



## **Informe de Gestión 2020**

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

### **Introducción**

Coronavirus SAR-COV-2, COVID-19 y pandemia. Esas palabras y sus consecuencias fueron el marco de gestión del 2020 para todas las organizaciones y los habitantes del planeta. Para Venezuela, habría que sumarle los factores de hiperinflación, escasez de gasolina y conflicto político para completar el escenario.

Ante ello, la acción de cualquier proyecto se vio envuelta en situaciones tan variadas como incertidumbre, en algunos casos parálisis, pero también en adaptación, ajustes permanentes en la planificación, flexibilidad; todo ello con incidencia tanto en las organizaciones ejecutoras como en los destinatarios de las acciones de los proyectos.

Fundación Tierra Viva no fue la excepción, y gracias al equipo humano tuvimos la capacidad de reaccionar y adaptarnos a estas nuevas condiciones, tomando pleno conocimiento incluso de la ansiedad que generaba esta situación tan atípica.

La ejecución implicó creatividad y mejor uso de los recursos; requirió comunicarnos de múltiples maneras con comunidades, aliados y patrocinantes, y tener presente algo que ya es casi rutina en el trabajo en el país, como es tener en cuenta que, en ocasiones, aun el mayor empeño no logra vencer todas las dificultades.

Con eso en mente, nos sentimos muy satisfechos de lo realizado y logrado, lo cual presentamos en este documento de manera sintética, pero que puede ser consultado en cualquiera de nuestras plataformas y redes.

Preveamos que 2021 será, tanto en el contexto internacional como nacional, muy parecido al 2020. Creemos que ya hemos aprendido a lidiar con ese contexto, y con ese criterio seguiremos apuntando a nuestro objetivo, contribuir al desarrollo sustentable y la calidad de vida de los venezolanos.

Anita Reyna  
Presidente

Enero 2021

Alejandro Luy  
Gerente general

## Una visión global de la acción durante la pandemia

El gran reto del desarrollo sustentable es poder integrar los aspectos ambientales, sociales y económicos para garantizar una mejor calidad de vida, y ello debe mantenerse en cualquier contexto, siendo de especial importancia en situaciones donde está más comprometida la satisfacción de las necesidades básicas.

Por supuesto, existen circunstancias que obligan a priorizar una acción sobre otra, y generalmente esto está determinado por situaciones de emergencia que requieren respuestas a corto plazo dejando a un lado el mediano y largo plazo.

Conflictos bélicos, catástrofes naturales (tsunami, terremoto) o una Emergencia Humanitaria Compleja, como en caso de Venezuela, podrían explicar la concentración de esfuerzos hacia, por ejemplo, el área social frente a la económica o ambiental.

Una pandemia también. Sin embargo, después de superar la sorpresa por la situación “inesperada” de la pandemia de la COVID-19, en Fundación Tierra Viva comprendimos que los espacios de incidencia de nuestros proyectos y los objetivos previstos en nuestras áreas de trabajo seguían teniendo sentido y pertinencia. El cambio del contexto, lejos de distanciar nuestro trabajo, fue un factor adicional para darle relevancia a nuestra presencia como organización de la sociedad civil.

La COVID-19 es una de las muchas enfermedades zoonóticas que ha enfrentado la humanidad, cuyo origen es consecuencia de los patrones de uso de la diversidad biológica que en este caso se remite al coronavirus Sars-COV-2 posiblemente de un murciélago que, a través de algún mecanismo no suficientemente claro, terminó infectando a los seres humanos alrededor de un mercado húmedo de la ciudad de Wuhan en China.

