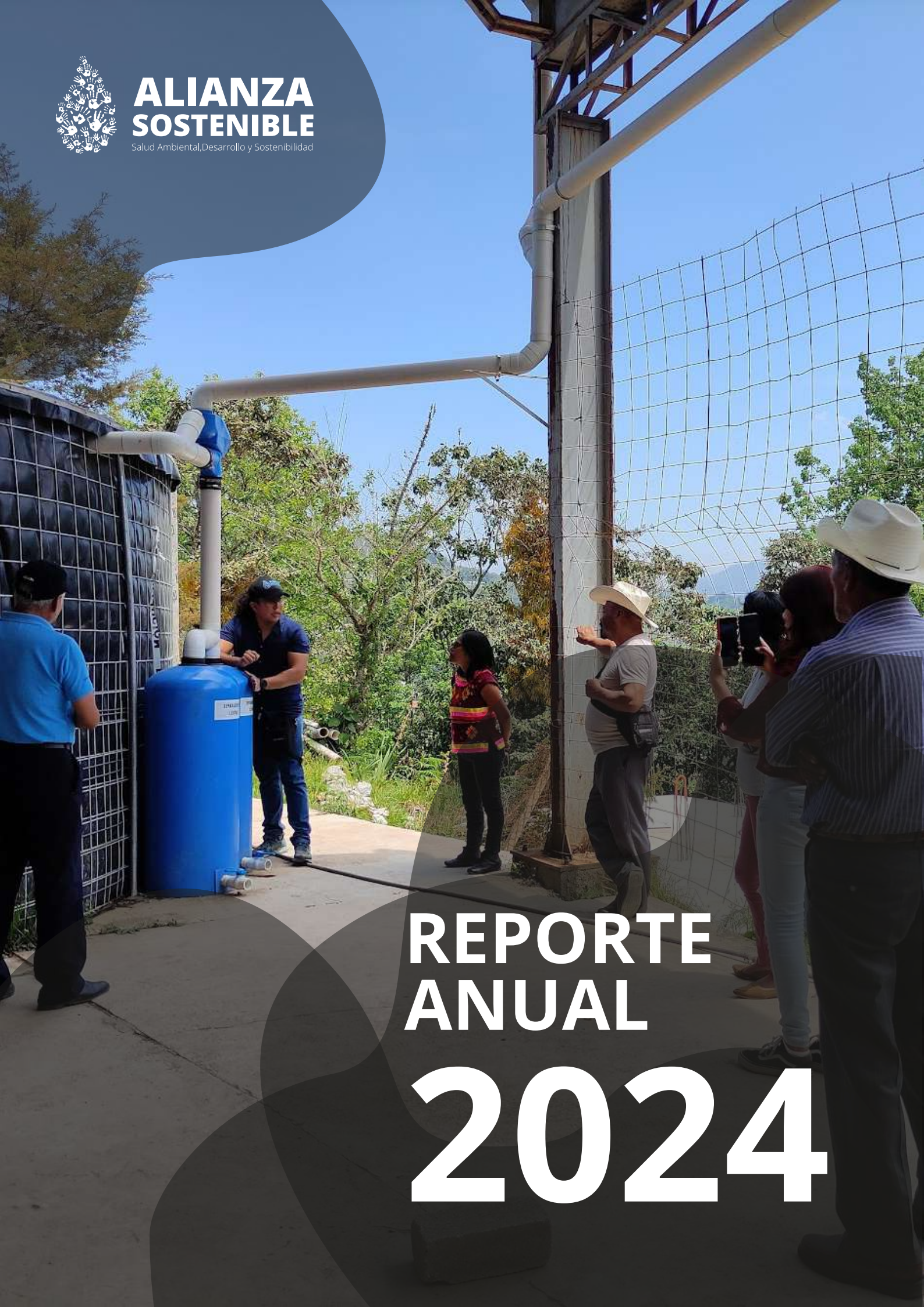




**ALIANZA
SOSTENIBLE**

Salud Ambiental, Desarrollo y Sostenibilidad

REPORTE ANUAL **2024**





Presentación

Misión

Visión

Valores

Tolerancia Cero UNICEF

Logros anuales

Entidades impactadas

Beneficiarios por rubro

Indicadores de agua

Indicadores de captación

Proyectos 2024

Casita de Agua y Energía - Rehabilitación OTIS

Seguimiento sistemas de cosecha de agua de lluvia en Huautla

Estaciones WASH Móviles 2024

Estaciones de hidratación Móvil 2024

Enfoque Tres Estrellas

Reporte financiero

Testimoniales

Sinergias



Presentación

Alianza por la Salud Ambiental, Desarrollo y Sostenibilidad (Alianza Sostenible), trabaja a favor de la justicia ambiental y el desarrollo social a través de procesos de educación ambiental, salud, capacitación, instalación, construcción y gestión para el desarrollo de un mundo sostenible.

A través del diseño y masificación del uso y aplicación de tecnologías sustentables para la provisión de servicios básicos a nivel internacional, se promueve la transición del hábitat humano hacia la sostenibilidad a través de innovaciones tecnológicas sustentables, de cara a los retos de la Agenda 2030.

