



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,

A new year brings new opportunities, and we are excited to share the latest accomplishments and upcoming work within the Growing Water Smart network.

The upcoming [Peer Network webinar on March 3](#) will convene an expert panel to discuss the increase in development proposals from large water users, including data centers, and what this trend means for local water supplies and land use. The session will explore available policy tools and community strategies.

We are also pleased to highlight the progress of Douglas, Arizona, and Agua Prieta, Sonora, Mexico, following their recent US-Mexico border workshop. Through continued collaboration, the two cities have advanced planning for local wastewater reuse. This work is helping reduce water pollution in Agua Prieta while supporting Douglas in diversifying its water supply, marking an important step forward for both communities.

In addition, the California Growing Water Smart Metrics Program is now underway. This effort supports California's urban water retailers in tracking water conservation and land use integration activities and aligning

Estimados Amigos y Colegas,

Un nuevo año trae nuevas oportunidades, y nos entusiasma compartir los últimos logros y el trabajo que en preparación en la red de Growing Water Smart.

El próximo [webinar de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart](#), que se celebrará el 3 de marzo, reunirá a un panel de expertos para debatir el aumento de las propuestas de desarrollo por parte de grandes consumidores de agua, incluidos los centros de datos, y lo que esta tendencia significa para el suministro de agua local y el uso del suelo. La sesión explorará las herramientas de políticas y las estrategias comunitarias disponibles.

También nos complace destacar el progreso de Douglas, Arizona, y Agua Prieta, Sonora, México, tras su reciente taller en la frontera entre Estados Unidos y México. Gracias a la colaboración continua, ambas ciudades han avanzado en la planificación del reúso local de aguas residuales tratadas. Este trabajo está contribuyendo a reducir la contaminación del agua en Agua Prieta, al tiempo que apoya a Douglas en la diversificación de su suministro de agua, lo que representa un importante

their work with state conservation goals.

Here's to another year of advancing innovative and collaborative water solutions.

Sincerely,

paso adelante para ambas comunidades.

Además, el Programa de Métricas Growing Water Smart de California ya está en marcha. Esta iniciativa apoya a las empresas distribuidoras de agua urbanas de California en el seguimiento de las actividades de conservación del agua e integración del uso del suelo, y en la alineación de su trabajo con los objetivos estatales de conservación. Brindamos por otro año de avances en soluciones hídricas innovadoras y colaborativas.

Saludos cordiales,



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

In This Issue...

- Register for our Next Growing Water Smart Peer Network Webinar: Local Policies for Large Water Users on March 3
- Alumni Highlight: Sister Cities of Douglas, AZ and Agua Prieta, SON, MX Advance Collaborative Water Planning Actions Following Cross-Border Growing Water Smart Workshop
- Growing Water Smart California Metrics Program Aims to Help California Communities Track Water Conservation and Efficiency Impacts
- Colorado Communities: What Is Your Experience Implementing SB-5? Take This Brief Survey by Feb. 6
- Funding Assistance and Opportunities are Available
- Opportunities & Events Calendar

En Este Edición...

- Regístrese para nuestro próximo webinar de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart: Políticas locales para grandes consumidores de agua, el 3 de marzo
- Exalumnos destacados: Las ciudades hermanas de Douglas, Arizona y Agua Prieta, Sonora, México, impulsan acciones de planificación hídrica colaborativa tras el taller transfronterizo de Growing Water Smart
- El Programa de Métricas de Growing Water Smart California tiene como objetivo ayudar a las comunidades de California a monitorear el impacto de la conservación y la eficiencia del agua
- Comunidades de Colorado: ¿Cuál es su experiencia implementando la Ley SB-5? Complete esta breve encuesta antes del 6 de febrero

- Asistencia financiera y oportunidades disponibles
 - Calendario de oportunidades y eventos
-

[Español a Continuacion]

Register for our Next Growing Water Smart Peer Network Webinar: Local Policies for Large Water Users on March 3

March 3, 12-1pm MT



Lindsay Rogers
Policy Manager for
Municipal Conservation,
Western Resource
Advocates



Mary Ann Dickinson
Policy Director, Land and
Water
Babbitt Center for Land &
Water Policy



