



Informe de Gestión 2024

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

Fundación Tierra Viva:

Un Compromiso Inquebrantable con el Desarrollo Sustentable en Venezuela

El año 2024 resultó un período de grandes desafíos y significativos logros para Fundación Tierra Viva. A lo largo del año la Fundación se ha mantenido firme en su misión de mejorar la calidad de vida de los venezolanos a través de la promoción y acción concreta en favor del desarrollo sustentable, aun en medio de una crisis humanitaria sin precedentes que sigue afectando a miles de comunidades en todo el país.

Este informe no solo resume los proyectos y esfuerzos de la organización, sino que también es testimonio de la resiliencia, innovación y compromiso de todo el equipo de la Fundación, sus aliados y financistas, en favor del país y su gente.

Desde su creación, en Fundación Tierra Viva hemos creído en el poder de la acción colectiva y la transformación a través del conocimiento. En este último año, se ha trabajado junto a comunidades indígenas, agricultores, docentes, jóvenes y líderes comunitarios para fortalecer capacidades y brindar soluciones sostenibles a problemas críticos como el acceso al agua potable, la seguridad alimentaria, el reciclaje y la conservación del medioambiente.

Los resultados hablan por sí solos: en colaboración con organizaciones nacionales e internacionales, se han implementado soluciones innovadoras en acceso al agua potable en Delta Amacuro y Bolívar, beneficiando directamente a más de 2.860 personas, muchas de ellas niños que hoy tienen una mejor calidad de vida gracias a sistemas de filtración y almacenamiento del vital líquido. A través de iniciativas como "Somos Caura", "Abeje para los warao" y "Maraisa", se han capacitado a cientos de productores agrícolas y pescadores, promoviendo modelos de producción agroecológica y empoderando a comunidades para que gestionen sus propios recursos.

Sin embargo, el contexto venezolano ha obligado a ampliar nuestro radio de acción.

No basta con promover la sustentabilidad cuando las necesidades básicas de muchas comunidades no están satisfechas y mucho menos garantizadas. Es así como, junto a nuestros aliados estratégicos, hemos incorporado componentes de emergencia humanitaria en nuestros proyectos, enfocándonos en el acceso a agua limpia, el fortalecimiento de medios de vida y la salud comunitaria, especialmente en poblaciones indígenas como los waraos, que enfrentan condiciones de extrema vulnerabilidad.

Estos logros no serían posibles sin el apoyo invaluable de nuestros aliados y, sobre todo, del extraordinario y comprometido equipo humano que conforma la Fundación Tierra Viva. Son ellos quienes, con su esfuerzo y dedicación, hacen posible que esta visión de un país más sustentable se traduzca en acciones concretas con impacto real.

Mirando hacia adelante, sabemos que los retos continuarán. Venezuela sigue enfrentando una compleja crisis social y económica cuya recuperación aparenta ser aún muy larga. Frente a ello, en Fundación Tierra Viva reafirmamos nuestro compromiso de seguir trabajando, innovando y creyendo en un futuro donde el desarrollo sustentable no sea un privilegio, sino un derecho accesible para todos los venezolanos.

A todos nuestros aliados y relacionados, reiteramos nuestro compromiso por construir, con su apoyo, un país donde la sustentabilidad y la dignidad humana vayan de la mano.

Thony Da Silva
Director
Fundación Tierra Viva
Marzo 2025

Dos elementos fundamentales

Hay dos factores que son básicos para que Fundación Tierra Viva pueda trabajar con el fin de lograr sus objetivos y metas, sintetizados en contribuir a mejorar la calidad de los venezolanos a través de la promoción de acciones enmarcadas en el desarrollo sustentable.

Uno es nuestra gente; un conjunto de profesionales de distintas áreas quienes han dedicado su conocimiento para capacitar, acompañar, atender a jóvenes en ámbitos urbanos y rurales, mujeres y hombres warao, productores agrícolas y pescadores, docentes y escuelas, líderes comunitarios.

Lo segundo son los financistas; el conjunto de instituciones nacionales e internacionales que aportan los recursos económicos necesarios para cubrir la implementación de los proyectos.

Sin esos aportes, que son un signo del compromiso y la preocupación de los patrocinantes por temas que son vitales para el desarrollo sustentable de Venezuela, sería imposible ejecutar proyectos que se fundamentan en procesos formativos y la generación de capacidades para atender las realidades socioambientales de venezolanos que habitan en los estados Delta Amacuro, Bolívar, Carabobo y Distrito Capital.

Estos han sido los proyectos y financistas que tuvieron ejecución en 2024. Agradecemos a los financistas, así como a los socios y aliados, su apoyo para hacer posible la ejecución de las acciones enmarcadas en nuestros distintos proyectos.

Generación Sustentable

Financista: Unión Europea

Socio: REDSOC

Aliados: Fundación Reusamas, Fundación Impronta, Esbaratao, Todos por el Futuro, CiudadLab, Posada Ecológica Casa María, Chocolates Valles de Canoabo.

Colaboradores: Asociación Scout de Venezuela, Ecociudad Valencia, Asociación Canoabera de Turismo (ASOCANTUR), Fundacanoabo, Posada Amarama, Chocolatería Valle de Canoabo, Centro Iberoamericano de Altos Estudios en Hotelería y Turismo (CIAETH), Valencia La Nuestra, Cooperativa de Turismo ANSHIPIA.

Atención integral para comunidades rurales e indígenas de Delta Amacuro y Bolívar

Patrocinante: Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación.

Aliados: Fundación Kokotuka Delta A Maraisatuma, Clima 21, Asociación Indígena de la Cuenca del Caura "Kuyujani".

Somos Caura: producción agroecológica en los asentamientos kariña y jivi de Aripao, cuenca del río Caura, municipio Sucre, estado Bolívar.

Financista: Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial.

Aliados: Todos por el Futuro, Asociación Indígena de la Cuenca del Caura "Kuyujani".

Maraisa

Financista: Chevron Venezuela

Instituciones aliadas: Asociación Civil Paragüero, Campamento la Belleza.

Mi Ciudad Recicla

Financista: Shell de Venezuela

Aliados: Fundación Reusamas, FUDENA, Ecociudad Valencia

Mejorar la calidad de vida de la comunidad pesquera en el pueblo de Aripao.

Patrocinante: Embajada de Polonia

Canoabo, Bosque Nublado: Gente y Conservación de la Biodiversidad.

