



## **Informe de Gestión 2023**

Trabajamos ejecutando proyectos de desarrollo sustentable para mejorar la calidad de vida de los venezolanos.

### **Introducción**

Si bien el número de proyectos ejecutados no es necesariamente la única manera de medir el desempeño de una institución, este indicador ilustra la dedicación que se ha podido poner para cumplir con sus objetivos.

En 2023, Fundación Tierra Viva ejecutó, en alianza con diversas organizaciones, actividades de 11 proyectos, cuyos beneficiarios fueron jóvenes, comunidades organizadas, indígenas warao, uwotüja, curripacos, en los estados Delta Amacuro, Carabobo, Amazonas y Bolívar.

Agua, conocimiento y conservación de la biodiversidad, turismo y moda sustentable, artesanía, salud, reciclaje, producción agrícola y pecuaria con criterios agroecológicos, son algunos de los grandes temas donde se destinaron recursos humanos y económicos, gracias al apoyo de 9 patrocinantes: Unión Europea, Fondo Humanitario de Venezuela, Cooperación Suiza para el Desarrollo y la Embajada Suiza, Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial y las empresas Mitsubishi, Chevron y Shell.

Además, establecimos o mantuvimos alianzas, entre otros, con Esbaratao, Fundación Impronta, Fundacanoabo, Scouts de Venezuela, Scouts de Valencia, Chocolates Valle de Canoabo, la Asociación Indígena yekuana Kuyujani, la Federación Luterana Mundial, Todos por el Futuro, CiudadLab, Fundación Reusamas, Clima 21, Banco del Libro, Fundakodelta, Somos Caura, Corpoelec Delta Amacuro, Vicariato de Tucupita, Vale TV e Hidroamazonas.

En este informe, como lo hacemos cada año, nos dedicamos a resumir actividades y logros de nuestra ejecución, pero a fin de divulgar y comunicar, en 2023 publicamos más de 70 notas en nuestra página web ([www.tierraviva.org](http://www.tierraviva.org)), cerca de 130 post en la cuenta @TierraVivaVzla y 30 en la cuenta @Conhistoria\_FTV ambas en IG, así como más de 1.200 publicaciones en la red X (antes Twitter) desde la cuenta @TierraVivaVzla.

Anita Méndez  
Presidente

Alejandro Luy  
Gerente general

Marzo 2024

Nota: Una serie de afiches digitales que resumen la gestión pueden verse al final de este informe. También están disponibles [aquí](#)

## **Un balance del proyecto “Acción climática, agua y salud”**

En febrero 2020, un mes antes de la declaración de la pandemia de COVID a escala nacional, el Instituto Venezolano de Estudios Sociales y Políticos (INVESP) y Fundación Tierra Viva iniciaron la ejecución del proyecto “Cambio Climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídrico: el papel de las autoridades locales y de las organizaciones de la sociedad civil”, con el cofinanciamiento de la Unión Europea.

Su finalidad fue la de contribuir en el aumento de las capacidades tecnológicas, autogestión y cogestión de la sociedad civil, en la reducción de la vulnerabilidad climática, sanitaria y epidemiológica, en los municipios Andrés Bello (Táchira), Tovar (Aragua), Cruz Salmerón Acosta (Sucre), El Hatillo (Miranda), Maneiro (Nueva Esparta), San Diego (Carabobo) y Santa Rita (Zulia).

Cuatro grandes áreas de acción estuvieron planteadas. En primer lugar, la investigación, innovación y desarrollo en el estudio de la línea de base en cada municipio de la relación multitemporal, la relación Clima-Agua-Salud y la instalación y seguimiento de la apropiación social de la técnica ecoclimática, “de la cosecha de agua de lluvia”.

En segundo término, estuvo la capacitación de organizaciones sociales de base y organizaciones de la sociedad civil de cada municipio, para la Acción Climática, Agua y Salud y sus repercusiones en la autogestión y cogestión en la preservación de un ambiente sano, seguro y ecológicamente equilibrado, siguiendo los objetivos ambientales de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela y de la Agenda 2030 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En tercer lugar, el proyecto aborda la asesoría a las autoridades locales para la seguridad climática, hídrica y epidemiológica en el marco internacional que propicia el Convenio de alcaldes para Clima y Energía y que encuentra en las Conferencias de las Partes (COP) del Convenio de Cambio Climático de la ONU, espacios de intercambio y encuentro para el fortalecimiento de los gobiernos locales en esta problemática planetaria.

Finalmente, el proyecto trata las actividades de difusión en redes sociales, mantenimiento de un espacio web del proyecto, publicaciones, campañas de medios y redes sociales, que incluyen seminarios nacionales y otras actividades con invitados internacionales, así como la participación en las COP.

### *Investigación*

Para cada uno de los 7 municipios del proyecto, bajo la coordinación de la Dra. Karenia Córdova y en el que participaron 6 profesionales de la Universidad Central de Venezuela, se generó un estudio que orienta en el discernimiento y discusión de los efectos del clima, la variabilidad estacional y los eventos ENSO (El Niño Southern Oscillation), en relación a la salud humana.

El estudio se centró en establecer y analizar los impactos asociados al recurso agua, tanto en el contexto de la salud pública, en función de la accesibilidad al agua como

derecho humano fundamental, así como también en las interrelaciones del hombre con su entorno, donde el agua y la dinámica hídrica pueden ser un factor de riesgo o bien una ventaja importante en la determinación de la salud y calidad de vida en cada municipio.

El análisis presenta de manera general, una caracterización sociodemográfica (a partir de registros censales-REDATAM) y físico natural del municipio, enfocándose en las variables climáticas, que presenta una cobertura mundial a escala mensual, para luego analizar los registros epidemiológicos de las enfermedades infecciosas, transmitidas por vectores o aquellas de origen hídrico, derivados de los boletines epidemiológicos, a partir de lo cual, una vez reconstruidas las series de tiempo de estas variables en el periodo 2010-2015, realizar los análisis de la dinámica de las enfermedades en relación con la variabilidad climática estacional (precipitación y temperatura) o con los eventos de la variabilidad climática.

Finalmente, se presenta un resumen de los principales hallazgos de la relación clima-agua-salud en el municipio, para contribuir a determinar la línea base, que orientara acciones comunitarias de saneamiento ambiental, gestión del recurso hídrico y la salud en cada municipio.

A partir de allí se elaboró el “Manual para las Comunidades” y el “Manual para técnicos y promotores”, como herramientas para contribuir con una mejor participación ciudadana, tanto desde las comunidades organizadas, como desde el que corresponde a los profesionales y técnicos municipales, para que la sociedad pudiera poseer elementos para ser protagonista de los cambios que ella misma reclama.

Estos estudios también sirvieron de base para la generación de material divulgativo y educativo, así como para los procesos de capacitación a educadores y comunidades en temas vinculados a la tríada agua, salud y cambio climático.

#### *Cosechas de agua de lluvia*

Uno de los aspectos más importantes del proyecto era generar soluciones al déficit de suministro de agua por el sistema convencional de acueductos, permitiendo un aprovechamiento sostenible. Por ello se consideró la captación, almacenamiento y distribución del agua de lluvia. En un sistema que no requeriría energía eléctrica para el bombeo del agua, funcionando la distribución del recurso hídrico mediante la gravedad.

El sistema, denominado cosechas de lluvia, ofrece un mecanismo de suministro alternativo de agua con muchas ventajas y beneficios como bajos impactos en el medio natural, bajos costos de tratamiento para el consumo humano, reducidos costos de instalación, facilidades de mantenimiento, además contribuyen a disminuir el riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos, y son instrumentos para la educación y formación ambiental.

El proyecto privilegió la instalación de las cosechas en las escuelas de los municipios del proyecto, para el aprendizaje no solo de los estudiantes, sino de toda la comunidad educativa que se vincula a los planteles.

Así, se instalaron 33 Cosechas de agua en los 7 municipios, en instituciones educativas, pero también en centros de salud, lo que representan una capacidad de almacenaje de 286.500 litros de agua, para atender los requerimientos de este líquido para sanitarios, limpieza y riego.

#### Municipio El Hatillo, estado Miranda

- 1 Escuela Municipal Camejo: 11.500 lts
- 2 Escuela Urdaneta: 11.500 lts
- 3 Escuela Cagigal: 11.500 lts
- 4 Escuela Mary May: 5.500 lts
- 5 Escuela Ner 181: 5.500 lts

#### Municipio Maneiro, estado Nueva Esparta

- 1 Hospital Álvarez Sotillo: 23.000 lts
- 2 Cancha techada a Escuela Bernardo Acosta: 11.000 lts
- 3 Centro Artesanal Los Robles: 11.500 lts
- 4 Escuela Bernardo Acosta: 11.500 lts
- 5 Escuela Nicanor Navarro: 11.500 lts
- 6 Sede Protección Civil: 5.500 lts

#### Municipio Andrés Bello, estado Táchira

- 1 Escuela Básica Estatal Artesanal Cordero: 11.500 lts
- 2 Escuela Básica María de Los Ángeles Morales: 11.500 lts
- 3 Escuela Técnica Agropecuaria Robinsoniana 5 de marzo: 11.500 lts

#### Municipio San Diego, estado Carabobo

- 1 Centro de educación inicial Los Jarales: 11.500 lts
- 2 Unidad Educativa Monseñor Luis Eduardo Enríquez: 11.500 lts
- 3 Centro de educación inicial Valle de Oro: 11.500 lts
- 4 Centro de educación inicial Tulipán: 11.500 lts

#### Municipio Salmerón Acosta, estado Sucre

- 1 Escuela Básica José Félix Ribas/Población Guamache: 11.500 lts
- 2 Escuela Lorenza Izava Guevara/Población Chacopata: 11.500 lts
- 3 Escuela Nuestra Señora del Rosario/Población Caimancito: 11.500 lts
- 4 Escuela Nuestra Señora del Carmen/Población Taguapire: 11.500 lts
- 5 Escuela Elsa Josefina Lunar/Población Guayacán: 11.500 lts

#### Municipio Tovar, estado Aragua

- 1 U.E.E Bolivariana /Sector Las Peonías: 11.500 lts
- 2 U.E.N Creación El Paují La Planada: 11.500 lts
- 3 Medicatura. Sector Casco Central: 11.500 lts
- 4 Escuela y Liceo Creación Peñón de Gabante: 11.500 lts
- 5 Escuela Domingo Borges/Sector La Lagunita: 11.500 lts

## Municipio Santa Rita, estado Zulia

- 1 C.E.I Nuestra Señora del Rosario de Aranzuzu: 11.500 lts
- 2 Centro Diagnóstico Integral: 11.500 lts
- 3 Escuela Ana Graciela Hinestroza: 11.500 lts
- 4 Escuela Dr. José Aquinaona: 11.500 lts
- 5 Hospital Dr. Senen Castillo Reverol: 11.500 lts

### *Divulgación y capacitación*

Los proyectos de desarrollo deben considerar acciones de formación, dirigidas a un amplio público a fin de proporcionar información que lleve a reflexiones y acciones para contribuir a la atención de los problemas socioambientales.