Zach Sugg
Associate Director for
Research
Babbitt Center for Land &
Water Policy

Proposals for large water users such as data centers are becoming more common across the West, with significant implications for the water supplies and land uses of local communities. Join the next [**Growing Water Smart Peer Network webinar**](#) on **March 3, 12-1pm MT** to learn about the impact of large water users and related policy tools available at the local level. Our expert speakers will be:

- Lindsay Rogers, Policy Manager for Municipal Conservation at Western Resource Advocates;
- Mary Ann Dickinson, Policy Director of Land and Water for the Babbitt Center for Land and Water Policy, a center of the Lincoln Institute of Land Policy; and
- Zach Sugg, Associate Director for Research, also representing the Babbitt Center for Land and Water Policy.

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.

[**Register**](#)

**Alumni Highlight: Sister Cities of Douglas, AZ and Agua Prieta, SON, MX
Advance Collaborative Water Planning Actions Following Cross-Border**

“GWS has opened doors/paved the way for the City [of Douglas] and Agua Prieta to partner on water issues that are critical for our shared use of the Douglas Basin/Aquifer.”

– Ana Urquijo, City Manager, City of Douglas, Arizona



The sister cities of Douglas, Arizona and Agua Prieta, Sonora, Mexico have made impressive progress since attending a US-Mexico border GWS workshop in June 2025. One major outcome of the workshop was a deepened understanding of each community's relationship to highly-treated wastewater effluent flows, and the advancement of collaborative water planning actions.

Prior to the workshop, Douglas had become interested in beginning to reuse its wastewater locally to irrigate the city's parks and golf courses – a way to diversify its water supplies, as it primarily depends on a declining groundwater aquifer. However, Douglas knew it would need to discuss this option with Agua Prieta first, as there was a longstanding arrangement of sending these flows over the border. GWS workshop discussions between the cities revealed that, in fact, reusing the flows locally would be a welcomed change by Agua Prieta – staff shared that the majority of these effluent flows were becoming contaminated once they crossed the border due to degraded water infrastructure, and reusing more of the flows locally would reduce water pollution challenges in Agua Prieta. Since then, Douglas has completed a wastewater effluent feasibility study outlining its options to use more of these flows locally, and formal communications have been exchanged between the two communities establishing this agreed upon change. Congratulations to Douglas and Agua Prieta on these important steps forward!



California Growing Water Smart workshop participants and facilitators, June 2023.

California has set ambitious water conservation goals under the state's *Making Conservation a California Way of Life* legislation and Urban Water Use Objective - resulting in a growing need for communities and water agencies to effectively track progress and measure conservation and efficiency impacts. Since 2023, the Sonoran Institute and the Babbitt Center have hosted two Growing Water Smart workshops in Southern California with our local partners Water Education for Latino Leaders, where communities and water agencies have expressed a need for tools to help report water use to meet complex state reporting requirements.

Last September, the Sonoran Institute, the Babbitt Center, and our consulting partners at the Brendle Group began developing the California Growing Water Smart Metrics Program for urban water retailers to help meet these needs. This program will utilize the framework originally created for the [Growing Water Smart Metrics Program in Colorado](#), including a guidebook and a pilot technical assistance program, to provide practical tools and methodologies for California's ~400 urban water retailers to evaluate water and land use integration progress and impacts. Our pilot program will demonstrate how integrating water and land use planning with measurable, trackable strategies can drive tangible conservation outcomes across diverse contexts. We look forward to sharing updates with California GWS alumni communities and partners as this initiative moves forward.

Colorado Communities: What Is Your Experience Implementing SB-5? Take This Brief Survey by Feb. 6

Colorado's SB24-005: Prohibit Landscaping Practices for Water Conservation (SB24-005) prohibits the installation of non-functional turf, artificial turf, and invasive plant species on new, non-residential properties statewide beginning January 1, 2026. Over the past year, Sonoran Institute partners Western Resource Advocates and Brendle Group have developed resources, tools, and educational materials with the aim of supporting Colorado entities in modifying their codes and development review processes to comply with SB24-005.

Now that 2026 has arrived, these organizations are asking city and county representatives across Colorado to take this [five-minute survey](#) to share their experience in implementing **SB24-005**. Their team is seeking to better understand how communities have, or have not, implemented SB24-005, and what challenges and opportunities they have faced. The results of this will be used to improve future community support for water wise initiatives. **Survey data will be presented in aggregate with no identifying information shared** (i.e., results will not be used for enforcement). If you have any questions, please reach out to Laura Belanger at laura.belanger@westernresources.org.