Financista: Mitsubishi

Aliados: Posada Ecológica Casa María.

Salud y medios de vida para familias warao.

Financista: Embajada Suiza

Aliados: Banco del Libro

Proyectos como socios

Comunidades waraos protectoras, resilientes y empoderadas – Abeje para los waraos

Financista: Fondo Humanitario de Venezuela.

Líder del proyecto: Federación Luterana Mundial

Aliados: Campamento Abujene

Jo arao. ¡Kokotuka orikuare! - Empoderamiento comunitario para el acceso sostenible al agua y el fortalecimiento de medios de vida en comunidades warao del municipio Pedernales, estado Delta Amacuro.

Financista: Unión Europea

Líder del Proyecto: Premiere Urgence Internationale

Instituciones aliadas: Centro de Estudios de Derechos Sexuales y Reproductivos

En el siguiente [enlace](#) puede ver la información en afiches digitales.

Acceso a agua “sana”

Un factor fundamental para el desarrollo sustentable de las comunidades es el acceso al agua con la adecuada calidad y cantidad. Agua “sana”, para el consumo y para el aseo, significa una mejor salud y una mejor higiene. Un agua limpia es necesaria para la siembra, para procesos productivos, para la elaboración de alimentos, el mantenimiento y reproducción de los animales.

El consumo de agua no potable extraída directamente de ríos, caños, pozos y lagunas, es una fuente de enfermedades gastrointestinales que pueden causar la muerte, especialmente a niños menores de 5 años y ancianos.

Para garantizar la correcta higiene menstrual, la disponibilidad de agua limpia es necesaria especialmente en los centros educativos; sin ello se incrementa la deserción escolar de niñas y jóvenes, y pueden incrementarse enfermedades e infecciones.

Los estados Delta Amacuro y Bolívar son ricos en recursos hídricos. Sin embargo, eso no es garantía de acceso a agua sana a sus comunidades y por ello entre las prioridades de atención en los proyectos de emergencia humanitaria destacan las actividades enmarcadas en el área de agua y saneamiento.

Dentro del marco del proyecto “Atención integral para comunidades rurales e indígenas de Delta Amacuro y Bolívar”, con el financiamiento de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación y el apoyo Embajada de Polonia, nos enfocamos en desarrollar soluciones de agua de bajo costo, diseñadas para ser gestionadas por las comunidades locales. Este enfoque no solo aseguró el acceso a agua potable, sino que también empoderó a las comunidades, brindándoles las herramientas necesarias para cuidar y gestionar sus propios recursos.

Delta Amacuro

En siete comunidades warao de los municipios Tucupita y Pedernales del estado Delta Amacuro, se instalaron sistemas de acceso a agua potable comunitarios: Wakajarita I, San José de Wakajara, Wakajara de la Horqueta, Wakajara de Manamo, Sagaray, Santo Domingo y Winamorena II. Además, se le otorgó a la comunidad de Ensenada de Wakajara 6 sistemas de tanques de almacenamiento individuales, para familias que viven a distancia alejadas de donde se instaló el tanque comunitario.

El sistema de abastecimiento y purificación que se instaló, consiste en tanques de almacenamiento de 1.000 a 2.000 litros, alimentados con agua del caño Manamo a través de bombas que funcionan con paneles solares, que purifican al agua con filtros de ósmosis inversa.

Al mismo tiempo se trabajó en la conformación del Comité de agua en cada una de esas comunidades, que será el responsable del uso, manejo y mantenimiento del sistema. De esa manera, se le otorgó a la comunidad las herramientas para la gestión del recurso agua, lo cual los fortalece en sus capacidades para mejorar su calidad de vida.

Para el almacenamiento del agua filtrada, 500 familias de las comunidades recibieron 1.000 botellones, con las instrucciones para el buen manejo de recursos y el mantenimiento de los envases.

Los líderes de cada comunidad fueron capacitados adicionalmente en temas de agua y saneamiento, fundamentales para una gestión orientada a garantizar una disminución de enfermedades hídricas y de la piel.

Bolívar

El acceso a agua potable e instalaciones sanitarias adecuadas es fundamental para promover un ambiente escolar saludable. Al implementar estas mejoras, se contribuye a reducir la propagación de enfermedades y se fomenta el bienestar de la comunidad educativa y la población en general.

Los sistemas de distribución de agua para el uso doméstico en comunidades de Aripao y Maripa se encuentran en muy malas condiciones, por lo que aportar un sistema de almacenaje y potabilización de agua, constituye una importante innovación para el contexto local.

En la comunidad de Aripao fueron instalados dos tanques, con capacidad de 2.000 litros, con sistema de purificación por ósmosis inversa con acceso para toda la comunidad, y con todo el sistema para garantizar el acceso a agua potable y saneamiento adecuado, en los baños y cocinas de las instituciones educativas de la población.

Con ello se logró mejorar las condiciones sanitarias para 50 niños y niñas menores de cinco años que asisten al maternal y educación preescolar en el “Simoncito”, y del C.E.N. “Pilar Contreras” al cual acuden 120 niños, niñas y adolescentes estudiantes de educación primaria y media general.

Para fomentar el consumo de agua potable en el sector, se dotaron las 100 viviendas de botellones plásticos, así como también fueron entregados botellones plásticos al Comando de la Guardia Nacional, el ambulatorio, la biblioteca. El comité de agua, representantes de la institución educativa y la comunidad organizada, acordaron horarios para la recarga de los botellones con agua potable almacenada en el tanque instalado en la Escuela Pilar Contreras.

Entretanto, en la localidad de Maripa, se instalaron tanques de almacenamiento de agua con capacidad de 1.000 lts, de capacidad, en los sectores habitados por las comunidades yekwana de Sabanita, Sayudosíña, Wasaña y Suspire. Tres de estos sistemas cuentan con plantas eléctricas.

Todos los tanques instalados cuentan con filtros que garantizan la potabilidad del agua. Por ello, y para beneficiar a toda la población, se entregaron botellones para el almacenamiento de agua a todas las familias, a la biblioteca, a la sede de la Guardia Nacional y a las propias escuelas.

