



**ALIANZA  
SOSTENIBLE**

Salud Ambiental, Desarrollo y Sostenibilidad

# REPORTE ANUAL

2023



## **3** **Presentación**

Misión  
Visión  
Valores

## **5** **Tolerancia Cero UNICEF**

## **6** **Logros anuales**

Entidades impactadas  
Beneficiarios por rubro  
Indicadores de agua  
Indicadores de captación

## **11** **Proyectos 2023**

Estaciones WASH Móviles  
Casita de Agua y Energía  
Agua e Higiene para Huautla "Estaciones de lavado de manos"  
Agua e Higiene para Oaxaca "Cosecha y purificación de agua de lluvia"  
Agua e Higiene para Huautla "Cosecha de lluvia y bombeo solar"  
Casita de Agua San Andrés Hidalgo

## **24** **Reporte financiero**

## **26** **Testimoniales**

## **28** **Sinergias**





## Presentación

*Alianza por la Salud Ambiental, Desarrollo y Sostenibilidad*, 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 2023 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 más de 30 mil personas a través de proyectos de gestión integral del agua; sistemas de captación pluvial; infraestructura para escuelas; sistemas fotovoltaicos; y plantas de purificación de agua, 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 2023. 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 por la salud Ambiental Desarrollo y Sostenibilidad 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 UNICEF

En Alianza por la Salud Ambiental, Desarrollo y Sostenibilidad 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.



**TOLERANCIA  
CERO**

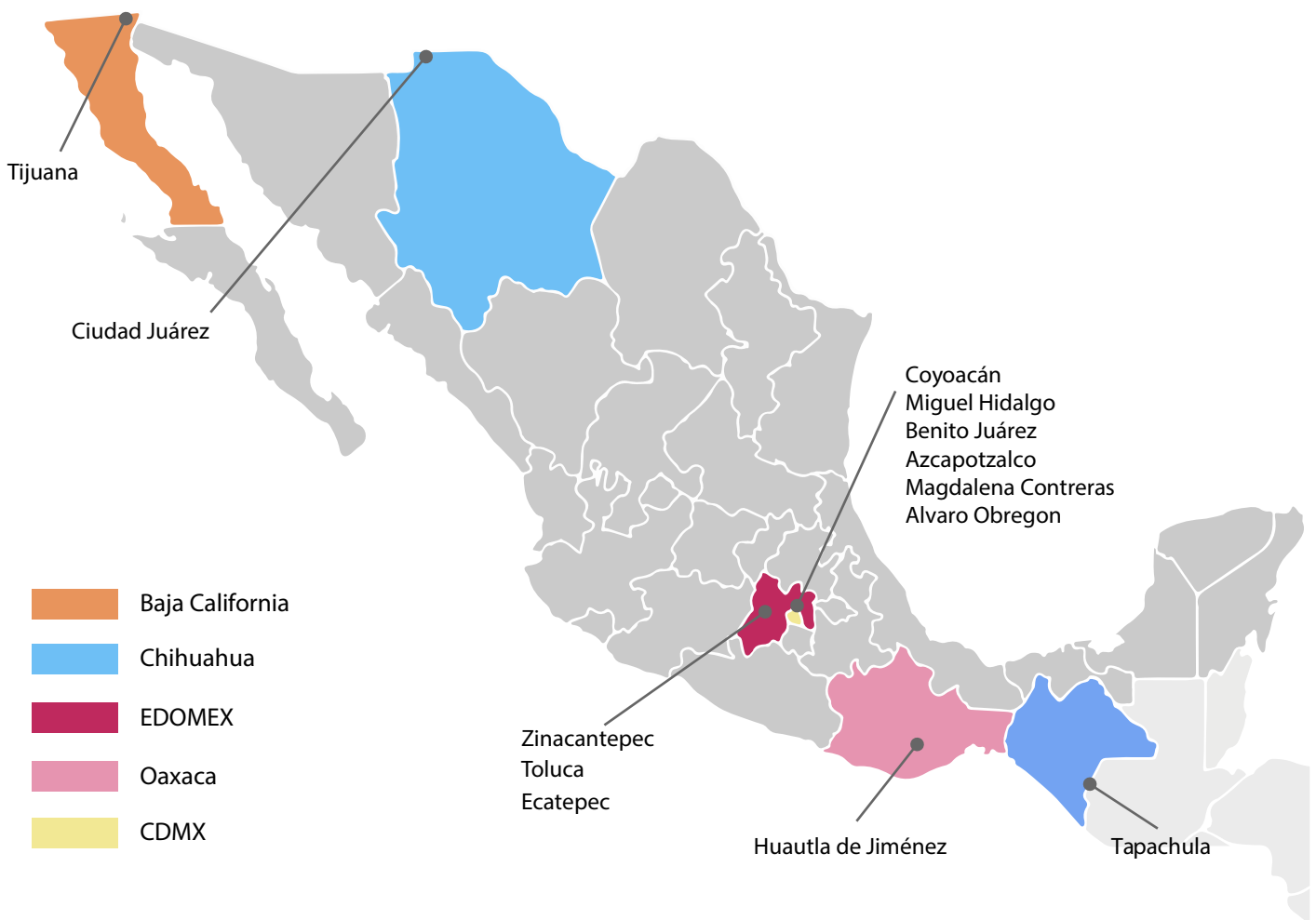




## Logros anuales

Este 2023 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 30,436 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

