



SOSAC

SOCIEDAD SOSTENIBLE AC

INFORME ANUAL

2019



INFORME 2019

"HEMOS APRENDIDO QUE SI NO ACTUAMOS POR NUESTRO FUTURO, NADIE DARÁ EL PRIMER PASO. SOMOS AQUELLOS POR QUIENES HEMOS ESTADO ESPERANDO".

- Greta Thunberg



Tras 5 años de enfrentar los problemas globales desde el plano local, en SOSAC hemos construido una red de alianzas para romper con el paradigma de que un ciudadano no puede lograr un cambio positivo ante los retos que enfrentamos por la crisis climática y que ponen en riesgo nuestro medio de vida. Creemos firmemente que las alianzas potencializan el alcance de los ciudadanos activos; razón por la cual nuestro mecanismo de acción enfatiza el trabajo colaborativo a nivel individual e institucional.

Con la firme convicción de seguir el principio de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de "no dejar a nadie atrás", trabajamos con nuestros aliados para afrontar las problemáticas que trae consigo esta crisis, como la contaminación del aire, suelo y agua; la desertificación y pérdida de biodiversidad; así como la crisis alimentaria que agudizan fuertemente la desigualdad social.

En estos cinco años hemos promovido la colaboración y la cohesión social, y generamos y fortalecemos la participación comunitaria, necesaria para alcanzar la sostenibilidad. Muestra de ello es nuestra participación en esfuerzos y estrategias integrales, como la creación del Plan de Acción Climática Municipal de Santa Catarina, el primero en Nuevo León.

El año 2019 representó la consolidación de la estrategia CAm biental, al lograr materializar los "Indicadores ECO" tras varios años de trabajo. Estos indicadores permiten medir los impactos económicos y ecológicos de nuestra operación, y por primera vez los presentamos en este informe. Esta información revela el valor monetario del impacto ecológico positivo resultado de nuestros programas.

También en 2019, fuimos certificados por parte de la asociación Construyendo Organizaciones Civiles Transparentes (Confío AC), de acuerdo con los estándares internacionales establecidos por el International Committee on Fundraising Organizations (ICFO) en materia de transparencia y buenas prácticas. Este diagnóstico externo valida nuestro crecimiento institucional, nos da credibilidad y genera confianza ante nuestros aliados por el desarrollo sostenible.

De la mano de las comunidades, instituciones académicas, gobierno estatal y municipales, empresas, voluntarios y otras organizaciones de la sociedad civil que hacen posible nuestra labor, celebramos estos primeros cinco años renovando nuestro compromiso por trabajar por el futuro que queremos.

En conjunto demostramos que la diferencia se hace colaborando.

CONSEJO DIRECTIVO

2017



2019

Valeria Sanmiguel Garza - Presidenta
Ernesto Rosales Osuna - Vicepresidente
O. Adrián Lozano Garza - Tesorero
Cristina Martínez Torres - Secretaria
Diego Herrera Martínez - Consejero

Anik Vares Leal
Bryan Daniel Olalde Zavala
Diego Borrego Salinas
Lorenzo González Ríos

2020



2022

LOGROS 2019



Al promover la adopción de actitudes y medidas que generan hábitos que mejoren la relación de cada persona con su entorno social y medioambiental, los participantes de nuestros programas impulsan estilos de vida más sostenibles.



