



Informe de Gestión 2021

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

Introducción

Otro año de pandemia, otro año de trabajo para el desarrollo sustentable

Hemos visto luego de dos años de pandemia, que actividades y procesos que conformaban la normalidad, el día a día, se vieron alterados: muchos se paralizaron y otros, en el mejor de los casos, se volvieron más lentos.

La pandemia agravó las condiciones sociales y económicas de personas y países, y los beneficios de la naturaleza – de las que tanto se habló al comienzo – han sido muy limitadas; casi inexistentes.

Aun así, hay cosas que no se detienen: la necesidad de agua potable, de luchar contra el cambio climático o aprender a adaptarnos a sus consecuencias, la generación de alimentos, la obtención de recursos económicos para cubrir nuestras necesidades, la gestión del entorno natural, la producción de residuos sólidos. Tampoco se detiene la necesidad de brindar capacitación en temas específicos sobre aspectos de gestión ambiental o de la organización social, como estrategia para mejorar la calidad de vida.

La pandemia ha significado un traspie en el trabajo para el desarrollo sustentable, pero sabemos que el objetivo final está más allá de esta situación sanitaria presente – quien sabe hasta cuándo – y por ello es necesario mantener el compromiso haciendo los ajustes que esta “coyuntura” impone.

Fundación Tierra Viva trabajó en este segundo año de pandemia con la misma constancia y empeño como lo ha venido haciendo desde su aparición en 1992, y en las condiciones agravantes de Venezuela como las restricciones en la venta de gasolina, la hiperinflación, las limitaciones de reuniones públicas, la ausencia

de clases presenciales, y los conflictos políticos – sociales que directa o indirectamente generan problemas en el entorno.

Nos sentimos orgullosos del trabajo que nuestro equipo en Caracas, Delta Amacuro y Carabobo realizó con el financiamiento de nuestros patrocinantes y el apoyo de numerosos aliados locales.

Esperamos que los resultados de la Gestión 2021 permitan a los lectores conocer el compromiso que hay de parte de nuestra organización con el desarrollo sustentable de Venezuela, y les invitamos a divulgar y compartir la información, porque cada día requerimos de más apoyo para lograr el objetivo.

Y el apoyo de ustedes es muy importante.

Anita Reyna
Presidente

Alejandro Luy
Gerente general

Enero 2022

Capacitación para la gestión del agua

¿Qué puede hacer una comunidad para acceder a agua suficiente en cantidad y de buena calidad?

Aunque el agua es un derecho humano, lo cual significa que el Estado debe garantizar el acceso al agua potable a todos los ciudadanos, la realidad es que en la actualidad solo 1 de cada 4 habitantes de Venezuela recibe regularmente el servicio de agua.

Canoabo y Tucupita, dos poblaciones donde ejecutamos el Proyecto AQUA no escapan de esa realidad, y por distintos motivos el acceso al agua potable es uno de sus problemas.

Durante 2021, Fundación Tierra Viva continuó el trabajo de capacitación y fortalecimiento de la organización comunitaria y de apoyo y difusión de prácticas para la desinfección del agua.

En Canoabo ejecutamos el [Programa formativo “Liderando la gestión sostenible del agua”](#) destinado a fortalecer las capacidades de los integrantes de los comités y brigadas ambientales conformados en el marco de la ejecución del Proyecto AQUA con la finalidad de apoyar liderazgos locales en el diseño y ejecución de acciones, actividades y proyectos comunitarios que promuevan un uso sostenible del recurso agua y de la biodiversidad en la cuenca del río Canoabo.

En 2021, 115 personas, la mayoría mujeres, atendieron la capacitación en dos de los cuatro módulos que conforman el programa formativo, y que se concluirá en 2022.

En Tucupita, la capacitación estuvo centrada en conocer los efectos del agua no potable en la salud, y en los métodos de cloración y desinfección solar del agua, para promover la gestión individual y comunitaria para garantizar acceso a un recurso de mejor calidad.

La promoción del Método SODIS de desinfección solar del agua, está acorde con las características climáticas de la región. Utilizando la energía solar, y botellas plásticas transparentes, se puede eliminar el 100% de los microorganismos causantes de enfermedades que se manifiestan en cólicos, diarreas, parasitosis, que incluso pueden causar la muerte. Por su parte, la cloración es un método sencillo y relativamente económico, y juntos pueden contribuir a disminuir las enfermedades hídricas.