Por ello, una de las actividades del proyecto fue la formación de miembros de escuelas, comunidades y funcionarios públicos en relación a temas como el cambio climático, la relación agua y salud, incluyendo la prevención de enfermedades transmitidas por vectores o de origen hídrico.

Para ello, se dedicó esfuerzo para capacitar multiplicadores que pudieran actuar en los 7 municipios donde se ejecutó el proyecto. En este proceso de formar multiplicadores se involucró personal de Fundación Tierra Viva, INVESP, Uniandes, Cedisuc y Nuevo Amanecer.

También fueron importantes las cosechas de agua de lluvia instaladas en escuelas y centros de salud ya que sirvieron de eje para hablar del cambio climático, la adaptación al mismo y la vinculación del agua con la salud, incluyendo detalles sobre cómo afrontar los desafíos relacionados con el cambio climático en cada región, tomar decisiones informadas para realizar acciones de adaptación y mitigación, gestionar el agua en forma sostenible y prevenir enfermedades y promover estilos de vida saludables.

A través de esta estrategia, 171 docentes y actores clave fueron formados como multiplicadores, siendo el 68% mujeres, involucrando a 25 Instituciones Educativas en las cuales se multiplicó la formación, y alcanzando a 4.700 beneficiarios indirectos.

Como soporte se elaboraron 175 publicaciones informativas en redes sociales, y 5.000 ejemplares de afiches y publicaciones educativas fueron distribuidos entre todos los municipios participantes. Lo anterior incluye 7 kits didácticos para promotores con 7 pendones que abarcan los temas de Agua Segura, Cambio Climático, Enfermedades de origen hídrico, Cosechas de agua de lluvia y mapa del municipio.

### *Pacto global de alcaldes*

En el año 2017 la Unión Europea creó el Pacto Global por el Clima y la Energía, el cual reúne en la actualidad a 13.200 ciudades en 144 países del mundo. Su finalidad es promover que los alcaldes actúen frente al cambio climático, independientemente de los compromisos de los Estados.

El proyecto Acción climática, agua y salud, contribuyó a que las alcaldías de Maneiro, en el estado Nueva Esparta, y El Hatillo, en el estado Miranda, suscribieran este pacto, el cual abre una ventana de oportunidades para obtener cooperación técnica y líneas de financiamiento de la Unión Europea para actuar en materia de cambio climático.

Entre los objetivos iniciales del Pacto Global por el Clima y la Energía está la realización del Inventario de Gases de Efecto Invernadero de estas localidades venezolanas. Se trata de una evaluación científica que permite identificar cuáles son las actividades que emiten la mayor cantidad de gases como el dióxido de carbono, el metano y el óxido nitroso directo en sus municipios.

Otra de las metas incluye la elaboración de un mapa de riesgos y vulnerabilidades de la localidad frente al cambio climático y, finalmente, la elaboración de un plan municipal de adaptación al cambio climático.

#### *Portal de Desarrollo Sustentable*

A fin de difundir información, documentos, artículos de opinión, materiales divulgativos y educativos, investigaciones generadas en el proyecto o vinculadas con los temas del mismo, se incorporó al Portal de Desarrollo Sustentable ([desarrollosustentableve.com](http://desarrollosustentableve.com)) una sección de “Acción climática, agua y salud”.

En 4 años se han incorporado 230 documentos, incluyendo los 44 boletines del proyecto, todos los materiales divulgativos sobre cambio climático, cosechas de agua de lluvia, enfermedades transmitidas por vectores e hídricas, los estudios realizados para los 7 municipios del proyecto junto con los manuales para comunidades y promotores, artículos sobre la experiencia de las cosechas de agua de lluvia en Colombia, México y Chile.

También allí se comparten las exposiciones presentadas en el Seminario Internacional celebrado en enero de 2024, así como las notas de prensa sobre las actividades del proyecto y artículos de opinión.

Esta sección será mantenida por Fundación Tierra Viva con el fin de seguir compartiendo información relevante sobre los temas abordados en el proyecto.

## **Una acción en Amazonas: “Agua y alimentos de calidad para mujeres indígenas del municipio Atures”**

A finales de 2023, la Oficina de la ONU para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) señaló que un total de 2,1 millones de venezolanos recibieron ayuda humanitaria entre enero y octubre de ese año. En la nota se destaca la colaboración de 155 organizaciones, tanto locales como internacionales.

Fundación Tierra Viva es una de las organizaciones que participó en esta atención a través del proyecto “Agua y alimentos de calidad para mujeres indígenas del municipio Atures, Amazonas” con el financiamiento del Fondo Humanitario de Venezuela, ejecutado entre el 1 de enero y el 30 de noviembre.

En el proyecto se atendieron 160 familias, uwotüja (piaroa), curripacos y de otros grupos indígenas, que habitan en cuatro comunidades: Las Pavas, 5 de julio de Las Pavas, Cucurital 1 y la Piedra de Cucurital.

A través de procesos formativos y la entrega de insumos, a las familias y a las comunidades, vinculados con medios de vida y agua potable, se beneficiaron 640 mujeres, hombres, niñas y niños.

Por cada familia, uno de sus miembros participó en procesos de capacitación para la incorporación de prácticas agroecológicas en sus conucos, y para el establecimiento de un bosque productivo. Los participantes recibieron un kit agrícola contenido de herramientas que le ayudan a su trabajo en el conuco: un machete, una lima, un palín, un rastrillo de metal, dos pares de botas, una chícora, guantes para vivero y 5 paquetes de semillas para el huerto.

Para el establecimiento y consolidación del bosque productivo, en las cuatro comunidades se entregaron 3.000 plantas nativas de arazá, temare, copoazú, manaca, sarrapia, caoba, así como de especies introducidas como café y guanábana. Adicionalmente, los participantes en el proyecto tienen las herramientas para la elaboración de viveros y fueron dotados de bolsas para el desarrollo de las plántulas.

### *Apoyo a la producción y venta de mañoco y casabe*

Además, en las comunidades se entregaron, para uso compartido, rayadoras y budares, indispensables para la producción de casabe y mañoco, junto a poncheras para la recolección de la yuca molida. En total, se distribuyeron 11 rayadoras y 11 budares, cuyo uso y mantenimiento considerará un acuerdo entre sectores de cada comunidad. Cabe resaltar que fueron capacitadas 308 personas en diversificación de conucos y técnicas agroecológicas, mientras que 160 familias resultaron beneficiadas con equipos semindustriales para la producción, empaquetado y venta de mañoco y casabe.

De manera complementaria se entregaron a las comunidades 6 selladoras de bolsas, 6 pesos electrónicos y bobinas de bolsas de 20 cm y 40 cm y 20 kilos de peso, que servirán para el empaquetado de mañoco, yuca, onoto y café, en una mejor presentación para la venta y más higiénica.

Con el Servicio Autónomo de Contraloría Sanitaria del estado Amazonas (SACS), se realizó un taller de manejo de alimentos, donde participaron 120 personas de las comunidades indígenas uwotüja y curripacos. Dicho taller contribuyó a mejorar los procesos de producción de derivados de yuca desde el punto de vista sanitario, así como los procesos de empaqueo de productos mediante el embolsado y sellado.

### *Agua y alimentos*

Dos elementos fundamentales para mejorar la calidad de vida de las comunidades en condiciones de emergencia, es el acceso a agua potable y a alimentos. De allí la importancia de las actividades realizadas en el proyecto para atender ambas necesidades.

Miembros de las comunidades se formaron en métodos caseros de desinfección de agua, y recibieron pastillas potabilizadoras y 160 filtros de piedra a igual número de familias.

En los talleres de uso y conservación de filtros de piedra fueron capacitadas 320 personas, hombres y mujeres, y los beneficiarios del uso de estos sistemas de desinfección son las 640 personas que conforman las comunidades.

Por otra parte, como complemento a la labor formativa para la producción de alimentos, entre agosto y noviembre pasados, el proyecto ejecutado por Fundación Tierra Viva entregó a las 160 familias, 5 bolsas de comida, contentivas de un cartón de huevos en cada ocasión, además de harina de maíz precocida, arroz, aceite y sal.

Esta bolsa de alimentos fue diseñada con las recomendaciones dadas por las comunidades participantes.

De esta manera, contribuimos en 2023 en la atención a la Emergencia Humanitaria en el estado Amazonas, así como se hizo en 2022 en el estado Delta Amacuro, acción que se mantiene en los estados Bolívar y Delta Amacuro en 2023 y 2024 con financiamiento de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y el Fondo Humanitario de Venezuela.

### *Testimonio*

#### *Wilmer Curumí: capitán de 5 de julio de Las Pavas*

En las comunidades indígenas de Amazonas, los capitanes juegan un papel muy importante en la atención de los problemas del día a día. Ellos participan en la organización de las comunidades y lideran las actividades que ocurren en su comunidad.

En una casa comunitaria, este capitán veló por la instalación de una rayadora de yuca y un budare que serán de gran utilidad para la producción de casabe y mañoco, ambos alimentos derivados de la yuca que se elaboran para consumo y para la venta los días sábado en el mercado indígena de Puerto Ayacucho. Con el proyecto, esta comunidad

obtuvo dos rayadoras con ese propósito, además de una selladora y material para la elaboración de bolsas para garantizar la higiene de los productos.