3,405
PARTICIPANTES



1,282
PERSONAS
SUMARON
4,277 HORAS
DE TRABAJO VOLUNTARIO



2,123
PERSONAS
BENEFICIADAS CON
PRÁCTICAS PARA
LA VIDA SOSTENIBLE



33,347
PERSONAS
BENEFICIADAS DE
MANERA INDIRECTA
EN LAS COMUNIDADES



1,927
PERSONAS
SUMARON **2,558 HORAS**
DE FORMACIÓN PARA
VIVIR ESTILOS DE VIDA
SOSTENIBLES



11,099 kg
DE RESIDUOS
REINTEGRADOS
A UNA CADENA DE
VALOR



20,129 kg
RESIDUOS CONTAMINAN-
TES REMOVIDOS DEL
ESPACIO PÚBLICO O
EVITADOS EN VERTEDE-
ROS Y RELLENOS



52,400 m²
DE ESPACIO PÚBLICO
INTERVENIDO



31
ESPECIES DE PLAN-
TAS NATIVAS DISEMI-
NADAS EN EL ÁREA
METROPOLITANA DE
MONTERREY



97%*
REDUCCIÓN DE HUMO
INTRAMUROS EN
38 HOGARES
CON EL USO COTIDIANO
DE LAS ESTUFAS
AHORRADORAS DE
LEÑA.

Indicadores ECO



4,526 kg
DE CO₂ EQUIVALENTE
SECUESTRADO O EVITA-
DO CORRESPONDIENTE A
10 VIAJES REDONDOS EN
AUTO DE MONTERREY A
LA CIUDAD DE MÉXICO [1]



MXN
\$49,460.24
RÉDITO EQUIVALENTE
POR REINCORPORAR
RESIDUOS A CADE-
NAS DE VALOR [2]

15 Contribución local directa a 15 Objetivos de Desarrollo Sostenible.



Trabajamos por hacer la sostenibilidad más accesible en centros comunitarios, colonias, ejidos y empresas en:

Apodaca, Escobedo, García, Guadalupe, Iturbide, Mina, Monterrey, San Nicolás de los Garza y Santa Catarina.

*Proporción de disminución de la media de partes por millón de monóxido de carbono sobre la fuente de emisión dentro de las viviendas.

[1] EPA (2018). Greenhouse emissions. Disponible en: <https://www.epa.gov/greenvehicles/greenhouse-gas-emissions-typical-passenger-vehicle>

[2] Benchmarking realizado por SOSAC con base en precios del mercado en 2019.

TIERRA URBANA



EL PROGRAMA TIERRA URBANA APORTA A LA AGENDA ONU 2030 EN:



Tierra Urbana acompaña a sus participantes en el entendimiento de los ciclos naturales del entorno al formarlos en el **cultivo biointensivo** en **microhuertos familiares** en zonas urbanas y periurbanas.

Los **agricultores urbanos** logran producir sus propios alimentos de manera sostenible, aprendiendo en un ciclo de seis meses técnicas que les permiten aplicar principios de **economía circular**. Ejemplo de ello, es la transformación de residuos a insumos mediante la producción de **composta**.

Así, avanzamos hacia la **soberanía alimentaria** y mostramos cómo ésta puede ser alcanzable.



156
AGRICULTORES URBANOS FORMADOS



178
PERSONAS CAPACITADAS EN COMPOSTAJE



800
PERSONAS BENEFICIADAS DIRECTAMENTE EN 3 COMUNIDADES



65m²
ÁREA DE CULTIVO



39
FAMILIAS CON MICROHUERTO EN CASA



8,854 kg
RESIDUOS COMPOSTADOS



3,099 kg
COMPOSTA PRODUCIDA A PARTIR DEL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS BIODEGRADABLES



31
VARIEDADES DE HORTALIZAS COSECHADAS O POR COSECHAR



56
PARTICIPACIONES VOLUNTARIAS INVIRTIENDO 232 HORAS DE TRABAJO VOLUNTARIO

Indicadores ECO



863
HORAS DE FORMACIÓN PARA CAPACITACIONES DE CULTIVO Y COMPOSTAJE



2,789 Kg
CO₂ = SECUESTRADO CORRESPONDIENTE A DEJAR DE USAR UN EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO POR 3 MESES [1]



MXN \$35,328
RÉDITO EQUIVALENTE POR VALOR DE COMPOSTA PRODUCIDA [2]

[1] Rechenberger, D. (2013). Natural gas is the most climate-friendly fossil fuel in electricity production. Disponible en: https://www.wingas.com/fileadmin/Wingas/WINGAS-Studien/Energieversorgung_und_Energiewende_en.pdf

[2] Benchmarking realizado por SOSAC con base en precios del mercado en 2019.