En los talleres participaron más de 50 personas integrantes de distintos sectores de la comunidad de Volcán (La Playita, Janamatana, Parcelamiento Toledo, Volcán Centro, Brisas del Orinoco) y los promotores de salud preventiva.

Para 2022 se prevé desarrollar en Tucupita componentes del Programa formativo “Liderando la gestión sostenible del agua” que se ha ejecutado en Canoabo.

Canoabo: agua para la gente, gente para el agua

Fundación Tierra Viva a través del Proyecto AQUA, viene trabajando desde 2019 con las comunidades de la cuenca de Canoabo en el desarrollo de capacidades para el manejo sostenible del agua. Los programas formativos y las acciones locales que se han desarrollado hasta el momento, se han orientado a fortalecer la capacidad de resiliencia de estas comunidades ante los eventuales cambios ambientales que puedan producirse y que afecten la disponibilidad y calidad del recurso.

En las Primeras Jornadas sobre Gestión Sostenible del Agua en la Parroquia Canoabo realizadas en 2021, tuvimos la oportunidad de que miembros de las comunidades presentaran los avances alcanzados hasta la fecha en el proyecto en ocho sectores de la cuenca del río Canoabo, donde han estado trabajando para atender el problema de su comunidad.

Así, un grupo de 182 voluntarios, mujeres y hombres, niñas, niños y adolescentes, apoyados por Fundación Tierra Viva, se han sumado a la gestión del agua de la cuenca, durante un proceso que ha durado 3 años.

Los problemas de este recurso en la cuenca se determinaron cuando en 2019, el Proyecto AQUA realizó un diagnóstico que identificó los puntos críticos de aducción, distribución y almacenamiento en la misma. A partir de allí, las comunidades organizadas en varios sectores se activaron para la solución de sus problemas.

Así como los estudios han demostrado que en la cuenca de Canoabo sí hay suficiente agua para la gente, el trabajo realizado en el Proyecto AQUA demuestra que también hay [gente para el agua](#), su gestión y conservación.

Medios de vida sustentables

El proyecto Comunidad Resiliente tiene como punto de partida, el desarrollo de Iniciativas agroforestales y ecoturísticas para la conservación y protección de la cuenca del río Canoabo, trabajo realizado por Fundación Tierra Viva con productores y productoras, habitantes de las comunidades de Los Naranjos y las Garcitas, con el aporte de aliados locales y el Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo Mundial del Ambiente en Venezuela.

En estas primeras acciones ejecutadas entre 2018 y 2020, a través de procesos de capacitación y seguimiento, se construyeron las bases para iniciar la producción agroecológica, así como, experiencias piloto de eco y agroturismo en la localidad.

En 2021, las actividades se enfocaron en aumentar la resiliencia de las comunidades agrícolas de la cuenca del río Canoabo, a partir de la implementación de cadenas de valor que tengan como base productos agroecológicos. Al terminar el 2021, las actividades del proyecto involucraron a 21 familias para un alcance total de 69 beneficiarios (56,5 % de género femenino) y del proceso formativo participaron un total de 24 productores y productoras, siendo el 50% mujeres.

El proceso global de intervención implicó procesos formativos, foros y actividades prácticas para conocer y manejar, la construcción de gallineros, la preparación de alimentos a partir de plantas locales, la cría de codornices y gallinas ponedoras, la producción de diversos rubros agrícolas y derivados como papelón y casabe.

Adicionalmente, se inició un proceso para el establecimiento de mercados locales de esos productos, lo cual constituye un reto para 2022, a fin de consolidar la iniciativa socioproductiva.

La [promoción de medios de vida sustentables](#), es una estrategia que permite generar ingresos económicos, mejorar las condiciones de vida y al mismo tiempo, la conservación del ambiente, preceptos necesarios para el desarrollo sustentable.

Las artesanas continuaron trabajando

Gracias a las alianzas mantenidas con clientes como Destilerías Unidas, Carol Leal Joyas y Luisa Rosales, se pudo mantener el apoyo a cerca de 60 artesanas warao de 9 comunidades del Delta del Orinoco en la comercialización de más de su artesanía cuyas ventas representan su principal ingreso económico para ellas y sus familias.