Please complete this short survey by **Friday, February 6th**.

[Take the Survey](#)

Funding Assistance and Opportunities are Available

Bureau of Reclamation Small Surface Water and Groundwater Storage Projects (all US Geographies)

The Small Storage Program's objective is to enhance water storage opportunities for future generations by funding small surface water and groundwater storage projects. The program funds up to a 25% federal cost-share to plan, design, and construct surface and groundwater storage projects between 200 and 30,000 acre-feet that will increase water storage or move water to or from a storage project. Reclamation will evaluate proposals for their contributions to water supply reliability, water management flexibility, rural communities, stakeholder support, and economic benefits.

The Secretary of the Interior gives priority to proposals that meet one or more of the following criteria:

- Projects that will provide a more reliable water supply for States, Indian Tribes, and local governments.
- Projects that will increase water management flexibility and reduce impacts on environmental resources from projects operated by Federal and State agencies.
- Projects that are regional in nature.
- Projects with multiple stakeholders.
- Projects that will provide multiple benefits, including water supply reliability, ecosystem benefits, groundwater management and enhancements, and water quality improvements.

To be eligible, proposals must submit a small storage feasibility study to BOR for review by February 13, 2026. Full applications must be submitted no later than 4:00 p.m., MDT, on April 17, 2026. [Learn more.](#)

Local First AZ and WaterNow Alliance Support Arizona Communities in Developing EPA Proposals (Arizona Only)

As a selected partner for the US Environmental Protection Agency's PREPARED (Promoting Readiness and Enhancing Proficiency to Advance Reporting and Data) program, Local First Arizona is offering free support to strengthen and improve data use and reporting quality for agencies, communities and organizations seeking EPA funding or managing EPA-funded projects.

Through the program, Local First and WaterNow Alliance are offering the following services at no cost to Arizona communities:

- Technical Assistance: Planning, managing, and analyzing drinking water & wastewater projects and policies
- Planning & Analysis: Strategic planning, project scoping, budget guidance, outcome analysis and evaluation
- Facilitation: Partnership building, strategic facilitation, collecting stakeholder input, applying stakeholder input to project planning and evaluation

If you are from an Arizona community and interested in this opportunity, you can [learn more here](#).

New Resources for Implementing SB24-005's Nonfunctional Turf Limits (Colorado)

SB24-005 requires Colorado communities to prohibit nonfunctional turfgrass, nonfunctional artificial turf, and invasive plant species on new and redeveloped non-residential properties by Jan 1, 2026. With support from the Colorado Water Conservation Board, Western Resource Advocates and Brendle Group have developed a suite of resources to support communities as they work to update local codes and processes to meet the new standards. They can be accessed at [WRA's Community Hub: Landscape Transformation & Water Conservation](#).

WRA and Brendle Group have also released two additional resources on the Community Hub:

- [SB24-005 Key Considerations Simplified Guide](#) – This guide provides a simple pathway to SB24-005 compliance for communities who are looking for “plug-and-play” development code language, or are interested in enforcement approaches that do not require substantial staff time or expertise.
- **SB24-005 Presentation Template** – This PowerPoint template is designed for city or county staff to use when engaging decision makers or developers about SB24-005 and local code and process changes.

You can also access previously shared materials including an SB24-005 Fact Sheet, SB24-005 Key Considerations Guide, SB24-005 Compliant Code Matrix, and SB24-005 Grasses and Plants Guide on the Community Hub.

Questions about these resources can be directed to Laura Belanger at laura.belanger@westernresources.org.

Opportunities & Events Calendar

- **February 6** - Deadline to complete SB-5 implementation survey for Colorado communities. [Take the survey](#).
- **February 13** - Storage feasibility studies due to Bureau of Reclamation for Small Surface Water and Groundwater Storage Projects grant applications. [Learn more](#).
- **March 3** - Growing Water Smart Peer Network Webinar: Data Centers. [Register](#).
- **March 23-25** - Southern Arizona Growing Water Smart Workshop in Tucson. [Learn more](#).
- **April 17** - Bureau of Reclamation Small Surface Water and Groundwater Storage Projects applications due. [Learn more](#).