El capitán Curumí ha expresado gran satisfacción por lo que se hizo en el proyecto y comentó que con los talleres-conversatorios ejecutados saben que tienen una buena opción sustentable con la agroforestería productiva para sus hijos y nietos:

*“En mi comunidad somos 22 familias, y no queremos seguir talando y quemando continuamente cada vez más bosque para usar suelos que sirven para dos o tres cosechas de yuca. Necesitamos producir yuca para alimentarnos y vender el mañoco, pero también conservar el bosque para nuestros niños y jóvenes”,* explica Curumí.

*“Vamos a preparar el abono orgánico y los viveros para comenzar siembras con la temporada de lluvias. Pedimos bolsas para el vivero y gracias al proyecto ya las tenemos”.*

*“También estamos muy contentos y agradecidos con la selladora de bolsas y las bolsas para el mañoco; es una selladora grande y de las buenas, vamos a prepararle también un lugar bien acondicionado para que la usen los productores”,* destaca.

Al igual que el capitán Curumí, unos 640 miembros de 160 familias, uwotüja (piaroa), curripacos y de otros grupos indígenas, que habitan en Las Pavas, 5 de julio de Las Pavas, Cucurital 1 y la Piedra de Cucurital, se beneficiaron del proyecto “Agua y alimentos de calidad para mujeres indígenas del municipio Atures, Amazonas” que ejecutó Fundación Tierra Viva con el financiamiento del Fondo Humanitario de Venezuela.

## **Atención integral a las comunidades warao**

Una de las áreas de ejecución en 2023 de Fundación Tierra Viva fue la atención integral en salud para comunidades warao, junto a Fundakodelta y la Comisión de Salud del Municipio Tucupita (MPPS), en la parroquia San Rafael, Municipio Pedernales del estado Delta Amacuro.

Así, en el marco de los proyectos “Agua, salud y medios de vida para las comunidades warao”, financiado por la Embajada Suiza en Venezuela y “Maraisas en Delta Amacuro”, financiado por la empresa Chevron, se planificaron y ejecutaron dos jornadas de salud.

En estas jornadas se atendieron 749 warao, incluyendo niñas, niños, hombres y mujeres de 9 comunidades: Boca de Morichal, Boca del Guamal, La Culebrita, La Bonita, Morichal, Wakajarita, Ensenada de Wakajara, San José de Wakajara y Wakajara de Manamo.

En las jornadas se atendieron aspectos de medicina general, odontología, vacunación, desparasitación, pesquisa de diabetes e hipertensión. Lo anterior también incluía el suministro de medicinas y suplementos vitamínicos especialmente para niños, niñas y mujeres embarazadas.

Asimismo, a través del aporte del laboratorio Megalabs, se entregaron medicamentos a varios ambulatorios de comunidades warao ubicadas mayoritariamente en los caños del Delta del Orinoco.

### *Entrega de kits a familias warao*

Entre otras acciones de apoyo, un grupo de familias habitantes del Delta del Orinoco recibió una serie de kits destinados a mejorar sus condiciones de vida, específicamente en las comunidades de Wakajara de Manamo, San José de Wakajara, Ensenada de Wakajara y El Guamal.

El donativo consistió en 57 ollas utilizadas por las mujeres para el proceso de creación de materia prima con la fibra de moriche, que les permite la elaboración de artesanía, Adicionalmente, fueron dotadas de una tijera, necesaria para su trabajo. La actividad constituyó el cierre del proyecto “Agua, salud y medios de vida para las comunidades warao”, financiado por la Embajada de Suiza en Venezuela.

### *Proyecto “Abeje para los warao”*

Este proyecto se inició en el segundo semestre de 2023 en alianza con la Federación Luterana Mundial y busca capacitar a los participantes en las áreas de medios de vida como la pesca, agricultura, artesanía, costura y atender a mujeres embarazadas, para que puedan gozar de mejores condiciones de vida.

El proyecto “Abeje para los warao” (Luz para los warao), cuenta con el financiamiento del Fondo Humanitario de Venezuela y está inscrito en las acciones para atender la Emergencia Humanitaria en Venezuela.

### *Apoyo a la red de artesanas warao*

Durante el año 2023, Fundación Tierra Viva continuó respaldando la red de artesanas warao "Okó Nonamo" en la venta de piezas artesanales.

Estas creaciones son utilizadas como material promocional para bebidas (posavasos, pulseras) así como accesorios para el hogar (individuales para la mesa, cestas y otros), y han marcado la pauta en el trabajo de las artesanas warao en los últimos 6 años, cuando la red se creó durante la ejecución del proyecto "Mujer indígena emprendedora", financiado por la Unión Europea entre 2014 y 2018.

Como parte de las actividades de apoyo a la red de artesanas, en el marco de la celebración del 63 aniversario del Banco del Libro, en julio se realizó una exposición de artesanía warao en la sede del Banco del Libro en Altamira, Municipio Chacao, Caracas. Allí fue exhibida la cestería y finas piezas tejidas en fibra de moriche y bora por artesanas integrantes de la red Okó Nonamo.

En noviembre se llevó a cabo la exposición "El tejido, saber ancestral de las mujeres warao", en los espacios de Cacao Cultura, ubicado en la ciudad de Valencia. Durante tres días se expuso el trabajo realizado por las artesanas de la red Okó Nonamo en el Delta del Orinoco.

Estas actividades forman parte del proyecto "Agua, salud y medios de vida para las comunidades warao", ejecutado con el financiamiento de la Embajada de Suiza en Venezuela, que apunta a apoyar los valores culturales de esta comunidad, difundir su tradición en torno al tejido y apoyar sus procesos de comercialización y mejora de los ingresos económicos de las artesanas y sus familias, como parte de una estrategia para mejorar su calidad de vida.

### *Productos con historia*

En esta área de trabajo, Fundación Tierra Viva impulsa el mercadeo y la comercialización de productos provenientes de iniciativas económicas especialmente de artesanas warao del Delta del Orinoco. Estos son productos con historia; de la cultura, del conocimiento ancestral, de la gente que los elabora. Así servimos como plataforma de venta de productos warao, que representan para muchas familias la principal fuente de ingresos. Junto a esto último, las acciones buscan el reconocimiento y la valoración de la cultura de la etnia warao.

Para conocer las creaciones de las artesanas:

Tienda en línea [www.tierraviva.org/bazar](http://www.tierraviva.org/bazar) IG [@conhistoria\\_ftv](https://www.instagram.com/conhistoria_ftv)

## **Jóvenes en el centro de la atención**

### *Un balance del proyecto Generación Sustentable*

En 2023, Fundación Tierra Viva y RedSoc comenzaron la ejecución del proyecto “Generación sustentable: acciones, emprendimientos y redes a favor de la inclusión y la sustentabilidad”, con el propósito de contribuir a aumentar la participación y el liderazgo juvenil en temas de desarrollo sustentable en comunidades urbanas, rurales e indígenas de Venezuela. El proyecto cuenta con el financiamiento de la Unión Europea y se ejecuta en alianza con la Fundación Impronta, Todos por el futuro, Esbaratao, Fundación Reusamas y Ciudad Laboratorio (CiudadLab).

La evaluación realizada para el primer año del proyecto muestra que los aspectos claves para la ejecución han sido la planificación, comunicación y colaboración entre diferentes entes: autoridades gubernamentales, empresas, escuelas y aliados.

Además, ha tenido éxito en las distintas comunidades donde se ha ejecutado, con una alta participación y satisfacción de jóvenes y docentes. La clave ha sido el trabajo con una comunidad organizada y habituada a participar a través de redes sociales.

Para la mayoría de las organizaciones funcionó el establecimiento de alianzas con otros organismos e instituciones, lo que les permitió iniciar bien las actividades del proyecto. En total se establecieron 42 alianzas: Ciudad Laboratorio (4), Esbaratao (6), Fundación Impronta (2), Fundación Reusamas (5), Fundación Tierra Viva – Valencia y Canoabo (21), Fundación Tierra Viva – Tucupita (4).

En las lecciones aprendidas destaca la motivación de la mayoría de los jóvenes destinatarios que participaron en las actividades formativas. Algunos de los factores que favorecieron esta motivación fueron la participación de especialistas y expertos, la cercanía de las sedes seleccionadas para las actividades, logística para la alimentación de los destinatarios, participación de los docentes en la planificación y ejecución de las actividades y la colaboración de mentores que apoyaron los procesos formativos.

Con relación a las buenas prácticas se identificaron un total de 13 acciones distribuidas de la siguiente manera: Ciudad Laboratorio (3), Esbaratao (1), Fundación Impronta (2), Fundación Reusamas (3), Fundación Tierra Viva - Valencia y Canoabo (4). Estas prácticas constituyen un primer acercamiento a los “medios más eficaces” para el logro de los objetivos del proyecto.

### *ACCIONES EN ÁREAS PÚBLICAS, PARQUES, PLAZAS, CORREDORES ECOLÓGICOS*

#### *Rehabilitación del sendero de interpretación del Parque Fernando Peñalver*

La rehabilitación del sendero de interpretación fue una estrategia que logró mejorar un espacio de información para los valencianos en este pulmón vegetal. En esta actividad participó un total de 44 jóvenes, 38 fueron mujeres. Este sendero fue reinaugurado gracias a Fundación Tierra Viva, la Gobernación de Carabobo y la Asociación Scouts Carabobo; estos últimos además aprovecharon la oportunidad para firmar un compromiso “para lograr que la población de jóvenes se eduque sobre los

temas de diversidad biológica y las problemáticas ambientales que se encuentran en nuestro entorno como son la contaminación ambiental, la fragmentación de los bosques, pérdida de especies y espacios naturales”.

#### *Siembra de árboles en lo alto del sector Palmichal*

Los bosques nublados son ecosistemas ricos en biodiversidad que se caracterizan por estar inmersos en neblina o nubes bajas durante la mayor parte del año, con lluvias abundantes y vientos húmedos. El sector de Palmichal en Canoabo, municipio Bejuma, se encuentra inmerso en áreas del bosque nublado de los valles altos carabobeños, en dicho sector para el año 2020 hubo un incendio forestal que afectó 24,7 hectáreas de bosque, por lo que, durante la ejecución del Proyecto AQUA, de 2020 a 2023 se sembraron más de 600 árboles para ayudar a su recuperación.

