



Cuenca Verde

Fondo de agua

Informe de Gestión

2025

Fondo de Agua de Medellín, Valle de
Aburrá, Norte y Oriente Antioqueño.



CuencaVerde

Fondo de agua

Diseñado por:

Departamento de Comunicaciones y Diseño CuencaVerde:

Contratista Sebastián Giraldo Gómez - Líder de Comunicaciones y Diseño.
Contratista Juan Fernando Gómez - Comunicaciones y Diseño.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 603 de 2000, la administración deja constancia de que la sociedad ha dado aplicación a las normas sobre derechos de autor y propiedad intelectual, garantizando que el software utilizado en su operación cuenta con las licencias correspondientes, ha sido adquirido de manera legal y se utiliza conforme a los términos y condiciones establecidos por sus titulares, dando así cumplimiento a la normatividad vigente.



TABLA DE CONTENIDO

01

Carta de la Directora Pág 7.



02

Fondo de Agua CuencaVerde Pág 8.

Área de influencia del Fondo de Agua CuencaVerde Pág 12.

Objetivos y programas Pág 13.

Asociados y aliados Pág 14.

Junta Directiva CuencaVerde 2025 Pág 14.

Equipo de trabajo Pág 15.

Planeación y gestión, bienestar laboral y gestión del desarrollo Pág 15.

Plan de comunicaciones Pág 16.



03

Programas y Logros Pág 17.

Banco metodológico Pág 20.

Actores estratégicos Pág 21.

Educación ambiental Pág 22.

Pago por servicios ambientales Pág 23.

Diagnóstico PSA Pág 24.

Mantenimiento áreas de importancia ambiental Pág 25.

Mujeres ganaderas Pág 26.

Programa de uso responsable de biosólidos Pág 27.





TABLA DE CONTENIDO

Pág. 8

04

Logros por Región	Pág 28.
Logros e inversión por municipio	Pág 34.
Otros municipios consolidados	Pág 49.



05

Monitoreo Socio-Ecosistémico	Pág 50.
Monitoreo de mamíferos	Pág 53.
Monitoreo hídrico	Pág 55.
Supervisión de cuencas	Pág 57.
Monitoreo socioeconómico	Pág 58.



06

Aportes CuencaVerde	Pág 62.
---------------------------	---------



01

Carta de la Directora





"En la agricultura y en la meteorología, en el trabajo y en el descanso, en la salud y en la recreación, en el diseño y en la investigación, el agua siempre, el agua sin cesar. Como reserva y como residuo, como sustancia y como accidente, como sosiego o como fuerza, el más activo de nuestros bienes, el más presente de nuestros dones, el más necesario de nuestros recursos, el que nos alimenta, nos baña, nos refresca, nos renueva y nos sacia. Algo por lo que no solo tenemos que sentir asombro infantil, perplejidad filosófica, admiración científica, deleite estético, sino también afecto humano y una suerte de mística gratitud".

William Ospina, El cuarto elemento.

CARTA DE LA DIRECTORA



Con gran alegría, presentamos el Informe de Gestión de CuencaVerde, un fondo dedicado al cuidado del agua y la biodiversidad en el centro de Antioquia. Durante 11 años, esta Corporación ha trabajado con compromiso para proteger y recuperar los bienes y servicios ambientales en las cuencas que abastecen de agua a más de cuatro millones de personas en el Valle de Aburrá y otras comunidades del norte y oriente de Antioquia.

Nuestra labor se enfoca en la sostenibilidad de estos territorios esenciales, con especial atención a los socioecosistemas de los humedales de La Fe y RíoGrande II, principales reservas hídricas para la región. La gestión eficiente de recursos y la articulación de actores han sido clave para fortalecer la gobernanza y la seguridad hídrica.

