



*Prepararse para una Sequía
en un Año sin Sequías*
LIBRO DE TRABAJO
Julio de 2023

El Portafolio de Resiliencia Hídrica (Portafolio), guiado por la Orden Ejecutiva N-10-19 del gobernador Newsom, exige un "conjunto de acciones para satisfacer las necesidades hídricas de California a lo largo del siglo XXI". Dentro del Portafolio, la Acción 26.3 se relaciona con la protección de comunidades y especies durante las sequías.

Poder soportar la próxima sequía grave dependerá de que se tomen decisiones inteligentes y preventivas sobre la gestión del agua durante los años sin sequías. A pedido de los Secretarios de Recursos Naturales, Protección Ambiental, y Alimentación y Agricultura, la Comisión está adquiriendo una amplia perspectiva sobre las posibles estrategias de gestión de sequías con el fin de desarrollar un conjunto de inversiones y políticas que sitúen al estado en una mejor posición para prepararse y responder a las sequías (puede encontrar más información en <https://cwc.ca.gov/Water-Resilience-Portfolio>).

El personal de la Comisión ha entrevistado a expertos tanto de los Estados Unidos como del extranjero, ha convocado a un grupo de trabajo de agencias y organizaciones con conocimientos especiales e interés en el tema y, con estos aportes, ha elaborado un conjunto de estrategias preliminares contra las sequías. Ahora, la Comisión celebra tres talleres públicos para conocer la opinión de las partes interesadas sobre las posibles

AGENDA

Prepararse para una Sequía en un Año sin Sequías

Miércoles 19 de julio, desde el mediodía hasta las 3 p.m.

Martes 25 de julio, de 2 p.m. a 5 p.m.

Jueves 27 de julio, de 9:30 a.m. a 12:30 p.m.

Objetivos de la Sesión:

1. Compartir el proceso deliberativo de la Comisión y presentar las estrategias preliminares contra las sequías.
2. Recoger los aportes de diversos participantes sobre las estrategias.
3. Identificar las áreas de interés/preocupación regional y cualquier consideración adicional.
4. Escuchar cómo las estrategias podrían impactar o beneficiar a las partes interesadas.
5. Crear oportunidades para que los Comisionados escuchen directamente a las partes interesadas.

| # | Punto de la Agenda |
|----|--|
| 1. | Inicio de Sesión, Entrega de Folletos y Logística de la Reunión <ul style="list-style-type: none">• ¿De dónde es usted?• Palabras de bienvenida• Revisión de la Agenda |
| 2. | Resumen de las Sequías |
| 3. | Introducción a las Estrategias contra las Sequías |
| 4. | Subgrupos: <ul style="list-style-type: none">• Impactos y Enfoques Regionales de las Sequías• Informe |
| 5. | Presentación y Debate en Grupo: Estrategias Preliminares contra las Sequías |
| 6. | Debate en Grupo: Consideraciones Adicionales |
| 7. | Próximos Pasos y Cierre |

Orden de los Debates del Taller

Punto 1 de la Agenda: ¿De dónde es usted?

Tómese un momento para presentarse utilizando la función de chat. Indique su nombre y, utilizando el mapa que figura a continuación, la región con la que está relacionado.



Punto 2 de la Agenda: Resumen de las Sequías

Introducción

California es un estado propenso a la sequía. Desde el año 2000, más de la mitad de los años hidrológicos del estado han sido años secos o de sequía. Además de las sequías cíclicas de California, la hidrología del estado está cambiando, intensificando las condiciones meteorológicas severas a medida que pasamos de situaciones de sequía extrema a situaciones de humedad extrema. Los patrones meteorológicos extremos no solo afectan la cantidad de lluvia y nieve, sino también la intensidad y el momento de las precipitaciones, lo que impacta en la capacidad de los sistemas naturales y humanos para captar, almacenar y distribuir el agua. Estos cambios exigen modificar la forma en que California se prepara y responde a las sequías.

