



**Impulso
Verde**
K u a s p u e

INFORME DE GESTIÓN 2025

FUNDACIÓN IMPULSO VERDE KUASPUE
COLOMBIA



Iniciamos este nuevo ciclo reafirmando una convicción que nos une: las alianzas estratégicas son el motor que hace posible la restauración de los bosques y el fortalecimiento de las comunidades en los territorios. Desde la Fundación Impulso Verde Kuaspue agradecemos a nuestros aliados y sobre todo a las comunidades del Valle del Cauca y Nariño por ser parte activa de este camino y compartir los principales resultados alcanzados en 2025.

En restauración ecológica comunitaria, superamos 1.500.000 árboles nativos sembrados desde 2016, gracias al trabajo articulado con 19 viveros comunitarios que conforman la red Impulso Verde. Más de 2.500 pequeños productores participaron en procesos de restauración de parcelas, 200 familias fortalecieron sus ingresos a través de la red de viveros —con un 70 % de participación de mujeres. Además, hemos alcanzado 270 hectáreas de sistemas silvopastoriles sostenibles, desarrollados junto con más de 230 pequeños ganaderos lecheros de Nariño.

En agroecología, 70 huertas y shagras continúan fortaleciendo la soberanía alimentaria y la recuperación de saberes en comunidades rurales e indígenas. En bioeconomía y emprendimientos verdes, celebramos seis años de trabajo continuo en apicultura comunitaria y la consolidación de 14 productos cosméticos naturales bajo la nuestra marca Nativa.

El año 2025 también representó un reconocimiento nacional significativo con el Premio BIBO 2025 “Preservación de la biodiversidad por las comunidades locales” entre 230 iniciativas nacionales, y además el Ministerio de Ambiente de Colombia seleccionó nuestro modelo de reforestación comunitaria como referente nacional de “Soluciones Basadas en la Naturaleza”.

De cara a 2026, nuestro propósito es ampliar y fortalecer los programas de restauración ecológica en el Valle del Cauca y Nariño, sumando nuevas alianzas que nos permitan escalar el impacto y contribuir al cumplimiento de compromisos ambientales nacionales y corporativos.

Juntos somos el Impulso Verde de Colombia, el país megadiverso que, con menos del 1 % de la superficie terrestre, alberga el 10 % de la biodiversidad mundial.

Antoine Gérigné

Presidente Fundador
Fundación Impulso Verde Kuaspue

CONTENIDO

CAPÍTULO 1: RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS Y RECONVERSIÓN DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS	8
1.1 Red de Viveros Comunitarios de Impulso Verde Kuaspue	9
1.1.1 Fortalecimiento de la red de viveros comunitarios en Nariño	9
1.1.2 Intercambio “SEMILLAS DE SABIDURÍA” entre los 16 viveros comunitarios de Nariño	12
1.1.3 Creación de la red de viveros comunitarios Impulso Verde en el Valle del Cauca	14
1.2 Siembra de árboles para la restauración de los territorios	15
1.2.1 Restaurar los bosques altoandinos: Una apuesta urgente por el agua, la biodiversidad y las comunidades	17
1.3 Sistemas silvopastoriles y ganadería sostenible	18
1.3.1 Silvopastoreo como estrategia de transición productiva	19
1.4 Restauración del hábitat del Águila real de Montaña en el Parque Nacional Natural Los Farallones de Cali	20
1.5 Desarrollo del café agroforestal y meliponicultura en Los Farallones De Cali	22
1.5.1 Diagnóstico agroecológico y fortalecimiento de prácticas sostenibles	22
1.5.2 Formación en meliponicultura con enfoque de género	23
1.6 “Sembrar para conectar” Ley 2173 de 2021 en Colombia	24
CAPÍTULO 2: AGROECOLOGÍA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA	25
2.1 Creación de shagras y huertas en el territorio nariñense	26
2.2 Rescate de memorias gastronómicas en Nariño	27
CAPÍTULO 3: DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTOS VERDES	29
3.1 Transformación de plantas aromáticas y medicinales en cosméticos	30
3.2 Producción y transformación de cereales tradicionales	31
3.2.1 Refuerzo de las infraestructuras de producción	31
3.3 Desarrollo de la apicultura comunitaria en Nariño y en el Valle del Cauca	32
3.3.1 Fortalecimiento de la apicultura comunitaria en Nariño	32
3.3.2 Desarrollo de la apicultura comunitaria en el Valle del Cauca	33
CAPÍTULO 4: EDUCACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	34
4.1 Creación de una oferta completa de sensibilización con “Mi Amiga la Naturaleza”	35
4.2 Eventos de sensibilización ambiental	37
4.2.1 La Música de las Plantas	37
4.2.2 Gira de Festivales de la Biodiversidad en Colombia	38
4.2.3 Realización del documental “Raíces de Cambio”	39
4.3 Talleres para empresas e instituciones educativas	39
CAPÍTULO 5: SOMOS EL IMPULSO VERDE DE COLOMBIA	40
5.1 Organigrama	41
5.2. Integración del Enfoque de Género en la Gestión Institucional	42
5.3 Comunicaciones estratégicas para amplificar el impacto territorial de Impulso Verde	43
5.4 Alianzas	44
5.4.1 Ecosistema de aliados de Impulso Verde	45
5.5 Estado de resultados	46
5.5.1 Información financiera	46
5.5.1 Conclusión	48



LOS HITOS DE IMPULSO VERDE QUE MARCARON EL 2025



1. Creación de la red de viveros comunitarios en el Valle del Cauca

El año 2025 está marcado por el nacimiento de la red de viveros Impulso Verde en el departamento del Valle del Cauca. Se han identificado tres viveros, que se han reforzado en términos de infraestructura y competencias técnicas y socio-organizativas. En 2026, se dará inicio a la producción del primer millar de material vegetal nativo, lo que permitirá poner en marcha un primer programa de reforestación con los pequeños productores de café de las cordilleras occidental y central del departamento.



2. Reconocimiento de la profesionalización de los viveros comunitarios Impulso Verde por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

En 2025, la Fundación Impulso Verde dio un importante paso técnico y territorial al obtener la nueva acreditación del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) para cinco asociaciones de la red de viveros comunitarios de Nariño. Esta acreditación autoriza a estas asociaciones a producir y comercializar plantas endógenas destinadas a la plantación y la reforestación en Colombia. Este avance no solo certifica la calidad fitosanitaria de los árboles producidos, sino que también ofrece a los viveros la posibilidad de participar en licitaciones para la reforestación. productores de café de las cordilleras occidental y central del departamento.

LOS HITOS DE IMPULSO VERDE QUE MARCARON EL 2025



3. Bioeconomía y emprendimientos verdes: inauguración de la primera fábrica de cosméticos naturales certificada para una asociación indígena en Colombia

Otro logro emblemático fue la inauguración de la primera fábrica indígena de transformación de plantas aromáticas y medicinales en cosméticos certificada por INVIMA (autoridad sanitaria) en Colombia. Esta certificación culmina un proyecto de seis años cofinanciado por la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) con la Asociación Agroecológica Sinchimaki en el resguardo del Gran Cumbal (Nariño).



4. Educación ambiental e impacto cultural

Las iniciativas de concientización medioambiental han permitido alcanzar el objetivo de sensibilizar a más de 10 000 niños gracias a los talleres «Mis amigos los árboles» desde 2020. Además, la experiencia inmersiva de «La Música de las Plantas» se ha presentado en varios eventos culturales y medioambientales de alcance nacional, como el Festival Internacional de Cine Ambiental de Cali, la Semana de la Biodiversidad de Cali y la BioExpo 2025 de Pasto. En conjunto, estas acciones han ampliado el alcance de Impulso Verde, reforzando los vínculos entre las comunidades, la educación ambiental y el arte en torno a la protección de la biodiversidad.



¿QUIÉNES SOMOS?

La Fundación Impulso Verde es una organización no gubernamental colombo-francesa, donde lideramos procesos de restauración ecológica, reconversión productiva y sensibilización ambiental en Colombia. Iniciamos actividades en el departamento de Nariño, territorio del cual proviene nuestro nombre Kuaspue, palabra quechua que significa “semilla de agua”, símbolo del origen, la vida y el cuidado de los ecosistemas. Nuestro trabajo integra conservación ambiental, fortalecimiento comunitario y desarrollo económico sostenible, a través de cuatro líneas estratégicas.

1. Restauración de ecosistemas y reconversión de sistemas productivos

Promovemos la recuperación de paisajes degradados y la transformación de modelos productivos hacia prácticas sostenibles que armonicen con la biodiversidad.

Procesos principales:

- Red de viveros comunitarios
- Reforestación comunitaria
- Sistemas silvopastoriles y ganadería sostenible
- Café agroforestal con apicultura o meliponicultura

2. Agroecología y soberanía alimentaria

Fortalecemos sistemas productivos tradicionales y agroecológicos que garantizan autonomía alimentaria, conservación de semillas nativas y transmisión de saberes ancestrales.

Procesos principales:

- Capacitaciones comunitarias
- Implementación de shagras y huertas
- Rescate y salvaguarda de semillas nativas
- Recuperación de memorias gastronómicas



3. Desarrollo e implementación de emprendimientos verdes

Impulsamos modelos de bioeconomía que generan ingresos sostenibles para comunidades rurales e indígenas, promoviendo el uso responsable de la biodiversidad.

Procesos principales:

- Transformación de plantas aromáticas y medicinales en cosméticos
- Producción y transformación de cereales
- Apicultura comunitaria
- Comercialización de productos con valor agregado, bajo la marca Nativa

4. Educación y sensibilización ambiental

Diseñamos experiencias pedagógicas y culturales que conectan a niños, jóvenes, empresas e instituciones con la biodiversidad y el cuidado del territorio.