El mayor patrimonio de CuencaVerde es el conocimiento del territorio, las relaciones con las comunidades y el trabajo constante, riguroso y consciente. Creemos en la escucha, el diálogo y la construcción de confianza para impulsar la educación ambiental, el emprendimiento y la formación, promoviendo la conservación de bosques, la restauración ecológica y sistemas productivos sostenibles.

María Claudia De la Ossa
Directora ejecutiva

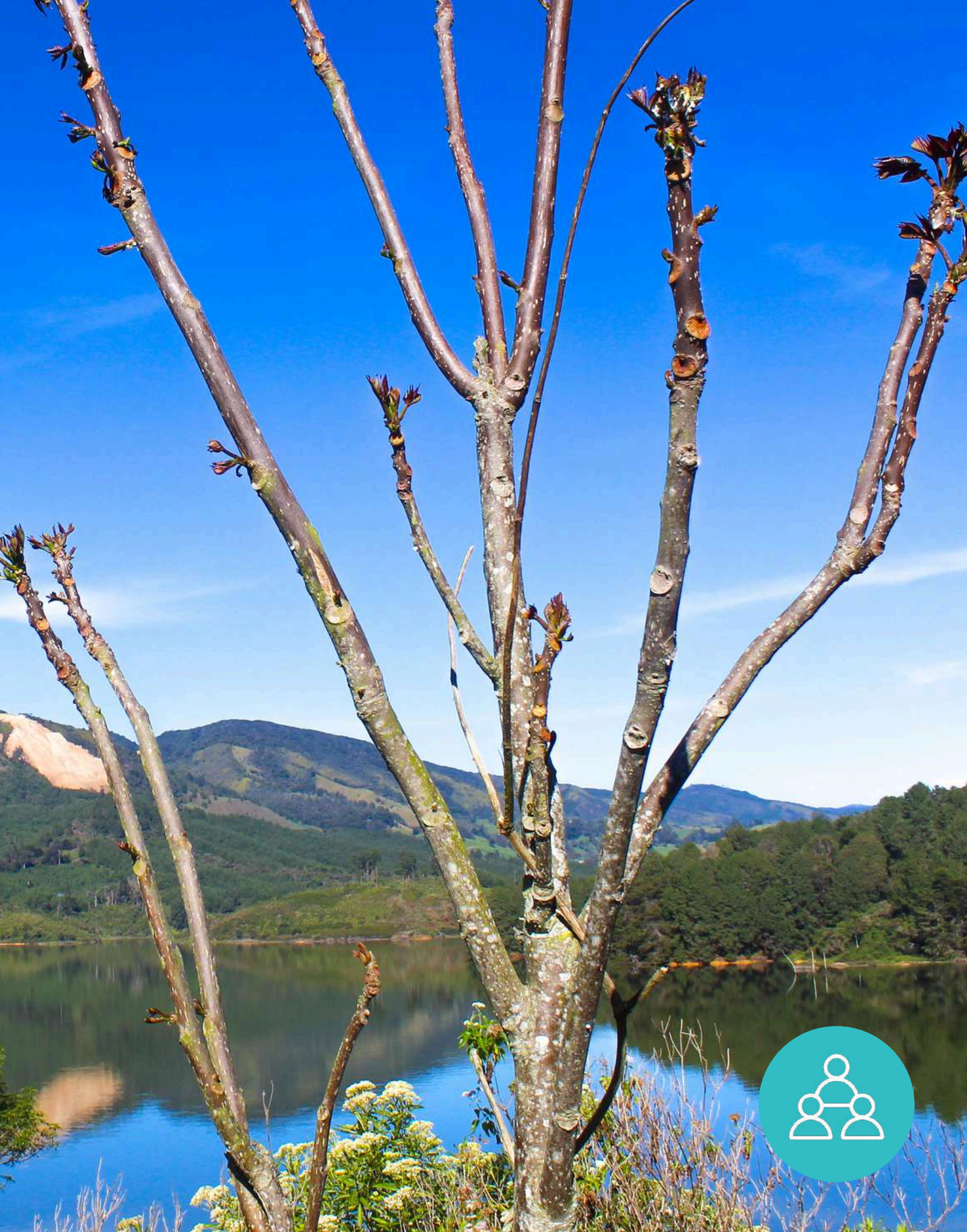


Inca Collarejo (*Coeligena Torquata*)
Fuente: Flickr: Julian Londono

02

Fondo de Agua CuencaVerde







“El agua es esencial para la vida. Se requiere velar porque se mantenga un suministro suficiente de agua de buena calidad para toda la población actual y futura del planeta y preservar al mismo tiempo las funciones hidrológicas, biológicas y químicas de los ecosistemas, adaptando las actividades humanas a los límites de la capacidad de la naturaleza; es decir, cada generación tiene un compromiso intergeneracional en relación con el agua que habrán de beber, usar y disfrutar las generaciones venideras”.

Agenda 21. Conf. de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo. Río de Janeiro, 1992.

FONDO DE AGUA CUENCAVERDE

Los Fondos de Agua surgen como una respuesta a la creciente presión sobre las cuencas que abastecen a las ciudades. Son mecanismos de gobernanza que integran conservación, gestión del territorio y adaptación al cambio climático, a través de soluciones basadas en la naturaleza y adaptación basada en ecosistemas.

En este contexto, CuencaVerde trabaja en el centro de Antioquia protegiendo ecosistemas estratégicos que garantizan agua para el bienestar de las personas y la biodiversidad. Lo hacemos mediante alianzas con comunidades, empresas y autoridades, impulsando acciones colectivas que fortalecen la sostenibilidad del recurso hídrico a largo plazo.

Nuestra Misión

Unimos esfuerzos para garantizar la seguridad hídrica y fortalecer la gobernanza del agua. Trabajamos junto a actores públicos, privados y comunidades, promoviendo mecanismos financieros y ejecutando proyectos colectivos que impulsan la gestión sostenible de las cuencas estratégicas. A través de soluciones basadas en los socio ecosistemas, protegemos las fuentes de agua y los servicios esenciales que sostienen la vida de las personas y la naturaleza.