El calentamiento de nuestro clima significa que una mayor parte de la lluvia y la nieve que recibimos será absorbida por los suelos secos, consumida por las plantas sedientas y evaporada en el aire. Esto deja menos agua para satisfacer nuestras necesidades. Estas "sequías cálidas" modernas son particularmente notables por crear condiciones que pueden provocar grandes incendios forestales.

Los períodos de sequía continuarán en la cima de los cambios en la base hidrológica de California. Para garantizar que las personas y el ambiente de California tengan agua suficiente durante épocas de sequía, el estado tendrá que adaptarse a una nueva normalidad de un clima extremo.

Las condiciones de sequía no se experimentan uniformemente alrededor del estado. Aunque los efectos de una sequía grave y/o prolongada sin dudas se sentirán en todos los sectores de California, las pequeñas comunidades rurales y el ambiente son particularmente vulnerables, y frecuentemente experimentan los impactos antes y durante más tiempo que otros usuarios del agua. Las pequeñas comunidades rurales suelen sufrir por tener sistemas de agua inseguros y pozos que se secan o corren un mayor riesgo de contaminación. En cuanto a los peces y la vida silvestre, la falta de agua durante las sequías amenaza con llevarlos al límite de la extinción. Con frecuencia, el modo en que se gestiona el agua hace que las especies no tengan tiempo de recuperarse entre sequías.

En la historia moderna de California, las sequías se han tratado como emergencias episódicas: los responsables de la toma de decisiones, los profesionales y el público han sido reactivos en lugar de

Temas de Gestión de las Sequías

Como parte de su trabajo sobre las sequías, la Comisión habló con expertos que trabajan en California, en el oeste de los Estados Unidos y en otros países propensos a la sequía. Las entrevistas y lecturas de la Comisión iluminaron los siguientes objetivos fundamentales:

- Valerse de la crisis generada por la sequía para tomar medidas audaces.
- Planificar, prepararse y hacer gestiones para la sequía durante los años sin sequía.
- Realizar adaptaciones sistémicas al cambio climático.
- Adoptar un enfoque de portafolio.
- Recolectar y utilizar datos para la gestión de sequías.
- Involucrar al público para cambiar las normas culturales.
- Integrar al ambiente en la gestión de la sequía.

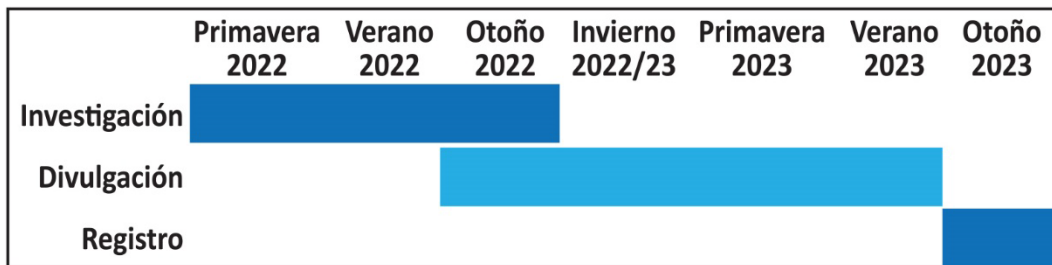
Estos temas informan las acciones que puede considerar el estado para responder a las sequías.

proactivos. Hay dos marcos temporales para considerar la sequía: antes de la sequía (preparación para la sequía) y durante la sequía (respuesta a la sequía); en conjunto, constituyen la "gestión de la sequía". Poder soportar una sequía grave depende de que se tomen decisiones inteligentes y preventivas sobre la gestión del agua durante los años sin sequías.

Punto 3 de la Agenda: Estrategias contra las Sequías

El Trabajo de la Comisión

Para responder al pedido de los Secretarios de las Agencias, la Comisión desarrolló un plan de trabajo de alto nivel que empezó con la investigación, ha pasado ahora a la divulgación y concluirá con la notificación por parte de la Comisión a los responsables de la toma de decisiones del estado sobre los resultados de su investigación y el apoyo al desarrollo de políticas y decisiones en materia de inversiones financieras.



