



ÒŠÁÚŠOEĚ ÁÖÒÁĎŮ WŌZÁÖÒÁŮ ŠU ÜŌĚŮ

COLORADO WATER PLAN

ACCIONES DE LOS SOCIOS



COLORADO
Colorado Water
Conservation Board
Department of Natural Resources

2023

ACCIONES DE LOS SOCIOS

El aspecto más importante del Plan de Agua de Colorado es la visión que brinda sobre cómo los habitantes de Colorado enfrentarán los desafíos del agua y las acciones que las partes interesadas y CWCB junto con otras agencias estatales pueden tomar a corto plazo para ayudar a que la visión se haga realidad. **El Estado no puede lograr esta visión solo. Nos lleva a todos.**

Desarrollamos la resiliencia del agua mediante acciones audaces, un proyecto y una discusión a la vez. Trabajar en colaboración entre grupos es fundamental para abordar los desafíos del agua. Gobiernos federales, estatales y locales; naciones tribales; negocios; organizaciones no gubernamentales; y todos los residentes tienen un papel. Mientras que la Junta de Conservación de Agua de Colorado (CWCB) desarrolla el Plan de Agua de Colorado (Plan de Agua), promueve la planificación integrada y fomenta las conexiones entre grupos, el papel de CWCB como agencia de políticas se enfoca en financiar proyectos, convocar discusiones y desarrollar herramientas de apoyo (como investigación, modelos, planes y marcos). El CWCB cuenta con socios para ayudar a implementar el Plan de Agua.

Las acciones de los socios son ejemplos de oportunidades para que las personas y las comunidades ayuden a lograr la visión descrita en el Plan Hídrico. Están respaldados por acciones de agencias que CWCB y agencias colaboradoras implementarán para avanzar en el Plan de Agua. En este documento se describen ejemplos de acciones de socios a nivel de proyecto, y están organizados por temas que se alinean con el programa de subvenciones del Plan de Agua de CWCB. Las categorías de financiación están definidas en la legislación y se enumeran en la siguiente tabla. Si bien no todos los proyectos que promueven el Plan de agua dependen de la financiación de subvenciones, brindar asistencia financiera es una herramienta clave que CWCB utiliza para apoyar a los socios en todo el estado a medida que implementan proyectos y estrategias que se alinean con la visión del Plan de agua y abordan los desafíos locales.

CATEGORÍA DE SUBVENCIÓN DEL PLAN DE AGUA	CATEGORÍA DE ACCIÓN DEL SOCIO
Almacenamiento de agua y Proyectos de Abastecimiento	Almacenamiento cuidadoso Almacenar agua y crear suministros confiables para granjas y comunidades y beneficios multipropósito para el medio ambiente y la recreación.
Acuerdos de distribución de agua	Satisfacer la necesidad futura de agua Proporcionar suministro, mejorar la gestión del agua y reducir el riesgo para todos los sectores
Conservación y Tierra Usar proyectos	Uso inteligente del agua Usar el agua de manera más eficiente y crear proyectos de beneficios múltiples Tierras Saludables Crear paisajes que sean saludables y productivos en un futuro más cálido y seco
Compromiso y Actividades de Innovación	Compromiso efectivo Fomentar el intercambio de información, la educación y la innovación a nivel estatal y local
Proyectos Agrícolas	Agricultura Robusta Apoyar todos los aspectos de las acciones de los socios de Agricultura Robusta
Salud de cuencas y Proyectos de Recreación	Cuencas prósperas Apoyando todos los aspectos de las acciones de Thriving Watersheds

LA VISIÓN DE COLORADO

La Visión de Colorado, descrita en el Capítulo 6 del Plan de Agua, se captura a través de las visiones de las cuatro áreas de acción: Comunidades Vibrantes, Agricultura Robusta, Cuencas Prósperas y Planificación Resiliente. En conjunto, las visiones del área de acción proporcionan una hoja de ruta para lograr una mayor resiliencia del agua a medida que miramos hacia el horizonte de planificación de 2050.