Nuestra Visión

Ser un referente nacional en seguridad hídrica y sostenibilidad territorial para 2030, impulsando una gestión del agua basada en la naturaleza, la cooperación y resultados medibles para los territorios.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Una labor integral y desafiante orientada a proteger los bosques andinos, transformar las prácticas productivas rurales, reducir el impacto de los agroquímicos, fortalecer alianzas y llevar soluciones de saneamiento y educación ambiental a las comunidades. Un trabajo que impulsa incentivos para las familias campesinas más vulnerables, promueve la equidad y la resiliencia —especialmente de las mujeres rurales—, restaura ecosistemas estratégicos y cuida el agua y la biodiversidad, con una presencia constante en los territorios y en la conciencia colectiva de la región.



1. Fin de la pobreza

2. Hambre cero

3. Salud y bienestar

4. Educación de calidad

5. Igualdad de género

6. Agua limpia y saneamiento

7. Energía asequible

8. Crecimiento económico

9. Industria e innovación

10. Reducción desigualdades

11. Comunidades sostenibles

12. Consumo responsable

13. Acción por el clima

14. Vida submarina

15. Vida de ecosistemas terrestres

16. Paz, justicia e instituciones sólidas

17. Alianzas para lograr objetivos

Todas estas acciones aportan al cumplimiento integral de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** y renuevan nuestro entusiasmo para mantener el ánimo, la mente y la voluntad firmes en los propósitos superiores de nuestra misión.

Barranquero (*Momotus aequatorialis*)

ÁREA DE INFLUENCIA CUENCAVERDE

El área de influencia de **CuencaVerde** se encuentra en el centro de Antioquia, un territorio estratégico donde nacen y se conectan las fuentes de agua que abastecen a millones de personas. Allí convergen ríos, microcuencas, bosques nativos, paisajes agrícolas y comunidades que dependen directamente de la salud del agua.