Procesos principales:

- Mi Amiga la Naturaleza
- Música de las Plantas
- Gira de festivales en torno a la Biodiversidad
- Talleres para empresas e instituciones educativas



**Impulso
Verde**
Kuaspue



**Restauración de los
ecosistemas y reconversión
de sistemas productivos**



CAPÍTULO 1: RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS Y RECONVERSIÓN DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS

1.1 Red de Viveros Comunitarios de Impulso Verde Kuaspue

Desde 2016, en el departamento de Nariño, Impulso Verde ha creado y acompañado una red de viveros comunitarios en el marco de su programa de restauración comunitaria. Estos viveros son responsables de producir materiales vegetales nativos, identificar y visitar sitios potenciales de plantación, georreferenciar las parcelas reforestadas y realizar su seguimiento anual durante al menos 3 años.

Por su parte, Impulso Verde asegura una formación técnica, socioorganizativa y financiera, la construcción o mejora de infraestructura de viveros, la compra de insumos de producción, la financiación de árboles plantados y geolocalizados, el seguimiento anual de las parcelas restauradas.

1.1.1 Fortalecimiento de la red de viveros comunitarios en Nariño

En 2025, el equipo técnico de Nariño se fortaleció gracias a la contratación de dos profesionales en ingeniería que permitieron mejorar el acompañamiento técnico a los 16 viveros comunitarios del departamento:

- **Diana Villota**, ingeniera agroforestal, con doctorado en Ciencias Forestales y especialización en restauración ecológica, quien asumió la coordinación del programa de reforestación en Nariño.

CIFRAS CLAVE

131.492 árboles plantados
en 2025

9 viveros activos
16 en Nariño
3 en Valle del Cauca

**5 viveros de Nariño con
registro ICA**

39 formaciones técnicas
(141 participantes)

**3 “SEMBRATONES” con
619 personas movilizadas**

**21,34 ha de sistemas
silvopastoriles
implementados; 20
productores formados**



• **Blanca Doris Pinchao**, ingeniera agroforestal, incorporada al equipo en octubre de 2025 para asumir la coordinación técnica de la red de viveros

Por otra parte, el proyecto de conservación de especies amenazadas, financiado por la Fundación Franklinia, permitió identificar diez especies nativas de Nariño en riesgo de extinción, según la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Con el apoyo del herbario de la Universidad de Nariño, se realizó un mapeo de más de cien árboles madre, garantizando el abastecimiento de semillas y su reproducción para futuras acciones de restauración ecológica.

En este mismo esfuerzo, esta operación de gran escala fue coordinada con la participación de varias asociaciones de la red de viveros de Impulso Verde, el Parque Nacional Natural (PNN) de Colombia y la Corporación Autónoma Regional de Nariño (CorpoNariño).

De manera complementaria, y gracias, entre otros factores, al acompañamiento técnico del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) y de CorpoNariño, cinco viveros de la red de Nariño obtuvieron el registro ICA, lo que abre nuevas oportunidades comerciales, especialmente la posibilidad de participar en licitaciones públicas para proyectos de reforestación.

Con el fin de orientar la estrategia territorial de restauración y priorizar áreas de intervención, se desarrolló un proceso de cartografía participativa en las municipalidades de Cumbal y Potosí, junto con comunidades y autoridades locales. Estos talleres permitieron compartir conocimientos comunitarios, identificar conflictos socioambientales, ubicar zonas de alto valor ecológico, y definir áreas prioritarias para conservar y restaurar. Aproximadamente 200 personas participaron en los diferentes talleres.

Finalmente, los mapas elaborados sirven hoy como base para la planificación territorial, la protección del agua y la gobernanza ambiental del sur de Nariño.

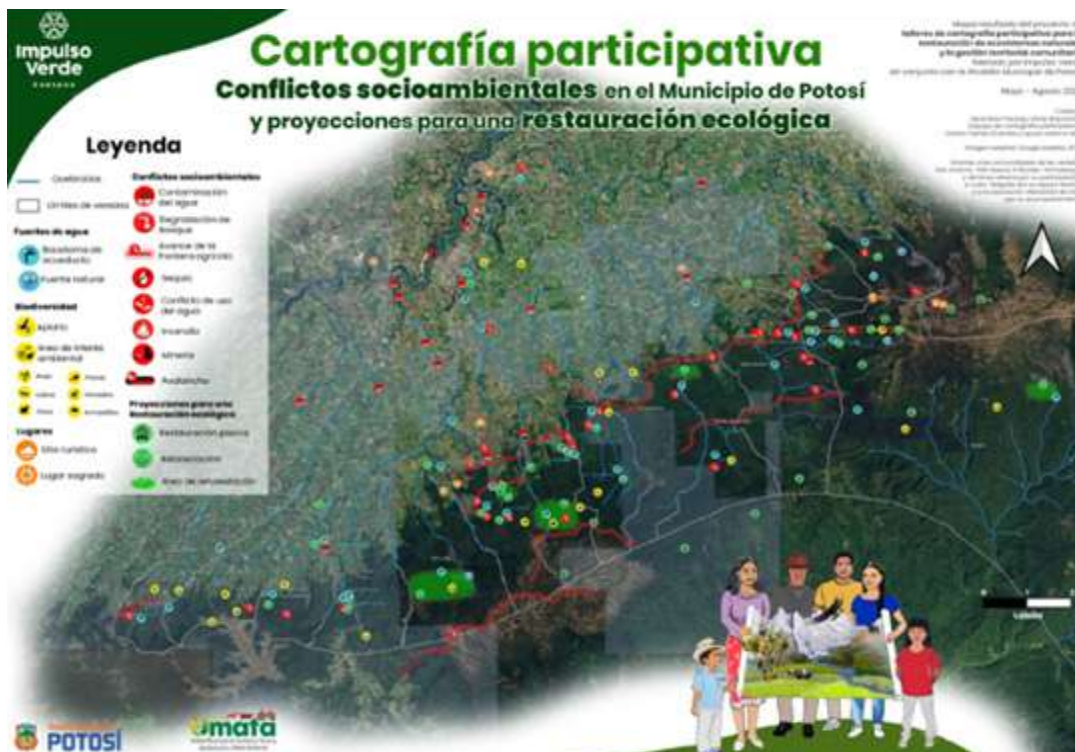


Figura1 - Mapa resultado de talleres de cartografía participativa del municipio de Potosí

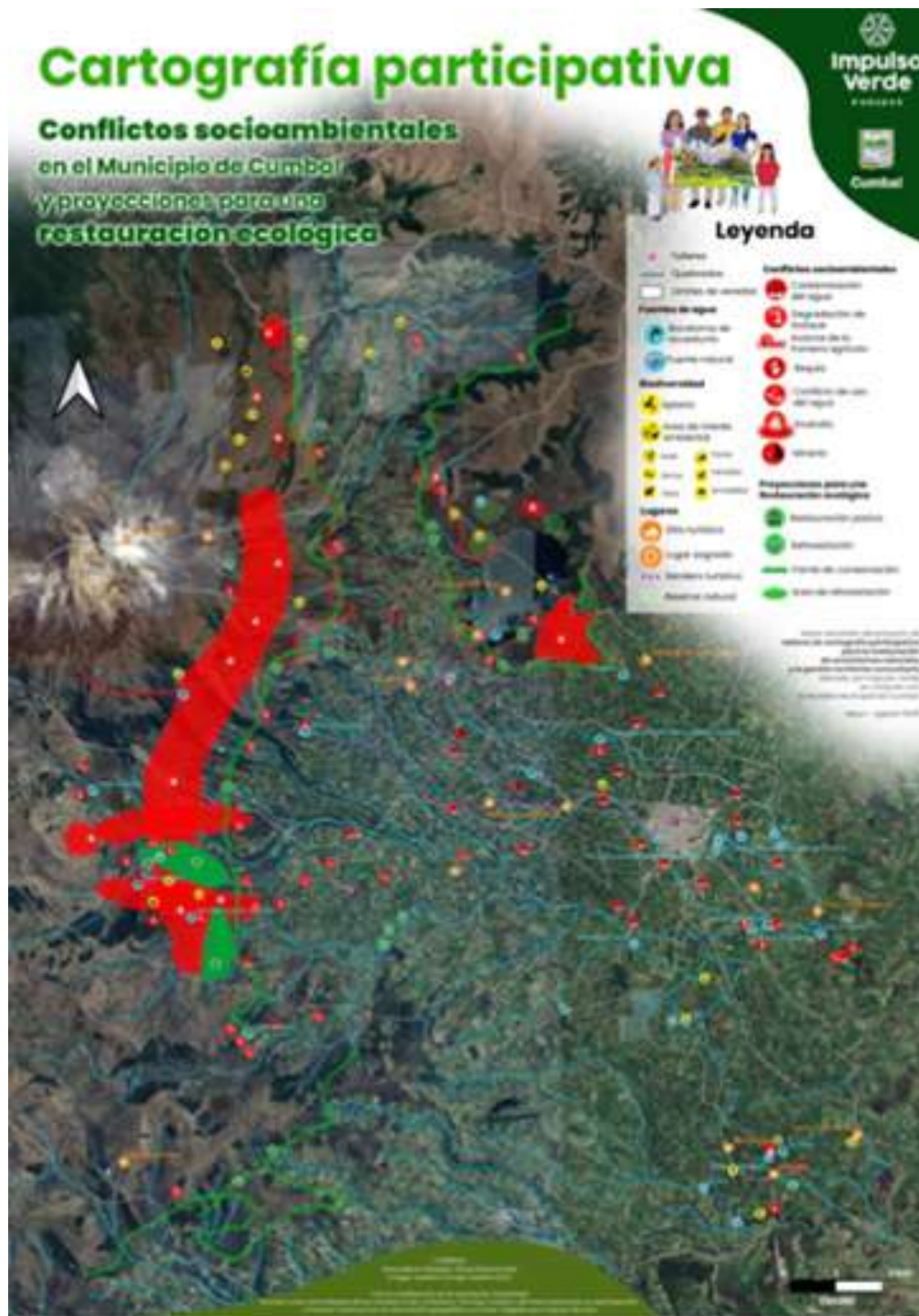


Figura 2 - Mapa resultado de talleres de cartografía participativa del municipio de Cumbal

1.1.2 Intercambio “SEMILLAS DE SABIDURÍA” entre los 16 viveros comunitarios de Nariño

En 2025 se llevó a cabo un encuentro de intercambio de experiencias que reunió a las 16 asociaciones comunitarias que conforman la red de viveros de Impulso Verde en Nariño. El encuentro tuvo una duración de dos días y se realizó en la asociación Ecoturagro, miembro activo de la red desde 2022.