Durante las primeras fases de trabajo, el personal de la Comisión llevó a cabo una revisión bibliográfica a pequeña escala y se puso en contacto con líderes de opinión y profesionales de la preparación para la sequía y respuesta a ella. A lo largo de varios meses, el personal de la Comisión habló con profesionales del mundo académico, la agricultura, las organizaciones basadas en la comunidad, el gobierno estatal, las organizaciones ambientales sin fines de lucro, los grupos de reflexión, las Tribus y la gestión del agua para comprender mejor el impacto de la sequía en las comunidades y las especies, y la forma de enmarcar la gestión de la sequía en la hidrología cambiante de California. El personal de la Comisión también habló con varios representantes de Australia, Israel y Chile sobre cómo han afrontado la sequía prolongada.¹

Luego, el personal de la Comisión convocó a un grupo de trabajo formado por partes interesadas y agencias asociadas basadas en California. La visión del grupo de trabajo era "elaborar estrategias contra la sequía que sean audaces, viables y basadas en el consenso, y que reflejen las necesidades de las diversas comunidades y recursos naturales de California, así como las necesidades globales a largo plazo del estado". El grupo de trabajo examinó varias estrategias propuestas contra la sequía, que luego se sintetizaron, se perfeccionaron y se compartieron mediante presentaciones de divulgación a un conjunto diverso de partes interesadas.

Ahora, la Comisión está recopilando información adicional a través de estos talleres. Los comentarios se

¹ Para obtener más información sobre los efectos de la sequía tanto en California como a nivel internacional, consulte el informe de la Comisión: [Long-term Drought in California: Overview and Global Context.](#)

utilizarán para perfeccionar las estrategias preliminares que la Comisión está estudiando antes de elaborar un informe técnico para los Secretarios donde se describa un conjunto de estrategias para proteger a las comunidades y a los peces y la vida silvestre en caso de sequía.

Punto 5 de la Agenda: Estrategias y Debates Preliminares

Estrategias Preliminares

1. Aumentar la capacidad y la información necesarias para gestionar la sequía
2. Aumentar la recarga de napas subterráneas
3. Llevar a cabo una planificación a nivel de cuenca para reducir los efectos de la sequía en los ecosistemas
4. Mejorar la posición de las comunidades para responder a las emergencias por sequía

Durante el taller, tendremos tiempo para debatir qué les gusta a los participantes de estas estrategias y qué falta. Utilice la información que figura a continuación para comprender mejor cada estrategia y considerar cómo hacer llegar sus comentarios a la Comisión.

Estrategia 1: Aumentar la capacidad y la información necesarias para gestionar la sequía

El cambio climático hace que las sequías sean más intensas. La atención a la sequía, por parte del estado y del público, debe ser constante, no esporádica. La sequía debe abordarse como un problema crónico y no como una emergencia ocasional.

Esta estrategia propone una dotación sostenida de personal para la sequía en las agencias estatales, y el apoyo del estado al desarrollo y comunicación de datos para ayudar a prepararse y responder a la sequía, apoyar a otras entidades que desempeñan un papel crítico en las acciones de respuesta a la sequía, y aumentar la conciencia pública de California sobre la disponibilidad de agua.

Para hacer frente a las sequías con eficacia, el estado debe tener una capacidad permanente para:

- Prepararse y responder a la sequía.
- Invertir en la colaboración continua en materia de sequía entre las agencias estatales, con las agencias locales y con otras partes interesadas.
- Mejorar y aumentar los pronósticos estacionales: pronósticos de precipitaciones con una antelación de dos a seis meses. [Al saber cuándo se esperan las precipitaciones, los responsables de la toma de decisiones pueden priorizar y equilibrar mejor el uso del agua en épocas de escasez de suministro].
- Proporcionar apoyo estatal a otras entidades que desempeñan un papel crítico en la respuesta a la sequía, en particular las Tribus, los gobiernos locales y las ONG, para garantizar que las regiones cuenten con todos los recursos necesarios para responder a las emergencias por sequía y proteger a las especies y las comunidades.
- Tener una comunicación clara y consistente sobre la disponibilidad actual de agua.