Las acciones locales de las partes interesadas y los socios deben alinearse y ayudar a realizar la visión. Las acciones de ejemplo se agrupan en categorías, incluido el almacenamiento inteligente, la satisfacción de las necesidades futuras de agua, el uso inteligente del agua, las tierras saludables y los socios comprometidos. Además, la visión de cada área de acción describe las formas en que se cruza e integra con otras áreas de acción para demostrar cómo se entrelazan y relacionan las áreas. La visión general para cada área de acción se describe a continuación.



COMUNIDADES VIBRANTES

La gestión holística del agua es esencial para crear comunidades vibrantes que equilibren el suministro y la demanda de agua para crear un paisaje urbano sostenible.

Las comunidades de Colorado necesitan suministros de agua resilientes, paisajes urbanos atractivos y conscientes del agua, una planificación que integre el uso de la tierra y soluciones de agua, y residentes que comprendan la importancia del agua para sus vidas y su economía.

Una ética integrada de One Water es necesaria para crear el cambio transformador necesario para enfrentar el momento y el futuro.¹



AGRICULTURA ROBUSTA

La agricultura no solo proporciona alimentos y fibra, sino que también es importante para la cultura, el patrimonio y la economía de Colorado, y enfrenta desafíos sin precedentes.

Se necesitan innovaciones para sostener la agricultura de regadío, incluidas estrategias para estirar los suministros de agua disponibles, aumentar la resiliencia, mejorar la producción de alimentos y mantener la rentabilidad. Los suministros de agua para el crecimiento urbano de Colorado no deben hacerse a expensas de nuestras comunidades rurales a través de métodos de compra y secado indiscriminados. Las asociaciones de colaboración entre la agricultura, los grupos ambientalistas y los proveedores de agua municipales deben usarse para crear proyectos de propósitos múltiples que ayuden a mantener las tierras irrigadas en producción y mantener los servicios del ecosistema.



CUENCAS PRÓSPERAS

Las cuencas hidrográficas de Colorado albergan el futuro de nuestra seguridad de suministro de agua. La planificación integral de los recursos hídricos debe incorporar las condiciones de los bosques, los arroyos, los humedales y el hábitat de la vida silvestre. Como fuente de agua de nuestro estado, la salud de las cuencas hidrográficas afecta la agricultura, las comunidades río abajo, la recreación, el turismo y la función del ecosistema. Colorado continuará siguiendo una ética de administración compartida para planificar e implementar proyectos de beneficios múltiples para mejorar la salud de nuestras cuencas hidrográficas.



PLANIFICACIÓN RESILIENTE

La seguridad del agua es fundamental para la calidad de vida, el medio ambiente y la economía de Colorado. El futuro es incierto y Colorado necesita adaptarse y ser resistente para enfrentar los desafíos que se avecinan. Las hojas de ruta de seguridad del agua, desarrolladas de manera inclusiva a nivel local e informadas por un fuerte liderazgo estatal, pueden identificar riesgos agudos y crónicos para el suministro de agua, integrar estrategias de planificación local, priorizar soluciones colaborativas y desarrollar capacidad de adaptación y resiliencia.

⁴ "One Water" significa hacer coincidir el agua correcta con el uso correcto.
Consulte el glosario del Plan de agua y el Capítulo 6 para obtener detalles y un gráfico.



VIBRANTE COMUNIDADES

A continuación se presentan varias formas en que los usuarios y líderes del agua de Colorado pueden ayudar a implementar el Plan de Agua. En muchos casos, hay subvenciones disponibles para ayudar a explorar trabajos adicionales en estas áreas.