Figura 3 - Mapa elaborado en los talleres de cartografía participativa del municipio de Cumbal



“Estamos muy felices de organizar este evento. Nos llena de orgullo ver que este proceso de gestión ambiental se fortalece, nos permite alcanzar nuestros objetivos y sirve como ejemplo para nuestra comunidad. Como asociación conformada por seis mujeres, queremos demostrar que juntas podemos trabajar por el bien común y replicar este modelo.”

- Camila Moreno, Asociación Ecoturagro.

Más de 50 participantes compartieron conocimientos y experiencias en torno a temas clave como cartografía ambiental participativa, sistemas silvopastoriles, apicultura comunitaria y restauración ecológica como alternativa económica para disminuir la deforestación en los bosques andinos y estrategias para recuperar ecosistemas de páramo.

El encuentro incluyó momentos de conexión espiritual y cultural con la Pachamama, un intercambio comunitario de semillas, y la proyección del documental “Raíces de Cambio”, coproducido por las fundaciones Impulso Verde, Envol Vert y ForestEver. Además, los participantes recibieron formación por parte del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) y la Corporación Autónoma Regional de Nariño (CorpoNariño).

Este intercambio “Semillas de Sabiduría” consolidó un espacio comunitario de aprendizaje mutuo, fortaleció la cohesión entre los viveros de la red y contribuyó a la articulación institucional para la restauración ecológica en Nariño.



Figura 4 – Capacitaciones durante el intercambio entre los viveros en Pasto

“He aprendido muchísimo de este proceso comunitario con los viveros. Los programas de apicultura y de sistemas silvopastoriles impulsados por Impulso Verde demuestran que es posible lograr un equilibrio entre desarrollo económico y reforestación; ambos procesos son inseparables.”

— Pedro Santacruz, Asociación de Productores Agrícolas Progresar

El encuentro contó también con la presencia de varios aliados estratégicos, entre ellos: la Universidad de Nariño, CorpoNariño, el ICA, Parques Nacionales Naturales de Colombia, la Fundación Suyusama, la Pastoral Social de Ipiales, el Red Juvenil Ambiental de Nariño, entre otros.

“Estamos convencidos de que la colaboración con las comunidades es fundamental para el desarrollo regional. Desde la restauración ecológica hasta el ecoturismo y la investigación, nos alegra participar en iniciativas como esta, que fortalecen nuestros territorios.”

— Carlos Ordóñez, Parques Nacionales Naturales

1.1.3 Creación de la red de viveros comunitarios Impulso Verde en el Valle del Cauca

En 2025, Impulso Verde inició la replicación de su modelo de red de viveros comunitarios en el Valle del Cauca, con el financiamiento de National Audubon Society, con el propósito de promover la propagación de especies nativas y fortalecer la restauración ecológica, especialmente en favor del hábitat de las aves.

Al igual que el modelo implementado en Nariño desde 2016, esta iniciativa se basa en un enfoque holístico sustentado en tres dimensiones fundamentales:

- **Social:** fortalecimiento organizativo, trabajo asociativo y generación de capacidades.
- **Ecológica:** producción de especies nativas, restauración de ecosistemas, manejo sostenible del territorio.
- **Económica:** creación de oportunidades productivas locales vinculados a la restauración y a la biodiversidad.

La intervención fue diseñada como un proceso educativo-territorial, reconociendo que un vivero es más que un espacio productivo: es una escuela a cielo abierto, donde se generan aprendizajes comunitarios, se cuidan los ecosistemas y se construyen alternativas económicas sostenibles.

A la fecha, tres viveros se han integrado a la red de Impulso Verde en el Valle del Cauca: Verde Vida, en el municipio de Pradera, Mineros por la Vida, en la zona rural de Cali (Golondrinas), Asocopachí, en el municipio de Ginebra.

Tabla 1 - Caracterización de los viveros y plan de capacitación en el Valle del Cauca

ID	Vivero	Ubicación (Municipio/Vereda)	No. Socios	Talleres realizados	Acompañamientos técnicos focalizados	Temáticas abordadas
1	Asociación agroforestal Copachi Asocopachi	Ginebra/Cocuyos	8 socios (50 % M, 50 % H)	10	3	Análisis de costos, sistematización y mercadeo
2	Asociación Mineros por la Vida	Cali/	3 (66% M; 34% H)	10	8	Manejo técnico del vivero, asociatividad y requerimientos contables
3	Asociación Comunitaria de Emprendedores del Bolo Hartonal Pradera (Vivero Verde Vida)	Pradera/ Bolo-artonal	9 (66% M; 34% H)	11	8	Adecuación de infraestructura, manejo técnico del vivero, asociatividad

El fortalecimiento de los viveros avanzó según las necesidades y el nivel de desarrollo de cada asociación:

- **Verde Vida (Pradera):** se inició con un primer ciclo de propagación de semillas y el uso de bioinsumos, como microorganismos de montaña y bioenraizadores.
- **Mineros por la Vida (Cali – Golondrinas):** se acompañó la transición hacia especies forestales nativas, la búsqueda de fuentes de semillas, la normalización de sustratos y la capacitación en la aplicación de bioinsumos.
- **Asocopachí (Ginebra):** al ser la asociación más avanzada, el acompañamiento se centró en la consolidación de la gestión, la implementación de matrices de costos basadas en datos reales, el control de inventarios, la trazabilidad y la proyección comercial (pitch, visibilidad).



Estas trayectorias diferenciadas confirman el enfoque pedagógico de Impulso Verde: **fortalecer a las comunidades para que los viveros funcionen como espacios de aprendizaje, restauración y economía local, mejorando la calidad de las plántulas nativas y promoviendo la autonomía organizativa.**

1.2 Siembra de árboles para la restauración de los territorios

En el año 2025, la red de viveros comunitarios de Impulso Verde plantó un total de 131.492 árboles nativos, destinados a la restauración ecológica de diferentes paisajes del departamento de Nariño. Esta cifra constituye uno de los avances más significativos del programa y refleja el compromiso tanto de las comunidades como de los equipos técnicos.

Uno de los principales desafíos del proceso fue identificar a los beneficiarios realmente comprometidos con la plantación y el mantenimiento de los árboles en sus parcelas. Para ello, se implementó una convocatoria mediante un formulario de selección, que incluyó preguntas técnicas clave (disponibilidad y acceso al agua, capacidad de protección de las plántulas, tiempo disponible para el mantenimiento, historial de uso y degradación de la parcela, motivación y responsabilidad del beneficiario). Este mecanismo permitió mejorar la pertinencia de la asignación de árboles, asegurar una mayor corresponsabilidad y fortalecer los procesos de restauración liderados por las comunidades.

La estrategia priorizó modelos de plantación ajustados a las características ecológicas y productivas del territorio, entre ellos: núcleos de restauración para iniciar islas de regeneración natural, cercas vivas para proteger cultivos y ganado, y mejorar la conectividad ecológica, protección de riberas para asegurar la calidad y disponibilidad del agua. **La apropiación comunitaria se fortaleció mediante jornadas colectivas de plantación (sembratones), espacios que fomentaron la participación familiar, el sentido de pertenencia y la educación ambiental.** El proceso se complementó con acompañamiento técnico posterior a la plantación, un factor clave para garantizar la sobrevivencia y buen crecimiento de los árboles.



En el año 2025 se realizaron tres actividades colectivas de restauración, que reflejan el enfoque de articulación multiactor promovido por Impulso Verde:

1. Restauración ecológica participativa: En alianza con la Pastoral Social de Ipiales, se implementó un proyecto piloto de restauración a través de la plantación de núcleos y cercas vivas.

2. Reforestación empresarial comunitaria: Se llevó a cabo una jornada con empleados de Banco Contactar, integrando voluntariado corporativo con restauración territorial.

3. Protección del Río Blanco: En colaboración con la alcaldía municipal de Cuaspud Carlosama, se realizó una plantación en la ribera del Río Blanco, con el fin de mejorar la calidad del agua que abastece al corregimiento de Carlosama y a la ciudad de Ipiales (120.000 habitantes).

Estas acciones fortalecieron la pedagogía de campo y abrieron nuevas posibilidades de cooperación público-privada para 2026.



Figura 5 - Siembra de 2.100 árboles en el predio Municipal Panderma ubicado en el Municipio de Carlosama para la recuperación del Río Blanco



1.2.1 Restaurar los bosques altoandinos: Una apuesta urgente por el agua, la biodiversidad y las comunidades

El 22 de abril del 2025, con motivo del Día Internacional de la Madre Tierra, en la vereda El Mirador del corregimiento de Yaramal (Ipiales, Nariño), se implementó un piloto de restauración ecológica a más de 3.400 msnm, con el objetivo de incrementar la cobertura vegetal de especies nativas en áreas dominadas por pastizales. Esto, con el fin de restaurar la diversidad funcional a partir del flujo de organismos entre el área fragmentada y el ecosistema de referencia.