ESPECIES Y ESPACIOS



EL PROGRAMA ESPECIES Y ESPACIOS SUMA LA AGENDA ONU 2030 EN:



Especies y Espacios promueve la **recuperación de áreas** al aire libre, enfocándose en la **conservación de plantas nativas** y endémicas de Nuevo León, para recuperar el ecosistema en el entorno urbano y contar con más áreas verdes.

A través de activaciones ciudadanas, colectamos semillas y registramos especies nativas de la región, diseminamos bombas de semillas y **habilitamos espacios con plantas nativas** que proveen alimento, refugio, agua y espacio para los polinizadores, conocidos como **jardines de polinizadores**, para aumentar la **cobertura vegetal**. Además, intervenimos el espacio con **limpieza selectiva** mediante la remoción de plantas exóticas e invasoras y de residuos contaminantes.

Formamos a los participantes en el entendimiento de su entorno para que contribuyan a la **mejora de la calidad del aire** y la **retención de humedad**, al mismo tiempo que hacen los espacios públicos más agradables de manera colaborativa entre la comunidad local, organizaciones de la sociedad civil, el gobierno e iniciativa privada.



52,400 m²
DE ESPACIO PÚBLICO INTERVENIDO PARA LA REGENERACIÓN DEL ECOSISTEMA URBANO EN EL CERRO DE LAS MITRAS EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA.



31
ESPECIES NATIVAS Y ENDÉMICAS DISEMINADAS



605
PLANTAS NATIVAS ADULTAS TRASPLANTADAS EN JARDÍN DE POLINIZADORES



3,636 kg
PLANTA EXÓTICA INVASORA REMOVIDOS



9,720 kg
DE RESIDUOS REMOVIDOS DEL ESPACIO PÚBLICO Y DESTINADOS A CONFINAMIENTO ADECUADO O A SU REINCORPORACIÓN A CADENAS DE PRODUCCIÓN



1,016
PARTICIPACIONES VOLUNTARIAS APORTANDO **2,382 HORAS** DE TRABAJO VOLUNTARIO



905
PERSONAS RECIBIENDO EDUCACIÓN AMBIENTAL



954
BENEFICIARIOS DIRECTOS



19,809
BENEFICIARIOS INDIRECTOS INDIRECTOS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MONTERREY

Indicadores ECO



1,424 kg
RESIDUOS REINCORPORADOS A CADENAS DE VALOR



\$1,238 kg
CO₂ EQUIVALENTE EVITADO POR LAS ACTIVIDADES DE ESPECIES Y ESPACIOS CORRESPONDIENTE A DEJAR DE USAR LAPTOP POR 7 MESES. [1]



\$3,475 MXN
DE RÉDITO EQUIVALENTE POR REINCORPORAR RESIDUOS A CADENAS DE VALOR [2]

[1] Rechenberger, D. (2013). Natural gas is the most climate-friendly fossil fuel in electricity production. Disponible en: https://www.wingas.com/fileadmin/Wingas/WIN-GAS-Studien/Energieversorgung_und_Energiewende_en.pdf [2] Benchmarking realizado por SOSAC con base en precios del mercado en 2019.

ESPECIES Y ESPACIOS

UN RÍO VIVO



Especies y Espacios extiende sus acciones para recuperar el ecosistema urbano a través de activaciones ciudadanas en el **Río Santa Catarina**, un río que está vivo.

El Río Santa Catarina cruza por **seis municipios** del Área Metropolitana de Monterrey y brinda múltiples **servicios ambientales** como regulación de temperatura, captación de agua, amortiguamiento ante desastres naturales, entre otros.

Hoy, el río requiere atención por el riesgo que causa la basura, el escombros y el exceso de maleza, sobretodo al ser una zona categorizada como **parque urbano y área natural protegida*** de Nuevo León.

