



Restaurando la esperanza

Sonoran Institute celebra 35 años de conservación de la naturaleza natural basada en la participación comunitaria.



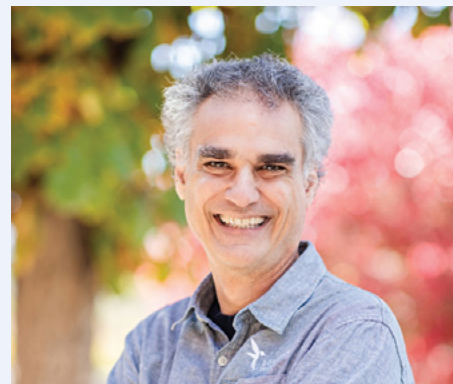
2025 INFORME ANUAL



Restaurando la Esperanza no es solo el tema de este año, sino el corazón de nuestro trabajo. En comunidades de Colorado, Arizona, California, Sonora y Baja California, nuestros talleres y esfuerzos de restauración colaborativa están transformando los paisajes fluviales y las vidas.

Mensaje del Director Ejecutivo y Presidente de la Junta Directiva

Restaurando la esperanza



Mike Zellner | Director Ejecutivo



Dan Kimball | Presidente de la Junta Directiva

En Sonoran Institute, nuestra misión se basa en la conexión, con la tierra, el agua, la comunidad y, sobre todo, con la esperanza. En el 2025, vivimos con orgullo esa misión restaurando ecosistemas, relaciones y la creencia en lo que es posible cuando las personas se unen para cuidar los lugares que llaman hogar.

Restaurando la Esperanza no es solo el tema de este año; es el corazón de nuestro trabajo. En los últimos 12 meses, hemos visto una renovación en comunidades de Colorado, Arizona, California y la frontera entre Estados Unidos y México a través de nuestro programa Growing Water Smart. En el Delta del Río Colorado y a lo largo del Río Santa Cruz en Tucson, los esfuerzos colaborativos de restauración están transformando paisajes fluviales y vidas.

Las comunidades desempeñaron un papel fundamental. Voluntarios se movilizaron para la limpieza del río Santa Cruz en Arizona, mientras que grupos de vecinos lideraron la transformación de canales y espacios verdes a través de Mexicali Fluye. Estos esfuerzos comunitarios restauraron el orgullo cívico y territorial. También unimos a la gente a través de eventos como los talleres "Growing Water Smart", las Jornadas de Investigación del Río Santa Cruz y "Mujeres y Agua". Estas reuniones fomentaron nuevas colaboraciones y brindaron a los líderes locales herramientas para construir comunidades más resilientes y eficientes en el uso del agua.

Nuestros equipos y colaboradores trabajaron incansablemente para restaurar paisajes clave, desde el floreciente hábitat nativo de Laguna Grande en el Delta, hasta la reconexión de los cauces que llegan al mar y renovada vida en las riberas de Tucson. Y a través de la iniciativa del Refugio Nacional de Vida Silvestre Urbana, más personas están experimentando de cerca el poder de la naturaleza.

Al celebrar nuestro 35º aniversario, agradecemos su participación en este viaje. Ahora estamos trazando nuestro rumbo para los próximos cinco años con nuestro nuevo plan estratégico. Juntos, esperamos restaurar ríos, comunidades y esperanza.

Junta Directiva*

- David Baumgarten** | Gunnison, Colorado
- Alan Dennis Gracia** | Mexicali, Baja California
- Allison Green** | Avondale Estates, Georgia
- Anna Hill Price** | Stanfordville, New York
- Joe Kalt** | Vice Chair | Tucson, Arizona; Bridger, Montana
- Dan B. Kimball** | Chair of the Board | Tucson, Arizona; Grand Haven, Michigan
- Lee Leachman** | Cheyenne, Wyoming
- Gabriela Luken Marce** | Mexicali, Baja California
- Anna Murveit** | Tucson, Arizona
- Laurinda Oswald** | Secretary | Amado, Arizona
- Loretta Piñeda** | Denver, Colorado
- Timothy Quinn** | El Dorado Hills, California
- Richard Schaefer** | Tucson, Arizona
- Matt Teeters** | Treasurer | Denver, Colorado
- David Wegner** | Tucson, Arizona; Durango, Colorado