Explicar que el problema de la pandemia no es tan simple como que “alguien se comió un murciélago” ni mucho menos de que esto fue creado en un laboratorio, fue una de las primeras tareas abordada en el Foro chat “[Del murciélago a la pandemia: mitos y realidades](#)”, así como charlas para diversos públicos y en artículos de opinión. También reflexionamos sobre el origen, sobre el futuro, el papel de las convenciones y los líderes:

[Covid-19: hay que enfocarse en el origen del problema.](#)

[Los murciélagos son amigos, no comida ... \(ni plagas\)](#)

[Ni murciélagos ni venados, o cómo evitamos la próxima pandemia.](#)

[La próxima Conferencia de las partes.](#)

[Después de la pandemia, quién va a salvarnos.](#)

## **Acceso al agua: atendiendo un derecho humano**

Las restricciones de movilidad producto de la gestión de la pandemia y por las dificultades de acceso a gasolina en Venezuela, dificultó la continuidad de la planificación prevista para 2020.

Sin embargo, adaptándonos a las condiciones de restricción, reajustamos la ejecución de los proyectos tanto en Canoabo, estado Carabobo, como en Tucupita, estado Delta Amacuro, así como aquellas actividades que requerían la atención de la oficina de Caracas.

El acceso al agua potable, por distintos motivos, fue un tema común en Canoabo y Tucupita, y concentró buena parte del esfuerzo de las acciones tanto de corto como de largo plazo, más aún si se considera que la higiene es un factor clave para evitar la expansión del virus.

La sequía y las condiciones de las fuentes de agua para distintos sectores en Canoabo, llevó al equipo de Fundación Tierra Viva a ser un factor en la búsqueda de consensos para la atención del problema y promotor de acciones concretas de limpieza y adecuación de tomas de agua.

Con el apoyo del Proyecto Aqua financiado por las Unión Europea, se realizaron mejoras en las instalaciones asociadas al sistema de captación y suministro de agua en la cuenca del río Canoabo. Esta labor, implicó trabajo formativo, organizativo y de acción local junto a las comunidades, por espacio de 6 meses; y de esta manera, se construyeron diques en las comunidades de La Seca y [Pueblo Nuevo](#), se efectuaron importantes reparaciones en el dique toma del río San Antonio, principal acueducto rural de la localidad, y se efectuó la sustitución de mangueras y mejoras en las tomas de agua de los caseríos Los Naranjos, Capa y [Guineo](#).

Pero la gestión sostenible del agua requiere promover una visión amplia y compartida orientada al manejo eficiente de las cuencas, con la participación de todos los usuarios, las comunidades de base, así como las diversas instituciones públicas y organizaciones privadas.

Para esta tarea hay que favorecer en las comunidades espacios de articulación de actores claves, la capacitación de líderes y el apoyo a intervenciones locales (educativas, agroecológicas y/o tecnológicas) que den una respuesta integral a los problemas de agua en las comunidades con una visión de largo plazo.

El programa de acción comunitaria “Reforestando nuestra cuenca” y la atención al [problema de los incendios de vegetación](#) son dos acciones que se gestaron en 2020 en Canoabo, Municipio Bejuma, que se inscriben en lo anterior.

Así, se trabajó con una visión de futuro guiada hacia la conservación y recuperación de micro cuencas que forman parte de la cuenca del río Canoabo. La deforestación y las quemadas que ocurren regularmente para el establecimiento de cultivos incluso en pendientes, ha ocasionado un importante deterioro de la cuenca lo que amenaza el suministro del agua en años futuros.

Por ello, en los sectores de Palmichal, Pueblo Nuevo, Guineo, Las Garcitas y [Naranja](#), se desarrollaron viveros de árboles de la zona, que posteriormente fueron sembrados en áreas afectadas por incendios de vegetación. En este [proceso de reforestación](#) se contó con la donación de 579 árboles forestales por parte de la Compañía Nacional de Reforestación (Conare), ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para Ecosocialismo y un centenar de plantas aportadas desde los viveros de comunidades y aliados.

También en Canoabo, cooperamos con la Fundación Potabilis que, durante el 2021, instalará una planta de potabilización solar, con la finalidad de proporcionar 200 litros/día de agua potable para la comunidad.

Por otra parte, es importante señalar que en el marco del Proyecto Aqua, que incluye una alianza con Acción Campesina para ejecutar el proyecto en Siquisique, estado Lara, se contribuyó en el diseño de acciones vinculadas a solventar los problemas de acceso de agua potable en comunidades de esta zona del semi árido larense.

