



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,

Across the Colorado River Basin, communities are once again confronting the realities of drought. This winter brought below-average snowpack to much of the region, continuing a pattern of warming temperatures, earlier runoff, and increasing uncertainty about water supplies. While late-season storms may provide some relief, they are unlikely to change the broader trajectory. For many communities, the challenge is no longer whether conditions will be dry, but how to plan within those limits.

That urgency was front and center at our recent Arizona Growing Water Smart workshop, where local leaders came together to tackle the intersection of water and land use. Participants worked across disciplines to better understand their water future, identify shared priorities, and begin building practical strategies to align growth with available supplies. The conversations reinforced a core principle of this work: lasting solutions depend on collaboration, communication, and a shared understanding of risk.

We are also continuing that momentum in Colorado. In the Middle Colorado Watershed, communities and partners are advancing efforts to integrate water considerations into planning decisions,

Estimados Amigos y Colegas,

En toda la cuenca del río Colorado, las comunidades se enfrentan una vez más a la realidad de la sequía. Este invierno trajo consigo una acumulación de nieve inferior al promedio en gran parte de la región, dando continuidad a un patrón de aumento de las temperaturas, un deshielo más temprano y una creciente incertidumbre respecto al suministro de agua. Si bien las tormentas de finales de temporada podrían ofrecer cierto alivio, es poco probable que modifiquen la trayectoria general. Para muchas comunidades, el desafío ya no radica en determinar si las condiciones serán secas, sino en cómo planificar dentro de esos límites.

Esa urgencia ocupó un lugar central en nuestro reciente taller Growing Water Smart en Arizona, donde líderes locales se reunieron para abordar la intersección entre el uso del agua y el uso del suelo. Los participantes trabajaron de manera interdisciplinaria para comprender mejor su futuro hídrico, identificar prioridades compartidas y comenzar a elaborar estrategias prácticas para alinear el crecimiento con los suministros disponibles. Las conversaciones reforzaron un principio fundamental de esta labor: las soluciones duraderas dependen de la colaboración, la

strengthening coordination, and exploring tools to support long-term resilience.

Even in the face of ongoing drought, communities across the Basin are stepping forward with focus and determination. That work has never been more important.

Sincerely,

comunicación y una comprensión compartida de los riesgos.

Asimismo, estamos manteniendo este impulso en Colorado. En la cuenca del río Colorado Medio, las comunidades y sus socios están impulsando iniciativas para integrar las consideraciones hídricas en las decisiones de planificación, fortaleciendo la coordinación y explorando herramientas para fomentar la resiliencia a largo plazo.

Incluso ante la persistencia de la sequía, las comunidades de toda la cuenca están dando un paso al frente con determinación y un claro sentido de propósito. Esta labor nunca ha sido tan importante como ahora.

Saludos cordiales,



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

In This Issue...

- **Communities Convene in Tucson to Create Water Resilience Action Plans at 2026 Arizona Growing Water Smart Workshop**
- **Alumni Highlight: Middle Colorado Watershed Team Advances Actions to Restore Rifle Creek**
- **Now Accepting Nominations for The American Planning Association - Colorado Chapter's 2026 Growing Water Smart Award**
- **Active Funding and Assistance Opportunities**
- **Opportunities & Events Calendar**

En Este Edición...

- **Comunidades del sur de Arizona se reúnen en Tucson para elaborar planes de acción de resiliencia hídrica en el taller Growing Water Smart 2026**
- **Destacado de exalumnos: El equipo de la cuenca del Medio Colorado avanza en las acciones para restaurar Rifle Creek**
- **Ya se aceptan nominaciones para el Premio Growing Water Smart 2026 de la Asociación Americana de Planificación - Capítulo de Colorado**
- **Oportunidades activas de financiamiento y asistencia**
- **Calendario de oportunidades y eventos**

Communities Convene in Tucson to Create Water Resilience Action Plans at 2026 Arizona Growing Water Smart Workshop

"The Growing Water Smart workshop was an invaluable opportunity for our team to step back from daily operations and take a deeper, more strategic look at our water resource and management efforts. The structured discussions, expert facilitation, and collaborative planning helped us identify where we can advance further in our water resource management and develop a clear, actionable path. With the drought issues in the Southwest and being a community that relies solely on the Colorado River, this experience was both timely and essential." — Edigar Kajirwa, Assistant City Manager, Bullhead City, AZ



The 2026 Arizona Growing Water Smart workshop was held in Tucson last week from March 23-25 through the partnership of the Sonoran Institute and the Babbitt Center for Land & Water Policy. The workshop was attended by five great community teams: Bullhead City; a regional county team including representatives from the Towns of Pima, Safford, and Thatcher; the City of Nogales, Sonora; Santa Cruz County; and the City of Willcox. Informed by case studies in water and land use integration across the state and guided by facilitators, participants worked in their teams to develop 12-18 month water resilience action plans that were unique to their local conditions and community values. This also marked the first time a Mexican community attended an Arizona Growing Water Smart workshop, made possible by simultaneous interpretation and enabling cross-border dialogue between Nogales, Sonora and Santa Cruz County about binational water issues.

