

REPORTE ANUAL

2022



3	Presentación
4	Misión
4	Visión
4	Valores
5	Declaratoria Tolerancia Cero
6	Impacto 2022
7	Indicadores de agua
8	Proyectos 2022
	Estaciones WASH Móviles
	Casita de Agua y Energía
	Casita de Agua Santa Inés Yatzeche
	Agua e Higiene para Oaxaca
18	Reporte financiero
22	Sinergias

Presentación

Alianza por la Salud Ambiental, Desarrollo y Sostenibilidad, son parte de una Organización que 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.

Cumplimos nuestros objetivos a través del diseño y aplicación de tecnologías sustentables para la provisión de servicios básicos, promoviendo la transición del hábitat humano hacia la sostenibilidad de cara a los retos de la Agenda 2030.

Nuestros proyectos se basan en la integración vertical de productos y servicios relacionados con herramientas, para contribuir al cumplimiento de derechos y acceso a servicios para el desarrollo. Nuestras tecnologías de implementación incluyen agua, saneamiento, higiene y energía.

Entre las tecnologías que aplicamos se encuentran: Sistemas de cosecha de lluvia, tratamiento y purificación de agua; infraestructura educativa y WASH para escuelas y espacios públicos estratégicos; sistemas de eficiencia energética; procesos de transferencia de tecnología, gestión de comités y coordinación diversos actores.

Somos una organización experta en el desarrollo de herramientas y metodologías que impulsan un hábitat humano sostenible, con innovaciones educación que propician la transición hacia un mundo social y ambientalmente justo.

A través del presente documento, se comparte un breve resumen de los logros alcanzados a través de los proyectos implementados por la Organización durante el año 2022.



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.

En 2022 impactamos mediante procesos educativos, acceso a agua y a higiene mediante lavamanos, formamos agentes de cambio en 10 escuelas de 2 estados mediante infraestructura y cosechamos 814,980 litros de agua promedio, por escuela.

Declaratoria Tolerancia Cero

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.

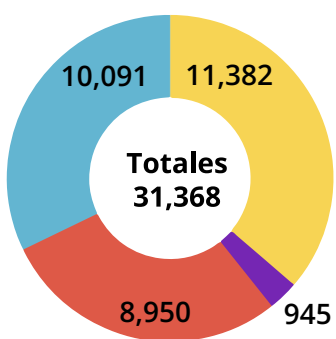
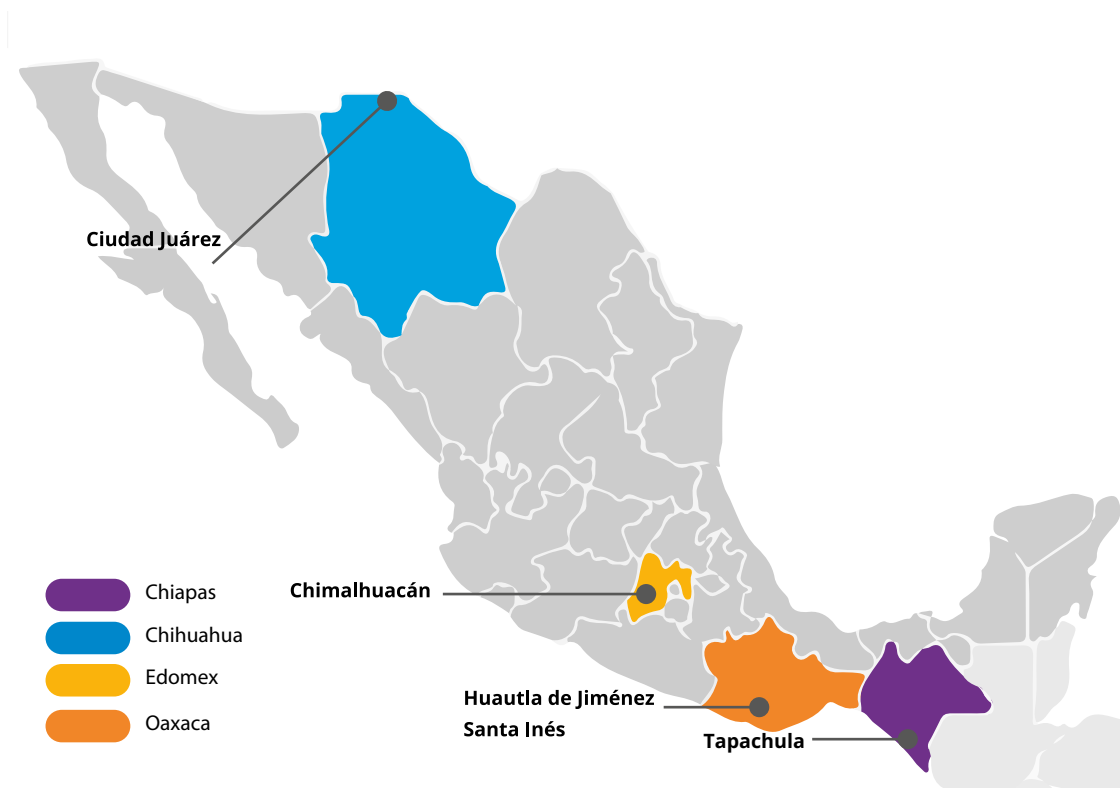


