



GROWING WATER SMART

Growing Water Smart empowers leaders to integrate water and land use planning for more water resilient communities. Growing Water Smart is co-founded and led by the Sonoran Institute and the Babbitt Center for Land and Water Policy, a Center of the Lincoln Institute of Land Policy.

Dear Friends and Colleagues,

There's a lot to share from the Growing Water Smart network this month, from our first peer-reviewed journal article to a timely webinar on the Colorado River negotiations. The new [peer-reviewed research](#) highlights the GWS approach and the tangible outcomes it has generated in the San Luis Valley, the Verde Watershed, and along the US-Mexico border. These case studies affirm what we see every year in our workshops. When communities get dedicated time and space to plan for water resilience, real action follows.

We saw this firsthand at the fifth Utah GWS workshop in June, where seven community teams developed action plans to meet the state's new water planning requirements head-on.

Looking ahead, we're turning attention to the Colorado River. Join us July 16th for a [Peer Network webinar](#) exploring the ongoing negotiations and what they could mean for communities throughout the Colorado River Basin, featuring Dr. Sharon B. Megdal and Karen Schlatter.

Thank you for being part of this work. There is a lot to keep building together.

Estimados Amigos y Colegas,

Este mes tenemos mucho que compartir sobre la red de Growing Water Smart (GWS), desde nuestro primer artículo en una revista especializada hasta un webinar muy oportuno sobre las negociaciones del río Colorado. La nueva [investigación, sometida a revisión por pares](#), destaca el enfoque de GWS y los resultados tangibles que ha generado en el Valle de San Luis en Colorado, la cuenca del río Verde y a lo largo de la frontera entre Estados Unidos y México. Estos estudios de caso confirman lo que observamos cada año en nuestros talleres: cuando las comunidades disponen de tiempo y espacio dedicados para planificar su resiliencia, surgen acciones concretas.

Fuimos testigos de ello en el quinto taller de GWS en Utah, celebrado en junio, donde siete equipos comunitarios desarrollaron planes de acción para abordar directamente los nuevos requisitos estatales de planificación hídrica.

De cara al futuro, centramos nuestra atención en el río Colorado. Acompáñenos el 16 de julio en un [webinar de la Comunidad de Aprendizaje](#) para analizar las negociaciones en curso y sus posibles repercusiones para las comunidades

Sincerely,

de toda la cuenca y del norte de México; contaremos con la participación de la Dra. Sharon B. Megdal y Karen Schlatter.

Gracias por formar parte de esta labor. Tenemos mucho que seguir construyendo juntos.

Saludos cordiales,



Meryl Corbin
Growing Water Smart Program Director,
Sonoran Institute
Director del Programa Growing Water Smart,
Sonoran Institute

In This Issue...

- Register for the Next Growing Water Smart Peer Network Webinar: Colorado River Negotiations on July 16
- Growing Water Smart Communities Featured in Special Issue of the Journal *Water: Working Across Borders to Address Water Scarcity*
- Growing Water Smart Workshop Held in Heber City, Utah with Utah State Legislature, Agency, and Partner Support
- New Western Resource Advocates Report Shares Water Allocation Policy Case Studies and Insights
- Arizona Water Trends, Recharge Opportunities and More Identified in AZ Tri-University Recharge & Water Reliability (ATUR) Project
- Active Funding and Assistance Opportunities
- Opportunities & Events Calendar

En Este Edición...

- Regístrese para el próximo webinar de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart: Negociaciones sobre el río Colorado, el 16 de julio
- Comunidades de Growing Water Smart destacadas en una edición especial de la revista *Water: Colaboración transfronteriza para abordar la escasez de agua*
- Taller de Growing Water Smart realizado en Heber City, Utah, con el apoyo de la legislatura estatal, organismos públicos y entidades colaboradoras
- Nuevo informe de Western Resource Advocates presenta estudios de caso y análisis sobre políticas de asignación de agua
- Tendencias hídricas en Arizona, oportunidades de recarga y más: hallazgos del proyecto Recarga y Fiabilidad del Agua de las Tres Universidades de Arizona (ATUR, por sus siglas en inglés)
- Oportunidades vigentes de financiación y asistencia
- Calendario de oportunidades y eventos