La reforestación en Palmichal involucró a rovers scouts de los Scouts Carabobo pertenecientes a los grupos Júpiter, Padre Jorge Devos y Acuario y jóvenes activistas de Canoabo en la siembra de 120 árboles, con la participación de un total de 15 personas y abordó temas claves vinculados a la conservación y la sostenibilidad como son la conservación del bosque urbano, nociones básicas de entender el desarrollo de la biodiversidad, y vislumbrar el impacto del plástico en nuestras costas, así como la reforestación de 120 árboles en un bosque nublado a más de 1.400 msnm.

#### *Día Mundial de las Playas*

Jornada de limpieza en Puerto Cabello, equipo de Fundación Tierra Viva y Reusamas: 60 voluntarios (52% mujeres), participaron en la jornada del Día Mundial de las Playas en Isla Goagoaza, estado Carabobo. Dicha actividad fue más que una jornada de limpieza que buscaba mitigar temporalmente un daño; fue un día en el que recoger gran cantidad de residuos nos hizo conscientes de su impacto en el paisaje; una ocasión para realizar ciencia ciudadana y generar datos que permitan medir, diagnosticar y proponer, a través de la información recolectada, soluciones que nos conviertan en agentes de cambio.

Jornada de limpieza en Canoabo, equipo de Fundación Tierra Viva: 40 voluntarios (52% mujeres) participaron en la jornada del Día Mundial de las Playas en el río La Toma, en Canoabo, municipio Bejuma del estado Carabobo. La recolección de residuos en los ríos es un tema importante para mantener la salud de los ecosistemas acuáticos y prevenir la contaminación. Los desechos que se acumulan en los ríos contaminan los hábitats, amenazan la vida acuática y afectan el uso humano de los ríos y las áreas costeras.

En muchos lugares del mundo, se ha implementado la limpieza de las costas rivereñas en un proceso de acción de retomar las playas dulceacuícolas como parte del movimiento de costas limpias. Los jóvenes de Canoabo, junto a ecociudadanos y personal de Fundación Tierra Viva, aliados con FundaCanoabo y el Comité Parroquial de Agua, se dedicaron a limpiar diversos sectores en los alrededores del río Canoabo junto a sus mentores y colaboradores, logrando recolectar 150 kg de basura aproximadamente en la zona de La Toma del río Canoabo.

### *Todos por el futuro: Beta playero*

El 9 de diciembre de 2023 se efectuó una jornada de limpieza de la playa del aeropuerto en Catia La Mar, estado La Guaira. A esta actividad se invitó a adultos profesionales que apoyaron con el acompañamiento y guía de los niños y niñas del Beta Climático; se hizo la limpieza de playa, con actividades de limpieza divertida y luego un compartir en la playa como incentivo para los 31 participantes; 52% mujeres.

Jóvenes y adultos participantes de esta experiencia, se sensibilizaron acerca de la importancia de los mares, la conservación y el impacto negativo de los desechos en el mar. La jornada de voluntariado ambiental permitió la interacción de adultos y jóvenes en una experiencia de saneamiento ambiental a través del trabajo en equipo que se espera fomente cambios en la conducta de las personas en función al cuidado y limpieza de los espacios comunitarios.

### *Viveros en Caracas*

En octubre los voluntarios de los programas de activismo ambiental de Fundación Tierra Viva y Ciudad Laboratorio crearon los primeros viveros comunitarios para la restauración del bosque urbano.

### *Reforestación por el Día de la Tierra*

En el marco del Día de la Tierra, la comunidad de Canoabo a través de Fundacanoabo y el comité parroquial de agua, apoyado por Fundación Tierra Viva, inició las jornadas de reforestación de 2023 con el trabajo en dos sectores cercanos a las riberas de los ríos Capa y La Seca.

En la actividad participaron 10 mujeres y 14 hombres jóvenes, entre 14 y 18 años, y se contó con el apoyo de la escuela de básquet, la Escuela Técnica Agropecuaria Carlos Sanda y la Unidad Educativas Francisco Acuña, además de Fundacanoabo, Fundación Divino Niño, Eco-Senderos, Productores de las Garcitas, Comité Parroquial de Agua de Canoabo y Unidad Productiva Finca La Trilla.

Todos aportaron tiempo y recursos para lograr la siembra de 65 árboles en la rivera del cauce del río la Seca.

Asimismo, se continuaron las actividades de reforestación en los sectores de la toma de Canaobo y "Salto el Diablo" en el balneario del río Capa. Allí se colocaron 20 árboles en sitios estratégicos para evaluar la recepción y el impacto por la comunidad que usa el balneario. El reto en este sector es que los árboles sean respetados por los usuarios del balneario, que estacionan sus vehículos a las orillas del camino y afectan a las plantas.

### *CICLOS FORMATIVOS POBLACIÓN INDÍGENA*

#### *Plan de Formación en Ciberactivismo*

Fundación Tierra Viva ejecutó en Tucupita el Plan de Formación en Ciberactivismo para jóvenes warao, que consistió en talleres con el objetivo de proporcionarles las habilidades y conocimientos necesarios para participar en esta área y la comunicación

efectiva en línea, centrándose en varios aspectos clave: ortografía y redacción; contenidos para redes sociales; comunicación sin violencia y producción de videos con fines comunitarios.

#### *CICLOS FORMATIVOS POBLACIÓN URBANA*

##### *Ciudad Laboratorio: "1.000 guardianes de los árboles"*

Ciudad Laboratorio ejecutó el ciclo formativo "Los árboles de Caracas buscan protección" que tuvo lugar entre abril y junio de 2023. Este ciclo se llevó a cabo con la finalidad de sensibilizar, concienciar y activar a grupos de estudiantes de bachillerato de colegios públicos y privados en relación con la importancia que tiene el arbolado urbano para la vida. Se organizó en tres fases: I-taller, II-salida de campo y III-creación de viveros y jornada de arborización.

Durante el taller, se brindó orientación sobre la importancia del arbolado y se realizó una salida de campo para identificar especies de árboles y registrar la situación de estos en el escenario urbano, incluyendo desapariciones, amenazas y oportunidades para plantar. En la segunda sesión de trabajo, se revisaron los datos generados en la salida de campo y se generó una tormenta de ideas sobre cómo podrían implicarse en el cuidado de los árboles en la ciudad, especialmente los de sus entornos cercanos. Además, se planteó la idea de constituir viveros y generar estrategias de comunicación sobre el problema.

En total, participaron 76 jóvenes (50% mujeres) del Área Metropolitana de Caracas y durante este ciclo formativo, se logró la incorporación de 4 instituciones educativas: Escuela Comunitaria Luisa Goiticoa, Colegio Don Pedro de Fe y Alegría, Colegio Francia y Colegio Valle Abierto.

Asimismo, se adelantó la plantación de cinco árboles en las afueras del Colegio Don Pedro con un grupo de estudiantes de este plantel de Fe y Alegría, como adelanto a la realización de la tercera fase del taller, que consiste en la instalación de un vivero en aquellos colegios que manifiesten interés en hacerlo.

##### *Programa Escultismo y Liderazgo Ambiental*

El objetivo del Programa Escultismo y Liderazgo Ambiental es fomentar la conciencia y la responsabilidad ambiental, así como desarrollar habilidades de liderazgo en el contexto de la protección y conservación del medioambiente. Fundación Tierra Viva y la Asociación Scouts de Venezuela, a partir de un convenio de trabajo firmado el 15 de julio de 2023, desarrolló una primera programación de actividades. En un lapso de 5 meses, se desarrolló una primera programación de actividades que ha involucrado a 80 jóvenes scouts, entre 15 y 21 años, además de jóvenes scouters en formación y distinguidos scouters con experiencia.

Con 2 ciclos formativos y 13 actividades realizadas durante este periodo, donde resaltan los talleres formativos acerca de la biodiversidad y su conservación, así como sobre metodología para el desarrollo de proyectos. La programación que incluyó la visita al Santuario de Casa María en Bejuma, la restauración del sendero de

interpretación del bosque centenario del Parque Fernando Peñalver, la participación en el Día Mundial de las Playas en la isla Goaijoaza en Puerto Cabello y la reforestación en Palmichal.

Estas actividades han permitido capacitar a los jóvenes de manera divertida, dinámica y lúdica en aspectos como el cambio climático, desarrollo sustentable y la conservación de la biodiversidad local, con la finalidad de levantar una generación de jóvenes líderes que incluya una visión amplia donde el impulso económico, ecológico y social pueda darse coherentemente, sin perjudicar ningún aspecto con miras a un futuro, justo, equitativo y plural.

El total de participantes contactados fue 80 jóvenes con 35 chicas y 45 chicos, de manera directa, más 20 scouters (12 mujeres y 8 hombres) y de manera indirecta dentro del movimiento 132 jóvenes conocen el proyecto y 50 adultos saben de las actividades que se desarrollan, más el contacto con la oficina nacional que abarca 15 personas de manera directa.

#### *Fundación Impronta: tercera cohorte del programa OIKOS*

Fundación Impronta ejecutó dos ciclos formativos del Programa OIKOS, con el propósito de que los jóvenes participantes desarrollen una conciencia crítica y ciudadana con herramientas para identificar problemas y aportar soluciones, desde el respeto a los demás y al entorno, siendo transformadores de su realidad.

Durante el mes de septiembre de 2023, se efectuó la formación de la tercera cohorte del Programa OIKOS que involucró a 38 jóvenes (58% mujeres) en actividades de formación comunitaria y ciberactivismo para impulsar el liderazgo, la construcción de ciudadanía y cultura de paz.

Como la propuesta involucra a estudiantes de 3ero., 4to. y 5to. año de bachillerato de la parroquia Caucagüita, estado Miranda, la apertura de la institución educativa, junto a la motivación y el compromiso de los estudiantes ha sido clave en esta experiencia. La práctica estuvo enmarcada en todo momento en las capacidades de los jóvenes para crear y transformar a través del desarrollo de proyecto; y los proyectos presentados al final de la experiencia, así lo ilustraron el día de la certificación.

