

CORPORACION GRUPO MONTESOL

NIT. 900.493.386-7

**INFORME DE EJECUCIÓN
PRESUPUESTAL AÑO 2025**



CORPORACION GRUPO UNIDO MONTESOL NIT. 900.493.386-7 INFORME DE EJECUCION PRESUPUESTAL AÑO 2025

La Corporación Grupo Montesol está certificada ante floCERT como multi plantaciones, por esta razón está compuesta por las siguientes razones sociales Agrícola Montesol, Agrícola Guaimaral, Bananeras agro futuro y Agrícola Yumana. con un total de beneficiarios de 299 personas que conforman el personal con derecho a la prima fairtrade. este informe es elaborado con el fin de exponer ante la asamblea de la Corporacion Grupo Montesol toda la ejecución presupuestal y número de beneficiarios de las diversas líneas de inversión social.

Nuestro equipo de trabajo

COMITÉ DE PRIMA FAIRTRADE PRINCIPAL

- Juan Carlos Hernandez
- Yovani Alonso quintero
- Diego Luis Puerta
- Andres Felipe Palacios
- Luis Carlos Guerra
- Miguel Angel Galindo

JUNTA DE VIGILANCIA

- Elias Medrano
- Ever Luis Fernandez
- Robinson Montoya
- Faiser Enrique Fuentes
- Lila Margarita Morelo

ADMINISTRACION

Yulman Mosquera -Revisora Fiscal

Maria Teresa Gongora - contadora publica

Jhonathan Muñoz G - Empleado
corporacion Montesol

Alejandra Verdeza- Empleado corporacion
Montesol



Enfoques de Gestión

La Corporación Grupo Montesol - es una entidad sin ánimo de lucro, la cual centran su trabajo en la gestión del Premio Fairtrade, a través de la movilización de iniciativas que promuevan acciones de cambio en los municipios de Apartadó, Carepa, Chigorodo y todo el Eje Bananero-, aportando de manera global al logro de los objetivos de desarrollo sostenible a través de las siguientes líneas estratégicas:

1. Educación
2. Vivienda
3. Promoción de la Salud
4. calamidad
5. Promoción Deportiva
6. Participación en Programas y/o proyectos de desarrollo social
7. Sostenibilidad empresarial
8. Debida diligencia
9. Ayuda a la comunidad- proyecto medioambiental.
10. Administración

Objetivos de Desarrollo Sostenible

La corporación grupo Montesol tiene como enfoque de inversión los objetivos de organización de las naciones unidas, que ha creado un conjunto de objetivos globales para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible. Nuestra Corporacion les apunta a los siguientes objetivos:

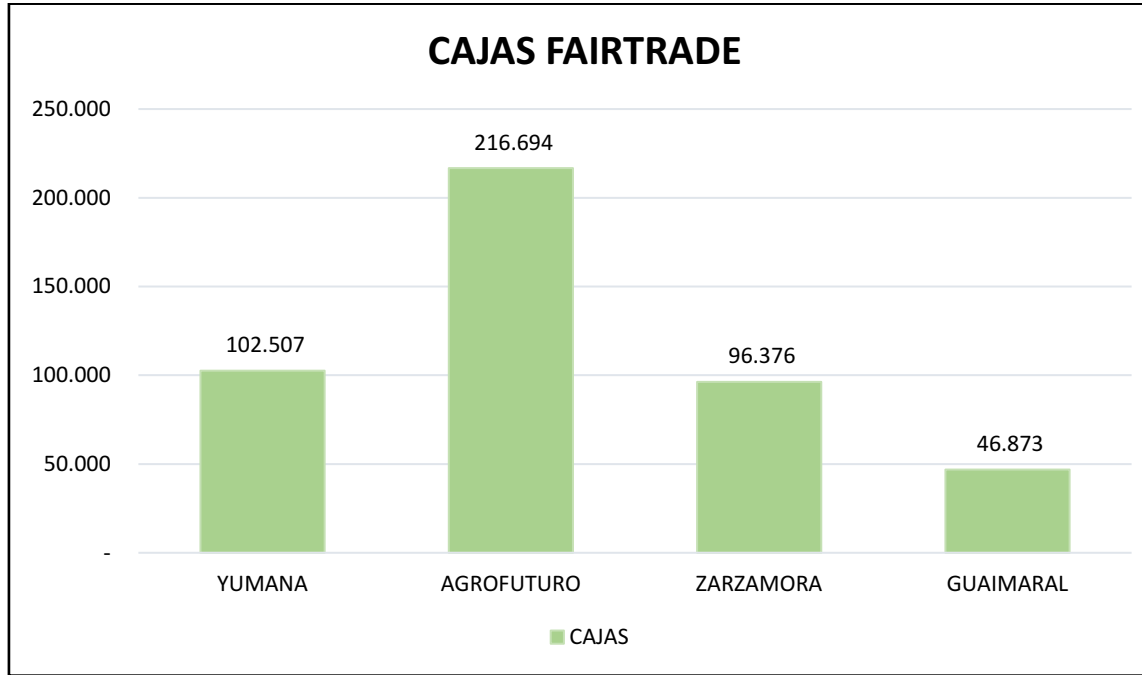


PRINCIPIOS DE COMERCIO JUSTO



El comité de prima fairtrade de la CORPORACION GRUPO MONTESOL presenta el informe de ejecución año 2025

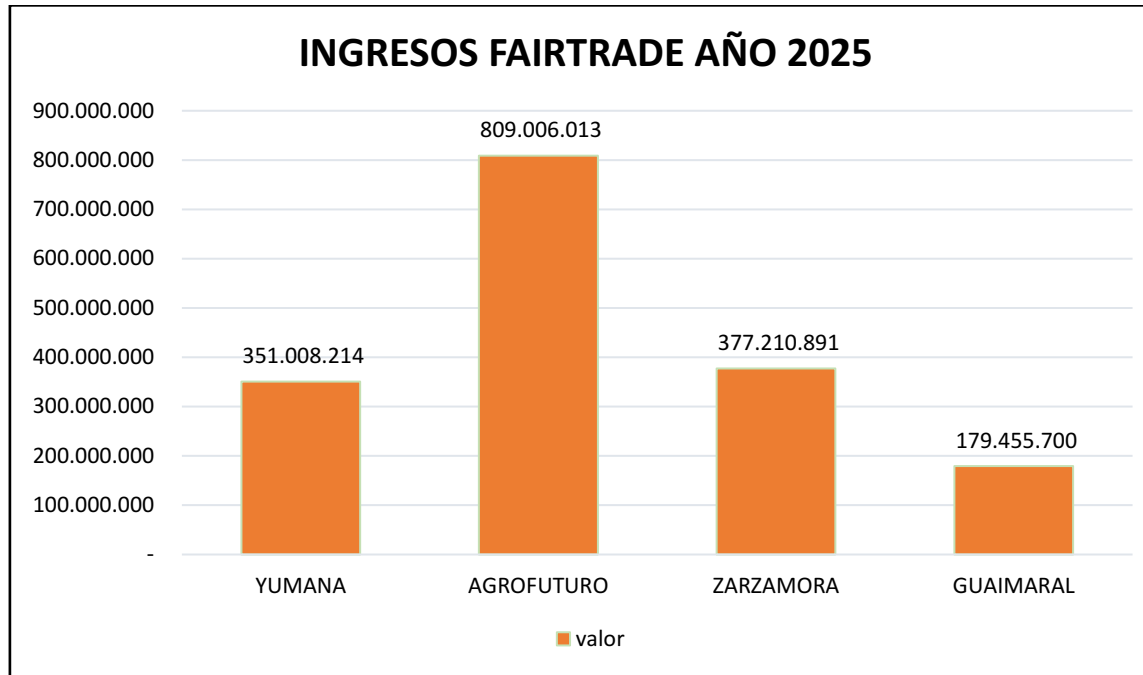
CAJAS EXPORTADAS AÑO 2025



Total: cajas exportadas en el año 2025: 462.450

INGRESOS

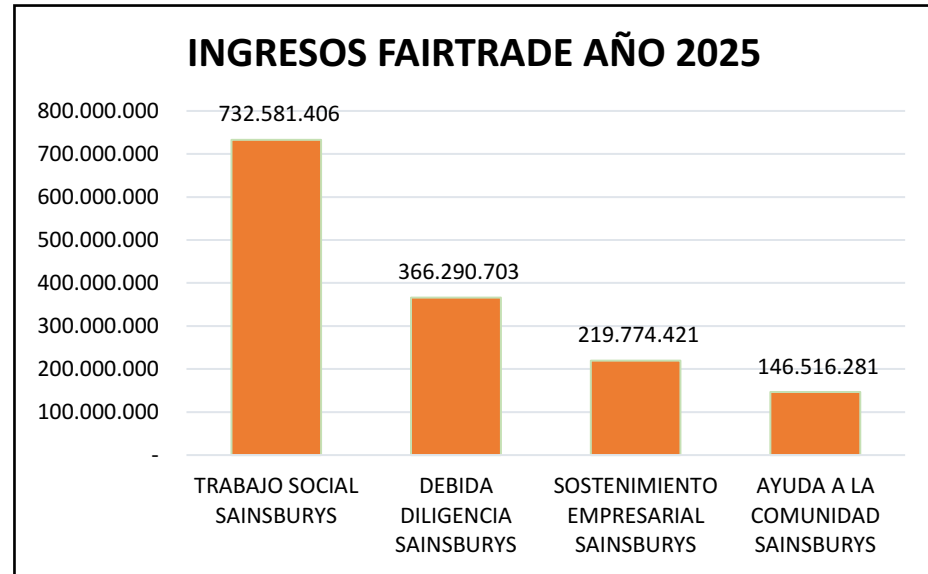
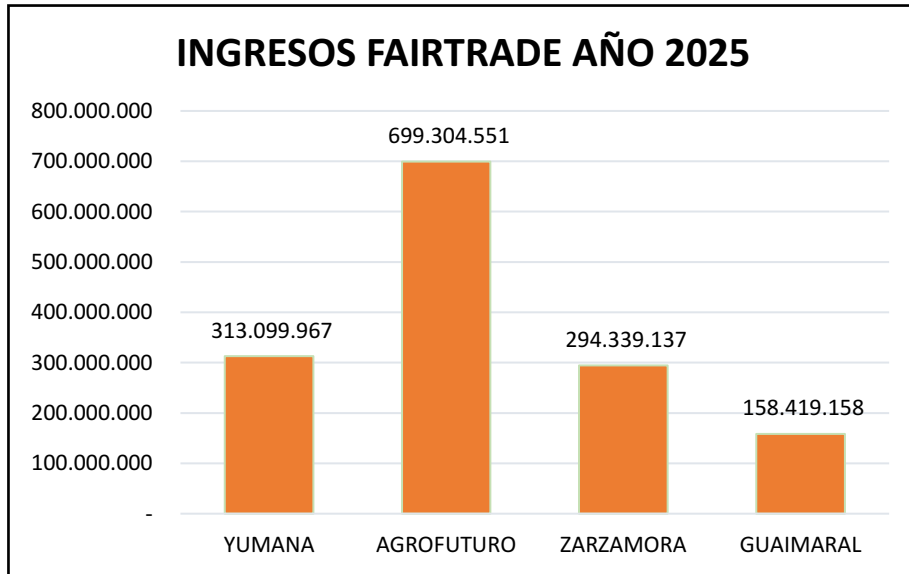
Dineros recibidos en la Corporacion por concepto de prima fairtrade durante el año 2025



Total, ingreso prima fairtrade: \$ **1.716.680.815**

INGRESOS

De los dineros recibidos anteriormente se hace una discriminación de los dineros recibidos en la Corporacion por concepto de prima fairtrade sainsburys durante el año 2025

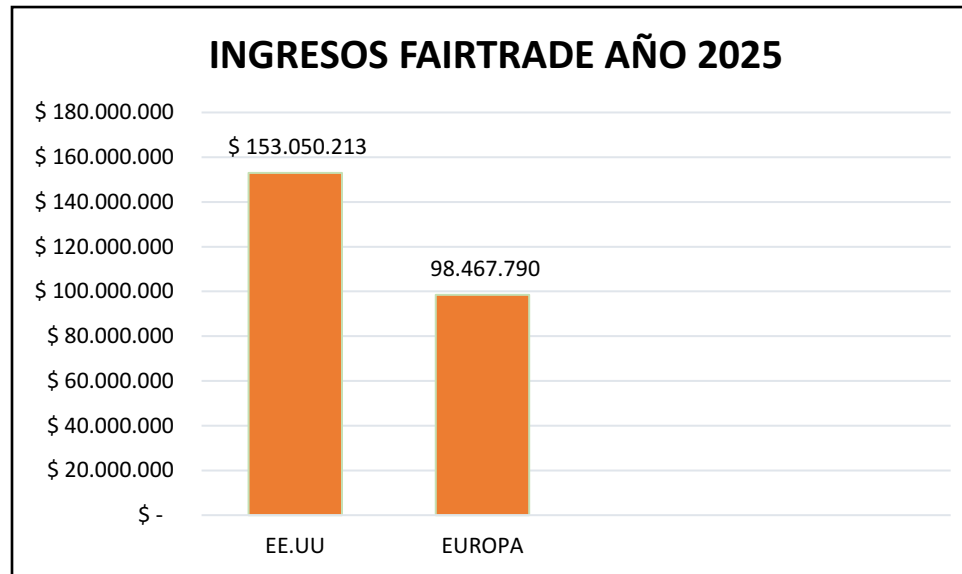


Total, ingreso prima fairtrade SAINSBURYS: **\$ 1.465.162.812**



INGRESOS

De los dineros recibidos anteriormente se hace una discriminación de los dineros recibidos en la Corporacion por concepto de prima fairtrade EE. UU y otros mercados diferentes a sainsburys durante el año 2025



Total, ingreso prima fairtrade EE. UU Y EUROPA: **\$ 251.518.003**



cuadro comparativo de ingreso de prima fairtrade del año 2012 al año 2025

YUMANA

ACUMULADO EN CAJAS								
ACUMULADO	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
EUROPA	168.685	237.306	177.211	148.435	136.486	130.013	139.941	
ESTADOS UNIDOS	0	0	15.408	23.088	10.944	14.890	77.866	
TOTAL	168.685	237.306	192.619	171.523	147.430	144.903	217.807	
ACUMULADO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
EUROPA	187.172	186.323	171.255	188.199	118.447	86.771	83.787	2.160.031
ESTADOS UNIDOS	14.976	16.224	25.248	23.856	14.016	16.272	18.720	271.508
TOTAL	202.148	202.547	196.503	212.055	132.463	103.043	102.507	2.431.539
ACUMULADO EN PESOS								
ACUMULADO	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
EUROPA	302.834.359	442.257.876	354.131.446	409.391.835	420.438.768	398.649.542	420.702.644	
ESTADOS UNIDOS	\$ -	\$ -	15.718.656	30.922.367	16.999.162	22.783.790	20.944.174	
TOTAL	302.834.359	442.257.876	369.850.102	440.314.202	437.437.930	421.433.332	441.646.818	
ACUMULADO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
EUROPA	612.328.214	686.044.583	642.084.383	801.951.690	514.848.287	354.351.951	339.091.708	6.699.107.286
ESTADOS UNIDOS	24.482.286	27.176.816	47.046.524	49.881.629	31.286.427	33.247.597	38.119.183	358.608.611
TOTAL	636.810.500	713.221.399	689.130.907	851.833.319	546.134.714	387.599.547	377.210.891	7.057.715.897

ZARZAMORA

ACUMULADO EN CAJAS								
ACUMULADO	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
EUROPA	108.455	137.507	89.723	89.502	82.492	86.273	84.117	
ESTADOS UNIDOS	-	-	6.720	10.896	8.796	16.560	26.173	
TOTAL	108.455	137.507	96.443	100.398	91.288	102.833	110.290	
ACUMULADO EN CAJAS								
ACUMULADO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
EUROPA	113.522	101.378	99.662	116.868	97.696	85.691	77.272	1.370.158
ESTADOS UNIDOS	19.248	23.088	21.360	14.496	13.824	18.912	19.104	199.177
TOTAL	132.770	124.466	121.022	131.364	111.520	104.603	96.376	1.569.335
ACUMULADO EN PESOS								
ACUMULADO	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
EUROPA	194.717.338	256.752.750	192.297.505	247.368.490	250.977.436	249.854.621	258.095.378	
ESTADOS UNIDOS	-	-	6.906.431	29.623.260	13.749.078	28.667.072	45.078.478	
TOTAL	194.717.338	256.752.750	199.203.936	276.991.750	264.726.514	278.521.693	303.173.856	
ACUMULADO EN PESOS								
ACUMULADO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
EUROPA	370.769.176	373.590.782	374.345.889	501.985.888	424.469.712	349.287.937	312.158.467	4.356.671.370
ESTADOS UNIDOS	31.514.779	43.230.134	40.107.187	29.280.279	29.384.195	38.087.322	38.849.747	374.477.963
TOTAL	402.283.955	416.820.916	414.453.076	531.266.168	453.853.907	387.375.259	351.008.214	4.731.149.332

GUAIMARAL

ACUMULADO EN CAJAS								
ACUMULADO	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
EUROPA	69.617	105.462	82.213	81.563	84.084	83.646	76.970	
ESTADOS UNIDOS	-	-	7.246	18.768	7.584	7.185	15.552	
TOTAL	69.617	105.462	89.459	100.331	91.668	90.831	92.522	

ACUMULADO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
EUROPA	100.562	96.615	84.696	79.775	57.860	59.998	40.681	1.103.742
ESTADOS UNIDOS	12.912	3.792	21.408	9.216	2.928	13.584	6.192	126.367
TOTAL	113.474	100.407	106.104	88.991	60.788	73.582	46.873	1.230.109

ACUMULADO EN PESOS								
ACUMULADO	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
EUROPA	125.055.416	196.695.858	163.555.968	226.753.965	256.266.205	244.557.492	212.529.587	
ESTADOS UNIDOS	-	-	7.447.650	25.386.401	11.633.965	12.279.055	32.760.573	
TOTAL	125.055.416	196.695.858	171.003.618	252.140.366	267.900.170	256.836.547	245.290.160	

ACUMULADO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
EUROPA	329.110.680	356.716.328	317.382.496	337.944.859	250.561.358	243.076.949	166.540.798	3.426.747.958
ESTADOS UNIDOS	21.482.469	7.203.337	40.366.105	18.794.293	6.159.910	27.558.228	12.914.899	223.986.885
TOTAL	350.593.149	363.919.665	357.748.601	356.739.151	256.721.268	270.635.177	179.455.698	3.650.734.844

ACUMULADO EN CAJAS								
ACUMULADO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
EUROPA	143.034	216.281	248.542	280.591	250.181	237.792	185.158	1.561.579
ESTADOS UNIDOS	23.616	40.800	34.464	44.160	58.992	66.528	31.536	300.096
TOTAL	166.650	257.081	283.006	324.751	309.173	304.320	304.320	1.861.675

ACUMULADO EN PESOS								
ACUMULADO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOTAL
EUROPA	479.883.920	799.638.621	932.098.818	1.188.189.279	1.075.381.194	967.715.670	745.839.630	6.188.747.131
ESTADOS UNIDOS	39.622.041	73.586.884	64.127.441	95.085.712	126.466.386	134.600.922	63.166.383	596.655.769
TOTAL	519.505.960	873.225.505	996.226.259	1.283.274.991	1.201.847.580	1.102.316.591	809.006.013	6.785.402.900

CORPORACION GRUPO MONTESOL

ACUMULADO EN CAJAS- CORPORACION MONTESOL 2012-2025					
ACUMULADO	YUMANA	GUAIMARAL	ZARZAMORA	AGROFUTURO	TOTAL
EUROPA	2.160.031	1.103.742	1.370.158	1.561.579	6.195.510
ESTADOS UNIDOS	271.508	126.367	199.177	300.096	897.148
TOTAL	2.431.539	1.230.109	1.569.335	1.861.675	7.092.658

ACUMULADO EN PESOS-CORPORACION MONTESOL 2012-2025					
ACUMULADO	YUMANA	GUAIMARAL	ZARZAMORA	AGROFUTURO	TOTAL
EUROPA	6.699.107.286	3.426.747.958	4.356.671.370	6.188.747.131	20.671.273.745
ESTADOS UNIDOS	358.608.611	223.986.885	374.477.963	596.655.769	1.553.729.228
TOTAL	7.057.715.897	3.650.734.844	4.731.149.332	6.785.402.900	22.225.002.973

VIVIENDA

La vivienda digna representa mucho más que un espacio físico; es el lugar donde las familias encuentran seguridad, bienestar y tranquilidad. Contar con un hogar adecuado permite a las personas desarrollarse en un ambiente de respeto, armonía y estabilidad, fortaleciendo los lazos familiares y la calidad de vida de quienes lo habitan. Por esta razón, es fundamental que cada uno de nuestros corporados tenga la oportunidad de disfrutar de un espacio propio, construido con esfuerzo, dedicación y amor.