Este 2024, se implementaron proyectos nuevos, se dio seguimiento a diversos proyectos ejecutados anteriormente y se construyeron y reforzaron alianzas estratégicas con socios claves que permitieron beneficiar a más de **30,611 mil personas** a través de proyectos de gestión integral del agua; sistema de cosecha de agua de lluvia; infraestructura para acceso a agua segura y necesidades básicas con enfoques educativos y formativos en derechos humanos; acceso agua; saneamiento e higiene; y formación de habilidades de adaptación y mitigación al cambio climático.

El presente documento es un breve resumen de los logros alcanzados por Alianza Sostenible durante el año 2024. Así mismo, representa un agradecimiento a todas las comunidades, integrantes de escuelas, gestores, aliados, donantes y colaboradores que hicieron posible todo esto.



Misión

Masificar el uso y aplicación de tecnologías sustentables para la provisión de servicios básicos y procesos de educación ambiental, que contribuyan a la reducción de las brechas de desigualdad, de cara a los retos de la agenda 2030.

Visión

Queremos ser reconocidos como una organización líder y consolidada en materia de educación; desarrollo sostenible; mejoramiento de la calidad de vida de la población; y el manejo responsable de los recursos y servicios.

Valores



Honestidad y
transparencia



Actitud de servicio



Compromiso social



Calidad



Trabajo en equipo



Disciplina



Cuidado medio
ambiente



Respeto y empatía

En Alianza Sostenible diseñamos programas educativos, creamos herramientas tecnológicas y lúdicas; aplicamos procesos de transferencia y gestión en escuelas, comunidades y hogares para transitar a un mundo sostenible.





TOLERANCIA CERO

Tolerancia Cero UNICEF

En Alianza Sostenible, tenemos una política de tolerancia cero con respecto a la explotación y los abusos sexuales.

Esta política prohíbe cualquier relación sexual con menores de edad o cualquier contacto físico o la amenaza de contacto físico de carácter sexual, impuesto por la fuerza o en condiciones de desigualdad o de coerción, así como todo abuso o intento de abuso de una situación de vulnerabilidad, una relación de poder o de confianza con fines sexuales, como por ejemplo, pero no exclusivamente, con la finalidad de obtener una ventaja económica, social o política de la explotación sexual de la otra persona.

Dentro de este concepto se incluyen los actos de relaciones sexuales transaccionales y de explotación sexual. Además el personal técnico en la mayoría de nuestros proyectos tienen una política de prohibición de confraternizar en términos de mantener relaciones con las personas beneficiarias de la ayuda, lo cual supondría una violación de las normas de conducta.





Logros anuales

Este 2024 fue un año muy activo y productivo para Alianza Sostenible, se implementaron proyectos nuevos, se dio seguimiento a diversos proyectos ejecutados anteriormente y se construyeron y reforzaron alianzas estratégicas con socios claves que permitieron beneficiar a 30,611 personas en seis distintas entidades del país a través de proyectos de innovación tecnológica en materia de agua, saneamiento, higiene y energía con enfoques educativos y formativos.

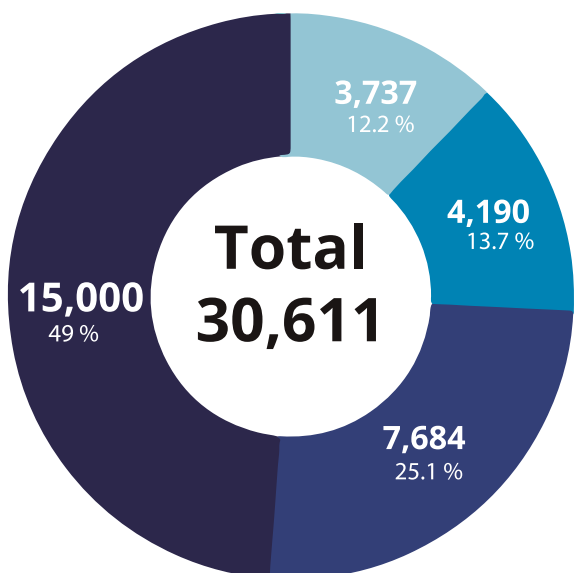
Entidades impactadas





Beneficiarios totales 2024

Proyectos	Beneficiarios totales
Casita de Agua y Energía - Rehabilitación OTIS	3,737
Seguimiento sistemas de cosecha de agua de lluvia en Huautla	4,190
Estaciones WASH Móviles 2024	7,804
Estaciones de hidratación Móvil 2024	15,000
Enfoque Tres Estrellas	en proceso
Totales	30,611



Beneficiarios totales 2024

- Casita de Agua y Energía - Rehabilitación OTIS.
- Seguimiento sistemas de cosecha de agua de lluvia en Huautla.
- Estaciones WASH Móviles 2024.
- Estaciones de hidratación móvil 2024.