Register for the Next Growing Water Smart Peer Network Webinar: Colorado River Negotiations on July 16



Dr. Sharon B. Megdal
Director
Water Resources Research Center,
University of Arizona



Karen Schlatter
Director
Colorado Water Center,
Colorado State University

The ongoing Colorado River negotiations, currently set to be completed by October 2026, have the potential to carry significant impacts for Colorado River-dependent communities across the Southwestern US and Northern Mexico. Join the next Growing Water Smart Peer Network webinar on **July 16th from 12-1pm MDT** to learn about the dynamics of the Colorado River negotiations and potential implications for local communities. This event will feature two expert speakers: Dr. Sharon B. Megdal, Director of the Water Resources Research Center at the University of Arizona, and Karen Schlatter, Director of the Colorado Water Center at Colorado State University.

Please bring your questions, experiences, and perspectives on this issue for an interactive discussion with our featured speakers and Growing Water Smart Peer Network members. This event will offer a simultaneous interpretation option in Spanish.

This webinar is co-sponsored by the Water Resources Research Center at the University of Arizona and the Colorado Water Center at Colorado State University.

[Register Here](#)

**Growing Water Smart Communities Featured in Special Issue of the
*Journal Water: Working Across Borders to Address Water Scarcity***



water

an Open Access Journal by MDPI



Growing Water Smart: Advancing Water Resilience Through Collaborative Integration of Water Resources Management and Land Use Planning

Eliza Stokes; Noah Kaiser; Meryl Corbin

Water **2026**, Volume 18, Issue 11, 1345

This month, our team published a paper about the Growing Water Smart program and GWS community outcomes in the peer-reviewed academic journal *Water*. This paper shares Growing Water Smart's unique approach to addressing water scarcity by integrating water and land use planning, and includes three case studies of collaborative water resilience that resulted from the program in the San Luis Valley of Colorado, the Verde Watershed in Arizona, and between the sister cities of Douglas, Arizona and Agua Prieta, Sonora along the US-Mexico border. Successes in each of these communities point to the value of Growing Water Smart in creating the dedicated time and space for local governments to create action plans for water resilience, which are creating tangible impacts across the Southwestern US and Northern Mexico.

This paper is published in a special issue of *Water*, titled "Working Across Borders to Address Water Scarcity." The journal offers open access to the public. You can read the Growing Water Smart article [here](#), and see the full special issue [here](#).

[Read the Article](#)

Growing Water Smart Workshop Held in Heber City, Utah with Utah State Legislature, Agency, and Partner Support