En Tucupita, el reto más importante en relación al recurso agua, era garantizar la calidad de la misma a fin de incidir en las enfermedades hídricas muy frecuentes en las comunidades.

Por ello, un gran esfuerzo se realizó en divulgación del Método SODIS de desinfección del agua, el cual puede ser fácilmente utilizado en la región por sus características climáticas.

Utilizando la energía solar, y botellas plásticas transparentes, se pueden eliminar el 100% de los microorganismos causantes de enfermedades que se manifiestan en cólicos, diarreas, parasitosis, que incluso pueden causar la muerte. Con nuestros facilitadores, 10 promotores capacitados y material de apoyo (afiche del Método SODIS en warao y español) se llevaron a cabo dos [jornadas de formación y cuatro de seguimiento](#) del uso del método, dirigidos a 27 representantes de familia de los 5 sectores que integran la comunidad de Volcán: Brizas del Orinoco, La Playita, Volcán Centro, Parcelamiento Toledo y Janamatana.

Todo este proceso de trabajo por el acceso, conservación y potabilización del agua involucró a aproximadamente 436 pobladores locales; 51,7% de los

participantes fueron mujeres y el 81,4% de los participantes se encuentran en el rango etario de 30 a 70 años.

## **Agua y género**

Las agendas de trabajo internacional han puesto su mirada en el agua y la igualdad de género, esto implica la necesidad de garantizar que las mujeres y los hombres, las niñas y los niños tengan garantizado el adecuado acceso al agua y saneamiento.

En nuestro país, como en muchas partes del mundo, el papel tradicional de las mujeres las pone a cargo de los quehaceres domésticos. Cuando falta el agua, son las mujeres quienes pasan horas buscando agua en recipientes pesados, hirviéndola para asegurar su calidad, bañando a los niños, limpiando la casa y lavando la ropa en vez de ir a la universidad, al trabajo o a descansar.

Se trata de tareas poco valoradas y no remuneradas que brindan soporte a toda la familia y, muy especialmente, a los niños y niñas. Y es que las enfermedades relacionadas con el agua y el saneamiento representan la principal causa de muerte de menores de cinco años; incluso se sabe que, la matrícula escolar de las niñas y jóvenes se incrementa en comunidades con acceso al agua, donde la higiene femenina está asegurada.

Por ello garantizar el adecuado acceso al agua y saneamiento, representa una oportunidad para mejorar la salud, educación y bienestar de las mujeres y también, es un paso imprescindible para promover el desarrollo y la calidad de vida.

Por otra parte, a pesar de ser las mujeres las principales usuarias, prestadoras y administradoras del recurso en el hogar -y muchas veces en sus comunidades., precisamente el estar al frente del trabajo doméstico, muchas veces no les permite participar de las decisiones que son relevantes para la gestión del recurso.

Aunque se reconoce la falta de datos, sobre las desigualdades entre hombres y mujeres relacionadas con la gestión del agua, se tiene claro que el empoderamiento de las mujeres a nivel de la toma de decisiones, es un punto de honor en la gestión de los recursos hídricos.

En 2020 el equipo de Fundación Tierra Viva realizó una revisión de conceptos y temas clave sobre género, y se ha estado preparando para la incorporación del tema de manera más formal dentro de los proyectos, con gran énfasis en el Proyecto Aqua donde trabajamos en procesos de fortalecimiento de capacidades, sensibilizando sobre las diferencias de los roles de género al tomar

en cuenta las necesidades específicas de mujeres durante los procesos de toma de decisión en acciones locales vinculadas a la gestión del agua.

### **Trabajando en la prevención del COVID-19**

En cada espacio, actividad y programa, tanto presencial como a distancia, el equipo de Fundación Tierra Viva promovió el entendimiento y cumplimiento de las normas básicas de seguridad para evitar la infección por el coronavirus SARS-COV-2: lavarse bien las manos con alcohol o gel desinfectante, uso adecuado del tapabocas y distanciamiento físico.