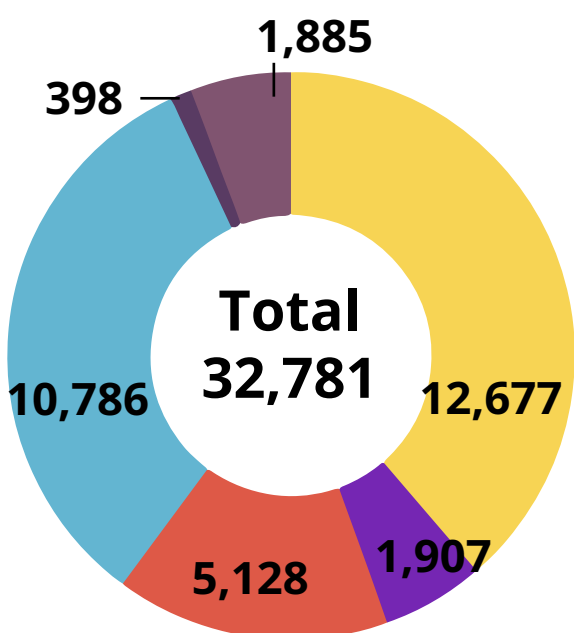


Estados impactados 2023



## Beneficiarios totales 2023

Proyectos	Beneficiarios directos	Beneficiarios indirectos	Beneficiarios totales
Estaciones WASH Móviles	34	10,752	10,786
Casita de Agua y Energía	1,144	11,533	12,677
Agua e Higiene para Huautla "Estaciones lavamanos"	1,571	3,557	5,128
Agua e Higiene para Huautla "Cosecha y purificación de agua de lluvia".	331	1,576	1,907
Agua e Higiene para Huautla "Cosecha de lluvia y bombeo solar".	32	366	398
Casita de Agua San Andrés Hidalgo.	268	1,617	1,885
<b>Totales</b>	<b>3,380</b>	<b>29,401</b>	<b>32,781</b>



### Beneficiarios totales 2023

- Casita de Agua y Energía
- Casita de Agua San Andrés Hidalgo
- Agua e Higiene para Huautla (lavamanos)
- Estaciones WASH Móviles
- Agua e Higiene para Huautla (Cosecha de lluvia y bombeo solar)
- Agua e Higiene para Huautla (Cosecha y purificación de agua de lluvia)

## Beneficiarios por rubro

El impacto y tipo de beneficio en las **32,781** 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 por la Salud Ambiental, Desarrollo y Sostenibilidad, logró tener impacto en los siguientes rubros:

- Acceso a agua potable - 4,190 personas beneficiadas.
- Acceso a agua segura - 27,255 personas beneficiadas
- Acceso a saneamiento e higiene - 15,914 personas beneficiadas.
- Acceso a energías limpias - 13,075 personas beneficiadas.
- Acceso a capacitación y formación - 1,853 personas beneficiadas.



## Indicadores de agua

### Casita de Agua y Energía

#### Ciudad de México

Agua total cosechada



870,163 l.

Agua purificada



870,173 l.

#### Estado de México

Agua total cosechada



635,633 l.

Agua purificada



635,633 l.