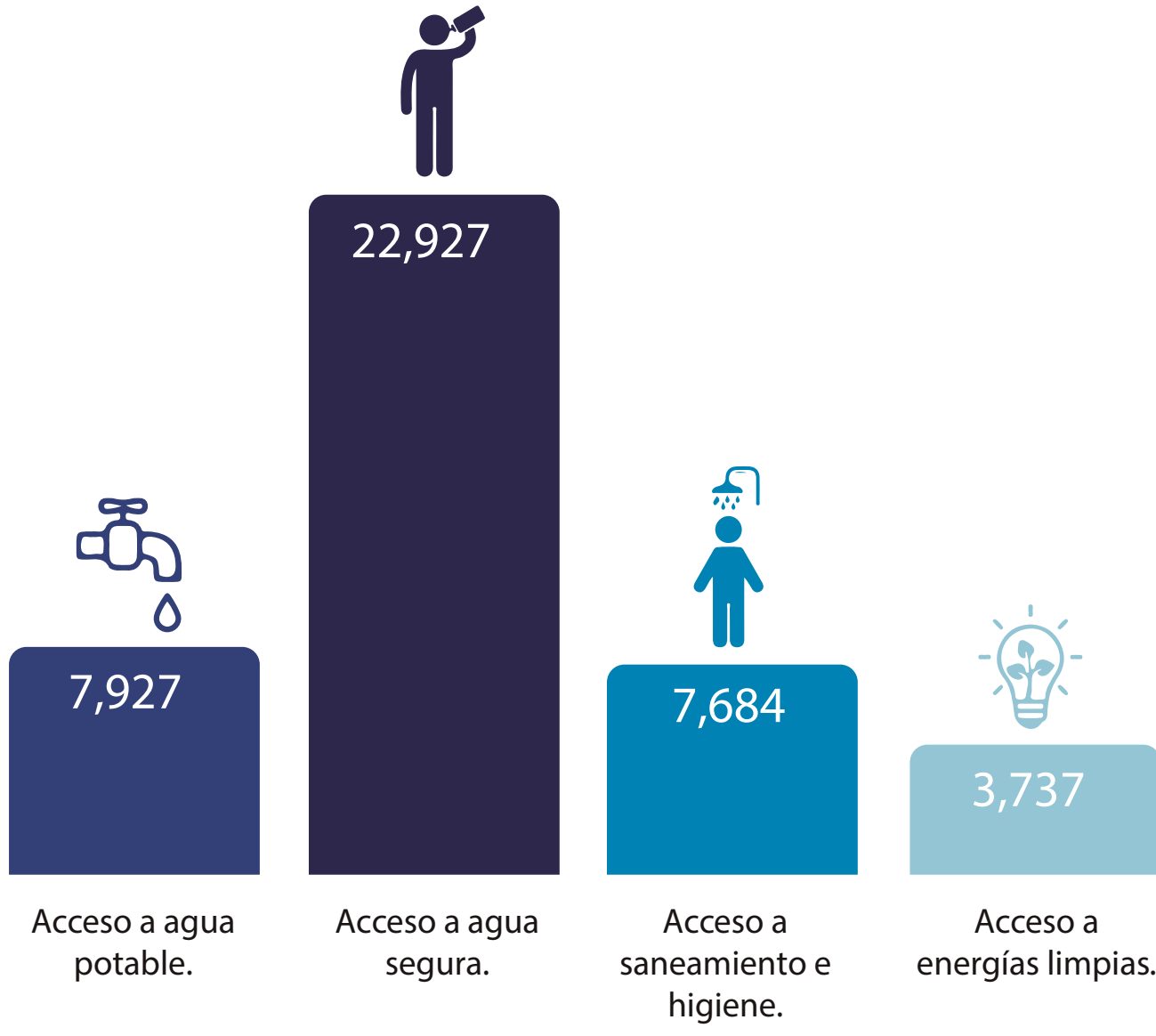


Beneficiarios por rubro

El impacto y tipo de beneficio en las **30,611** personas beneficiadas se clasifica por el tipo de objetivo propio del proyecto, el cual se encuentra enfocado en las necesidades de la población. Razón por la cual, Alianza Sostenible, logró tener impacto en los siguientes rubros:

- Acceso a agua potable - 7,576 personas beneficiadas.
- Acceso a agua segura - 22,576 personas beneficiadas.
- Acceso a saneamiento e higiene - 10,084 personas beneficiadas.
- Acceso a energías limpias- 3,737 personas beneficiadas.

*Estas cifras corresponden a la suma de beneficiarios de cada rubro de los distintos proyectos.



Indicadores de agua

Casita de Agua y Energía - Rehabilitación OTIS

Acapulco

Agua total
cosechada



235,797 l.

Agua
purificada



235,797 l.

Seguimiento sistemas de cosecha de agua de lluvia en Huautla

Xochitonalco

Agua total
cosechada



177,642 l.

Agua
potable



106,585 l.

Agua
purificada



71,056 l.

San Andrés Hidalgo

Agua total
cosechada



1,041,868 l.

Agua
potable



625,120 l.

Agua
purificada



416,747 l.

Carrizal "Primaria"

Agua total
cosechada



758,396 l.

Agua
potable



455,037 l.

Agua
purificada



303,358 l.

Carrizal "Telesecundaria"

Agua total
cosechada



109,318 l.