Es uno de los principales sistemas de regulación hídrica del **centro de Antioquia**, con capacidad cercana a 240 millones de m³. **Abastece a millones de personas** y es clave para la seguridad hídrica, por lo que la protección de sus cuencas, la restauración ambiental y el trabajo con las comunidades son **fundamentales** para garantizar la calidad y disponibilidad del agua presente y futura.

LEYENDA

- 1 Río Atrato
- 2 Río Cauca
- 3 Río Porce
- 4 Río Nechí
- 5 Río Magdalena
- 6 Río Medellín
- 7 Río Negro
- 8 Río Buey
- 9 Río Piedras
-  Medellín
-  Jurisdicción CuencaVerde
- 1 Embalse Riogrande II
- 2 Embalse Riogrande I
- 3 Embalse La Fe
- 4 Embalse Guatapé
- 5 Embalse Piedras Blancas



El embalse de La Fe es una infraestructura estratégica para el **abastecimiento de agua del Valle de Aburrá**, con capacidad superior a 12 millones de m³. Además de regular el recurso hídrico, es un **ecosistema clave del oriente antioqueño**, donde la protección de cuencas, la restauración y el trabajo con comunidades fortalecen la **sostenibilidad del agua y el bienestar regional**.

PROGRAMAS Y OBJETIVOS

En **CuencaVerde** trabajamos para garantizar la seguridad hídrica del territorio, proteger la biodiversidad y fortalecer la gobernanza del agua como base para el bienestar de las comunidades y la sostenibilidad ambiental. Nuestro plan estratégico orienta este compromiso y lo traduce en acciones concretas en el territorio.

Fortalecimiento de la gobernanza del agua



Promovemos la articulación entre actores públicos, privados y comunitarios para la **gestión compartida del recurso hídrico**, reconociendo el agua como una responsabilidad colectiva y fomentando la corresponsabilidad para la sostenibilidad del territorio.