### Agua para México

#### 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.

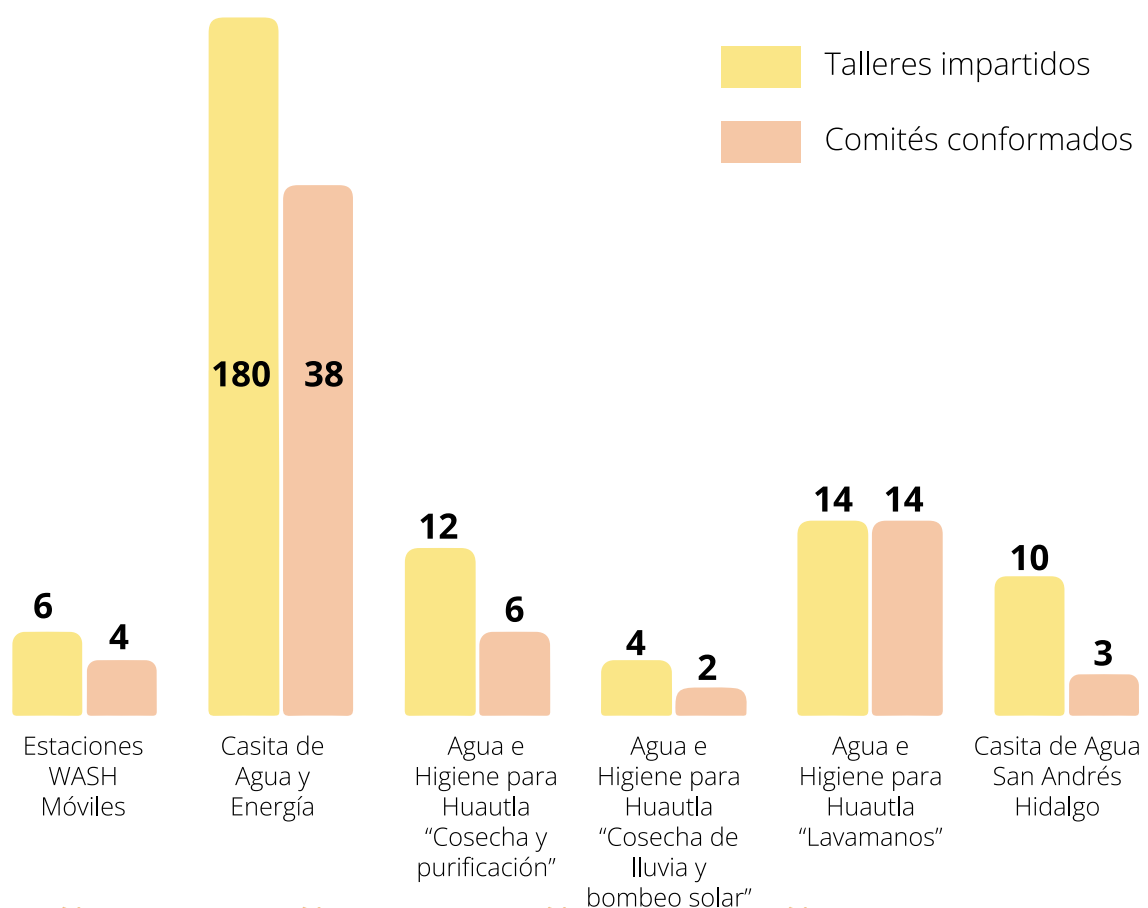
### Litros totales 2023

4,160,109  
litros al año



## Indicadores de captación

Proyecto	Talleres impartidos	Comités conformados
Estaciones WASH Móviles	6	4
Casita de Agua y Energía	180	38
Agua e Higiene para Huautla "Estaciones lavamanos"	14	14
Agua e Higiene para Huautla "Cosecha y purificación de agua de lluvia".	12	6
Agua e Higiene para Huautla "Cosecha de lluvia y bombeo solar".	4	2
Casita de Agua San Andrés Hidalgo.	10	3
<b>Totales</b>	<b>226</b>	<b>67</b>





# PROYECTOS 2023



## Estaciones WASH Móviles

**Objetivo:** Garantizar los derechos humanos de las personas en situación de movilidad que se encuentran en algunas de las fronteras de México, a través de brindar servicios de acceso a agua, hidratación, saneamiento e higiene por medio de infraestructuras sostenibles móviles.

**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:** De enero a marzo del 2023.

**Entidad(s):** Ciudad Juárez Chihuahua, Tapachula Chiapas y Tijuana Baja California.

**ODS:** 3, 5, 6 y 17



**Beneficiarios totales:** 10,786 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).

**Beneficiarios directos:** 34 (4 mujeres y 30 hombres, la edad aproximada de las personas capacitadas ronda entre los 30 a 45 años).

**Beneficiarios indirectos:** 10,752 personas.



## Otros logros:

- Diseño de manuales, señalética y contenidos educativos
- Implementación de talleres de capacitación.
- Consolidación de 3 comités de uso y mantenimiento.

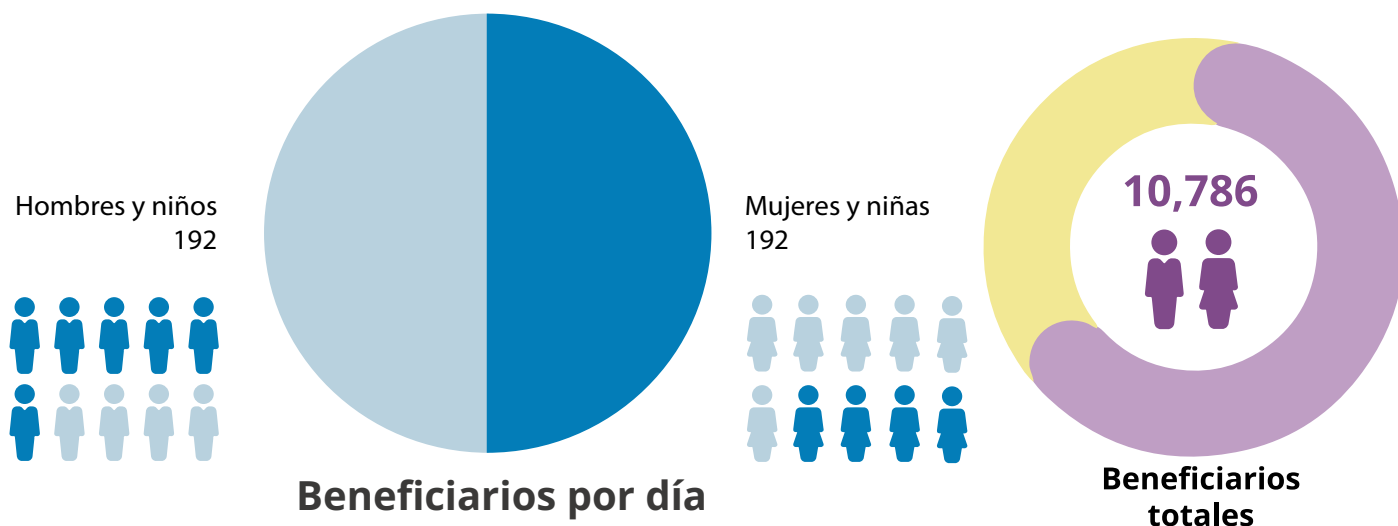
**Breve resumen de logros alcanzados:** En el Marco de los derechos humanos de las personas en situación de movilidad, en el 2023 se implementó la segunda edición del proyecto “Estaciones WASH Móviles”, el cual consistió en brindar infraestructuras sostenibles que permitan garantizar el derecho al acceso a servicios de saneamiento, higiene e hidratación, aspectos indispensables para el desarrollo, bienestar y salud humana de las personas que se encuentran en situación de movilidad en las fronteras de México.