Para la Corporación Grupo Montesol es prioritario impulsar acciones que contribuyan al bienestar integral de sus asociados. En este sentido, se ha establecido el rubro destinado a vivienda, con el propósito de apoyar a los trabajadores en el acceso a una casa propia y en el mejoramiento de sus condiciones habitacionales. Esta iniciativa nace del compromiso de la corporación con la calidad de vida de sus colaboradores y sus familias, reconociendo que, después de largas jornadas de trabajo, contar con un hogar digno es fundamental para el descanso, la estabilidad y el desarrollo familiar.

A continuación, se presenta la ejecución de este proyecto durante el presente periodo.

Inversión social en el fondo de Vivienda

CORPORACION GRUPO MONTESOL				
NIT:900.493.386-7				
Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025				
DETALLE	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
DÓLAR \$ 4,200				
EJECUCION DE ASIGNACION PERMANENTE- VIVIENDA				
FONDO DE VIVIENDA		TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
20 % subsidio vivienda	\$ -	\$ 15.184.268	\$ (15.184.268)	2%
obsequio placa vivienda	\$ -	\$ -	\$ -	0%
Interventoria	\$ -	\$ 53.540.910	\$ (53.540.910)	5%
Legalizacion de predios -escrituracion	\$ -	\$ 238.127.900	\$ (238.127.900)	24%
Urbanismo proyectos de vivienda	\$ -	\$ 231.321.919	\$ (231.321.919)	23%
		\$ -		
TOTAL GASTOS DE VIVIENDA	\$ 1.000.000.000	\$ 538.174.997	\$ 461.825.003	53,82%

CORPORACION GRUPO MONTESOL

NIT:900.493.386-7

Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025

DETALLE DÓLAR \$ 4,200	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
CREDITO PARA VIVIENDA				
CONSTRUCCION URBANIZACION MONTESOL	0	\$ -	0	
COMPRA DE VIVIENDA USADA	77.478.687	\$ 72.000.000	5.478.687	93%
CONSTRUCCION SITIO PROPIO	-	\$ -	0	
MEJORAMIENTO DE VIVIENDA	87.427.312	\$ 86.008.200	1.419.112	98%
LEGALIZACION DE PREDIO	3.919.155	\$ 3.350.000	569.155	85%
DOTACION DE VIVIENDA	132.648.337	\$ 130.742.173	1.906.164	99%
TOTAL CREDITO PARA VIVIENDA	\$ 301.473.491	\$ 292.100.373	9.373.118	97%

\$1.301.473.491

Total, presupuesto vivienda

\$830.275.370

Total, ejecucion vivienda

91

Total, beneficiarios



REGISTRO FOTOGRAFICO:

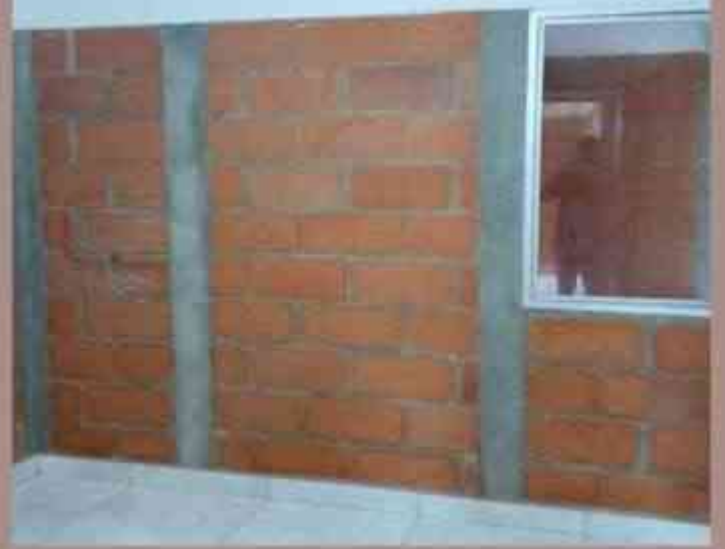


VISITAS URBANIZACIONES





AVANCE
CONSTRUCCION
DE VIVIENDAS
URBANIZACIONES



ENTREGA DE 8 VIVIENDAS EN URBANIZACION LAS AMERICAS MANZANA R3



ENTREGA DE 8 VIVIENDAS EN URBANIZACION MONTESOL MANZANA D





VIVIENDA NUEVA URBANIZACION LAS AMERICAS MANZANA R3





**VIVIENDA NUEVA URBANIZACION
MONTESOL MANZANA D**



Writer and John Boon...



**MEJORAMIENTO DE VIVIENDA HUGO
CHICA-FINCA GUAIMARAL**



**MEJORAMIENTO DE VIVIENDA
RAFAEL USUGA**

ANTES



DESPUES



**MEJORAMIENTO DE VIVIENDA
RAFAEL USUGA FINCA ALAMOS**

ANTES



DESPUES



**MEJORAMIENTO DE VIVIENDA PAOLA
ANDREA JIMENEZ FINCA KALAMARI**

ANTES

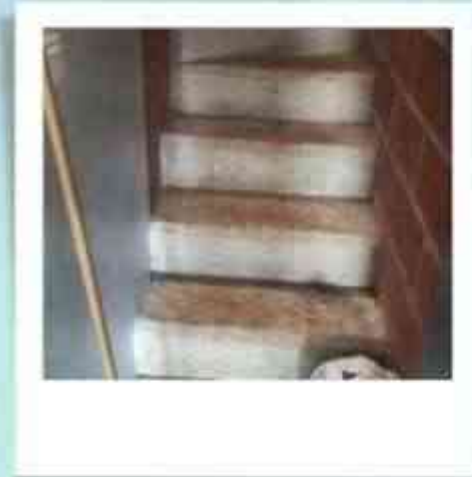


DESPUES



**MEJORAMIENTO DE VIVIENDA ALBERTO
ROMERO FINCA KALAMARI**

ANTES



DESPUES



**MEJORAMIENTO DE VIVIENDA EVER
GARCES FINCA KALAMARI**

ANTES



DESPUES



**MEJORAMIENTO DE VIVIENDA VIRGILIO
PALACIOS FINCA CANDELARIA**

ANTES



DESPUES





PROYECTO EDUCATIVO

La corporación, durante el año 2025 realizó créditos y donaciones para educación

La educación es uno de los pilares fundamentales para el desarrollo de las personas y de las comunidades. A través de ella no solo se adquieren conocimientos, sino que también se fortalecen los valores, la cultura y las capacidades que permiten a los individuos desenvolverse de manera responsable dentro de la sociedad. Asimismo, la educación contribuye a mejorar las oportunidades laborales, reducir las desigualdades sociales y económicas, y promover una mayor movilidad social, aspectos esenciales para el progreso colectivo.

Para la Corporación Grupo Montecol, el fortalecimiento de la educación constituye una prioridad dentro de su labor social, especialmente en la región de Urabá. Estamos convencidos de que el acceso a una educación de calidad representa una herramienta clave para generar transformaciones positivas en las familias, las comunidades y el desarrollo económico de la región. Por esta razón, la corporación continúa impulsando el proyecto educativo como una estrategia para fomentar el crecimiento personal y social de nuestros asociados y sus familias.

A continuación, se presenta la ejecución de este proyecto durante el año 2025.

Inversión social en el fondo de Educación

CORPORACION GRUPO MONTESOL				
NIT:900.493.386-7				
Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025				
DONACION EDUCACION SAINBURYS- TRABAJO SOCIAL 50%	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
Educacion superior	353.125.000	\$ 307.159.728	45.965.272	87%
Kit escolar	100.000.000	\$ 90.029.200	9.970.800	90%
especializaciones cursos ,talleres ,seminarios , pasantia	25.000.000	\$ 15.189.010	9.810.990	61%
Apoyo economico a estudiantes en universidades publicas	31.250.000	\$ 28.250.036	2.999.964	90%
capacitacion comité prima	6.250.000	\$ 5.838.758	411.242	93%
Capacitacion ludirecreativas hijos	1.875.000	\$ -	1.875.000	0%
capacitacion corporados	13.125.000	\$ 12.838.990	286.010	98%
Apoyo a derecho a grado	9.375.000	\$ 9.134.750	240.250	97%
Auxilio de tarjeta profesional	3.125.000	\$ 2.744.000	381.000	88%
Maestria	12.500.000	\$ 9.798.142	2.701.858	78%
curso de ingles 50% media beca	15.000.000	\$ 15.224.628	224.628	101%
terminacion de bachillerato	6.250.000	\$ -	6.250.000	0%
preuniversitarios, pruebas saber pro	1.250.000	\$ 158.000	1.092.000	13%
Viaticos de estudio	25.000.000	\$ 23.205.100	1.794.900	93%
auxilio compra de computador	21.875.000	\$ 8.270.041	13.604.959	38%
TOTAL DONACION PARA EDUCACION	\$ 625.000.000	\$ 527.840.383	\$ 97.159.617	84%

CORPORACION GRUPO MONTESOL

NIT:900.493.386-7

Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025

CREDITO EDUCACION

		TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
Excedente de matricula	20.700.000	\$ 20.355.400	344.600	98,34%
curso de ingles 50% media beca	10.800.000	\$ 10.890.972	90.972	101%
terminacion de bachillerato	900.000	\$ -	900.000	0%
preuniversitarios	450.000	\$ -	450.000	0%
Credito estudio secundaria	450.000	\$ -	450.000	0%
Compra computador	31.500.000	\$ 30.799.829	700.171	98%
Kit escolar	25.200.000	\$ 24.547.800	652.200	97%
TOTAL CREDITO EDUCACION	\$ 90.000.000	\$ 86.594.001	\$ 3.405.999	96%

\$715.000.000

Total, presupuesto educativo

\$613.434.384

Total, ejecucion educativa

230

Total, beneficiarios



DATO IMPORTANTE:

De un total de 285 personas afiliadas a la Corporación Montesol, 230 fueron beneficiarias del programa de educación. De este grupo, únicamente el 2% accedió a crédito en un 100%, mientras que el 98% restante recibió el beneficio bajo la modalidad de donación o una combinación de donación y crédito.

El siguiente informe presenta los frutos de la inversión educativa que se ha realizado a corte del año 2025, aportándole a la región desarrollo social, económico, emprendimiento e inteligencia.

Gracias a los recursos fairtrade las familias de los trabajadores bananeros pueden soñar con ser profesionales, sin estos, escasamente sería posible brindarle formación académica a su familia, y creando personas integrales, cambiando el estigma social de la región y por el contrario generando un desarrollo positivo.

informe de seguimiento becas - Corporacion Grupo Montesol

25

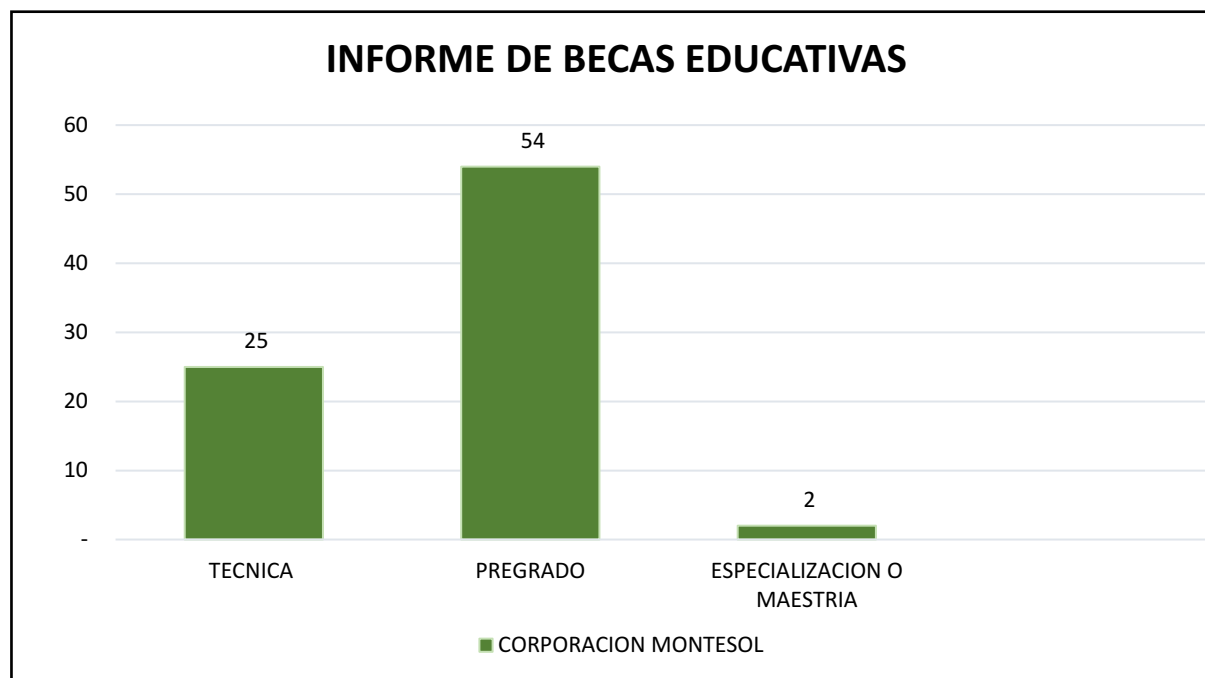
Estudiantes Técnicas

54

Estudiantes Carreras Universitarias

Especialización o maestría

2



REGISTRO FOTOGRAFICO-DIA DE LA MUJER



Feliz Día de la Mujer



REGISTRO FOTOGRAFICO- DIA DE LAS MADRES



**DIA DE LAS MADRES
MONTESOL**



CAPACITACION CLAC- TRABAJADORES



Inversión social en el fondo de Salud

El presente informe da a conocer los beneficiarios del rubro de salud en sus diferentes líneas de apoyo, entre las que se incluyen copagos, medicamentos no POS, lentes, prótesis, citas médicas, entre otros. A través de este programa, la Corporación busca contribuir al bienestar de los trabajadores y de su núcleo familiar, facilitando el acceso a servicios de salud que permitan mejorar sus condiciones de vida.

De esta manera, la Corporación Grupo Montesol reafirma su compromiso con el cuidado y la protección de la salud de sus asociados, promoviendo una atención más oportuna y una cobertura que contribuya al mejoramiento de su calidad de vida.

CORPORACION GRUPO MONTESOL				
NIT:900.493.386-7				
Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025				
DETALLE DÓLAR \$ 4,200	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
CREDITO DE SALUD				
Medicamentos no pos	2.700.000	\$ 2.603.362	96.638	96%
Prótesis y ayuda técnicas	17.550.000	\$ 10.815.230	6.734.770	62%
Transporte y alojamiento a otras ciudades	2.700.000	\$ 500.000	2.200.000	19%
Exámenes particulares	3.150.000	\$ -	3.150.000	0%
Medicamentos naturales	1.350.000	\$ -	1.350.000	0%
Ortodoncia Correctiva	17.550.000	\$ 3.683.500	13.866.500	21%
TOTAL CREDITO DE SALUD	\$ 45.000.000	\$ 17.602.092	\$ 27.397.908	39%

CORPORACION GRUPO MONTESOL

NIT:900.493.386-7

Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025

DETALLE DÓLAR \$ 4,200	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
DONACION APOYO EN SALUD- SAINBURYS- TRABAJO SOCIAL 50%	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
Copago y medicamentos no pos	12.971.000	\$ 7.139.991	5.831.009	55%
auxilio para compra de vitaminas	18.530.000	\$ 17.801.876	728.124	96%
auxilio ortodoncia correctiva	14.824.000	\$ 8.525.250	6.298.750	58%
auxilio compra de vacunas	5.559.000	\$ -	5.559.000	0%
Protesis, lentes , ayudas tecnicas, exámenes	109.327.000	\$ 105.775.264	3.551.736	97%
Auxilio pensionado	12.971.000	\$ 11.340.970	1.630.030	87%
Transporte y ajoramiento en otras ciudades	5.559.000	\$ 3.534.600	2.024.400	64%
Incapacidad mayor de 180 dias	5.559.000	\$ -	5.559.000	0%
TOTAL DONACION APOYO EN SALUD	\$ 185.300.000	\$ 154.117.951	\$ 31.182.049	83%

\$230.300.000

Total, ejecucion salud

\$171.720.043

Total, presupuesto salud

280

Total, beneficiarios

DATO IMPORTANTE:

El proyecto de salud contempla el programa de suministro de vitaminas para los trabajadores, mediante el cual se logra beneficiar al total del personal, garantizando al menos un beneficio directo para cada uno de ellos.