Se sembraron 2.600 árboles de especies como arrayán, encino, pelotillo y pandala, en un predio que, tras el abandono de actividades agropecuarias, inició un proceso natural de regeneración. El proyecto cuenta con una articulación del cabildo indígena, la Junta de Acción Comunal, la Alcaldía de Ipiales, Pastoral Social Ipiales y la asociación Manantial de Vida de la red de viveros Impulso Verde, quienes han participado activamente en la selección del predio, las mingas comunitarias y el acompañamiento técnico.

“Este proceso no solo busca restaurar un ecosistema, sino también fortalecer la conexión de las comunidades con su territorio y fomentar la gobernanza local”, señala Luisa Delgado, profesional de Impulso Verde.

La técnica utilizada en Yaramal es la nucleación asistida, que consiste en establecer pequeños núcleos de vegetación nativa entre árboles y arbustos, en áreas dominadas por pastizales. Estos núcleos facilitan la dispersión natural de semillas, al ser especies zoocóricas, creando hábitats para la fauna silvestre y aceleran la regeneración del bosque.



Figura 6 – Siembra en Yaramal, Ipiales



"Venimos a sembrar para que la naturaleza permanezca y el agua no se acabe", expresó Pedro Costain, participantes en la siembra.

El piloto en Yaramal representa un modelo replicable para otras zonas del altiplano nariñense, integrando conocimiento científico, participación comunitaria y conexión espiritual con la naturaleza.

Restaurar los bosques altoandinos es una acción urgente para garantizar el acceso al agua, proteger la biodiversidad y mejorar la calidad de vida de las comunidades rurales. Los páramos abastecen de agua potable al 70% de la población colombiana. Cuidar sus ecosistemas vecinos debe convertirse en una prioridad nacional e internacional.

1.3 Sistemas silvopastoriles y ganadería sostenible

En el departamento de Nariño, la ganadería lechera se desarrolla principalmente en pequeñas explotaciones familiares. Aunque esta actividad es fundamental para la economía local, enfrenta desafíos estructurales significativos, tales como: degradación de los suelos, bajos niveles de productividad, aumento de los efectos del cambio climático, alteración de los regímenes de lluvia, intensificación de los episodios de heladas que afectan tanto cultivos como ganado, incertidumbre y pérdida de ingresos para las familias campesinas.

Tal como lo expresa Ligia Valenzuela Colimba, mujer indígena del resguardo de Cumbal:

"El clima ya no es como antes. Ya no sabemos cuándo va a helar ni cuándo va a llover, y eso nos afecta a nosotros y a nuestros animales."

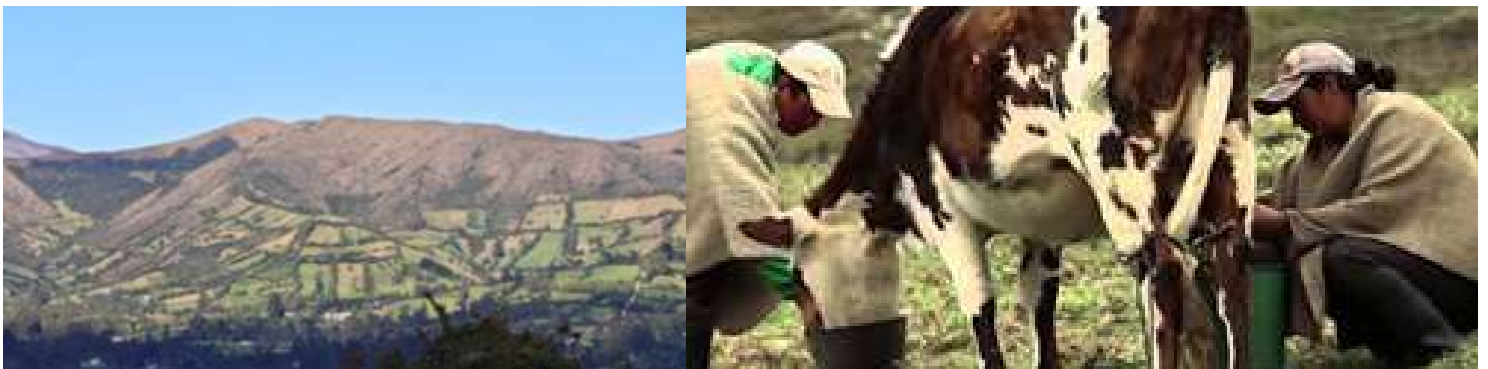


Figura 7 – Avance de la frontera agrícola mediante el cultivo de la papa y la ganadería lechera, lo que provocó la deforestación de los bosques de Nariño



1.3.1 Silvopastoreo como estrategia de transición productiva

Ante estos retos, el silvopastoreo se presenta como una **solución de transición que combina árboles, pasturas y ganado dentro de un mismo sistema productivo, bajo un enfoque agroecológico**. Este modelo permite restaurar la fertilidad del suelo, reducir la erosión, mejorar el bienestar animal, diversificar los ingresos familiares, y contribuir a la restauración de los ecosistemas locales. La plantación de árboles en las pasturas de pequeños productores ayuda a proteger las microcuencas, restaurar los paisajes, incrementar la disponibilidad de forraje y fortalecer la resiliencia climática en territorios de montaña.

El sistema silvopastoril se complementa con prácticas de ganadería regenerativa, orientadas a optimizar el uso sostenible del suelo. Entre estas prácticas destacan pastoreo rotacional de corta duración, descanso planificado de las praderas, mejor manejo del suelo y la materia orgánica, incremento de la producción forrajera.

Según explica Jairo Muñoz, coordinador de los sistemas silvopastoriles en Impulso Verde:

“No se trata solo de una técnica agrícola, sino de una verdadera alternativa económica frente a la deforestación, que genera oportunidades en la economía verde y contribuye de manera sostenible al fortalecimiento de los ingresos de las familias rurales.”



Figura 8 – División de parcelas mediante la plantación de árboles en setos vivos en el marco de un sistema silvopastoral



Figura 9 – Setos vivos compuestos por árboles nativos en el marco de un sistema silvopastoral, tras dos años de implementación

LOGROS:

21 hectáreas de sistemas silvopastoriles implementados,

Distribución en 28 predios

20 productores formados y acompañados

25 hectáreas adicionales en proceso de implementación.



1.4 Restauración del hábitat del águila real de montaña en el Parque Nacional Natural Los Farallones de Cali

La Fundación Impulso Verde implementó un proyecto financiado por el Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF), dirigido a fortalecer la conservación del águila real de montaña (*Spizaetus isidori*), una especie en peligro de extinción según la Lista Roja de la UICN (categoría EN – En Peligro). El proyecto se desarrolló en el Parque Nacional Natural Farallones de Cali y se estructuró en torno a tres ejes principales: monitoreo participativo del águila real de montaña, restauración ecológica del bosque andino y fortalecimiento comunitario y educación ambiental.

Durante el proceso se realizaron jornadas de observación con miembros de las comunidades rurales interesadas, fortaleciendo la apropiación local sobre la conservación del águila y del ecosistema. El seguimiento confirmó la presencia de al menos cuatro individuos, lo que consolidó la reserva El Danubio como un área estratégica para la protección de la especie.

En las veredas de Pueblo Nuevo, Peñas Blancas y Quebrada Honda, se llevaron a cabo acciones de restauración ecológica con participación comunitaria.

Estas intervenciones fueron acompañadas por talleres formativos en campo, orientados a fortalecer capacidades locales en restauración, monitoreo ecológico y manejo sostenible del territorio.

El proyecto integró seis jornadas de avistamiento de aves con habitantes de la zona, talleres sobre biodiversidad, funciones ecológicas y amenazas, entrega de material pedagógico para promover el conocimiento sobre aves rapaces y fauna local, una jornada de intercambio comunitario que reunió a más de 80 personas.

RESULTADOS EN RESTAURACIÓN:

25 hectáreas de bosque andino rehabilitadas

3.600 árboles plantados en 2023 monitoreados

92 % de supervivencia, un resultado superior al promedio regional

550 árboles adicionales plantados de manera estratégica en 2025 para fortalecer corredores biológicos, proteger nacimientos de agua, estabilizar taludes, establecer cercas vivas ecológicas.



Estos espacios permitieron reforzar el liderazgo comunitario, afianzar el vínculo entre territorio y conservación, identificar iniciativas comunitarias emergentes para la protección ambiental.

Para consolidar los resultados a largo plazo, se definieron las siguientes proyecciones:

- Extender el monitoreo del águila real a otras veredas del área de influencia.
- Fortalecer cadenas de valor sostenibles compatibles con la conservación.
- Continuar con procesos formativos en:
 - o liderazgo de mujeres,
 - o ecoturismo para la biodiversidad,
 - o educación ambiental,
 - o restauración comunitaria con especies nativas.

El proyecto demostró que la restauración ecológica participativa y el fortalecimiento de saberes locales son herramientas esenciales para la recuperación de especies amenazadas y la protección de ecosistemas estratégicos como los bosques andinos de los Farallones.



Figura 10 – Peñas Blancas



1.5 Desarrollo del café agroforestal y meliponicultura en Los Farallones de Cali

La Fundación Impulso Verde desarrolló un proceso integral de fortalecimiento, seguimiento y evaluación de buenas prácticas agroecológicas y de meliponicultura (cría de abejas nativas sin aguijón) en el marco del proyecto: “Restauración comunitaria de bosques para reducir la deforestación en los Farallones de Cali, Colombia”.

Este proceso permitió acompañar a familias productoras de café ubicadas dentro del área protegida, reforzando prácticas sostenibles compatibles con la conservación del bosque.

1.5.1 Diagnóstico agroecológico y fortalecimiento de prácticas sostenibles

Se realizó un diagnóstico detallado para evaluar el nivel de apropiación de prácticas agroecológicas, la continuidad de los procesos productivos, la implementación de técnicas regenerativas.