Estaciones WASH Móviles 2023



Taller/ Capacitación de uso y mantenimiento





## Casita de Agua y Energía

**Objetivo:** Formación de habilidades de adaptación y mitigación al cambio climático en niñas, niños y adolescentes (NNA) de educación secundaria, que les permita fortalecer su conocimiento sobre prácticas sostenibles y cuidado del medio ambiente al impulsar estrategias que contribuyen a la mitigación de las causas y a la adaptación de los efectos del cambio climático a través de procesos educativos y una infraestructura conformada de un sistema de cosecha y purificación de agua de lluvia y un sistema de generación de energías limpias.

**Sinergia:** UNICEF y Fórmula E.

**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 Casitas de Agua y Energía.

**Periodo:** De enero del 2022 a julio del 2023.



**Entidad(s):** Ecatepec, Toluca y Zinacantepec en EDOMEX; mientras que en Ciudad de México en las alcaldías de Coyoacán, Miguel Hidalgo, Benito Juárez, Azcapotzalco, Magdalena Contreras y Álvaro Obregón.

**Beneficiarios totales:** 12,677 personas.

**Beneficiarios directos:** 1,144 personas, de los cuales 984 son NNA (rango de 12 a 18 años) y 160 adultos (30 a 45 años).

**Beneficiarios indirectos:** 11,533 personas de los cuales son 10,600 NNA (rango de 12 a 18 años) y 933 adultos (30 a 45 años).



### Otros logros:

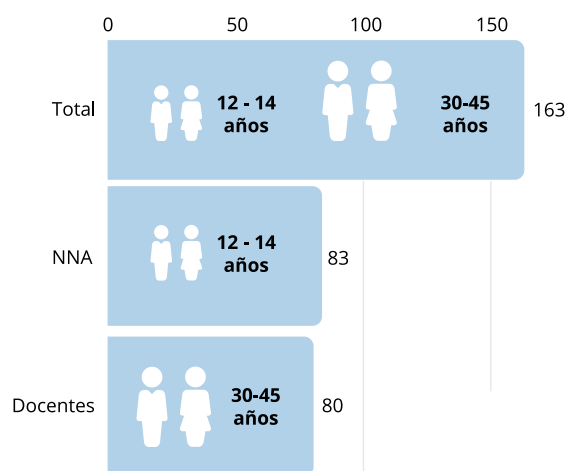
- Fabricación, montaje, e instalación de 18 Casitas de Agua y Energía.
- 163 talleres impartidos, divididos en 80 a docentes y 83 a estudiantes.
- 41 comités conformados, divididos en 23 estudiantes y 18 docentes.

### Breve resumen de logros alcanzados:

En un esfuerzo conjunto entre UNICEF y Alianza Sostenible AC, se implementó el proyecto “Casita de Agua y Energía” en escuelas secundarias de México, durante este año se logró impactar en 18 comunidades educativas de dos estados del país, Estado de México y Ciudad de México, donde se contó con la participación y el involucramiento de la comunidad educativa, docentes, directivos, padres de familia pero sobretodo, niñas, niños y adolescentes que se formaron como agentes de cambio y desarrollaron habilidades de adaptación y mitigación al cambio climático que les permitirá promover estilos de vida sostenible, garantizar los derechos humanos, así como resolución y prevención de problemáticas.

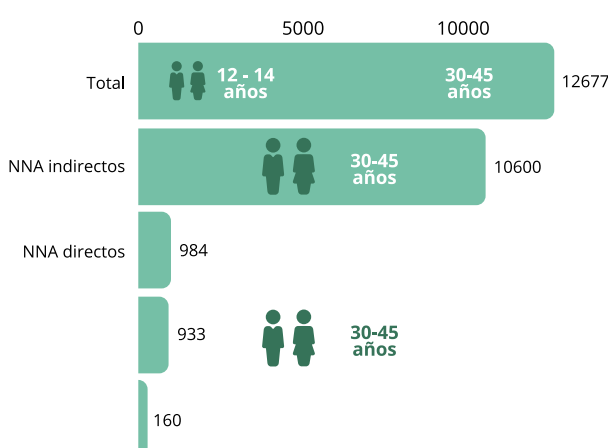
El proyecto “Casita de Agua y Energía” posee un enfoque integral; reconoce las interrelaciones dinámicas entre lo educativo, ambiental, social y cultural; promueve el desarrollo de un pensamiento sistémico para comprender la conexión entre los elementos de la realidad; favorece el pensamiento crítico que cuestiona los estilos de vida asociados al acceso y al uso y manejo del agua y la energía. Los contenidos del programa educativo y la infraestructura de la “Casita Agua y Energía”, representaron una herramienta pedagógica a la práctica docente y un espacio lúdico que potencia la enseñanza y aprendizaje de las niñas, niños y adolescentes.