Gestión integral del agua y la biodiversidad



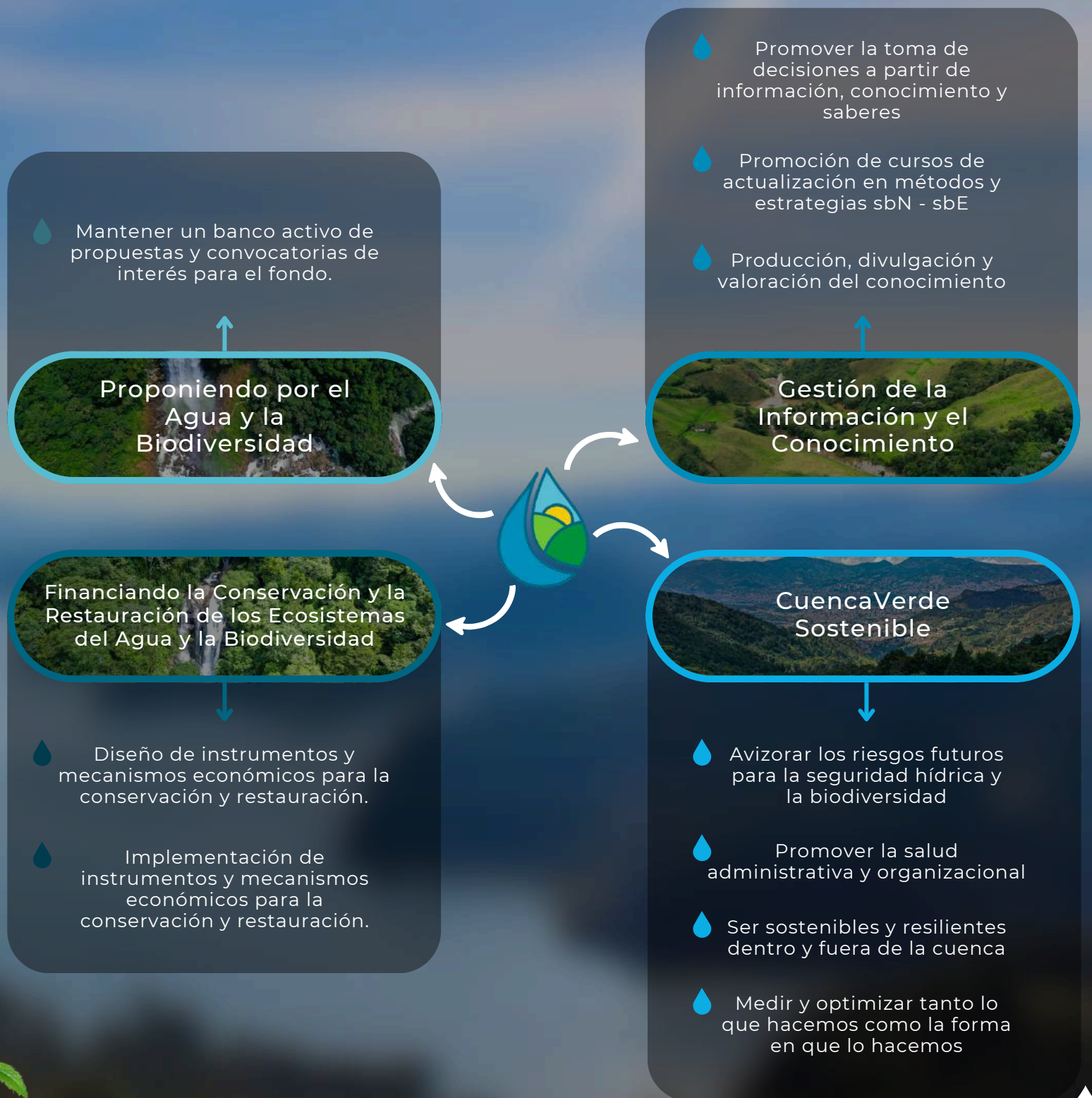
La conservación y restauración de ecosistemas estratégicos es clave para **garantizar la seguridad hídrica presente y futura**. Mediante incentivos, acuerdos territoriales y acciones basadas en la naturaleza, **CuencaVerde** protege los espacios que regulan el agua, sostienen la biodiversidad y hacen posible la vida en el territorio.

Sostenibilidad y fortalecimiento institucional para la seguridad hídrica y climática



Para enfrentar el cambio climático y garantizar la seguridad hídrica, **CuencaVerde** impulsa estrategias que integran conocimiento técnico, conservación de ecosistemas y gestión institucional sostenible, fortaleciendo capacidades y procesos para una **gestión eficiente, resiliente y orientada al equilibrio del territorio**.

Carpintero Payaso (*Melanerpes formicivorus*)
Foto: Chuck Heikkinen - Fuente: ebird



ASOCIADOS Y ALIADOS

CuencaVerde es un fondo de agua construido de manera colectiva, cuyo impacto es posible gracias al compromiso, la confianza y el acompañamiento permanente de sus asociados y aliados estratégicos. Su participación ha sido **fundamental** para consolidar el fondo de agua y para avanzar en acciones concretas de protección, restauración y gestión sostenible de los ecosistemas estratégicos del territorio.

En **2025**, el trabajo articulado continúa siendo la base para generar **resultados medibles y sostenibles**. La suma de capacidades técnicas, recursos y voluntades reafirma que la cooperación es clave para fortalecer la seguridad hídrica y construir un futuro ambientalmente responsable para las generaciones presentes y futuras.