Impacto 2022

En Alianza por la salud Ambiental Desarrollo y Sostenibilidad diseñamos programas educativos, creamos herramientas tecnológicas y lúdicas, así mismo aplicamos procesos de transferencia y gestión en escuelas, comunidades y hogares para transitar a un mundo sostenible.

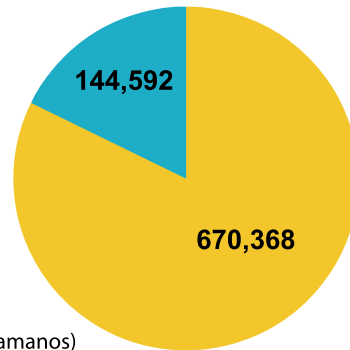
Las actividades en el 2022 estuvieron sustentadas en proyectos de agua, saneamiento e higiene, se logró impactar a diversas comunidades de 4 estados del país mediante infraestructuras sostenibles. Así mismo, los sistemas de cosecha de lluvia instalados en este año, permitieron cosechar, potabilizar y purificar **814,960 l.** de agua.

Estados impactados



Beneficiarios totales 2022

- Casita de Agua y Energía
- Estaciones WASH Móviles
- Agua e Higiene para Huautla (Cosecha de lluvia y purificación)
- Agua e Higiene para Huautla (lavamanos)



Litros de agua cosechada anualmente por proyecto

- Agua para Oaxaca
- Casita de Agua y Energía

Indicadores de agua

Total cosechado



814,960 l.

Acapulco

235,797 l.

Chilpancingo

321,795 l.

Chimalhuacán



144,592 l.

Santa Inés



112,776 l.

Total agua purificada



814,960 l.

Acapulco

235,797 l.

Chilpancingo



Santa Inés

144,592 l.



112,776 l.





PROYECTOS 2022

Estaciones WASH Móviles

Objetivo: Garantizar el derecho al acceso a agua, saneamiento e higiene a personas en situación de movilidad a través de la fabricación, montaje, traslado, instalación y capacitación de 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: De enero a marzo del 2022.

Entidad(s): Ciudad Juárez Chihuahua y Tapachula Chiapas.

ODS: 3, 6 y 17.



ODS alcanzados 3, 6 y 17.

Beneficiarios por día



■ 64 mujeres
■ 64 hombres

Gráfica que representa las personas por día.



"Estaciones WASH Móviles"

Beneficiarios totales: **10,091 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: **11 personas** (3 mujeres y 8 hombres, la edad aproximada de las personas capacitadas ronda entre los 30 a 45 años).