Consejo Asesor*

- Rowene Aguirre-Medina** | Mesa, Arizona
- Mary Alexander** | Scottsdale, Arizona
- Louise "Lollie" Benz Plank** | Tucson, Arizona
- Louise Glasser** | Tucson, Arizona; Lake Forest, Illinois
- Andy Gordon** | Phoenix, Arizona
- Ann Hunter-Welborn** | Encinitas, California
- Nyda Jones-Church** | Rancho Santa Fe, California
- Kara Leppert Teising** | Nashville, Tennessee
- Gaston Luken Aguilar** | La Jolla, California
- Dennis Minano** | Longboat Key, Florida
- Chris Perez** | Scottsdale, Arizona
- Buzz Thompson** | Stanford, California

*Tras la reunión de la junta de marzo de 2025, Ken Abrahams (Tucson), Skylar Begay (Tucson), Linda Friar (Annadale), César Ponce Gámez (Mexicali), Shaina Shay (Tucson) y Kristine Zeigler (Paso Robles) se unieron a la junta directiva. Tras la reunión de junio de 2025, Lee Leachman (Cheyenne), Richard Schaefer (Tucson) y David Wegner (Tucson/Durango) pasaron al Consejo Asesor.

Delta del río Colorado

Manteniendo la esperanza a través de la comunidad

Nuestro programa del Delta del Río Colorado lleva más de 20 años devolviendo vida y esperanza al Delta. Junto con nuestros socios, soñamos con un Delta donde el Río Colorado fluya de nuevo, donde las plantas, los animales y las comunidades prosperen, y donde el río vuelva a conectarse con el mar.

Desde entonces, hemos transformado un paisaje desecado en un bosque de álamos y sauces de 356 hectáreas. A través del acuerdo binacional Minuta 323 de 2017, ayudamos a que el agua fluyera de forma constante al cauce del río para restaurar su hábitat. Y durante 220 días a lo largo de los últimos nueve años, el Colorado llegó al mar.

¿El secreto de nuestro éxito? "No tenemos miedo de intentarlo", afirma el Director de Programas, Francisco Zamora. "Estamos comprometidos, no nos rendimos y, junto con nuestros socios y las comunidades, traemos la esperanza de un mundo mejor".

Nuestro proyecto Mexicali Fluye aplica estos valores al constante problema de los canales de drenaje agrícola contaminados de Mexicali y el Río Nuevo, al que desembocan. Los drenes de Mexicali han sido descuidados durante mucho tiempo, y para cuando el Río Nuevo desemboca en California, ya está contaminado con desechos industriales, agrícolas y municipales. Las comunidades aledañas tenían pocas razones para esperar que su calidad de vida mejorara.

Pero hay que ver para creer.

"Durante 40 años, viví junto a un dren contaminado, y ahora vivo junto a un tesoro natural". Comentarios como este se han vuelto comunes en la comunidad, afirma Enrique Villegas, director del Programa del Delta del Río Colorado. Mexicali Fluye está mejorando la calidad del agua en un tramo de cinco kilómetros de drenes en la ciudad, a la vez que crea espacios verdes y áreas recreativas para el bienestar de la comunidad. Ahora en pleno desarrollo, el proyecto está transformando el paisaje y la percepción que la comunidad tiene de la zona.



Mexicali Fluye está mejorando la calidad del agua en un tramo de cinco kilómetros de desagües en la ciudad, al mismo tiempo que crea espacios verdes y áreas de recreación para el bienestar de la comunidad.

"La participación comunitaria siempre ha sido un elemento clave de este proyecto", dice Enrique. "Pero ahora que ven mejoras, los vecinos nos piden ayuda para limpiar la zona, plantar árboles y construir parques. Están entusiasmados por crear algo hermoso para que su comunidad disfrute y proteja".

Y lo que es aún mejor, nuestro trabajo ha inspirado la esperanza de una solución duradera al problema de los drenes en toda la ciudad. Agencias gubernamentales, instituciones académicas y otros en Mexicali se han unido a nosotros para desarrollar el primer plan maestro de la ciudad para gestionar sus 160 kilómetros de desagües.