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

Regístrese para nuestro próximo webinar de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart: Políticas locales para grandes consumidores de agua, el 3 de marzo



Lindsay Rogers, Gerente de Políticas de Conservación Municipal en Western Resource Advocates



Mary Ann Dickinson, Directora de Políticas de Tierra y Agua del Babbitt Center para Políticas de Tierra y Agua



Zach Sugg, Director Asociado de Investigación del Babbitt Center para Políticas de Tierra y Agua

Las propuestas para grandes consumidores de agua, como los centros de datos, son cada vez más comunes en el oeste de Estados Unidos, con importantes implicaciones para el suministro de agua y el uso del suelo en las comunidades locales. Únase al próximo webinar de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart el 3 de marzo, de 12:00 a 13:00 (hora de AZ/CO), para informarse sobre el impacto de los centros de datos y las herramientas de políticas disponibles a nivel local. Nuestros oradores expertos serán:

- Lindsay Rogers, Gerente de Políticas de Conservación Municipal en Western Resource Advocates;
- Mary Ann Dickinson, Directora de Políticas de Tierra y Agua del Babbitt Center para Políticas de Tierra y Agua, un centro del Lincoln Institute de Políticas de Tierra; y
- Zach Sugg, Director Asociado de Investigación, también del Babbitt Center para Políticas de Tierra y Agua.

¡Comparta sus preguntas, experiencias y perspectivas sobre este tema para participar en un debate interactivo con nuestros oradores y los miembros de la Comunidad de Aprendizaje de Growing Water Smart! Este evento contará con interpretación simultánea al español.

Exalumnos destacados: Las ciudades hermanas de Douglas, Arizona y Agua Prieta, Sonora, México, impulsan acciones de planificación hídrica colaborativa tras el taller transfronterizo Growing Water Smart



“GWS ha abierto puertas y allanado el camino para que la Ciudad [de Douglas] y Agua Prieta colaboren en temas hídricos que son cruciales para el uso compartido de la cuenca/acuífero de Douglas.”

– Ana Urquijo, Administradora Municipal, Ciudad de Douglas, Arizona

Las ciudades hermanas de Douglas, Arizona y Agua Prieta, Sonora, México, han logrado avances impresionantes desde que participaron en un taller de GWS en la frontera entre Estados Unidos y México en junio de 2025. Un resultado importante del taller fue una comprensión más profunda de la relación de cada comunidad con los flujos de aguas residuales tratadas y el avance de acciones de planificación hídrica colaborativa.

Antes del taller, Douglas se había interesado en comenzar a reutilizar sus aguas residuales localmente para irrigar los parques y campos de golf de la ciudad, una forma de diversificar su suministro de agua, ya que depende principalmente de un acuífero subterráneo en declive. Sin embargo, Douglas sabía que primero tendría que discutir esta opción con Agua Prieta, ya que existía un acuerdo para enviar estos flujos a través de la frontera. Las discusiones del taller de GWS entre las ciudades revelaron que, la reutilización de los flujos localmente sería un cambio bienvenido por Agua Prieta: el personal compartió que la mayoría de estos flujos de efluentes se contaminaban una vez que cruzaban la frontera debido a la infraestructura hídrica deteriorada, y reutilizar una mayor cantidad de los flujos localmente reduciría los problemas de contaminación del agua en Agua Prieta. Desde entonces, Douglas ha completado un estudio de viabilidad de efluentes de aguas residuales que describe sus opciones para usar más de estos flujos

localmente, y se han intercambiado comunicaciones formales entre ambas ciudades para establecer este cambio acordado. ¡Felicitaciones a Douglas y Agua Prieta por estos importantes avances!

El programa de métricas Growing Water Smart California tiene como objetivo ayudar a las comunidades de California a monitorear la conservación y la eficiencia del agua



Participantes y facilitadores del taller Growing Water Smart California, junio de 2023.