Beneficiarios indirectos: **10,080 personas.**

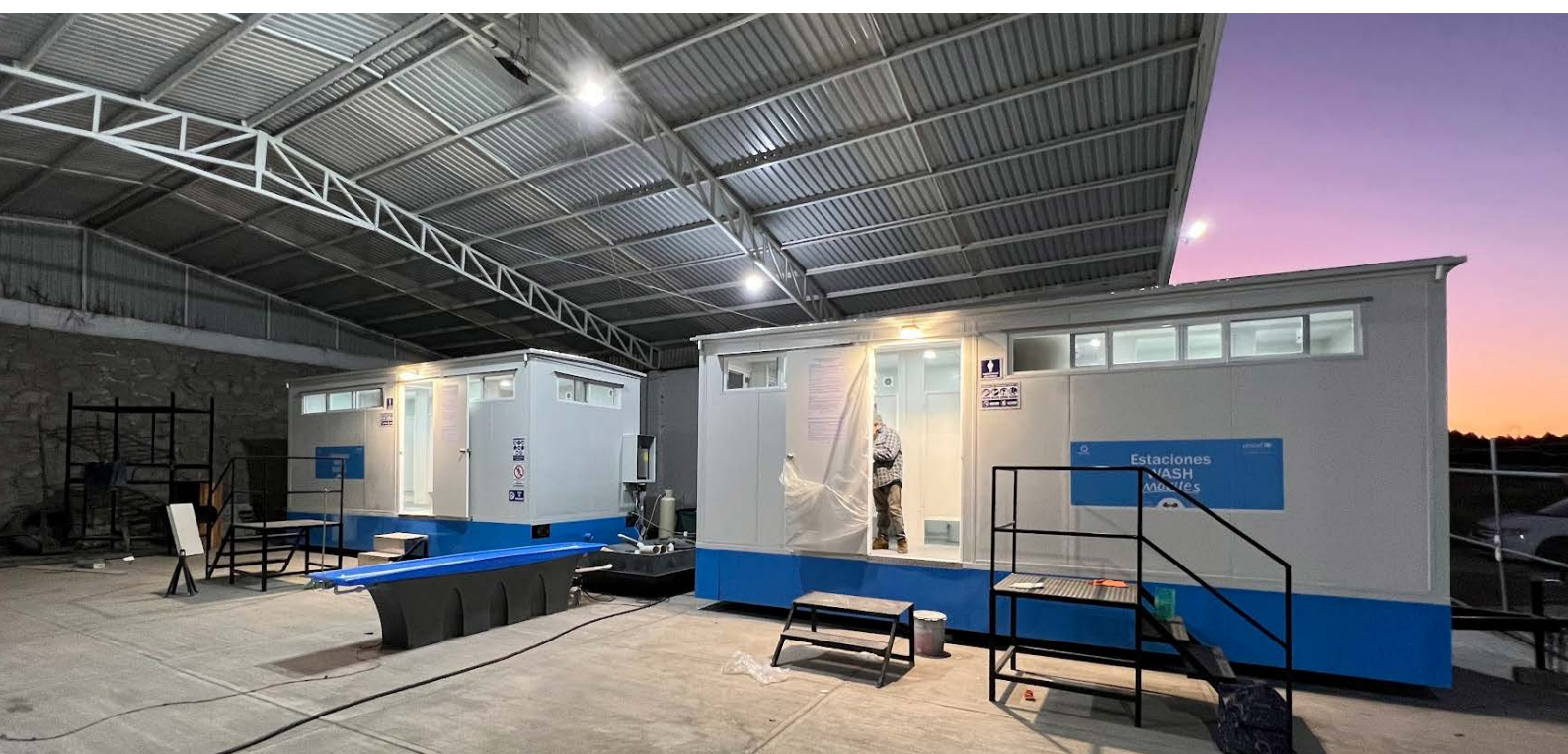
Otros logros:

- Diseño de manuales, señalética y contenidos educativos
- Implementación de talleres de capacitación.
- Consolidación de 2 comités de uso y mantenimiento.

Breve resumen de logros alcanzados: En el Marco de los derechos humanos de las personas en situación de movilidad se implementó el proyecto "Estaciones WASH Móviles", el cual consistió en brindar infraestructuras sostenibles que permitan 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.