Adicionalmente, se realizaron actividades formativas en escuelas y comunidades, involucrando a docentes y líderes comunitarios, que abordaron los temas de Ciclo del agua, enfermedades transmitidas por vectores, y la importancia de la potabilización del agua

La aplicación de estas soluciones de agua, benefició a:

500 familias warao del estado Delta Amacuro

80 familias yekwana y 100 familias afrodescendientes del estado Bolívar

2.860 beneficiarios directos (56% mujeres, 60% niñas, niños y adolescentes)

Grupo etario	Número de personas	Porcentaje
Menos de 5 años	732	26%
5 -18	982	34%
19 - 59	979	34%
Más de 60	167	6%
	2.860	100%

Somos Caura: alimentos sanos y desarrollo local

La ejecución de procesos de capacitación para la producción agroecológica, incluyendo el acompañamiento, a fin de mejorar el acceso a alimentos de calidad y la creación de mercados, fue una de las líneas que guiaron el trabajo de Fundación Tierra Viva en el proyecto *Somos Caura: producción agroecológica en asentamientos de Aripao, cuenca del río Caura, municipio Sucre, estado Bolívar, que contó con el cofinanciamiento del Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, con aportes de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación y la Embajada de Polonia y contando con el apoyo de organizaciones aliadas: Todos por el Futuro y la Asociación Indígena de la Cuenca del Caura "Kuyujani".*

El ciclo formativo para el diseño e implementación de patios productivos contó con 44 participantes, 54% de ellos mujeres. De estos, 33 productores y productoras, 60% mujeres, establecieron 30 patios productivos.

Como un elemento del proceso formativo, se entregaron a los participantes del proyecto insumos agrícolas como semillas de tomate, lechuga, berenjena, calabacín, pepino, pimentón, ají, cilantro y frijol, así como herramientas propias de las faenas del campo: machete, lima, pala, rastillo, escardilla y botas de gota, que les permitieron realizar sus labores agroproductivas.

Otra área de trabajo del proyecto correspondió a la formación para la identificación y formulación de cadenas de valor, como elemento esencial para la generación de ingresos a partir de la venta de productos agrícolas y sus derivados.

Es a partir de ello que la comunidad planifica y ejecuta la primera Feria de Productos Agroecológicos, en el marco de la celebración de las festividades religiosas en honor a la Patrona del pueblo, la Virgen del Carmen, el día 16 de julio. La actividad fue tan bien acogida tanto por pobladores como por visitantes que la feria fue extendida dos días adicionales a lo planificado.

Posteriormente, la comunidad planificó realizar una segunda feria para los días 20 y 21 de diciembre de 2024. Al finalizar la feria, la comunidad fue invitada para participar en las festividades en Maripa para el año 2025, incorporando el stand de ventas con sus productos.

En las ferias, se vendieron no solo productos agrícolas obtenidos en los patios productivos, sino derivados como: vinagreta de berenjena, mojito, torta de yuca, turrón de coco, torta de auyama, dulce de lechosa. También ofrecieron en venta plántulas de café, jojoto, ají, frijol, patilla, derivados de moriche palma nativa del lugar, además de bioabonos, productos que aprendieron a elaborar durante el proceso de capacitación, como lixiviado de plátano, humus de lombriz, microorganismos eficientes y abono africano.

El desarrollo del trabajo asociativo entre los miembros de la comunidad de Aripao, que hizo posible la creación de una red de productores y la ejecución de las dos ferias, es uno de los impactos más significativos del proceso desarrollado.

Adicionalmente, se apoyó a pescadores de Aripao y Nichare, a fin de mejorar la captura de peces que son uno de las principales fuentes de alimento, y para la obtención de subproductos.

En Aripao se dotó de kits de artes de pesca y kits de herramientas para el procesamiento de pescado a 35 personas quienes también participaron en el taller “Del río a la mesa: procesamiento seguro del pescado”.

Este taller abarcó la capacitación en prácticas higiénico-sanitarias y de procesamiento de pescado, a partir de las técnicas de salado y empaquetado de pescado al vacío. En una segunda sesión, los participantes aprendieron a manejar la máquina de empaquetar al vacío que fue parte de la dotación recibida, junto a juegos de cuchillos de cocina, descamador, tabla de picar y otros enseres propios del procesamiento del pescado.

Asimismo, se realizó la entrega de kits de pesca y agrícolas a miembros de la comunidad yekwana de Nichare, ubicada en el Bajo Caura.

Las herramientas entregadas fueron 20 kits de pesca (anzuelos, nylon, mecates, cordel, malla), 4 kits agrícolas para poda (serruchones, tijeras de podar, desramadora de ramas altas) y 4 asperjadoras de espalda de 20 litros, que en su conjunto han mejorado los medios de vida de la comunidad, como la siembra de cacao y la obtención de proteína para consumo humano.

De esta forma, Somos Caura brindó capacitación en temas productivos y de organización comunitaria, y dotó de herramientas e insumos a comunidades indígenas y afrodescendientes para contribuir a mejorar su calidad de vida.

Salud y medios de vida en comunidades warao

En la ejecución del proyecto Maraisa, financiado por Chevron, tuvimos la oportunidad de atender de manera integral a los habitantes de 4 comunidades fluviales del municipio Tucupita: Santo Domingo, Wakajarita, Sagaray y San José-Ensenada

Además de instalar los sistemas para el acceso a agua potable que describimos en la sección **Acceso a agua “sana”** de este informe, miembros de esas comunidades, hombres y mujeres, participaron en procesos formativos y en una jornada de salud.

Elaboración de toallas sanitarias

Para la atención a la higiene menstrual de la mujer warao, desarrollamos un proceso formativo para la elaboración de toallas sanitarias ecológicas, junto a la entrega de material para la confección por parte de las propias participantes. Con estas toallas lavables, y los materiales utilizados, se reduce el riesgo de infecciones vaginales, y el ahorro de recursos económicos destinados a la compra de toallas desechables.

En el taller participaron 40 mujeres de Santo Domingo, Wakajarita, Sagaray – El Cidral.

Nélida Sosa-comunidad de Sagaray: *“Voy a enseñar a mi hija, sobrina y vecina”*

Maruja Pérez-comunidad de Santo Domingo: *“Estos “modes” (toallas sanitarias) pueden durar muchos años si se cuidan”*

Alternativas agropecuarias

En comunidades donde existen o están cerca de cocotales, la extracción del aceite de coco puede contribuir a mejorar las condiciones de vida del warao. El aceite se puede utilizar para consumo humano, para hidratar la piel y como medio de ingreso económico o intercambio.