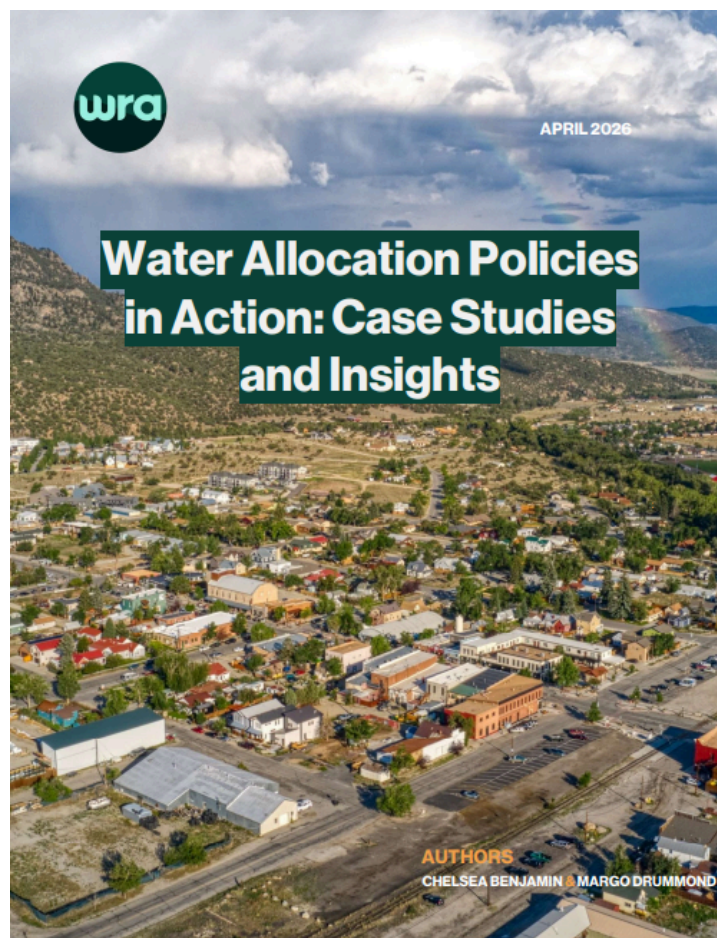


On June 1-3, the fifth Utah Growing Water Smart workshop took place at the Utah Valley University (UVU) Wasatch Campus in Heber City, Utah. Supported through legislative appropriations and a longstanding partnership among the Utah Division of Water Resources, Utah State University, and the Babbitt Center for Land and Water Policy, the program continues to help Utah communities integrate water resource considerations into local planning and decision-making.

Seven community teams from the Central Utah Water Conservancy District service area participated in the three-day workshop: Alpine, Eagle Mountain, Highland, Lehi, Provo, Saratoga Springs, and Spanish Fork. Through plenary sessions, peer learning opportunities, and facilitated team work sessions, participants developed action plans tailored to their communities' strategic growth and long-term water resilience goals. With Utah communities now required to incorporate water use and preservation elements into their General Plans, the workshop provided a timely opportunity for participants to move beyond planning and focus on implementation strategies.

This Utah Growing Water Smart workshop was supported by funding and contributions from Utah State University; the Babbitt Center for Land and Water Policy, a center of the Lincoln Institute of Land Policy; the Utah Division of Water Resources; the Central Utah Water Conservancy District; and the Utah League of Cities and Towns.

New Western Resource Advocates Report Shares Water Allocation Policy Case Studies and Insights



Western Resource Advocates has published a new report titled [Water Allocation Policies in Action: Case Studies and Insights](#). Water allocation policies offer municipal water providers a framework to manage water resources in alignment with long-term community goals and development priorities. By setting guidelines for serving new development, these policies connect water availability to community priorities such as economic growth, affordable housing, and desired industries. They are used by communities of all sizes to responsibly manage water resources as growth occurs.

Water allocation policies have cropped up in the Interior West over the past decade as fast-growing cities have run up against the limits of their water supplies in an increasingly arid region. This report provides case study examples of how these policies were designed and implemented in the town of Frederick, Colorado, the town of Buena Vista, Colorado, and the city of Chandler, Arizona.

[Read the Report](#)

Arizona Water Trends, Recharge Opportunities and More Identified in AZ Tri-University Recharge & Water Reliability (ATUR) Project



Since 2023, researchers from the University of Arizona, Arizona State University, and Northern Arizona University have conducted the Arizona Tri-University Recharge and Water Reliability (ATUR) Project to advance understanding of Arizona's water supplies and opportunities to enhance long-term water reliability. This project, conducted alongside the Arizona Department of Resources and partners across the state, has resulted in several products that may be useful to water providers and policymakers in Arizona.

The [ATUR Website](#) provides access to the project report and a suite of supporting products developed to inform water planning and management across Arizona, including:

- [The Main Report](#): presenting 24 key messages and major findings from the project.
- [Basin Profiles](#): summarizing water supply conditions and future projections for all 51 groundwater basins in Arizona.
- [A Decision Support Framework](#): helping users navigate the available products and identify information relevant to specific management questions.
- [A Recharge Opportunities Matrix](#): describing more than 50 approaches for capturing and recharging water.