Agua
potable



65,590 l.

Agua
purificada



43,727 l.

Palo de Marca

Agua total
cosechada



567,089 l.

Agua
potable



567,089 l.

Litros totales 2024

**2,890,110
litros al año**





Indicadores de capacitación

Proyecto	Talleres impartidos	Comités conformados
Seguimiento sistemas de cosecha de agua de lluvia en Huautla.	4	2
Estaciones WASH Móviles 2024.	2	1
Estaciones de hidratación Móvil 2024.	2	1
Totales	8	4





PROYECTOS

2024





Casita de Agua y Energía - Rehabilitación OTIS

Objetivo: Rehabilitación de las infraestructuras de Casitas de Agua y Energía en las cuatro escuelas de Acapulco Guerrero, con la finalidad de contribuir en la reactivación de actividades escolares y continuar con la formación de habilidades de adaptación y mitigación al cambio climático en niñas, niños y adolescentes (NNA) de educación secundaria.

Sinergia: UNICEF.

Organización interna: Alianza Sostenible se encargó de realizar los procesos de rehabilitación de las cuatro infraestructuras de Casita de Agua y Energía afectadas por el huracán "Otis".

Periodo: enero 2024.

Entidad(s): Acapulco, Guerrero.

ODS:



Beneficiarios totales: 3,737 personas.





Otros logros:

- Rehabilitación de infraestructura dañada por el huracán "Otis" en escuelas afectadas.

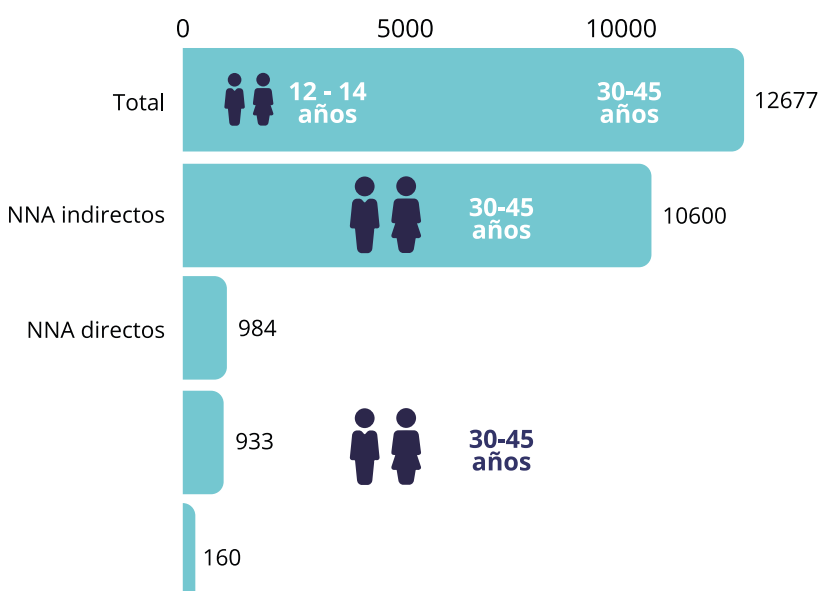


Breve resumen de logros alcanzados:

El pasado 27 de octubre de , el huracán "Otis" impactó al municipio de Acapulco Guerrero provocando gran destrucción en la región y un sin número de personas damnificadas. Ante esta situación, Alianza Sostenible en colaboración con UNICEF, con el compromiso de apoyo y corresponsabilidad que se tiene con las comunidades educativas que cuentan con su Casita de Agua y Energía en Acapulco, se trabajó en la rehabilitación de la infraestructura de cada plantel para poder hacer uso de las mismas en el año escolar ya que la Casita de Agua y Energía es una herramienta para el aprendizaje que permite que los niños, niñas y adolescentes se involucren activamente y obtengan una comprensión de la interacción socio-ambiental, la promoción del pensamiento crítico en cuestión del acceso , uso y manejo del agua y la energía.



Beneficiarios Casita de Agua y Energía 2024



* Estos datos corresponden al total de las cuatro casitas rehabilitadas más las casitas instaladas en el 2023.





Seguimiento sistemas de cosecha de agua de lluvia en Huautla

Objetivo: Generar una apropiación de identidad en el sistema instalado.

Sinergia: Fundación Coca Cola , Fundación Coca Cola México y Global Environment & Technology Foundation (GETF).

Periodo: abril del 2024.

Entidad(s): San Andrés Hidalgo, El Carrizal, Palo de Marca y Xochitonalco, localidades del municipio de Huautla de Jiménez, Oaxaca.

Beneficiarios totales: 4,190 personas.

Otros logros:

- Empoderamiento e involucramiento de niñas, niños y adolescentes sobre el sistema, a través de expresiones artísticas.
- Elaboración de mural en Casita de Agua San Andrés Hidalgo y Carrizal.
- Capacitación en uso, operación y mantenimiento de la infraestructura sostenible con actores clave, mediante programa de transferencia, empoderamiento y conformación de comités en San Andrés Hidalgo.
- Reforzamiento de comités en Carrizal.