Eso nos permitió tener reuniones de trabajo con miembros de comunidades, así como con aliados, durante los períodos permitidos por las autoridades, sin riesgo de contagio.

A principios del 2020, se produjeron 2.000 ejemplares del desplegado “Agua y Salud” que fue distribuido a lo largo del año, en las 3 localidades dónde se desarrolla el Proyecto Aqua: Siquisique, Canoabo y Tucupita. El material fue entregado a pobladores locales y adicionalmente, en Canoabo a instituciones educativas como la Unidad Educativa Francisco Acuña y la Escuela Técnica Agropecuaria Carlos Sanda, como material de apoyo a los docentes en su labor pedagógica.

La utilidad de este tipo de material queda manifiesta en opiniones expresadas por docentes, recogidas en actividades de seguimiento:

- “Nos gustó que el material estuviese impreso porque acá rara vez hay conexión a internet, así que es algo que los estudiantes se pudieron llevar a sus casas” Johanna González, profesora de Orientación.
- “Los muchachos tradujeron el texto de la publicación al inglés, elaboraron un mapa conceptual y un mapa mental sobre el COVID-19, redactaron un ensayo sobre el agua, e hicieron tapabocas con motivos navideños”. Prof. Martha Herrera, inglés y Guía de Tercer año.
- “Los alumnos representaron los problemas del agua en su comunidad en una maqueta. Al estar el material en casa, los padres se integraron. A los muchachos les gustó mucho trabajar con el material, especialmente la sopa de letras”. Prof. Norelys Romero, Geografía, Cuarto año.

Durante el 2021, con la publicación “[Agua y Salud](#)” el proyecto Aqua continuará sensibilización sobre el uso racional del agua y promoviendo medidas de

prevención del COVID-19 en Canoabo, Siquisique y Tucupita. El patrón para la confección del tapaboca de esta publicación también fue utilizado en talleres de elaboración de prendas de vestir facilitado a mujeres artesanas de la etnia warao.

Como complemento se elaboró el micro radial "[Alerta con el COVID](#)" disponible en el blog del Proyecto Aqua, y que ha sido radiado en Canoabo, y se transmitirá en Siquisique y Tucupita en 2021.

### **Promoviendo medios de vida: artesanía y conucos familiares**

Una de las consecuencias de la pandemia por la enfermedad de COVID-19 ha sido la pérdida o la disminución de las fuentes de ingreso, formales o no formales. No tener recursos económicos para comprar alimentos causa hambre y desnutrición, más aún a poblaciones rurales cuyos medios de subsistencia se vieron alterados en los últimos años, y cuya más importante manifestación es el abandono del conuco.

Durante la pandemia las artesanas warao elaboraron piezas de moriche y fibra de bora, para cumplir pedidos de cuatro clientes corporativos que fueron gestionados y asignados por Fundación Tierra Viva durante la primera semana de marzo.

Las artesanas habitantes de nueve comunidades, Sagaray, el Moriche, Santo Domingo, Ceibita Wakajara de Mánamo, Ensenada de Wakajara, Wakajarita, Ensenada de San José (fluviales) y Volcán (terrestre), se encargaron de confeccionar 1980 piezas.

Cestas de moriche y bora para Destilerías Unidas, piezas para utilizar como complemento de la vestimenta solicitadas por Tarbay para su colección, artículos para la decoración y el hogar, como individuales de bora y de moriche encargadas por Luisa Rosales lámparas y estuches de moriche para mat de yoga pedidos por Mariana Domínguez, fueron algunas de esas piezas.

Por ese trabajo las artesanas tuvieron ingresos por Bs. 953.350.000,00, equivalente a aproximadamente 7.000 dólares, durante el período marzo a diciembre del año 2020.

En el último trimestre del 2020 pudimos presentar a varias comunidades warao una propuesta para la realización de conucos familiares, la cual fue bien recibida por las artesanas y sus familias, ya que ello implicaba apoyo a recuperar sus medios de vida, especialmente afectados durante la pandemia.