En total se entregaron cuatro Estaciones WASH Móvil, dos en el Gimnasio Municipal "Kiki Romero" de **Ciudad Juárez, Chihuahua** y las otras dos en el Instituto Nacional de Migración de **Tapachula, Chiapas**.

Cada estación WASH permitirá atender a 128 personas por día, 64 niñas, adolescentes y mujeres, así como 64 niños, adolescentes y hombres. Las personas beneficiarias dispondrán de la cantidad de agua diaria adecuada para el uso de las instalaciones, que les permita cubrir sus necesidades sanitarias y de higiene.



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, para la mejora de la calidad de vida y del medio ambiente por medio de 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 a diciembre del 2022

Entidad(s): Chilpancingo y Acapulco en Guerrero; Chimalhuacán en EDOMEX.

ODS:



Beneficiarios totales: 11,382 personas.

Beneficiarios directos: 892 personas, de los cuales 711 son NNA (rango de 12 a 18 años) y 181 adultos (30 a 45 años).

Beneficiarios indirectos: 10,490 personas de los cuales 10,061 son NNA (rango de 12 a 18 años) y 429 adultos (30 a 45 años).

Otros logros:

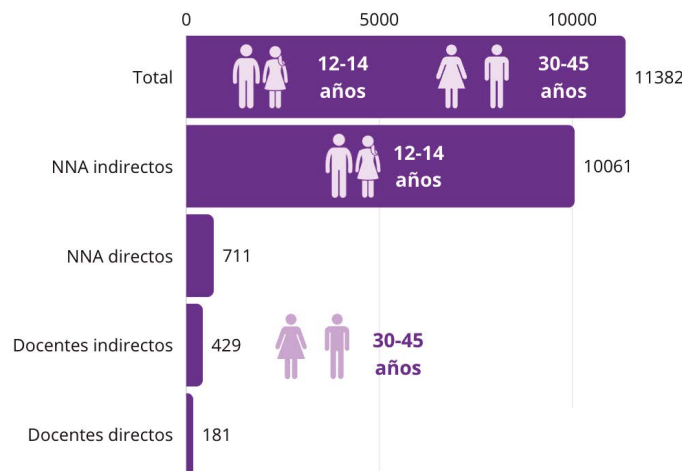
- Fabricación, montaje, e instalación de 12 Casitas de Agua y Energía.
- 110 talleres impartidos, divididos en 55 a docentes y 55 a estudiantes.
- 28 comités conformados, divididos en 16 estudiantes y 12 docentes.



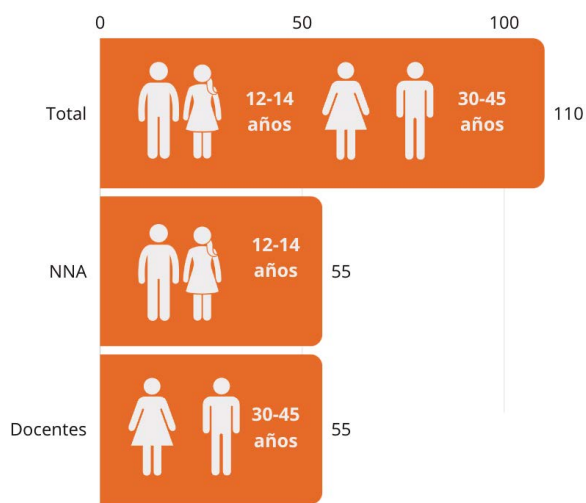
Breve resumen de logros alcanzados:

El proyecto "Casita de Agua y Energía" representa una herramienta de enseñanza aprendizaje para las comunidades educativas beneficiarias. El involucramiento activo de niñas, niños y adolescentes, permitió generar procesos de interculturalidad y la comprensión de las diversas maneras de interacción socio-ambiental; la promoción del pensamiento crítico que cuestiona los estilos de vida asociados al acceso, uso y manejo del agua y la energía.

