



# Comunicado de Prensa

## **El distrito escolar del condado de Kern celebra el nuevo sistema de agua potable financiado con subvenciones estatales**

***Las instalaciones de tratamiento de agua ya terminadas proporcionan agua potable a 1200 estudiantes y miembros del personal***

***Desde su lanzamiento en 2019, el programa SAFER ha proporcionado \$62 millones a 224 escuelas de California, beneficiando a unos 35,000 estudiantes y personal***

**25 de septiembre de 2024**

**Contacto: [Dimitri Stanich](#), responsable de información**

**BAKERSFIELD** - La Junta Estatal de Control de Recursos de Agua se unió ayer al [Distrito Escolar Rio Bravo-Greeley Union](#) en Bakersfield para celebrar la finalización de una nueva planta de tratamiento que garantiza agua potable segura para los 1,200 estudiantes y el personal del distrito. La nueva instalación ha sido posible gracias al trabajo en conjunto de varias agencias y a las subvenciones estatales del programa de agua potable de [Fondos para Agua Potable Segura y Asequible para Equidad y Resiliencia \(SAFER\)](#) de la Junta Estatal del Agua y del [Departamento de Recursos de Agua](#).

"A través de este proyecto y de otros cientos similares en todo el estado, California trabaja para garantizar el acceso al agua potable en distritos escolares como Rio Bravo, en pequeñas comunidades rurales y para todos los californianos", declaró Sean Maguire, miembro de la Junta Estatal del Agua.



Maguire, miembro de la Junta, se unirá a la superintendente Jennifer Hedge el 25 de septiembre para celebrar la apertura de la nueva instalación de agua del distrito escolar Aproximadamente a cinco millas al oeste de Bakersfield, el campus del Distrito Escolar Rio Bravo-Greeley Union incluye una escuela primaria, una escuela secundaria, una

oficina del distrito y viviendas de los empleados. El campus ha dependido de un sistema de agua que en 2015 y 2018 fue citado por superar los niveles permitidos para dos contaminantes, nitrato y 1,2,3-tricloropropano (1,2,3-TCP). Para garantizar el acceso al agua potable segura para los estudiantes y el personal del distrito escolar, la junta ha financiado la entrega de agua embotellada a la escuela desde 2015.

A diferencia de otros sistemas de agua pequeños y con dificultades que pueden consolidarse en sistemas más grandes y consolidados de comunidades cercanas, este distrito escolar está demasiado aislado para fusionarse con otro sistema y requiere tratamiento en el lugar. En 2018, el [Departamento de Recursos de Agua de California](#) proporcionó a UC Davis \$5 millones en fondos de la [Proposición 50](#) -la Ley de Seguridad del Agua, Agua Potable Limpia, Protección Costera y de Playas de 2002- para estudiar la implementación y la rentabilidad de los sistemas de tratamiento de nitratos a gran escala. Como resultado de un proyecto piloto asociado al [estudio](#), el sistema en el distrito escolar se financió en su totalidad.

Aunque las instalaciones ya están terminadas, el distrito escolar necesita más ayuda financiera para costear las operaciones y el mantenimiento. A menudo, estos gastos corrientes pueden suponer el mayor obstáculo para que las pequeñas comunidades rurales encuentren soluciones sostenibles. Para resolver este problema para la escuela, la junta está proporcionando \$178,000 para colaborar con las necesidades operativas de este sistema. El financiamiento cubrirá los costos del operador contratado, los suministros de tratamiento, las tasas de muestreo de laboratorio y los costos de eliminación y transporte de los residuos de salmuera a un lugar remoto. También incluye un presupuesto para la administración del proyecto y la capacitación del personal de las instalaciones del distrito para ayudar en las operaciones y el mantenimiento cotidianos de la instalación de tratamiento.

"En el Distrito Escolar Rio Bravo-Greeley Union estamos felices de que nuestra planta de tratamiento de agua por fin esté terminada", declaró Jennifer Hedge, superintendente del Distrito. "Ha sido un camino largo, pero ahora tenemos un acceso regular, confiable y fácil a este recurso necesario: agua potable segura".



El nuevo sistema de agua de la escuela incluye un pozo, una instalación de tratamiento para eliminar los dos contaminantes, un tanque de almacenamiento de 150,000 galones, un tanque a presión de 5,000 galones, un sistema de cloración y un sistema de distribución.

Desde 2019, cuando comenzó el programa SAFER, la junta ha proporcionado \$62 millones a 224 escuelas en todo California para ayudarles a cumplir con los estándares de agua potable e implementar soluciones a largo plazo, beneficiando a alrededor de 35,000 estudiantes y personal.

Durante ese mismo periodo, el programa SAFER ha proporcionado unos \$112 millones para la asistencia técnica, la planificación y la construcción de proyectos destinados a garantizar un agua potable más segura solo en el condado de Kern.

Establecido después de que el gobernador Gavin Newsom firmara el [SB 200](#) en 2019, el programa SAFER usa un conjunto de herramientas, fuentes de financiamiento y autoridades reguladoras para ayudar a los sistemas de agua en dificultades a proporcionar agua potable segura y asequible y cumplir con el [Derecho Humano al Agua](#). El programa SAFER está impulsado por la responsabilidad colectiva: sistemas de agua, organizaciones sin fines de lucro, gobiernos, una junta asesora comunitaria y otras partes interesadas trabajan juntos para desarrollar e implementar soluciones sostenibles en materia de agua potable.

Para obtener más información sobre el programa SAFER, visite el [sitio web](#) de la junta.

*La misión de la Junta Estatal del Agua es preservar, mejorar y restaurar la calidad de los recursos hídricos y del agua potable de California para la protección del medioambiente, la salud pública y todos los usos beneficiosos, así como garantizar una asignación adecuada de los recursos y un uso eficiente para el beneficio de las generaciones presentes y futuras.*



El programa SAFER incluye proyectos financiados por el Fondo de agua potable segura y asequible, que forma parte de California Climate Investments, una iniciativa estatal que invirtió miles de millones de dólares del programa de comercio de derechos de emisión (Cap-and-Trade) para reducir las emisiones de GEI, fortalecer la economía y mejorar la salud pública y el ambiente, en particular en las comunidades desfavorecidas.