Un Río Vivo hace visible ante la ciudadanía a un **área invaluable** para que, mediante su **participación activa**, valore el ecosistema urbano, apoye su preservación y uso sostenible y fortalezca sus competencias de **adaptación al cambio climático**.



32.4
HECTÁREAS DE
ÁREA PÚBLICA
INTERVENIDA



438
PARTICIPACIONES
VOLUNTARIAS



1,034
HORAS DE
VOLUNTARIADO



404
BENEFICIARIOS
DIRECTOS RECIBIENDO
EDUCACIÓN
AMBIENTAL



390 kg
DE PLANTA EXÓTICA
INVASORA REMOVIDA



3,000 kg
DE RESIDUOS
CONTAMINANTES
REMOVIDOS



439.5 kg
DE RESIDUOS
REINCORPORADOS
A CADENAS DE
VALOR

Indicadores ECO



\$168.4 MXN
DE RÉDITO EQUIVALENTE
POR REINCORPORAR
RESIDUOS A CADENAS DE
VALOR [1]

* Decreto no vigente, en espera de que CONAGUA transfiera la potestad sobre el espacio al estado de Nuevo León.
[1] Benchmarking realizado por SOSAC con base en precios del mercado en 2019.

ESTUFAS AHORRADORAS DE LEÑA

EL PROGRAMA DE ECOTECNIAS SUMA A LA AGENDA ONU 2030 EN:



Las **Estufas Ahorradoras de Leña** son una ecotecnia o innovación tecnológica que aprovecha eficientemente los recursos naturales, y generan beneficios inmediatos a la **salud** y al entorno de las familias que las utilizan como medio de vida.

Al ser más eficientes, se **disminuye hasta en 80% la leña utilizada** diariamente en cada cocina. Eliminando los fogones abiertos, la **calidad del aire** al interior del hogar aumenta considerablemente, reduciendo el riesgo de desarrollar EPOC* y otros padecimientos respiratorios provocados por la inhalación de humo.

El programa utiliza **materiales locales**, incluyendo residuos sólidos, como vidrio y ceniza, que de otra manera serían desaprovechados quedando a la intemperie. Además, deja **capacidad instalada** en las comunidades para que los participantes se apropien de la técnica de construcción y puedan reparar y elaborar más unidades en el futuro, viviendo la **economía circular**.

Al implementar esta ecotecnia, se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero, se promueve el **uso racional de los recursos**, y se favorece la **salud y la economía familiar**.



38
HOGARES CON ESTUFAS AHORRADORAS DE LEÑA



220
PERSONAS BENEFICIADAS DIRECTAMENTE



73
PERSONAS CAPACITADAS DE EAL.



473
HORAS DE CAPACITACIÓN IMPARTIDAS



757
PERSONAS BENEFICIADAS INDIRECTAMENTE EN 3 COMUNIDADES



97%**
DE REDUCCIÓN DE HUMO INTRAMUROS



210
VOLUNTARIOS APORTARON 1,663 HORAS



821 kg
DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS REINCORPORADOS A CADENAS DE VALOR

Indicadores ECO



499 kg
DE CO₂ EQUIVALENTE EVITADO CORRESPONDIENTE A NO USAR EL REFRIGERADOR POR 3 MESES [1]



\$10,656 MXN
DE RÉDITO EQUIVALENTE POR REINCOPORAR RESIDUOS A CADENAS DE VALOR [2]

* EPOC: Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.
** Proporción de disminución de la media de partes por millón de monóxido de carbono sobre la fuente de emisión dentro de las viviendas.

[1] Rechenberger, D. (2013). Natural gas is the most climate-friendly fossil fuel in electricity production. Disponible en: https://www.wingas.com/fileadmin/Wing-gas/WINGAS-Studien/Energieversorgung_und_Energiewende_en.pdf
[2] Benchmarking realizado por SOSAC con base en precios del mercado en 2019.

FORMACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



EL PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE APORTA A LA AGENDA ONU 2030 EN:



Formar para la **sostenibilidad** es parte de la misión de SOSAC, por ello, impartimos **cursos y talleres** con los que brindamos **acompañamiento** en la adopción de estilos de vida sostenibles.

Al compartir nuestro modelo de trabajo, los participantes experimentan el valor de las alianzas y el **trabajo colectivo**, y la importancia de hacer **cambios de hábitos y comportamientos** para vivir un mejor presente con un impacto futuro.



11
EVENTOS DE FORMACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD



149
PARTICIPANTES EN CONFERENCIAS Y TALLERES



216
HORAS DE FORMACIÓN

ALIADOS POR EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Desde nuestro inicio en 2014, en SOSAC hemos trabajado por **generar sinergias** al integrar el esfuerzo de actores de **múltiples sectores** en torno al Desarrollo Sostenible. Agradecemos a quienes se sumaron como **inversionistas sociales** en 2019:



Agradecemos también a las organizaciones, instituciones y organismos que nos ayudan a multiplicar los **esfuerzos operativos**, trabajando por promover estilos de vida sostenibles:



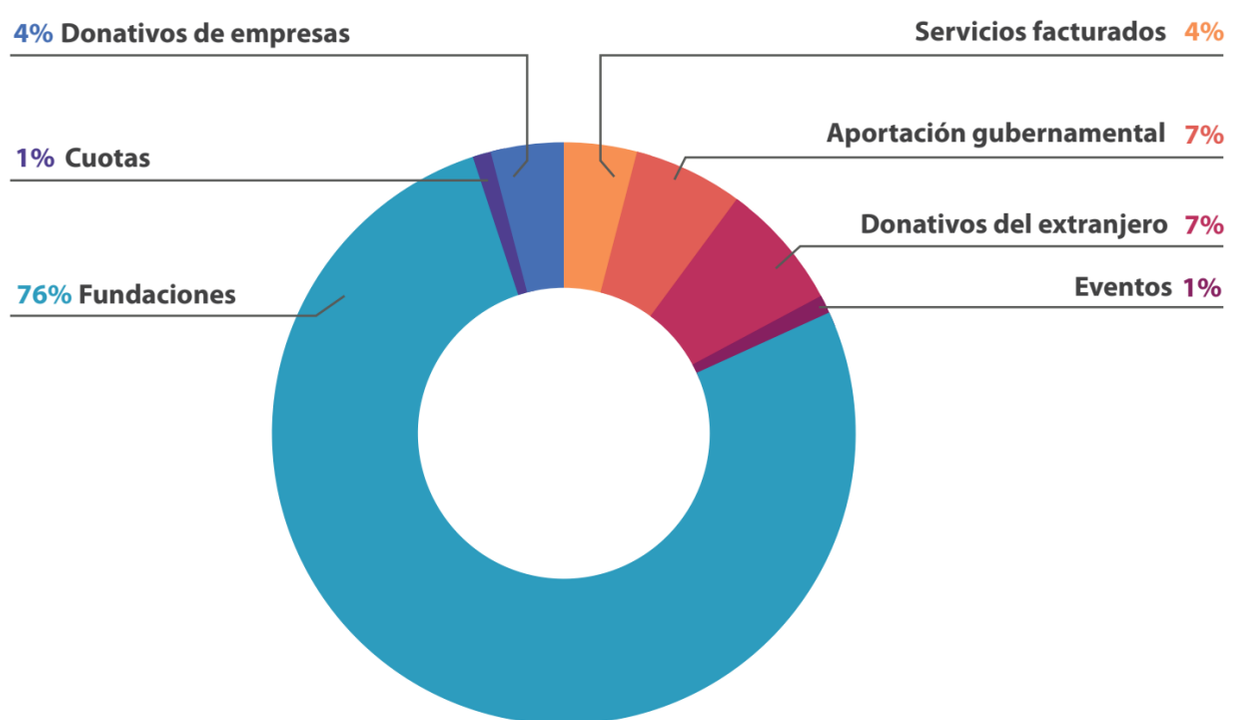
DIF Mina, N.L.