Beneficiarios



Talleres impartidos



Total de casitas instaladas

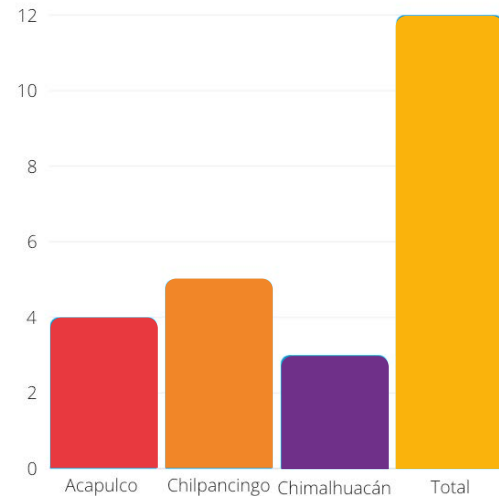


12

Beneficiarios totales



11,832



Acapulco

Chilpancingo

Chimalhuacán



Casita de Agua Santa Inés Yatzeche

Objetivo: Brindar agua segura a la comunidad de Santa Inés Yatzeche a través de la instalación de un sistema de cosecha y purificación de agua de lluvia.

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

Organización interna: Neta Cero se encargó de realizar procesos de fabricación e instalación de los componentes que conforman a la Casita de Agua y Energía , mientras que Alianza Sostenible estuvo a cargo del diseño de manual, infografías y de los procesos de capacitación.

Periodo: De agosto a octubre del 2022.

Entidad(s): Santa Inés Yatzeche, Oaxaca.

ODS:



Beneficiarios totales: **945 personas** (550 mujeres y 395 hombres).

Beneficiarios directos: **15 personas** (12 mujeres y 3 hombres, la edad aproximada de las personas capacitadas ronda entre los 30 a 45 años).

Beneficiarios indirectos: **893 personas**.

Otros logros:

- Instalación de 1 sistema de cosecha de lluvia con almacenamiento de 250, 000 l de agua.
- Instalación de 1 sistema de purificación de agua de lluvia con dispensador autónomo tipo vending.
- Consolidación de 1 comité de mujeres (empoderamiento y negocio social).
- Consolidación de 1 comité de uso y mantenimiento.

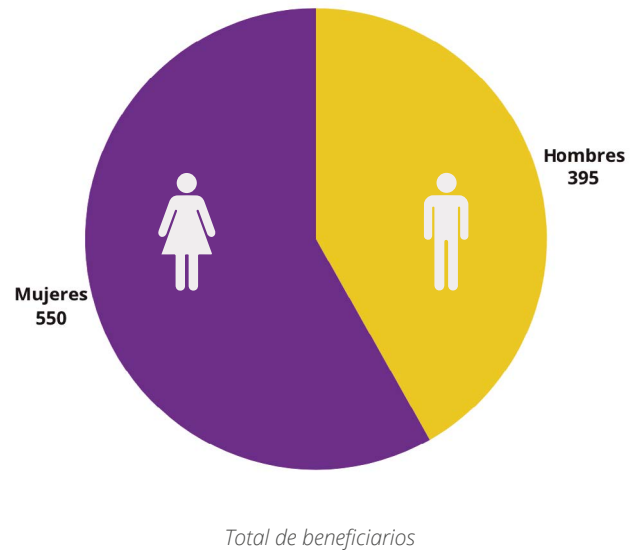


Breve resumen de logros alcanzados:

En la comunidad de Santa Inés Yatzeche, se instaló una infraestructura sostenible de cosecha y purificación de agua de lluvia, que permite garantizar 2 l. de agua segura diario a sus habitantes.

Se brindó capacitación en uso, operación y mantenimiento de la infraestructura sostenible a actores clave, mediante programa de transferencia de tecnología, con el fin de mantener y preservar la infraestructura.

Por otra parte, se realizaron procesos de empoderamiento y generación de ingresos para un grupo de mujeres organizadas en comités, mediante capacitación en temas de manejo y calidad de agua con negocio social.



Total de beneficiarios



Agua e Higiene para Oaxaca (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).

Organización interna: Neta Cero se encargó de realizar procesos de fabricación e instalación de los componentes que conforman a la Casita de Agua y Energía , mientras que Alianza Sostenible estuvo a cargo del diseño de manual, infografías y de los procesos de capacitación.