Entre las prácticas evaluadas se destacaron: compostaje, preparación de bioinsumos (Bocashi, M5, Supermagro), rotaciones de cultivo, sistemas agroforestales integrados al café.

También se distribuyeron insumos agrícolas y se realizaron talleres prácticos en tres veredas del área de influencia. Para favorecer la apropiación de las técnicas, se diseñó un manual ilustrado con recetas de bio-preparados y pasos detallados para su aplicación en las fincas.





1.5.2 Formación en meliponicultura con enfoque de género

Se desarrolló un ciclo de seis talleres de formación en meliponicultura dirigidos específicamente a un grupo de mujeres, abordando ecología y biología de las abejas nativas sin aguijón, estructura y funcionamiento de las colmenas, técnicas para la fabricación de trampas naturales, buenas prácticas de manejo, transferencia de colonias y fortalecimiento de apiarios.

Este proceso generó espacios de liderazgo femenino, promovió la participación activa de las mujeres en actividades productivas sostenibles y reforzó su papel en iniciativas de conservación.

En paralelo, Impulso Verde continuó con la coordinación de una mesa de trabajo entre Parques Nacionales y la Federación de Café con el propósito de continuar en la conformación de un modelo productivo del café que permita a los productores fortalecer sus sistemas y comercializar de forma sustentable con el área protegida.

Gracias a esta mesa se logró hacer el diagnóstico de 5 fincas cafeteras al interior del parque y poder mejorar la integración comunitaria con el área protegida.



CIFRAS CLAVE

Se entregaron 18 kits de bio-preparados y 12 kits de meliponicultura para incentivar la adopción de las prácticas.

43 personas formadas, 53 % mujeres, 36 participantes formales en el proyecto, 27 procesos formativos completados, 18 familias acompañadas en la reconversión productiva.





1.6 “Sembrar para conectar” Ley 2173 de 2021 en Colombia

Aunque la Ley 2173 fue aprobada en 2021, su implementación efectiva solo se concretó a finales de 2025, con la publicación del Decreto 1491 por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. **Esta normativa establece que todas las empresas medianas y grandes del país deben sembrar dos árboles por cada empleado, cada año.**

El objetivo central de la ley es promover la restauración ecológica a través de la siembra de árboles, fomentar la creación de “Áreas de Vida” en el territorio nacional, estimular la conciencia ambiental, fortalecer la responsabilidad social empresarial y consolidar el trabajo articulado entre empresas y autoridades ambientales.

En respuesta a esta nueva obligación legal, Impulso Verde diseñó la estrategia “Sembrar para Conectar”, creada para acompañar a las empresas en el cumplimiento de la Ley 2173. La estrategia incluye información y socialización de los requerimientos legales, identificación y caracterización de las áreas disponibles para plantación (publicadas progresivamente por autoridades locales), diseño de acciones de reforestación alineadas con el Plan Nacional de Restauración, implementación técnica de las plantaciones y monitoreo y seguimiento de los árboles sembrados para asegurar su supervivencia.

Impulso Verde puso a disposición de empresas e instituciones un sitio web informativo, orientado a facilitar los procesos de cumplimiento: www.ley2173.com

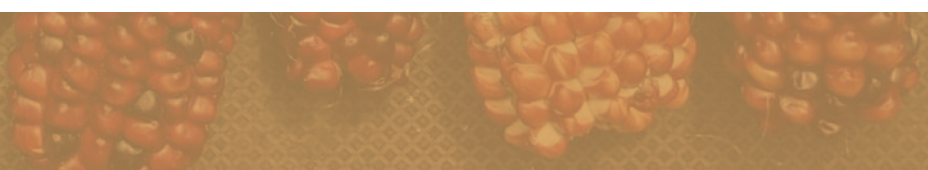
Este proceso no solo tendrá repercusiones positivas en los paisajes naturales y la restauración de los ecosistemas, sino que también consolidará el equilibrio ideal entre la responsabilidad y el compromiso del sector privado frente a los retos medioambientales del territorio nacional y los servicios ecosistémicos, de los que dependen las empresas.



**Impulso
Verde**
Kuaspue



**Agroecología
y Soberanía
Alimentaria**





CAPÍTULO 2: AGROECOLOGÍA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

Autonomía alimentaria sostenible mediante la adopción de prácticas 100% ecológicas, la conservación de semillas y la diversificación de cultivos, a través de módulos prácticos de formación.

2.1 Creación de shagras y huertas en el territorio nariñense

En 2025, la Fundación Impulso Verde acompañó a 65 familias pertenecientes a cinco asociaciones campesinas e indígenas de los municipios de Cumbal, Pupiales, Aldana y Potosí en la implementación y fortalecimiento de huertos agroecológicos y shagras (sistemas de cultivo tradicionales que integran alimentación, saberes ancestrales, medicina tradicional, protección del territorio, relaciones espirituales con la naturaleza). Estas unidades productivas representan el corazón del conocimiento agrícola indígena andino.

El proceso combinó cinco módulos formativos con acompañamiento personalizado en terreno, abarcando:

1. Calidad y salud del suelo
2. Alelopatía y rotación de cultivos
3. Manejo, selección y resguardo de semillas
4. Controladores biológicos
5. Elaboración y uso de biofertilizantes



CIFRAS CLAVE

65 familias acompañadas.

84% de las familias implementa prácticas de cultivo 100 % orgánicas (frente al 30 % en 2023).

64% de las familias conserva sus propias semillas (frente al 44 % en 2023).

19 productos en diversidad productiva

9% de aumento en los ingresos, impulsado por la comercialización de productos de la shagra.

15 % de reducción promedio en los gastos, especialmente en la compra de alimentos e insumos.



Los efectos son múltiples: se fortalece la fertilidad y la salud de los suelos, se amplía la diversidad alimentaria y aumenta la autonomía en el manejo y conservación de semillas.

En este contexto, el crecimiento del 30 % al 84 % en las familias que adoptan prácticas de agricultura 100 % ecológica evidencia una transformación sostenible y consolidada. A su vez, la reducción del 15 % en los gastos y el incremento del 9 % en los ingresos (excedentes) reflejan una mayor resiliencia económica, así como la revalorización de los saberes locales y las prácticas tradicionales.



2.2 Rescate de memorias gastronómicas en Nariño

En el departamento de Nariño, la riqueza gastronómica y cultural está profundamente ligada a la biodiversidad y a las semillas indígenas que, desde generaciones, han sostenido la vida y la identidad de las comunidades andinas. Desde 2025, la Fundación Impulso Verde implementa el programa “Salvuarda de las memorias gastronómicas”, cuyo propósito es preservar los relatos, recetas y cosmovisiones andinas relacionadas con la alimentación. El programa busca tender un puente entre tradición e innovación, invitando a las comunidades a reconocer que la comida no es solo nutrición: es también espiritualidad, memoria y resistencia cultural.

De acuerdo con la cosmovisión andina, la relación con la tierra y los alimentos trasciende una perspectiva utilitaria. Se entiende como un acto de reciprocidad, donde sembrar, cocinar y compartir constituyen rituales comunitarios que refuerzan el tejido social, fortalecen la identidad colectiva, honran la relación con la Pachamama. Desde esta perspectiva, la pérdida de semillas nativas no implica solo un retroceso agrícola sino que significa también la erosión de la espiritualidad, de los modos de vida tradicionales y de la autonomía cultural.

La transmisión oral ha sido históricamente fundamental en la preservación de los saberes culinarios. En torno al fuego, las familias compartían relatos, historias, símbolos, enseñanzas comunitarias. La disminución de estos



espacios ha generado un vacío, amenazando la continuidad de los conocimientos y conduciendo a una peligrosa homogeneización de la dieta, que pone en riesgo ingredientes, prácticas y memorias ancestrales.

Frente a esta situación, Impulso Verde inició un proceso destinado a involucrar a niños, jóvenes, familias campesinas e indígenas, en la salvaguarda del patrimonio biocultural alimentario de las comunidades de Nariño.

Este trabajo incluye recolección de relatos y recetas tradicionales, fortalecimiento de la transmisión intergeneracional, documentación de prácticas culinarias ancestrales, valorización de ingredientes nativos y preparaciones locales.

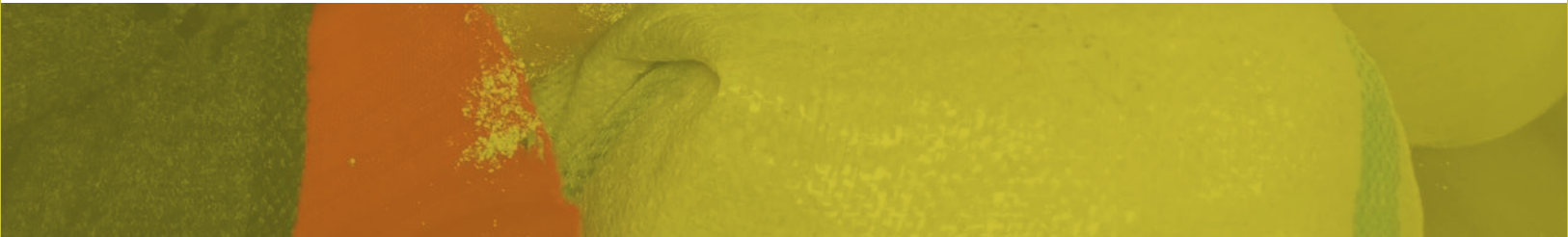
Este proceso dará lugar, en 2026, a la publicación de un libro de recetas diseñado como un “cuento comestible”, cuyo objetivo será reconocer la memoria colectiva, transmitir los saberes gastronómicos ancestrales, fortalecer el orgullo cultural, y posicionar la gastronomía andina como un patrimonio vivo.



**Impulso
Verde**
Kuaspue



**Desarrollo e
implementación de
emprendimientos verdes**





CAPÍTULO 3: DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTOS VERDES

Estructurar sectores ecológicos basados en los conocimientos locales y conformes con las normas sanitarias para generar ingresos complementarios, especialmente para las mujeres, al tiempo que se valora de manera sostenible la biodiversidad.