Grupos de vecinos y centros comunitarios de diversos municipios de Nuevo León: Parque Cima de las Mitras, Parque Arroyo y Auditorio FRISA en Santa Catarina; Asentamiento Riberas del Río 3, Escuela Primaria Juan Guzmán en Polígono Edison, e ITESM en Monterrey; Ejido Sabanillas, Centro Comunitario Urbivillas del Prado y Centro Cultural y Deportivo San José en García; EMBRACO en Apodaca; Comunidad DIFerente en Iturbide; Parque Costa Sol en San Nicolás; Ejidos Puerto de Luis y Presas de la Mula en Mina y Río Santa Catarina (puntos estratégicos: Churubusco en Guadalupe y Caracol en Monterrey).

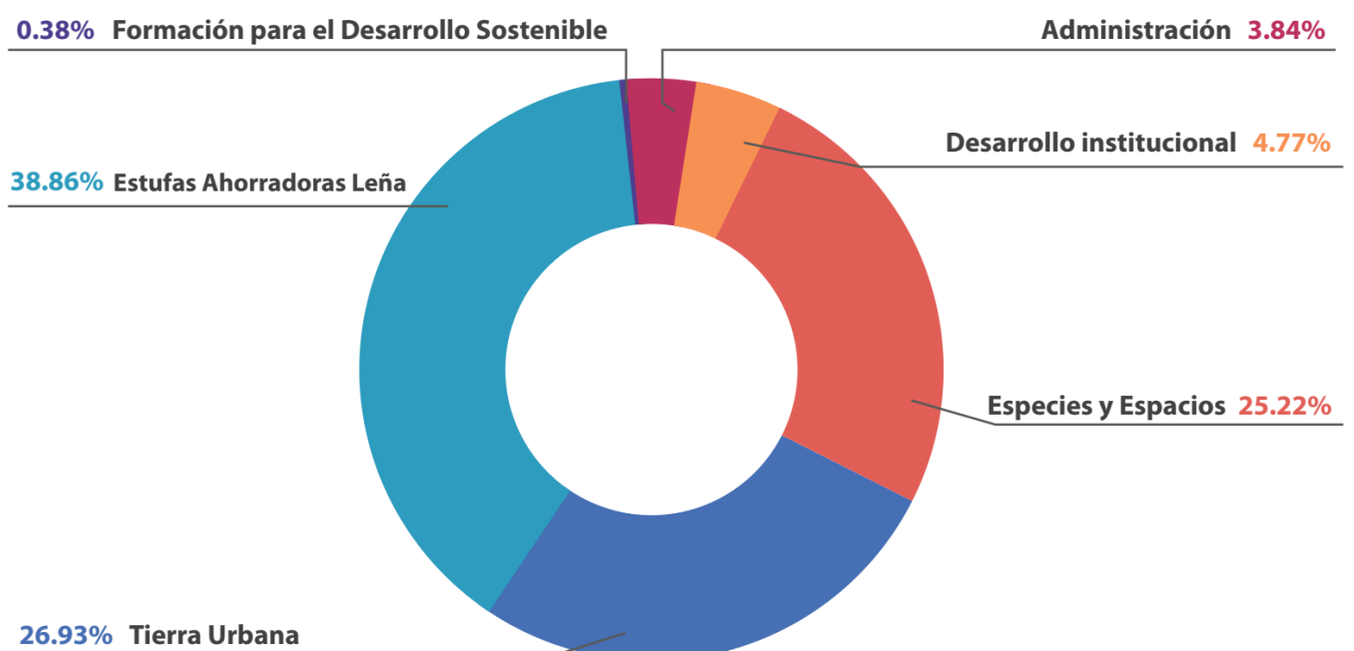
El **respaldo y confianza** de la sociedad que se suma a SOSAC como aliada es nuestro mayor recurso; su colaboración en 2019 nos permitió **consolidar y ampliar** nuestra **capacidad operativa**.

