



# Junta Estatal de Control de Recursos de Agua

## Aviso de Taller Público Captura y Uso de Aguas Pluviales Urbanas

POR LA PRESENTE SE NOTIFICA que la Junta Estatal de Control de Recursos de Agua (Junta Estatal del Agua) llevará a cabo un taller público en la reunión de la Junta Directiva programada para el 18 de noviembre de 2025, para presentar información sobre la captura y el uso de aguas pluviales urbanas. El personal y los expertos técnicos invitados proporcionarán una descripción general de los esfuerzos actuales de captura y uso de aguas pluviales urbanas en California, recibirán aportes y preguntas de los miembros de la Junta Directiva y solicitarán aportes y preguntas del público sobre posibles direcciones del programa o desafíos de implementación. A continuación se proporciona información adicional sobre este taller.

## Opciones de Participación

- Asista o participe en persona:
  - o Martes, 18 de noviembre de 2025
  - Coastal Hearing Room Segundo Piso
     Joe Serna Jr. Edificio Cal EPA
     1001 I Street, Sacramento
- Asistir o participar de forma remota:
  - Vea la reunión en línea a través de la transmisión por Internet de CalEPA usando el siguiente enlace: <u>video.calepa.ca.gov</u>.
  - Para los miembros del público que deseen brindar información o hacer preguntas sobre este tema, la información adicional sobre cómo participar a través de Zoom estará disponible al menos 5 días (el 12 de noviembre de 2025) antes de la reunión en: www.waterboards.ca.gov/board\_info/remote\_meeting/.

#### Servicios lingüísticos

Esta reunión se ofrecerá en inglés. Para solicitar la traducción de un documento escrito, servicios de interpretación para la reunión o servicios de lenguaje de señas, utilice una de las siguientes opciones lo antes posible y a más tardar el 3 de noviembre de 2025:

- Envíe una solicitud en línea: <u>bit.ly/LanguageAccessForm</u> <u>http://bit.ly/LanguageAccessForm</u>
- Llame al: (916) 341-5254
- Envíe un correo electrónico a: languageservices@waterboards.ca.gov

E. JOAQUIN ESQUIVEL, CHAIR | ERIC OPPENHEIMER, EXECUTIVE DIRECTOR

Contact us to request information in your language.

Comuníquese con nosotros para solicitar servicios lingüísticos o información en su idioma.

Свяжитесь с нами, чтобы запросить информацию на вашем языке.

귀하의 언어로 작성된 정보를 요청하려면 저희에게 문의하십시오.

ਆਪਣ ਭਸ਼ ਵਿਚ ਜਲਾਰ ਪਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਡ ਨਲ ਸਥਕ ਕਰ।

Makipag-ugnayan sa amin para humiling ng impormasyon sa iyong wika.

#### Accesibilidad

Los usuarios de un dispositivo de telecomunicaciones para sordos (TDD) pueden comunicarse con el Servicio de Retransmisión de California al (800) 735-2929 o con la línea de voz de teletipo (TTY) al (800) 735-2922.

Cualquier persona que requiera una adaptación razonable para participar en la reunión debe enviar un correo electrónico a <a href="mailto:contact@waterboards.ca.gov">contact@waterboards.ca.gov</a> o llamar al (916) 341-5254, al menos diez (10) días hábiles antes de la reunión. Obtenga más información sobre la accesibilidad dentro de Zoom en <a href="https://www.zoom.com/en/accessibility">www.zoom.com/en/accessibility</a>.

## Información sobre Edificios y Estacionamiento

- Indicaciones para llegar al edificio Joe Serna, Jr. (CalEPA) e información sobre estacionamiento público: <a href="http://www.calepa.ca.gov/headquarters-sacramento/location/">http://www.calepa.ca.gov/headquarters-sacramento/location/</a>.
- Los visitantes del edificio CalEPA deben registrarse y obtener una credencial en el Centro de Servicios para Visitantes ubicado justo dentro de la entrada principal en 10th Street.
- Espere de 5 a 10 minutos para recibir la autorización de seguridad.

#### Contexto

La lluvia que cae sobre superficies impermeables, como carreteras y techos, generalmente se escurre hacia cuerpos de agua superficiales cercanos, como ríos y arroyos. A medida que la lluvia se acumula y corre por la superficie del suelo, puede recoger contaminantes. La captura y el uso de aguas pluviales urbanas pueden mejorar la calidad del agua superficial al evitar que los contaminantes lleguen a los cuerpos de agua superficiales y proporcionar una fuente importante de agua para las actividades cotidianas, como el riego. Esto puede reducir la dependencia del agua importada y el bombeo de agua subterránea. Sin embargo, California históricamente no ha priorizado la captura y el uso de aguas pluviales. Las barreras para la implementación incluyen desafíos de financiamiento, falta de tratamiento y guía de uso en todo el estado, incentivos o mandatos limitados para el uso de aguas pluviales urbanas y un panorama regulatorio fragmentado que crea una alta barrera de entrada para los municipios, especialmente aquellos que intentan proyectos por primera vez.