Garantizar niveles de personal adecuados le permite al estado gestionar de forma adaptativa la respuesta del estado a la sequía, identificando las lecciones aprendidas, creando planes antes de la sequía e identificando y respondiendo a las comunidades y especies en crisis, y ayudará a abordar la naturaleza crónica y evolutiva de las sequías en California, posicionando mejor al estado para comunicarse con el público sobre el agua.

La comunicación es un componente crítico para desencadenar cambios de comportamiento individuales durante las emergencias por sequía y aumentará los esfuerzos para prepararse para un futuro con una mayor escasez de agua. Al comunicar mejor el suministro y la demanda de agua en tiempo real durante todos los tipos de años hidrológicos, el estado puede fomentar una ética del agua más profunda que ayude a conseguir apoyo para las políticas, inversiones y respuestas de emergencia relacionadas con la sequía. Todo lo anterior crea una base para el apoyo público a acciones audaces para proteger a las especies y las comunidades de los impactos de la sequía, así como compromisos individuales y colectivos para un uso sustentable del agua.

Acciones Clave

- Desarrollar una capacidad exclusiva en materia de sequía en las agencias estatales para coordinarse entre agencias y entre sectores, para identificar las lecciones aprendidas y generar planes para la sequía, y para recopilar y compartir información consistente sobre las comunidades y especies en crisis.
- Apoyar los pronósticos estacionales para anticiparse a la sequía.
- Apoyar a las Tribus, los gobiernos locales y las ONG para aumentar la capacidad de respuesta a la sequía.
- Desarrollar una campaña de información pública consistente basándose en el trabajo que se está realizando, creando indicadores para señalar el estado de la sequía, involucrando a expertos para cambiar los comportamientos relacionados con el agua en California.

Entre el 19 de junio y el 12 de julio de 2023, se realizó una encuesta para conocer la opinión de los participantes sobre las acciones clave. Durante la sesión, se compartirá información sobre sus respuestas.

Preguntas para el Debate

- ¿Las respuestas de la encuesta se le hacen conocidas?
- ¿Qué le gusta de las estrategias y de las acciones?
- ¿Qué hay que cambiar?
- ¿Qué falta?

Notas:



Estrategia 2: Aumentar la recarga de napas subterráneas

Aprovechar la recarga de las napas subterráneas durante los períodos húmedos aumenta el suministro de agua subterránea y, cuando se combina con una gestión sustentable de las napas subterráneas, proporciona resiliencia hídrica durante los períodos secos.

Proteger a las comunidades y las especies en épocas de sequía exige ir más allá de las medidas de emergencia en los años secos: exige gestionar sabiamente el agua durante los períodos húmedos para atender mejor a las comunidades y las especies durante los períodos secos. En épocas de sequía, durante las cuales el manto de nieve es mínimo, las reservas están bajas y los ríos están secos, la población y la vida silvestre de California dependen más de las aguas subterráneas. Las cuencas de aguas subterráneas almacenan grandes cantidades de agua bajo tierra, y esa agua cobra especial importancia cuando escasea el agua superficial. Las cuencas de aguas subterráneas sanas le permiten a las personas utilizar las aguas subterráneas en épocas de sequía, consumiendo menos agua de los arroyos y dejando más para los ecosistemas. Cuando se sitúa de forma inteligente, la recarga puede ayudar a la restauración de las llanuras aluviales, mejorar los niveles de aguas subterráneas cerca de los pozos de agua potable en riesgo de agotamiento, favorecer las conexiones entre las aguas subterráneas y el agua superficial para arroyos y ríos, y aprovechar el enorme potencial del almacenamiento subterráneo.