[Explore ATUR Resources](#)

Active Funding and Assistance Opportunities

Colorado State Revolving Fund Eligibility Survey (Colorado only)

The Colorado State Revolving Fund (SRF) provides low-interest financing for water, wastewater, and stormwater infrastructure projects across the state. The 2027 SRF Eligibility Survey is now open and serves as the first step in the funding process. Communities must complete the survey to have their projects included on the SRF Project Eligibility List and become eligible to apply for funding. **Deadline: June 30, 2026.** [Learn more.](#)

Bureau of Reclamation WaterSMART: Applied Science Grants (all US Geographies)

The goal of the WaterSMART Applied Science Grants Notice of Funding Opportunity (NOFO) is to invite eligible entities to apply for funding to improve access to and use of hydrologic data, develop and improve water management tools, and improve hydrologic modeling and forecasting capabilities. Example projects include improving operational models for irrigation water deliveries

or reservoir operations, improving the use of snow monitoring technologies to enhance the skill of water supply forecasts, and improving data acquisition, data analysis, and data delivery, including the development of hydrologic databases. **First Application Deadline: July 8, 2026. Second Application Deadline: April 13, 2027.** [Learn more.](#)

Bureau of Reclamation WaterSMART: Drought Response Program (all US Geographies)

The WaterSMART Drought Response Program Notice of Funding Opportunity (NOFO) invites eligible applicants to submit proposals for projects designed to improve drought resilience by developing effective water management strategies and drought contingency plans. Funding under the Drought Response Program supports a range of initiatives including infrastructure improvements for increased water storage and distribution capabilities, water source diversification, decision-making tools for water management, and comprehensive planning to prepare for and respond to drought conditions. **Application Deadline: July 28, 2026.** [Learn more.](#)

Opportunities & Events Calendar

- **July 16, 12-1pm MDT** - Growing Water Smart Peer Network Webinar: Colorado River Negotiations. Virtual via Zoom. [Register.](#)
-

Join our online community! Follow the [Growing Water Smart Peer Network page on LinkedIn](#)



At the Sonoran Institute, we believe that by connecting people and nature today, we can create a positive future for all. We are dedicated to protecting and restoring the Colorado River Basin, and to ensuring that our communities have access to the water they need to thrive. **Become a member today.**



Have questions about Growing Water Smart? Contact us at growingwatersmart@sonoraninstitute.org

Regístrate para el próximo webinar de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart: Negociaciones sobre el río Colorado, el 16 de julio



Dra. Sharon B. Megdal
Directora del Centro de
Investigación de Recursos Hídricos
de la Universidad de Arizona



Karen Schlatter
Directora del Centro del Agua de
Colorado en la Universidad Estatal
de Colorado

Las negociaciones en curso sobre el río Colorado —cuya finalización está prevista actualmente para octubre de 2026— tienen el potencial de generar impactos significativos en las comunidades que dependen de este río en todo el Suroeste de los Estados Unidos y el Norte de México. Acompáñenos en el próximo webinar de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart, que se celebrará el **16 de julio, de 12:00 pm a 1:00 pm** (hora de Colorado), para conocer las dinámicas de las negociaciones del río Colorado y sus posibles implicaciones para las comunidades locales. Este evento contará con la participación de dos expertas invitadas: la Dra. Sharon B. Megdal, directora del Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona, y Karen Schlatter, directora del Centro del Agua de Colorado en la Universidad Estatal de Colorado.

Le invitamos a traer sus preguntas, experiencias y perspectivas sobre este tema para participar en un debate interactivo con nuestras expertas invitadas y los miembros de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart. Este evento ofrecerá la opción de interpretación simultánea al español.

Este webinar copatrocinado por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona y el Centro del Agua de Colorado de la Universidad Estatal de Colorado.

[**Regístrese Aquí**](#)

Comunidades de Growing Water Smart destacadas en una edición especial de la revista *Water: Colaboración transfronteriza para abordar la escasez de agua*



water

an Open Access Journal by MDPI



Growing Water Smart: Advancing Water Resilience Through Collaborative Integration of Water Resources Management and Land Use Planning

Eliza Stokes; Noah Kaiser; Meryl Corbin

Water **2026**, Volume 18, Issue 11, 1345

Este mes, nuestro equipo publicó un artículo sobre el programa Growing Water Smart y los resultados obtenidos por las comunidades participantes en la revista académica arbitrada *Water*. El artículo expone el enfoque singular de Growing Water Smart para abordar la escasez de agua mediante la integración de la planificación hídrica y del uso del suelo; asimismo, presenta tres estudios de caso sobre resiliencia hídrica colaborativa surgidos de este programa en el Valle de San Luis (Colorado), la cuenca del río Verde (Arizona) y la zona fronteriza entre las ciudades hermanas de Douglas (Arizona) y Agua Prieta (Sonora). Los logros alcanzados en estas comunidades demuestran el valor de Growing Water Smart al facilitar el tiempo y el espacio necesarios para que los gobiernos locales elaboren planes de acción para la resiliencia hídrica, generando así impactos tangibles en el suroeste de los Estados Unidos y el norte de México.