REGISTRO FOTOGRAFICO- ENTREGA DE VITAMINAS



ENTREGA DE
VITAMINAS
2025



Inversión social en el fondo de calamidad

El fondo de calamidad tiene como propósito brindar apoyo a los trabajadores y a sus familias en situaciones inesperadas o de dificultad que puedan afectar su bienestar. A través de este beneficio social, la Corporación busca ofrecer un respaldo solidario que permita a los asociados afrontar estos momentos con mayor tranquilidad y acompañamiento.

De esta manera, la Corporación Grupo Montesol reafirma su compromiso con el bienestar integral de sus trabajadores, promoviendo mecanismos de apoyo que contribuyan a mejorar su calidad de vida y la de sus familias en circunstancias que requieren solidaridad y apoyo oportuno.

\$10.000.000

Total, presupuesto calamidad

\$1.764.000

Total, ejecución calamidad

2

Total, beneficiarios

CORPORACION GRUPO MONTESOL				
NIT:900.493.386-7				
Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025				
APOYO A CALAMIDAD DOMESTICA-SAINBURYS-TRABAJO SOCIAL 50%	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
APOYO A CALAMIDAD DOMESTICA	5.000.000	\$ 1.764.000	\$ 3.236.000	35%
CREDITO DE CALAMIDAD				
CREDITO DE CALAMIDAD DOMESTICA	5.000.000	\$ -	\$ 5.000.000	0%

Inversión social en el fondo de recreación y deporte

El fondo de recreación y deporte tiene como objetivo promover el bienestar y la formación integral de los hijos de los corporados, fomentando hábitos de vida saludables a través de la práctica deportiva y las actividades recreativas. Mediante este programa se busca fortalecer tanto el desarrollo físico como el crecimiento personal de los beneficiarios, incentivando valores como la disciplina, el trabajo en equipo y la sana competencia.

De esta manera, la Corporación Grupo Montesol continúa impulsando espacios que contribuyan al aprovechamiento del tiempo libre y al fortalecimiento del bienestar familiar, apoyando procesos de formación, recreación y competencia deportiva.

\$36.955.701

Total, presupuesto en deporte

\$27.314.919

Total, ejecución en deporte

135

Total, beneficiario

CORPORACION GRUPO MONTESOL				
NIT:900.493.386-7				
Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025				
DETALLE DÓLAR \$ 4,200	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
RECREACION Y DEPORTE-SAINBURYS- TRABAJO SOCIAL 50%	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
TORNEO DE FUTBOL (FINCAS)	9.500.000	\$ 7.685.879	1.814.121	81%
EVENTOS LUDICO RECRATIVOS HIJOS	8.200.000	\$ 8.848.040	648.040	108%
MATRICULAS ESCUELAS DE DEPORTE	11.255.701	\$ 5.758.000	5.497.701	51%
TOTAL DONACION RECREACION Y DEPORTE	28.955.701	\$ 22.291.919	6.663.782	77%
CREDITO DE RECREACION Y DEPORTE				
RECREACION Y DEPORTE	8.000.000	\$ 5.023.000	\$ 2.977.000	63%

REGISTRO FOTOGRAFICO-TORNEO DE FUTBOL MONTESOL



REGISTRO FOTOGRAFICO- DIA DEL NIÑO MONTESOL



Inversión social en el fondo de línea blanca

El fondo de línea blanca tiene como finalidad apoyar a los trabajadores en la adquisición de electrodomésticos de primera necesidad para sus hogares. A través de la modalidad de crédito, la Corporación facilita el acceso a estos bienes esenciales, contribuyendo al mejoramiento de las condiciones de vida y al bienestar de las familias de los corporados.

Con esta iniciativa, la Corporación Grupo Montesol reafirma su compromiso de generar beneficios que fortalezcan la calidad de vida de sus asociados, brindando alternativas que les permitan mejorar las condiciones de sus hogares.

\$62.000.000

Total, presupuesto línea blanca

\$61.569.500

Total, ejecución en línea blanca

42

Total, beneficiarios

CORPORACION GRUPO MONTESOL				
NIT:900.493.386-7				
Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025				
CREDITO DE LINEA BLANCA	62.000.000	\$ 61.569.500	430.500	99%





Inversión social ayuda a la comunidad

Como parte de su compromiso con el desarrollo social, la Corporación Grupo Montesol realizó durante el año 2025 diversas acciones de apoyo dirigidas a la comunidad local. Estas iniciativas hacen parte de la inversión social de la corporación, orientada a contribuir al bienestar colectivo y al fortalecimiento de las comunidades del entorno.

A continuación, se presenta el detalle de las inversiones realizadas en el marco de la línea de apoyo a la comunidad.

\$144.306.800

Total, presupuesto ayuda a la comunidad

CORPORACION GRUPO MONTESOL				
NIT:900.493.386-7				
Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025				
	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
APOYO A LA COMUNIDAD DONACION APOYO EN SALUD- SAINBURYS- TRABAJO SOCIAL 50%		\$ -		
APOYO A LA COMUNIDAD LOCAL-PROYECTOS COMUNITARIOS	20.000.000	\$ 12.006.787	7.993.213	60%
TOTAL DONACION AYUDA A LA COMUNIDAD	\$ 20.000.000	\$ 12.006.787	\$ 7.993.213	60%

\$135.637.815

Total, ejecucion ayuda a la comunidad

CORPORACION GRUPO MONTESOL				
NIT:900.493.386-7				
Flujo de presupuesto de Ingresos, Inversiones y Gastos año 2025				
	PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL EJECUCION	SALDO X EJECUTAR O DISPONIBLE	% EJECUTADO
AYUDA A LA COMUNIDAD SAINSBURYS 10%	\$ 124.306.800	\$ 123.631.028	\$ 675.772	99%

600

Total, beneficiario

REGISTRO FOTOGRAFICO ENTREGA DE LIBROS



ENTREGA DE LIBROS
INSTITUCION EDUCATIVA
PEDRONEL DURANGO

***** ◆ *****



CORPORACION
MONTESOL

***** ◆ *****

ENTREGA DE KIT ESCOLARES



ENTREGA DE KIT ESCOLARES
CORREGIMIENTO EL SILENCIO
VEREDA 25 DE AGOSTO



CORPORACION
MONTESOL



Inversión social en Debida Diligencia

La inversión social en debida diligencia está orientada al fortalecimiento de los procesos de gestión de riesgos y al mejoramiento continuo dentro de la organización. A través de esta línea se busca garantizar el respeto por la dignidad humana, promover condiciones laborales justas y responsables, y fomentar prácticas que contribuyan a la sostenibilidad ambiental en todas las actividades de la corporación.

De esta manera, la Corporación Grupo Montesol reafirma su compromiso con el cumplimiento de estándares éticos, sociales y ambientales que contribuyan al desarrollo responsable de sus operaciones.

\$196.431.361

Total, presupuesto en deporte

\$14.635.141

Total, ejecución en deporte

PROYECTO	PRESUPUESTADO 2025	VALOR EJECUTADO	% EJECUTADO
Debida Diligencia	\$196.431.361	\$14.635.141	7%

20

Total, beneficiarios



**Vive la
igualdad**



**Mantente
firme**



**Defiende tus
derechos**

Inversión social en Ayuda a la comunidad-Resiliencia climatica

La inversión social en ayuda a la comunidad, orientada a la resiliencia climática, se ha convertido en una estrategia fundamental para enfrentar los desafíos ambientales, sociales y económicos que impactan directamente a los territorios. En un contexto marcado por el cambio climático, el aumento de eventos extremos y la vulnerabilidad de muchas poblaciones, resulta indispensable promover acciones que fortalezcan la capacidad de adaptación, prevención y recuperación de las comunidades.

Este enfoque no solo busca mitigar los efectos adversos del clima, sino también generar desarrollo sostenible, fomentar la participación ciudadana y fortalecer el tejido social. A través de programas, proyectos y alianzas estratégicas, la inversión social en resiliencia climática impulsa soluciones locales que protegen los recursos naturales, mejoran la calidad de vida y garantizan un futuro más seguro y equitativo para las generaciones presentes y futuras.

\$124.306.800

Total, presupuesto en comunidad

\$123.631.028

Total, ejecucion en comunidad

400

Total, beneficiarios

PROYECTO	PRESUPUESTADO 2025	VALOR EJECUTADO	% EJECUTADO
Resiliencia climatica	\$124.306.800	\$123.631.028	99%



PRESENTACION

En 2025, el Urabá antioqueño avanzó de manera decisiva en la consolidación de procesos de conservación, formación y restauración ecológica en paisajes productivos. Estos resultados fueron posibles gracias al compromiso técnico, social y financiero de las corporaciones de comercio justo Fairtrade, cuyo trabajo articulado permitió fortalecer la gobernanza ambiental y ampliar el alcance territorial de las acciones implementadas. La unión de 13 corporaciones

— Grupo Montesol, Sin Límite, Plantación Adentro, Nueva Ilusión (Corponui), Nuevo Progreso, Corbangan, Corbanaexport, Corparaíso, Eurofrontera, Corfatra Visión Futuro, Corajaso, Corpodima y Corpoisys— consolidó una apuesta regional que hoy muestra avances medibles y sostenibles.

Durante este año, se desarrollaron iniciativas técnicas y sociales de alto impacto, entre ellas el estudio de fotogrametría de los corredores Abibe, Aullador, Surikí y Tití, la caracterización socioambiental en fincas y comunidades, y el monitoreo activo de fauna silvestre y conectividad ecológica con registros actualizados en BioExplora e iNaturalist. En paralelo, se fortalecieron las capacidades locales mediante la Escuela de Sostenibilidad, la Escuela de Liderazgo Ambiental con enfoque de género y 32 talleres de formación en fincas, junto con la dinamización de 9 viveros escolares activos, la instalación de 23 parcelas de carbono y la distribución de guías técnicas utilizadas por trabajadores y comunidades.

Los avances territoriales alcanzados reflejan el compromiso conjunto de las corporaciones Fairtrade y sus equipos de trabajo. Se sembraron más de 20.000 árboles, se restauraron más de 10 hectáreas mediante jornadas participativas, se instalaron tres pasos de fauna funcionales y se entregaron kits ambientales “Rincón de la Biodiversidad” en cada finca. Además, se llevaron a cabo eventos regionales clave como el Segundo Foro Ambiental Regional, la Carrera por la Biodiversidad y el Comercio Justo, y una jornada de siembra con familias bananeras. Este informe presenta de manera integrada estos logros, evidenciando que el trabajo colaborativo del sistema Fairtrade continúa transformando positivamente el territorio y fortaleciendo la sostenibilidad en el Urabá antioqueño.

Nuestro Agradecimiento

Queremos agradecer de corazón a todas las corporaciones Fairtrade, a Uniban y a la Fundación Uniban por unirse en esta tarea tan valiosa: cuidar la vida en nuestro territorio. Según el Foro Económico Mundial, la pérdida de biodiversidad es uno de los mayores riesgos para la humanidad, y por eso hoy más que nunca es importante actuar.

En Urabá, una región única y llena de riqueza natural, ustedes han decidido dar un mensaje poderoso: sí es posible producir banano de manera responsable, proteger los animales, los ríos y los bosques, y demostrarle al mundo que la agricultura puede convivir con la naturaleza. Gracias a su compromiso y al trabajo diario de las familias bananeras, seguimos construyendo un territorio que se convierte en un modelo de conservación y sostenibilidad

Logros regionales



Compromisos

- La realización de veintinueve (29) talleres de formación en fincas
- La Escuela de sostenibilidad
- La Escuela de liderazgo ambiental con enfoque de género.
- Un estudio de caracterización socio ambiental en fincas
- La realización del Segundo Foro Ambiental Regional.
- La realización de la Carrera por la biodiversidad y el comercio justo
- Rincón de la Biodiversidad.

Meta proyectada

Meta Cumplida

% Logrado

29

32

110%

80

80

100%

1

1

100%

26

26

100%

1

1

100%

1

1

100%

28

28

100%

Elementos ambiental y participación social

- Un estudio de fotogrametría del corredor ~~Abelito~~ Aullador.
- El monitoreo activo de fauna silvestre y conectividad ecológica. (Inventario actualizado en ~~Boquerón~~ ~~Boquerón~~ ~~Boquerón~~)
- La realización de una (1) jornada de siembra con las familias bananeras.
- Parcelas de carbono instaladas y monitoreadas
- Guías técnicas distribuidas y utilizadas por comunidades

2

4

200%

5.000

5.137

103%

1

1

100%

11

17

153%

9

9

100%

Comisiones biológicas y funcionalidad ecológica

- Más de 10 hectáreas restauradas mediante siembras participativas
- (9) viveros escolares activos con producción de especies nativas
- Veinte mil (20.000) árboles sembrados.
- Una estrategia de comunicaciones: implementada

10

12

120%

9

9

100%

20.000

20.094

144%

1

1

100%

Conservación de flora nativa

Gobernanza ambiental y participación social

Este eje fortalece las capacidades comunitarias y organizacionales para la sostenibilidad ambiental en pueblos productivos. Su enfoque también formación, movilización y construcción colectiva de acuerdos para fomentar una gobernanza ambiental efectiva.

Resultados



Más de 150 personas

formadas en sostenibilidad y liderazgo.



Pequeños comunitarios y acuerdos de conservación firmados.



Alta participación de mujeres y jóvenes.



Incremento del sentido de apropiación ambiental en fincas y comunidades.



Escuela de Sostenibilidad

La Escuela de Sostenibilidad se consolidó en 2025 como un espacio formativo clave para fortalecer las capacidades ambientales de los colaboradores de finca. A través de tres módulos —cambio climático, biodiversidad y corredores biológicos, y salud del suelo— los participantes adquirieron una comprensión integral sobre cómo estos componentes se relacionan y determinan el equilibrio de los ecosistemas productivos.

Como resultado,
80 personas
fueron certificadas,

consolidando una red de colaboradores con mayores herramientas técnicas y una visión ambiental más completa, capaz de aportar activamente a la gestión responsable y al futuro sostenible del territorio.

¿QUÉ SIGUE?

La Escuela de Sostenibilidad proyecta para 2026 la apertura de una segunda escuela, ampliando su alcance en el territorio. Para este nuevo ciclo se proponen tres módulos orientados al fortalecimiento ambiental: corredores biológicos y conectividad, captura de carbono en los corredores biológicos, y economía circular aplicada a las fincas.



80  Personas certificadas

3  Café con el experto

3  Módulos temáticos

"Participar en la escuela fortaleció mucho mi labor en la finca; ahora aplico prácticas más responsables y técnicas que mejoran nuestro trabajo diario. Aprendí sobre sostenibilidad y entendí cómo nuestras acciones impactan el territorio. Hoy me siento más comprometido con el cuidado del ambiente y con aportar al bienestar de mi comunidad."

Ruta de la Conservación

La **Ruta de la Conservación es un viaje formativo** que promueve la apropiación del Corredor del Abibe, un territorio estratégico que atraviesa el municipio de Apartadó siguiendo el curso del río, desde la vereda Salsipuedes —donde la Serranía del Abibe se conecta con los ecosistemas de los ríos Surikí y León— hasta Puerto Girón.

En este corredor hemos iniciado la formación de **dos grupos de guardianes y guardianas de la conservación**, quienes, desde sus liderazgos comunitarios, contribuyen activamente al cuidado de la vida y los ecosistemas locales.

Esta estrategia comunitaria ha logrado involucrar de manera significativa a estos líderes y lideresas en la protección del corredor biológico, convirtiéndolos en actores clave para fortalecer la gobernanza ambiental. A través de su participación, la comunidad en general ha podido conocer de primera mano las **apuestas y compromisos de las 13 corporaciones Fairtrade** por la conservación de los recursos naturales.

Este proceso **ha fortalecido el liderazgo ambiental**, la apropiación territorial y el sentido de corresponsabilidad colectiva, consolidando a la comunidad como protagonista en la preservación de la biodiversidad del Corredor del Abibe.



31

Guardianes de la conservación

2

Grupos focales en el corredor de Abibe

4

Estaciones de aprendizaje

¿QUÉ SIGUE?



Continuar fortaleciendo la organización de las y los guardianes del Corredor del Abibe, con el fin de consolidar el proceso y proyectarlo hacia la formalización que permita avanzar hacia el auto sostenimiento.



Avanzar en la identificación de necesidades para aportar a la formulación de iniciativas comunitarias de conservación orientadas al cuidado del Corredor del Abibe.



Expandir el proceso de guardianes.



Mi Experiencia en los Guardianes de La Conservación, me ha impulsado Más a querer la naturaleza, yo la he querido siempre, me gusta conservarla, sembrar árboles y cuidar los animalitos, le inculco a los niños mucho no maltratar a los animales. Entonces este programa de guardianes para conservar la naturaleza, me gusta porque por el oír uno aprende y con lo que nos han enseñado ellos (quienes antes no cuidaban) ahora cuidan de los animales y a mí me impulsa a querer sembrar más árboles."

El canto de los guardianes del Abibe

Desde Salsipuedes hasta Puerto Girón, Se enciende la llama de la gran misión.
Somos la voz que despierta en el sendero, Un pacto sagrado, un nuevo
comienzo. Somos la Ruta de la Conservación, Con un solo pulso, una sola
intención.

Guardianes de la vida y el ecosistema, Sabemos que somos parte de este gran
sistema. Donde el Abibe se encuentra en el mapa, Con el León y el Suriki que
el alma nos atrapa.

CORO:

¡El Corredor Biológico es nuestra Casa! Y aquí, ninguna vida se retrasa. Somos
los Guardianes, la mano que guía, Que cuida la noche y alumbra el día. Esta es
nuestra tarea: que estén a salvo, Para que el futuro no sea un asalto.

¡Hoy las nombramos, su vida es nuestro arte! Las Ocho de la Flora en toda
parte: El Olleto, el Choibá cativo y el
Corozo, El Güerregue, la Palma de Cocquito simple y enano. Y tres especies
de Zamia al despertar, Que en este suelo van a perdurar.

¡Y ahora la Fauna, que hoy nos ve pasar! Seis loras y guacamayas que
aprendemos a amar: El Frentirroja, el Cabeciazul, el Bronceado, El de Anteojos,
la Azul amarilla y la Bandera. La Hicotea en el agua debe ir sin prisa, El
Tití cabeza de algodón nos saluda con su risa. Los Monos Aulladores negro y
rojo en el sendero, Y la Mapaná de agua en cada agujero.