Congratulations to our most recent alumni communities on your hard work! We look forward to seeing your water resilience action plans move forward in the coming months.

Alumni Highlight: Middle Colorado Watershed Team Advances Actions to Restore Rifle Creek



The Middle Colorado Watershed team attended a Growing Water Smart workshop in April 2025, with participants including the Middle Colorado Watershed Council, City of Rifle, Garfield County, and additional technical experts. The team came together to formalize the Restoration Master Plan for Rifle Creek, a tributary of the Colorado River, and to establish a more structured approach to integrating land use planning with water sustainability strategies. The team developed an action plan focused on a shared vision to restore a healthy, flowing, and functioning creek to support quality of life for all users. Action plan priorities included strengthening City and County land use collaboration to allow for and protect restoration investments, and conducting targeted outreach and education to the Rifle community, City Council, and community officials to underscore the importance of restoring Rifle Creek. Participant Philip Berry, Principal Planner of Garfield County, shared, "I knew to expect good work sessions coming into the Growing Water Smart workshop, but I didn't know how great the other presentations and networking would be. It was well worth the time spent away from my day to day, and the things I have learned will benefit my community for years to come."

The Middle Colorado Watershed team was subsequently awarded a Growing Water Smart technical assistance grant to advance the Government Creek Modeling and Design Project, part of the Rifle Creek Restoration Master Plan. The project will conduct hydrologic and hydraulic modeling of Government Creek, an ephemeral stream and primary sediment source to Rifle Creek during precipitation events. The project will characterize Government Creek's flow and sediment, identify priority sites for sediment traps, and produce conceptual designs for low-tech, process-based restoration on City lands. Learn more about the Middle Colorado Watershed team's work, including their experience with Growing Water Smart, in this [Post Independent article](#).

**Now Accepting Nominations for The American Planning Association -
Colorado Chapter's 2026 Growing Water Smart Award**



Do you know an excellent Growing Water Smart community in Colorado? Apply or nominate them today. The American Planning Association - Colorado Chapter invites Colorado communities to submit nominations for the annual Growing Water Smart Award. This award, juried and presented by the Sonoran Institute and the Babbitt Center for Land and Water Policy, recognizes Colorado towns, cities, and counties that have made exceptional strides in integrating water conservation, efficiency, quality, or reuse into their land use plans or policies. Submissions in, but not limited to the following categories will be considered for this award:

- a plan that identifies aggressive goals and strategies to address water supply and demand projections;
- enactment of regulations that have had a measurable impact on reducing water demand;
- processes that have increased integration among land use planners and water providers that result in water-related improvements to development applications;
- community education and engagement activities resulting in increased action around water conservation, efficiency, and reuse;
- utilization of water-efficient technology;
- strategies to improve stormwater filtration and improve water quality and stream flows;
- efforts to reduce reliance on non-renewable water sources.

The deadline for nominations is currently TBD. Awards will be announced at the Colorado APA Conference October 28-30, 2026 in Keystone, CO. [Learn more.](#)

Active Funding and Assistance Opportunities

Bureau of Reclamation Small-Scale Water Efficiency Projects (all US Geographies)

The goal of the WaterSMART Small-Scale Water Efficiency Projects Notice of Funding Opportunity (NOFO) is to invite eligible entities to apply for funding to implement projects that conserve water and enhance water supply reliability in water delivery systems. It encourages the implementation of small-scale projects identified through prior planning efforts, such as canal lining, water delivery automation, flow measurement, and other projects that increase water efficiency. **Deadline: June 2, 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.](#)**

Catalyzing Water Efficiency Investments through Debt Financing (California and Colorado Water Providers Only)

Pacific Institute and WaterNow Alliance are accepting applications for a new program, called "Catalyzing Water Efficiency Investments through Debt Financing Project Accelerator." Apply to receive free technical assistance on how to use bonds or loans to substantially increase the impact of your city or utility's water efficiency programs.

The Accelerator is open to all public drinking water providers in California and Colorado. Selected projects will receive approximately 250 hours of pro-bono technical assistance to increase the reach and impact of their water efficiency programs, typically over a six-to-nine-month period. Because Accelerator projects are collaborations with the relevant utility, applicants should confirm their ability to commit time to this effort.