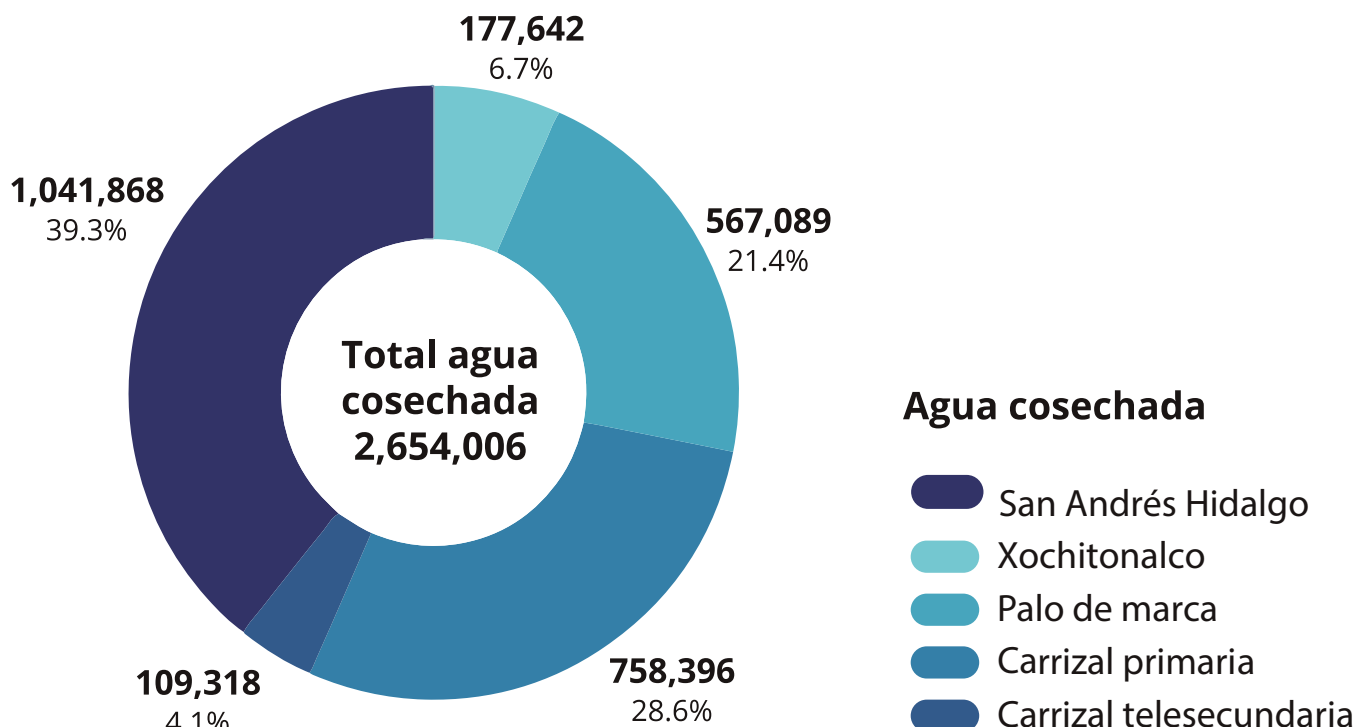




Breve resumen de logros alcanzados:

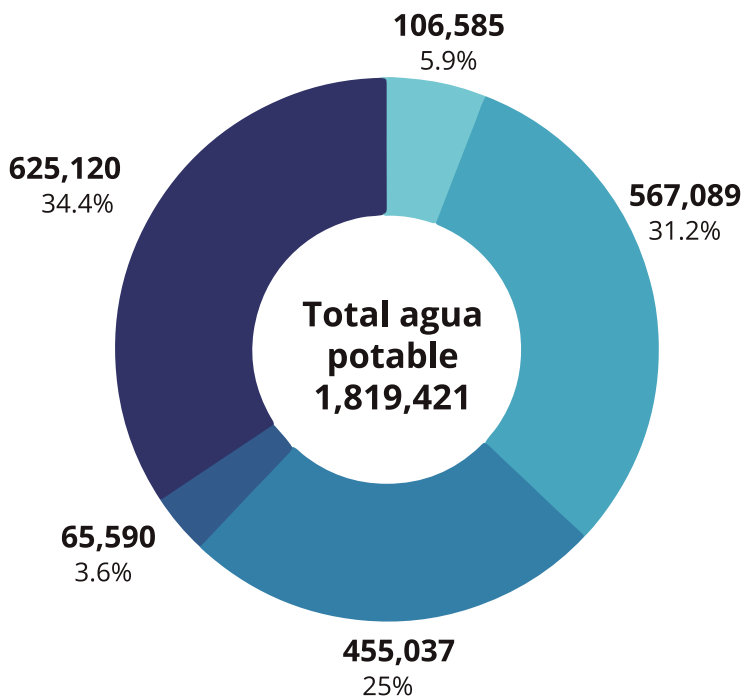
En marco del programa "Agua e Higiene para Huautla", se llevaron acciones de seguimiento en los sistemas de cosecha de agua de lluvia ubicados en las localidades de Palo de Marca, Xochitonalco, El Carrizal y San Andrés Hidalgo en Huautla de Jiménez, así mismo, se realizaron acciones de fortalecimiento a los comités responsables de los sistemas; monitoreo de calidad de agua; y entrega de insumos y suministros como cloro y filtros para los sistemas.