No es solo un camino, es su libertad, Que puedan moverse sin la crueldad.
Desde el más grande al que vive en la arena, Nuestra Casa Grande los rescata
de la pena. Que todas sus especies sigan, sigan, sigan, existiendo.

CORO:

**¡El Corredor Biológico es nuestra Casa! Y aquí, ninguna vida se retrasa.
Somos los Guardianes, la mano que guía, Que cuida la noche y alumbra el
día. Esta es nuestra tarea: que estén a salvo, Para que el futuro no sea un
asalto. ¡Guardianes de la conservación, nuestra labor triunfó! ¡La vida en el
Abibe se movió y se salvó**





Escuela de Liderazgo Ambiental con enfoque en equidad de género.



La Escuela de Liderazgo Ambiental con Enfoque en Equidad de Género, desarrollada por la Fundación Unibán, GIZ y las corporaciones Fairtrade, fortaleció las capacidades ambientales, sociales y de liderazgo de trabajadores y trabajadoras del sector bananero, promoviendo una cultura sostenible y más equitativa en las fincas.



A lo largo del proceso, los participantes adquirieron herramientas clave en liderazgo, comunicación, inteligencia emocional, territorio y cambio climático, comprendiendo la finca como parte de un ecosistema vivo. Además, reflexionaron sobre equidad de género y convivencia, incorporando principios de respeto, corresponsabilidad y justicia social en su labor.



La formación práctica en agricultura regenerativa y pedagogía fortaleció la capacidad de aplicar y replicar conocimientos en sus entornos laborales. Como resultado, surgieron iniciativas como **"Líderes Verdes Banaexport"**, que busca desarrollar acciones concretas, entre ellas: mejora del agua, reducción de residuos, incremento de polinizadores y creación de un huerto regenerativo.



El proceso dejó resultados significativos: liderazgo ambiental más sólido, mayor participación de mujeres y jóvenes, comprensión más profunda de los retos ambientales y capacidad instalada para formular proyectos. En conjunto, la Escuela reafirmó que la sostenibilidad solo es posible cuando integra equidad, bienestar social y corresponsabilidad en el territorio.

¿QUÉ SIGUE?

En 2026 se desarrollará la segunda cohorte de la Escuela de Liderazgo Ambiental, ampliando la participación de trabajadores, mujeres y jóvenes del sector. Asimismo, se realizará el acompañamiento a la implementación de las iniciativas formuladas en 2025, fortaleciendo acciones en manejo del agua, residuos, polinizadores y agricultura regenerativa. Estos avances asegurarán la continuidad del proceso formativo y la consolidación de prácticas sostenibles en las fincas.

2º Foro Ambiental Regional

El Segundo Foro Ambiental “Urabá Sostenible” se consolidó como uno de los espacios más importantes de articulación regional, al lograr la participación de más de 250 asistentes, entre instituciones, líderes comunitarios, academia, sector productivo y organizaciones sociales. Bajo el lema “Biodiversidad: un compromiso compartido”, el foro reafirmó que los desafíos ambientales del territorio solo pueden enfrentarse desde el trabajo conjunto y la corresponsabilidad.

Actores estratégicos como Augura, Corpourabá, Puerto Antioquia, EPM, Aguas Regionales, Bioplanta, Fundación Bioplanta, GIZ, Comfenalco y Comfama se sumaron activamente a este espacio, fortaleciendo la construcción de una agenda común por la sostenibilidad, basada en el diálogo, la cooperación y la búsqueda de soluciones integrales para la conservación y el desarrollo regional.

El foro dejó como resultado un compromiso renovado de todos los sectores por avanzar hacia un Urabá más consciente, resiliente y protector de su biodiversidad, consolidándose como un hito para la articulación ambiental del territorio.



Carrera por la biodiversidad y el comercio justo

La primera Carrera por la Biodiversidad y el Comercio Justo se realizó en el corregimiento de Churidó como una iniciativa recreo deportiva impulsada por las corporaciones Fairtrade, en articulación con Unibán, su Fundación, CLAC y 13 corporaciones aliadas. Este evento nació para conmemorar el Día de la Biodiversidad y visibilizar el comercio justo como un motor de conservación, producción responsable y bienestar comunitario.

La jornada se vivió como un



Cada kilómetro representó el esfuerzo conjunto de las comunidades por fortalecer la sensibilidad ambiental, proteger la biodiversidad y seguir construyendo bienestar en los territorios productivos. Esta primera versión marca un hito para la región, integrando deporte, conciencia y comunidad bajo un mismo propósito: correr juntos por una producción sostenible.



Rincón de la Biodiversidad

El Rincón de la Biodiversidad es un espacio dentro de las fincas de las Corporaciones Fairtrade, donde la pausa laboral se convierte en juego y aprendizaje sobre la naturaleza de Urabá.

La experiencia integra juegos clásicos adaptados a nuestra biodiversidad: Dominó, Parqués, Juego del Mono Tití y Tiro al Blanco, acompañados por una baraja de retos que puede sumarse a cualquier dinámica del Rincón o incluso a espacios de formación más amplios de la corporación.

El pendón "Pégate a la Biodiversidad" es la estrategia de monitoreo del Rincón: allí los colaboradores registran sus avistamientos y los convierten en información sobre las especies presentes en la finca con stickers

6 Recursos educativos **28** Kit Entregados **2082** Colaboradores Impactados **38** Especies clave

¿QUÉ SIGUE?

El Rincón se proyecta como una plataforma para fortalecer el monitoreo en finca, sumar ciencia ciudadana a la gestión ambiental y orientar nuevas acciones de restauración y conectividad del hábitat.



Corredores Biológicos

Este eje promueve la integración de la **restauración ecológica con la producción sostenible**, demostrando que la conservación de la biodiversidad y la actividad agrícola pueden avanzar de manera conjunta en la región de Urabá. Su enfoque principal son los corredores biológicos, entendidos como franjas de vegetación que conectan bosques, ríos y zonas productivas, y que facilitan el movimiento de la fauna silvestre y la continuidad de los procesos ecológicos.

Resultados:



Intervención de áreas críticas mediante restauración ecológica.



Instalación de pasos de fauna funcionales.



Participación comunitaria en acciones de restauración.



Monitoreo activo de fauna silvestre y conectividad ecológica.



Corredores biológicos

Durante el año 2025, se consolidó un avance significativo en el conocimiento del territorio, mediante la aplicación de tecnologías de fotogrametría con dron aplicado a cuatro corredores biológicos (Surikí, Abibe, Tití y Aullador). Este proceso desarrollado en dos etapas permitió conocer la funcionalidad ecológica y obtener información espacial detallada para mapear, analizar y planificar intervenciones que fortalezcan la conectividad a lo largo de todos los corredores, consolidando un modelo de conservación activa en paisajes productivos, ecosistemas naturales y territorios comunitarios.

Esquema metodológico del estudio



Levantamiento y registro en campo

Incluye el mapeo aéreo de alta resolución y

muestreos ecológicos en puntos clave del corredor



Procesamiento y análisis espacial

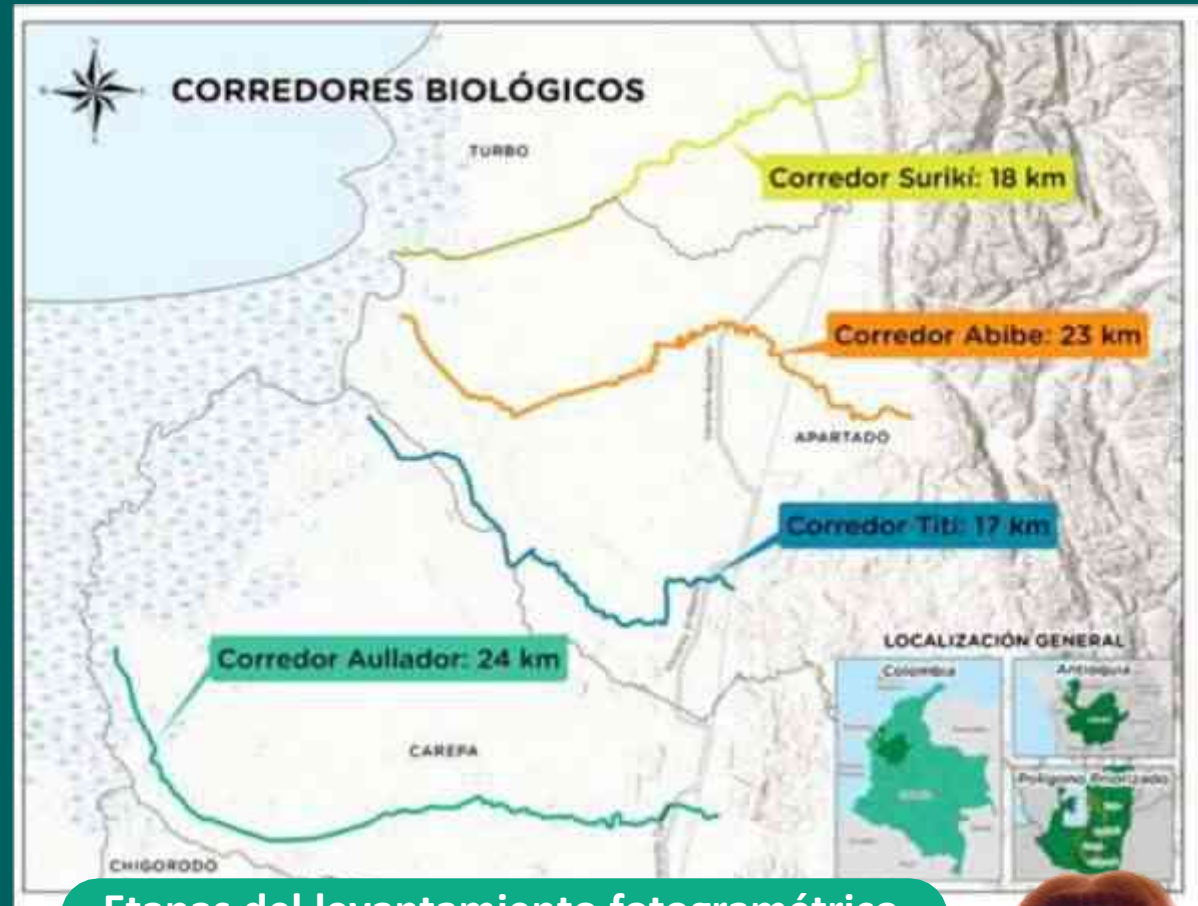
Se realiza el tratamiento de las imágenes, la construcción del ortomosaico y análisis de conectividad y cobertura



Integración y clasificación de resultados

Incluye la identificación de puntos críticos y la

elaboración de mapas finales del corredor



Etapas del levantamiento fotogramétrico

Etapa 1

Corredores Abibe y Tití
Junio a septiembre 2025

Etapa 2

Corredores Surikí y Aullador
Septiembre a Noviembre 2025

¿QUÉ SIGUE?

Implementación de estrategias de intervención en los puntos críticos identificados. Estas acciones permitirán recuperar la continuidad del paisaje y convertir a las fincas en espacios que impulsan la vida silvestre y sostienen la conectividad ecológica de la región.



Resultados del levantamiento fotogramétrico

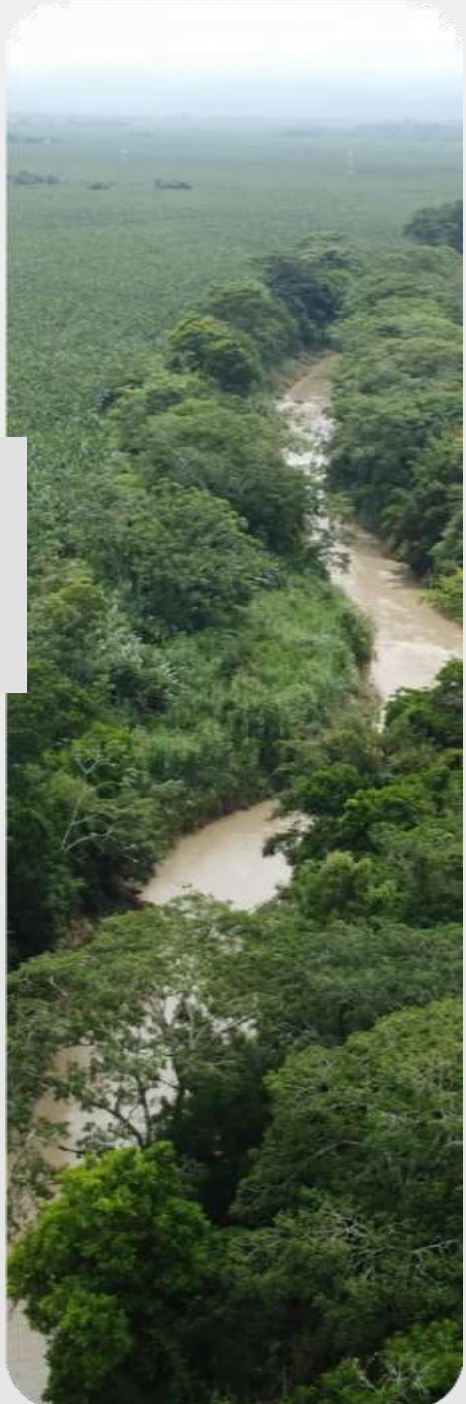
Etapa 1



Corredor Abibe



Corredor Tití



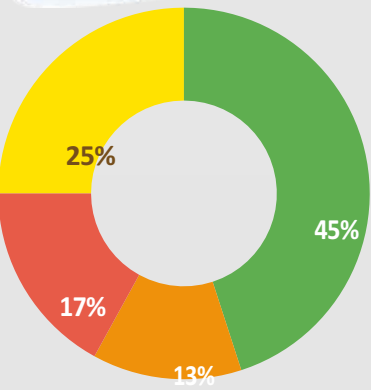
Ortofotomosaico corredores biológicos 2025

La primera etapa del estudio, correspondiente a los corredores Abibe y Tití, se desarrolló durante un periodo de tres meses, de julio a septiembre del 2025 y permitió obtener información clave sobre su funcionalidad ecológica. A partir del levantamiento fotogramétrico y el análisis espacial se identificaron diferentes niveles de conectividad y otros indicadores generales, cuyos resultados se presentan a continuación:

Código de colores



Corredor Abibe

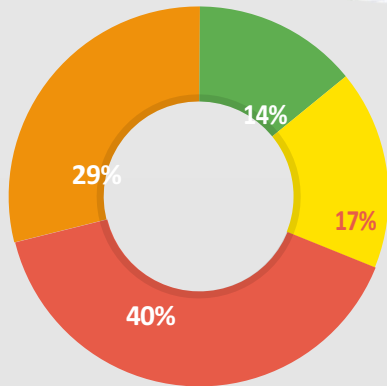


Longitud del corredor: 23 km

Área de levantamiento: 616 ha

Tramos críticos identificados: 105

Corredor Tití



Longitud del corredor: 17 km

Área de levantamiento: 505 ha

Tramos críticos identificados: 72

Resultados del levantamiento fotogramétrico

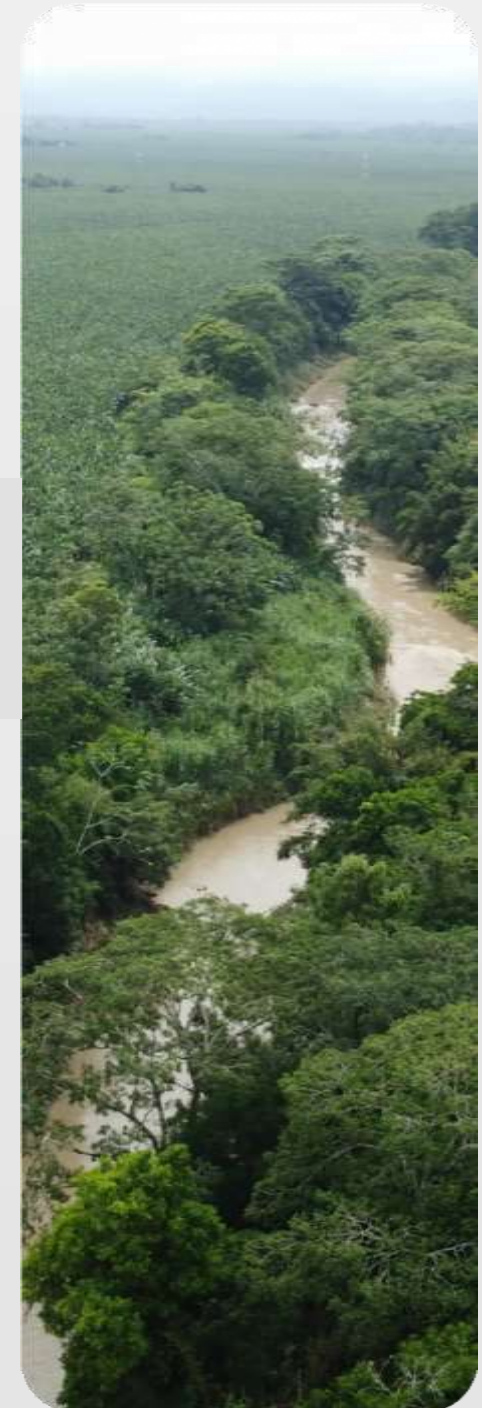
Etapa 2



Corredor Suriki



Corredor Aullador



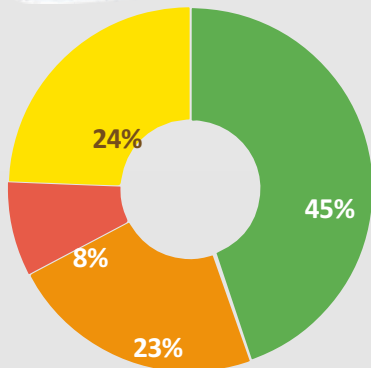
Ortofotomosaico corredores biológicos 2025

La segunda etapa del estudio, correspondiente a los corredores Suriki y Aullador, se desarrolló durante un periodo de tres meses, de septiembre y diciembre del 2025 y permitió obtener información clave sobre su funcionalidad ecológica. A partir del levantamiento fotogramétrico y el análisis espacial se identificaron diferentes niveles de conectividad y otros indicadores generales, cuyos resultados se presentan a continuación:

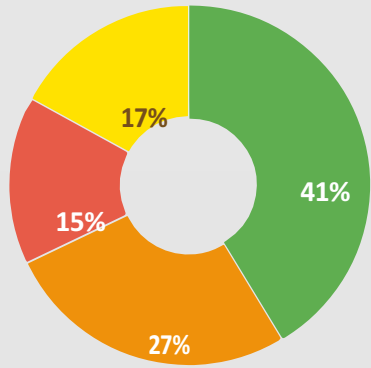
Código de colores



Corredor Suriki



Longitud del corredor: 18 km
 Área de levantamiento: 251 ha
 Tramos críticos identificados: 25



Longitud del corredor: 24 km
 Área de levantamiento: 359 ha
 Tramos críticos identificados: 75

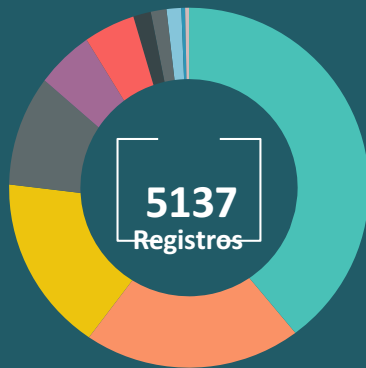


Inventario Regional Bioexplora

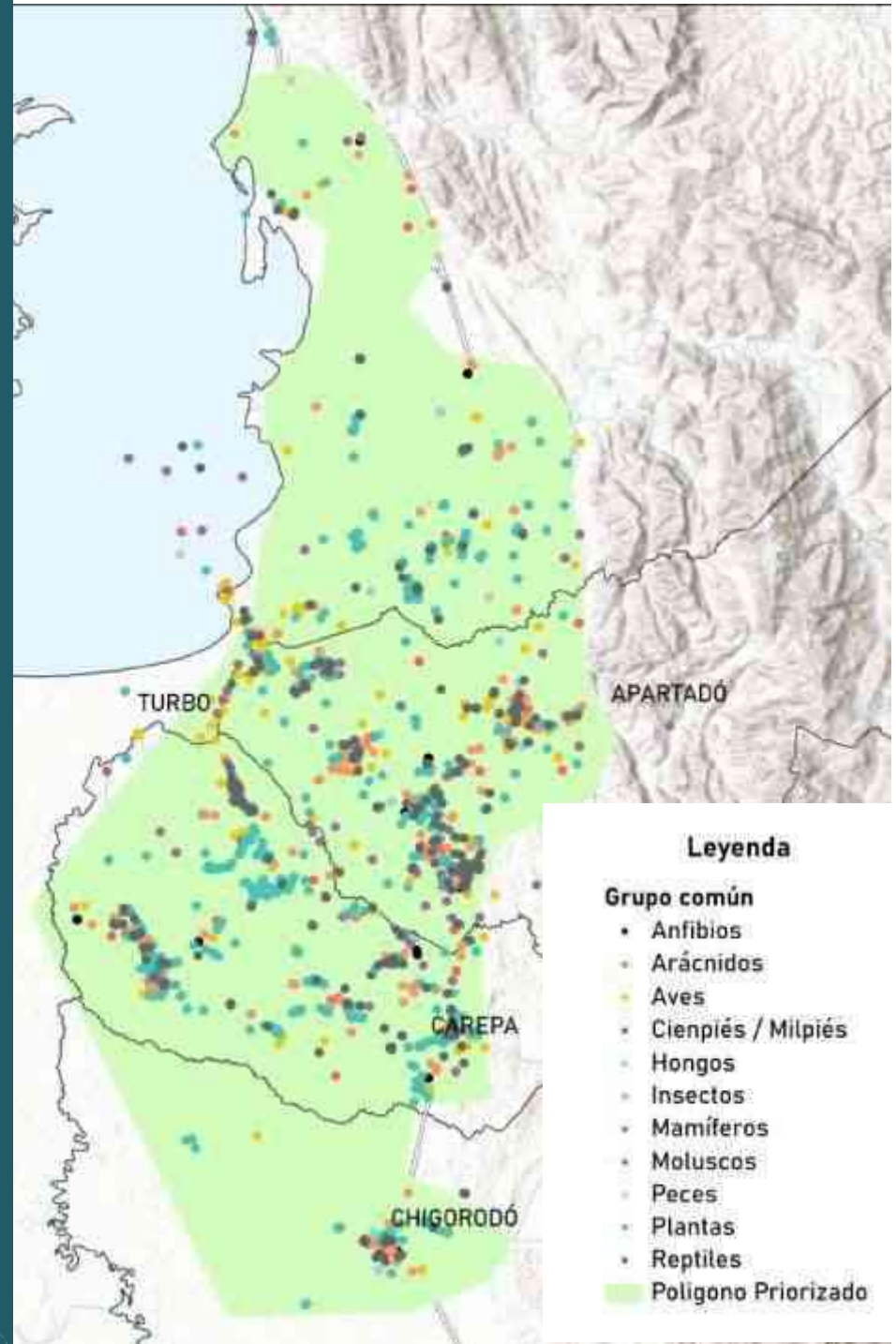
Bioexplora se consolida como nuestro proyecto institucional en iNaturalist, promoviendo la ciencia ciudadana a través del involucramiento directo de los trabajadores bananeros en el registro y monitoreo de la biodiversidad presente en las fincas. Mediante la toma de fotografías y la documentación de especies de flora y fauna que encuentran en su rutina diaria, los colaboradores fortalecen su conocimiento sobre el entorno, reconocen la importancia ecológica del paisaje productivo y se sensibilizan frente al cuidado de los ecosistemas.

¿Qué sigue?

Alcanzar los 10.000 registros a través de una estrategia de divulgación reforzada y el concurso Bioexplora 2026.



Bioexplora Urabá, al abarcar la totalidad de las fincas participantes, ha permitido consolidar un esfuerzo colectivo que hoy se refleja en **5.137 registros de biodiversidad**, producto del compromiso y la curiosidad de los colaboradores en campo. Estos registros abarcan una amplia diversidad de grupos biológicos; desde plantas e insectos hasta aves, mamíferos y reptiles, evidenciando la riqueza natural presente en los paisajes bananeros.



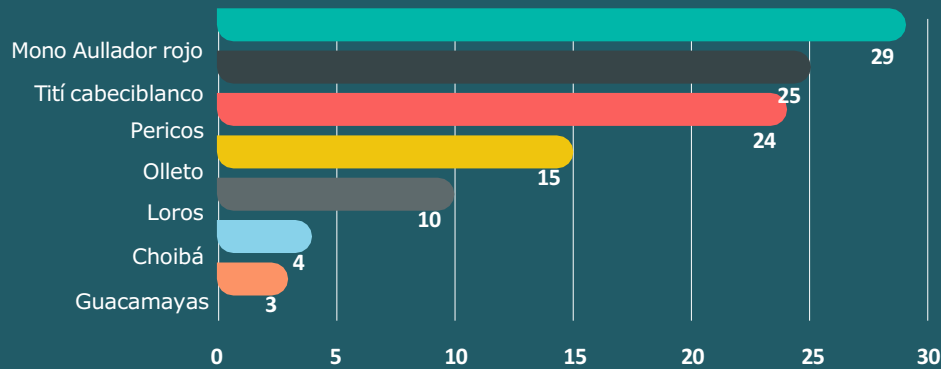


Inventario Regional Bioexplora

Dentro del proyecto Bioexplora Urabá, también se ha avanzado en la identificación y seguimiento de especies priorizadas para la conservación, alcanzando un total de 110 registros realizados por los trabajadores en las diferentes fincas. La gráfica evidencia cómo estos aportes comunitarios han permitido documentar la presencia de especies de alto interés ecológico, entre ellas el Mono Aullador rojo, el Tití cabeciblanco y diversas aves como pericos, loros y guacamayas. Asimismo, se resaltan el choibá y el Olleto, árboles fundamentales para la fauna local debido a que sus semillas poseen un alto valor nutricional, convirtiéndolos en un recurso clave para múltiples especies silvestres. Este monitoreo participativo no solo visibiliza la biodiversidad más representativa y sensible del territorio, sino que fortalece la toma de decisiones orientadas a su protección, reafirmando el papel de las fincas como espacios donde la producción agrícola y la conservación pueden coexistir de manera responsable y armónica.

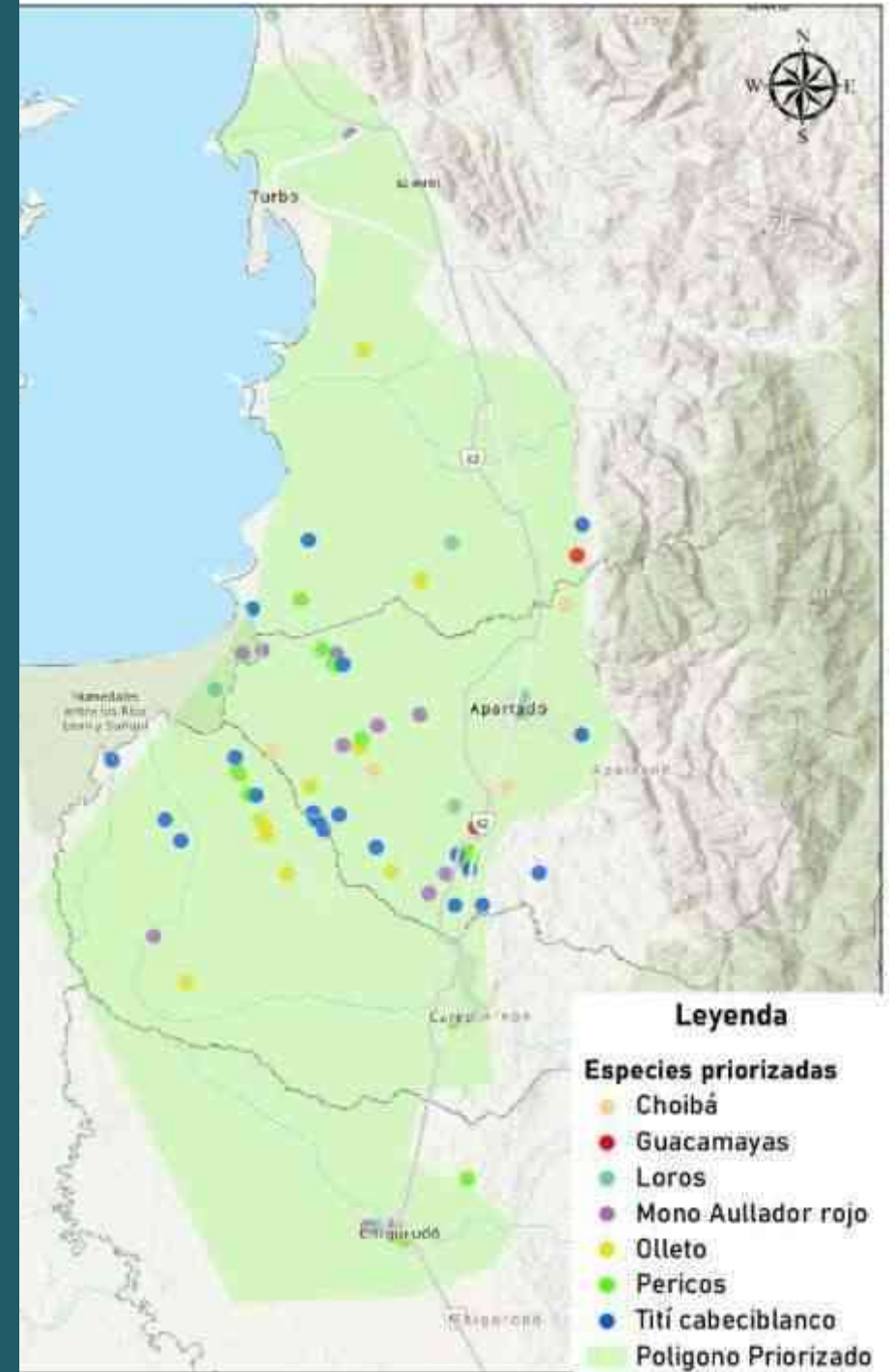
Registros de especies priorizadas

110 Registros de especies priorizadas



¿Qué sigue?

Alcanzar los 1.000 registros de especies priorizadas a través de una estrategia de divulgación reforzada y el concurso Bioexplora 2026.



Monitoreo Falsa Mapaná de agua

Helicops danieli

Es una serpiente semiacuática, endémica de Colombia (solo se encuentra en nuestro país). Se distribuye en las tierras bajas, incluyendo gran parte de la costa Caribe y el valle medio del río Magdalena.

7 Ciencia Ciudadana

12 iNaturalist

32 Avistamiento monitoreo-técnico

Esta especie, de hábitos nocturnos, cumple un papel clave en el control de poblaciones de anfibios y peces, contribuyendo al equilibrio natural de ríos, caños y quebradas. Además, es un importante indicador de la calidad del agua, pues su presencia refleja cuerpos de agua saludables. Su coloración varía entre tonos grisáceos y negros con manchas irregulares, y destaca por dos líneas negras en la parte inferior que facilitan su identificación.

Este estudio caracteriza la población, el uso de hábitat y el comportamiento territorial de *H. danieli* en los corredores ecológicos del Urabá antioqueño, generando información esencial para su conservación.

Se refleja la necesidad de fortalecer el trabajo con las comunidades, promoviendo educación ambiental, capacitación en reporte ciudadano y el reconocimiento del valor ecológico de *H. danieli*. La participación activa de la comunidad es clave para la protección de la especie.



FASE 1

Diagnóstico poblacional

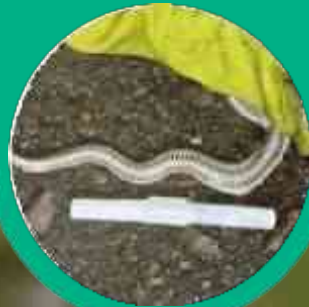
Determinar el estado poblacional y los factores ambientales que influyen en su distribución. Como especie endémica y patrimonio natural de Colombia, esta información es clave para definir acciones de conservación



FASE 2

Muestreos nocturnos y marcaje

Se realizaron búsquedas activas nocturnas (18:00-22:00 h) durante dos meses en transectos de 200 metros, con frecuencia de dos días por semana. Cada serpiente capturada se le tomaron datos morfológicos y fue marcada mediante cauterización térmica en las escamas ventrales, asignándole un código único.



FASE 3

Caracterización del hábitat

En cada punto de captura se registraron variables ecológicas clave: distancia al agua, tipo de cuerpo de agua, cobertura vegetal ribereña y tipo de sustrato. Esta información permite entender qué condiciones ambientales prefiere la especie



FASE 4

Datos morfométricos y sexaje

A cada individuo se le determinó el sexo mediante sonda cloacal y se tomaron medidas de longitud total, longitud hocico-cloaca y longitud de cola. Los ejemplares se clasificaron en crías (<20 cm), juveniles (20-40 cm) o adultos (>40 cm), lo que permite analizar la estructura poblacional.



FASE 5

Análisis estadístico

La información fue sistematizada y analizada mediante estadística descriptiva, calculando frecuencias, porcentajes y promedios para caracterizar la población y evaluar patrones de uso de hábitat. Los resultados se presentaron en tablas y gráficos comparativos.



Monitoreo *Helicops danieli*



La concentración de registros en sustratos tangues y arenosos (87.5% del total) confirma la dependencia crítica de *H. danieli* por márgenes de cuerpos de agua con sustratos blandos que facilitan termoregulación mediante enterramiento parcial. Estos tipos de sustrato, abundantes en las zonas de amortiguamiento restauradas proporcionan condiciones térmicas óptimas para nuestra especie (priorizada).

El monitoreo técnico de *Helicops danieli* (falsa mapaná de agua) representa un hito en la caracterización de fauna indicadores en los corredores ecológicos. Esta especie, considerada indicadores de calidad ecosistémica, fue seleccionada estratégicamente por su rol como depredador en ecosistemas acuáticos y su sensibilidad a alteraciones ambientales.

El diseño de muestreo priorizó zonas de transición entre ecosistemas acuáticos y terrestres, identificadas en la fase de diagnóstico como áreas críticas de conectividad ecológica.

Se registraron 32 especímenes de los cuales 28 individuos fueron sexados exitosamente. La población revisó un marcado sesgo sexual hacia machos, patrón consistente con la fenología reproductiva de serpientes: 80% machos identificándose como especies territoriales y 14% hembras. (E25-1).

Proteger a la falsa mapaná de agua, es proteger la salud de nuestros ecosistemas acuáticos. Este monitoreo senta las bases para la conservación a largo plazo de una especie clave en los corredores ribereños del Urabá antioqueño.



Monitoreo

19
fincas

148
Individuos

El monitoreo del titi cabeza de algodón se apoya en una red de observación en la que participan los moradores de las fincas y comunitarios. Esta información se reporta por canales de comunicación y se consolida en una base de datos común.

Con los registros de colaboradores y comunidad se construyen mapas de "lugares de uso" y rutas de desplazamiento, que permiten visualizar cómo el titi utiliza el mosaico de fincas y fragmentos de bosque.

Este esquema pretende generar acciones concretas. La información obtenida orienta la ubicación de pasos de fauna, el enriquecimiento con especies arbóreas, la protección de sitios estratégicos y la gestión de amenazas.

Saguinus oedipus

El titi cabeza de algodón, endémico del noroeste de Colombia y En Peligro Crítico, mide 20-25 cm, pesa cerca de 400-500 g y se reconoce por su melena blanca.

Está clasificada En Peligro Crítico por la UICN debido a la drástica reducción de su distribución, la pérdida y fragmentación de su hábitat y el tráfico de fauna.

Es diurno y vive en grupos de 3 a 13 individuos con crianza cooperativa, generalmente solo una hembra se reproduce y los machos colaboran en el cuidado de las crías. Cada grupo utiliza territorios que pueden variar entre 1 y 10 hectáreas.

Depende de bosques y cercas vivas con árboles como Higuera, Guadua, Cañaho, Jabo, Cacocó y Matastón, que le aportan frutas, savia, insectos, flores y refugio.



Medidas de Mitigación: Instalación de pasos de fauna Tití, hilo vivo del bosque

Entre ramas fragmentadas, el tití avanza sin ruido,
susa semillas en el vientre y esperanza en cada rito.
Tus puntas invisibles abrañan finca y rrama,
convirtiéndola en bosque, surdido el bosque no se ve.
Su melena blanca anuncia vida dorada al verde su rruco,
y su rostro, casi secreto, guía el camino compartido.
Cruzar sus pasos es cruzar al tití que vive el bosque, necesita,
porque donde el tití pasa, el territorio vuelve a respirar.



Durante este año se instalaron 3 pasos de fauna aéreos en puntos prioritarios: vereda San Miguel, Comunal Caribe y cruce del río Caraca a la altura de Tulimaco. Estos sitios se definieron con base en recorridos de campo y reportes comunitarios.