De manera complementaria a esta apuesta formativa, el 24 de noviembre se realizó el encuentro con participantes de las primeras dos cohortes del programa OIKOS en la U.E. Padre Joaquín López Fe y Alegría, en Caucagüita y reunió a 7 jóvenes. La promoción del liderazgo juvenil socioambiental es una propuesta que ha tenido acogida por parte de los participantes. De cara a la formación en ciberactivismo se han mostrado interesados y con ideas claras. El grupo fue participativo, interesado en la actividad, así como los docentes que nos acompañaron.

#### *Esbaratao: Creadorxs de la Moda Consciente*

El programa formativo *Creadorxs de la Moda Consciente* fue la primera actividad realizada por la organización Esbaratao, donde 21 emprendedores, en su mayoría

mujeres (71%), se formaron en temas de sostenibilidad, creación de marca, finanzas, diseño y upcycling.

En el marco del proyecto, el 9 de diciembre se llevó a cabo la tercera edición de Fashionismo consciente, en la sede del Banco del Libro, en Caracas.

En esta actividad, Fundación Reusamas y Todos por el Futuro, dictaron talleres y conversatorios relacionados con el trabajo que realizan desde sus organizaciones.

En este evento se dieron cita 230 personas y se difundió el trabajo de los emprendedores, quienes fueron invitados a continuar produciendo de manera sostenible. La experiencia fue importante para los creadores de la moda consciente que pudieron concretar ventas, así como dar a conocer sus propuestas y servicios a los asistentes.

El ciclo formativo estuvo constituido por los siguientes módulos:

- i. Ponle cara a tu idea
- ii. Diseña moda consciente
- iii. Sostenibilidad 1,2,3
- iv. Upcycling para coexistir
- v. No olvidemos las cuentas

Los recursos se utilizaron de manera acertada y gracias a la buena administración se logró un ciclo formativo satisfactorio para todas las personas involucradas, tanto del equipo de formadoras y logística, como de los participantes de los talleres.

Tanto para las formadoras como para los participantes, los conocimientos difundidos y recibidos permitieron desarrollar otras habilidades dentro del emprendimiento, reconociendo que la parte sostenible es necesaria y puede ser algo beneficioso dentro del mercado venezolano.

De cara al mejoramiento en el desarrollo de emprendimientos de moda, el programa hizo énfasis en la salud mental, el auto reconocimiento para emprender, la importancia del liderazgo y el trabajo en equipo.

#### *Todos por el futuro: Beta climático*

El Beta Climático realiza acciones en la ETI Leonardo Infante (Técnica de Campo Rico) en el municipio Sucre, estado Miranda. Aquí, hemos iniciado las acciones en el marco del programa formativo, se está atendiendo en primera instancia a estudiantes de 9no. grado, 4to., 5to. y 6to. año del ciclo diversificado. Con toda esta población, hasta la fecha de este reporte se han atendido a 65 participantes, en 3 momentos diferentes, y lo que se busca es una primera sensibilización sobre el cambio climático, sus efectos en el día a día, las acciones claras que pueden realizar desde lo individual y lo colectivo, y su importancia como líderes.

De estos 65 participantes, solo 39 (40% mujeres) indicaron que deseaban participar de manera voluntaria en las acciones del equipo conformado como el Beta climático. Este

colegio cuenta con un espacio verde muy pequeño, sin embargo, la tarea es construir un techo verde en los espacios del colegio que sea manejado por los estudiantes de la institución.

#### *“Guardianes ambientales” en Tucupita*

Motivado a que el personal del Departamento de Control de Vegetación de Corpoelec de Tucupita, estado Delta Amacuro, no estaba cumpliendo con las normas ambientales al momento de realizar el mantenimiento del arbolado urbano, Corpoelec llamó a reunión a representantes de un grupo de organizaciones ambientalistas públicas y privadas, con el fin de elaborar un plan de formación ambiental dirigido a jóvenes trabajadores de la institución. Producto de una serie de reuniones de articulación se creó un comité para el diseño y ejecución del plan de formación.

El plan de formación inició en junio y culminó el 31 de octubre de 2023; los contenidos más resaltantes fueron las plantas como primer eslabón de la vida; control y manejo de la vegetación, educación ambiental para el desarrollo sustentable. Finalizaron el curso 28 participantes, entre ellos, 12 fueron jóvenes en edades comprendidas entre los 15 y 30 años.

Del comité participaron, el Departamento de Ecosocialismo de la Alcaldía del Municipio Tucupita, el Ministerio de Ecosocialismo, Ministerio Público a través de la Fiscalía Ambiental y Fundación Tierra Viva. Es la primera vez que instituciones del Estado, de la municipalidad y privadas se unen para diseñar un plan de capacitación dirigido a trabajadores públicos. De igual manera, el plan de formación puede ser evaluado, adaptado y ejecutado en otras instituciones de la región que tengan como tarea el mantenimiento del arbolado urbano.

#### *CICLOS FORMATIVOS POBLACIÓN RURAL*

##### *“Agentes de Cambio” en Canoabo*

Fundación Tierra Viva ejecuta el programa “Agentes de cambio” con la finalidad de fortalecer habilidades para la gestión socioambiental y el trabajo comunitario para ejecutar acciones de sostenibilidad en la cuenca del río Canoabo.

La estrategia de implementación de esta apuesta formativa ha combinado talleres formativos con salidas de campo, excursiones, campamentos, encuentros juveniles, jornadas de voluntariado y la recuperación de espacios públicos o naturales. Todas efectuadas en alianza con más de 20 organizaciones de base, en una localidad donde Fundación Tierra Viva tiene una ejecución previa. Tras iniciar con 93 participantes, se mantienen 84 activos y de estos 61 son mujeres.

Un elemento fundamental de esta iniciativa, es promover el relevo generacional que contribuya al uso sustentable de los recursos naturales. En ese sentido, los contenidos formativos de esta formación teórico-práctica abordan el conocimiento y valoración de la biodiversidad, gestión sostenible del agua, y el ciberactivismo socioambiental que permitirá la difusión de información y la movilización de la comunidad en pro de la sustentabilidad.

## *CICLO FORMATIVO DE GUÍAS ECOTURÍSTICAS Y TURISMO RURAL (VALENCIA-CANOABO)*

### *Diplomado de Turismo Sustentable*

Fundación Tierra Viva ejecuta en Canoabo el programa de Emprendimiento en Turismo Sustentable que tiene como objetivo impulsar el desarrollo turístico de la parroquia Canoabo, a través de la incorporación de acciones formativas bajo una visión sustentable. Para su desarrollo se estableció una alianza con el Centro Iberoamericano de Altos Estudios de Hotelería y Turismo (CIAEHT) como institución formadora.

Se organizó el temario del curso en 9 módulos: Introducción al Turismo Sustentable, Atención al Cliente y Calidad de Servicio, Marketing y Promoción de Emprendimiento Turístico Sustentable, Innovación y Creatividad en Emprendimiento Turístico Sostenible, inglés instrumental, Plan de Negocios y Finanzas. Adicionalmente, se organizó un equipo de apoyo local con integrantes de Fundacanoabo, ASOCANTUR, y Comité Parroquial AQUA para la implementación de estrategias de sensibilización y formación en turismo sustentable.

A la presentación de la propuesta formativa asistieron 138 jóvenes (68% mujeres); actualmente se han ejecutado 6 de los 9 módulos formativos y concretó su participación un total de 41 jóvenes, de estos 30 son mujeres.

### *FESTIVAL, DESFILES, MARCHAS, RODADAS, CAMPAÑAS DE ARTE: ZONA SUSTENTABLE*

Fundación Tierra Viva ejecutó Zona Sustentable en Canoabo y Valencia, estado Carabobo, que consistió en un evento de animación sociocultural, cuyo fin es fomentar la participación juvenil, promoviendo opciones de actividades que conecten el arte y la conservación del patrimonio cultural y natural de la ciudad, para contribuir a mejorar el medio ambiente y la calidad de vida; utilizando para ello espacios públicos.

En el periodo del presente informe se realizaron 3 ediciones, cada una de ellas requirió la creación y coordinación de alianzas entre los gobiernos locales y diversas organizaciones de la sociedad civil que trabajan en temas de sostenibilidad, conservación ambiental, arte, inclusión y cultura de paz.

Zona Sustentable Canoabo: fue ejecutada el 3 de marzo en el casco histórico de la parroquia Canoabo. Esta primera edición marcó el inicio del proyecto en Canoabo. La parte cultural estuvo organizada y ejecutada por grupos juveniles, con el apoyo de aliados regionales bajo la coordinación de Fundación Tierra Viva. Cabe destacar que muchos de los jóvenes participantes en el evento actualmente forman parte de las cohortes del programa formativo del proyecto, el cual comprende un Diplomado en Emprendimiento en Turismo Sostenible y un módulo de Liderazgo Ambiental.

En cuanto a los aliados regionales que permitieron la realización del evento, apoyando la convocatoria, organización y logística, fueron instituciones colaboradoras y grupos humanos formados y cohesionados durante la ejecución de proyectos anteriores de Fundación Tierra Viva en la región (Proyecto AQUA, financiado por la Unión Europea y

Proyecto Comunidad Resiliente, ejecutado con apoyo del Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)).

Zona Sustentable Gran Valencia: se realizó el 11 de mayo en la parroquia La Candelaria, en el centro de Valencia. A diferencia de «ZS Canoabo», los aliados no formaban parte de ningún proyecto relacionado con Fundación Tierra Viva. Fueron organizaciones de la sociedad civil con objetivos cónsonos con los del Proyecto Generación Sustentable, que respondieron a una convocatoria. Se requirieron 3 reuniones de planificación y el establecimiento de una coordinación por parte de Fundación Tierra Viva para formar un equipo de 23 organizaciones, entre las cuales se incluyó la Alcaldía de Valencia. Cada una de dichas organizaciones apoyó en la convocatoria y el diseño del evento, además de liderar alguna de las actividades que se realizaron ese día en simultáneo, como bicicletada, clase de yoga, arborización en la Fila de la Guacamaya, demostraciones deportivas y rutas de interpretación ambiental y patrimonial, entre otras.

