

El análisis incorpora las aguas subterráneas y los desafíos financieros a los que se enfrentan los pozos domésticos y los sistemas de agua.

El programa estatal SAFER otorgó más de \$758 millones de dólares para la planificación y la construcción de proyectos en el 2022, y más de \$21 millones de dólares en asistencia técnica

27 de abril de 2023

Contacto: [Dimitri Stanich](#) – Responsable de Información Pública

SACRAMENTO – En su misión de asegurarse que cada Californiano tenga agua potable segura y asequible, la Junta Estatal de Control de Recursos del Agua publicó su tercera [Evaluación de Necesidades de Agua Potable](#) (en inglés, [Resumen Ejecutivo](#) en español). Describe la salud general de los sistemas de agua del estado y de los pozos domésticos y orienta el financiamiento y el trabajo regulatorio del programa del [Fondo para Agua Potable Segura y Asequible para la Equidad y Resiliencia](#) (SAFER).

Por la primera vez, el informe contempla las causas de las deficiencias crónicas de los sistemas de abastecimiento de agua. También incorpora factores socioeconómicos de las comunidades a los que se enfrentan los sistemas en su análisis de riesgo, incluyendo la capacidad de pago de los consumidores.

El análisis y los resultados orientarán la asistencia técnica de la Junta Estatal del Agua, y las prioridades del Plan de Gastos del Fondo 2023-2024, que se presentará ante la Junta en otoño. A través de todas sus fuentes de financiamiento, el programa SAFER otorgó más de \$758 millones de dólares a 48 proyectos de planificación y de construcción en el 2022, y más de \$21 millones de dólares en asistencia técnica. Gracias al aumento en el presupuesto para infraestructuras por parte del Fondo General y de la [Ley Bipartidista de Infraestructura](#), la ayuda a proyectos de agua potable incrementó de un 150% desde el 2021.

En el 2022, el programa SAFER completó 27 consolidaciones de sistemas de agua, y tiene otros 316 proyectos más actualmente en proceso de planificación o de financiamiento. Desde que el programa SAFER empezó en el 2019, se completaron 94 consolidaciones para el beneficio de 56.000 personas. En general, 185 sistemas de agua más proveen agua potable segura ahora, para el beneficio de 1.2 millones de Californianos.

“Nuestra Evaluación de Necesidades nos permite establecer nuestro soporte técnico y presupuesto para soluciones de agua potable de modo que dirijamos la ayuda donde pueda tener mayor repercusión”, dijo Darrin Polhemus, Director Adjunto de la División de Agua Potable. “Cada año, acumulamos más lecciones y datos que nos permiten profundizar y mejorar nuestro trabajo en el programa SAFER”. Nuestro compromiso con el público ha sido extremadamente valioso para actualizar nuestra metodología para que nuestro análisis siga relevante y pueda ser usado – y compartido – como una herramienta eficaz para que instauremos soluciones sostenibles de manera colectiva”.

Los resultados clave de la Evaluación de Necesidades 2023 son:

- De los 3.053 sistemas de agua analizados al 1ero de enero de 2023, 381 sistemas estaban listados como fallando. Esto significa que no cumplen con uno o más de los objetivos fundamentales de [Derecho Humano al Agua](#) para el abastecimiento de agua potable segura, accesible o asequible y/o para el mantenimiento de un sistema de agua sostenible. En conjunto, estos sistemas de agua fallando sirven aproximadamente a 787.000 personas.
- Al menos la mitad de los sistemas de agua fallando (o el 5% de los sistemas de agua potable públicos a nivel estatal) han estado en incumplimiento de manera constante durante tres o más años. El 97% de ellos tienen menos de 3.300 conexiones, con la mayoría excediendo los niveles de [contaminantes primarios](#) como el arsénico.
- El 42% de los sistemas fallando están contemplando una consolidación o están en el proceso de desarrollar una solución a largo plazo con la ayuda [técnica](#) y [financiera](#) de SAFER. La consolidación con sistemas más grande y de alta capacidad es una de las soluciones sostenibles para ayudar a las comunidades a tener un acceso al agua potable segura a largo plazo.
- De los 2.672 sistemas que no están fallando, 512 están en riesgo de incumplimiento en la calidad del agua o por problemas de escasez de agua, los consumidores no pueden pagar, o tienen una [capacidad técnica, administrativa o financiera](#) limitada. En conjunto, estos sistemas en riesgo sirven aproximadamente a 1.3 millones de personas.
- La Evaluación examina los riesgos que pueden plantear las limitaciones financieras de los consumidores, que dejan a algunos de estos sistemas de agua incapaces de recaudar ingresos suficientes para enfrentarse a gastos operativos y de mantenimiento a largo plazo o para invertir en mejoras necesarias. Al usar una metodología actualizada que incluye la pobreza y los costes del alojamiento para valorar el nivel económico de las comunidades, la evaluación reveló que aproximadamente el 23% de los sistemas que sirven a comunidades desfavorecidas o severamente desfavorecidas se enfrentan a una carga de asequibilidad mediana-alta. En cambio, solamente un 9% de los sistemas que sirven a comunidades no desfavorecidas tienen esta carga.
- Los [pequeños sistemas de agua estatales y pozos domésticos](#), que caen bajo la jurisdicción del condado y que no son controlados por el estado, se enfrentaron a riesgos tanto de calidad como de escasez del agua en el 2022, en gran medida por el descenso del nivel de las aguas subterráneas. La Evaluación también incorporó indicadores socioeconómicos, manifestando que casi un quinto de los sistemas de agua estatales y el 28% de los pozos domésticos estaban en riesgo de fallar por culpa de uno o más de estos factores.

Después de la publicación de la Evaluación de Necesidades 2022, el personal del programa SAFER recolectó las aportaciones del público durante cuatro talleres y las incorporó dentro de las metodologías para los análisis de riesgo y de asequibilidad. El personal también publicó en línea tres paneles de control detallados e interactivos para que el público monitoree y explore información sobre los sistemas de agua y pozos domésticos fallando y en riesgo. Los nuevos y actualizados paneles de control incluyen la calidad de agua, la escasez de agua, la asequibilidad y datos técnicos, financieros y administrativos, y están actualizados de forma continua.

“No se puede administrar lo que no se puede medir” dijo Jennifer Clary, Director de Clean Water Action en California. “Esto fue la realidad por mucho tiempo en pequeñas comunidades de California. La Evaluación de Necesidades de Agua Potable provee información crucial sobre quien carece de acceso a agua potable segura y por qué, y quién está en riesgo de perder el acceso en el futuro. Es un recurso muy valioso”.

La misión de la Junta Estatal del Agua es preservar, mejorar y restaurar la calidad de los recursos de agua y el 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.



El Programa SAFER incluye proyectos financiados por el Fondo para Agua Potable Seguro y Asequible, parte de California Climate Investments, una iniciativa a nivel estatal que pone en marcha miles de millones de dólares de derechos de emisión para reducir los gases a efecto invernadero, reforzar la economía, y mejorar la salud pública y el medio ambiente- especialmente en comunidades desfavorecidas.