Presentamos el reporte financiero de nuestras operaciones.:

INGRESO \$1,832,230 MXN



EGRESO 1,779,464 MXN



VOCES QUE SE UNEN POR UNA SOCIEDAD MÁS SOSTENIBLE



"...los integrantes del equipo de SOSAC [...] sin duda se han convertido en grandes ejemplos a seguir para mí pues desde que los conozco me han motivado a tomar acción por mi cuenta también; cada vez que he querido replicar alguna de sus acciones en el espacio en el que estudio les he pedido a ellos ser los talleristas, siempre me han mencionado cómo yo ya he sido capacitada para hacerlas... Habría sido sencillo el decirme que pueden impartir ellos cualquier clase pero en su lugar buscan motivarme a hacerlo yo misma, esperando que después mi trabajo motive a más chicos y se genere una cadena de acciones." **-Karen de la Rosa, voluntaria en SOSAC desde 2018**

"He sido voluntario de SOSAC desde hace más de un año. Un año en el que he aprendido diferentes estrategias para cuidar el medio ambiente de mi comunidad. También he tenido aprendizajes que me han permitido comprender que el cambio lo hace la constancia." **-Pedro Martínez, voluntario en SOSAC**



"A lo largo de las intervenciones en el parque he notado que las acciones de los vecinos van mejorando. Cada vez se acercan más vecinos a las actividades que se realizan y proponen cambios y planes de trabajo a favor del parque." **-Diego Pacheco, voluntario en Parque Arroyo**

"Creo que en las actividades no únicamente nos limitamos en ayudar al ambiente, si no que aprendemos sin darnos cuenta [al hacer voluntariado] y además compartimos ese conocimiento. La primera vez estaba nerviosa porque se me dificultaba identificar las plantas invasoras, ahora las veo en todas partes e incluso le compartí a mi mamá sobre el tema y también las ubica por toda la ciudad." **-Aimee Parra, voluntaria en Un Río Vivo**



"Tuve la gran oportunidad de participar desde el verano hasta noviembre [...]. Durante este periodo de verdad pude aprender mucho sobre las necesidades sociales que se encuentran en lugares de nuestro propio estado que no estamos acostumbrados a visitar. Una cosa que me marcó mucho sucedió [...] específicamente en el programa de Estufas Ahorradoras de Leña [...], la primera vez que hice una estufa en García de verdad me inspiró mucho cómo la familia nos ayudó demasiado en todo el proceso..." **-Daryl Herrera, estudiante de Servicio Social ITESM Campus Monterrey**

"Creo que el arte que está detrás de las actividades de SOSAC reside en la magia de mover voluntades y aprovechar aquello que pueden ofrecer a la sociedad; no por nada iniciamos nuestro proyecto CoNatura. Estoy completamente agradecido con asociaciones como SOSAC, con personas como Cristina, Sheila, Adrián, personas que se apasionan con lo que hacen y transmiten esa pasión a los demás." **-Juan Carlos Banda, voluntario desde 2018**



"Personalmente, esas implementaciones significaron una nueva oportunidad para promover el desarrollo de prácticas sostenibles, que no solo beneficiaran el entorno, sino también a aquellas familias que estaban dispuestas a utilizar los recursos de su alrededor con el objetivo de mejorar su calidad de vida. Con ellos aprendí que mi trabajo, por más pequeño y simple que parezca, hace una gran diferencia en la sociedad." **-Eduardo Cantú, voluntario SOSAC**

"Fue realmente gratificante, llenador e inspirador trabajar con ustedes [...] para ir a una comunidad y trabajar con los vecinos de ahí para juntos poder llegar a resolver problemáticas que los benefician a ellos, a nosotros y sobre todo, a la tierra en general." **-Jesús Antonio Villanueva, voluntario SOSAC**