El artículo forma parte de un número especial de la revista *Water* titulado *Trabajando más allá de las fronteras para abordar la escasez de agua*. La revista ofrece acceso abierto al público. Se puede leer el artículo sobre Growing Water Smart [aquí](#) y consultar el número especial completo [aquí](#).

[Leer el artículo](#)

Taller de Growing Water Smart realizado en Heber City, Utah, con el apoyo de la legislatura estatal, organismos públicos y entidades colaboradoras

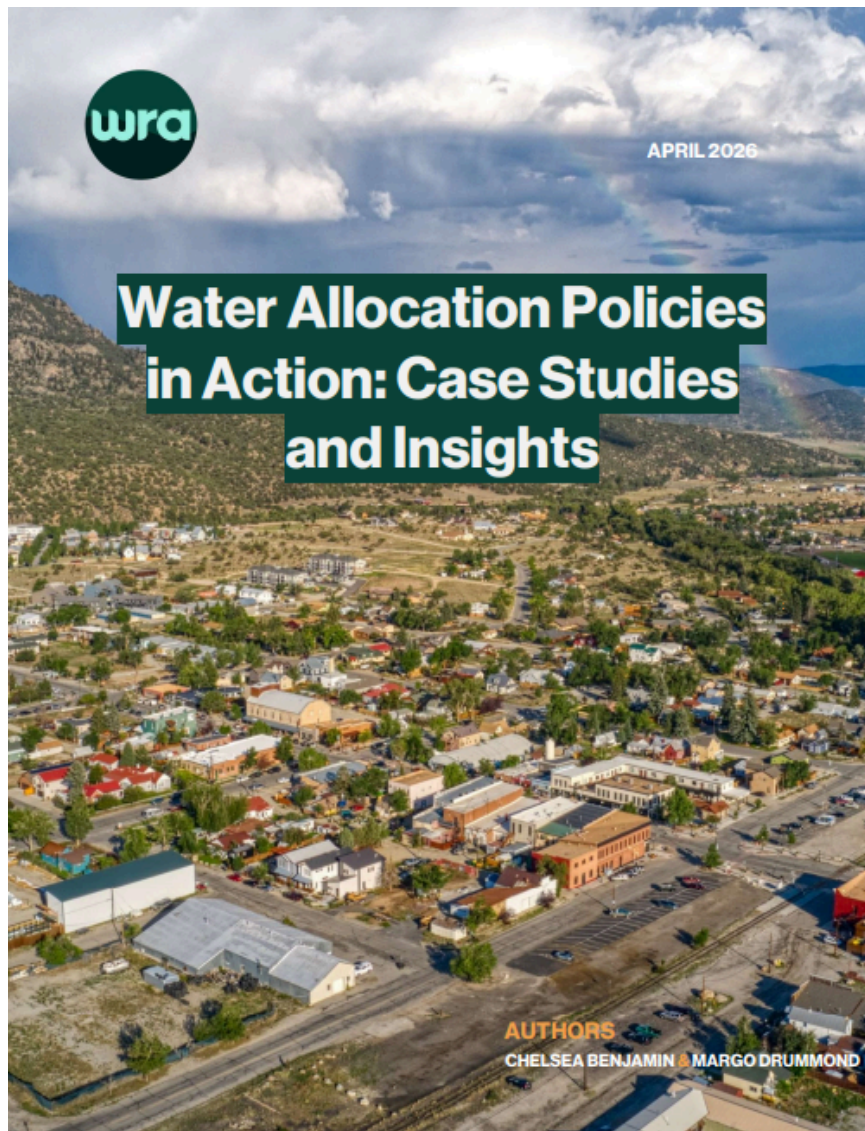


Del 1 al 3 de junio se celebró el quinto taller del programa Growing Water Smart en el estado de Utah en el campus Wasatch de la Utah Valley University (UVU), en Heber City, Utah. Gracias al apoyo de asignaciones legislativas y a una colaboración duradera entre la División de Recursos Hídricos de Utah, la Utah State University y el Babbitt Center para Políticas de Tierra y Agua, el programa sigue ayudando a las comunidades de Utah a integrar consideraciones sobre los recursos hídricos en la planificación y la toma de decisiones a nivel local.

Siete equipos comunitarios del área de servicio del Central Utah Water Conservancy District participaron en el taller de tres días: Alpine, Eagle Mountain, Highland, Lehi, Provo, Saratoga Springs y Spanish Fork. A través de sesiones plenarias, oportunidades de aprendizaje entre pares y sesiones de trabajo en equipo guiadas, los participantes elaboraron planes de acción adaptados al crecimiento estratégico y a los objetivos de resiliencia hídrica a largo plazo de sus respectivas comunidades. Dado que ahora las comunidades de Utah están obligadas a incorporar elementos relacionados con el uso y la conservación del agua en sus Planes Generales, el taller brindó una oportunidad oportuna para que los participantes trascendieran la etapa de planificación y se centraran en estrategias de implementación.

Este taller de Growing Water Smart en Utah contó con financiación y contribuciones de la Utah State University; el Babbitt Center para Políticas de Tierra y Agua (un centro del Lincoln Institute de Política de Tierras); la División de Recursos Hídricos de Utah; el Distrito de Conservación de Agua del Centro de Utah; y la Liga de Ciudades y Pueblos de Utah.