A partir de allí atendimos 32 familias con actividades correspondientes al desarrollo de los conucos familiares. Un primer taller estuvo orientado a la

selección, conservación y tratamiento de semillas de manera artesanal en las comunidades warao de Santo Domingo, Sagaray, Wakajarita I y la Ceibita. Los habitantes de estas comunidades viven de la producción agrícola de ocumo chino, topocho, plátano, yuca, coco, entre otros, así como la pesca de subsistencia, todos con la finalidad de satisfacer las necesidades alimenticias familiares y ocasionales intercambios con visitantes u otros vecinos.

Un segundo taller fue sobre producción de abono orgánico y manejo agroecológico de los cultivos. A este taller asistieron 18 miembros de las comunidades antes mencionadas. Utilizando una parcela demostrativa de un vecino de Sagaray, se realizaron tres tipos de abonos, que se elaboran usando los recursos de la zona, y se informó la manera de aplicar a sus cultivos.

Luego se realizó el taller “Manejo agroecológico de los cultivos”, también con 18 participantes y en este se explicó el método predial, cultivos asociados, rotación de cultivos, siembra escalonada y control fitosanitario de plagas y enfermedades utilizando métodos agroecológicos.

Como parte complementaria al [proceso de producción familiar](#), se entregaron 45 herramientas para la labor agrícola: 13 machetes, 13 limas, 13 azadones, 3 hachas y 3 palines.

### **Agricultura sustentable y seguridad alimentaria**

No solo en el Delta del Orinoco realizamos esfuerzos vinculados a la producción de alimento de manera sustentable, como una estrategia para garantizar una mejor alimentación y hacer buen uso de los suelos siguiendo criterios agroecológicos.

En Canoabo el tema agrícola ha sido un eje de trabajo desde 2017, involucrando a productores agrícolas y productores de cacao, lo cual se mantuvo durante el año 2020.

Uno de los logros más importantes de este año fue la edición el [Manual de producción agroecológica de cacao](#), cuyo objetivo es promover un manejo del cultivo del cacao en el que se apliquen prácticas agroecológicas, acordes con un modelo de desarrollo sustentable y que garanticen la sustitución del uso de agroquímicos, sin generar contaminación de suelos y aguas. El manual sistematiza, y por tanto es consecuencia de, las actividades formativas en la que participaron productores de cacao de la zona.

En el área de producción agrícola desarrollamos una estrategia para facilitar la participación de las mujeres del sector Naranjo, dado las dificultades operativas que limitaban su asistencia a los procesos formativos.

Para este sector concentramos los esfuerzos formativos centrados en el uso de los espacios disponibles en su casa para producir alimentos bajo criterios agroecológicos. De esta manera 18 mujeres del sector recibieron talleres de elaboración de bioinsumos, compost, abonos líquidos, purines, obtención de semillas de hortalizas, rotación de cultivos, además de talleres de conservación de alimentos.

Simultáneamente se continuó apoyando a los productores del sector [Las Garcitas](#), no solo en la producción de rubros alimenticios sino la elaboración de productos elaborados.

Además, les ayudamos en las primeras experiencias para el establecimiento de un mercado popular, donde los productores de los distintos sectores de Canoabo puedan vender el excedente de sus legumbres y frutas, así como dulces, casabe y otros productos. Esperamos que esta área de trabajo, el mercado popular, sea una de las líneas de trabajo para 2021.

### **Ecoturismo: uso sustentable de los recursos naturales y culturales**

El desarrollo sustentable de una región puede estar sustentado en los valores naturales y culturales que lo caracterizan, y haciendo uso del turismo de base comunitaria, esto puede contribuir a la conservación del entorno y generar actividades socio-productivas.

Canoabo es una región con grandes recursos humanos, naturales y culturales, y por ello desde 2018-2019 Fundación Tierra Viva ha promovido equipos de trabajo y experiencias en ecoturismo en la parroquia.

A comienzos de 2020, actores locales, productores agrícolas y aliados comerciales, prepararon el lanzamiento de una ruta de turismo rural en el sector Las Garcitas, la cual fue afectada por la llegada de la pandemia del Covid-19.