"Los voluntariados en los que participé el año pasado [2019] con SOSAC han sido muy importantes para mi persona. Esto debido a que fue en parte gracias a ellos que definí en cierta proporción, mi carrera universitaria y el rumbo que deseo que ésta tome. Descubrí que el ayudar al ambiente y a la sociedad a través de esta clase de acciones es algo que deseo seguir haciendo en las siguientes etapas de mi vida." **-Emiliano Oliva, voluntario SOSAC**

VOCES QUE SE UNEN POR UNA SOCIEDAD MÁS SOSTENIBLE



“Antes no teníamos estufa, cocinábamos en el suelo, ahora va a ser diferente, va a ser mejor.” -**Reymundo Vázquez, miembro de familia becada Estufas Ahorradoras de Leña 2019**

¿Qué cree que sea necesario para el cultivo de alimentos en casa/ciudad?
“Interés en hacer el huerto, tiempo y amor a la naturaleza; de esta manera vincular a la familia” -**Guadalupe Bastián, participante de Tierra Urbana en Urbivillas**



“Uno de los compromisos como Alcalde de Santa Catarina es sentar las bases de una ciudad sostenible, para ello contamos con una Agenda de Cambio Climático, en la que hemos establecido alianzas con distintas organizaciones para llevar a cabo proyectos comunitarios, teniendo como eje central a los santacatarineses. Es así como hemos conectado con nuestros amigos de SOSAC, quienes con entusiasmo y tenacidad con su proyecto “Especies y Espacios” han sabido orientar a nuestros habitantes del sector Canavatti; gracias a este esfuerzo donde participan vecinos, estamos avanzando a la reconstrucción del tejido social, que nos permite consolidar espacios más seguros y limpios para nuestros ciudadanos; promoviendo en ellos una capacidad de resiliencia colectiva e individual.” - **Lic. Héctor Castillo Olivares, alcalde de Santa Catarina. Administración 2018-2021**

“Impulsar iniciativas sociales que promuevan el desarrollo sostenible y que generen espacios para el encuentro y hacer sinergia entre la comunidad para tener un mejor entorno, son 2 de los pilares que buscamos realizar a través de Fundación FRISA. Hacemos vivo uno de los valores de la empresa, COMPARTIR EL ÉXITO, impulsando a organizaciones civiles como Sociedad Sostenible A.C. para generar proyectos que ayudan al desarrollo sostenible con acciones concretas y que además brindan un acompañamiento a ciudadanos para que sean partícipes de su propio desarrollo en su comunidad.



Gracias a SOSAC hemos comprendido la importancia de fomentar acciones que ayuden cada vez más a tener un mejor medio ambiente, dejando capacidad instalada en los ciudadanos haciendo mayor conciencia en las comunidades y brindando un acompañamiento para romper las brechas de la desigualdad social. Proyectos como la creación de huertos urbanos en viviendas, adopción de espacios públicos, remediación de trabajos de limpieza en cañadas en alianza con gobiernos locales y vecinos, así como la generación de conciencia entre nuestros colaboradores, han ayudado a generar un desarrollo comunitario para diferentes sectores de la población en donde los hemos acompañado en el último año”.

-**Lic. Carmen Garza T Junco, Directora Fundación FRISA**

SOSAC

SOCIEDAD SOSTENIBLE AC

INFORME ANUAL

2019



➤ www.sosac.org

✉ hola@sosac.org

📺 SOSAC

f [cambientalmx](https://www.facebook.com/cambientalmx)

🐦 [cambiental_mx](https://twitter.com/cambiental_mx)

@ [sosacmx](https://www.instagram.com/sosacmx)



Si quieres apoyarnos, puedes donar a través del código QR vía



SOSAC es una institución comprometida con la transparencia y buenas prácticas, por ello brindamos información sobre su funcionamiento y cómo utilizamos tus donativos. Consulta los resultados de nuestra evaluación en confio.org.mx



www.confio.org.mx