California ha establecido ambiciosas metas de conservación del agua en el marco de la legislación estatal "Hacer de la conservación una forma de vida en California" y el Objetivo de Uso de Agua Urbana, lo que ha generado una creciente necesidad de que las comunidades y las agencias de agua monitoreen eficazmente el progreso y midan el impacto de la conservación y la eficiencia. Desde 2023, el Sonoran Institute y el Babbitt Center han organizado dos talleres Growing Water Smart en el sur de California con nuestros socios locales de Water Education for Latino Leaders, donde las comunidades y las agencias de agua han expresado la necesidad de herramientas que les ayuden a informar sobre el uso del agua para cumplir con los complejos requisitos estatales de presentación de informes.

En septiembre pasado, el Sonoran Institute, el Babbitt Center y nuestros socios consultores de Brendle Group comenzaron a desarrollar el Programa de Métricas Growing Water Smart California para los proveedores de agua urbanos, con el fin de satisfacer estas necesidades. Este programa utilizará el marco creado originalmente para el **Programa de Métricas Growing Water Smart en Colorado**, que incluye una guía y un programa piloto de asistencia técnica, para proporcionar herramientas y metodologías prácticas a los aproximadamente 400 proveedores de agua urbanos de California, permitiéndoles evaluar el progreso y el impacto de la integración del uso del agua y del suelo. Nuestro programa piloto demostrará cómo la integración de la planificación del uso del agua y del suelo con estrategias medibles y rastreables puede generar resultados tangibles de conservación en diversos contextos.

Comunidades de Colorado: ¿Cuál es su experiencia implementando la Ley SB-5? Responda esta breve encuesta antes del 6 de febrero

La Ley SB24-005 de Colorado, que prohíbe ciertas prácticas de jardinería para la conservación del agua, prohíbe la instalación de césped no funcional, césped artificial y especies de plantas invasoras en propiedades no residenciales de nueva construcción en todo el estado a partir del 1 de enero de 2026. Durante el último año, Western Resource Advocates y Brendle Group, socios del Sonoran Institute, han desarrollado recursos, herramientas y materiales educativos con el objetivo de apoyar a las entidades de Colorado en la modificación de sus códigos y procesos de revisión de proyectos para cumplir con la Ley SB24-005.

Ahora que ha llegado el año 2026, estas organizaciones solicitan a los representantes de ciudades y condados de todo Colorado [que respondan esta encuesta de cinco minutos para compartir su experiencia en la implementación de la Ley SB24-005](#). Su equipo busca comprender mejor cómo las comunidades han implementado, o no, la Ley SB24-005, y qué desafíos y oportunidades han enfrentado. Los resultados se utilizarán para mejorar el apoyo futuro a las iniciativas de uso eficiente del agua en las comunidades. **Los datos de la encuesta se presentarán de forma agregada, sin compartir información de identificación** (es decir, los resultados no se utilizarán para fines de cumplimiento de la ley). Si tiene alguna pregunta, comuníquese con Laura Belanger a laura.belanger@westernresources.org.

Complete esta breve encuesta antes del **viernes 6 de febrero**.

[Responder la encuesta](#)

Asistencia Financiera y Oportunidades Disponibles

Proyectos de Almacenamiento de Agua Superficial y Subterránea a Pequeña Escala de la Oficina de Reclamación (todos los EE. UU.)

El objetivo del Programa de Almacenamiento a Pequeña Escala es mejorar las oportunidades de almacenamiento de agua para las generaciones futuras mediante la financiación de proyectos de almacenamiento de agua superficial y subterránea a pequeña escala. El programa financia hasta un 25 % de los costos federales para planificar, diseñar y construir proyectos de almacenamiento de agua superficial y subterránea de entre 200 y 30,000 acres-pie que aumentarán el almacenamiento de agua o la trasladarán hacia o desde un proyecto de almacenamiento. La Oficina de Reclamación evaluará las propuestas en función de sus contribuciones a la confiabilidad del suministro de agua, la flexibilidad en la gestión del agua, las comunidades rurales, el apoyo de las partes interesadas y los beneficios económicos.

El Secretario del Interior da prioridad a las propuestas que cumplan con uno o más de los siguientes criterios:

- Proyectos que proporcionen un suministro de agua más confiable para los estados, las tribus indígenas y los gobiernos locales.
- Proyectos que aumenten la flexibilidad en la gestión del agua y reduzcan el impacto ambiental de los proyectos operados por agencias federales y estatales.
- Proyectos de carácter regional.
- Proyectos con múltiples partes interesadas.