La Unidad de Estrategia para Optimizar la Gestión de Recursos de Aguas Pluviales (STORMS por sus siglas en inglés) de la Junta Estatal del Agua apoya políticas y proyectos que tratan las aguas pluviales urbanas como un recurso valioso. La Unidad de Estrategia para Optimizar la Gestión de Recursos de Aguas Pluviales organizará un taller público para presentar las iniciativas en curso de captura y uso de aguas pluviales urbanas y discutir formas de reducir los impedimentos para una implementación más amplia, y para recopilar información que informará la planificación del próximo trabajo.

Este taller también marca el inicio de un período de planificación en el que la Unidad de Estrategia para Optimizar la Gestión de Recursos de Aguas Pluviales evaluará y evaluará posibles nuevos proyectos. Los aportes de los miembros de la Junta, las partes interesadas y el público, junto con los ejemplos presentados en el taller, ayudarán a identificar brechas, refinar prioridades y dar forma a posibles esfuerzos futuros de Unidad de Estrategia para Optimizar la Gestión de Recursos de Aguas Pluviales.

El taller explorará cómo las comunidades de California están capturando y reutilizando las aguas pluviales, con un enfoque en ejemplos que demuestran soluciones prácticas a las barreras regulatorias y de financiamiento, incluyendo enfoques innovadores para el riego de tierras públicas, proyectos escolares y sistemas integrados de reutilización. El taller también abrirá una conversación más amplia sobre cómo los sistemas de crédito para aguas pluviales, las oportunidades de financiamiento estatal y la experiencia local pueden dar forma a un camino a seguir en todo el estado. Se invita a las partes interesadas y a los miembros de la comunidad a compartir sus opiniones sobre cómo la Junta Estatal del Agua puede apoyar de la mejor manera la captura y el uso de aguas pluviales seguros, equitativos y efectivos en los próximos años.

### **Agenda**

El taller incluirá:

- Descripción General de la Captura de Aguas Pluviales Urbanas: el Futuro de Unidad de Estrategia para Optimizar la Gestión de Recursos de Aguas Pluviales Presentar la Unidad de Estrategia para Optimizar la Gestión de Recursos de Aguas Pluviales, destacar los proyectos en curso y describir el cambio estratégico propuesto para alinearse con la Estrategia de Suministro de Agua de California.
- Implementación Local y Regional: Superando Barreras a Través de la Práctica
  Destacar los esfuerzos de captura y uso de aguas pluviales urbanas en todo el
  estado, con estudios de casos como riego de tierras públicas, proyectos
  escolares y sistemas integrados de reutilización. Los presentadores compartirán
  las lecciones aprendidas sobre cómo superar los desafíos regulatorios,
  financieros y técnicos.
- Superando las Barreras de Financiamiento: Mercados, Subvenciones y Más
  Explore una variedad de enfoques de financiamiento, comenzando con los
  sistemas de crédito para aguas pluviales y otras herramientas basadas en el
  mercado, seguido por la División de Asistencia Financiera que presenta

oportunidades de financiamiento estatales actuales y emergentes, incluyendo subvenciones y préstamos.

## Manténgase Informado

Suscríbase para recibir notificaciones por correo electrónico: www.waterboards.ca.gov/water issues/programs/stormwater/storms/#subscribe.

Ingrese su dirección de correo electrónico y contraseña, luego seleccione el botón Enviar. Si es la primera vez que se suscribe a una lista de suscripción de correo electrónico de la Junta de Agua, deberá registrarse y crear una contraseña.

Cualquier persona interesada en recibir información adicional sobre este taller, incluyendo cualquier cambio en la fecha, horario o lugar de reunión en este aviso público, debe suscribirse a la lista de distribución de correo electrónico. Dirija sus preguntas sobre este aviso o el taller del personal a los contactos del personal que se enumeran a continuación.

#### Información de contacto

- Contactos del personal:
  - Amanda Magee at <u>Amanda.Magee@waterboards.ca.gov</u> or (916) 322-8569
  - o Robert Kent at Robert.Kent@waterboards.ca.gov or (916) 341-6890
- Contacto del programa: t: <u>STORMS@waterboards</u>.ca.gov
- Sitio web: www.waterboards.ca.gov/water issues/programs/stormwater/storms/

30 de octubre de 2025	Courtney Tyler
Fecha	Courtney Tyler
	Secretaria de la Junta