1

En la Comunal Caribe se instaló un paso aéreo uniendo las copas de los árboles en ambas márgenes y manteniendo la conectividad entre fragmentos de bosque y áreas productivas.



2

En San Miguel se implementó un sistema más para reducir el riesgo de electrocución y atropellamiento de la fauna en su ruta de paso.

3

En el cruce del río Caraca se instaló un paso entre la Universidad de Antioquia y la finca San Juan, que complementa la vegetación de ribera, permite el movimiento de fauna entre ambas orillas y favorece el flujo genético de las poblaciones.

Monitoreo de Loros, Pericos y Guacamayas

Durante el 2025 se realizó el monitoreo de 6 especies de loros, pericos y guacamayas prioritizadas que cumplen un papel esencial como dispersores de semillas, contribuyen a la regeneración del bosque y actúan como indicadores clave para determinar la funcionalidad ecológica de los territorios. Su presencia constante en fincas y bordes arbolados remanentes que son espacios capaces de adaptarse a los sistemas productivos, siempre que existan árboles, rielitos y construcciones que les permitan desplazarse.

¿Para qué se monitorea?

Para identificar qué especies usan los corredores, evaluar la conectividad y orientar acciones de mejora en las fincas (siembra de especies clave, conservación de rielitos y fortalecimiento de bordes arbolados).

¿Cómo se hizo?

Se combinaron recorridos con puntos de observación, para toma de Registros Directos (RD) y Monitoreo Acústico Pasivo (MAP) con AudioClic para identificar especies, horarios de actividad y rutas de vuelo.

Especies prioritizadas



Periquito de anteojos

Forpus conspicillatus



Periquito bronceado

Erotopernis jugularis



Loro cabeceazul

Pionus menstruus



Loro frentirroja

Amazilia autumnalis



Guacamaya bandera

Ara macao



Guacamaya azulamarilla

Ara ararauna

Resultados principales – Corredor Abibe

- > 156 especies de aves registradas, entre ellas:
- > 7 especies de loros, pericos y guacamayas.
- > 4.069 individuos observados en total en cuatro días de monitoreo.

Resultados principales – Corredor Suriki

- > 119 especies de aves registradas mediante Monitoreo Acústico Pasivo
- > 12 especies de psitácidos registradas, entre ellas 4 especies prioritizadas.
- > Mayor actividad de los psitácidos en donde el corredor conecta con el río León

Actividad más alta de psitácidos entre 7:00 - 9:00 a. m. y 4:30 - 6:00 p. m.

Uso frecuente de Cecropia (yarumo) y chontaduro, especies clave para alimentación.

Conectividad funcional alta en relictos ribereños y bordes arbolados, que sirven como "líneas de vuelo".

¿QUE SIGUE?

Ampliar el monitoreo a los corredores Aullador y Titi

Conservación de flora nativa

Este eje promueve la recuperación de la diversidad vegetal local como base para la restauración ecológica y la educación ambiental. A través del fortalecimiento de viveros escolares, se impulsa la producción de especies nativas y la formación de niños y jóvenes como guardianes del bosque. Las siembras participativas permiten la recuperación de áreas degradadas en corredores y fincas, vinculando comunidades y trabajadores a procesos de restauración activa.

Paralelamente, se instalan parcelas fijas de carbono para el monitoreo del aporte ecosistémico de la vegetación restaurada, acompañadas por una guía técnica impresa que facilita su implementación por parte de actores locales. El monitoreo comunitario de especies forestales priorizadas se realiza con herramientas sencillas y accesibles, fomentando el conocimiento local sobre la flora nativa y su importancia para la resiliencia ecológica.

Resultados



Viveros escolares activos con producción de especies nativas.



Más de 10 hectáreas restauradas mediante siembras participativas.



Parcelas de carbono instaladas y monitoreadas.



Guías técnicas distribuidas y utilizadas por comunidades.



Mayor conocimiento y valoración de la flora nativa en el territorio

Viveros escolares

A través del fortalecimiento de los viveros escolares, se asegura la producción continua de especies nativas cultivadas directamente por los niños y jóvenes, quienes no solo aportan el material vegetal utilizado en las siembras participativas, sino que también se forman como guardianes del bosque y actores clave en la recuperación del territorio. Este proceso va mucho más allá del incentivo recibido a fin de año: permite desarrollar habilidades blandas como el trabajo en equipo, la responsabilidad, la comunicación y el liderazgo, fortaleciendo su vínculo con la naturaleza y su sentido de pertenencia. Las plantas producidas por ellos son utilizadas en la restauración de corredores biológicos y áreas degradadas en las fincas bananeras, involucrando a trabajadores, familias y comunidades en acciones que promueven la apropiación y la corresponsabilidad ambiental.

Formación de niños y jóvenes

01



Los estudiantes aprenden biodiversidad, siembra, germinación y cuidado de especies nativas.

Reforestación

Las plantas producidas se llevan fincas bananeras, comunidades, senderos, quebradas y áreas degradadas para fortalecer corredores biológicos.



04

Producción constante de árboles

02



Se producen plantas nativas, frutales y de importancia ecológica con técnicas adecuadas y acompañamiento técnico y docente



VIVEROS ESCOLARES

Apropiación comunitaria y continuidad

Los resultados visibles motivan a estudiantes comunidad, garantizando la permanencia y crecimiento del vivero año tras año.



05

Transferencia de conocimientos

03



Los viveros se convierten en aulas vivas, donde docentes, estudiantes, familias, reciben capacitaciones en reforestación, compostaje, restauración ecológica y manejo sostenible

Retroalimentación y mejora

Cada ciclo enseña algo nuevo: qué especies funcionan mejor, cómo optimizar el riesgo, cómo mejorar el sustrato, cómo aumentar la sobrevivencia en campo.



06



Áreas Restauradas



Siembra de árboles Meta: 20.000
Árboles



Logrado: 29.094 Árboles



Cumplimiento: 145 %

Hectáreas Restauradas- Meta: 10 ha logrado:
12 ha mediante siembras participativas



Cumplimiento: 120 %

Siembra en corredores biológicos Meta: 2.200
árboles



Se llevaron a cabo 17 eventos de

Participación comunitaria con + 1.268 voluntarios



Especies de árboles sembradas: Pechindé, Choibá,
Carbonero, Guama, Campano, Ceiba, Resbala
Mono, Guásimo, Roble, Olleto, Churima, Abarco,
Nazareno, Caracolí, Poma Rosa, Gualanday,
Carbonero, Clavellina, Lluvia de Oro, Totumillo

Próximos pasos:



Meta 2026: siembra de 23.000 árboles

- Mantenimiento a los árboles que se
sembraron en 2025

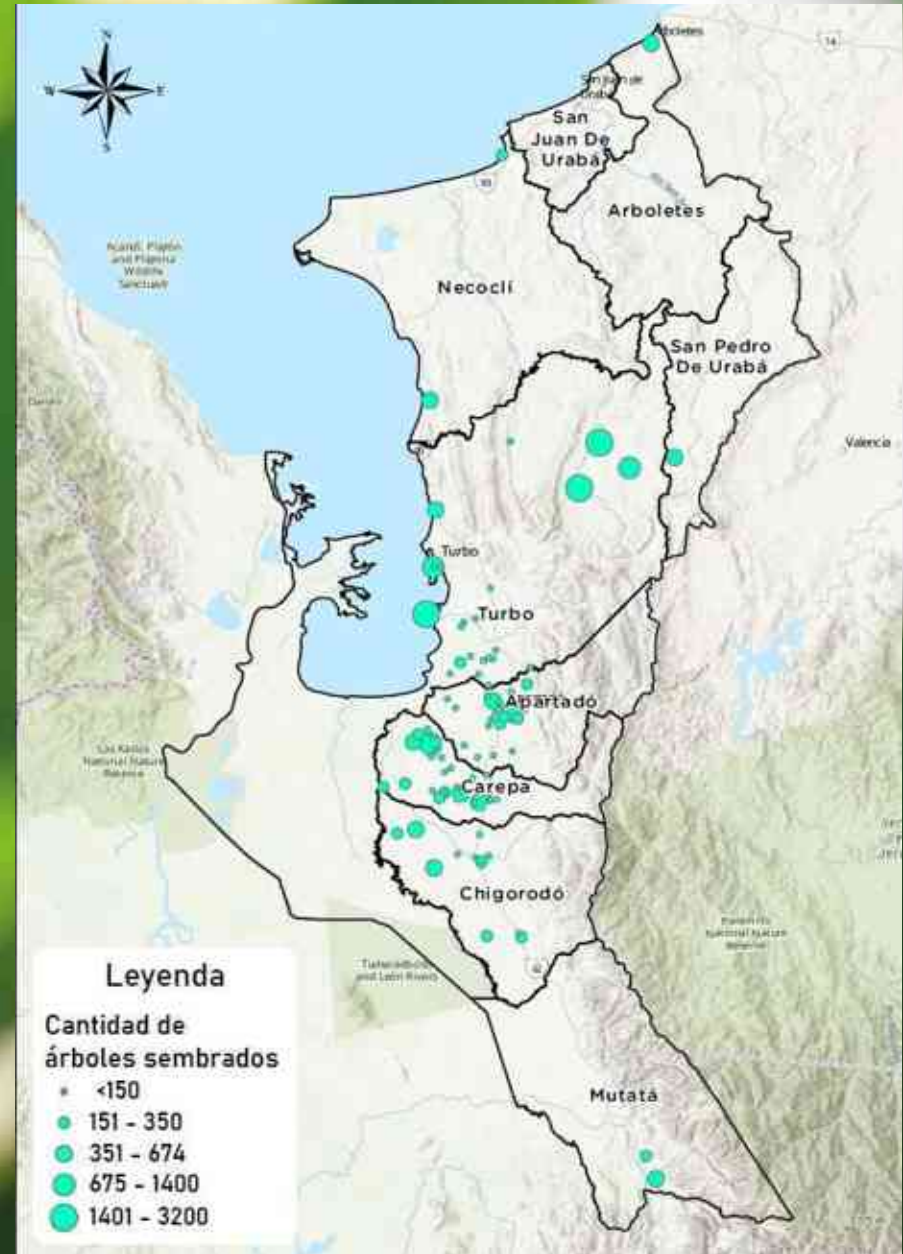
-Restaurar sitios críticos de corredores biológicos

-Proyección 2026: restaurar 12 ha

**29.094 árboles
sembrados**

8 municipios

**88 puntos
de siembra**



Explora este mapa y descubre los puntos exactos donde se sembraron árboles durante el 2025.

Intervención de puntos críticos en corredores biológicos



Cada marca señala un lugar donde juntos aportamos a la recuperación y fortalecimiento de los ecosistemas de la región de Urabá.

Cada ubicación representa el compromiso de las comunidades y aliados por restaurar, proteger y darle vida a nuestros territorios.

Te invitamos a recorrer visualmente estas áreas y reconocer el impacto ambiental alcanzado en la región de Urabá.

Siembra con familias bananeras



En la finca Paraíso, vereda Ripea de Chigorodó, se sembraron 830 árboles de especies como pechindé, guamo, churima, guácimo y cedro, destinados a la protección de la ribera del río Chigorodó. La jornada contó con la participación de 63 voluntarios, representados en 24 familias de colaboradores de las corporaciones Fairtrade.

¡Nos unimos para sembrar vida, esperanza y futuro!



1ra Sembratón regional

Sembramos raíces para que el futuro florezca.

10.334 árboles

Captura estimada de 350,21 ton CO₂/ año en su ciclo de vida (huella anual de 77 personas).

Aporte directo a metas nacionales de carbono neutralidad 2050 cumplimiento de ODS 4, 13 y 15.

Mejora en seguridad hídrica para comunidades y sectores productivos.

Proyecto con alcance regional y visibilidad nacional en medios y redes.

Cumplimiento normativo: Ley de Arbolado Urbano, POMCA y Ley del Árbol 2173 de 2025.



Árboles sembrados

10.334



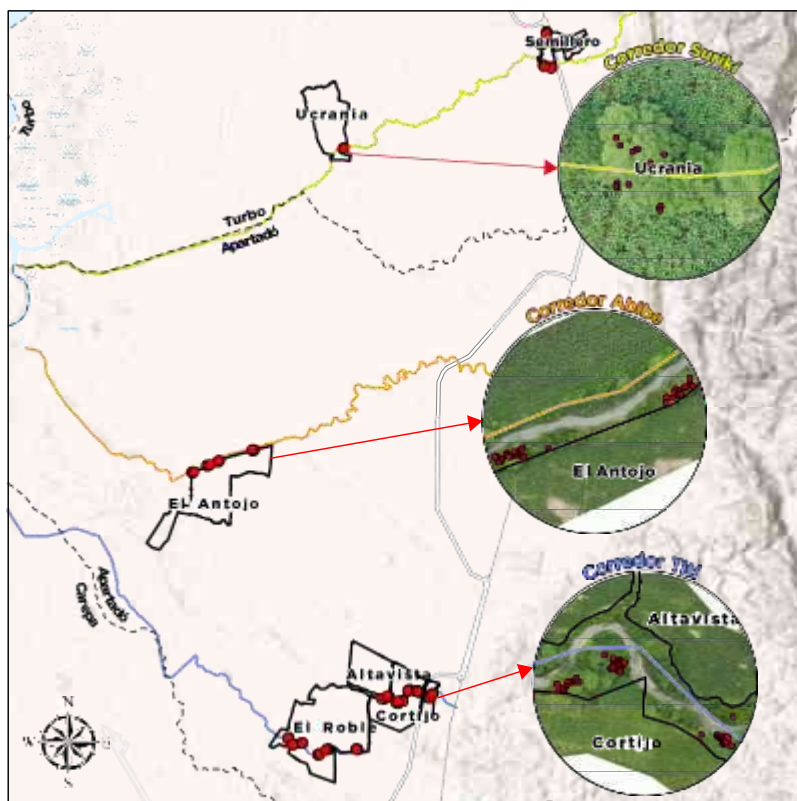
Voluntarios

701



Empresas públicas y privadas

61



 **3** Corredores biológicos
 **24** Parcelas instaladas
 **28** Especies identificadas
 **280** Árboles medidos



30,55 ha muestreadas

La estimación de la captura de carbono impulsa el entendimiento del papel que desempeña la vegetación del corredor biológico en la mitigación del cambio climático. A partir de las veintitrés parcelas permanentes instaladas en tres corredores biológicos, se estimó la captura de carbono almacenada en la biomasa aérea, obteniendo información clave sobre la capacidad del bosque para fijar y retener carbono. Este monitoreo permite evaluar cómo varía el almacenamiento de carbono a lo largo del tiempo, identificar áreas prioritarias para su conservación y orientar estrategias de restauración que potencien este servicio ecosistémico. De esta manera, las fincas se consolidan como escenarios demostrativos que promueven la gestión climáticamente inteligente y la valoración de los beneficios que ofrece la cobertura vegetal en la lucha contra el cambio climático.

¿Qué sigue?

Remediación anual de las parcelas instaladas

Implementar en el corredor biológico Aullador



Captura de CO2

Captura de carbono ton CO2e/ha/año



5,53
TonCO2/ha/año

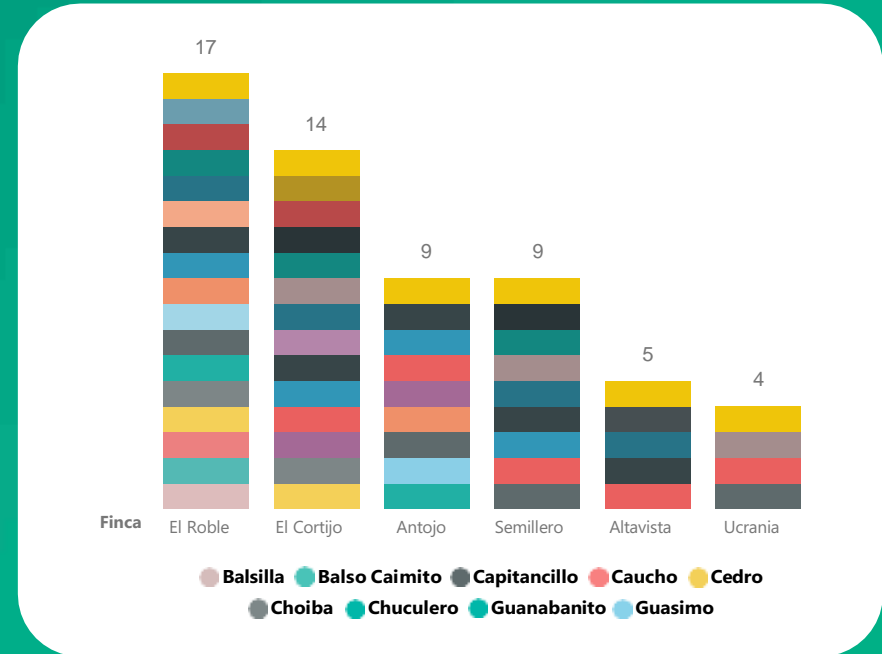


168,94 tonco2



Abundancia y diversidad florística

Dentro del eje de conservación de flora, la caracterización de la diversidad y abundancia florística permite comprender la riqueza y composición de las especies presentes en los corredores biológicos. A partir de las parcelas permanentes instaladas en cada tramo, se identifican y registran las especies arbóreas y arbustivas que conforman la estructura del bosque, generando información clave sobre su distribución, abundancia y estado de conservación. Este proceso de monitoreo continuo facilita detectar cambios en la comunidad vegetal, reconocer especies indicadoras de buena salud ecosistémica y priorizar aquellas que requieren acciones de manejo o restauración. De esta manera, las fincas fortalecen su rol como espacios demostrativos que integran el conocimiento ecológico con la gestión responsable del territorio, promoviendo la valoración de la biodiversidad y la importancia de mantener coberturas vegetales sanas y funcionales.