- Proyectos que ofrezcan múltiples beneficios, incluyendo confiabilidad en el suministro de agua, beneficios para el ecosistema, gestión y mejora de las aguas subterráneas y mejoras en la calidad del agua.

Para ser elegibles, las propuestas deben presentar un estudio de viabilidad de almacenamiento a pequeña escala a la Oficina de Reforma Administrativa (BOR) para su revisión antes del 13 de febrero de 2026. Las solicitudes completas deben presentarse a más tardar a las 4:00 p. m. MDT del 17 de abril de 2026. [Más información.](#)

Local First Arizona y WaterNow Alliance apoyan a las comunidades de Arizona en el desarrollo de propuestas para la EPA (solo en Arizona)

Como socio seleccionado del programa Promoción de la Preparación y Mejora de la Competencia para el Avance de Informes y Datos (PREPARED por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., Local First Arizona ofrece apoyo gratuito para fortalecer y mejorar el uso de datos y la calidad de los informes para agencias, comunidades y organizaciones que buscan financiación de la EPA o gestionan proyectos financiados por ella. A través del programa, Local First y WaterNow Alliance ofrecen los siguientes servicios sin costo a las comunidades de Arizona:

- Asistencia Técnica: Planificación, gestión y análisis de proyectos y políticas de agua potable y aguas residuales
- Planificación y Análisis: Planificación estratégica, definición del alcance del proyecto, orientación presupuestaria, análisis y evaluación de resultados
- Facilitación: Creación de alianzas, facilitación estratégica, recopilación de opiniones de las partes interesadas, aplicación de las mismas a la planificación y evaluación de proyectos

[Más Información.](#)

Nuevos recursos para implementar la Ley SB24-005 (Colorado)

La Ley SB24-005 exige a las comunidades de Colorado prohibir el césped no funcional, el césped artificial y las especies vegetales invasoras en propiedades no residenciales nuevas o remodeladas a partir del 1 de enero de 2026. Con el apoyo de la Junta de Conservación del Agua de Colorado (CWCB, por sus siglas en inglés), Western Resource Advocates y Brendle Group han desarrollado recursos para apoyar a las comunidades en la actualización de sus códigos y procesos locales. Acceda a ellos en el [Centro de Recursos de WRA: Transformación del Paisaje y Conservación del Agua.](#)

WRA y Brendle Group también han publicado dos recursos adicionales:

- [Guía simplificada de consideraciones clave de la SB24-005](#) – Esta guía facilita el cumplimiento de la SB24-005 para las comunidades que buscan lenguaje estándar para sus códigos de desarrollo o enfoques de aplicación que no requieran mucho tiempo ni experiencia del personal.
- **Plantilla de presentación de la SB24-005** – Esta plantilla de PowerPoint está diseñada para el personal municipal o del condado para informar a los responsables de la toma de decisiones y los promotores sobre la SB24-005 y los cambios en los códigos y procesos locales.

También puede acceder a materiales anteriores, como la ficha informativa de SB24-005, la guía de consideraciones clave de SB24-005, la matriz de cumplimiento y la guía de plantas y céspedes de la SB24-005 en el Centro de Recursos.

Para preguntas sobre estos recursos, favor de comunicarse con Laura Belanger en laura.belanger@westernresources.org.

Calendario de Oportunidades y Eventos

- **6 de febrero** - Fecha límite para completar la encuesta sobre la implementación de la SB-5 para las comunidades de Colorado. [Responda la encuesta.](#)
 - **13 de febrero** - Fecha límite para presentar estudios de viabilidad de almacenamiento para las solicitudes de subvención de la Oficina de Reclamación para proyectos pequeños de almacenamiento de aguas superficiales y subterráneas. [Más información.](#)
 - **3 de marzo** - Webinar de la Comunidad de Aprendizaje de GWS - Centros de Datos. [Regístrese.](#)
 - **23-25 de marzo** - Taller Growing Water Smart del sur de Arizona en Tucson. [Más información.](#)
 - **17 de abril** - Fecha límite para la presentación de solicitudes a proyectos pequeños de almacenamiento de agua superficial y subterránea ante la Oficina de Reclamación. [Más información.](#)
-

¡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!