CATEGORÍA DE ACCIÓN	EJEMPLOS DE PROYECTOS
<p>Almacenamiento reflexivo Las comunidades de Colorado necesitan suministros de agua que proporcionen agua potable limpia y confiable y que rieguen paisajes que sean atractivos y resistentes. Para muchas comunidades, el almacenamiento de agua juega un papel fundamental en la creación de suministros confiables dado el clima altamente variable de Colorado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Instalaciones de almacenamiento estratégicamente ubicadas que satisfacen múltiples necesidades • Almacenamiento para enfrentar el crecimiento y la incertidumbre futura • Almacenamiento en reservorios de superficie expandidos existentes o en acuíferos subterráneos
<p>Satisfacer las necesidades futuras de agua Los ciclos económicos impactan el crecimiento de la población, pero en general, nuestra población seguirá creciendo e impulsará una mayor demanda. Si bien los esfuerzos recientes de Colorado para ahorrar agua a través de la eficiencia y la conservación han mantenido estables las demandas de agua frente al crecimiento, los suministros de agua en el futuro se extenderán. Las comunidades necesitan usar el agua de manera cada vez más eficiente para satisfacer múltiples necesidades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Suministros que brinden agua potable confiable y segura y consideren la agricultura, la recreación y el medio ambiente. • Invertir en infraestructura y aumentar eficiencia y conservación • Monitoreo adecuado y preciso del uso del agua y reducción de la pérdida de agua
<p>Uso inteligente del agua Las comunidades deben continuar avanzando en los programas y la planificación que se esfuerzan por lograr niveles cada vez mayores de eficiencia del agua en interiores y exteriores. Los suministros de agua de Colorado están estresados y lo estarán aún más en el futuro. Las ciudades deberán construir y volver a desarrollar con miras a la densificación y las técnicas creativas de ahorro de agua que utilizan infraestructura verde.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar medidas de ahorro de agua a través de programas de conservación y eficiencia e invertir en tecnologías innovadoras • Invertir en One Water y estrategias e infraestructura de reutilización • Estructuras tarifarias que fomentan el ahorro de agua
<p>Tierras Saludables El aumento de las temperaturas tendrá un impacto significativo en las comunidades de Colorado, especialmente cuando se trata del uso de agua al aire libre para riego. Muchos de los paisajes urbanos actuales de Colorado serán insostenibles en un clima más cálido y seco. Colorado debe comenzar a construir los paisajes del futuro identificando y plantando los tipos de vegetación que reflejan los paisajes naturales locales, que pueden prosperar en condiciones más cálidas y secas, y que potencialmente solo necesitan riego un día a la semana o menos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Planificar y crear proyectos de bajo consumo de agua paisajes urbanos • Planificar holísticamente los paisajes urbanos que mejoran la calidad de vida • Apoyar la agricultura urbana que produce alimentos locales, preserva los espacios abiertos y crea conexiones entre los residentes urbanos y la agricultura
<p>Compromiso y educación El compromiso de los socios es fundamental para el éxito del Plan de agua. Los socios no solo incluyen a las partes interesadas típicas que se involucran en los problemas del agua: los socios incluyen a todos los habitantes de Colorado. La participación de los socios debe ocurrir en diferentes escalas, desde los niveles federal y estatal hasta el gobierno local y los residentes individuales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gobierno: Educación pública sobre eficiencia hídrica, implementación de programas de conservación y eficiencia, actualización de códigos • Organizaciones no gubernamentales, negocio: Investigar y promover nuevas tecnologías de eficiencia • Residentes: Adoptar medidas de ahorro de agua tanto para uso interior como exterior.



ROBUSTO AGRICULTURA

A continuación se presentan varias formas en que los usuarios y líderes del agua de Colorado pueden ayudar a implementar el Plan de Agua. En muchos casos, hay subvenciones disponibles para ayudar a explorar trabajos adicionales en estas áreas.