#### Talleres impartidos 2023

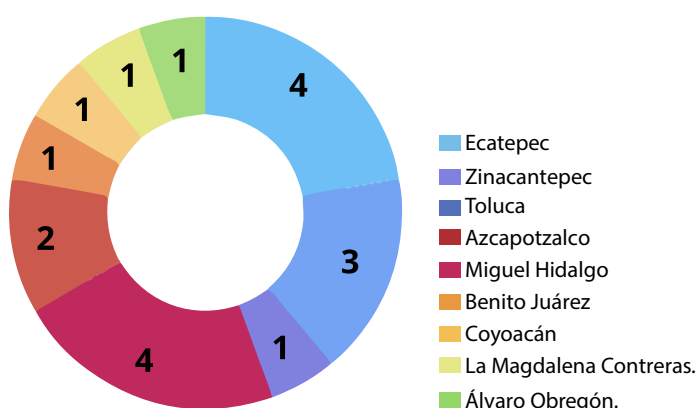


#### Beneficiarios

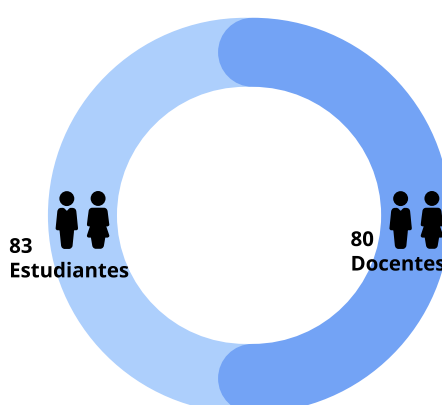
##### Casita de Agua y Energía 2023



#### Instalaciones por localidad



#### Comités conformados



## Agua e Higiene para Huautla "Estaciones de lavado de manos"

**Objetivo:** Facilitar el acceso a la higiene a más de 22 mil personas mediante la instalación de estaciones de lavado de manos en puntos estratégicos del municipio de Huautla de Jimenez en Oaxaca.

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

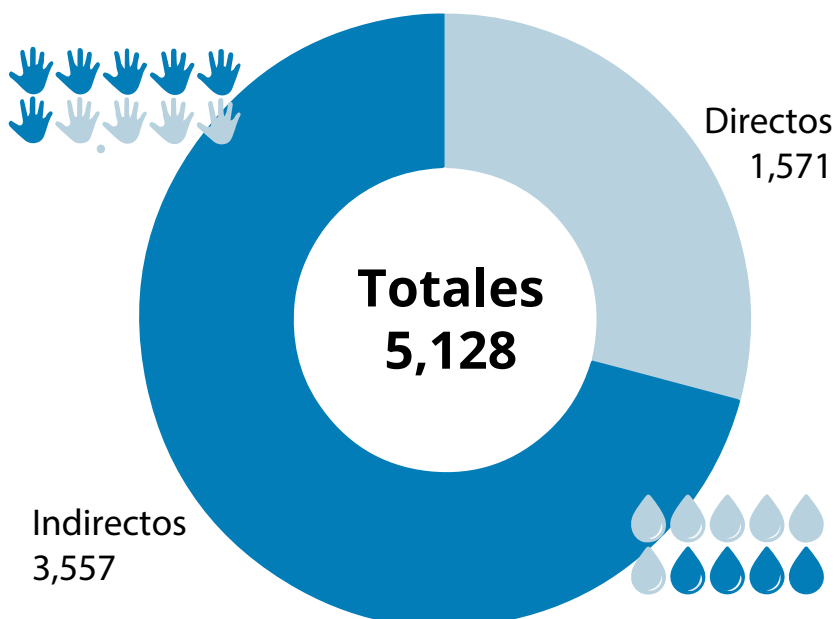
**Periodo:** Abril del 2023.

**Entidad(s):** Santa Cruz de Juárez, Xochitonalco, San Andrés Hidalgo, Llano de Lodo, localidades del municipio de Huautla de Jiménez, Oaxaca.

**Beneficiarios totales:** 5,128 personas.

**Beneficiarios directos:** 1,571 personas.

**Beneficiarios indirectos:** 3,557 personas.



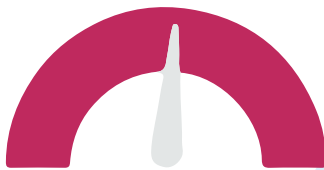


### Otros logros:

- Instalación de 15 estaciones de lavado de manos en puntos estratégicos, para brindar acceso a higiene a más de 22 mil usuarios en la promoción de hábitos saludables y prevención de enfermedades.
- Capacitación en uso, operación y mantenimiento de la infraestructura sostenible con actores clave, mediante programa de transferencia, empoderamiento y conformación de 14 Comités.
- Transferencia de las estrategias de prevención de enfermedades y los pasos a seguir para el correcto lavado de manos.

### Breve resumen de logros alcanzados:

En puntos estratégicos de diversas localidades de Huautla de Jiménez, Oax., principalmente en comunidades escolares, se fomentó hábitos saludables, de higiene, de prevención de enfermedades y de ahorro del agua, a través de la instalación de 15 estaciones de lavado de manos, las cuales atienden a 10 personas de manera conjunta por servicio. Por otra parte, se consolidaron comités, encargados de brindar el uso y mantenimiento correcto de la infraestructura, así como la promoción e importancia del correcto lavado de manos.



15 Lavamanos





## Agua e Higiene para Oaxaca “Cosecha y purificación de agua de lluvia”

**Objetivo:** En Huautla más del 94% de la población es indígena, 37% se encuentra en situación de pobreza extrema y 37% en moderada. En la región hay problemática de agua, algunas localidades no cuentan con acceso o bien, otras cuentan con acceso intermitente y de baja calidad. En este sentido, el objetivo es ampliar y mejorar los servicios de agua potable en 3 localidades del municipio de Huautla de Jiménez.