Así, solamente se pudo desarrollar una ruta de validación de la cual participó un grupo de periodistas, quienes apoyaron con la evaluación de la experiencia y donando el material fotográfico al equipo promotor. Sin embargo, al iniciarse la etapa de flexibilización de las medidas de prevención, Fundacanoabo junto a los prestadores de servicio de la zona, entre ellos el equipo de trabajo de la Ruta de Las Garcitas, algunos promotores turísticos y la promotora de turismo Anshipia, retoman el proceso iniciado.

Fundación Tierra Viva, entendiendo la relevancia de este proceso para la comunidad y la conservación ambiental, destinó recursos del Proyecto Aqua a actividades formativas vinculadas al Ecoturismo y Agroturismo, dónde el uso sostenible del agua y el paisaje fue contenido clave, para fortalecer las capacidades de los actores del sector turismo en la tarea de hacer un uso sostenible del agua y el paisaje en la cuenca.

Luego de dos años de trabajo, se logró la venta de la primera Ruta Ecoturística Las Garcitas, experiencia liderada por Fundacanoabo, la asociación de productores agroecológicos de Las Garcitas y aliados comerciales. Esta experiencia de turismo rural representa para sus promotores una innovación, en tanto, les ofrece un nuevo medio de vida que generó ingresos complementarios a la labor agrícola.

Las actividades formativas que se efectuaron durante el mes de noviembre del 2020, se realizaron bajo las medidas de bioseguridad requeridos en tiempo de pandemia por el COVID-19. De las reuniones de articulación y [formación en ecoturismo](#) participaron 37 personas, de las cuales 18 fueron mujeres.

### **Biodiversidad en confinamiento**

Entendiendo que el confinamiento ofrecía una oportunidad para conocer uno de los recursos más valiosos de nuestra diversidad biológica, emprendimos alianzas para hablar de las aves especialmente en el entorno de las ciudades.

Con la Unión Venezolana de Ornitólogos (UVO) establecimos una alianza con la que promovimos 20 charlas virtuales orientadas a promover el conocimiento de nuestra avifauna, los hábitats que ocupan y sus hábitos de alimentación, reproductivos, así como sus problemas de conservación, contando para ellas con profesionales pertenecientes a universidades, centros de investigación y organizaciones no gubernamentales del país, o que en la actualidad estudian o trabajan fuera de Venezuela.

A las anteriores charlas se sumó una conferencia sobre método de atención a aves afectadas por derrames de hidrocarburos, en virtud de los accidentes ocurridos en los estados Falcón y Carabobo en 2020. La conferencia "Consideraciones para la atención de fauna afectada por hidrocarburos" fue posible gracias a la Fundación Mundo Marino de Argentina, y la Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios. Todas las presentaciones están disponibles en el canal de youtube de [UVO](#).

Por otra parte, con la Colección Ornitológica Phelps, la colección privada de aves más importante de Latinoamérica, ejecutamos la iniciativa “[Las aves que veo desde mi ventana](#)” y a partir de ella, 29 personas compartieron sus observaciones y lista de las aves con los nombres comunes que suelen ver asomadas al balcón o en el patio de su casa.

También generamos las listas de aves de 6 plazas y parques del Área Metropolitana de Caracas ([Plaza La Candelaria](#), Parque [Los Caobos](#), [El Calvario](#) y [Parque Carabobo](#)), [Maracay](#) y [Valencia](#), así como de dos municipios del estado Miranda, [El Hatillo](#), elaborada por Alberto Blanco-Dávila de [Explora](#) y [Chacao](#), elaborada por [Rosa Elena Albornóz](#).

Todas esas publicaciones contaron con el aporte de fotógrafos profesionales y aficionados como Noemí De La Ville, David Ascanio, Luis Cornejo, Alberto Blanco-Dávila, Carmen Helena Isasi, Sophia Luy, Carolina Dávila, Sandra Giner, Fran Espinoza, Pedro Cabello Maleno, José Luis Mateo, Fernando Nunes, Alejandro Luy, Lucrecia Díaz, Enrique Martínez, Angélica Ramos, Margarita Martínez, María del Rosario Narváez, Irene Murillo, Laura Réquíz y Gustavo Rodríguez.