En el año las artesanas comercializaron 12.300 piezas, muchas de las cuales ellas y sus esposos llevaron en canaleta desde sus comunidades hasta la oficina de Fundación Tierra Viva en Tucupita. Los problemas derivados de la escasez de gasolina y la carencia de transporte público fluvial son un gran obstáculo para estas mujeres, quienes, sin embargo, siguen comprometidas con su trabajo para garantizar alimento y bienes a su familia.

De esta manera, contribuimos a promover el trabajo digno para la mujer warao, que carece de otra fuente de ingreso. Algunas piezas producidas por las artesanas warao se vendieron a través de nuestra tienda en línea, [Productos con Historia](#).

Gestión en torno al cambio climático

Dentro de las actividades del proyecto “Cambio Climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídricas: el papel de las Autoridades Locales y las Organizaciones de la Sociedad Civil” (Acción climática, Agua y Salud) que ejecutamos junto al Instituto Venezolano de Estudios Sociales y Políticos (INVESP), se editó un conjunto de posts para divulgación en plataformas digitales y redes sociales, y para compartir con beneficiarios del proyecto sobre temas claves del cambio climático en Venezuela.

Partiendo de la definición del cambio climático y sus consecuencias, especialmente para Venezuela, se abordó la diferencia entre mitigación y adaptación, con las recomendaciones para el ciudadano y [para Venezuela](#) para el abordaje de esas acciones. Los 5 posts alcanzaron entre 850 y 2.100 cuentas en Instagram.

En este proyecto administramos el contenido de la plataforma digital dentro del [Portal de Desarrollo Sustentable](#), donde incorporamos 55 documentos, incluyendo 7 informes correspondientes al estudio orientado 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 para cada uno de los municipios involucrados en el proyecto: Andrés Bello (Táchira), Tovar (Aragua), Cruz Salmerón Acosta (Sucre), El Hatillo (Miranda), Maneiro (Nueva Esparta), San Diego (Carabobo) y Santa Rita (Zulia).

Por otra parte, en conjunto con comunidades y autoridades locales, se identificaron las estructuras (escuelas, centros comunitarios, centros de salud) para la instalación de cosechas de agua de lluvia en los Municipios San Diego (Estado Carabobo) y Colonia Tovar (estado Aragua), cuya instalación está prevista para 2022. En esos mismos municipios, se organizó la realización de 4 talleres, para comunidades y funcionarios públicos, para informar sobre aspectos relativos a la relación agua y salud, y promover actividades preventivas a nivel individual y de comunidades organizadas.

Como acciones de mitigación al cambio climático, continuamos promoviendo desde la cuenta de Instagram de Mi Ciudad Recicla ([@MiCiudadRecicla](#)) jornadas de reciclaje y foros. Los 37 posts publicados sirvieron para convocar y mostrar los resultados de 7 jornadas de reciclaje en alianza con la Fundación Reusamas, y las alcaldías de Valencia y San Diego, la celebración del Día Mundial de las Playas en Carabobo, y actividades para la promoción de la diversidad urbana.

Asimismo, en el proyecto se organizaron 5 foros chat sobre temas vinculados al reciclaje tanto de materia orgánica como inorgánica.

También, enmarcado en las actividades de mitigación al cambio climático, en Canoabo y en el Proyecto AQUA, se ejecutaron 5 jornadas de reforestación en distintos sectores de la cuenca, así como actividades formativas y divulgativas sobre cambio climático. Estas actividades forman parte de las ejecutadas entre 2019 y 2021, en las cuales se han sembrado 6.080 árboles en 11 jornadas de reforestación.

Participamos activamente en las actividades promovidas y organizadas por Climate Action Network Latinoamérica, una red de acción por el clima en la que somos miembros desde 2019, y fuimos promotores de la creación de la Alianza para la Acción Climática Venezuela, conformada por 19 organizaciones de la sociedad civil de Venezuela. En este marco, coordinamos la edición del [“Directorio de Organizaciones de Sociedad Civil venezolana que trabajan en cambio climático”](#) y somos una de las organizaciones electas para el Comité articulador 2021 – 2022.

Invitados por la Delegación de la Unión Europea, expusimos en el foro “La Ruta Europea, Uniendo Esfuerzos por el Clima en Venezuela”, el trabajo de Fundación Tierra Viva que realiza vinculando el [desarrollo sustentable y el cambio climático](#).