Asociados



Aliados 2014-2025

JUNTA DIRECTIVA CUENCAVERDE 2025

La Junta Directiva de **CuencaVerde** cumple un rol fundamental en la orientación estratégica y en la toma de decisiones que fortalecen la sostenibilidad y el impacto del fondo de agua en el territorio. Su acompañamiento permanente **garantiza una gestión responsable, transparente y alineada con los desafíos ambientales y sociales del contexto regional**.



Sandra Yanneth Rios Gallego



Sergio Alonso Arias



Jenny Marcela Ruiz



María Camila Villegas



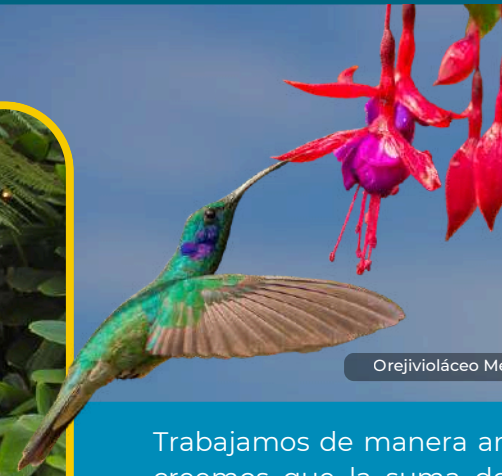
Agradecemos el compromiso de los directivos de las empresas e instituciones que integran la **Junta Directiva**. Su liderazgo, visión y participación activa han sido clave para consolidar la gestión de **CuencaVerde** y avanzar de manera efectiva en la conservación y manejo sostenible de los recursos hídricos, aportando una mirada estratégica para enfrentar los desafíos del territorio.

Gracias por hacer de CuencaVerde una posibilidad real para el cuidado del agua, la vida y el territorio.

Montañerito paisa (*Atlapetes blancae*)
Foto: Dušan Brinkhuizen - Fuente: Birds Colombia

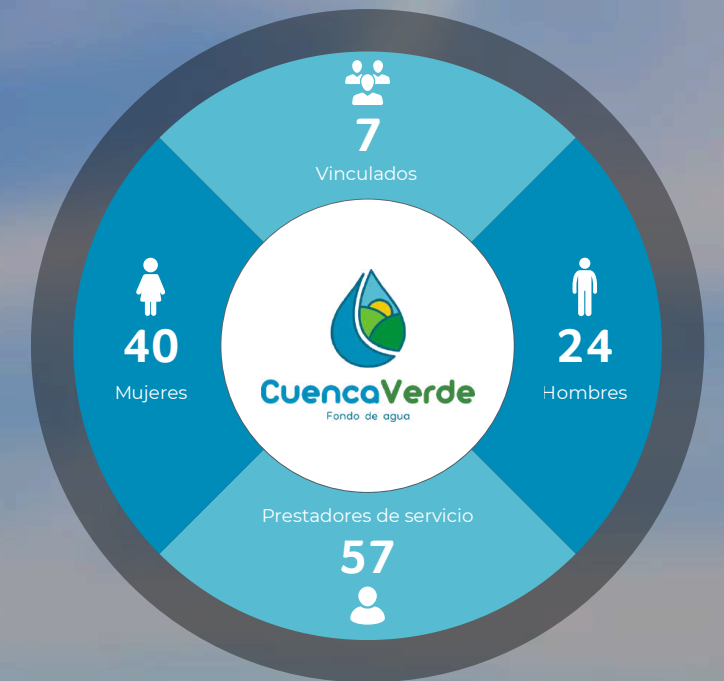
EQUIPO DE TRABAJO 2025

En **CuencaVerde**, el **trabajo colaborativo es la base de nuestro impacto**. Somos un equipo interdisciplinario **comprometido con el cuidado del agua, la biodiversidad y el bienestar de las comunidades**. Cada acción en el territorio, cada alianza construida y cada logro alcanzado es resultado del esfuerzo, la dedicación y la convicción de quienes hacen posible esta labor.