El taller sobre la extracción de aceite de coco, enseñó una técnica relativamente fácil de emplear, que no requiere de herramientas adicionales con la que ya cuentan los warao, y puede ser empleada por mujeres y hombres. Así, se contó con la participación de 56 personas en este taller. Como complemento, se hizo una reunión para estimar los costos del producto basado en criterios de comercio justo.

Por otra parte, la conservación del pescado es una de las limitantes que presentan los warao debido a la ausencia de servicio eléctrico que impide el uso de equipos de refrigeración, o por los altos costos que representa el salado de pescado.

Estos factores indican que existe una problemática, siendo necesario plantear como propuesta el ahumado de pescado como método de conservación, que es una técnica empleada por otras etnias en Venezuela. De allí la relevancia de este taller, para aprender el proceso, y dar a conocer las ventajas que ofrece esta alternativa para la conservación de pescado.

En total, pudimos enseñar este método de conservación a 58 pescadores.

Acompañamiento y seguimiento técnico en el área agrícola

Como una estrategia de fortalecimiento de los conucos familiares, que permita la generación de alimentos o rubros para la venta o intercambio, trabajamos en capacitación para mejorar la producción, la entrega de semillas y la estimación del costo de producción.

Una visita técnica, previo al inicio de los talleres formativos, y la entrega de semillas de maíz, durante el tiempo de siembra de los conucos, fueron las acciones claves que, bien coordinadas, generó una buena y oportuna producción de maíz en las comunidades atendidas.

Como resultados, los agricultores de la comunidad de Sagaray-El Cidral tuvieron una cosecha tanto para consumo familiar como para la venta en las comunidades aledañas, mientras que en Santo Domingo y Wakajarita su cosecha fue destinada al consumo familiar, además de recolección de semillas para próximas siembras.

En el proceso se beneficiaron de manera directa 70 mujeres y 55 hombres, quienes recibieron además de la capacitación y el apoyo técnico, 110 kg de maíz para la siembra.

Jornada de salud

El día 01 de noviembre, realizamos junto al equipo de salud de Funda-Kodeltaama una jornada Médico-Asistencial, donde se atendieron a 312 pacientes de las comunidades de Sagaray, Wakajarita, Boca de Wakajarita, Santo Domingo, El Cocal. El 70% de la población atendida eran niñas, niños y adolescentes menores de 15 años; el 60% fueron mujeres. 279 warao, 183 niñas, niños y adolescentes y 96 adultos fueron desparasitados, y todos fueron atendidos con un protocolo de medicina general.

BENEFICIARIOS

Comunidades waraos	Actividades	Beneficiarios directos	Beneficiarios indirectos
Santo Domingo, Wakajarita Sagaray, San José- Ensenada	Apoyo a conucos- Siembra de Maíz	74	296
Santo Domingo, Wakajarita Sagaray, San José - Ensenada	Extracción de aceite coco	64	256
Santo Domingo, Wakajarita, Sagaray, San José - Ensenada	Ahumado de pescado	58	232
Santo Domingo, Wakajarita Sagaray, San José- Ensenada	Toallas sanitarias	80	240
Sagaray- El Cocal, Wakajarita, Boca De Wakajarita, Santo Domingo, San José – Ensenada	Jornada de Salud	645	1.935
Total		921	2.959

Generación sustentable

Los procesos formativos para el aprendizaje y la acción, acompañados por espacios de encuentro y reflexión, junto al uso de redes sociales, describe de manera sucinta las muy diversas y numerosas actividades ejecutadas por Fundación Tierra Viva y sus aliados en el proyecto Generación Sustentable.

En emprendimientos

Fundación Tierra Viva continuó con el programa Formativo de Emprendimiento Turístico Sustentable, que contó con el apoyo del Centro Iberoamericano de Altos Estudios de Hotelería y Turismo, logrando que 40 jóvenes de Canoabo culminaran el nivel básico. Este proceso formativo busca fomentar el emprendimiento turístico sustentable en jóvenes comprometidos con sus comunidades.

De ellos, un grupo de 12 jóvenes participó junto a varios periodistas colombianos en el Fam Trip 2024, actividad para impulsar el turismo receptivo en el estado Carabobo.

Además, dos jóvenes lograron empleo como guías en la Chocolatera Valles de Canoabo, mientras que Dania León, expandió su negocio “El rincón campestre”, con un modelo más sostenible.

Un resultado muy importante es que jóvenes que han sido formados en este programa se han integrado a la Asociación de Turismo de Canoabo (ASOCANTUR), por lo que participan en la planificación de actividades coordinadas por este ente que agrupa a iniciativas locales vinculadas al turismo.

Esbaratao

Realizó dos nuevos ciclos de *Creadorxs de la Moda Consciente*, orientado a jóvenes entre 18 y 29 años, con el fin de llevar sus proyectos de moda por los caminos de la sostenibilidad. El primero del año se realizó en Caracas con la participación de 16 jóvenes y el segundo en Valencia, donde se sumaron 14 jóvenes.

El proceso formativo, el cual no tiene costo para los participantes, incluye los temas de:

- Identidad de marca.
- Sostenibilidad.
- Comunicación responsable.
- Gestión financiera.

De esta manera, luego de dos años del proyecto, y tres cohortes se han capacitado en moda sustentable 49 jóvenes venezolanxs.

Reusamas

La formación de los jóvenes estuvo orientada a otorgar conocimiento teórico-práctico para la gestión por parte de los jóvenes de modelos de negocio basados en la cultura 3R. A partir de botellas de vidrio y plástico, los participantes han aprendido a producir distintos productos que pueden constituir su fuente de ingreso.

En 2024, el programa *Juventud emprendedora* culminó la 3era cohorte con 8 participantes y la 4ta cohorte con 11 participantes. Así, Reusamas ha formado en dos años de proyecto a 41 jóvenes en este programa.

Trabajando con los Scouts en el programa "Vamos a la Energía Solar", donde los capacitamos sobre la importancia de las energías alternativas, en una alianza de Fundación Tierra Viva con Reusamas, 13 scouts participaron en el taller teórico-práctico para la construcción de un deshidratador solar utilizando materiales de reuso.

Liderazgo, educación ambiental y acciones locales

En las actividades ejecutadas por Fundación Tierra Viva durante todo el año, 350 jóvenes participaron en talleres, salidas de campo y acciones de sensibilización.

52 jóvenes, 13 hombres y 39 mujeres, completaron el Taller de Agentes de Cambio, preparándose para asumir roles de liderazgo ambiental en sus comunidades.