Nuevo informe de Western Resource Advocates presenta estudios de caso y análisis sobre políticas de asignación de agua



Western Resource Advocates ha publicado un nuevo informe (en inglés) titulado ([Políticas de asignación de agua en acción: estudios de caso y perspectivas](#)). Las políticas de asignación de agua ofrecen a los proveedores municipales de agua un marco para gestionar los recursos hídricos en consonancia con los objetivos comunitarios a largo plazo y las prioridades de desarrollo. Al establecer directrices para abastecer a nuevos proyectos urbanísticos, estas políticas vinculan la disponibilidad de agua con prioridades de la comunidad, tales como el crecimiento económico, la vivienda asequible y la atracción de industrias específicas. Son utilizadas por comunidades de todos los tamaños para gestionar los recursos hídricos de manera responsable a medida que se produce el crecimiento.

Las políticas de asignación de agua han surgido en la región del Interior del Oeste de los EEUU durante la última década, a medida que ciudades de rápido crecimiento se han topado con los límites de sus suministros de agua en una región cada vez más árida. Este informe presenta casos de estudios que ilustran cómo se diseñaron e implementaron estas políticas en las localidades de Frederick y Buena Vista (Colorado) y en la ciudad de Chandler (Arizona).

[Leer el informe](#)

**Tendencias hídricas en Arizona, oportunidades de recarga y más:
hallazgos del proyecto Recarga y Fiabilidad del Agua de las Tres**



Desde 2023, investigadores de la Universidad de Arizona, la Universidad Estatal de Arizona y la Universidad del Norte de Arizona han llevado a cabo el proyecto Recarga y Fiabilidad del Agua de las Tres Universidades de Arizona (ATUR, por sus siglas en inglés), con el fin de profundizar en el conocimiento de los recursos hídricos de Arizona y de las oportunidades para mejorar la fiabilidad del suministro de agua a largo plazo. Este proyecto, realizado en colaboración con el Departamento de Recursos de Arizona y diversos socios en todo el estado, ha generado varios resultados que pueden ser de utilidad para los proveedores de agua y los responsables de la formulación de políticas en Arizona.