Durante 40 años, he vivido junto a un dren contaminado, y ahora vivo junto a un tesoro natural.

MIEMBRO ANÓNIMO DE LA COMUNIDAD DE MEXICALI

Growing Water Smart

La conexión genera confianza y esperanza

"La convocatoria es el gran poder de Sonoran Institute", afirma Meryl Corbin, directora de Aprovechamiento Inteligente del Agua (GWS). Una colaboración con el Babbitt Center for Land and Water Policy (la Política de la Tierra y el Agua), un centro del Lincoln Institute pf Land Policy (de Política de la Tierra), el programa ha reunido a representantes de la comunidad para abordar sus desafíos en materia de recursos hídricos mediante iniciativas de planificación colaborativa desde su primer taller en Colorado en 2017. Casi el 70% de los residentes de Colorado viven ahora en una comunidad capacitada por GWS. Tras seis talleres en Arizona, dos en California y tres en ciudades hermanas a lo largo de la frontera entre Estados Unidos y México, el impulso de GWS es palpable.

También lo es la esperanza que brinda. "Nuestros talleres son empoderadores", afirma Meryl. "Con algo de tiempo y un poco de orientación, los participantes se dan cuenta de que tienen las habilidades para planificar un futuro mejor, gestionar el agua que necesitan para su desarrollo y, al mismo tiempo, mantener los valores de su comunidad".

En Colorado, vemos una conexión directa entre nuestros talleres y las agendas legislativas clave, en particular la nueva legislación que exige a las comunidades considerar los recursos hídricos en la planificación integral. Tras destacar los desafíos ambientales y comunitarios de los proyectos de transferencia de agua de Colorado, nuestro estudio "Bridging the Gap" continúa reuniendo a comunidades de ambos lados de este problema para entablar conversaciones constructivas.

La flexibilidad del modelo GWS nos permite adaptarnos a problemas urgentes en todas las áreas de programa. Por ejemplo, en el taller de Arizona Verde Valley, aprovechamos las colaboraciones regionales en curso al incluir una sesión

de trabajo donde las seis comunidades pudieron debatir sobre oportunidades en común. La sesión impulsó una mayor cooperación, permitiendo a las comunidades a avanzar sus políticas regionales en la administración del agua como recurso.

A medida que las comunidades de California responden a las crecientes presiones climáticas y regulatorias, buscan herramientas para monitorear la integración del uso de suelo y la gestión del agua. Para satisfacer esta necesidad, estamos expandiendo nuestro Programa de Métricas de Colorado a California, apoyando a la planificación basada en datos y acción local coordinada.

Nuestro primer taller de un solo día en la frontera generó debates esclarecedores sobre las dificultades que enfrentan Agua Prieta, Sonora, y Douglas, Arizona, para gestionar los suministros locales de agua. Ambas ciudades ahora pueden explorar soluciones transfronterizas para el uso de efluentes y la gestión de acuíferos.

Después de los talleres, nuestra Red de Colegas conecta a los exalumnos de GWS a través de educación continua, recursos y entre ellos. "En general, las comunidades se van con mucha esperanza de poder realizar este trabajo", dice Meryl. "Y saben que seguiremos siendo un socio de confianza, aquí para apoyarlos a largo plazo".

Las comunidades se van con mucha esperanza de poder realizar este trabajo. Y saben que seguiremos siendo un socio de confianza, aquí para apoyarlos a largo plazo.

MERYL CORBIN | Directora de Growing Water Smart

Growing Water Smart reunió a líderes de Agua Prieta, Sonora y Douglas, Arizona, para abordar desafíos compartidos en la gestión del agua.





El científico ciudadano explora con curiosidad Laguna Grande durante los Sábados Familiares.



Los trabajadores construyeron el mirador de aves a lo largo del Dren Colector del Norte, para conectar a los miembros de la comunidad con la fauna que regresa, en el proyecto Mexicali Fluye.

Restaurando la esperanza

La cuenca del río Colorado enfrenta desafíos sin precedentes: disminución de caudales, aumento de la demanda y una profunda incertidumbre para las comunidades, economías y ecosistemas que dependen de ella. Sin embargo, en medio de esta crisis, Sonoran Institute avanza con resiliencia, colaboración e impacto.