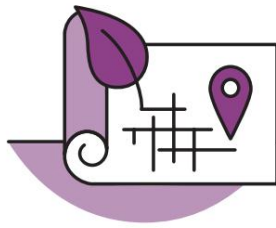
CATEGORÍA DE ACCIÓN	EJEMPLOS DE PROYECTOS
<p>Almacenamiento reflexivo Si bien los grandes proyectos de almacenamiento a menudo pueden estar fuera del alcance financiero de los productores individuales, el desarrollo de asociaciones para proyectos de almacenamiento multipropósito será la clave para proporcionar agua en beneficio del sector agrícola.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento para proteger y mejorar los existentes usos agrícolas bajo incertidumbre futura • Almacenamiento para proporcionar suministro y flexibilidad para los planes de aumento • Instalaciones de almacenamiento estratégicas y más pequeñas que satisfacen múltiples necesidades
<p>Satisfacer las necesidades futuras de agua La rehabilitación y modernización de la infraestructura agrícola y ganadera puede ayudar a que la agricultura sea más eficiente y proteger nuestra economía agrícola existente y los acres irrigados. A menudo requiere inversión en infraestructura adicional para soportar tecnologías modernas. La reducción de los suministros debido al cambio climático significa que los productores pueden tener que hacer más con menos.</p> <p>Encontrar formas de utilizar eficientemente los suministros disponibles apoyará estos esfuerzos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitar las instalaciones de almacenamiento agrícola para utilizar plenamente los derechos de agua • Reemplazar las estructuras de desvío para mejorar el riego y mejorar potencialmente la recreación y el hábitat de los arroyos • Mejorar la medición de los usos agrícolas
<p>Uso inteligente del agua La reducción de la superficie agrícola no siempre tiene por qué resultar en una reducción de la producción económica. Encontrar formas de mantener el valor económico implicará invertir en innovación agrícola y apoyar la adaptación de los productores a las limitaciones del suministro de agua debido a la aridez y la sostenibilidad de las aguas subterráneas.</p> <p>Apoyar a las comunidades en su transición hacia un uso más sostenible del agua implica no solo proporcionar fondos, sino también apoyar la planificación que construye un futuro agrícola sólido con mayores beneficios para el ecosistema y la comunidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mejoras en la eficiencia del transporte que aumentan la entrega y la previsibilidad del agua • Mejoras en la eficiencia en la finca que ahorran mano de obra y satisfacen mejor las necesidades de los cultivos • Cultivos con menor uso de agua que aprovechan las innovaciones de la industria y también mantienen la producción económica
<p>Tierras sanas Las tierras irrigadas no solo proporcionan alimento y fibra a las personas y los animales, sino que crean flujos de retorno que respaldan el flujo de agua para el paso de los peces, el hábitat y el alimento para las especies ribereñas y otros beneficios ambientales. La promoción de proyectos multipropósito que apoyen la agricultura, la calidad del agua y la conservación del agua genera una multitud de beneficios compartidos para los usos agrícolas, ambientales y recreativos del agua. Por ejemplo, las servidumbres de conservación pueden preservar las tierras irrigadas mientras brindan beneficios financieros a las granjas y ranchos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aumentar la salud del suelo y el uso efectivo de agua • Implementar estrategias para hacer natural tierras de trabajo un sumidero para las emisiones de gases de efecto invernadero • Reducir la erosión en la finca y mejorar la calidad del agua
<p>Compromiso y educación A medida que Colorado crece, sus ciudades se expanden. Esto ha llevado con frecuencia a la venta y secado de tierras agrícolas para fines de suministro de agua o a medida que se expanden las huellas urbanas. La compra y venta de derechos de agua agrícolas tiene un impacto en cascada en los empleos, la base impositiva local, las empresas que apoyan la agricultura y otros resultados económicos adversos. Las ciudades tienen oportunidades para identificar cómo pueden crecer con la agricultura. Cada vez es más necesario encontrar oportunidades para mantener en producción las tierras agrícolas que se encuentran en las ciudades o adyacentes a ellas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gobierno: Promover la agricultura importancia a través del compromiso y las asociaciones <ul style="list-style-type: none"> • Agencias cuasi gubernamentales y otras: <p>Involucrar a los productores agrícolas locales en temas de agua e innovaciones.</p> • Residentes: Proporcionar caminos para el éxito a la próxima generación de agricultores mediante el apoyo a la agricultura local



prosperando CUENCAS

A continuación se presentan varias formas en que los usuarios y líderes del agua de Colorado pueden ayudar a implementar el Plan de Agua. En muchos casos, hay subvenciones disponibles para ayudar a explorar trabajos adicionales en estas áreas.