A escala global el proyecto ha beneficiado a 1.200 personas de manera indirecta, gracias a la colaboración con organizaciones locales, instituciones educativas, proveedores y comunidades.

Una de esas organizaciones fue Fundacanoabo, a quien apoyamos en la bicicletada ecológica en Canoabo, que en 2024 convocó a más de 150 personas y promovió la conservación ambiental y el turismo en esa población.

Días especiales para las aves

Fundación Tierra Viva desarrolló un proceso de formación relacionado con las aves, su importancia e identificación, en el cual participaron unos 15 jóvenes de las poblaciones de Aguirre y Canoabo.

Ese proceso incorporó la participación en el denominado October Big Day, un evento mundial de observación de aves con estrategias de ciencia ciudadana, donde observadores novatos o experimentados aportan información sobre las especies de un sitio o una región.

El 14 de octubre contamos con la participación de 7 jóvenes de Canoabo, con quienes salimos a observar y listar aves del Refugio de Flora y Fauna Luisa Pantin de la Posada Ecológica Casa María y el Embalse de Canoabo. Luego de un largo día de trabajo, los jóvenes aportaron 80 especies para este evento mundial.

Escultismo y liderazgo ambiental

En este programa que realizamos en cooperación con la Asociación de Scouts de Venezuela, 55 jóvenes de la Región de Carabobo recibieron herramientas para identificar los problemas socioambientales de su comunidad, y a partir de allí diseñar y ejecutar acciones puntuales para mejorar su entorno.

El liderazgo colectivo y el activismo son movimientos cooperativos donde todos los miembros de un equipo suman sus capacidades y acciones al servicio de un objetivo común.

A partir de allí, el 8 de diciembre 15 jóvenes scouts participaron en el plan Rescate Azul, una acción de activismo ambiental en la quebrada de Valles de Camoruco, Valencia, estado Carabobo, con la finalidad de recuperar el espacio como primera acción para apoyar la restauración. Se recolectaron 96 kg de desechos sólidos.

Previamente, en febrero de 2024, jóvenes Scouts de Carabobo y Caracas, formaron parte de una reforestación en la que sembraron 37 árboles para celebrar el 60 aniversario del “Campo Escuela Paramacay”.

En concreto, en el 2024, el proyecto Generación Sustentable benefició a 76 Scouts de Carabobo.

Con Valencia la Nuestra

Un nuevo aliado fue incorporado al proyecto Generación Sustentable; Valencia la Nuestra, una iniciativa de la capital del estado Carabobo con quienes firmamos un proyecto para contribuir a mejorar la calidad de vida de las comunidades aledañas al parque municipal Fila de La Guacamaya, a través de acciones orientadas a atender problemas socioambientales del sector, promoviendo la participación activa de la comunidad.

A partir de esta alianza, 30 líderes ambientales de las comunidades La Guacamaya I, Barrio Central, La Piedad, El Calvario y Terrazas de Los Nísperos, y de las asociaciones civiles SenderStars, Rutas y Senderos, Ecosenderismo Fila de La Guacamaya, Entre Montañas, Senderistas de La Floresta y Fundación Meraki, fueron capacitados para la conservación y preservación del parque, la identificación y protección de los recursos naturales del mismo mediante prácticas de cartografía social, y la ejecución de jornadas de siembra de árboles.

Con Impronta

Construir un futuro a partir de herramientas y el diseño de proyectos para cambiar a su comunidad, es la esencia del programa de formación Oikos que ejecuta la Fundación Impronta en Caucagüita.

En 2024, 31 estudiantes de segundo a quinto año de bachillerato completaron la formación en ciudadanía, cultura de paz y no violencia, y desarrollo personal.

En el proceso formativo se abordaron temas como Proyecto de vida, cultura ciudadana, negociación, innovación y emprendimiento, gestión del tiempo, planificación estratégica, cultura de paz y no violencia, Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sostenibilidad.

Para ello, los jóvenes participantes recibieron herramientas como Árbol de la vida, argumentación, modelo CANVAS, inteligencia emocional, liderazgo, matriz FODA, creación de hábitos y trabajo en equipo.

Con estos conocimientos, los estudiantes diseñaron y presentaron proyectos basados en el modelo CANVAS, abordando problemáticas de sus comunidades y vinculándolos a los ODS de fin de la pobreza, agua limpia y saneamiento, hambre cero, educación de calidad, paz, justicia e instituciones sólidas, salud y bienestar, y ciudades y comunidades sostenibles.

Festival de la Biodiversidad

La articulación entre los proyectos “Generación Sustentable” y “Canoabo, bosque nublado: gente y conservación de la biodiversidad”, organizó este evento que se celebró los días 23 y 24 de marzo cuyo objetivo fue mostrar los resultados de las acciones socioambientales emprendidas por los jóvenes luego de un proceso de formación en temas socio ambientales.

El festival se basó en un conjunto de actividades educativas y lúdicas a través de nueve estaciones o stands demostrativos, incluyendo la estación de “Museo de Zoología”, cuyo objetivo es el aprendizaje sobre biodiversidad, características y datos curiosos de los animales mediante muestras, o “Tras las huellas del jaguar”, que presenta información sobre esta especie, su importancia en el ecosistema e iniciativas para su conservación, que fue facilitada por la bióloga María Fernanda Puerto Carrillo, líder del Proyecto Sebraba.

Adicionalmente, la estación “Reforestación” se enfocó en la siembra de árboles de la Universidad Simón Rodríguez, núcleo Canoabo, “Laboratorio de suelos” donde se explicó sobre el suelo como sostén de la biodiversidad a través de diversos experimentos y la estación “Bosque Urbano Digital”, con la finalidad de aprender sobre los árboles aprovechando los medios digitales.

En el proyecto “Canoabo, bosque nublado: gente y conservación de la biodiversidad”, desde octubre de 2023 hasta marzo de 2024, 350 jóvenes de las localidades de Canoabo, Montalbán, Bejuma y Aguirre, del estado Carabobo, participaron en talleres formativos, salidas de campo, sensibilizaciones y ejecución de acciones socioambientales en sus comunidades, quienes se convertirán en los promotores de la conservación del ambiente en sus espacios de vida.

El “Festival de Biodiversidad” fue organizado 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 Sebraba, el fotógrafo Saúl Zerpa y el Club de Jardinería de Carabobo.

Second Hand Experience

En el marco de la campaña September Second Hand, Esbaratao y Fashion Revolution Venezuela se unieron para organizar un día para promover el uso de prendas de segunda mano y la moda circular.

