



Comunicado de Prensa

Planta de tratamiento financiada por el estado asegurará agua potable para la comunidad desfavorecida del Condado Merced

La planta generará abasto de agua seguro como para 7,500 personas

13 de mayo de 2024

Contact: [Dimitri Stanich](#), Oficial de Prensa

DOS PALOS, CA – Con una subvención de \$45 millones del Programa SAFER de la Junta Estatal del Agua (SWRCB), la comunidad de Dos Palos severamente desfavorecida, hace poco inició obras para una planta nueva que creará abasto de agua potable seguro, asequible, y fiable para cerca de 7,500 personas. [SAFER es el Programa de Fondos para Agua Potable Segura y Asequible para Equidad y Resiliencia.](#)

La nueva planta que se espera se complete para diciembre 2025, usará dos sistemas de filtración para tratar agua canalizada del Acueducto California a más de 20 millas de distancia. La facilidad tratará 4 millones de galones de agua superficial diarios para que cumplan los estándares de agua potable. El diseño de la planta incluye: 1) paneles solares para reducir costos de operación y 2) espacio para un tercer sistema de filtración que en el futuro podría tratar 2 millones más de galones diarios.

Darrin Polhemus, director auxiliar de la División de Agua Potable, dijo que se necesita invertir en sistemas de agua medianos en comunidades rurales como Dos Palos para hacerlas sostenibles en el futuro. Y añadió que actualizar la infraestructura a estándares modernos, ayuda a comunidades desfavorecidas a mejorar eficacia, bajar costos, y crear confianza en la calidad y disponibilidad de su abasto de agua potable.

La subvención de SAFER financia todos los costos de diseño y construcción de la facilidad, que reemplazará una planta de tratamiento de agua que falla (ha tenido múltiples cortes de agua), y que regularmente excede el [MCL para subproductos de desinfección](#). El MCL es el nivel máximo de contaminante permitido.

Dewayne Jones (Gestor Municipal de Dos Palos), dijo que este proyecto no se hubiera hecho sin la subvención del Programa SAFER de la Junta Estatal del Agua (SWRCB). Y añadió que ya terminada la facilidad, beneficiará a esa comunidad por generaciones, dando confianza en la seguridad de esos hogares y protegiendo la salud de todo ese pueblo con una fuente de agua fiable y resiliente.



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



Desde que el programa de agua potable SAFER inició en el 2019, la SWRCB ha provisto como \$59 millones a 18 proyectos que benefician a casi 53,000 personas.

En el 2019, el gobernador Gavin Newsom firmó el [SB 200](#) y se crio el Programa SAFER, que usa una serie de medios, fuentes de fondos, y autoridades regulatorias para ayudar a sistemas de agua en dificultades a: 1) proveer agua potable segura y asequible, y a 2) cumplir el [Derecho Humano al Agua](#). SAFER se impulsa vía responsabilidad colectiva: sistemas de agua, organizaciones no lucrativas, gobiernos, una junta asesora comunitaria, y otras partes interesadas, trabajan juntos para desarrollar e implementar soluciones de agua potable sostenibles.

En el sitio web de la SWRCB hay [más información](#) del Programa SAFER.

La misión de la Junta de Agua Estatal 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.



El Programa SAFER incluye proyectos financiados por el Fondo para Agua Potable Segura y Asequible, que es parte de Inversiones de Clima de California, una iniciativa a nivel estatal que pone en acción miles de millones de dólares de “Cap-and-Trade, reduciendo emisiones de gases de efecto invernadero, fortaleciendo la economía, y mejorando la salud pública y el medio ambiente (particularmente en comunidades desfavorecidas).