3.1 Transformación de plantas aromáticas y medicinales en cosméticos

En 2025, la asociación agroecológica Sinchimaki, con el apoyo técnico, financiero y organizativo de Impulso Verde, continuó con la consolidación de una unidad de transformación cosmética dedicada a plantas aromáticas, medicinales y arbustivas. Este proceso permitió integrar los saberes tradicionales con normas técnicas modernas, abriendo el camino hacia una producción local sostenible y formalizada.

El mayor logro del proyecto, y un hito histórico para Colombia, fue la obtención del **certificado de capacidad de producción otorgado por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (INVIMA), convirtiendo a esta fábrica en la primera unidad cosmética perteneciente a una comunidad indígena** en recibir dicha certificación. Asimismo, dos formulaciones cosméticas obtuvieron el certificado de libre venta y comercialización del INVIMA, lo cual autoriza oficialmente su distribución en el mercado.



CIFRAS CLAVE

- 1 primera unidad indígena de cosméticos certificada por el INVIMA en Colombia
- 2 fórmulas cosméticas con certificados de venta libre otorgados por el INVIMA
- 14 productos cosméticos naturales consolidados
- 126 jornadas colectivas de bioconstrucción en técnica superadobe
- 7,5 toneladas de cereales producidas (5 t comercializadas y 2,5 t destinadas al autoconsumo)
- 5 asociaciones apícolas en Nariño: 68 personas vinculadas (63 % mujeres), 60 colmenas, 367 kg de miel y 17 kg de polen producidos
- 12 mujeres apicultoras en el Valle del Cauca, con 12 colmenas implementadas bajo el método Palmer y una producción de 100 kg de miel



La dinámica comunitaria liderada por mujeres (126 jornadas colectivas) fue decisiva para la sostenibilidad de la iniciativa y su papel demostrativo a nivel regional.

La fábrica de transformación de Sinchimaki constituye mucho más que una infraestructura productiva: es un modelo innovador que combina sostenibilidad ambiental, identidad cultural, eficiencia económica y cumplimiento sanitario. Se posiciona como una referencia regional que demuestra que es posible articular la bioconstrucción con la normatividad formal en los procesos de transformación cosmética rural.



3.2 Producción y transformación de cereales tradicionales

El proyecto de producción y transformación de cereales tradicionales se desarrolló en la vereda de Boyera, municipio de Cumbal en Nariño, en coordinación con la Asociación Indígena Mujer Emprendedora (compuesta por 40 mujeres y 1 hombre). Esta iniciativa busca fortalecer la economía familiar, la soberanía alimentaria y aumentar el valor agregado de la producción local de cereales.



3.2.1 Refuerzo de las infraestructuras de producción

El taller comunitario recibió mejoras clave que permiten organizar de manera más eficiente la producción y mejorar la calidad de las harinas: optimización del área destinada a la transformación, adecuación de un espacio para almacenar los productos terminados e instalación eléctrica finalizada para garantizar la seguridad y el buen funcionamiento de los equipos.

Las familias produjeron 7,5 toneladas de cereales en 2025 (de las cuales 5 toneladas fueron vendidas y 2,5 toneladas se destinaron al autoconsumo en forma de harinas). Esta producción generó ingresos directos y reforzó la seguridad alimentaria de los hogares. Aunque la transformación comercial aún no se ha puesto en marcha, los avances técnicos y organizativos permiten considerar esta etapa como la próxima fase estratégica del proyecto.

El fortalecimiento del taller (área de transformación, almacenamiento, electricidad) prepara la mejora de la calidad, mientras que cinco talleres de cocreación, con la participación de las mujeres involucradas en el proceso, permitieron recuperar y valorizar saberes gastronómicos tradicionales, identificar preparaciones con alto potencial y sentar las bases de una línea semiindustrial con fuerte identidad cultural.



3.3 Desarrollo de la apicultura comunitaria en Nariño y en el Valle del Cauca

3.3.1 Fortalecimiento de la apicultura comunitaria en Nariño

En 2025, la Fundación Impulso Verde acompañó a cinco asociaciones comunitarias de apicultores en los municipios de Potosí, Pupiales, Cumbal, Guachucal y Puerres, reuniendo a 68 participantes, de los cuales el 63 % eran mujeres. Estas organizaciones cuentan en conjunto con 60 colmenas activas, apoyadas mediante asistencia técnica regular y procesos de formación adaptados.

5 asociaciones, 68 participantes (63 % mujeres), 60 colmenas, 32 visitas técnicas, 8 formaciones, 367 kg de miel y 17 kg de polen.

Los resultados evidencian una dinámica real, aunque algunas colmenas están expuestas a riesgos dependiendo de su entorno (uso de pesticidas, mortalidad, disminución de la productividad).

Las acciones previstas para 2026 se centrarán en la estandarización de los productos, la consolidación de una marca colectiva y la implementación de estrategias de valor agregado.



3.3.2 Desarrollo de la apicultura comunitaria en el Valle del Cauca

A pesar de los desafíos climáticos —alta humedad, presión de varroa, uso de agroquímicos—, el desarrollo de la apicultura comunitaria en el departamento del Valle del Cauca logró avances significativos en 2025, consolidando su potencial en la región.

12 mujeres, 12 colmenas con método Palmer y 100 kg de miel obtenidos por 3 beneficiarias en 2025.

Las acciones previstas para 2026 incluyen: creación de un corredor melífero, mayor protección frente a cultivos vecinos y formaciones orientadas al valor agregado (derivados, etiquetado, conservación).

En ambos territorios, el acompañamiento de Impulso Verde se centró en la salud de las colonias (manejo sanitario, protocolo de seguridad frente a picaduras), la conducción de las colmenas y la valorización comercial. Las ventas realizadas en eventos comunitarios confirman el interés de los consumidores por una miel de origen territorial.





**Impulso
Verde**
Kuaspue



**Educación y
Sensibilización
Ambiental**





CAPÍTULO 4: EDUCACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

Desarrollar experiencias educativas y culturales para promover cambios de comportamiento en favor de la biodiversidad.

4.1 Creación de una oferta completa de sensibilización con “Mi Amiga la Naturaleza”

Impulso Verde fortaleció de manera significativa su estrategia de educación y sensibilización ambiental, con énfasis en la consolidación metodológica y la ampliación de su oferta pedagógica. La sistematización de los talleres previamente desarrollados se realizó mediante la creación de la oferta de talleres “Mi Amiga la Naturaleza”.

“Mi Amiga la Naturaleza” es un programa de educación ambiental dirigido a niños y adolescentes (6-18 años), jóvenes (18-29 años) y adultos (30-50 años), que busca fortalecer la conciencia ambiental y promover relaciones más armoniosas con el entorno.

Su diseño permite una adaptación territorial en los departamentos del Valle del Cauca y Nariño, ajustando ejemplos de experiencias locales, especies focales y problemáticas prioritarias (residuos, pérdida de hábitat, disminución de polinizadores, desconexión naturaleza- bienestar).



CIFRAS CLAVE

- Más de 10 000 niños sensibilizados desde 2020 a través de “Mis Amigos los Árboles”.
- 9 nuevos módulos integrados en “Mi Amiga la Naturaleza” (estandarizados).
- 48 talleres “Mi amiga la Naturaleza” en 2025 (Valle del Cauca y Nariño).
- 99 talleres “Mis Amigos los Árboles”, sensibilizando 2.116 alumnos
- Gira 2025: 7.656 personas presenciales; 14.326 impactos digitales
- Música de las Plantas en espacios como Yawa (Cali), BioExpo (Pasto), Alianza Francesa (Cali)



La metodología privilegia el aprendizaje mediante la acción, la creatividad y el vínculo sensible con la vida. El programa “Mi Amiga la Naturaleza” incluye actualmente los siguientes talleres:

- **Mis Amigos los Árboles**
- **Mis Amigos los Pájaros**
- **Mis Amigas las Abejas**
- **El Mundo de los Polinizadores**
- **Las Manos en la Tierra**
- **Los Residuos Sólidos, nuestra Huella**
- **Al Descubrir la Biodiversidad**
- **El Taller de los Cinco Sentidos**
- **El Súper Páramo**

Todos los talleres incluyen material pedagógico, como una metodología, una caja de herramientas (materiales, conceptos clave, glosario, soportes/fuentes), una evaluación y un retorno de experiencia.

El proyecto emblemático para las escuelas, “Mis Amigos los Árboles”, tuvo un impacto significativo en educación y sensibilización ambiental, mediante la realización de talleres centrados en el reconocimiento de los árboles, su ecosistema y su importancia para la vida.





4.2 Eventos de sensibilización ambiental

4.2.1 La Música de las Plantas

En 2025, la Música de las Plantas se consolidó como un espacio sensorial para conectar con la naturaleza, gracias al diálogo entre tecnología, sonido y pedagogía.

Durante la Semana de la Biodiversidad en Cali, el planetario Yawa – Centro de Ciencias, Artes y Tecnologías – recibió a 80 participantes, entre niños y adultos, para una experiencia inmersiva que combinó colores, movimientos proyectados en una pantalla gigante, melodías generadas por las plantas y ritmos del marimba de Chonta.

En Pasto, en el marco de BioExpo 2025, cerca de mil visitantes descubrieron una presentación que integró señales eléctricas de las plantas y música terapéutica interpretada por un conjunto de instrumentos de viento, percusión y la voz de una soprano.

En la Alianza Francesa de Cali, la iniciativa se integró a la celebración de los 80 años de la institución, fortaleciendo los vínculos con la comunidad francófona.

En cada una de estas experiencias, los asistentes pudieron interactuar directamente con las plantas y observar, gracias a la instalación de electrodos, la realidad del fenómeno de transducción de señales vegetales.