En este bazar de tiendas de segunda mano pertenecientes a la red de emprendedores de moda consciente participaron 5 emprendimientos que se enfocan en el rescate de prendas de época, reparándolas o haciéndoles upcycling.

Al bazar realizado en Anexo Vivo, espacio cultural y artístico ubicado en Altamira, asistieron más de 60 personas y se presentó un fanzine para contar la historia del uso de ropa de segunda mano.

En El Nido Creativo

Del 13 al 15 de diciembre de 2024, un grupo de 20 jóvenes, integrantes de los programas de Ecoemprendimiento y Emprendimiento Sostenible ejecutados en el marco del proyecto Generación Sustentable, participaron en la 30° edición de la feria de arte y diseño El Nido Creativo, en la ciudad de Valencia.

Este espacio permitió a los jóvenes emprendedores exponer y vender piezas utilitarias y prendas de vestir elaboradas bajo el concepto del slow-fashion, moda sostenible y reúso productivo, las cuales realizaron aplicando los conocimientos adquiridos en el transcurso de su formación dentro del proyecto, liderada por los aliados Reusamas y Esbaratao.

Además, dentro del evento, se organizó una “pasarela sostenible” cuyos modelos también fueron jóvenes integrantes del proyecto.

Encuentro juvenil

Crear un espacio para conocerse, compartir e intercambiar, como primer paso para la creación de una red, es el objetivo central del Encuentro de jóvenes participantes del proyecto Generación sustentable, el cual se realizó entre el 9 y el 11 de noviembre.

El encuentro reunió a 60 jóvenes participantes de los diferentes programas formativos efectuados por Fundación Impronta, Fundación Reusamas, Esbaratao y Fundación Tierra Viva.

Esta actividad es necesaria para fortalecer la participación y liderazgo de jóvenes entre 14 y 30 años. El encuentro incorporó actividades formativas y recreativas enfocadas en los temas de ciudadanía, cambio climático, reúso productivo, fotografía digital y conservación ambiental, a partir de estrategias se potenciarán el intercambio, la conexión y el aprendizaje mutuo entre los participantes.

Además, los jóvenes visitantes procedentes de Caracas, Charallave, Caucagüita, Canoabo, Valencia, Naguanagua, Guacara y otras localidades del estado Carabobo, conocieron un poco de Canoabo, a través de visitas guiadas a la Chocolatería Valle de Canoabo y Posada Ecológica Casa María.

En el siguiente enlace podrás ver un [video](#) donde conocerás a algunos de los jóvenes participantes y las actividades realizadas durante el encuentro.

Divulgación

Redes sociales

En la cuenta IG se hicieron 48 publicaciones incluyendo terragramas, notas informativas, reels, cuyo contenido estuvo vinculado a las actividades para los jóvenes u organizadas por ellos, los socios y aliados, así como eventos públicos del proyecto.

Destacan en esas publicaciones, por lo bien recibidas por los seguidores, los videos donde los jóvenes que participan en los procesos formativos liderados por la Fundación Impronta, Reusamas, Esbaratao, Todos por el Futuro, CiudadLab y Fundación Tierra Viva cuentan sobre sus problemas y expectativas futuras, el trabajo que están realizando, los aprendizajes obtenidos, y los cambios que desean promover en su comunidad y en el planeta. Esos videos fueron difundidos el Día Mundial del Medio Ambiente.

Por otra parte, se publicaron 6 terragramas que informaron acerca del Proyecto, y la labor que el socio Redsoc, y los aliados Impronta, Esbaratao, Reusamas y Todos por el Futuro.

Todas las notas fueron publicadas en la página web de Fundación Tierra Viva, y difundidas por la cuenta en X @tierravivavzla

En la COP16

La Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica, o COP 16, se llevó a cabo en Cali, Colombia, del 21 de octubre al 1 de noviembre de 2024. Este evento fue significativo no solo por su enfoque en la conservación de la biodiversidad, sino también por ser un hito para América Latina en la lucha contra el cambio climático.

En ese ámbito, Fundación Tierra Viva estuvo presente con el Proyecto Generación Sustentable, donde se dio una charla en el pabellón de jóvenes de la Plaza Quebec y se entregó material asociado al proyecto terragramas en versión afiche, que abordan los temas:

1. Aves de Venezuela
2. Acuerdo de Escazú
3. Biodiversidad
4. Educador Ambiental
5. Murciélagos

Salud: emergencia y atención Integral

La situación de emergencia humanitaria de Venezuela ha agravado las precarias condiciones en las que habitan las comunidades indígenas de Venezuela, que carecen de servicios públicos que garanticen acceso a agua potable, salud o apoyen sus medios de vida tradicionales, o brinden oportunidades para generar ingresos económicos para atender sus necesidades básicas.

Lo anterior se traduce fundamentalmente en afectación a la salud y al estado nutricional de los miembros de las comunidades. La situación de la mujer indígena en Venezuela es compleja y enfrentan múltiples desafíos, incluyendo discriminación, pobreza, falta de acceso a servicios básicos de salud, educación y vivienda, y violencia de género.

Una evidencia de esta situación es que, en las convocatorias realizadas por el Fondo Humanitario de Venezuela entre 2021 y 2024, se ha dado prioridad a áreas geográficas donde habitan comunidades indígenas de los estados Amazonas, Delta Amacuro, Bolívar y Zulia.

Las condiciones socioambientales de los waraos que viven en los caños del río Orinoco en el estado Delta Amacuro, y los yekwana de Maripa, cuenca del río Caura, municipio Sucre del estado Bolívar, presentan características propias que determinan las prioridades de intervención.

Fundación Tierra Viva impulsó una atención integral que incluía el abordaje de los problemas de agua y medios de vida (ver capítulos “Acceso a agua “sana”, “Somos Caura: alimentos sanos y desarrollo local”, “Salud y medios de vida en comunidades warao”) y en salud. En esta última, los destinatarios tanto en el estado Delta Amacuro como en Bolívar estuvieron centrados en mujeres, con énfasis en estado de gestación, y niños menores de 5 años.

En concreto las actividades de salud se enfocaron en: control de embarazadas, nutrición de niños menores de 5 años, desparasitación y prevención de enfermedades, causas y posibles soluciones.