Periodo: Noviembre del 2022.

Entidad(s): Centro de Huautla de Jimenez Oaxaca.

ODS:



Otros logros:

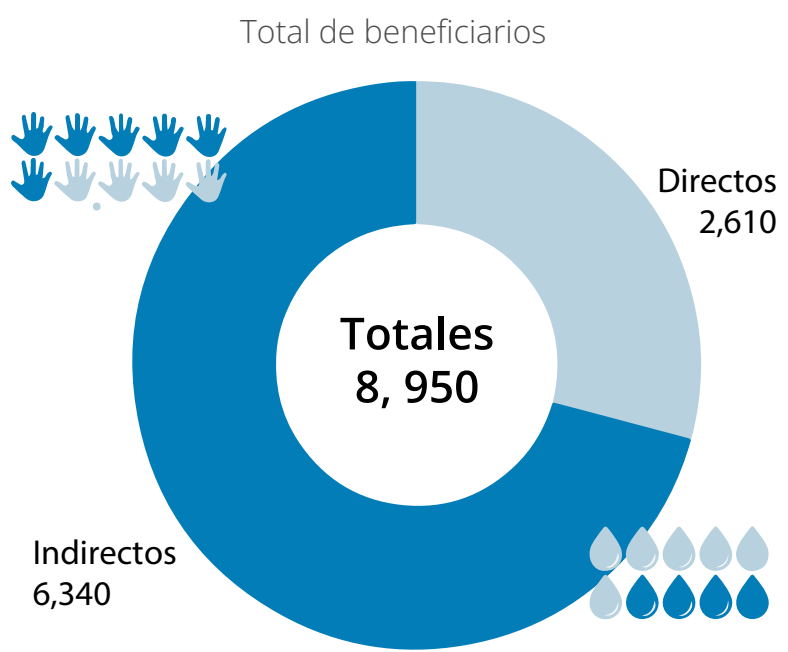
- Instalación de 15 estaciones de lavado de manos.
- Capacitación en uso, operación y mantenimiento de la infraestructura sostenible con actores clave, mediante programa de transferencia.
- Empoderamiento y consolidación de 10 Comités. Así mismo se llevó a cabo una transferencia de las estrategias de prevención de enfermedades y los pasos a seguir para el correcto lavado de manos.



Breve resumen de logros alcanzados:

Se fomento y promovieron hábitos de higiene y saludables, a través de la instalación de 30 estaciones de lavado de manos en puntos estratégicos de alta afluencia de gente en distintas localidades de Huautla de Jiménez en Oaxaca.

Se conformaron comités para el uso correcto y mantenimiento de las estaciones de lavado de manos, así como para promover los hábitos de higiene.