CATEGORÍA DE ACCIÓN	EJEMPLOS DE PROYECTOS
<p>Almacenamiento considerado Un</p> <p>componente clave para lograr o mantener una cuenca hidrográfica próspera es proporcionar flujos de agua adecuados que respalden un hábitat crítico para la vida silvestre y protejan los intereses recreativos. Si bien los proyectos de almacenamiento de agua tienen un impacto en los arroyos, también pueden brindar flexibilidad en la entrega de los flujos necesarios y la sincronización de los flujos a los arroyos prioritarios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mejora del flujo de la corriente a través de cambios de tiempo y liberaciones estratégicas para mejorar el hábitat • Soluciones basadas en la naturaleza que apoyan la salud de las cuencas hidrográficas y mejoran los ecosistemas • Caudales para navegación y recreación en aguas tranquilas
<p>Satisfacer las necesidades futuras de agua Se</p> <p>espera que aumente la demanda de agua para las ciudades en crecimiento y la agricultura, lo que seguirá ejerciendo presión sobre los suministros de agua disponibles para las necesidades ambientales y recreativas. Además, el cambio climático agregará incertidumbre a las futuras cantidades de precipitación, así como a las tasas, el tiempo y los volúmenes de escorrentía. Se necesitan proyectos integrados de planificación y usos múltiples para satisfacer las demandas de agua en todos los sectores de uso del agua y mejorar la salud y el funcionamiento de los arroyos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitar los arroyos para mejorar el hábitat, reducir la erosión y satisfacer las necesidades • Mejorar el paso de los peces y la eficiencia del uso del agua reemplazando las compuertas agrícolas • Aumentar el acceso a oportunidades recreativas a través de enfoques inclusivos
<p>Uso inteligente del agua</p> <p>Existe una relación directa entre el entorno natural, las personas y la resiliencia. Reconocer las conexiones sociales, ecológicas y económicas entre los bosques, los corredores ribereños y los sistemas fluviales es fundamental para comprender que nuestros sistemas de agua dependen de la salud de los sistemas naturales. Desarrollar resiliencia a través de una planificación y un desarrollo cuidadosos puede ayudarnos a adaptarnos a inundaciones, incendios y sequías y reducir los riesgos para los humanos, las cuencas hidrográficas y la vida silvestre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protecciones a nivel de arroyos y lagos para necesidades ambientales • Crear mayores sequías, incendios e inundaciones resiliencia a través de la restauración de arroyos y cuencas hidrográficas • Eliminación de especies y freatofitas invasoras
<p>Tierras sanas La gestión</p> <p>eficaz de las cuencas hidrográficas y la administración compartida requieren la colaboración a través de múltiples escalas, jurisdicciones y geografías. Reúne a gobiernos nacionales, regionales, estatales, tribales, locales y partes interesadas para planificar, priorizar y actuar juntos. Desde las agencias estatales hasta las colaboraciones locales de cuencas hidrográficas, el objetivo debe ser trabajar de manera conjunta hacia atrás a partir de los resultados finales deseados y enfocarse en oportunidades prioritarias de alto valor para abordar el riesgo y crear oportunidades para mejorar la salud de los arroyos y las cuencas hidrográficas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mejoras en la salud de los bosques que mejoran la resiliencia de las cuencas hidrográficas y la calidad del agua • Reconectar las llanuras aluviales utilizando soluciones basadas en la naturaleza • Mejorar el hábitat ribereño y acuático
<p>Compromiso y educación El compromiso de los</p> <p>socios y las partes interesadas es un elemento crítico de los esfuerzos exitosos de planificación de cuencas hidrográficas que se enfocan en la salud del río. El desarrollo y la implementación del plan deben adaptarse a los valores de las partes interesadas locales, las características únicas de las cuencas hidrográficas y una evaluación de las condiciones actuales que pueden cambiar las prioridades asumidas. Los proyectos identificados a través de los esfuerzos de planificación de cuencas basadas en las partes interesadas a menudo son financiados por subvenciones y muestran cómo los esfuerzos locales de priorización conducen al avance del proyecto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gobierno: Apoyar la investigación y educación sobre la salud de las cuencas hidrográficas locales • Organizaciones no gubernamentales: ayudan en la recopilación de datos, la implementación de proyectos, el análisis y la educación • Residentes: participan en grupos científicos comunitarios y de cuencas hidrográficas locales



RESILIENTE PLANIFICACIÓN

A continuación se presentan varias formas en que los usuarios y líderes del agua de Colorado pueden ayudar a implementar el Plan de Agua. En muchos casos, hay subvenciones disponibles para ayudar a explorar trabajos adicionales en estas áreas.