La reciente sucesión de ríos atmosféricos ha estimulado el apoyo a la recarga de las aguas subterráneas, basándose en los esfuerzos pasados y creando una ola de impulso para sacar adelante proyectos sobre el terreno. El 2023 será un período crítico para pilotar la recarga de las aguas subterráneas y extraer lecciones que apliquen a esfuerzos futuros.

Para aumentar la recarga de las aguas subterráneas, esta estrategia propone identificar los lugares físicos donde la recarga es más eficiente, aumentar la participación en los esfuerzos de recarga a través de la educación, la divulgación y los incentivos financieros, optimizar los permisos, invertir en la modernización y la construcción de infraestructuras físicas para mover el agua a las áreas de recarga y desarrollar un proceso de adaptación para aprender de las actividades de recarga actuales. Esto garantizará que todas las áreas estén preparadas para la recarga de aguas subterráneas en episodios de niveles altos de agua, permitirá una recarga significativa de las aguas subterráneas durante las inundaciones para apoyar el suministro regional de agua, aumentará el apoyo de las cuencas de aguas subterráneas de referencia, aumentará los flujos de base para los ecosistemas acuáticos y reducirá la necesidad de importar agua durante los años secos.

Acciones Clave

- Prepararse para la recarga identificando los lugares en los que esta proporcione los mayores beneficios y en los que realmente sea posible.
- Promover los esfuerzos de recarga a través de la educación continua, la divulgación y los incentivos.
- Apoyar la concesión eficiente de permisos para maximizar la recarga de las aguas subterráneas aclarando los desencadenantes de las inundaciones, considerando los impactos en el agua potable y completando una revisión ambiental oportuna e integral.
- Apoyar las infraestructuras relacionadas con la recarga de las aguas subterráneas, incluidas las rejillas para peces, la conducción y los proyectos de almacenamiento en superficie que puedan almacenar agua para la recarga.
- Revisar las acciones recientes para aclarar las lecciones aprendidas e identificar las mejoras y eficiencias en curso.

Entre el 19 de junio y el 12 de julio de 2023, se realizó una encuesta para conocer la opinión de los participantes sobre las acciones clave. Durante la sesión, se compartirá información sobre sus respuestas.

Preguntas para el Debate

- ¿Las respuestas de la encuesta se le hacen conocidas?
- ¿Qué le gusta de las estrategias y de las acciones?
- ¿Qué hay que cambiar?
- ¿Qué falta?

Notas:

Estrategia 3: Llevar a cabo una planificación a nivel de cuenca para reducir los efectos de la sequía en los ecosistemas

El estrés provocado por la sequía en las especies autóctonas y los ecosistemas que las apoyan está contribuyendo al declive de la biodiversidad autóctona. Esto se debe a una pérdida de resiliencia ecológica derivada de las prácticas actuales e históricas de uso del agua y de la tierra, agravada por la creciente intensidad de las sequías. Además, la mayor parte de la gestión de la vida silvestre se basa en la gestión de una sola especie. Para aumentar la resiliencia de las especies a la sequía hay que tener en cuenta los ecosistemas y no las especies por separado.

La mejora de la gestión de los ecosistemas durante las sequías requiere una importante planificación anticipada a nivel de cuenca. Se necesitan múltiples tipos de planificaciones avanzadas: la planificación de la gestión del agua (plan de riego ambiental), la planificación con vistas al futuro de la restauración y conservación de hábitats físicos prioritarios (planificación de hábitats) y la planificación para reducir el impacto de los incendios forestales (gestión forestal). Combinar la gestión del agua con la conservación del hábitat creará las condiciones necesarias para que las especies resistan el estrés de las sequías. Para proteger a las especies y a las comunidades de los incendios forestales, será necesario integrar la gestión forestal en la planificación del agua y el hábitat.