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

**Periodo:** De agosto a octubre del 2023.

**Entidad(s):** Xochitonalco y El Carrizal en las localidades del municipio de Huautla de Jiménez, Oaxaca.

**Beneficiarios totales:** 1,907 personas.

**Beneficiarios directos:** 331 personas (los beneficiarios son niñas y niños de 6 a 12 años y mujeres y hombres de 30 a 45 años aproximadamente)

**Beneficiarios indirectos:** 1,576 personas.





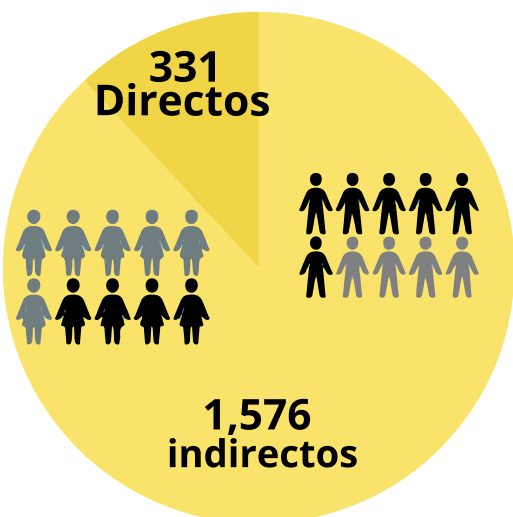
### Otros logros:

- Fabricación e instalación de 3 sistemas de cosecha de lluvia; 1 con capacidad de 300, 000 l; y 2 con capacidad de 50, 000 l.
- Fabricación e instalación de 3 sistemas de purificación.
- Conformación, consolidación y capacitación de 3 comités.

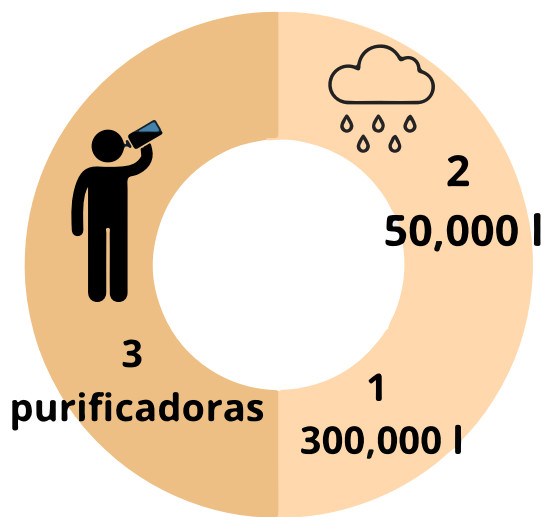
### Breve resumen de logros alcanzados:

En la escuela primaria Vicente Guerrero de la localidad de Xochitonalco, así como la Telesecundaria de la localidad de El Carrizal , se instaló un sistema de cosecha y purificación de agua de lluvia con una capacidad de almacenamiento de 50, 000 l. respectivamente. Mientras que en la primaria Valerio Trujano de la localidad de El Carrizal sus sistema de cosecha y purificación poseé la capacidad de 300,000 l de almacenamiento.

Gracias a la implementación de estos sistemas sostenibles, las comunidades escolares y habitantes de estas localidades, pueden disponer de agua potable para actividades de limpieza y servicios sanitarios, así como la oportunidad de contar con agua segura para el consumo humano, lo que contribuye de manera directa en la salud y calidad de vida de las personas beneficiadas.



**Beneficiarios**



**Sistemas de cosecha y purificación de agua**





## Agua e Higiene para Huautla “Cosecha de lluvia y bombeo solar”

**Objetivo:** Ampliar y mejorar los servicios de agua potable en la localidad de Palo de Marca en Huautla de Jiménez, Oaxaca.

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

**Periodo:** De agosto a octubre del 2023.

**Entidad(s):** Palo de Marca localidad del municipio de Huautla de Jiménez, Oaxaca.

**Beneficiarios totales:** 398 personas.

**Beneficiarios directos:** 32 personas ( los beneficiarios son niñas y niños de 6 a 12 años y mujeres y hombres de 30 a 45 años aproximadamente)

**Beneficiarios indirectos:** 366 personas.

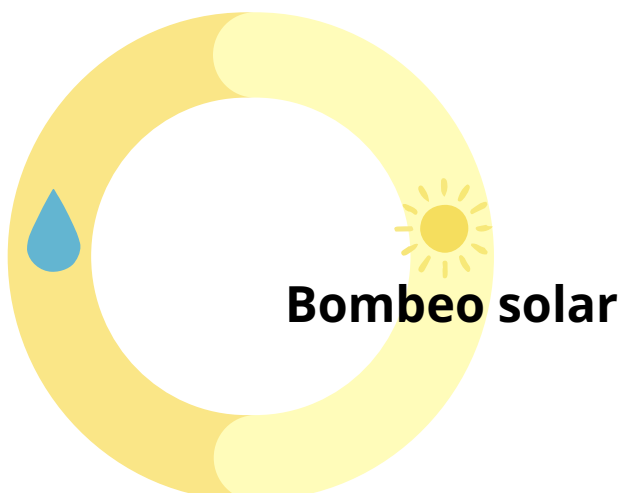
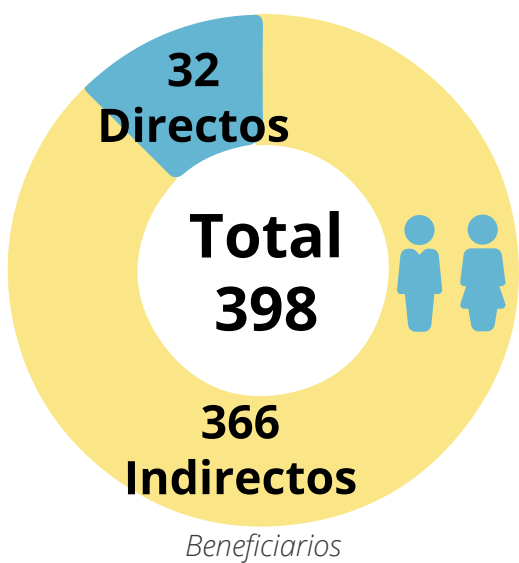


## Otros logros

- Trabajo de mantenimiento y rehabilitación de un sistema de cosecha de lluvia con sistema de bombeo solar.
- Conformación, consolidación y capacitación de 1 comité.