Este 2025, celebramos 35 años de acción con socios y colaboradores en Tucson, Denver y Mexicali. El programa Growing Water Smart ha llegado a más de 100 comunidades, que representan a 9.6 millones de personas, y el programa del río Santa Cruz extendió el tramo fluvial del río a 64 kilómetros. Estos hitos resaltan el poder del compromiso a largo plazo con la colaboración y la conservación comunitaria.

En el delta del río Colorado, las entregas estratégicas de agua han revitalizado cauces que antes estaban secos, y ahora el agua fluye más de 200 días al año. Los humedales están reviviendo, la vida silvestre está regresando y las comunidades se inspiran al ver un río vivo.

En Mexicali, Mexicali Fluye moviliza a miles de residentes para limpiar y recuperar los drenes, transformando espacios abandonados en corredores seguros y vibrantes.

Junto con nuestra Junta Directiva, Consejo Asesor y donantes, estamos restaurando la esperanza: una comunidad y un río a la vez.

Colorado Growing Water Smart reunió a las comunidades del Distrito del Río Colorado y del Distrito de Conservación de Agua del Suroeste.



RESTAURANDO LA ESPERANZA • 7



El presidente de la junta, Dan Kimball, presenta a la alcaldesa de Tucson, Regina Romero, el reconocimiento de Socio Sobresaliente en la celebración del 35º aniversario en Tucson.



Una limpieza comunitaria de basura en Tumacacori ayudó a limpiar un área que había estado cubierta de escombros durante mucho tiempo.



Los Días de Investigación del Río Santa Cruz organizaron una conversación con el Director Senior de Programas Francisco Zamora, la Dra. María-Elena Giner, excomisionada de Estados Unidos de la IBWC y Luis Antonio Rascón Mendoza, de la CILA de México.



Cuenca Unida

Progreso a través de la perseverancia

En sus 30 años en la organización, el Asesor Senior John Shepard ha experimentado las adversidades climáticas de Sonoran Institute en numerosas ocasiones. "Siempre logramos resultados", afirma. Hoy, su labor al frente de nuestro programa Cuenca Unida lo sitúa en el centro de los desafíos que impactan al Río Colorado, a las 40 millones de personas y al entorno natural que depende de él.

Las previsiones de caudal para el ya de por sí vulnerable Río Colorado se han reducido de 21,585 de millones metros cúbicos al año a 12,335 de millones metros cúbicos, lo que presagia importantes recortes en la asignación de agua. La tensión entre Estados Unidos y México está dificultando las negociaciones sobre las nuevas directrices operativas binacionales para el río, que reemplazarán la Minuta 323 en 2026. La Minuta 323 ha sido fundamental para nuestro éxito, en colaboración con la Alianza Revive el Río, en la restauración de más de 405 hectáreas en el Delta del Río Colorado. En Estados Unidos, los recortes de fondos a los programas de agua e infraestructura para las tribus de la cuenca afectan significativamente la labor de otra asociación clave, la Iniciativa Agua y Tribus. «Ante estos obstáculos, nuestro principio rector es centrarnos en lo que podemos controlar y en cómo podemos avanzar», afirma John.

La Campaña Legado de la Alianza Revive el Río es una de estas áreas. Sus objetivos son proteger permanentemente el Delta y crear un fondo patrimonial para financiar actividades de restauración y desarrollo comunitario a perpetuidad. En conversaciones con la tribu indígena Cucapá, la Coalición busca una designación de protección que garantice el acceso, uso y disfrute de los recursos de la zona por parte de la tribu. También se está trabajando para crear un Fondo Fiduciario para la Conservación, un fondo patrimonial que involucra a las partes interesadas, incluyendo a la Alianza Revive el Río y a nuestros socios locales, en la gestión y asignación de estos fondos.

Un impulso a nuestro trabajo en la región es la noticia de que el gobierno de México incluyó el Delta como una de las tres principales prioridades del país en su plan nacional de restauración.