El objetivo de esta estrategia es alejarse de las protecciones necesarias de las especies durante la sequía y basarse, en cambio, en una planificación avanzada coordinada. Es importante que la planificación establezca prioridades para las acciones, en lugar de

Planes de Riego Ambiental

Un "plan de riego ambiental" anticipa las posibles condiciones de sequía durante el próximo año hidrológico. Este plan, que se examina a fondo con los reguladores, la comunidad de usuarios del agua y otras partes interesadas, describe y prioriza los objetivos ecológicos para el próximo año hidrológico, identificando las contingencias importantes. Este plan se debe estructurar como un árbol de decisiones en el que se adopte una serie de medidas (por ejemplo, calendario y magnitud de los caudales funcionales, desencadenamiento de acuerdos de comercio de agua o de restricción, acciones de cría, translocaciones de especies, etc.) según las condiciones hidrológicas existentes y proyectadas.

El objetivo de los planes de riego ambiental es anticiparse a las acciones que podrían adoptarse y comunicar estas posibles acciones por adelantado. Un plan de riego ambiental permite negociar acuerdos clave con antelación, identificar claramente las opciones de regulación, evaluar la base científica de las acciones antes de que sea necesario adoptarlas e informar a la comunidad de usuarios del agua y las partes interesadas de las acciones que podrían adoptarse según las condiciones hidrológicas. Esto último reduce las incertidumbres para todas las partes interesadas, ya que las acciones se planifican de antemano y hay menos sorpresas controvertidas. Dado que este enfoque se guía por un árbol de decisiones basado en las condiciones hidrológicas en tiempo real, es mucho más ágil y responde a cambios que se producen en escalas de tiempo biológicamente significativas.

intentar cumplir todos los objetivos todo el tiempo. Las limitaciones de financiación siempre estarán presentes, y esta estrategia ayuda al estado a establecer prioridades y decidir dónde concentrar sus recursos limitados. Las inversiones estratégicas en el agua ambiental, los hábitats físicos y la gestión forestal constituirán el mejor uso de los recursos disponibles, dada la intensificación de las sequías.

Acciones Clave

- Desarrollar planes de riego ambiental trabajando a nivel de cuenca para identificar y planificar las necesidades de agua de los ecosistemas.
- Llevar a cabo una planificación de hábitats a nivel de cuenca que realice inventarios, establezca prioridades e identifique mecanismos de financiación para proyectos de restauración y conservación de hábitats.
- Integrar la gestión de incendios y bosques en la planificación de la sequía.

Entre el 19 de junio y el 12 de julio de 2023, se realizó una encuesta para conocer la opinión de los participantes sobre las acciones clave. Durante la sesión, se compartirá información sobre sus respuestas.

Preguntas para el Debate

- ¿Las respuestas de la encuesta se le hacen conocidas?
- ¿Qué le gusta de las estrategias y de las acciones?
- ¿Qué hay que cambiar?
- ¿Qué falta?

Notas:

Estrategia 4: Mejorar la posición de las comunidades para responder a las sequías

La ley de California sobre el Derecho Humano al Agua declara que "todo ser humano tiene derecho a un agua segura, limpia, asequible y accesible, adecuada para el consumo humano, la cocina y fines sanitarios". Las pequeñas comunidades rurales sufren por tener sistemas de agua inseguros y pozos que se secan o corren un mayor riesgo de contaminación durante las sequías.

A menudo, las comunidades confían en el gobierno local, las agencias locales de agua y las organizaciones locales para ayudar a prepararse y responder a las emergencias por sequía. Cuando se produce una catástrofe, las entidades locales necesitan recursos para ayudar a los miembros de la comunidad a responder a la sequía, y se debe hacer uso de estos recursos con eficacia para evitar retrasos. Además, las comunidades necesitan soluciones a largo plazo para los problemas de fiabilidad del suministro de agua. Esta estrategia detalla las acciones que el estado puede adoptar para garantizar la viabilidad de las comunidades durante las sequías, mejorando el uso eficiente de los recursos para ayudar a las comunidades, agilizando las soluciones de fiabilidad del suministro de agua a largo plazo y apoyando la planificación integrada del uso del suelo y el agua.