Estado Delta Amacuro

Las acciones humanitarias en el área de salud en este estado se realizaron en tres bloques de comunidades:

Bloque 1: Wakajarita 1, Sagaray, Santo Domingo

Bloque 2: San José de Wakajara, Wakajara de Manamo, Ensenada de Wakajara

Bloque 3: Pepeina, Winamorená, Wakajara de la Horqueta.

En estas comunidades no hay medicaturas o dispensarios cerca de sus comunidades, ni equipo de enfermeros dotados con medicinas para la atención de los pobladores. Las jornadas de salud son muy esporádicas y las mujeres no acuden a controles de embarazo. El punto de atención más cercano es en el dispensario de Pedernales, que incluso es lejano para quienes deben transportarse en curiara a canaleta.

Durante los 15 meses de ejecución del proyecto “Atención integral para comunidades rurales e indígenas de Delta Amacuro y Bolívar”, se realizaron 11 jornadas de salud en las que se hizo la evaluación y seguimiento nutricional de mujeres embarazadas y de niños menores de 5 años de las comunidades involucradas.

A las mujeres embarazadas, se dieron orientaciones y explicaciones sobre el embarazo y se alertó acerca de los signos de alarma a tener en cuenta; a la vez que se realizaron ecografías, pruebas de cuantificación de hemoglobina, pesquisas de hipertensión arterial y diabetes.

Se desparasitó y se hizo seguimiento de peso-talla a los niños de ambos sexos, menores de 5 años, se dieron orientaciones desde la perspectiva nutricional y se entregaron polivitamínicos y alimentos terapéuticos.

Las jornadas sirvieron de espacio para reforzar la importancia y conciencia en relación a las enfermedades y las consecuencias de la ingesta de agua cruda del río, así como la manipulación de alimentos sin lavarse las manos, factores todos que producen diarrea.

Estado Bolívar

En este estado, las actividades atendieron a la comunidad afrodescendiente de Aripao y las comunidades indígenas mayoritariamente yekwanas del Caura, asentadas en Maripa, municipio Sucre del estado Bolívar.

A pesar de contar con los permisos para la ejecución de la Jornadas de Salud por parte de la Autoridad Única de Salud pública del estado Bolívar, las autoridades municipales del municipio Sucre no permitieron la realización de las mismas.

Sin embargo, a partir de las medicinas adquiridas por el proyecto, se brindó atención en salud integral a la población indígena, a partir de consultas médicas ofrecidas en el ambulatorio Majadakuwe Mai ubicado en Maripa.

También se lograron realizar las actividades de control de nutrición de los niños de ambos sexos menores de 5 años. Tales como: a. tamizado, tallar y medir el perímetro braquial, b. determinar nivel nutricional y c. distribuir al suplemento polivitamínicos y pastas hipercalóricas a los niños de bajo peso.

Sobre ello, es importante señalar que al inicio 43% de los niños de ambos sexos menores de 5 años evaluados en Aripao y Maripa, tenían bajo peso y a partir de allí desarrollar un programa de citas en el Ambulatorio indígena Majadakuwe Mai en Maripa para el seguimiento y suministro del suplemento nutricional.

El programa llamado “Niños Felices” garantizó la entrega del suplemento a 120 niños y niñas de las comunidades de Aripao e indígenas de Maripa.

También se realizaron procesos formativos en la comunidad de Aripao con los que se desarrollaron nuevos conocimientos y aprendizajes en relación a la previsión y promoción de la salud y de cómo identificar las causas de las enfermedades a través del agua y los alimentos mal manipulados, a la vez conocieron medidas para su prevención.

Mi Ciudad Recicla

Este proyecto se realizó con el propósito de contribuir con la Gestión Integral de Residuos Sólidos, a través de acciones divulgativas, y de participación ciudadana.

El trabajo realizado se puede englobar en tres áreas:

Actividades Relacionados con Grupos Vecinales de la Gran Valencia

1. Coorganizadores y expositores en el seminario “EN CARABOBO SEMBRAMOS FUTURO: APORTE CIUDADANO PARA NUESTROS CERROS” para dar aportes para atender la afectación a los cerros de Valencia como consecuencia de los incendios de vegetación de 2024.
2. Organizamos el Cine foro “LA HISTORIA DE LAS COSAS”, realizado el 17 de mayo en el Día Mundial del Reciclaje, con el fin de conversar sobre la importancia del consumo responsable y la necesidad de pensar acciones para llevarlo adelante. 15 jóvenes participaron en este foro.
3. La organización del TALLER “PREPARÁNDONOS PARA REFORESTAR: DE LA IDEA A LA ACCIÓN” donde se compartió la información básica necesaria para iniciar un proceso de reforestación comunitaria, sobre la base de la experiencia de Fundación Tierra Viva en la reforestación de la cuenca del río Canoabo.
4. La jornada de RECOLECCIÓN DE CACHIVACHES: con el apoyo del Instituto Municipal del Ambiente (IMA) en tres comunidades de la parroquia San José, en Valencia: Trigal Centro, Viña I-II, Eje vial Av. Cuatricentenaria, Urbanizaciones Los Nísperos – El Bosque / Valles del Camoruco, logrando recolectar aproximadamente 2 toneladas de materiales en las 4 comunidades donde se desarrolló la actividad.

Día Mundial de Playas

En 2024, participamos y promovimos la limpieza de playas en los ecosistemas marino-costeros y dulceacuícolas en los municipios Puerto Cabello, específicamente en islas Goaiagoaza y municipio Bejuma, Canoabo en el balneario central del pueblo en la ribera del río Canoabo. Fue la segunda vez en estos lugares, lo cual permite monitorear los cambios en el tiempo. Al lograr la limpieza por dos años consecutivos podemos observar cambios en el ámbito cuantitativo y cualitativo del proceso de manejo de residuos en los espacios naturales.

La ejecución del Día Mundial de Playas incluyó varias actividades en distintas etapas:

1. Taller de Capitanes de Playa para Jóvenes

Invitamos a la bióloga marina Julia Álvarez Barco, coordinadora regional de Carabobo en representación de la ONG Fundación por la Defensa de la Naturaleza (FUDENA), para dirigir un ejercicio de recolección, clasificación, pesaje y registro de residuos sólidos, de acuerdo con la metodología de Ocean Conservancy.