## Breve resumen de logros alcanzados:

Este sistema permite que las y los habitantes de la localidad de Palo de Marca, recolecten el agua de lluvia y la distribuyan de manera equitativa a través de un sistema de bombeo solar, este sistema se ubica en la primaria "Tierra y Libertad" y a través de procesos de procesos formativos, se capacitó al comité escolar y al comité comunitario, en temas de uso, mantenimiento y aprovechamiento de la infraestructura, así como estrategias de organización y trabajo colaborativo entre sí, con el fin de garantizar el derecho al agua en la región.





## Casita de Agua San Andrés Hidalgo

**Objetivo:** Ampliar, mejorar y brindar servicios de acceso agua potable y segura en la localidad de San Andrés Hidalgo del municipio de Huautla de Jiménez, y así, impactar directamente en la calidad de vida de 2472 personas.

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

**Periodo:** De julio a noviembre del 2023.

**Entidad(s):** San Andrés Hidalgo, localidad del municipio de Huautla de Jiménez, Oaxaca.

**Beneficiarios totales:** 1,885 personas.

**Beneficiarios directos:** 268 personas

**Beneficiarios indirectos:** 1,617 personas.

### Otros logros

- Fabricación e instalación de 1 sistema de cosecha de lluvia con capacidad de 250,000.
- Fabricación e instalación sistema con dispensador tipo vending.
- Conformación, consolidación y capacitación de 2 comités.

### Breve resumen de logros alcanzados:

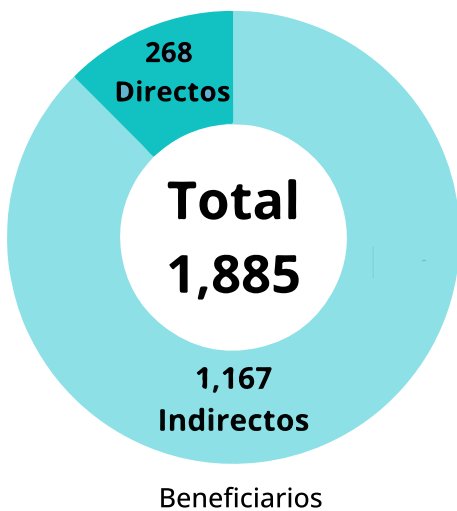
En la telesecundaria "Hermanos Serdán" de la localidad de San Andrés Hidalgo en Huautla de Jiménez Oaxaca, se instaló un sistema de cosecha de agua de lluvia con capacidad de almacenamiento de 250,000 l y un sistema de purificación encargado de brindar el agua segura a través de un dispositivo inteligente y autónomo, donde las y los habitantes de la localidad acceden al agua por medio del llenado de garrafones.





Así mismo se capacito a dos comités, uno está encargado de operar y brindar mantenimiento a la infraestructura, mientras que el otro comité, difunde la importancia del agua segura y está encargado de realizar el monitoreo de agua a través de pruebas de calidad.

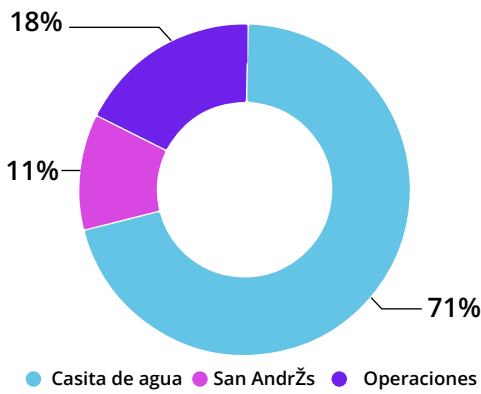
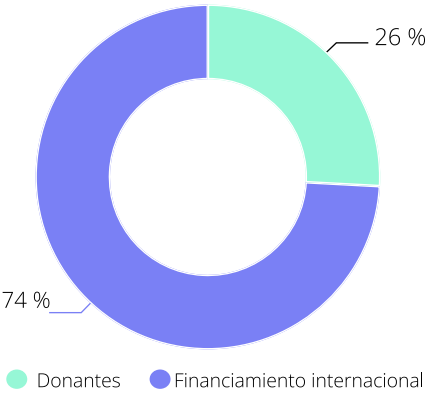
Anteriormente, en la telesecundaria se veían en la necesidad de suspender las clases de manera frecuente, debido a las problemáticas existentes de escasez de agua en la región. Hoy en día las niñas, niños y adolescentes de la telesecundaria, cuentan con un ambiente escolar digno, sano, seguro y apto para estudiar.