Respuestas Recientes a los Impactos de las Sequías en la Comunidad

Durante la sequía de cinco años que terminó en 2016 y la reciente sequía de tres años, algunas comunidades rurales y pequeñas vieron cómo sus pozos se secaban. Como respuesta de emergencia a las crisis comunitarias existentes, el estado, los condados y otros proveedores locales de asistencia ofrecieron agua embotellada e instalaron grandes depósitos de almacenamiento de agua para los hogares sin agua.

En 2018, el Proyecto de Ley (AB) 1668 se convirtió en ley, lo que requiere la identificación de pequeños proveedores y comunidades rurales en riesgo de vulnerabilidad a la sequía y la escasez de agua, y mejoras en la conservación del agua y la planificación de la escasez de agua. Además de identificar las comunidades de riesgo, la nueva ley (Sección 10609.42 del Código de Agua de California) le ordenó al Departamento de Recursos de Agua (DWR) que elaborara recomendaciones para mejorar la planificación de contingencias por sequía en esas zonas.

Las [Recomendaciones del DWR para Planes de Contingencia por Sequía y Escasez de Agua para Pequeños Sistemas de Agua y Comunidades Rurales](#) se publicaron en marzo de 2021. En coordinación con múltiples agencias estatales y luego de examinarlas a través de un amplio proceso con las partes interesadas, el DWR elaboró recomendaciones que permitirían a los pequeños proveedores de agua y a las comunidades rurales satisfacer sus necesidades de planificación para la sequía y la escasez de agua. Una acción crítica recomendada fue proporcionar asistencia técnica a los pequeños sistemas de agua comunitarios, no comunitarios, a los sistemas de agua escolares y a los hogares autoabastecidos, para mejorar la fiabilidad de su suministro de agua. Una recomendación relacionada permitía ayudar a las Tribus de forma consistente con otras consideraciones de gobierno a gobierno.

El [programa Financiación Segura y Asequible para la Equidad y la Resiliencia \(SAFER\)](#), administrado por la Junta de Agua, ha definido procesos para la prestación de asistencia técnica que responden a muchas de las recomendaciones del AB 1668; sin embargo, por diversas razones, el proceso de implementación de la asistencia puede ser largo. Muchas partes interesadas han identificado los retrasos como un obstáculo importante para acceder a la ayuda en situaciones de emergencia.

Acciones Clave

- En el caso de las comunidades pequeñas y/o rurales desfavorecidas, permitir la delegación de la gestión de la financiación a los proveedores de asistencia local con la aprobación acelerada del estado para las categorías de actividades y los umbrales de dólares preaprobados para abordar con agilidad las necesidades del sistema.
- Redoblar los esfuerzos para mejorar la resiliencia de los sistemas hídricos y las acciones para aumentar la fiabilidad del suministro a las comunidades.

- Apoyar la planificación integrada de la tierra y el agua, como el reaprovechamiento multibeneficio de la tierra, a nivel local y fomentar los enfoques regionales de la gestión de los recursos de agua.
-

Entre el 19 de junio y el 12 de julio de 2023, se realizó una encuesta para conocer la opinión de los participantes sobre las acciones clave. Durante la sesión, se compartirá información sobre sus respuestas.

Preguntas para el Debate

- ¿Las respuestas de la encuesta se le hacen conocidas?
- ¿Qué le gusta de las estrategias y de las acciones?
- ¿Qué hay que cambiar?
- ¿Qué falta?

Notas:

Punto 6 de la Agenda: Consideraciones Adicionales

Se han ofrecido diversos conceptos adicionales de gestión de la sequía, entre ellos:

- El reciclaje del agua
- La captura de agua pluvial
- La desalinización
- La protección de los fines culturales y ceremoniales de las Tribus

Preguntas para el Debate

1. Si deseara cambiar algo, ¿qué cambiaría?

Notas:



Punto 7 de la Agenda: Próximos Pasos

Vea: <https://cwc.ca.gov/Water-Resilience-Portfolio>