Orejivioláceo Menor (*Colibri cyanotus*)

Trabajamos de manera articulada porque creemos que la suma de capacidades y voluntades es clave para **seguir transformando realidades y avanzar hacia un futuro más sostenible para todos**.



Planeación y gestión

Desarrollo de talento



- Inducción de personal nuevo.
- Capacitación en habilidades blandas.

Clima Organizacional



- Actividades de integración.
- Trabajo en equipo y comunicación.

Gestión normativa



- Reglamento interno de trabajo.
- Manual de perfiles.
- Políticas institucionales (Acoso laboral)

Bienestar laboral

Riesgo psicosocial



- Batería 2024.
- Entrevistas semiestructuradas.
- Insumo para Plan de Intervención.

Acompañamiento al personal



- Apoyo psicológico.
- Identificación de factores estresores.
- Remisiones cuando aplica.

Jornada de la salud



- Capacitaciones (Primeros auxilios, alimentación).
- Estaciones de bienestar.
- Promoción de hábitos saludables.

Impacto



- Mejora del clima laboral.
- Prevención.
- Compromiso del personal.

Gestión del desarrollo

Prevención y control



- Capacitaciones e inducciones.
- Pausas activas.
- Protocolos e inspecciones.

Gestión del riesgo



- Reporte e investigación de accidentes.
- Planes de acción.
- Lecciones aprendidas.

Calidad del personal



- Exámenes médicos.
- Entrega de EPP.
- Dotación y adecuación de puestos.

Cumplimiento normativo



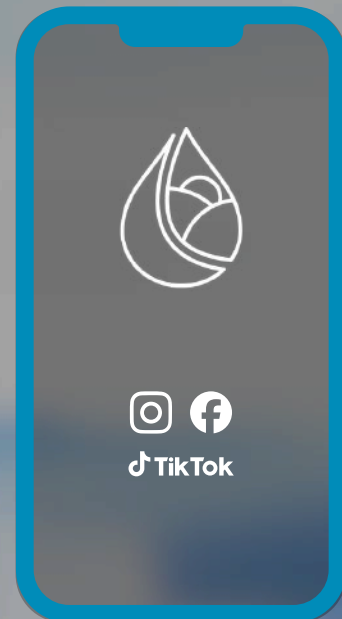
- Estándares mínimos.
- ARL Y SGRL.
- Comités (COPASST y Convivencia)
- Encuesta sociodemográfica.

PLAN DE COMUNICACIONES



Cada historia que contamos, cada árbol que sembramos y cada gota de agua que protegemos merece ser compartida. En **CuencaVerde**, las redes sociales son una herramienta estratégica para abrir las puertas de nuestro trabajo y conectar a más personas con la **importancia de cuidar el agua y la biodiversidad**.

Durante **2025** fortalecimos nuestra presencia digital en plataformas como Instagram y Facebook, y dimos un paso clave al abrir nuestro canal en TikTok, ampliando el alcance de nuestros mensajes y acercándonos a nuevas audiencias con formatos más dinámicos y educativos. A través de estos canales no solo informamos, sino que inspiramos, visibilizamos el impacto en el territorio y promovemos la participación activa de más personas, organizaciones y comunidades en la **construcción de un futuro sostenible**.



Comrapán (*Grallaria ruficapilla*)
Foto: Dorian Anderson - Fuente: ebird

Datos Impacto de Redes Sociales 2025



Instagram

Crecimiento anual promedio (estimado)



9.1%

Promedio de Interacciones por Publicación



560

Publicaciones al Año



54



Facebook

Crecimiento anual promedio (estimado)



9.1%

Promedio de Interacciones por Publicación



95

Publicaciones al Año



54



Crecimiento anual promedio (estimado)