Zona Sustentable Feria Internacional del Libro de la Universidad de Carabobo (FILUC): se ejecutó del 11 al 15 de octubre en la plaza Fabián de Jesús Díaz, parroquia San José, Valencia. Desde hace 5 años, Fundación Tierra Viva es invitada a formar parte del programa de la FILUC, con actividades de educación ambiental dirigidas a niños y jóvenes visitantes de la feria. En 2023, la fundación planteó al comité organizador de la FILUC la propuesta de asistir junto a organizaciones aliadas, en el formato de Zona Sustentable.

Aprobada la propuesta, Fundación Tierra Viva convocó nuevamente a las organizaciones que habían participado en Zona Sustentable Valencia y 10 de ellas entraron en la programación, que constó de demostraciones, talleres, charlas educativas sobre upcycling y biodiversidad y animación socioambiental.

Este evento contó con el apoyo de las organizaciones aliadas: Fundación Reusamas, Ecociudad Valencia, Club de Jardinería de Carabobo, Valencia en Tranvía, Entre montañas, Urban Sketchers de Venezuela, Arañitas Valencia, Fundación Ecoconexión y Melodías para crecer, entre otras.

## **Actividades especiales con Reusamas**

Con los aliados de Fundación Reusamas se realizaron las siguientes actividades en la Gran Valencia:

- Ciclo de talleres para formación de Ecoemprendedores desde el reúso productivo de botellas de vidrio.
- Ciclo de talleres de Ecoemprendimiento.
- Jornada de acopio de botellas PET y libros.
- Jornadas de identificación de árboles en espacios públicos de Valencia.

En el período inicial del proyecto estas actividades facilitaron cumplir los siguientes objetivos:

- Involucrar a los docentes de la institución educativa de procedencia de los jóvenes, desde el diseño operativo de las actividades formativas. Esto permitió una alta participación y pocas inasistencias, ya que los horarios y días acordados fueron cedidos por los docentes y seleccionados de sus horarios de clases habituales.
- Incluir a los docentes de la escuela del Centro de Capacitación Laboral de Casa Don Bosco como proveedores generó bienestar y sentido de compromiso con la ejecución del proyecto.
- Dar espacio a los jóvenes para actuar como facilitadores en temas específicos. Esta estrategia fue muy interesante, ya que el lenguaje, los códigos de comunicación y las herramientas tecnológicas que ellos utilizaron son ampliamente aceptados y familiares para el grupo receptor de los talleres, por ejemplo, los talleres de marketing para ecoemprendedores fueron dictados por estudiantes de Mercadeo de la Universidad Tecnológica del Centro (UNITEC), quienes también se formaron como ecoemprendedores.

### *Juventud Ecoemprendedora*

Fundación Reusamas ejecutó en la Gran Valencia el programa Juventud Emprendedora. Esta capacitación se efectuó entre abril 2023 y enero 2024, con la finalidad de generar capacidades en jóvenes para que, a través del reúso productivo y la interpretación de la naturaleza como prácticas de ecoemprendimiento, puedan avanzar en sus estudios formales; generar reflexiones sobre la importancia del manejo responsable de residuos; emprender y mejorar su situación socioeconómica y finalmente, ejercitar vivencialmente el trabajo en red, como estrategia para crecer como emprendedores.

Los jóvenes participantes de esta experiencia provienen del Centro de Capacitación Laboral de Casa Don Bosco, centro al que está adscrito Reusamas o proceden de instituciones de educación superior en la modalidad de cumplimiento de su servicio comunitario. Los jóvenes del centro de capacitación que concluyen la formación, reciben acreditaciones avaladas por esta institución y el Ministerio del Poder Popular

para la Educación, en consecuencia, son apostillables (con posibilidad de validación fuera del país), lo cual es muy atractivo para los participantes y le da un piso institucional importante al proceso formativo.

A la fecha, se han involucrado 75 jóvenes, de los cuales el 39% son mujeres. En su gran mayoría se trata de jóvenes del Centro de Capacitación Laboral de Casa Don Bosco. Los aspectos claves de esta capacitación han sido los siguientes:

1. Reúso de electrodomésticos en desuso para obtener los materiales necesarios para fabricar, con sus propias manos, las herramientas que permiten realizar cortes de botellas y frascos de manera segura y eficiente, con el objeto de fabricar vasos con valor estético y comercial.
2. Fabricación y operación de herramientas que facilitan el reúso de botellas PET, para fabricar escobas, cepillos y rastrillos.
3. Cooperación para la preparación de un pedido de 60 vasos a partir de botellas de vidrio.
4. Jornadas teóricas y prácticas sobre interpretación de la naturaleza, con el objeto de iniciar a los participantes en experiencias como guías de ecoturismo urbano.
5. Los jóvenes que hicieron pasantías en interpretación de la naturaleza, se han venido incorporando voluntariamente a las actividades de guiatura en el Sendero de Interpretación Ecológica de Reusamas.

#### *Jornadas especiales de acopio de materiales reciclables en parques y Automercados Plazas*

Fundación Reusamas logró involucrar a 80 personas, de estas 50 fueron mujeres, a través de las jornadas especiales de acopio que pretenden generar conciencia y sentido de corresponsabilidad en los ciudadanos en torno a la gestión responsable de sus residuos, partiendo de entender que es un trabajo colaborativo, donde las comunidades organizadas, autoridades, ONG y empresas deben participar activamente.

## **Proyecto Bosque Nublado de Canoabo**

A partir de octubre de 2023 iniciamos las actividades del proyecto “Canoabo, Bosque Nublado: Gente y Conservación de la Biodiversidad”, cuyo objetivo es contribuir a la conservación de los bosques y la fauna emblemática de la cuenca media y alta del río Canoabo, con el financiamiento de Mitsubishi Corporation.

En la parroquia Canoabo, que alberga a 7.500 habitantes, el medio de vida predominante son las actividades agrícolas y pecuarias; se trata de actividades productivas convencionales con uso del suelo y fertilización intensiva donde la expansión de la frontera agrícola, sobre todo en las laderas montañosas de la cuenca media, ponen en riesgo los acuíferos, la continuidad de los bosques y la biodiversidad del sector.

Dentro de los procesos formativos del proyecto, conocer iniciativas de conservación del bosque en la cuenca del río Canoabo fue una actividad de gran provecho para los jóvenes, profesores y líderes comunitarios; en ese sentido, la Posada Ecológica Casa María se convirtió en un aliado en la planificación y creación de estrategias para formar y sensibilizar a los participantes.

Al menos 200 jóvenes de las localidades de Canoabo, Montalbán, Bejuma y Aguirre, del estado Carabobo, han participado en talleres formativos, salidas de campo, sensibilizaciones y ejecución de acciones socioambientales en sus comunidades, quienes se convertirán en los promotores de la lucha contra el cambio climático.

El proyecto se ejecuta en alianza con Fundacanoabo, Comité Parroquial de Agua de Canoabo, Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez, núcleo Canoabo; Fundadeporte Carabobo, Alcaldía de Montalbán, Posada Ecológica Casa María, Chocolatera Valle de Canoabo, Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Carabobo, Fundación Reusamas, Fundación Montero, Proyecto Sebrava, el fotógrafo Saúl Zerpa y el Club de Jardinería de Carabobo.

## **Ruta Ecoturística de Las Garcitas: seis años de un modelo de integración con la naturaleza**

En los procesos socioambientales los impactos, entendidos como los cambios irreversibles en una comunidad, solo son vistos luego de muchos años de trabajo.

En ese sentido, la Ruta Ecoturística Comunidad de Las Garcitas y su validación por parte del Ministerio del Poder Popular para el Turismo, es uno de los frutos recogidos luego de 6 años de cosecha.

Aunque esta ruta fue lanzada en 2020, resulta pertinente hacer visible este tipo de experiencias comunitarias que nos afirman con los hechos que otro turismo es posible.

Aprovechando los atractivos naturales, el contacto con la naturaleza y la calma que genera el compartir con las actividades económicas agrícolas, se desarrolla el turismo agroecológico, el cual es reforzado por una experiencia comunitaria, pues la misma se da gracias a los propios habitantes de la población, que transforma su día a día en el objeto turístico.

En un clima de bosque nublado de montaña, a 800 mts de altura, se encuentra Las Garcitas, en donde se estructura la ruta agroecológica con actividades de senderismo, montañismo y contacto con la naturaleza; en uno de los ecosistemas más delicados y en mayor riesgo del país. Los habitantes del sector construyeron un mirador para el disfrute de los visitantes, sumando un gran atractivo visual que se compenetra con la apreciación de las faenas agrícolas, las cuales se realizan de forma ecológica sin la presencia de agrotóxicos y químicos.

La Ruta Ecoturística Comunidad de Las Garcitas está ubicada a unos tres kilómetros al oriente de Canoabo, en el Municipio Bejuma y fue posible gracias al apoyo de aliados locales como: Fundacanoabo, Ecosenderos, Chocolatera Valle de Canoabo, Turismo Anshipia, Asociación Única de Productores de Cacao de Canoabo (Auproca), Cámara Canoabera de Turismo (Asocantur), productores de Las Garcitas y Fundación Tierra Viva, con el cofinanciamiento del Programa de Pequeñas Donaciones en Venezuela del Fondo para el Medio Ambiente Mundial y la Unión Europea.

### *Primera visita de Valentina Quintero*

La conocida periodista y Youtuber venezolana, Valentina Quintero, recorrió esta ruta de base comunitaria de 7 kilómetros en un vehículo rústico para adentrarse en la montaña por un camino completamente rural y entre parcelas o fincas de producción agroecológica. Durante la travesía, visitó la casabera, el mirador, el trapiche, la trilla, “Mi mejor vista” y la cascada “El Encanto”.