Buenas nuevas para la atención integral de las comunidades warao

Finalizando el 2021, y con perspectivas hasta 2022, tres nuevos apoyos se obtuvieron para trabajar en la atención integral de los miembros de 16 comunidades warao, ocho fluviales y ocho terrestres en temas relevantes para mejorar su calidad de vida, como son salud, el acceso a agua potable y la generación de capacidades para la producción de alimentos.

Los proyectos "Salud para comunidades warao", financiado por la Fundación Venezuela Sin Límites, "Maraisa", financiado por Chevron y "Agua, salud y medios de vida para comunidades warao" financiado por el Fondo Humanitario de Venezuela, permiten ejecutar acciones que faciliten la implementación de nueve jornadas de salud, que beneficiarán principalmente a niños, mujeres y adultos mayores, capacitar para la producción de alimentos con criterios agroecológicos dentro de las unidades productivas de 230 familias, apoyar en el acceso a agua potable para hogares y comunidades a través de la capacitación sobre métodos de desinfección, además de proporcionar filtros para la purificación del agua, otorgar redes y otros aparejos de pesca para mejorar la ingesta de proteínas, perforación y activación de dos pozos artesanales de agua de carácter comunitario en Volcán y apoyar a la Oficina de Atención al paciente indígena del Hospital Luis Razetti.

A través de esos proyectos, y las diversas estrategias, serán beneficiados de manera directa a 7.600 warao, y de manera indirecta a otros 3.350. En su conjunto esto representa más del 20 % de la población warao, la segunda etnia más numerosa de Venezuela.

Las primeras actividades realizadas entre noviembre y diciembre de 2021 fueron:

- Taller sobre enfermedades hídricas y desinfección del agua doméstica en la comunidad Parcelamiento Toledo de Tucupita, estado Delta Amacuro, en el que participaron 16 miembros de 5 sectores de la comunidad: La Playita, Janamatana, Parcelamiento Toledo, Volcán Centro, Brisas del Orinoco.
- Jornada Médico-Social, en la Comunidad de Volcán, Parroquia Juan Millán del Municipio Tucupita. A la actividad asistieron warao miembros de 8 comunidades: Volcán, Brisas del Orinoco, Parcelamiento Toledo, Janamatana, Wajasanuka, Carapal de Guara, Agua Negra y Campo Florido. Recibieron atención médica 454 warao: 273 niños, niñas y adolescentes (60,13%), 181 adultos (39,86%). De ellos, 285 de sexo femenino (62,77%) y 169 masculino: 169.

- Taller sobre selección de semillas, tipos de siembra y suelos, con la participación de 20 productores de la comunidad de Janamatana, Parcelamiento Toledo y Brisas del Orinoco.
- Taller de conucos familiares, teniendo como temática el “Manejo integral de plagas y enfermedades” en Brisas del Orinoco, sectores de la comunidad del Volcán, Parroquia Juan Millán del Municipio Tucupita.

Terragramas: Recursos didácticos asociados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030

En un entorno cambiante, donde nuevos medios se abren a la posibilidad de comunicar y fomentar la educación para el desarrollo sustentable, el equipo de Fundación Tierra Viva diseñó una estrategia para redes sociales que bautizó como Terragramas.

Estas son infografías que presentan conceptos básicos y propuestas de acción o soluciones a los complejos desafíos que afronta la sociedad, en el camino de garantizar la conservación de los recursos naturales y la calidad de vida de las personas. Se trata de propuestas que pueden ser ejecutadas de manera individual o colectiva y reflejan la manera como el ciudadano común puede contribuir con el desarrollo sustentable del país.

Para facilitar la conexión de los temas propuestos con el desarrollo sustentable, hemos vinculado cada infografía con los objetivos mundiales que recoge la Agenda 2030 del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, estos objetivos conocidos como ODS, son un llamamiento universal a la acción para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y mejorar las vidas y las perspectivas de las personas en todo el mundo.

En 2021, recopilamos en un [documento](#) para descargar, la lista de más de un centenar de terragramas que se han editado, organizados por un Índice Alfabético y un Índice Analítico o por temas, donde destacan los Terragramas que abordan el Cambio Climático, la Biodiversidad y la Cultura 3R y muchos otros, así como un enlace para descargarlos.