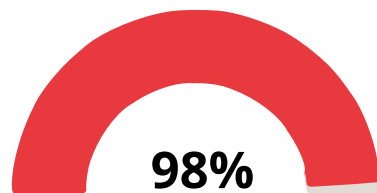
Reporte financiero

Ingresos

1. Total y origen de los ingresos

\$ 5, 168,325.00

- a) Asociados
- b) Financiamiento internacional



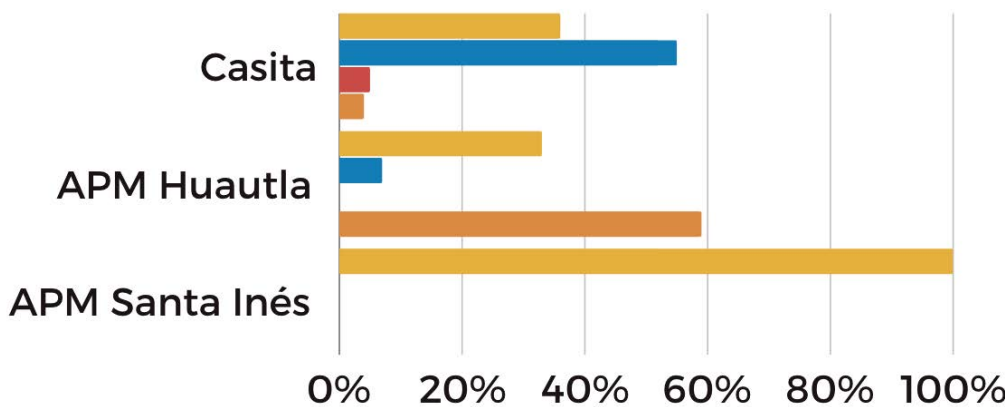
2. Origen de los ingresos

Asociados **\$110,700.00**

Financiamiento internacional **\$ 5,057,624.96**

Diferencias entre ingresos

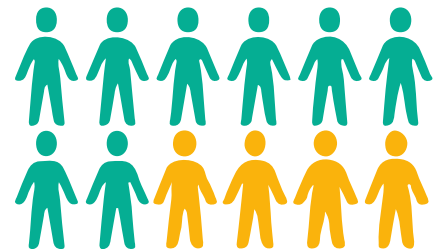
En general los asociados brindan aportaciones en casos especiales cuando la organización requiere un fondo de apoyo en espera de otros recursos, procuramos que todos los ingresos provengan de asociados y donativos



Egresos

1. Total de egresos \$ 4,411,983.05

Los egresos se clasifican en los siguientes rubros:
Por proyecto 1. Casita de agua y Energía 2. APM Huautla
3. APM Santa Inés
a) Recursos humanos, b)recursos materiales, c)
equipamiento , d) Otros egresos

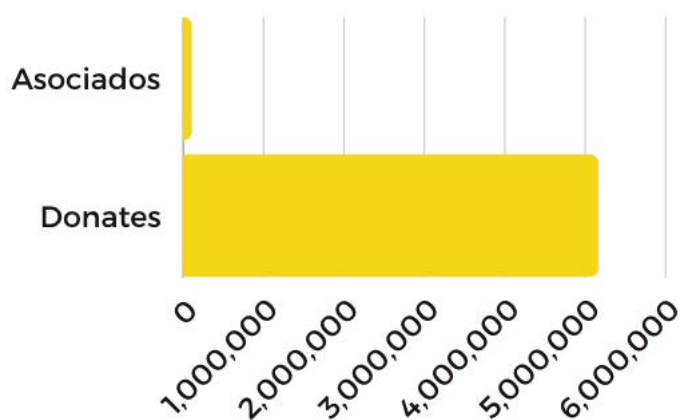


Egresos por proyecto

1. Casita de agua y Energía UNICEF **\$3,732,980.26**
2. APM Huautla GETF **\$27,547.44**
3. Santa Inés GETF / Fundacion Coca Cola **\$651.455.30**

Diferencias entre rubros de egresos

El proyecto Casita de Agua y Energía de UNICEF representa el mayor flujo de egresos por ser el más grande y la mayoría de los gastos se ejecutan acorde al programa de recursos materiales y humanos. En APM la mayoría de los recursos se detinaron a recursos humanos para ser capacitaciones



Testimoniales



"La Casita del Agua y Energía es muy importante para mí porque nos ayuda a recolectar el agua de la lluvia y ahorrar y cuidarla de manera responsable" Lucía - Agente de cambio en Chimalhuacán EDOMEX.



"La Casita del Agua y Energía nos brinda agua para poder beber y también aprendemos a ahorrar energía para cuidar el medio ambiente" Yolanda y Valeria - Agentes de cambio en Chilpancingo Gro.



"Muchas gracias por apoyarnos, me siento muy contenta de que ya tenemos agua para tomar" Epifanía - Comité Santa Inés Yatzeche.



"Me siento contenta de ser parte de este proyecto y contribuir al cuidado del agua "Sharon -Agente de cambio en Chilpancingo Gro.



"Hay posibilidades de cambiar la Tierra, pero para cambiar, esto comienza por ti" Agentes de cambio Chimalhuacán EDOMEX.

"La Casita del Agua y Energía es nuestra aliada para cuidar el agua en la escuela" Ángel y Mariana - Agentes de cambio en Chilpancingo Gro.

Sinergias