A pesar de los recortes de fondos, la Iniciativa Agua y Tribus estableció con éxito la Red de Gestores Tribales del Agua para fomentar el aprendizaje entre pares. La alianza también negoció acuerdos de financiamiento con donantes privados para dos tribus de la cuenca. "Nuestra respuesta a los desafíos subraya la resiliencia de Sonoran Institute y nuestros socios", afirma John. "A pesar de ello, nos adaptamos, perseveramos y seguimos logrando avances significativos hacia nuestros objetivos."

La junta y el personal experimentan el sagrado sitio de restauración Wa:k Hikdan del Distrito San Xavier de la Nación Tohono O'odham, cerca de las orillas del río Santa Cruz.



La encuesta anual de peces del río Santa Cruz rastrea científicamente la salud del río desde que se reintrodujo el agua.

Río Santa Cruz

Creando nuestra visión del río Santa Cruz

La visión de nuestro programa del Río Santa Cruz es un río que fluya desde México hasta Marana, Arizona. Hoy, con 16 años de agua limpia y fluida, comunidades solidarias y un programa en expansión, las perspectivas para hacer realidad esta visión, nunca habían sido tan prometedoras. Un año después de ser incluido en la lista anual de los Ríos Más Amenazados de Estados Unidos® de American Rivers, el Santa Cruz está progresando de principio a fin. "Con el Programa del Río Santa Cruz, estamos viendo cómo se

El río Santa Cruz cerca de la frontera entre Estados Unidos y México



restaura la esperanza en tiempo real", afirma Luke Cole, director del Programa del Río Santa Cruz.

El esfuerzo que nosotros y nuestros socios de la coalición encabezamos para establecer el Refugio Nacional de Vida Silvestre a lo largo del corredor fluvial ha llegado a la fase administrativa final. Con la aprobación del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. al plan de conservación de la coalición, estamos desarrollando un Plan de Protección de Tierras para la aprobación final del Departamento del Interior.

En el extremo sur del río, una subvención federal de la Autoridad de Financiamiento de Infraestructura Hídrica de Arizona apoya varios proyectos de Sonoran Institute en el condado de Santa Cruz y a lo largo de la frontera entre Estados Unidos y México. Uno de ellos consiste en un análisis económico que determinará el valor ambiental y social del río. Simultáneamente, un Plan Maestro de Restauración del Río Santa Cruz identificará oportunidades de restauración basadas en el caudal actual del río y en escenarios que prevén un aumento del nivel del agua. Combinados, estos estudios calcularán el valor económico y el potencial de restauración del agua del río.

"Nuestro objetivo no es solo conectar a las personas con estos recursos naturales, sino también comprender la importancia y el valor, económico o de otro tipo, del río para la vida silvestre y las personas que lo utilizan", afirma Luke.

Si bien los extremos del cauce del río Santa Cruz en México y Marana fluyen con la adición de aguas residuales tratadas, su sección media históricamente se seca. Gracias a una investigación realizada con el apoyo de la Oficina de Recuperación, defendimos la necesidad de cambiar esta situación. Nuestro estudio concluyó que las aguas residuales de alta calidad también podrían restaurar el caudal en esta sección árida. La cercana Planta de Agua Tratada de Green Valley cuenta con el efluente limpio y la infraestructura para restaurar aproximadamente 1.2 kilómetros de caudal actual, y hasta 9.6 kilómetros con modificaciones. Convencidos, el Condado de Pima ha iniciado el trámite de permisos para liberar agua y restablecer el caudal del río Middle Santa Cruz.

Gracias a nuestros donantes

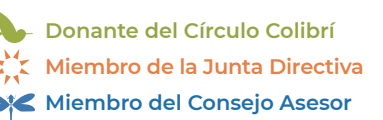
Agradecemos a todos nuestros donantes, socios y voluntarios. Con su apoyo, Sonoran Institute continúa generando un impacto positivo en toda la cuenca del río Colorado.