El año 2026 se proyecta como un periodo de mayor crecimiento e impacto para la Música de las Plantas.





4.2.2 Gira de Festivales de la Biodiversidad en Colombia

En 2025, Impulso Verde Kuaspue realizó una gira de festivales de la biodiversidad con el objetivo de promover la conservación del bosque y la valoración del mundo vegetal mediante la integración de arte, ciencia y educación. Esta iniciativa combinó experiencias presenciales y activaciones digitales, ampliando el alcance territorial e institucional de la organización.

La gira inició en septiembre en el Festival Internacional de Cine Ambiental de Cali, donde un taller de exploración sonora y vegetal reunió a 245 participantes. En octubre, durante la Semana de la Biodiversidad de Cali, la organización dinamizó la Ciudadela Educativa, sensibilizando a 6.103 niños y adolescentes, convirtiéndose en uno de los hitos pedagógicos del año.

Ese mismo mes, en los Farallones de Cali, un encuentro comunitario dedicado a la conservación de las aves —en particular del águila real de montaña— reunió a 80 participantes, fortaleciendo los vínculos entre saberes locales e iniciativas de preservación. En noviembre, una colaboración con la Alianza Francesa de Cali permitió realizar una experiencia visual y sonora sobre aves, polinizadores y biodiversidad, sensibilizando a 85 personas.

La gira concluyó en diciembre en BioExpo 2025, en Pasto, donde el Taller de los Cinco Sentidos permitió a 1.000 visitantes descubrir la biodiversidad de la Amazonia, los Andes y el Pacífico mediante una aproximación sensorial, reforzando además la visibilidad institucional de Impulso Verde en uno de los principales encuentros nacionales de cadenas productivas sostenibles.

En total, la gira permitió sensibilizar a 7 656 personas de manera presencial y generó 14 326 interacciones en las plataformas digitales (YouTube e Instagram).

En conjunto, la gira de festivales de la biodiversidad de 2025 confirmó que la sensibilización ambiental basada en la experiencia, la emoción y el conocimiento es una herramienta poderosa para promover cambios culturales. La articulación entre territorio, alianzas estratégicas y difusión digital permitió amplificar el impacto y consolidar a Impulso Verde como referente en educación ambiental experiencial en el suroccidente de Colombia.



RAÍCES DE CAMBIO

4.2.3 Realización del documental “Raíces de Cambio”

Disponible: <https://www.youtube.com/watch?v=tZ-fVCLGFLw&t=153s>

Las fundaciones franco-colombianas Impulso Verde Kuaspue (en los Andes), Envol Vert (en el Caribe) y Forestever (en la Amazonía) consolidaron una estrategia de comunicación conjunta que fortaleció el posicionamiento del proyecto a nivel territorial, nacional e internacional. El principal resultado fue la producción y difusión del documental “Raíces de Cambio”, un filme traducido en tres idiomas (español, francés e inglés) que destaca alternativas económicas comunitarias frente a la deforestación en Colombia.

Más allá del producto audiovisual, el éxito estratégico consistió en la construcción de un relato común entre organizaciones con identidades y territorios distintos. El documental fue proyectado en espacios estratégicos como el Festival Internacional de Cine Ambiental de Cali, la Semana de la Biodiversidad de Cali, espacios comunitarios en Nariño y un foro en Francia. Esta estrategia de difusión permitió reforzar la proyección internacional del consorcio y el reconocimiento del modelo promovido, con el apoyo de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD).

La difusión combinó proyecciones territoriales y una campaña digital coordinada (>10.500 visualizaciones en Instagram; >9.400 visualizaciones en YouTube – versión en español). En terreno, las proyecciones comunitarias fortalecieron la apropiación local del proyecto.

4.3 Talleres para empresas e instituciones educativas

Impulso Verde creó la oferta “Nuestra Huella Verde”, adaptada a un público variado, que complementa la oferta de “Mi Amiga la Naturaleza”. De acuerdo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la oferta está estructurada para responder a dos ejes:

- **Empresas públicas o privadas:** responder a las necesidades específicas de las empresas en materia de reforestación y conservación del ambiente, así como integrar actividades destinadas a despertar, conectar y vincular a las personas con la naturaleza.
- **Establecimientos educativos (públicos y privados):** ampliar el alcance de las actividades de sensibilización ambiental propuestas en los programas escolares.

Los talleres prácticos e interactivos pueden desarrollarse en el domo geodésico y en el vivero pedagógico de Impulso Verde en el Liceo Francés Paul-Valéry de Cali, o adaptarse a los espacios de las empresas o entidades.



**Impulso
Verde**
Kuaspue

SOMOS EL *IMPULSO VERDE* DE COLOMBIA



CÁPITULO 5: SOMOS EL IMPULSO VERDE DE COLOMBIA

5.1 Organigrama

Una organización internacional y multicultural, arraigada en el terreno y cercana a las comunidades con las que se definen y desarrollan los proyectos.





5.2. Integración del Enfoque de Género en la Gestión Institucional

La Fundación Impulso Verde Kuaspue reconoce que la integración del enfoque de género es clave para fortalecer la gestión institucional, promover entornos laborales inclusivos y mejorar la efectividad de las acciones de conservación y restauración en los territorios. En el contexto de trabajo de la fundación —principalmente con comunidades campesinas e indígenas— este enfoque permite ampliar la participación, reconocer saberes locales y contribuir al cierre de brechas de género en los procesos ambientales y comunitarios.

Actualmente, aproximadamente el 70 % del equipo de trabajo y de las personas beneficiarias de los proyectos son mujeres, lo que resalta la importancia de contar con lineamientos institucionales que promuevan la igualdad de oportunidades, prevengan situaciones de discriminación y fortalezcan el liderazgo de las mujeres en iniciativas de conservación.

Con este propósito, la fundación adelantó un proceso participativo orientado a la construcción de la Política de Género, que incluyó un diagnóstico organizacional, la revisión de marcos normativos nacionales e internacionales y la realización de talleres de co-construcción con el equipo de las sedes de Valle del Cauca y Nariño. Este proceso permitió identificar oportunidades de mejora, fortalecer las capacidades del equipo en enfoque de género y definir los principios y líneas estratégicas que guiarán su implementación.

Como resultado, la organización cuenta con una primera versión de su Política de Género, concebida como una herramienta estratégica para transversalizar el enfoque de género en sus proyectos, fortalecer su cultura organizacional y promover relaciones más equitativas con las comunidades con las que trabaja.

INDICADORES DEL PROCESO

6 talleres participativos realizados con el equipo institucional.

2 sedes involucradas en el proceso (Valle del Cauca y Nariño).

1 diagnóstico organizacional sobre género elaborado.

1 política institucional de género formulada (versión inicial).

70 % de participación femenina en el equipo y en las personas beneficiarias de los proyectos.





RESULTADOS CLAVE

- Fortalecimiento de capacidades del equipo institucional en enfoque de género.
- Identificación de oportunidades de mejora en comunicación interna, cuidado colectivo y desarrollo profesional.
- Definición de principios y líneas estratégicas para la transversalización del enfoque de género en los proyectos de la fundación.

5.3 Comunicaciones estratégicas para amplificar el impacto territorial de Impulso Verde

Tres pilares orientaron la estrategia de comunicación de Impulso Verde:

- Una marca con vocación socioambiental
- Un ecosistema digital/audiovisual dinámico
- Una gestión de la reputación y de los medios

En este marco, Impulso Verde desplegó una planificación editorial sostenida basada en publicaciones en redes sociales que priorizaron relatos de experiencias concretas dirigidas a un público urbano y joven. Paralelamente, la sección “Actualidades” del sitio web tiene como objetivo la trazabilidad y la transparencia hacia los aliados y mecenas. Se fortaleció una comunidad activa en redes sociales, lo que legitimó a Impulso Verde como referente en reforestación comunitaria y educación ambiental en el país.

La arquitectura narrativa se organizó en tres campañas de comunicación que funcionaron de manera continua a lo largo del año:

- 1) “Mujer Sembradora de Vida”: destacar el liderazgo femenino en la gestión de viveros, la restauración y la bioeconomía, integrando un enfoque de género como criterio editorial y de posicionamiento.
- 2) “Guardianes de Impulso Verde”: reconocer el liderazgo comunitario y juvenil, humanizar los resultados y fortalecer el sentido de pertenencia.
- 3) Restauración y conservación de la biodiversidad: articular educación ambiental, territorio y difusión digital (como en la conservación del hábitat del águila real de montaña), vinculando la identidad local con la conservación.



174 publicaciones en redes sociales, 15 artículos web publicados, Facebook 5 160 (+5,3 %), Instagram 5 982 (+48 %).

El año 2025 fue aquel en el que la coherencia narrativa se tradujo en resultados medibles: una línea editorial sólida, crecimiento orgánico sostenido, campañas con identidad propia y un producto audiovisual que facilitó la apertura de nuevas alianzas.

Este posicionamiento se fortaleció, además, mediante la participación en escenarios internacionales y regionales de alto nivel: en Etiopía, con la invitación de la FAO al Segundo Foro Internacional sobre Apicultura y Polinización Sostenibles; en Perú, en el encuentro de socios del hotspot Andes Tropicales del CEPF; y en diversos procesos orientados al fortalecimiento del liderazgo de mujeres en este mismo territorio.

Estos espacios, sumados a publicaciones en medios nacionales como El Espectador y a la presencia en televisión nacional, contribuyeron a visibilizar más de 10 años de trabajo en Valle del Cauca y Nariño, consolidando la incidencia y el reconocimiento de la organización en distintos niveles.

Para 2026, la Fundación priorizará la medición cualitativa del impacto, una narrativa con alcance internacional y la operacionalización de los contenidos, manteniendo el anclaje territorial que caracteriza a Impulso Verde.