## **Comunicar e informar sobre el desarrollo sustentable**

Las plataformas digitales y las redes sociales constituyen herramientas de bajo costo y gran utilidad para divulgar información pertinente sobre temas socio-ambientales para que el ciudadano comprenda y posea herramientas para actuar en función de mejorar su calidad de vida.

Por ello, en Fundación Tierra Viva dedicamos un gran esfuerzo en aportar contenido útil, no solo para las comunidades donde se ejecutan nuestros proyectos si no para los venezolanos que comparten necesidades y retos o simplemente muestran interés en temas tan variados como la diversidad biológica, el cambio climático, el acceso a agua potable, el reciclaje, la conservación de cuencas o la agroecología.

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

Durante el 2020 la [página web](#) incorporó 120 documentos sobre Fundación Tierra Viva, mientras que en el [Portal de Desarrollo Sustentable](#) se agregaron

151 nuevos documentos, aportados por varias instituciones y profesionales, que se suman a otras dos mil publicaciones que ya están disponibles.

La cuenta de Instagram @tierravivavzla, con más de 8000 seguidores, aportó 210 publicaciones, incluyendo 38 terragramas / aquagramas, que son estrategias gráficas para abordar problemas socio-ambientales 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

En el último trimestre del año editamos 9 micros radiales vinculados al tema agua, cubriendo aspectos de información general sobre el recurso, su vinculación con los temas de salud y economía, su problemática, el uso racional, así como particularidades.

Los micros han sido radiados en una emisora de Canoabo, y en 2021 serán transmitidos en Siquisique y Tucupita. Todos pueden ser escuchados y descargados en el [blog del Proyecto Agua](#).

Debido al surgimiento del problema del uso de la leña para la cocción de alimentos y sus efectos en la conservación ambiental, Isabel Novo (Sociedad de Ciencias Naturales La Salle), Joaquín Benítez (Universidad Católica Andrés Bello), Alejandro Álvarez Iragorry (Clima 21, Ambiente y Derechos Humanos), Antonio De Lisio (Universidad Central de Venezuela e INVESP), Tina Oliveira (Wataniba, Grupo de Trabajo Socio Ambiental de la Amazonía) y Carlos Peláez (Provita) y Alejandro Luy, Gerente general de Fundación Tierra Viva, elaboraron el informe “Uso de la leña en Venezuela: una amenaza que se extiende”.

A partir de él, y a través de entrevistas de radio y medios digitales, incluyendo Circuito Éxitos, Unión radio, Tal Cual, Agencia EFE, Telemundo, Radio Comunidad, comunicamos ampliamente que:

*Es necesario garantizar el acceso a gas doméstico de bombona y que se desestimule el uso de leña para la preparación de alimentos. Estas son dos acciones prioritarias para evitar que la afectación de zonas arboladas de áreas urbanas y rurales, y especialmente de zonas protegidas, se siga extendiendo y se convierta en mediano plazo en otro de los factores que contribuye a la deforestación en el país.*

## **Gestión en torno al cambio climático**

En 2020 se dio inicio al 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).

En este proyecto administramos el contenido de la plataforma digital del proyecto dentro del [Portal de Desarrollo Sustentable](#), donde incorporamos más de 40 documentos, contribuimos a elaborar la base de datos de organizaciones y personas de interés para el proyecto y sus acciones, y trabajamos en el acercamiento a actores públicos y privados en los municipios San Diego del estado Carabobo y Tovar en el estado Aragua. En dichos municipios realizamos la presentación del proyecto y reuniones para la identificación de potenciales lugares de instalación de infraestructura para la “cosecha de agua”.

