



Restaurando la esperanza

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

2025 INFORME ANUAL

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.

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.

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.

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



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.



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 of 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 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*.

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.



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.



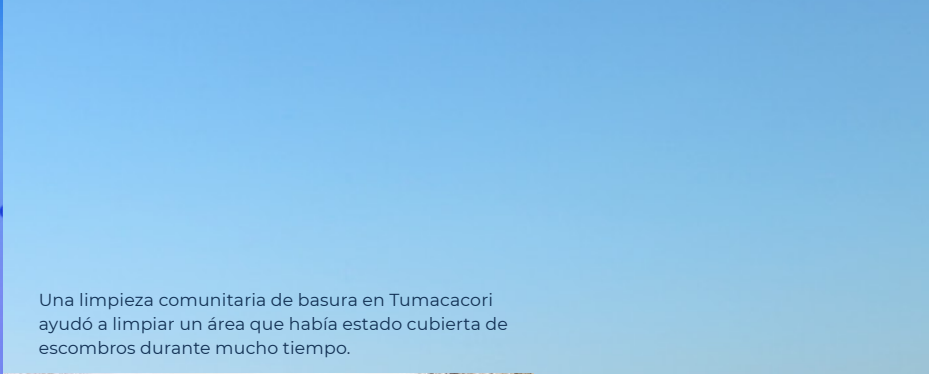
Una libélula-damistela bailarina azteca y las libélulas son símbolos de un sistema fluvial saludable e indican agua limpia para hábitats delicados.



El programa del río Santa Cruz instaló la primera trampa de basura de Arizona en el río Santa Cruz.



El programa del Delta del río Colorado dragó el río Hardy para mantener el flujo.



Los talleres Growing Water Smart reunieron a comunidades de Colorado, California, Arizona, Baja California y Sonora.

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
Willia 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 Doelle
Mark Dragoslovich
Richard Ducotey and
 Rebecca M. Summer Fund
Eric Dudley
Tim Dunne
Ed Henry Family Fund
Evim 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
Sarah Grossman
William Grove

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
Margaret Latimer
Judith LeFevre
David & Jean Lehman
Pam Lemke

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
Mauryne 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 Oneill
Laurinda Oswald
Nick Paretti
John Paul Jones III
Pima County Regional Flood
 Control District

Donante del Círculo Colibrí
Miembro de la Junta Directiva
Miembro del Consejo Asesor

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 Honor of

Barbara Green
Dan and Kit Kimball
Daphne
Diane Sipe
Doree Masters
Jill Tidman
Loretta Pineda
Louise Glasser
Luke Cole
Mike Bologna
Pam Grissom
Southwest Energy Solutions
The Santa Cruz River
Tucson Electric Power
UniSource Electric
UniSource Gas

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

Cuanto 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.



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:** Waik hikdan por **Julius Schlosburg 9:** Censo de peces y río Santa Cruz por **Julius Schlosburg;** **Contraportada:** Caballito del diablo polvoriento por **Julius Schlosburg**