Por otra parte, se llevó a cabo la creación de dos murales en los dos sistemas de mayor almacenamiento, en la cisterna de la escuela primaria "Valerio Trujano" en la localidad de El Carrizal y en la pared de la Casita de Agua de la escuela Telesecundaria "Hermanos Serdán" San Andrés Hidalgo. Esta iniciativa, tiene como objetivo fortalecer la adopción y apropiación de los proyectos dentro de la poblaciones de las localidades , razón por la cual el diseño del mural fue una mezcla de dibujos realizados por estudiantes de las comunidades educativas y plasmado por un artista local.





REPORTE ANUAL 2024



Agua potable

- San Andrés Hidalgo
- Xochitonalco
- Palo de marca
- Carrizal primaria
- Carrizal telesecundaria



Estaciones WASH Móviles 2024

Objetivo: Garantizar el derecho al acceso a agua, saneamiento, higiene y agua segura a personas en situación de movilidad a través de la fabricación, montaje, traslado, instalación y capacitación de las infraestructuras móviles sostenibles.

Sinergia: UNICEF.

Organización interna: Neta Cero se encargó de realizar procesos de fabricación, montaje, traslado e instalación de las Estaciones WASH Móviles, mientras que Alianza Sostenible estuvo a cargo del diseño de manual, infografías y del proceso de capacitación.

Periodo: julio del 2024.

Entidad(s): Hermosillo y Ciudad de México.

ODS: 3, 5, 6 y 17





Beneficiarios totales: 7,864 personas (No se cuenta con un rango de edad, ya que los usuarios no es un público establecido, se atiende a personas migrantes y se encuentran en constante rotación).

Breve resumen de logros alcanzados: Estaciones WASH Móviles brindan un servicio que permite garantizar el derecho al acceso al agua , saneamiento e higiene, aspectos fundamentales para el desarrollo, bienestar y salud humana de las personas que se encuentran en situación de movilidad en las fronteras de México.

Las estaciones WASH Móviles en Hermosillo, Sonora y Ciudad de México han alcanzado un impacto significativo, atendiendo a una media de 300 personas diariamente, en su mayoría hombres de entre 14 y 30 años. Estos puntos de servicio han brindado acceso a agua potable, saneamiento e higiene, que contribuye a la mejora de la calidad de vida de las personas en situación de movilidad.



Estaciones de hidratación Móvil 2024

Objetivo: Garantizar el acceso al agua segura y contribuir a mejorar las condiciones de vida de las personas que se encuentran en situaciones de movilidad humana o en contextos de emergencia.

Sinergia: UNICEF y Neta Cero.

Organización interna: Alianza Sostenible estuvo a cargo del diseño de manual, infografías, juegos, estrategias didácticas, identificación de comunidades educativas y capacitaciones, mientras que Neta Cero se encargó de realizar procesos de fabricación e instalación de las infraestructuras de las estaciones de hidratación Móvil 2024.

Periodo: septiembre del 2024.

Entidad(s): Tapachula Chiapas, Ciudad de México.

ODS:



Beneficiarios totales: 15,000 personas (No se cuenta con un rango de edad, ya que los usuarios no es un público establecido, se atiende a personas migrantes y se encuentran en constante rotación).



Otros logros:

- Diseño de manuales, señalética y contenidos educativos.
- Capacitación en uso, operación y mantenimiento de la infraestructura sostenible con actores clave mediante programa de transferencia
- Consolidación de comités para el uso y mantenimiento de las estaciones.



Breve resumen de logros alcanzados:

En el marco de los derechos humanos y de las personas en situación en movilidad humana, Neta Cero en colaboración con UNICEF y Alianza Sostenible, han desarrollado las "Estaciones de hidratación", infraestructuras sostenibles diseñadas para garantizar el acceso al agua segura, esto como parte de un enfoque de garantizar condiciones de salud que contribuyan a mejorar las condiciones de vida de las personas.

Las "Estaciones de hidratación Móvil" tienen la capacidad de brindar agua segura en contextos de emergencia, así como en espacios de atención, albergues y centros comunitarios. En septiembre del año 2024, como parte de la implementación del proyecto y beneficio de la población en situación de movilidad que se encuentra en la frontera sur del país, en la Ciudad de Tapachula, Chiapas, se entregaron dos "Estaciones de hidratación Móvil" en "Centro Regional de Protección Civil y Bomberos" ubicado en Carretera Puerto-Chiapas Km 6.3, Los Naranjos, Olimpia, 30798 Tapachula.



Enfoque Tres Estrellas

Objetivo: Brindar a las entidades educativas herramientas para incorporarse al enfoque tres estrellas en México. Mejorar la calificación de 50 escuelas de acuerdo en el enfoque ASH (acceso a agua, saneamiento e higiene).

Sinergia: UNICEF y Neta Cero.