## *Testimonio*

*Valentina Quintero*

*"Yo estoy convencida de que en este momento del país, las comunidades tienen que organizarse por su cuenta y si además tienen el apoyo de una organización como Fundación Tierra Viva, tienen las herramientas para hacerlo, pero un trabajo que se hace así es eterno, porque la gente se compromete, el día que Fundación Tierra Viva se vaya de aquí, porque se va a trabajar a otro sitio, esto va a seguir, porque se dan cuenta de cómo puede cambiar su vida".*

## **Mi Ciudad Recicla**

Este proyecto se realizó con el propósito de contribuir con la Gestión Integral de Residuos Sólidos en la ciudad de Valencia y Canoabo, estado Carabobo, a través de la difusión de recomendaciones para la reducción, reutilización y reciclaje de residuos sólidos.

Esto se llevó a cabo bajo la iniciativa Mi Ciudad Recicla, apoyada por Shell Venezuela y con la participación de un gran número de aliados, incluyendo la Fundación Reusamas, Yoclart, Ecociudad Valencia, Feria Internacional del Libro de la Universidad de Carabobo (FILUC), Coca-Cola Femsa, Fudena, Grupo Scout La Salle, la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Carabobo y EcoEmpaques, Casa Hogar Don Bosco de Valencia y Ferretería EPA.

El mantenimiento anual del Centro de Acopio en la sede de Reusamas la obtención de una compactadora de plástico para el almacenaje del pet; la participación en el Día Mundial de las Playas con acciones en playas salinas y fluviales y la Feria Internacional del Libro de la Universidad de Carabobo (FILUC); así como, el trabajo de sensibilización ambiental a través de redes sociales y el desarrollo de un Foro Chat sobre el manejo de residuos orgánicos, resumen las actividades ejecutadas durante el año 2023.

### *Día Mundial de las Playas*

Con motivo del Día Mundial de las Playas, se acompañó a un grupo de 120 voluntarios, principalmente Rovers Scouts de la Región Carabobo, quienes se congregaron en isla Goaigoaza, Puerto Cabello y Canoabo, municipio Bejuma, en el balneario central del pueblo en la Riviera del río Canoabo con apoyo de Capitanía de Puertos, en la ejecución de una jornada de limpieza y recolección segregada de residuos para recoger un total de 280 kg de residuos sólidos.

El 90% de los desechos recolectados consistió en plástico. El 27% del material recolectado fueron botellas de plástico tipo PET, con un total de 1.045 unidades, ocupando el primer lugar en términos de cantidad de residuos. En segundo lugar, se encontraron restos de plumavit y anime, que sumaron un total de 1.032 unidades, representando el 26,6% de los residuos recolectados. En tercer lugar, se encontraron restos de plástico de menos de 2,5 cm de tamaño, que van desde el plástico tipo 1 hasta el plástico tipo 5, con un total de 759 unidades, lo que representa el 19,6% de los residuos recogidos. Luego, se encontraron restos de boyas, con un total de 183 unidades, así como otros empaques plásticos de plumavit con 163 unidades y zapatos con 98 unidades, lo que representa el 11,5% de los materiales encontrados.

La recopilación de datos durante esta jornada nos permitirá medir y diagnosticar el problema de la gestión de residuos sólidos en la isla. Con esta información, las ONG proponen soluciones que contribuyan a preservar el entorno natural y promover un cambio positivo en nuestra comunidad.

### *Centro de acopio de Reusamas*

Como producto de la alianza con Fundación Reusamas que promueve acciones para fortalecer la cultura del reciclaje en la ciudad de Valencia, 2023 fue un año de consolidación del centro de acopio y en consecuencia de creación de bases sólidas para la integración de nuevos puntos de acopio periféricos que incrementen considerablemente y de manera sostenida el volumen de PET destinado a la fabricación de recipientes para productos Coca Cola.

El centro de acopio está abierto al público los 365 días del año, de 8:00 a.m. a 5:00 p.m., siendo el único espacio en Valencia con esas características, además de su fácil acceso por estar ubicado muy cerca de las principales arterias viales de la ciudad. Contamos con un equipo de voluntarios, constituido por estudiantes universitarios, grupos Scouts, estudiantes de bachillerato de instituciones públicas y privadas, así como ONG ambientales regionales. Los materiales recibidos en el centro de acopio provienen de instituciones educativas, hogares, comercios e industrias locales, así como de jornadas especiales de recolección en diversos lugares del estado Carabobo.

Un porcentaje de los aportes provenientes del material acopiado a través de la red @MiCiudadRecicla, es utilizado para sostener el programa de capacitación en reúso productivo destinada a niños en situación de riesgo albergados en la Casa Hogar Don Bosco, en Valencia.

En materia de divulgación destaca la importancia de las campañas públicas para fomentar acciones de reducción, reutilización y reciclaje de residuos sólidos en escuelas y comunidades, así como los mensajes para concienciar a la población acerca de la protección del medioambiente en las fechas específicas como el Día de la Tierra, Día Mundial del Reciclaje, Día Mundial del Medioambiente y Día Mundial de las Playas. Las redes sociales @tierravivavzla y @micidadrecicla en X e Instagram, fueron los medios más utilizados para esta acción.

## Comunicación para el desarrollo sustentable

En Fundación Tierra Viva dedicamos un gran esfuerzo en aportar información, análisis y reflexión, tanto en las comunidades donde se ejecutan nuestros proyectos como para los venezolanos que comparten necesidades y retos o simplemente muestran interés en temas tan variados como la gestión del agua potable, la reducción, reutilización y reciclaje, la diversidad biológica, el cambio climático, la conservación de cuencas o la agroecología.

Para ello, las plataformas digitales y las redes sociales fueron las herramientas más utilizadas para transmitir el mensaje durante 2023.

Adicionalmente, también como una organización de la sociedad civil que se propone ser referencia de su accionar, ofrecimos a través de notas y artículos la experiencia del trabajo comunitario con agricultores, educadores o artesanas warao.

En 2023, incorporamos más de 70 notas sobre nuestro trabajo en la [página web](#), que resultaron en 8.902 visitas; mientras que en el [Portal de Desarrollo Sustentable](#) se agregaron 65 nuevos documentos, aportados por varias instituciones y profesionales, que sumaron más 2.200 publicaciones disponibles en este portal.

De esos documentos se deben destacar 55 publicaciones vinculadas al proyecto [Acción climática, agua y salud](#), incluyendo los manuales para comunidades de los siete municipios vinculados al proyecto, los afiches digitales sobre enfermedades hídricas o transmitidas por diversas especies animales, y artículos de opinión sobre cambio climático.

### *En redes sociales*

La cuenta de Instagram @tierravivavzla alcanzó a finales del año pasado 12.161 seguidores, y a través de ella se publicaron 129 posts, incluyendo 11 posts terragramas/aquagramas, que son estrategias gráficas para abordar problemas socioambientales y dar herramientas al ciudadano para apoyar a la solución.

A través de esta cuenta se difunde un promedio de cuatro publicaciones semanales, cuya información se enfoca en los proyectos y actividades ejecutados por Fundación Tierra Viva. Además, son compartidas publicaciones de aliados vinculados a los diversos proyectos.

Los principales lugares (ciudades) de los seguidores son: Caracas, Valencia, San Diego, Barquisimeto y Maracaibo.

En cuanto al género de los seguidores, las mujeres visitan con mayor frecuencia la cuenta y el rango de edad de mayores visitas corresponde a población entre 35 y 44 años, seguido de 45-54 y 25-34 años.

La cuenta X (antes Twitter) @tierravivavzla posee más de 17.300 seguidores y a través de esta se difunde un promedio de 33 publicaciones semanales; 5 diarias de lunes a viernes y 4 por día los fines de semana.

La información está relacionada con proyectos y actividades ejecutadas por Fundación Tierra Viva. Asimismo, se incluyen RT y Me gusta de cuentas aliadas e información de interés.

### **Páginas y blogs**

[www.tierraviva.org](http://www.tierraviva.org)

[www.desarrollosustentableve.com](http://www.desarrollosustentableve.com)

[www.deltatierraviva.blogspot.com](http://www.deltatierraviva.blogspot.com)

### **Redes**

X @TierraVivaVzla @MiCiudadRecicla @Ecociudadania @ElArcaCriolla

Instagram @TierraVivaVzla @MiCiudadRecicla @Conhistoria\_FTV

YouTube <https://www.youtube.com/user/fundaciontierraviva>

Vimeo <https://vimeo.com/user44635101>

## **Patrocinantes**

La ejecución de actividades y proyectos de Fundación Tierra Viva en 2023 fue posible por el financiamiento de instituciones de cooperación internacional y empresas nacionales y extranjeras.

La Unión Europea financió el proyecto “Cambio Climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídrico: el papel de las autoridades locales y las organizaciones de la sociedad civil”, que ejecutamos en alianza con INVESP.

El proyecto “Generación sustentable: acciones, emprendimientos y redes a favor de la inclusión y la sustentabilidad”, fue financiado por la Unión Europea y es ejecutado con REDSOC simultáneamente en la Gran Caracas; Valencia y Naguanagua, en el estado Carabobo y Tucupita, estado Delta Amacuro, en alianza con la Fundación Impronta, Todos por el futuro, Esbaratao, Fundación Reusamas y CiudadLab.

El proyecto “Agua, salud y medios de vida para las comunidades warao”, fue financiado por la Embajada de Suiza en Venezuela.

La empresa Chevron financió el proyecto “Maraisas en Delta Amacuro”, que se ejecuta en el Municipio Tucupita del estado Delta Amacuro.

La empresa Shell de Venezuela financió el proyecto “Mi ciudad recicla” que se ejecuta en la Gran Valencia, municipios San Diego, Valencia y Naguanagua del estado Carabobo.

El Fondo Humanitario de Venezuela financia el proyecto “Agua y alimentos de calidad para mujeres indígenas del municipio Atures, Amazonas”.

El proyecto “Abeje para los warao” es ejecutado con la Federación Luterana Mundial y es financiado por el Fondo Humanitario de Venezuela.

Mitsubishi Corporation financió el proyecto “Canoabo, Bosque Nublado: gente y conservación de la biodiversidad”.