Reporte financiero

Distribución de ingresos

Donantes	\$ 322,434	26%
Asociados	\$ -	0%
Financiamiento internacional	\$ 924,965	74%
<b>Total de egresos 2023</b>	<b>\$1,247,399</b>	<b>100%</b>

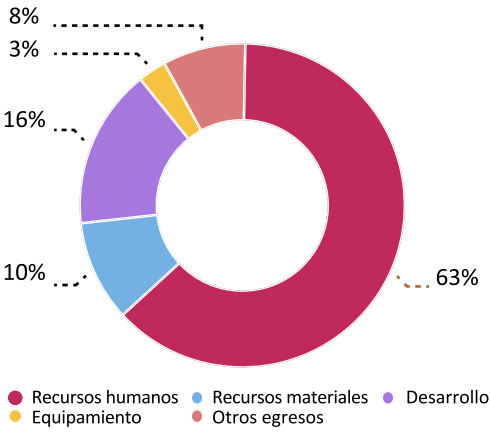


Distribución de egresos

Casita	\$ 1,669,960	71%
San Andrés	\$ 267,527	11%
Operaciones	\$ 424,332	18%
<b>Total de egresos 2023</b>	<b>\$ 2,361,820</b>	<b>100%</b>

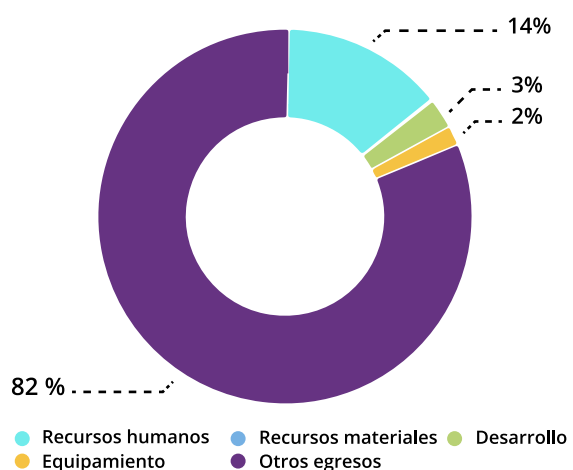
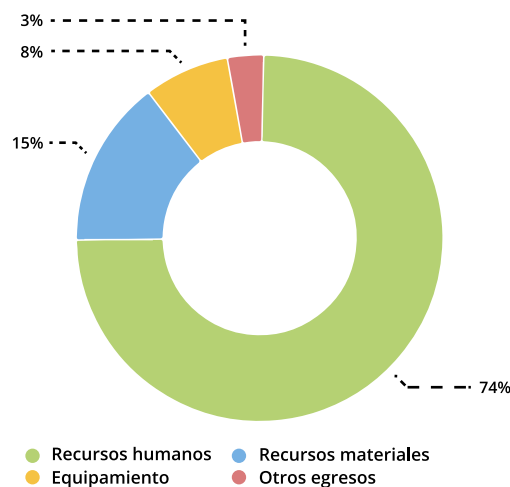
Egresos Casita

Recursos humanos	\$ 1,669,960	71%
Recursos materiales	\$ 267,527	11%
Desarrollo	\$ 424,332	18%
Equipamiento	\$ 75,092	4%
Otros egresos	\$ 219,586	13%
<b>Total de egresos 2023</b>	<b>\$ 1,669,960</b>	<b>100%</b>



## Egresos San Andrés

Recursos humanos	\$ 199,286	74%
Recursos materiales	\$ 39,546	15%
Desarrollo	\$ -	0%
Equipamiento	\$ 20,154	8%
Otros egresos	\$ 8,540	3%
<b>Total de egresos 2023</b>	<b>\$ 267,527</b>	<b>100%</b>



## Aplicación operaciones

Recursos humanos	\$ 58,988	14%
Recursos materiales	\$ 788	0%
Desarrollo	\$ 10,989	3%
Equipamiento	\$ 7,184	2%
Otros egresos	\$ 346,382	82%
<b>Total de egresos 2023</b>	<b>\$ 424,332</b>	<b>100%</b>



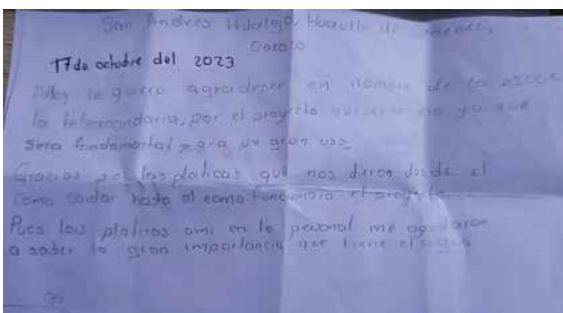
## Testimoniales



"Me siento sumamente agradecido por darnos la posibilidad de contar con el agua que tanta falta nos hace aquí en la telesecundaria. Me llena de felicidad saber que mis alumnos y en general toda la población de San Andrés, podrán tomar agua de la Casita". **Profesor Alejandro Raya - "Comité Casita de Agua San Andrés Hidalgo"**



"Este sistema de captación nos permite recolectar el agua de la lluvia de manera segura y almacenarla para cubrir las necesidades en la escuela. Los maestros van a poder fomentar hábitos saludables como el consumo de agua purificada y la práctica de lavado de manos" **Director Otoniel Cristóbal - "Comité Cosecha y purificación de lluvia Xochitonalco"**.



**Estudiante y agente de cambio - "Comité Comité estudiantil Casita de Agua San Andrés Hidalgo"**.





"Gracias por enseñarnos a usar el sistema de bombeo solar. Ahora mis compañeros y yo nos organizaremos para que a todos nos toque agua"  
**Sr. Jaime - "Presidente del Comité Cosecha de lluvia y bombeo solar Palo de Marca".**



"Cada año padecemos más la ausencia de agua en el plantel, la oportunidad de contar con una tecnología como la Casita de Agua y Energía, nos proporciona una increíble y maravillosa oportunidad de enseñarles a los alumnos a cuidar el agua"  
**Directora Aurora - "Comité Casita de Agua y Energía - Ecatepec EDOMEX".**



"Proteger el agua es proteger la vida" Estudiante y agente de cambio - **"Comité Casita de Agua y Energía - Ecatepec EDOMEX".**



## Sinergias