Organización interna: Alianza Sostenible estuvo a cargo del diseño de manual, infografías, juegos, estrategias didácticas, identificación de comunidades educativas.

Periodo: noviembre del 2024 - actualidad.

Entidad(s): Localidades del estado de Chihuahua

ODS:





Otros logros:

- Gestiones pertinentes con los representantes de UNICEF y del sitio que permitan conocer las particularidades de la ubicación de las entidades educativas.
- Primer acercamiento a comunidades educativas.
- Recolección de información y datos sobre la condiciones iniciales de acceso a agua, saneamiento e higiene con enfoque tres estrellas en 50 escuelas en el estado de Chihuahua

Breve resumen de logros alcanzados:

En el marco del proyecto “Escuelas con Estrellas, son Escuelas Seguras” (Enfoque de Tres Estrellas), en alianza con UNICEF, cuyo objetivo es fomentar y promover procesos de mejora continua en 50 escuelas de nivel básico en Chihuahua en temas de agua, saneamiento e higiene, se han logrado avances significativos.

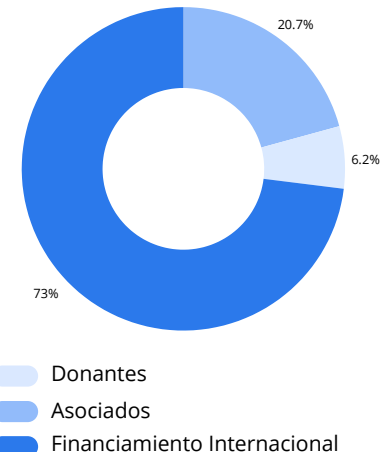
Este enfoque utiliza un sistema de calificación diseñado para incentivar la participación activa de la comunidad educativa y garantizar la sostenibilidad de los recursos. Durante noviembre de 2024, se desarrollaron las fases de “Fortalecimiento y capacitación”, “Gestiones comunitarias”, “Alianzas estratégicas” y el “Primer encuentro y levantamientos técnicos” con 5 escuelas prioritarias. Estas acciones sientan las bases y marcan un progreso clave en el cumplimiento de los objetivos del proyecto.



Reporte financiero

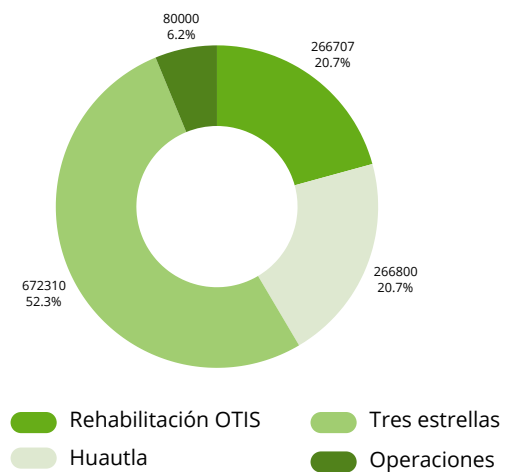
Distribución de ingresos 2024

Donantes	\$266,800.00	21%
Asociados	\$ 80,000.00	6%
Financiamiento Internacional	\$939,016.46	73%
Total ingresos	\$ 1,285,816.46	100%



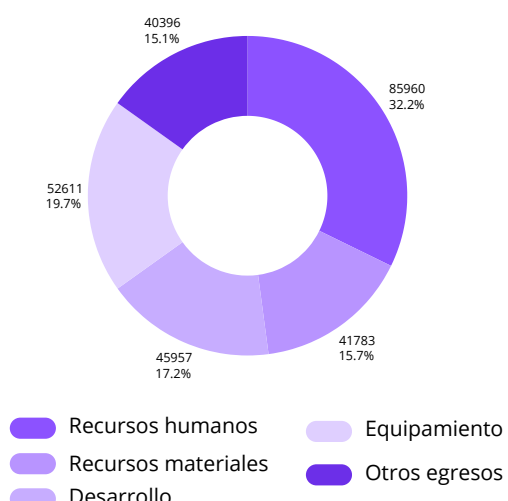
Distribución de egresos 2024

Rehabilitación OTIS	\$266,706.77	21%
Seguimiento SCALL "Huautla"	\$ 266,800.00	21%
Tres estrellas	\$672,309.69	52%
Operaciones	\$80,000.00	6%
Total egresos 2024	\$ 1,285,816.46	100%



Egreso Recursos Rehabilitación Otis

Recursos humanos	\$85,959.99	32%
Recursos materiales	\$ 41,782.67	16%
Desarrollo	\$45,956.88	17%
Equipamiento	\$52,611.49	20%
Otros egresos	\$40,395.74	15%
Total egresos 2024	\$ 266,706.77	100%