Creemos que este es un recurso que puede ser utilizado por promotores y educadores ambientales y toda persona sensibilizada hacia la responsabilidad compartida que representa mantener el delicado equilibrio de nuestro planeta, a partir de una mejor relación entre los seres humanos y el ambiente.

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 2021.

Adicionalmente, también como organizaciones 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.

Durante el 2021, incorporamos 79 notas sobre nuestro trabajo en la [página web](#), que resultaron en 11.774 vistas de 4.676 usuarios; mientras que en el [Portal de Desarrollo Sustentable](#) se agregaron 124 nuevos documentos, aportados por varias instituciones y profesionales, que sumaron más de dos mil publicaciones disponibles en este portal.

En 2021, particularmente importante fue el uso que le dimos a nuestro canal de [YouTube](#). En esta plataforma publicamos 25 micros producidos en el Proyecto AQUA que habla de diversos temas vinculados al agua en Venezuela, particularmente sobre Canoabo, Siquisique y Tucupita, incluyendo información sobre el agua en el planeta, las cuencas hidrográficas, el agua y las enfermedades, métodos de desinfección del agua, incendios forestales, pozos artesanales, el semiárido larense, entre otros.

En ese mismo canal, publicamos el Foro “[Plástico: un problema nada ligero. Investigación y acción ciudadana](#)” con la participación de Fudena, la Fundación Mar y Vida de Panamá y Fundación Tierra Viva.

La cuenta de Instagram @tierravivavzla alcanzó 9.700 seguidores, y a través de ella se publicaron 173 posts, incluyendo 37 posts terragramas / aquagramas, que son estrategias gráficas para abordar problemas socioambientales y dar herramientas al ciudadano para apoyar a la solución.

Toda la información publicada en nuestras plataformas digitales y los terragramas / aquagramas fue compartida en nuestra cuenta en Twitter @tierravivavzla, que posee más de 15.000 seguidores.

Patrocinantes

La ejecución de actividades y proyectos de Fundación Tierra Viva en 2020 fue posible por el financiamiento de instituciones de cooperación internacional y empresas nacionales y extranjeras.

La Unión Europea financia el proyecto “Aqua: Fortalecimiento de actores para la gestión sostenible del agua en tres regiones de Venezuela” que Fundación Tierra Viva ejecuta junto a Acción Campesina y la Asociación Civil Red Venezolana de Organizaciones para el Desarrollo Social – REDSOC.

Asimismo, la Unión Europea financia el proyecto “Cambio Climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídricas: el papel de las Autoridades Locales y las Organizaciones de la Sociedad Civil” que ejecutamos en alianza con INVESP.

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

La empresa Shell de Venezuela financia el proyecto “Mi ciudad recicla” que se ejecuta en la Gran Valencia, municipios San Diego, Valencia y Naguanagua, del estado Carabobo y Botiquería las acciones del programa “Cuadra limpia y saludable”.

El proyecto “Iniciativas Agroforestales y Ecoturísticas para la conservación y protección de la cuenca del río Canoabo”, es cofinanciado por el Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo Mundial del Medio Ambiente de Venezuela y cuenta con el apoyo de aliados locales en Canoabo.

El Fondo Humanitario de Venezuela financia el proyecto “Agua, salud y medios de vida para comunidades warao” que se ejecutará entre el 1 de diciembre de 2021 y el 30 de noviembre de 2022.

La Fundación Venezuela Sin Límites aprobó el proyecto “Salud para familias warao” a ejecutarse en enero y febrero de 2022.

Páginas, portales y blogs

www.tierraviva.org

www.desarrollosustentableve.com

www.redesambientales.com

www.proyectoaqua.blogspot.com

www.deltatierraviva.blogspot.com

www.fundaciontierraviva.wordpress.com

www.valenciaterraviva.blogspot.com

Redes

Twitter @TierraVivaVzla @MiCiudadRecicla @Ecociudadania @ElArcaCriolla

Instagram @TierraVivaVzla @MiCiudadRecicla

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

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

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 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 Producción Orgánica de Cacao

Nadiagmar Hernández, Consultor en Desarrollo Agrícola

Richard Patacón, Consultor en Desarrollo Comunitario

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

Enero 2022