El [sitio web de ATUR](#) ofrece acceso al informe del proyecto y a un conjunto de recursos complementarios desarrollados para fundamentar la planificación y gestión del agua en todo Arizona, entre ellos:

- [El informe principal](#): presenta 24 mensajes clave y los hallazgos más importantes del proyecto.
- [Perfiles de cuencas](#): Perfiles de cuencas: resumen las condiciones de abastecimiento de agua y las proyecciones futuras para las 51 cuencas de aguas subterráneas de Arizona.
- [Un marco de apoyo a la toma de decisiones](#): ayuda a los usuarios a explorar los recursos disponibles e identificar información relevante para cuestiones específicas de gestión.
- [Una matriz de oportunidades de recarga](#): describe más de 50 enfoques para la captación y recarga de agua.

[Explorar los recursos de ATUR](#)

Oportunidades vigentes de financiamiento y asistencia

Encuesta de elegibilidad para el Fondo Rotatorio Estatal de Colorado (Solo para Colorado)

El Fondo Rotatorio Estatal (SRF, por sus siglas en inglés) de Colorado ofrece financiamiento a bajo interés para proyectos de infraestructura de agua, aguas residuales y aguas pluviales en todo el estado. La encuesta de elegibilidad del SRF para 2027 ya está abierta y constituye el primer paso en el proceso de financiamiento. Las comunidades deben completar la encuesta para que sus proyectos se incluyan en la Lista de elegibilidad de proyectos del SRF y, de este

modo, sean elegibles para solicitar financiamiento. **Fecha límite: 30 de junio de 2026.** [Más información.](#)

Oficina de Recuperación (BOR, por sus siglas en inglés) WaterSMART: Subvenciones para Ciencia Aplicada (todas las regiones geográficas de EE. UU.)

El objetivo del Aviso de Oportunidad de Financiamiento (NOFO) para las Subvenciones de Ciencia Aplicada del programa WaterSMART es invitar a las entidades elegibles a solicitar fondos para mejorar el acceso y el uso de datos hidrológicos, desarrollar y perfeccionar herramientas de gestión del agua, y mejorar las capacidades de modelado y pronóstico hidrológico. Entre los ejemplos de proyectos se incluyen la mejora de modelos operativos para el suministro de agua de riego o la gestión de embalses; el perfeccionamiento del uso de tecnologías de monitoreo de la nieve para aumentar la precisión de los pronósticos de suministro de agua; y la mejora de la adquisición, el análisis y la difusión de datos, incluido el desarrollo de bases de datos hidrológicas. **Primera fecha límite de solicitud: 8 de julio de 2026. Segunda fecha límite de solicitud: 13 de abril de 2027.** [Más información.](#)

Oficina de Recuperación (BOR, por sus siglas en inglés) WaterSMART: Programa de Respuesta a la Sequía (todas las regiones geográficas de EE. UU.)

El Aviso de Oportunidad de Financiamiento (NOFO) del Programa de Respuesta a la Sequía de WaterSMART invita a los solicitantes elegibles a presentar propuestas para proyectos diseñados para mejorar la resiliencia ante la sequía, mediante el desarrollo de estrategias eficaces de gestión del agua y planes de contingencia para la sequía. El financiamiento otorgado a través del Programa de Respuesta a la Sequía respalda una variedad de iniciativas, que incluyen mejoras en la infraestructura para aumentar la capacidad de almacenamiento y distribución de agua, la diversificación de las fuentes de agua, herramientas de apoyo a la toma de decisiones para la gestión hídrica y una planificación integral para prepararse y responder ante condiciones de sequía. **Fecha límite de solicitud: 28 de julio de 2026.** [Más información.](#)

Calendario de Oportunidades y Eventos

- **16 de Julio** - Webinar de la Comunidad de Aprendizaje de GWS: Negociaciones del río Colorado. Virtual por Zoom. [Regístrese.](#)

¡Únase a nuestra comunidad en línea! Siga la página de [Growing Water Smart Network en LinkedIn](#)



Have questions about Growing Water Smart? Contact us at growingwatersmart@sonoraninstitute.org

Sonoran Institute | 5049 E. Broadway Blvd., Suite 127 | Tucson, AZ 85711 US

[Unsubscribe](#) | [Constant Contact Data Notice](#)



Try email marketing for free today!