2. Foro Chat de Cultura 3R:

El objetivo principal de este foro chat es crear un espacio de diálogo y aprendizaje colaborativo entre jóvenes que se están formando como líderes ambientales, a través de la cultura 3R (reducir, reutilizar y reciclar), fomentando la conciencia sobre la importancia de la sostenibilidad y el cuidado del ambiente. El propósito es empoderar a los jóvenes en este tema para seguir motivando su rol como agentes de cambio en sus comunidades, creando espacios de articulación social, interconectando el tejido en los líderes ambientales del mañana.

3. Recolección de Residuos Sólidos en Isla Goaiagoza, municipio Puerto Cabello

Durante la jornada del Día Mundial de las Playas, el 14 de septiembre, un grupo de 90 voluntarios, principalmente Rovers Scouts de la Región Carabobo, se unió al personal de la Fundación Reusamas y voluntarios de Coca-Cola FEMSA en Isla Goaiagoza, con el apoyo de la Capitanía de Puertos. Juntos, lograron reportar un total de 440 kg de residuos sólidos.

De los desechos recolectados el 75,6% correspondió a diversos tipos de plástico, siendo el plástico tipo PET el más abundante, con un total de 2.136 botellas extraídas de Isla Goaiagoza, lo que representa el 44% del plástico recolectado. En segundo lugar, se encontraron 365 fragmentos de restos de construcción, los cuales no pudieron ser extraídos debido a su peso. Además, se recolectaron 297 envolturas de alimentos (aluminizada).

Este inventario permite comparar con los datos del año 2023, y proporcionar data para Ocean Conservancy.

4. Recolección de Residuos en Río Capa Naranja, Canoabo, municipio Bejuma

Esta actividad contó con la participación de 32 jóvenes y 8 adultos, que lograron la recolección de aproximadamente 70 kg que extranjero en la línea de ribera del río Capa en el sector de Naranja.

Dentro de los materiales recogidos las botellas de plástico PET son los principales residuos, con un total de 314 botellas recolectadas como lo muestra la figura continua, seguido de 294 bolsas comestibles, 247 envoltorios de comida y dulces, tapas de botellas plásticas, vasos y platos de papel cartón, otras plásticas diversas, pañales, aluminio y metales, pero el 63,5% del residuo esta representados en algún tipo de derivado plástico.

Redes sociales y medios web

En la labor de información y divulgación se utilizó la cuenta de IG de Fundación Tierra Viva @tierravivavzla, su cuenta en X @tierravivavzla y la página web (www.tierraviva.org).

Para IG se produjeron 5 post / carruseles sobre temas vinculados, y estos fueron los resultados:

	Me gusta	Cuentas alcanzadas	Cuentas que interactuaron	Veces que se compartió	Veces que se guardó	Comentarios
■ Reciclar y utilizar ¿Son lo mismo?	162	1857	177	29	19	7
■ La basura no existe	218	2196	230	31	12	7
■ ¿Qué son los microplásticos?	132	1725	148	20	12	3
■ Obsolescencia programada	202	3515	219	27	19	6
■ Día Mundial de las Playas	128	738	133	3	6	2

Adicionalmente, todas esas publicaciones se incorporaron en la página web y divulgadas por X y por un grupo de WhatsApp llamado “Somos Fundación Tierra Viva”

Comunicación para el desarrollo sustentable

Aportar información sobre cada uno de nuestros proyectos y sus resultados, así como análisis y reflexión sobre aspectos socioambientales, 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, es un elemento de gran importancia para nuestro trabajo.

Las reuniones con grupos de interés, los foros por WhatsApp, las plataformas digitales y las redes sociales fueron las herramientas más utilizadas para comunicar durante la ejecución en 2024.

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 2024, incorporamos 102 notas sobre nuestro trabajo en la [página web](#), que resultaron en 15.226 visitas lo que representa un incremento significativo comparado con lo publicado en 2023 (70 y 8.600, respectivamente).

De esas notas, 47 se refirieron a nuestras acciones en el área de Gestión Socio Ambiental, 33 de Somos Biodiversidad, 9 de Productos con Historia y 13 sobre balances de gestión de la institución y los proyectos. De las publicaciones, 21 de ellas y 9 boletines estaban referidas al Proyecto Generación Sustentable, y 21 notas sobre los proyectos y las acciones de emergencia humanitarias ejecutadas en los estados Delta Amacuro y Bolívar.

Por otra parte, en el [Portal de Desarrollo Sustentable](#) se agregaron 42 nuevos documentos, aportados por varias instituciones y profesionales, que sumaron más 2.300 publicaciones disponibles en este portal.

En redes sociales

La cuenta de Instagram @tierravivavzla alcanzó a finales del año 2024 13.400 seguidores, y a través de ella se publicaron 190 posts, incluyendo 21 posts con terragramas, que son estrategias gráficas para abordar problemas socioambientales y dar herramientas al ciudadano para apoyar a la solución. Los terragramas pueden ser consultados en el siguiente [enlace](#).

A través de esta cuenta se difunde cerca 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 17.380 seguidores y a través de esta se difunde un promedio de 26 publicaciones semanales: 4 diarias de lunes a viernes y 3 por día los fines de semana.

La información está vinculada a proyectos y actividades ejecutadas por Fundación Tierra Viva. Asimismo, se incluyen retuits y Me gusta de cuentas aliadas e información de interés.

Por último, en 2024 creamos un canal en WhatsApp con el fin de contar con un mecanismo para mantenerte informado de nuestras acciones, proyectos y resultados obtenidos, a través de esta aplicación. A final del año, el grupo contaba con más de 350 afiliados.

Páginas y blogs

www.tierraviva.org

www.desarrollosustentableve.com

www.deltatierraviva.blogspot.com

Redes

X @TierraVivaVzla @MiCiudadRecicla @Ecociudadania @ElArcaCriolla

Instagram @TierraVivaVzla @Conhistoria_FTV @MiCiudadRecicla

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

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

Consejo Superior

Anita Méndez de Reyna
Alejandro Luy
Ana María Vidaurre
Carlos Capellin
Carlos Luis Queremel
Carolina Dávila
Deborah Bigio
Edgardo García Larralde
Edward Nadal
Gertrudis Rojas
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, Administradora

Edward Nadal, Contador
Jordana Ayala, Gerente de Proyectos Socioambientales
Bárbara Lárez, Gerente de Proyectos Socioambientales
Simón Alfonzo, Gerente de Proyectos Socioambientales
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, Consultora en desarrollo agrícola
Richard Patacón, Consultor en Desarrollo Comunitario
María Maturén, Consultora de salud indígena
Deisy Coa, Asistente administrativo
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:

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

Marzo 2025