Nota:

Todos los árboles marcados en campo cuentan con un Qr que puedes escanear y ver su información



280 Árboles medidos

3 Corredores biológicos

28 Especies

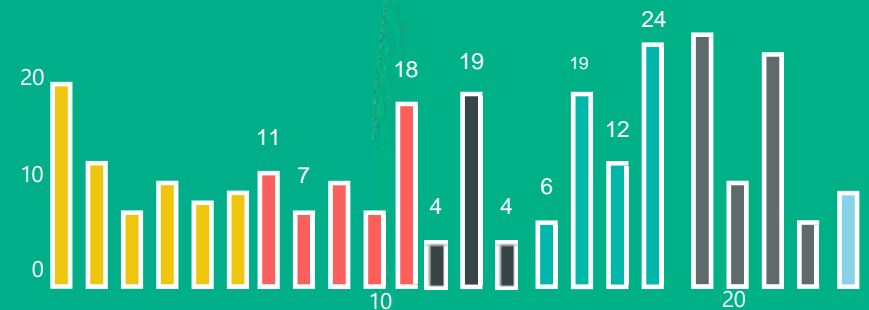
24 Parcelas instaladas

Abundancia florística

Altavista Antojo El Cortijo El Roble Semillero Ucrania

● ● ● ● ● ●

Número de árboles



Código de la parcela

Diversidad florística



Olleto *Lecythis tuyrana*

Árbol que brinda alimento esencial para mamíferos y aves frugívoras gracias a sus semillas altamente nutritivas. Su estructura robusta ofrece cavidades y refugio para fauna del dosel, mientras que su sombra y hojarasca ayudan a conservar la humedad del suelo y a mantener la estabilidad del bosque. Contribuye significativamente a la captura de carbono por su porte elevado y tronco voluminoso, fortaleciendo la resiliencia ecológica de los sistemas productivos.



Roble o Guayacán Rosado *Tabebuia rosea*

Árbol que aporta alimento para abejas, colibríes y otros polinizadores gracias a sus flores abundantes y ricas en néctar. Su copa amplia genera sombra, regula la temperatura y favorece la conservación de humedad en el suelo, creando microhábitats que benefician aves e insectos. Su presencia mejora la conectividad biológica y contribuye a la protección del suelo frente a la erosión.



Jobo *Spondias mombin*

Árbol que provee frutos altamente apreciados por aves, murciélagos y mamíferos, fortaleciendo la red trófica y la dispersión de semillas. Su copa genera sombra fresca y su hojarasca mejora la fertilidad del suelo, favoreciendo la regeneración natural y la presencia de fauna en los sistemas productivos. Su rápido crecimiento también contribuye a la captura de carbono y al mantenimiento de la cobertura vegetal.



Estrategia de comunicaciones

La estrategia de comunicaciones busca visibilizar y fortalecer la apropiación social del proyecto a través de acciones participativas y territoriales. Se han producido diversos contenidos audiovisuales —como videos sobre biodiversidad, conservación comunitaria, foros ambientales, corredores biológicos, Sembratón y liderazgo ambiental con enfoque de género— que muestran los avances y destacan el apoyo de las corporaciones Fairtrade. La estrategia incluye además la serie Urabá Biodiversa, mini-campañas pedagógicas por eje temático, la campaña digital BioExplora + iNaturalist y la instalación de puntos comunicativos en fincas y comunidades. También se implementó la caravana educativa “Jugando con la biodiversidad”, dirigida a niñas, niños y jóvenes. Todo se articula bajo una identidad gráfica unificada que fortalece el sentido de pertenencia y la apropiación territorial del proyecto.

28



Afiches

15



videos elaborados

30.051



Personas alcanzadas

81



Número de aliados

28



Testimonios

Para previsualizar los videos por favor

Escanear



Reseña histórica de la Finca Álamos

La finca Álamos pertenece al Grupo Montesol. Aunque el predio existía desde 1982, solo fue adquirido por el grupo en 2013, cuando se compraron las primeras 100 ha (sectores Álamos y Planes). En 2015 se adquirieron 50.16 ha adicionales en la sección Brasília, completando las 150.16 ha actuales. Desde hace aproximadamente 5 años, la finca cuenta con certificación Fairtrade.

En materia ambiental, la finca desarrolla acciones orientadas a la sostenibilidad, entre ellas reforestación con especies nativas, protección de fuentes hídricas, manejo adecuado de residuos, uso responsable de agro insumos y fortalecimiento de la cultura ambiental mediante capacitaciones a sus colaboradores.



CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL



Área bruta | **150,16 ha**



Área neta | **128,01 ha**



Área conservación | **4,0 ha**

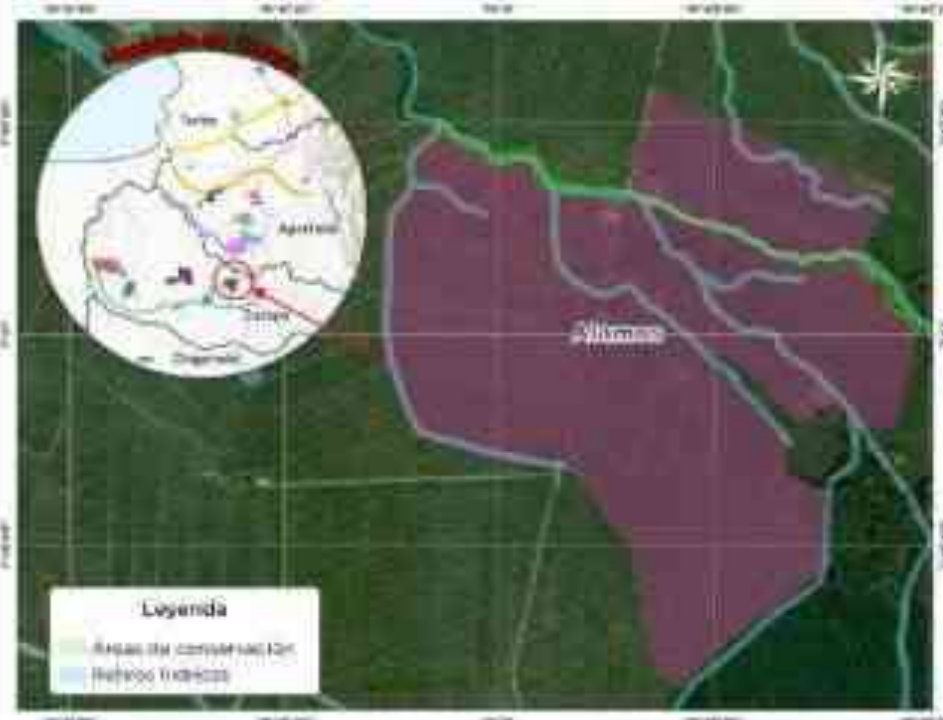


Área coberturas nobles | **80%**



Puntos críticos | **0**

Finca Álamos



Descripción del ejercicio

La finca Álamos presenta un entorno diverso donde conviven áreas productivas, espacios de conservación y zonas con coberturas nobles que enriquecen el paisaje. Para comprender estas dinámicas, se realizaron visitas de campo que incluyeron recorridos detallados por las distintas áreas de la finca y espacios de diálogo con los trabajadores y el administrador. Sus aportes y conocimientos cotidianos permitieron complementar la observación técnica en terreno y construir una caracterización ambiental coherente con la realidad del predio y con las prácticas de gestión que allí se desarrollan.



Inventario de Fauna



Periquito común
(*Brotogeris jugularis*)

El periquito común vuela en bandadas verdes difíciles de ignorar, duerme en huecos de palmas donde muchos se reúnen a descansar. Come flores, frutos y semillas que esparce sin parar al volar, y así ayuda a que nuevos árboles

vuelvan a germinar.

La captura y la pérdida de dormideros dañan su bienestar; proteger palmas y cavidades es dejarlo libre en el cielo brillar.



Loro cabeciamarillo
(*Amazona ochrocephala*)

Loro de plumaje verde y cabeza amarilla que habita bosques tropicales. Se alimenta de frutas y semillas, ayudando a dispersarlas. Vive en parejas o grupos pequeños y está amenazado por la pérdida de hábitat y el

tráfico ilegal.



Tití cabeciblanco
(*Saguinus oedipus*)

El tití cabeciblanco siembra bosque en cada paso que da, lleva semillas grandes y pequeñas por donde su grupo va. Vive en familias que crían juntos, un modelo de cooperación, y es un símbolo del norte,

aunque hoy esté en grave

situación. La tala y el tráfico lo tienen en Peligro Crítico real; conectar los bosques le devuelve un futuro natural.

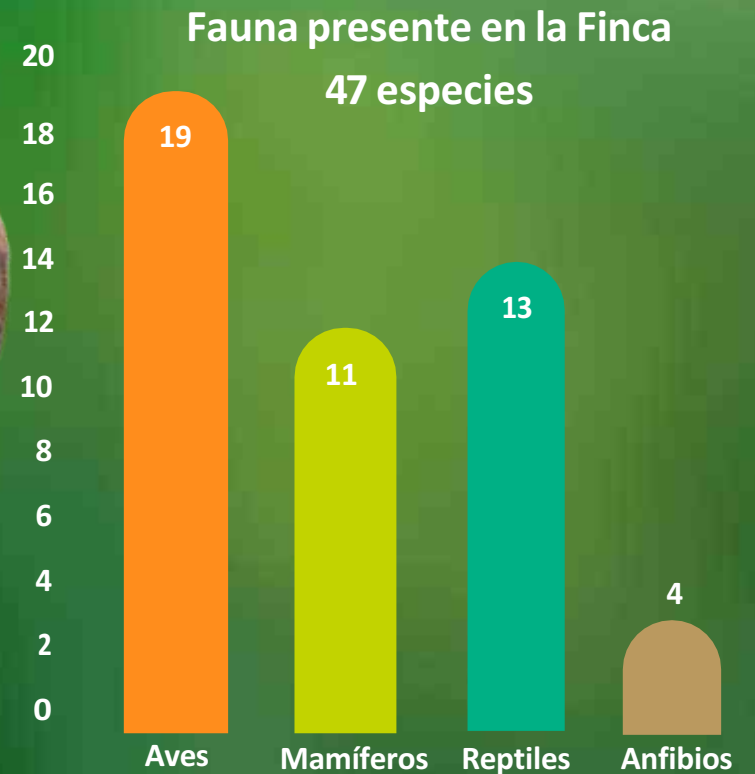


Mono aullador rojo
(*Alouatta seniculus*)

El mono aullador llena el bosque con su voz al amanecer, su garganta es como un tambor que se oye sin verlo aparecer. Come hojas y frutos, y las semillas las deja caer al pasar, ayudando a que el bosque vuelva, poco a poco, a brotar.

La tala y las carreteras

rompen su ruta y su hogar; cuidar los grandes árboles es permitirle seguir aullar.



La finca Álamos se destaca por su alta diversidad de fauna y flora, resultado de sus áreas conservadas y de las prácticas ambientales implementadas en el territorio. Este predio alberga de las especies prioritizadas cuatro dentro del programa de conservación, lo que reafirma su importancia ecológica y su papel estratégico en la conectividad del

paisaje. La presencia de estas especies evidencia las

condiciones favorables del hábitat y convierte a la finca en un punto clave para el seguimiento, la restauración y la protección de la biodiversidad local

Diversidad florística

La finca cuenta con una diversidad florística representada por 17 especies que cumplen funciones ecológicas esenciales, como alimento para la fauna, restauración, uso ornamental y aprovechamiento artesanal. Esta variedad de plantas evidencia un paisaje productivo que integra la conservación con el manejo responsable de la vegetación, aportando recursos, sombra, hábitat y equilibrio ecológico. El registro de estas especies permite comprender mejor su papel en la finca y orientar acciones que fortalezcan la sostenibilidad y la protección de la cobertura vegetal.

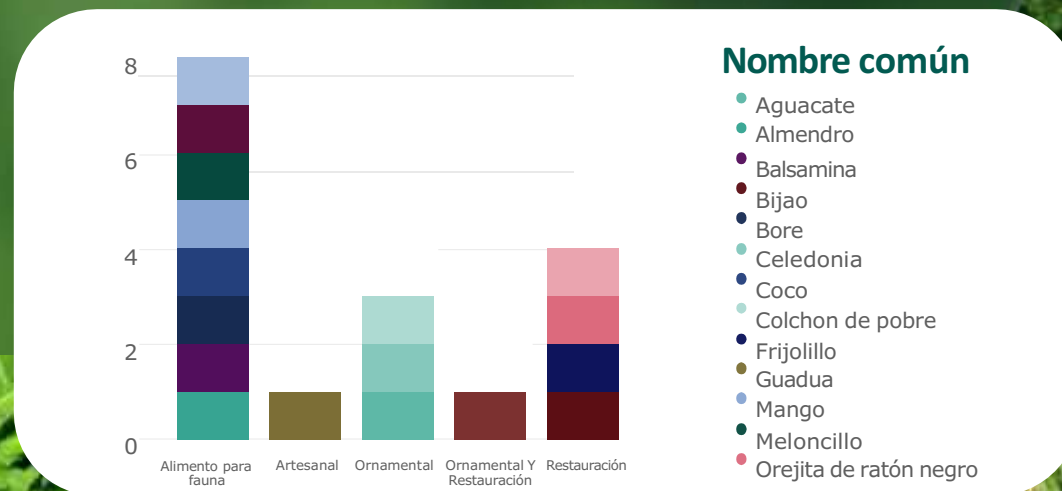


Función

- Alimento para fauna
- Restauración
- Ornamental
- Artesanal
- Ornamental, restauración, alime...

¿Cómo se realizó?

La información sobre la diversidad florística se determinó mediante una metodología de observación directa en campo, a partir de recorridos realizados por el equipo técnico para identificar las especies presentes en cada finca. Este ejercicio se complementó con los avistamientos de flora reportados por los colaboradores durante sus actividades diarias y con los registros documentados en Bioexplora, integrando así distintas fuentes de información para obtener una caracterización más completa y participativa del entorno vegetal.



Diversidad florística



Pechindé *Zygia longifolia*

Árbol que aporta alimento y refugio para aves, abejas y otros polinizadores gracias a sus flores y vainas. Su copa densa ofrece sombra y ayuda a mantener la humedad del suelo, favoreciendo la regeneración del bosque y la presencia de fauna en los sistemas productivos.

Su floración ocurre entre enero y marzo, en junio y de setiembre a diciembre.

La fructificación se ha observado entre enero y mayo.

Estado de conservación:
Preocupación menor (LC)



Zapote *Matisia cordata*

Árbol que aporta alimento para fauna gracias a sus frutos carnosos, que son consumidos por aves y mamíferos. Su copa amplia ofrece sombra y mejora el microclima del bosque, mientras que sus flores atraen polinizadores. Es una especie valiosa en fincas por su aporte a la biodiversidad y a la estructura del paisaje.

Fruto: Forma redondeada contienen una carnosidad fibrosa de color anaranjado que es comestible, cada uno contiene 6 semillas.

Estado de conservación:
Preocupación menor (LC)



Aguacate *Persea americana*

Árbol de gran valor ornamental por su follaje denso y brillante, que aporta sombra y embellece el paisaje productivo. Durante la floración ofrece néctar para abejas y otros polinizadores, y sus frutos sirven como alimento para algunos mamíferos y aves que visitan la finca. Su presencia favorece la biodiversidad funcional y aporta estructura al sistema agrícola.

Fruto: Fruto comestible de piel gruesa y pulpa cremosa, con una semilla grande central y sabor suave y mantecoso.

Bioexplora finca Álamos

Bioexplora, en la finca Álamos se ha consolidado como un espacio donde la observación cotidiana se transforma en conocimiento valioso para la conservación. A través de los registros realizados por los colaboradores, se ha logrado reconocer patrones de presencia, comportamiento y distribución de la biodiversidad que convive con el sistema productivo. Este proceso participativo no solo fortalece la conexión de los trabajadores con su entorno, sino que también convierte a la finca en un escenario de aprendizaje continuo, donde cada registro aporta a la construcción de un paisaje productivo más consciente, informado y comprometido con la sostenibilidad..

Álamos cuenta con
67 Registros

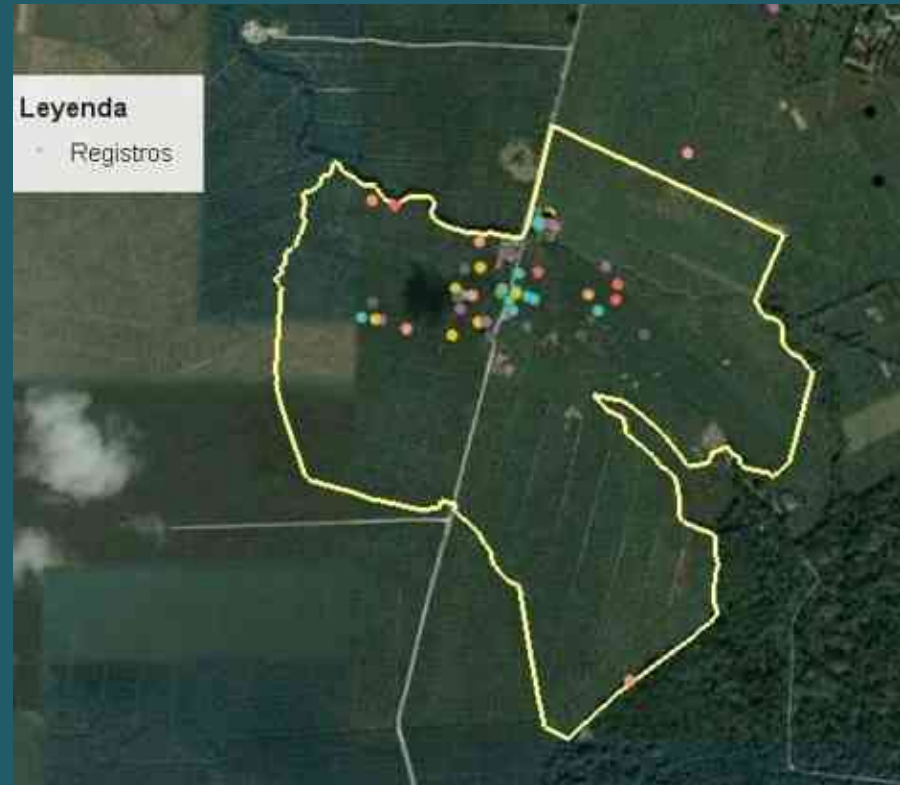
Grupo biológico

- Fauna
- Flora



Equipo de Registro – Finca Álamos
Jaison David

Un reconocimiento a su dedicación para documentar la vida silvestre y vegetal del territorio..



Chucha común
Marmosa robinsoni



¡Sigamos fortaleciendo los registros en Bioexplora!

Te invitamos a continuar documentando más especies y momentos de la vida silvestre. Cada nuevo registro aumenta el conocimiento del territorio y nos acerca a una gestión más sostenible. ¡Anímate a seguir sumando observaciones



ACCIONES IMPLEMENTADAS EN KALAMARI



Juego del Mono Tití, en el que encestar en la boca del tití cabeza de algodón se vuelve un recordatorio de su protección. Dominó de la Biodiversidad, donde se enlazan especies locales como simbolo de conectividad

Parqués de la Biodiversidad, el recorrido tradicional en un viaje por hábitats, especies y amenazas ambientales. Tiro al Blanco de la Biodiversidad, pone la conservación en el centro.

