
State Water Resources Control Board

Reunión por video y teleconferencia durante la emergencia de COVID-19

Esta reunión sólo será en línea. Esto es por la emergencia del COVID-19 y según lo autoriza la sección 11133 del Código Gubernamental.

Aviso de Webinario Público

Actualizaciones Propuestas al Mapa de Acuíferos en Riesgo

20 de octubre de 2021

9:00am - 10:30am

Participación Solo a Distancia

bit.ly/SAFER-RiskMap2022

PROPÓSITO

La Junta Estatal del Agua (SWRCB¹) lo invita a un webinario sobre las actualizaciones propuestas para el Mapa de Acuíferos en Riesgo del Programa de Agua Potable SAFER².

Esta reunión es para presentar actualizaciones y cambios propuestos para el Mapa de Acuíferos en Riesgo. En esta reunión el público podrá hacer preguntas y comentarios.

El Mapa de Acuíferos en Riesgo ayuda a priorizar áreas en las que los pozos domésticos y los SSWS (state small water systems) pueden estar teniendo acceso a agua subterránea que no cumple con los estándares primarios para agua potable. El personal de las Juntas del Agua usará el Mapa de Acuíferos en Riesgo para ayudar a priorizar áreas para fondos disponible de SAFER.

La primera versión del Mapa de Acuíferos en Riesgo se dio a conocer el 1 de enero de 2021. La actualización del Mapa de Acuíferos en Riesgo está

¹La Junta Estatal del Agua/Junta Estatal/Junta de Agua/la Junta, en inglés es conocida como: Board, SWRCB, Water Board, State Board, State Water Board, SWB, o State Water Resources Control Board,

²SAFER, Programa de Agua Potable SAFER, Programa SAFER (Programa de Fondos para Agua Potable Segura y Asequible para Equidad y Resiliencia) = SAFER, SAFER Drinking Water Program's (SAFER), SAFER, SAFER Program (Safe and Affordable Funding for Equity and Resilience (SAFER) Drinking Water Program)

programada para darla a conocer el 1 de enero de 2022.

OPCIONES DE PARTICIPACIÓN VIRTUAL

Zoom: bit.ly/SAFER-RiskMap2022 **Teléfono:** +1-669-900-9128

ID del Webinar: 923 1387 2413 **Clave:** 102021

SERVICIO DE IDIOMA

Para pedir servicio de intérprete o de lenguaje de señas, contacte a Marina Pérez al (916) 322-4265 o en: SAFER@waterboards.ca.gov a más tardar 10 días hábiles antes de la fecha de la reunión.

ACCESIBILIDAD

Los usuarios de dispositivos de telecomunicación para sordos (TDD, siglas en inglés) pueden contactar al Servicio de Retransmisión de California llamando al: (800) 735-2929 o a la línea de voz al (800) 735-2922.

INFORMACIÓN GENERAL

La SWRCB¹ está implementado el Programa de Fondos para Agua Potable Segura y Asequible para Equidad y Resiliencia (SAFER²) con un conjunto de herramientas, fuentes de financiamiento y autoridades regulatorias diseñadas para asegurar que los cerca de un millón de californianos que actualmente no tienen agua potable, reciban agua potable segura y asequible lo más pronto posible. La lista actual de sistemas de agua públicos que no cumplen con los estándares de agua potable está en el portal del Derecho Humano al Agua. No obstante, no incluye SSWS (State small water systems), los cuales sirven entre cinco y catorce conexiones, o pozos domésticos que sirven entre una y cuatro conexiones.

El Mapa de Acuíferos en Riesgo calcula el riesgo a la calidad del agua para pozos domésticos y SSWS (state small water systems). El mapa calcula el riesgo promediando datos existentes de calidad del agua (filtrada en profundidad) de 20 años previos. El riesgo se calcula para identificar áreas en las que fuentes nuevas de agua subterránea no purificada podrían exceder el MCL y compararlas con el sitio de pozos domésticos y de SSWS (state small water systems).

En el 2020, hubo tres webinarios públicos para solicitar comentarios antes de dar a conocer el Mapa de Acuíferos en Riesgo el 1 de enero de 2021. Para webinarios e información pasada relacionada, vaya a: bit.ly/SAFER-RiskMapResources bajo “*Risk Assessment for Domestic Wells and State Small Water Systems*”. Una versión actualizada del Mapa de Acuíferos en Riesgo está programada para darse a conocer el 1 de enero de 2022.

Actualizaciones propuestas incluyen:

1. Extender la definición de resultados “recientes” de 2 años a 5 años
2. Incluir datos de calidad del agua de pozos de monitoreo de la calidad del agua en sitios de limpieza (datos del sistema “GeoTracker”)
3. Cambiar las opciones de visualización en el mapa

4. Sumar datos del Departamento de Recursos del Agua sobre el riesgo de la sequía

Este webinar explicará las actualizaciones propuestas en más detalle. El webinar dará la oportunidad para aporte del público, comentarios, y preguntas sobre el mapa.