## **Consejo Superior**

Alejandro Luy  
Ana María Vidaurre  
Anita Reyna  
Carlos Capellin  
Carlos Luis Queremel  
Carolina Dávila  
Deborah Bigio  
Edgardo García Larralde  
Edward Nadal  
Jordana Ayala  
María del Valle Nogueira  
Maurice Reyna  
Moisés Mérida  
Rosa María Serratosa  
Soliria Menegatti  
Xiomara Bastardo

## **Junta Directiva (2022 – 2024)**

Anita Méndez de Reyna, Presidente  
Esmeralda Mujica, Vicepresidente  
Mercedes Corro, Directora  
Francisco Andrés, Director  
Maurice Reyna, Director  
Thony Da Silva, Director  
Carlos Tinoco, Director

## **Equipo Operativo**

Alejandro Luy, Gerente general  
Rosa María Serratosa, Gerente de  
Administración  
Jordana Ayala, Gerente de Proyectos  
Socioambientales  
Bárbara Lárez, Gerente de Proyectos  
Socioambientales  
Simón Alfonzo, Gerente de Proyectos  
Socioambientales  
Edward Nadal, Gerente de  
Contabilidad  
Verónica Flores, Educador-Facilitador-  
Diseñadora  
María Auxiliadora Luy, Coordinadora  
de mercadeo  
María del Rosario Narváez, Asistente  
de Administración  
Araselis Calderón, Educador-Facilitador  
Amaloha Peña, Educador-Facilitador  
Javier Rodríguez, Educador-Facilitador  
Celenia Lira, Educador-Facilitador  
Arnalda Gómez, Educador-Facilitador  
Saray Colmenares, Consultora en  
agroecología  
Nadiagmar Hernández, Consultor en  
desarrollo agrícola  
Richard Patacón, Consultor en  
Desarrollo Comunitario  
Rosauro García, Consultor en  
desarrollo agrícola  
Guanerge Carret, Consultor en  
desarrollo agrícola y pesquero  
Juan Carlos Pérez, Especialista en  
Comunicación  
Emily Ayala, Ilustradora

## **Misión**

En Fundación Tierra Viva hacemos proyectos de desarrollo sustentable para mejorar la calidad de vida

## **Visión**

En Fundación Tierra Viva queremos ser la institución que más contribuya al desarrollo sustentable en Venezuela y ser una referencia internacional importante.

## **Valores**

1. Creemos en lo que hacemos
2. Somos empáticos con toda la gente que se involucra en nuestros proyectos
3. Somos pensadores que generamos éxito
4. Creamos alianzas para planificar y ejecutar todos nuestros proyectos
5. Promovemos aprendizajes en todas nuestras actividades
6. Conjugamos las capacidades de nuestra gente en nuestros proyectos
7. Hacemos nuestro trabajo con calidad y excelencia
8. Rendimos cuenta de todo lo que hacemos.

## Áreas de impacto

La metodología de Fundación Tierra Viva está orientada a generar impacto en 5 áreas:

	<b>Indicadores</b>
<b>Cambios en el Entorno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Mejoramiento de la infraestructura, equipos en la escuela/ comunidad/ parcela etc.</li><li>● Desarrollo de proyectos comunitarios</li><li>● Desarrollo de materiales educativos</li><li>● Desarrollo de espacios de planificación, ejecución y evaluación de acciones conjuntas (comités coejecutores)</li><li>● Desarrollo de alianzas iniciales</li></ul>
<b>Desarrollo Humano</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Mejoramiento de la autoestima</li><li>● Mejoramiento de la comunicación</li><li>● Mejoramiento de la motivación</li><li>● Identificación de valores</li><li>● Manejo de nuevos conocimientos y capacidades</li></ul>
<b>Desarrollo Comunitario</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Desarrollo de nuevos grupos</li><li>● Fortalecimiento de grupos existentes</li><li>● Participación de dolientes</li><li>● Mejoramiento de la autocapacidad</li><li>● Aplicación de herramientas de diagnóstico, planificación, ejecución y evaluación de acciones.</li></ul>
<b>Fortalecimiento Institucional</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Planificación organizacional</li><li>● Desarrollo de nuevas alianzas</li><li>● Formulación e implementación de proyectos</li><li>● Autosostenibilidad</li><li>● Desarrollo de redes</li></ul>
<b>Manejo sustentable de recursos naturales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Mejoramiento en el manejo de temas socio-económico-ambientales: identificación de temas, interconexiones, causa-efecto y relaciones con calidad de vida (ej. Conservación de recursos naturales, aprendizaje, salud, alimentación, producción, ingresos...)</li><li>● Conciencia de valores ecológicos y humanos</li><li>● Producción racional -uso adecuado con características ecológicas y mejoramiento de la calidad de vida y del ambiente</li><li>● Impacto en las políticas públicas</li></ul>

Marzo 2024

## Anexos

Gestión 2023 en píldoras



**11**

**es la cantidad  
de proyectos  
que ejecutamos  
gracias a...**

**9**

**patrocinantes,  
que confiaron  
en nosotros.**

**5**

**fueron las regiones  
de Venezuela en las que  
desarrollamos proyectos: Carabobo,  
Delta Amacuro, Amazonas,  
Bolívar y el Área Metropolitana  
de Caracas.**



**320**

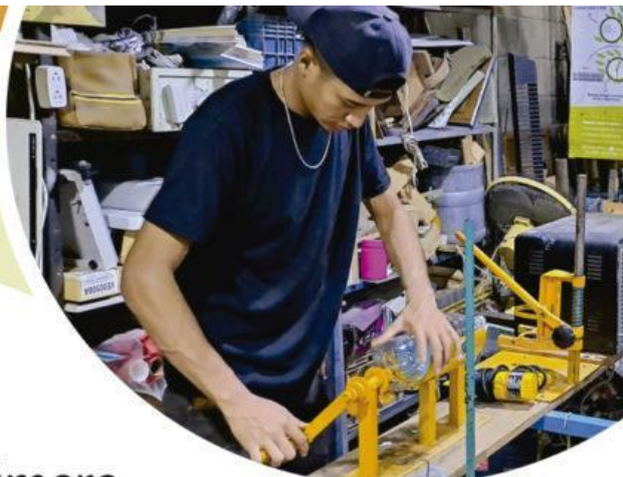
**es el número  
de jóvenes activistas  
que capacitamos y que  
nos acompañaron a realizar...**

**5**

**acciones socioambientales:**  
recuperación del Sendero Bosque  
Centenario, en el parque Fernando Peñalver,  
jornadas de reforestación, Día mundial  
de las playas, jornadas de reciclaje,  
y mantenimiento  
del bosque urbano.

**120**

es el número  
de **ecoemprendedores**  
**formados** en moda sustentable,  
reuso productivo y turismo sustentable.



**+1000**

personas participaron  
en 4 ferias y eventos  
de animación  
socioambiental



4

*comunidades: warao,  
uwotüja, curripacos,  
y afrodescendientes a quienes  
beneficiamos con apoyo técnico  
y herramientas para la producción  
agrícola y pecuaria.*

308

*es el número  
de hombres y mujeres  
que capacitamos  
en diversificación de conucos  
y técnicas agroecológicas.*

**120**

*indígenas uwotüja y curripacos fueron capacitados en manejo de alimentos en alianza con el Servicio Autónomo de Contraloría Sanitaria del estado Amazonas.*

**160**

*fueron las familias apoyadas con equipos semi industriales para la producción, empaquetado y venta de maíz y casabe.*



*¡También  
contribuimos a mejorar  
el acceso a agua potable!*

**320**

*el número de indígenas  
uwotüja y curripacos capacitados  
en métodos de desinfección de agua.*

**160**

*son los filtros de piedra donados  
para brindar agua potable  
a 640 personas en 4 comunidades  
de Amazonas.*

**9**

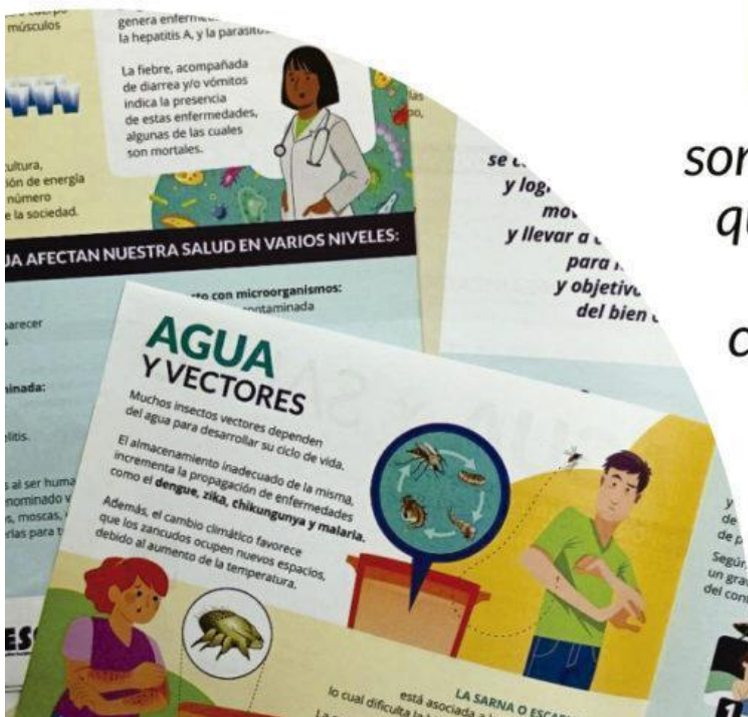
*es la cantidad de cosechas de agua  
de lluvia instaladas en escuelas y centros  
de salud en los municipios  
San Diego y Tovar.*

12

es la cantidad de publicaciones educativas que diseñamos para divulgar temas clave en desarrollo sostenible, gestión del agua y salud en las comunidades.

5000

son los ejemplares que distribuimos en escuelas, centros de salud y centros comunitarios.



**70** fueron  
las notas publicadas  
en [www.tierraviva.org](http://www.tierraviva.org)

**65** notas en el portal  
de desarrollo sustentable  
[www.desarrollosustentableve.com](http://www.desarrollosustentableve.com)

**160** publicaciones en las cuentas  
de instagram @TierraVivaVzla  
y @Conhistoria\_FTV

**+1200** Publicaciones en la red X  
@TierraVivaVzla