El Rincón de la Biodiversidad es una herramienta de sensibilización ambiental y bienestar laboral que fortalece la conservación de la biodiversidad a través de juegos clásicos.



La baraja de retos de biodiversidad es un insumo transversal que acompaña cualquier actividad como recurso divertido y sencillo para reforzar los mensajes de conservación.

Pendón adhiere y conecta, este pendón funciona como tablero de logros colectivos, donde los colaboradores pegan stickers de las especies que registran en la finca.

La invitación es para los colaboradores a participar, jugar, asumir retos y apropiarse del Rincón de la Biodiversidad, como una oportunidad para aprender, compartir y sumar a la gestión responsable del territorio.



Taller de serpientes

Se desarrollaron actividades de educación ambiental para reconocer *Helicops danieli*

Como una especie inofensiva y valiosa para el equilibrio de los Ecosistemas acuáticos. A través de talleres y material educativo, se promovió la diferenciación entre serpientes venenosas y no venenosas, y las recomendaciones de manejo ante accidentes ofídicos.

Esto contribuye a mejorar la convivencia entre trabajadores y fauna silvestre en las fincas del Urabá.



ESTRATEGIA FINCAS ECOLÓGICAS

La estrategia busca optimizar el manejo de residuos y garantizar el cumplimiento de la Resolución 2184 de 2019, aplicando el código de colores y mejorando las prácticas ambientales en la finca.

Tras el diagnóstico se identificaron áreas con mayor generación de residuos y la ausencia de sistemas adecuados de separación. Con base en ello, se definieron acciones como:

- Instalación de puntos ecológicos en zonas estratégicas.
- Mejoras en el acopio temporal de residuos reciclables.
- Organización de rutas internas de recolección.

Estas acciones fortalecen la sostenibilidad y reducen los impactos en el entorno productivo.



ESTRATEGIA FINCAS ECOLÓGICAS

TALLERES DE FORMACIÓN:

Se realizaron dos jornadas de capacitación ambiental en la finca Álamos, enfocadas en la correcta separación de residuos y el uso adecuado de eco-puntos y estaciones de reciclaje. Durante las actividades se reforzaron conceptos clave sobre clasificación, mantenimiento de puntos ecológicos y corresponsabilidad ambiental. Estas acciones fortalecen la implementación de prácticas sostenibles y el compromiso de los trabajadores con una gestión de residuos eficiente.

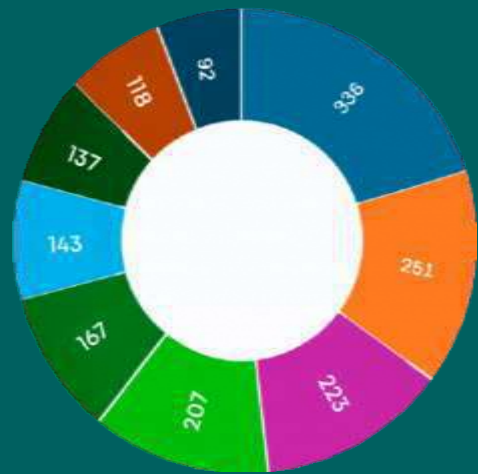


ESTRATEGIA FINCAS ECOLÓGICAS

La finca Álamos recolectó 1.674 kg de residuos reciclables. Los materiales con mayor aporte son cartón (336 kg) y bolsas plásticas (251 kg), que juntos representan una parte importante de la generación total y muestran que los empaques son la principal fuente de residuos. Les siguen papel, vidrio y PET, con cantidades moderadas pero relevantes.

Los residuos de menor volumen, como Tetra Pak, botas plásticas y metales, aunque menos representativos, requieren atención por su manejo y disposición adecuada.

En general, la gráfica evidencia una buena separación en la fuente, pero también la necesidad de seguir trabajando en la reducción del uso de empaques y plásticos para disminuir el volumen total generado.



ESTRATEGIA FINCAS ECOLÓGICAS

CANTIDAD DE RESIDUOS NO RECICLABLES RECOLECTADOS EN KG



La finca generó 208 kg de residuos no reciclables.

Los de mayor volumen son plásticos no reciclables (42 kg), servilletas y residuos sanitarios (43 kg) y restos de barrido (36 kg), lo que indica que la mayor parte proviene de actividades operativas y de consumo diario.

Las cáscaras de frutas y verduras (33 kg) y los residuos reciclables húmedos (33 kg) muestran una presencia importante de residuos orgánicos mal clasificados, lo que representa una oportunidad para fortalecer la separación en la fuente y destinar más material al compostaje.

El residuo de menor aporte es textil o ropa (21 kg).

En general, la gráfica evidencia la necesidad de mejorar la clasificación de orgánicos y reducir los plásticos no reciclables mediante sustitución y buenas prácticas de consumo.

ENTREGA DE ÁRBOLES

Como parte de las actividades implementadas en la finca Alamos, se realiza la entrega de árboles ornamentales y frutales con el propósito de embellecer las áreas de la finca y promover espacios más verdes y saludables. Esta actividad contribuye al bienestar del entorno, mejora el paisaje y fortalece las prácticas ambientales dentro de la finca.



SIEMBRA CON FAMILIAS BANANERAS

La Finca Paraíso fue el escenario de una significativa Sembratón, en la que se sembraron 830 árboles para fortalecer la restauración y protección del entorno natural.

A esta jornada se unieron 1 colaborador de la Finca Alamos y su familia, quien, como parte de las corporaciones Fairtrade, participó activamente en la siembra.

Durante la actividad se plantaron especies como Pechinde, Guácimo, Guama y Churima a orillas del río Chigorodó, mientras que los árboles de Cedro fueron ubicados en la entrada de la finca, aportando a la reforestación y al embellecimiento del paisaje.

Esta actividad refleja el compromiso activo de la finca y sus colaboradores con la conservación ambiental y el cuidado del territorio.



ENTREGA DEL MAPA DE LA FINCA

También se entrega un mapa impreso que cumple con la normatividad ambiental y sirve como herramienta de planificación. Este mapa permite visualizar los límites del terreno, el uso del suelo, los recursos disponibles y la ubicación de estructuras y áreas de vegetación. Gracias a esta información, es posible tomar decisiones más acertadas sobre la distribución de cultivos, la construcción, el uso de mano de obra y el registro ordenado de la propiedad.



DESEMPEÑO AMBIENTAL

La evaluación del desempeño ambiental busca identificar los aspectos clave de sostenibilidad para establecer una hoja de ruta que guíe las acciones futuras en:

	Gestión de residuos Optimización en la separación, recolección y disposición adecuada.		Gestión de la biodiversidad Protección y promoción de la flora y fauna locales.
	Explotación del agua Uso eficiente, tratamiento y conservación del recurso hídrico.		Cultura ambiental Sensibilización y educación para fomentar prácticas sostenibles.

RANGO DE EVALUACION



- 3** → Grandes avances
- 2** → Cumple parcialmente
- 1** → No cumple el ítem

Calificación 2,8

La finca se destaca en separación, reciclaje y rutas de recolección, aunque aún oportunidades de mejora en el manejo de residuos de campo.



Gestión de residuos

Gestión del agua



Calificación 3,0

La finca tiene una gestión del agua sobresaliente, con planta de recuperación funcional, PCBAA implementada, tratamiento y caracterización adecuada de aguas residuales, además de contar con conexión y permisos vigentes.

Calificación 3,0

La finca sobresale en áreas de conservación, establecimiento de coberturas racionales, reducción del control químico en campo y producción de la cultura del café y la conservación.



Gestión de la biodiversidad

Cultura ambiental



Calificación 2,5

La finca presenta avances en sensibilización, material educativo y protocolos de bioseguridad, aunque con margen de mejora en el uso eficiente de energías limpias.

La finca Alamos muestra un buen

desempeño ambiental general (2.8)

con avances en conservación de la biodiversidad y fortalecimiento de la cultura ambiental. Se destacan las áreas bien conservadas y el compromiso con el cuidado de la fauna y la flora, aunque aún existen oportunidades de mejora para seguir fortaleciendo su gestión ambiental.



Testimonio

El beneficio que más ha impactado a mi familia ha sido el de vivienda, ya que gracias a los beneficios de Fairtrade pude acceder a un crédito para construir en sitio propio. Hoy en día, gracias a Dios, tengo mi casita. Ha sido un Apoyo muy grande porque le permite a uno tener un nivel de vida más estable, trabajar más tranquilo y con menos preocupaciones.

En temas de salud también hemos tenido beneficios. Y gracias a Dios, la persona que llega aquí se siente muy acogida. Es una finca donde hoy se trabaja bastante el tema ambiental: la cobertura, el uso de guadaña para evitar químicos y buscar que el producto sea más orgánico y con menos contaminantes.

También tenemos puntos ecológicos donde reciclamos todo el material que llega del casino: botellas, plásticos, cartones y otros residuos, para mitigar el impacto ambiental.

Juan Carlos Hernández

Caracterización social

Información sociodemográfica

Colaboradores

6 75
Mujeres Hombres



Escolaridad
No se tiene registro



Comunidades aledañas
Vijagual
Naranjales
KM1 Casa Verde



Aportes en la comunidad

No se reportan aportes a las comunidades cercanas



Comités en la finca

- Género
- Ambiental
- Copasst
- Brigadas
- Integral



Colaboradores

provenientes de veredas cercanas

7



18 - 62

Rango de edad de los colaboradores



Labores de mujeres

Participación en comités de género



Riesgos y oportunidades

No hay control de los residuos

en las comunidades cercanas, se reporta mucha contaminación



Necesidades y oportunidades

Fortalecer los procesos de capacitación

ambiental y extender estas acciones a las comunidades donde habitan los trabajadores



Rutas de atención

Buzón de sugerencias

DESEMPEÑO SOCIAL

Calificación 1,5

La finca no mantiene relación directa con las comunidades vecinas. La gestión comunitaria se realiza principalmente por medio de la Corporación, aunque hay disposición para fortalecer estos lazos a futuro.



Corresponsabilidad con el entorno

Calificación 2,5

Cerca del 9% de los trabajadores provienen de comunidades cercanas (Vijagual, Naranjales y Casa Verde). La mayoría reside en Carepa, Chigorodó y Apartadó.

Oportunidades laborales para vecinos



Calificación 2,8

La finca cuenta con 75 hombres y 6 mujeres. Las mujeres trabajan principalmente en empaque y lideran el comité de acoso sexual. Se identifican dos personas indígenas. Rango de

edad entre 18 y 62 años (promedio 44).



Inclusión laboral

Calificación 1,6

No existen procesos directos de cooperación, aunque hay interés en participar en capacitaciones y acciones conjuntas con la Corporación.

Gestión de buenas relaciones



Calificación 2,7

Los conflictos se abordan mediante diálogo directo y acompañamiento administrativo. Se manejan con enfoque empático y preventivo.



Resolución de conflictos



Calificación final 2,2

El desempeño social de la finca Álamos evidencia avances en inclusión laboral y en la participación de mujeres en labores operativas y en espacios de liderazgo como el comité de acoso sexual, lo que contribuye a un entorno más equitativo. Aunque la relación con las comunidades cercanas aún es limitada y se gestiona principalmente a través de la Corporación, existe disposición para fortalecer estos lazos en el futuro. La presencia de personal proveniente de veredas vecinas refleja un aporte al empleo local, mientras que la identificación de trabajadores indígenas destaca la diversidad interna del equipo. La convivencia se mantiene mediante procesos de diálogo y acompañamiento administrativo, abordándose los conflictos con un enfoque preventivo. Si bien aún no se desarrollan acciones de cooperación directa con la comunidad, hay interés en participar en iniciativas conjuntas que permitan mejorar la articulación territorial. En conjunto, la calificación refleja un desempeño social moderado, con oportunidades claras para seguir fortaleciendo la inclusión y el relacionamiento con el entorno.

Conclusiones



1. Fortalecimiento de una alianza transformadora para la Resiliencia Climática

En 2025 se consolidó una alianza estratégica entre las corporaciones Fairtrade, Fundación Unibán y Unibán, que permitió integrar innovación ambiental y acción comunitaria. Esta articulación interinstitucional no solo fortaleció la gobernanza climática en Urabá, sino que posicionó a la región como un referente nacional en modelos colaborativos de adaptación y sostenibilidad.

2. Avances medibles en conservación, gestión productiva y monitoreo ambiental

Los monitoreos realizados durante el año —incluyendo fotogrametría de corredores biológicos, seguimiento de biodiversidad, mediciones de carbono y evaluación de prácticas agroindustriales— evidenciaron mejoras claras en la gestión de los recursos y en la conservación de paisajes productivos. Las fincas participantes demostraron avances en prácticas sostenibles, restauración ecológica, manejo de agua y fortalecimiento de capacidades, generando impactos ambientales y sociales tangibles en el territorio.

3. Proyección estratégica y base técnica sólida para la expansión a largo plazo

La implementación de un plan estratégico integral permitió evaluar avances, ajustar acciones y consolidar un modelo replicable para el territorio y nuevos territorios. Los resultados alcanzados en 2025 —sumados a la línea base técnica generada y la participación activa de las comunidades— crean las condiciones para ampliar la escala de la iniciativa en 2026, fortaleciendo la resiliencia climática, la productividad sostenible y el compromiso de la agroindustria con la conservación ambiental. Además, este trabajo abre nuevas oportunidades en mercados globales que valoran la biodiversidad y las prácticas responsables.

Inversión Proyecto productivo

Como parte de su estrategia de fortalecimiento patrimonial y desarrollo institucional, la **Corporación Grupo Montesol** realizó la inversión en un proyecto productivo mediante la adquisición de tres lotes ubicados en el sector Las Américas, en el municipio de Apartadó, departamento de Antioquia.

Esta inversión busca contribuir al crecimiento y sostenibilidad de la corporación, generando oportunidades para el desarrollo de futuros proyectos que beneficien tanto a la organización como a sus asociados.

\$200.000.000

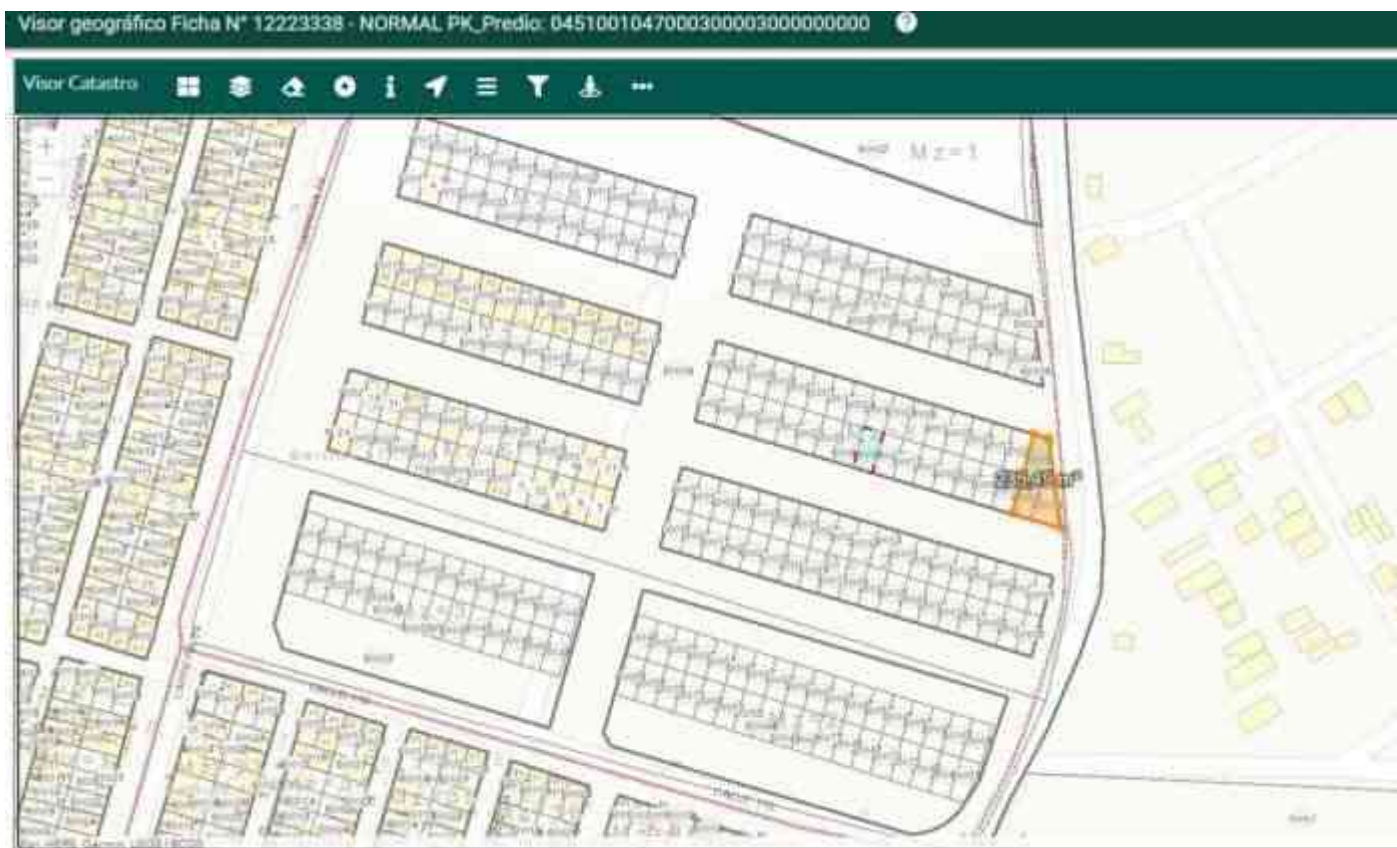
Total, proyecto productivo

\$218.395.520

Total, ejecución ayuda
a la comunidad

295

Total, beneficiario



GASTOS ADMINISTRATIVOS

La corporación en el año 2025 incurrió en gastos para la ejecución de proyectos por:

PROYECTO	PRESUPUESTADO 2025	VALOR EJECUTADO	% EJECUTADO
GASTOS ADMINISTRATIVOS	\$ 300.000.000	\$272.622.615	91%

Todos los integrantes del comité de prima agradecen a la asamblea por su apoyo y colaboración que les brindaron para ejecutar todos los proyectos realizados comité de prima fairtrade en el año 2025.



JUAN CARLOS HERNANDEZ
Representante Legal
CORPORACION GRUPO MONTESOL