Ken & Kelley Abrahams ☀
 Nancy Abrams
 Rowene Aguirre-Medina
 Richard Alper
 Alpine Bank
 Willa Altman-Kaough
 Cheryl Alver
 John Amoroso
 Anchises Capital
 Ann and Gordon Getty Foundation
 Rick Applegate
 Arizona Community Foundation
 Arizona Land and Water Trust
 Arizona Poppy
 Trevor Baisden
 Carrie Bakken
 Bank of America Charitable Gift Fund
 Peter Barkmann
 David Baumgarten ☀
 Jennifer Beaman
 Jennifer Becker
 Phil Bednarek
 Benevity
 Louise "Lollie" Benz Plank
 Iris Berkeley
 Alex Binford-Walsh
 Gail Bliss
 Bobby Bloom
 Austin Bolt
 Michelle Bonito
 Borgen Family Foundation
 Diane Bowden
 Elisabeth Bowman
 Brendle Group
 Angela Bricmont
 Bureau of Reclamation
 Emily Butler
 California State Water Board
 John and Patricia Case
 CICADA
 City of Tucson
 Arlene & Richard Cole
 Colorado River District
 Colorado Water Conservation Board
 Steve Cornelius
 Constellation Brands
 Cox Communications
 David Crown
 Rachel Cypher
 D and R Charitable Fund
 Kevin Dahl
 Mary Dahl

Joel Dankwa
 Laura Davis
 Karen Davidson
 DDD Giving Fund
 Dino & Elizabeth Murfee
 DeConcini
 Alan Dennis ☀
 Denison Family Foundation
 Desert Garden Club
 Mark Dickerson
 David Dodge
 Bill Doebe
 Mark Dragoslovich
 Richard Ducote and
 Rebecca M. Summer Fund
 Eric Dudley
 Tim Dunne
 Ed Henry Family Fund
 Evin Foundation
 Janis Ferrell
 Steven Fend
 Fidelity Charitable Gift Fund
 Patricia Figueroa
 Kevin Finnegan
 Les Frank
 Freeport McMoRan
 Friends of the Santa Cruz River Fundación Gonzalo Río Arronte
 Emily Gallivan
 Fernando Garcia
 Cynthia Garcia
 Toni Garcia-Bullington
 Lydia Garvey
 Michelle Gates
 Susan Gerard
 Aaron Gerow
 Kathy Gerst
 Gilman Ordway 2019 Charitable Lead Unitrust
 Give Lively Foundation
 Louise R. Glasser
 Jonathon Goldman
 Thomas Gougeon
 Ben Goumalatsos
 Charles & Mary Graf
 Bruce Granger
 Edna Gray
 Allison Green ☀
 Barbara Green & Tim Fink
 Wendy & Paul Greeney
 Victor Griego
 Pam Grissom
 Margaret Grissom
 Barbara Groseclose
 David Crown
 Sarah Grossman
 Kevin Dahl
 Mary Dahl

Cameron Habel
 Brian Hale
 Philip & Anne-Marie Hall
 Jae Hall
 Kathleen Ham
 Glenn Hanley
 Emma Hardesty
 Kathleen Hayes
 Adam Helman
 Andrew Henschen
 Donald Heppermann
 Anna Hill-Price ☀
 Shawna Hilman
 Mark Homan
 Gordon Hunt
 Hunter Family Advised Fund at Rancho Santa Fe Foundation
 Hunter Industries
 Martha Hunter-Henderson & Charlie Henderson
 Ann Hunter-Welborn
 Kashja Iler
 Harris and Joanne Iler
 International Community Foundation
 Natasha Ivanov
 Donald Jackson
 Nancy C. Jacques
 Peter Jeffries
 Joe Kalt and Judy Gans Family Foundation
 Beverly & Robert P. Jones
 Julie Jones
 Stephanie Sumares Jones
 John Paul Jones III
 Nyda Jones-Church
 Joseph Kalt ☀
 Kassen-Goelz Charitable Fund
 Michael & Beth Kasser
 Bob & Ann Kaster
 Lauri Kaye
 Jonathan & Janet Kempff
 Kathleen & David Kennedy
 Dan & Kit Kimball
 James Kimball
 Frank Kinder
 Kristen Kindle
 Michael Klahr
 John Kmiec
 Steven Kuhn
 Mary LaPorte
 Eva LaRue
 Michelle Latimer
 Judith LeFevre
 David & Jean Lehman
 Sarah Grossman
 William Grove

