



Comunicado de Prensa

Nuevo reporte de agua potable de California guiará la distribución de \$855 millones a comunidades en necesidad

La Evaluación Anual de Necesidades ayuda a priorizar ayuda financiera para sistemas de agua con mayor riesgo de fallar

Desde 2019, el Programa SAFER ha beneficiado con proyectos de agua potable a más de 2 millones de personas

25 de junio de 2024

Contacto: [Dimitri Stanich](#) – Oficial de Prensa

SACRAMENTO – La Junta Estatal de Control de Recursos de Agua: 1) hoy publicó su cuarta [Evaluación de Necesidades de Agua Potable](#) para avanzar el trabajo del estado de proveer acceso al agua potable segura a cada californiano, y 2) propuso planes de distribuir vía su Programa SAFER, cerca de \$855 millones de ayuda financiera en el próximo año, para proyectos que abordan contaminantes emergentes y necesidades de agua potable en comunidades en desventaja.

En 2019, el gobernador Gavin Newsom firmó legislación en ley que estableció el Programa SAFER de [Fondos para Agua Potable Segura y Asequible para Equidad y Resiliencia](#). La Evaluación de Necesidades informa las prioridades de SAFER. SAFER avanza soluciones sostenibles para acceso al agua potable segura en comunidades desfavorecidas. El [SADWF \(Fondo para Agua Potable Segura y Asequible\)](#), y el [SRF \(Fondo Rotatorio del Estado\)](#), guían en sus planes anuales la mayoría de la distribución de esta ayuda de agua potable de SAFER.

Desde 2019, comunidades desfavorecidas recibieron más del doble y medio más fondos en subvenciones que en los 5 años antes de crearse el programa. Es ese tiempo, **251 sistemas antes fallando, ya cumplen** con estándares de agua potable – **beneficiando más de 2 millones de gente**. Comparado a 5 años antes, más de 700,000 californianos ya tienen agua potable limpia (un **45% menos que no la tienen**).

Joaquin Esquivel, presidente de la Junta dijo que en California tenemos la ironía de que 98% de la población es abastecida por sistemas que cumplen con o exceden los estándares de agua potable principales nacionales. Pero los sistemas que abastecen el último 2% de la población (mayoría comunidades rurales), tienen que navegar una serie de complejidades para lograr lo mismo. Nuestro análisis siempre muestra que el tamaño es el denominador común. Los sistemas chicos enfrentan dificultades –



CALIFORNIA ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

STATE WATER RESOURCES CONTROL BOARD

1001 I Street, Sacramento, CA 95814 • Mailing Address: P.O. Box 100, Sacramento, CA 95812-0100 • www.waterboards.ca.gov



especialmente en comunidades que han sufrido discriminación y desinversión; y sus retos se amplificarán según el clima se haga más extremo, costos suban, y surjan nuevos contaminantes.

Este año, el Programa SAFER priorizará: sistemas de agua que no proveen agua potable segura regularmente, consolidaciones, y ayuda técnica y planificación agilizada. La Evaluación de Necesidades de Agua Potable anual de SAFER informa estas prioridades, la cual potencializa datos y análisis para describir la salud en general de los sistemas de agua y pozos domésticos del estado.

El presidente Esquivel dijo que un principio central del Programa SAFER, es dejar que los datos guíen el trabajo, que antes de 2019, no sabíamos cuánta gente era abastecida por sistemas de agua fallando en California. En los 5 años previos, creamos una fundación de datos y análisis con nuestras Evaluaciones de Necesidades que empoderan comunidades con información de problemas de agua potable, y también guían cómo orientamos nuestros fondos y trabajo regulatorio para que tengan mayor impacto.

Aparte de analizar fallas, riesgo, y asequibilidad de los sistemas, este año el reporte usa un modelo de costo incrementado con nuevos métodos e hipótesis para evaluar el costo total a nivel estatal de lograr el Derecho Humano al Agua. El reporte calcula que se requerirían: 1) más de \$6.6 mil millones en 5 años para que sistemas de agua públicos fallando y en riesgo de fallar, provean agua potable segura; y 2) \$4.9 mil millones para pozos domésticos y SSWS (State Small Water Systems). A comparación de la previa [evaluación de costos](#) (2021), estas figuras salen de los datos y análisis mejorados de los últimos 5 años: más sistemas de agua incluidos, riesgos de escasez de agua agregados por primera vez, y modelos mejorados para escoger las soluciones más sostenibles a largo plazo más rentables en un periodo más largo (en vez de soluciones más baratas a corto plazo).

El 24 de julio es el último día para recibir comentarios sobre el [Plan de Gastos de Fondos \(FEP\)](#) de SAFER y el [Plan de Intención de Uso \(IUP\)](#) del SRF para Agua Potable ya disponibles. En agosto, la Junta Estatal de Agua considerará adoptar el FEP y el IUP del SRF.

La misión de la Junta Estatal del Agua es preservar, mejorar, y restaurar la calidad de los recursos de agua y de agua potable de California para la protección del medio ambiente, la salud pública, y todos los usos benéficos, y asegurar el uso eficaz y asignación apropiada de los recursos de agua, para el beneficio de generaciones presentes y futuras