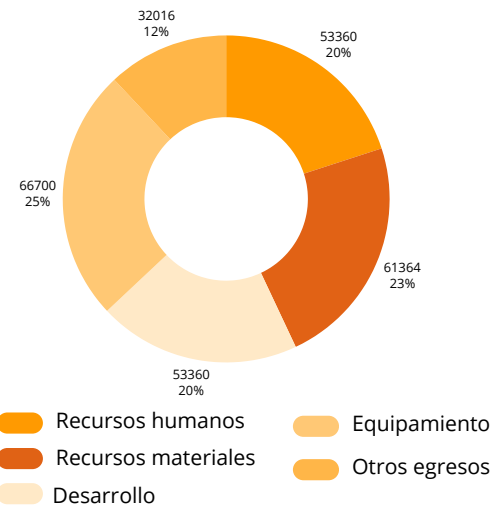




REPORTE ANUAL 2024

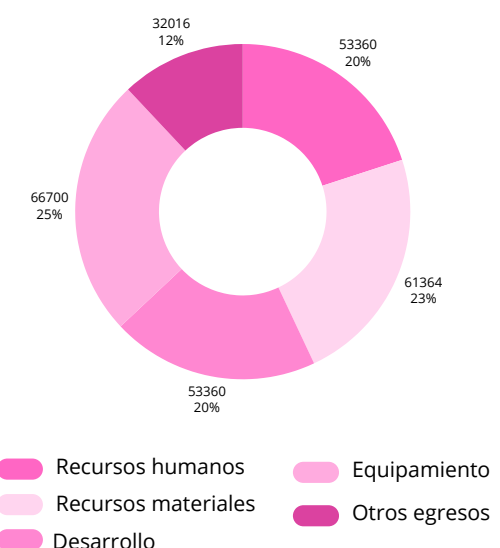
Egreso Recursos Seguimiento SCALL "Huautla"

Recursos humanos	\$ 53,360.00	20%
Recursos materiales	\$ 61,364.00	23%
Desarrollo	\$ 53,360.00	20%
Equipamiento	\$ 66,700.00	25%
Otros egresos	\$ 32,016.00	12%
Total egresos 2024	\$ 266,800.00	100%



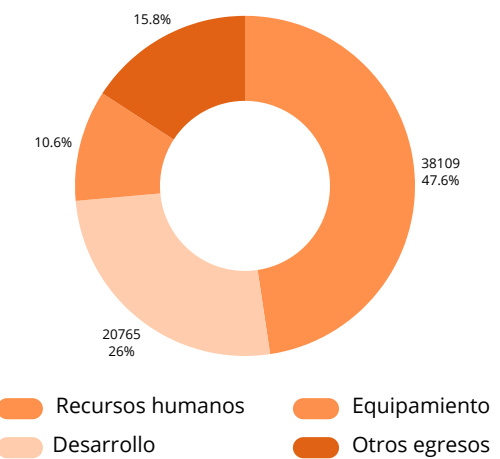
Egreso Recursos Tres estrellas

Recursos humanos	\$ 42,082.24	22%
Recursos materiales	\$ -	0%
Desarrollo	\$ 42,438.00	23%
Equipamiento	\$ 84,876.00	45%
Otros egresos	\$ 17,933.99	10%
Total egresos 2024	\$ 187,330.23	100%

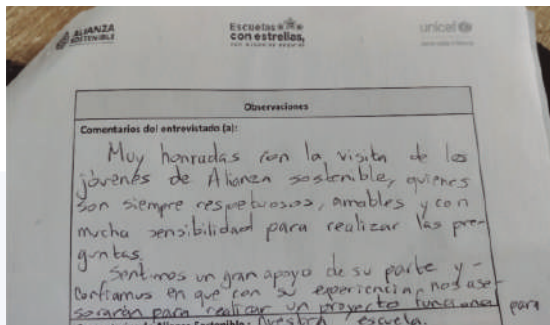


Egreso Recursos Operaciones

Recursos humanos	\$ 38,108.60	48%
Recursos materiales	\$ -	0%
Desarrollo	\$ 20,764.82	26%
Equipamiento	\$ 8,456.83	11%
Otros egresos	\$ 12,669.75	16%
Total egresos 2024	\$ 80,000.00	100%



Testimoniales



"Muy honradas con la visita de llos jóvenes de Alianza sostenible,quienes son siempre respetuosos, amables y con mucha sensibilidad para realizar preguntas sentimos un gran apoyo de su parte y confiamos en que con su experiencia nos asesorarán para realizar un proyecto funcional para nuestra escuela".

Maestra Elena María Directora del preescolar "Godofredo de Koster" Chihuahua, México.



"La verdad, estas máquinas me han parecido muy buenas para los migrantes, pues siempre se van agradecidos. Son unas máquinas muy limpias , muy bonitas. También hay duchas, la gente viene mucho a bañarse. Por eso me parecen muy buenas las estaciones, porque a los migrantes pues si, como vienen aquí sin nada , pues les sirve y hay agua hasta para tomar .".

Wilson operador de Estaciones WASH móviles.



"Ing. Juan de Alianza del programa la casita con UNICEF de visita y revisión del proyecto la casita agua y energía".

Verónica Alonso Directora de la Escuela Secundaria Técnica 5 "Mario González Navarro" Acapulco de Juárez,Guerrero



"Estoy muy feliz por haber ganado".

Sherlyn, ganadora concurso Carrizal "Primaria".



Sinergias



**GRACIAS
GRACIAS
GRACIAS**