Brian Powell & Leza Carter
 Lincoln Institute of Land Policy
 Robert Linehan
 Scott Livingston
 Kathy Lortie
 Gabriela Luken-Marce ☀
 Gordon Macdonald
 Pamela Maher & David Schubert
 Michael Manda
 Christina Manriquez
 Marisla Foundation
 Peggy Marlatt
 Loraine & Patrick Martin
 Mauryanne Maxwell
 John & Laurie McBride
 Wilson McDermut
 Kevin McDonald
 Juliet McKenna & Peter Reiners
 Michael McKeon
 Carrie McKirchy
 Linda McKittrick
 Ashley McLain
 Ann McQueen
 Lauren Menser
 Shelley Meyer
 Mightycause Foundation
 Michael Milczarek
 Norma Miller
 Kerry Milligan & Craig LeCroy
 Anne Mize
 Cheryl Mollohan
 Paul & Tomi Moreno
 Karen Morley
 Jeannine Mortimer
 Motosonora Brewing Company
 Haley Mount
 Deborah & Michael Moynihan
 Andy Mueller
 Larry Mugler
 Jan Mulder & Greg Bedinger
 Terry Murphy
 Anna Murveit ☀
 New Belgium Brewing Company
 New Venture Fund
 North American Development Bank
 Northern Water
 Kenneth Olson
 Kathleen O'Neill
 Laurinda Oswald
 Nick Paretti
 John Paul Jones III
 Pima County Regional Flood Control District



Pima County Regional Wastewater Reclamation Department
 Loretta Pineda
 Planet Women
 Preston & Denise Plaxco
 Brian Powell and Leza Carter
 Carrie Presnall
 Timothy Quinn ☀
 Alex Rath
 Tracy Rhodes
 Tom Richardson
 Chris Rife
 Nancy Robertson
 Regina Romero
 Carol Rose
 Jeffrey Rosenblum
 Ben Rosenfield
 Brit Rosso
 Deborah Roth
 Rotkis Charitable Fund
 Dereka Rushbrook
 RWS Charitable Fund
 Arbeth Sackett
 Saltshaker Holdings
 Santa Cruz Valley National Heritage Area
 Santa Lucia Conservancy
 Richard & Stella Schaefer
 Shapiro Gordon Family Fund
 Edward Schevill
 Paula Schlusberg
 Katherine Schmidt
 Stephanie Schmidt
 Schwab Charitable Trust
 Sequoyah School
 Michael Shaw
 Sheila Navarre Enos Charitable Foundation Trust
 John Shepard & Carol Evans
 Natalie Shepp
 Suzanne Shields
 Harriet Silverman
 Stephen Simpson
 Dean Sipe
 Alisa Slaughter
 John Sliva
 Nell Smith
 Southwestern Water Conservation District
 Davi Souza
 Colleen Stangl
 Stanley M Reinhaus Family Foundation
 Stantec
 Frank J. Staub
 Steven C. Leuthold Family Foundation
 STIFEL Investment Services
 Kim Stone
 Jim Strudell
 SWCA Environmental Consultants
 Susan Taylor
 Matt & Sarah Teeters ☀

Janelle Teng
 The Fanwood Foundation
 The McLean Legacy Fund
 The Nature Conservancy
 The Water Report
 The Wilderness Society
 The Women's Foundation of Colorado
 Luke Thom
 Barton & Holly Thompson
 Marcia Tiede
 James Tolbert
 David Trosman
 Allison Troy
 Anne Trumble
 Tucson Botanical Gardens
 Tucson Electric Power Company
 Tucson Water
 Leslie Uhr
 University of Arizona
 Vargas Property Services Inc
 Sereti Venzin
 Bridget Wade Radcliff
 Lisa Warneke
 Roger Warren
 Luann S. Waters
 David Wegner & Nancy Jacques
 Michael Wenk
 Wendy Erica Werden
 Pamela Wessel
 Wildlife Corridors Fund
 John Wise & Evelyn Wachtel
 Gerry & Vicki Wolfe
 University of Arizona
 Enrique Villegas
 Virginia Zaccheo
 John & Kim Zevalkink
 Kristine Zeigler ☀
 Michael Zellner
 Dan Zellner
 Tessa Zugmeyer
 Claire Zugmeyer & Sky Jacobs
 Vasyl Zuk & Gloria Capik