Applications can be submitted through this [online form](#) through April 3, 2026. [Learn more.](#)

Opportunities & Events Calendar

- **June 2026** - Utah Growing Water Smart Workshop, Central Utah Water Conservancy District Service Area.

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.**



Comunidades del sur de Arizona se reúnen en Tucson para elaborar planes de acción de resiliencia hídrica en el taller Growing Water Smart 2026

"El taller 'Growing Water Smart' representó una oportunidad inestimable para que nuestro equipo se distanciara de las operaciones diarias y adoptara una perspectiva más profunda y estratégica sobre nuestros esfuerzos de gestión y recursos hídricos. Las discusiones estructuradas, la facilitación experta y la planificación colaborativa nos ayudaron a identificar áreas en las que podemos avanzar aún más en nuestra gestión de recursos hídricos, así como a trazar un camino claro y viable para la acción. Ante los problemas de sequía que afectan al suroeste de los Estados Unidos, y siendo una comunidad que depende exclusivamente del río Colorado, esta experiencia resultó ser tan oportuna como esencial". — Edigar Kajirwa, Asistente del Administrador de la Ciudad, Bullhead City, AZ



El taller Growing Water Smart de Arizona 2026 se celebró en Tucson la semana pasada, del 23 al 25 de marzo, gracias a la colaboración entre el Sonoran Institute y el Babbitt Center for Land & Water Policy. Al taller asistieron cinco destacados equipos comunitarios: la ciudad de Bullhead City; un equipo regional del condado de Graham (que incluyó a representantes de los municipios de Pima, Safford y Thatcher); la ciudad de Nogales, Sonora; el condado de Santa Cruz; y la ciudad de Willcox. Basándose en estudios de caso sobre la integración del uso del suelo y del agua en todo el estado, y guiados por los facilitadores, los participantes trabajaron en sus respectivos equipos para elaborar planes de acción de resiliencia hídrica con un horizonte de 12 a 18 meses, diseñados específicamente para adaptarse a sus condiciones locales y a los valores de sus comunidades. Este evento marcó también la primera ocasión en que una comunidad mexicana asistía a un taller Growing Water Smart en Arizona; un logro posible gracias a la interpretación simultánea, la cual facilitó un diálogo transfronterizo entre Nogales, Sonora y el condado de Santa Cruz en torno a cuestiones hídricas de carácter binacional.

¡Felicidades a nuestras comunidades recién graduadas por su arduo trabajo! Esperamos con entusiasmo ver cómo avanzan sus planes de acción de resiliencia hídrica en los próximos meses.

Destacado de exalumnos: El equipo de la cuenca del Medio Colorado impulsa acciones para restaurar Rifle Creek



El equipo de la cuenca del Medio Colorado asistió a un taller de Growing Water Smart en abril de 2025, formando parte de un equipo regional que incluía al Consejo de la Cuenca del Medio Colorado, la Ciudad de Rifle, el Condado de Garfield y expertos técnicos adicionales. El equipo se reunió para formalizar el Plan Maestro de Restauración de Rifle Creek —un afluente del río Colorado— y para establecer un enfoque más estructurado que integre la planificación del uso del suelo con las estrategias de sostenibilidad hídrica. El equipo desarrolló un plan de acción centrado en una visión compartida: restaurar un arroyo saludable, con flujo constante y plenamente funcional, con el fin de respaldar la calidad de vida de todos los usuarios. Entre las prioridades del plan de acción se incluyeron el fortalecimiento de la colaboración entre la Ciudad y el Condado en materia de uso del suelo —para facilitar y proteger las inversiones en restauración—, así como la realización de actividades específicas de divulgación y educación dirigidas a la comunidad de Rifle, el Concejo Municipal y los funcionarios locales, con el objetivo de subrayar la importancia de restaurar Rifle Creek. Philip Berry, uno de los participantes y Planificador Principal del Condado de Garfield, comentó: "Al llegar al taller Growing Water Smart, ya sabía que me esperaban buenas sesiones de trabajo; sin embargo, no imaginaba lo excelentes que resultarían ser las demás presentaciones y las oportunidades de establecer contactos profesionales. El tiempo invertido, alejado de mis tareas diarias, valió plenamente la pena, y los conocimientos que he adquirido beneficiarán a mi comunidad durante los años venideros".