En la gestión de reducción, reutilización y reciclaje, con Botiquería y en el marco de la celebración del Día Internacional sin Bolsas Plásticas (3 de julio), unificamos esfuerzos en redes sociales para crear conciencia sobre los peligros que conlleva el uso de bolsas plásticas en la naturaleza y el medioambiente y promueven el uso de bolsas ecológicas para vivir en un planeta  
#SinBolsasPlásticas

También continuamos acciones informativas en la cuenta de Instagram del proyecto Mi Ciudad Recicla ([@MiCiudadRecicla](#)), charlas en unidades educativas antes de que se iniciara el confinamiento, el foro chat “Reducir, reutilizar y reciclar: una meta en cuarentena” y 53 post con información sobre reducción, reutilización y reciclaje, elaboración de compost y viveros, así como las medidas de higiene necesarias para evitar enfermarnos con COVID-19.

También 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. Allí apoyamos la campaña “Hacia una reactivación transformadora en América Latina y el Caribe” y la Semana Latinoamericana por un Futuro Sostenible, Justo e Inclusivo.

También en el 5to aniversario del Acuerdo De París informamos sobre cómo van los compromisos de Venezuela señalando que la sociedad civil y la academia han estado excluidas de la elaboración y actualización de la NDC de Venezuela. Por ello exigimos información y que se abran canales de participación para que este documento refleje la visión plural de la sociedad.

También, por invitación de la Embajada Británica en Caracas, junto a profesionales de otras instituciones venezolanas nos pronunciamos por una

mayor Acción Climática por parte de todos los sectores de la sociedad: *El tiempo es ahora. Hay que actuar.*

Por último, lideramos un proceso para la formación una plataforma de encuentro y articulación de organizaciones de sociedad civil que trabajan en cambio climático en Venezuela, y que pudiera vincularse con Climate Action Network Latinoamérica, en la que están participando 19 organizaciones. En esta acción y en alianza con Provita se espera en 2021 crear la Alianza para la Acción Climática – Venezuela, así como un Directorio de Organizaciones de Sociedad Civil que trabajan en Cambio Climático en Venezuela.

## **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 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.

## **Páginas, portales y blogs**

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

[www.desarrollosustentable.com.ve](http://www.desarrollosustentable.com.ve)

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

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

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

[www.fundaciontierraviva.wordpress.com](http://www.fundaciontierraviva.wordpress.com)

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

## **Redes**

Twitter @TierraVivaVzla @MiCiudadRecicla @Ecociudadania @ElArcaCriolla

Instagram @TierraVivaVzla @MiCiudadRecicla

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

Facebook [www.facebook.com/TierraVivaVenezuela](http://www.facebook.com/TierraVivaVenezuela)

## **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 (2019 – 2022)**

Anita Reyna, Presidente  
Mercedes de Freitas, Vice-presidente  
Esmeralda Mujica, Directora  
Mercedes Corro, Directora  
Francisco Andrés, Director  
Maurice Reyna, Director  
Thony Da Silva, Director

## **Equipo Operativo**

Alejandro Luy, Gerente general  
Rosa María Serratosa, Gerente de Administración  
Jordana Ayala, Gerente de Proyectos Socio-Ambientales  
Bárbara Lárez, Gerente de Proyectos Socio-Ambientales  
Simón Alfonso, Gerente de Proyectos Socio-Ambientales  
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 Hernandez, 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

	<b>Indicadores</b>
Cambios en el Entorno	<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 co-ejecutores)</li><li>• Desarrollo de alianzas iniciales</li></ul>
Desarrollo Humano	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mejoramiento de la autoestima</li><li>• Mejoramiento de la comunicación</li><li>• Mejoramiento en la motivación</li><li>• Identificación de valores</li><li>• Manejo de nuevas conocimientos y capacidades</li></ul>
Desarrollo Comunitario	<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>
Fortalecimiento Institucional	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planificación organizacional</li><li>• Desarrollo de nuevos alianzas</li><li>• Formulación e implementación de proyectos</li><li>• Auto-sostenibilidad</li><li>• Desarrollo de redes</li></ul>
Manejo sustentable de recursos naturales	<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 publicas</li></ul>