Gifts in Memory of
 Alice Linne Stone
 Charles M. Morrison
 Maria Guadalupe Campos
 Pedro Joab Aguirre

In-kind Gifts
 81 Barbers
 Arizona Lithographers
 Arizona-Sonoran Desert Museum
 Cero
 Christopher Rife
 Coffee Times
 Colorado Sake
 Coronet
 Damon Shorty
 DoughBird
 EXO Coffee
 Farhang & Medcoff Attorneys
 Feast
 Flora's Market Run
 Gunnison River Pro
 Leopold Bros Distillery
 MAST
 Playground
 Por Lo Bueno
 Savanna Saunders
 Sidecar
 Snooze AM Eatery
 The Loft Cinema
 Tito and Pep
 Trader Joe's
 Tucson Botanical Gardens
 Whiskey Del Bac
 Whole Foods Market

Resumen financiero

Ingresos y apoyo

Contribuciones	\$ 831,162
Subvenciones de la Fundación	\$ 1,082,554
Subvenciones del gobierno	\$ 2,212,930
Ingresos por contratos	\$ 395,402
Otros ingresos	\$ 266,641

Total de ingresos y apoyo

\$ 4,788,689

Gastos

Programas de EE. UU.	\$ 1,641,792
Programas de México	\$ 2,591,301
Administración	\$ 428,724
Recaudación de fondos y marketing	\$ 352,590

Total de gastos

\$ 5,014,408

Informes basados en los resultados auditados del año fiscal 2025. Publicaremos una copia de la auditoría en nuestro sitio web tan pronto como esté disponible.

Por favor apóyanos

Aquí tienes algunas formas de hacer una gran diferencia para las generaciones futuras:

Donar

Para facilitar el acceso, hemos incluido un sobre de envío. O bien, dona en línea en sonoraninstitute.org.

Asiste a nuestros eventos

Te divertirás, conocerás gente maravillosa y aprenderás más sobre nuestra importante labor.

Síguenos en redes sociales

Estamos en: Facebook, Instagram, X, TikTok, LinkedIn, y YouTube.

Comparte nuestras noticias con tus amigos y familiares

Cuanta más personas nos conozcan, mayor será nuestro impacto.

Nuestra misión

La misión de Sonoran Institute es conectar a las personas y comunidades con los recursos naturales que las nutren y sustentan.

Nuestra visión

Una cuenca del río Colorado donde los ríos fluyan, los paisajes sean saludables y todas las comunidades prosperen.



SONORAN
INSTITUTE

5049 E. Broadway Blvd., Suite 127, Tucson, Arizona 85711
Tel 520.290.0828 | sonoraninstitute.org

Créditos de las fotos

Foto de portada: Explorando Laguna Grande por **Sonoran Institute 2:** Delta del río Colorado por **Lavizzara 3:** Mike Zellner por **J. Amado;** Dan Kimball por **Sonoran Institute 4:** Voluntarios a lo largo del Nuevo Río por **Sonoran Institute 5:** Frontera Aprovechamiento Inteligente el agua por **Kashja Iler 6:** Sábados Familiares por **Sonoran Institute;** Trabajadores construyendo el mirador de aves por **Juan Carlos Muñoz Pompa, Sonoran Institute;** El censo anual de peces en el río Santa Cruz por **Kashja Iler;** Caballito del diablo por **Spencer Harding;** Trampa de basura por **Sonoran Institute;** Dragado del río Hardy por **Sonoran Institute 7:** Dan Kimball y el alcalde Romero por **Julius Schlosburg;** Comunidades Aprovechamiento Inteligente con el Agua en Colorado por **Sonoran Institute;** Limpieza comunitaria de basura en Tumacacori por **Alex Corral, Sonoran Institute;** Discusión de los Días de Investigación del río Santa Cruz por **Sonoran Institute;** Dan Kimball con el senador Bennett y taller Aprovechamiento Inteligente del Agua por **J. Amado 8:** Wa:k hikdan por **Julius Schlosburg 9:** Censo de peces y río Santa Cruz por **Julius Schlosburg;** **Contraportada:** Caballito del diablo polvoriento por **Julius Schlosburg**