CATEGORÍA DE ACCIÓN	EJEMPLOS DE PROYECTOS
<p>Almacenamiento reflexivo El almacenamiento puede desempeñar un papel clave en la creación de resiliencia y la mitigación del riesgo para la vida y la propiedad de los peligros naturales. El almacenamiento puede ayudar a las comunidades a mantener o desarrollar suministros de agua confiables frente a patrones cambiantes de escorrentía y sequías más prolongadas o más profundas debido al cambio climático. El almacenamiento es fundamental para reducir el riesgo de inundación, que puede volverse más grave en el futuro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento de inundación para más extremos condiciones impulsadas por el cambio climático Proteger el almacenamiento de los efectos de los incendios forestales y el flujo de escombros resultante Almacenamiento para aumentar la resistencia a la sequía
<p>Satisfacer las necesidades futuras de agua En el contexto de la planificación resiliente, satisfacer las necesidades futuras de agua puede significar varias cosas. Significa utilizar los enfoques de One Water para planificar suministros de agua resilientes mientras se mantiene y mejora la calidad general del agua. Significa tomar medidas para prepararse y mitigar el riesgo de los peligros naturales que pueden afectar a las personas y la propiedad, pero también a la infraestructura crítica de suministro de agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Planificación integrada que considera la incertidumbre futura Infraestructura verde que mejora la calidad del agua mientras crea espacios verdes urbanos Proyectos polivalentes para crear resiliencia en los sectores de uso del agua
<p>Uso inteligente del agua Todos los residentes de Colorado deben usar el agua de manera inteligente. Se necesita educación y divulgación para equipar a los habitantes de Colorado para que tomen medidas para conservar el agua. Las oportunidades de educación y divulgación deben estimular nuevas ideas, conectar a las personas con las soluciones e invitar a la próxima ola de innovación. Además, los habitantes de Colorado deben ser educados de manera inclusiva sobre las oportunidades para participar en estrategias para conservar el agua y programas para ayudar con la implementación de medidas de conservación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Programas de conservación de agua accesibles e incentivos Eficiencia del agua y planes de sequía que son rastreables e implementables Divulgación y educación orientadas a la conservación
<p>Tierras Saludables El cambio climático creará una multitud de problemas interconectados que impactarán nuestras tierras de trabajo y cómo planeamos para el futuro. Los habitantes de Colorado necesitan procesos de planificación adaptables para prepararse, responder y recuperarse mejor de los impactos del cambio climático. Se deben explorar soluciones múltiples que respalden no solo el agua, sino también los objetivos de energía limpia, las estrategias alimentarias locales, la planificación de amenazas naturales, la vitalidad económica y la financiación que maximicen la eficacia de los recursos intersectoriales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Planificación previa y posterior a la amenaza para infraestructura Apoyo a tierras naturales y de trabajo que consideren tierra inteligente en carbono estrategias de manejo Coordinar sobre salud forestal y comprender la hidrología forestal para implementar mejor los proyectos de restauración
<p>Compromiso y educación Crear conciencia y ayudar a todos los habitantes de Colorado a reconocer nuestros problemas de escasez de agua será importante para abordar nuestros desafíos. La educación es la clave para cerrar las brechas percibidas entre geografías y culturas. Se debe aumentar la educación pública sobre el agua y los esfuerzos de divulgación deben ser cada vez más inclusivos. El estado debe trabajar con los gobiernos locales para apoyar mensajes comunes que aumenten la conciencia sobre los desafíos del agua y ayuden a todos los habitantes de Colorado a comprender la importancia crítica de la financiación, la colaboración y los proyectos multipropósito.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Gobierno: mejorar la coordinación y los mensajes y promover la innovación Entidades cuasigubernamentales, no organizaciones gubernamentales: Apoyar la colaboración entre sectores y grupos Residentes: Explorar carreras relacionadas con el agua y participar en programas educativos

EL PLAN DE AGUA DE COLORADO ES UN PUENTE A LA ACCIÓN

Obtenga más información y comprométase a ayudar a construir un futuro con mayor seguridad hídrica uniéndose a la conversación y tomando medidas, grandes y pequeñas, para conservar el agua. Haz oír tu voz participando en futuros ciclos del Plan Agua.

Obtenga más información sobre los programas de financiación de CWCB [en la página de financiación del sitio web de DNR CWCB](#).



COLORADO
Colorado Water
Conservation Board

Department of Natural Resources