Posteriormente, el equipo de la cuenca del Medio Colorado recibió una subvención de asistencia técnica del programa Growing Water Smart para impulsar el Proyecto de Modelado y

Diseño de Government Creek, el cual forma parte del Plan Maestro de Restauración de Rifle Creek. El proyecto llevará a cabo un modelado hidrológico e hidráulico de Government Creek, un arroyo efímero que constituye la principal fuente de sedimentos para Rifle Creek durante los episodios de precipitación. El proyecto caracterizará el flujo y el transporte de sedimentos de Government Creek, identificará los sitios prioritarios para la instalación de trampas de sedimentos y generará diseños conceptuales para la restauración basada en procesos y de baja complejidad tecnológica en los terrenos pertenecientes a la Ciudad. Obtenga más información sobre la labor del equipo de la cuenca del Medio Colorado, incluida su experiencia con Growing Water Smart, en este [artículo del Post Independent](#).

Ya se aceptan nominaciones para el Premio Growing Water Smart 2026 de la Asociación Americana de Planificación - Capítulo de Colorado



¿Conoce alguna comunidad destacada en Colorado que aplique los principios de Growing Water Smart? Postúlese o nomínela hoy mismo. La Asociación Americana de Planificación - Capítulo de Colorado (APA, por sus siglas en inglés) invita a las comunidades del estado a presentar nominaciones para el premio anual Growing Water Smart. Este galardón, evaluado y otorgado por el Sonoran Institute y el Babbitt Center for Land and Water Policy, reconoce a los pueblos, ciudades y condados de Colorado que han logrado avances excepcionales en la integración de la conservación, la eficiencia, la calidad o la reutilización del agua en sus planes o políticas de uso del suelo. Se considerarán para este premio las candidaturas que se enmarquen en las siguientes categorías (entre otras):

- planes que identifiquen metas y estrategias ambiciosas para abordar las proyecciones de oferta y demanda de agua;
- promulgación de normativas que hayan tenido un impacto medible en la reducción de la demanda de agua;
- procesos que hayan fomentado una mayor integración entre los planificadores del uso del suelo y los proveedores de agua, dando como resultado mejoras relacionadas con el agua en las solicitudes de desarrollo urbano;
- actividades de educación y participación comunitaria que hayan generado una mayor acción en torno a la conservación, la eficiencia y la reutilización del agua;
- utilización de tecnologías eficientes en el uso del agua;
- estrategias para mejorar la filtración de las aguas pluviales, así como la calidad del agua y el caudal de los arroyos;
- esfuerzos para reducir la dependencia de fuentes de agua no renovables.

La fecha límite para la presentación de nominaciones está actualmente por determinar. Los ganadores se anunciarán durante la conferencia de la APA de Colorado, que se celebrará del 28 al 30 de octubre de 2026 en Keystone, Colorado. [Más información.](#)

Oportunidades activas de financiamiento y asistencia

Proyectos de eficiencia hídrica a pequeña escala de la Oficina de Recuperación (BOR, por sus siglas en inglés) (todas las regiones geográficas de EE. UU.)

El objetivo del Aviso de Oportunidad de Financiamiento (NOFO, por sus siglas en inglés) para los Proyectos de Eficiencia Hídrica a Pequeña Escala del programa WaterSMART es invitar a las entidades elegibles a solicitar fondos para implementar proyectos que conserven el agua y mejoren la confiabilidad del suministro hídrico en los sistemas de distribución de agua. Se fomenta la implementación de proyectos a pequeña escala identificados mediante esfuerzos de planificación previos, tales como el revestimiento de canales, la automatización de la distribución de agua, la medición del caudal y otros proyectos que aumenten la eficiencia hídrica. **Fecha límite: 2 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.](#)

Catalizando inversiones en eficiencia hídrica mediante financiamiento de deuda (Solo para proveedores de agua de California y Colorado)

El Pacific Institute y WaterNow Alliance están aceptando solicitudes para un nuevo programa titulado: Acelerador de proyectos para catalizar inversiones en eficiencia hídrica mediante financiamiento de deuda. Postúlese para recibir asistencia técnica gratuita sobre cómo utilizar bonos o préstamos para aumentar sustancialmente el impacto de los programas de eficiencia hídrica de su ciudad o empresa de servicios públicos.

El Acelerador está abierto a todos los proveedores públicos de agua potable de California y Colorado. Los proyectos seleccionados recibirán aproximadamente 250 horas de asistencia técnica sin costo para ampliar el alcance y el impacto de sus programas de eficiencia hídrica; esta asistencia se suele prestar a lo largo de un periodo de entre seis y nueve meses. Dado que los proyectos del Acelerador constituyen una colaboración con la empresa de servicios públicos pertinente, los solicitantes deben confirmar su capacidad para dedicar tiempo a esta iniciativa.

Calendario de Oportunidades y Eventos

- **Junio de 2026** - Taller Growing Water Smart en Utah, Área de Servicio del Distrito de Conservación del Agua de Utah Central.
-

¡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!