5.4 Alianzas

Impulso Verde fortaleció sus alianzas estratégicas con los sectores público y privado y con organizaciones comunitarias, con el fin de ampliar sus recursos, conocimientos y visibilidad. Aunque su trabajo se desarrolló principalmente en los departamentos del Valle del Cauca y de Nariño, la organización obtuvo un reconocimiento nacional, al ganar el premio BIBO 2025 entre 230 iniciativas y al ser seleccionada por el Ministerio de Ambiente de Colombia para el proyecto SolNatura como referencia nacional en “Soluciones Basadas en la Naturaleza”.

Once alianzas fueron consolidadas, materializadas en acuerdos marco de colaboración, contratos de consultoría y la ejecución de acciones conjuntas en el territorio.

Once alianzas fueron consolidadas, materializadas en acuerdos marco de colaboración, contratos de consultoría y la ejecución de acciones conjuntas en el territorio.

Aliados



Trabajo de coordinación



5.5 Estado de resultados

5.5.1 Información financiera

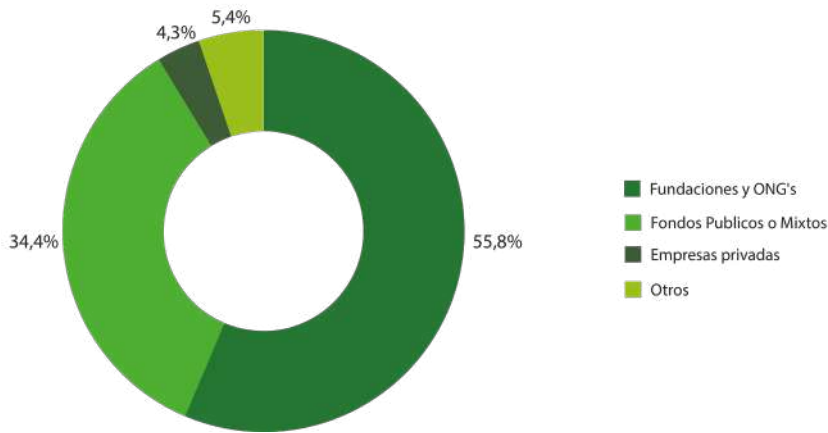
La Fundación Impulso Verde Kuaspue elabora sus estados financieros conforme a las Normas Internacionales de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades (NIIF para PYMES) y cumple rigurosamente con todas sus obligaciones frente a la DIAN. Para garantizar una administración financiera transparente, ordenada y eficiente, Impulso Verde opera mediante Pymes+, un software contable en la nube que automatiza procesos, facilita la facturación electrónica, la gestión de nómina y la generación de reportes en tiempo real. Todas las compras y gastos se realizan atendiendo los procedimientos establecidos y aplicando tanto el principio de pertinencia como el principio de “cuatro ojos”, que exige validaciones y aprobaciones previas para asegurar integridad, trazabilidad y control. A ello se suma la separación de funciones en los procesos de adquisiciones, validaciones y registros contables, lo que refuerza la mitigación de riesgos y consolida un sistema de control interno robusto. Con el fin de proteger adecuadamente la información sensible, la Fundación aplica el principio de mínima información y utiliza la plataforma Microsoft 365, la cual fortalece la seguridad digital, el control de accesos y la confidencialidad, garantizando que cada colaborador acceda únicamente a los datos estrictamente necesarios para el cumplimiento de sus responsabilidades.



El año 2025 representó un período de consolidación financiera, caracterizado por un crecimiento de los ingresos, un control responsable del gasto y un incremento del excedente institucional. Los resultados financieros muestran una organización más sostenible, con mayor capacidad para respaldar la ejecución misional en territorio y expandir su impacto ambiental y comunitario. Durante este periodo, los ingresos totales alcanzaron los 606 928 USD, lo que representa un aumento del 19,0% con respecto a los 510 183 USD generados en 2024. Esta expansión se explica principalmente por la llegada de nuevos aliados y el fortalecimiento de relaciones estratégicas con instituciones que apoyan la reforestación y la restauración ecológica, la agroecología, la educación ambiental y el desarrollo de emprendimientos verdes comunitarios.

La estructura del financiamiento revela una alta diversificación, basada fundamentalmente en la cooperación internacional. Las organizaciones no gubernamentales aportaron alrededor de 338 951 USD (55,9%), los fondos públicos o mixtos 208 716 USD (34,4%) y otros actores completaron el total, sumando 606 928 USD en 2025 para la ejecución de proyectos.

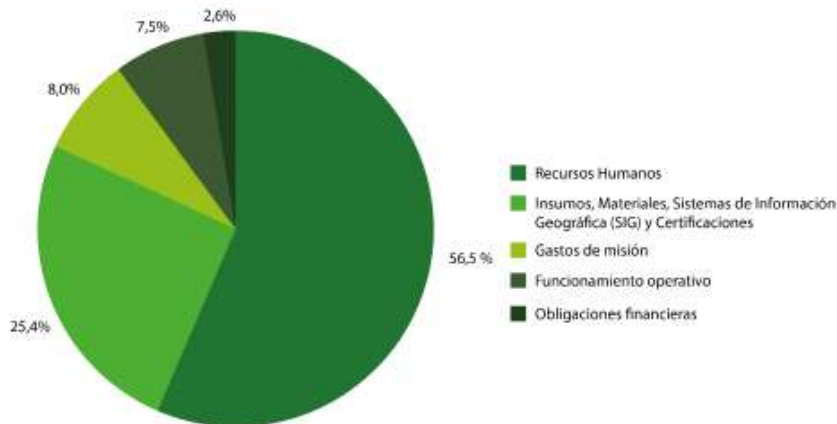
ORIGEN DE FONDOS



En términos de gastos, Impulso Verde ejecutó 529 124 USD en 2025, frente a los 462 261 USD del año anterior, lo que implica un incremento del 14,5%. Gracias a la dinámica de crecimiento de los ingresos, el excedente financiero aumentó de 47 921 USD en 2024 a 77 804 USD en 2025. Este excedente se explica por la naturaleza multianual de varios proyectos y por el momento de los desembolsos. En el portafolio conviven iniciativas que se ejecutan en dos años o a más largo plazo, así como convenios cuyos recursos se reciben hacia el cierre del ejercicio; en estos casos, parte de los ingresos reconocidos contablemente en 2025 financian actividades programadas para 2026.

La mayor parte de los recursos se destinó al trabajo en territorio, siendo el rubro de mayor peso el de Recursos Humanos, con 299 187 USD (56,54% del gasto ejecutado). Esta inversión incluye los salarios de los nueve empleados de nómina que integraron la estructura permanente durante 2025, además del apoyo brindado por cuatro practicantes, dos voluntarios internacionales y numerosos especialistas contratados por prestación de servicios. Este equipo ampliado permitió llevar a cabo la ejecución técnica de los proyectos, realizar cartografía participativa, operar sistemas de información geográfica (SIG), fortalecer los procesos de monitoreo y evaluación, mejorar las estrategias de búsqueda de fondos y desarrollar productos de comunicación necesarios para la sensibilización y la difusión de proyectos.

DATOS DE DISTRIBUCION DE GASTOS



El segundo rubro en importancia correspondió a Insumos, Materiales, Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Certificaciones, con 134 435 USD (25,4% del gasto anual). Este rubro incluye principalmente la adquisición de materiales para viveros y actividades de restauración, el financiamiento de árboles entregados a beneficiarios, la cartografía participativa para estrategias territoriales de restauración, los costos de la certificación INVIMA de la planta de transformación de productos de la Asociación Sinchimaki, los procesos de registro de viveros comunitarios ante el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), entre otros. Estas inversiones fortalecen capacidades locales, fomentan la formalización productiva y consolidan la infraestructura técnica requerida por los proyectos.

Los gastos de misión alcanzaron los 42 305 USD, equivalentes al 8,0% del total, e incluyen transporte, alimentación, combustibles y otros requerimientos logísticos para las actividades de campo en zonas rurales y territorios. Su adecuada ejecución permitió acompañar a las comunidades, realizar monitoreo técnico, consolidar procesos de educación ambiental y asegurar una presencia territorial constante. El funcionamiento operativo sumó 39 533 USD, lo que representa el 7,5% del presupuesto anual e integró servicios públicos, arrendamientos, mantenimiento, reparaciones, seguros y otros costos administrativos esenciales. Finalmente, las obligaciones legales y financieras ascendieron a 13 664 USD, es decir, el 2,6% del gasto; este monto comprende trámites y asesorías legales, así como la implementación y seguimiento del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST), que exige capacitaciones, evaluaciones de riesgo y auditorías internas.

En conjunto, los resultados financieros de 2025 reflejan una organización con un uso eficiente y estratégico de los recursos destinados al trabajo en territorio, un financiamiento diversificado y confiable, y una gestión administrativa y operativa sólida. La estructura organizacional, basada en un equipo mixto, multicultural e internacional —que combina empleados de planta, talento joven en formación, voluntariado internacional y especialistas contratados por servicios— permitió sostener el ritmo de ejecución, cumplir compromisos con financiadores y mantener un acompañamiento cercano a las comunidades. El ejercicio cierra con una base sólida y una estructura económica capaz de respaldar la estrategia de impacto a largo plazo de la Fundación Impulso Verde en el Valle del Cauca y Nariño.

Conclusión

Las prioridades para 2026 son las siguientes:

- Ampliar la reforestación de los territorios en el Valle del Cauca y en Nariño.
- Acelerar la implementación del silvopastoreo en el departamento de Nariño.
- Estandarizar la apicultura (calidad/marca/corredor melífero) en ambos departamentos.
- Mejorar la transformación de los cereales tradicionales por un lado, y de las plantas medicinales en cosméticos por otro.
- Medir el impacto de la sensibilización y de la educación ambiental.