60%

Promedio de Interacciones por Publicación



208

Publicaciones al Año

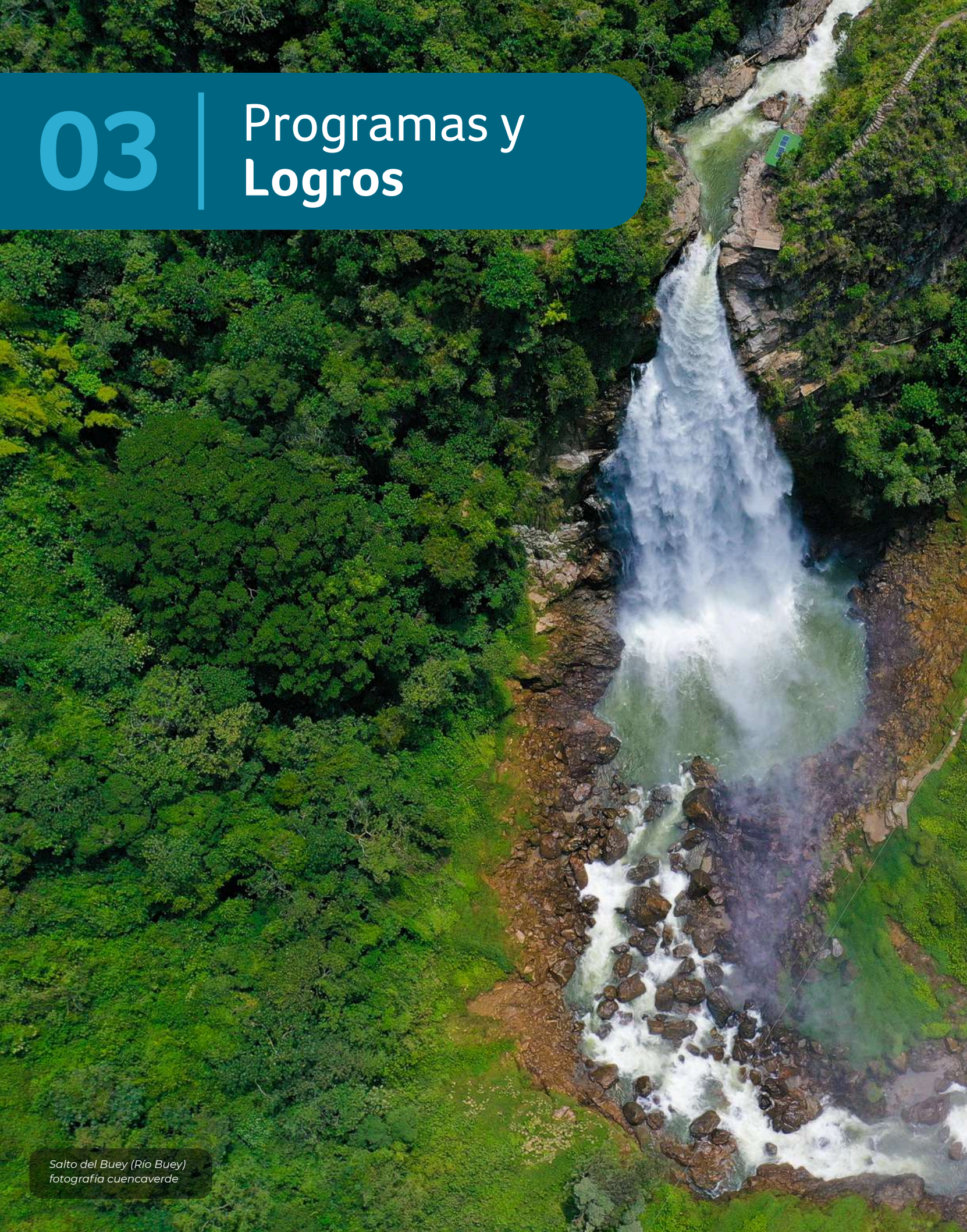


55

03

Programas y Logros

Salto del Buey (Río Buey)
fotografía cuencaverde







"Tener seguridad hídrica implica la capacidad de proporcionar agua en suficiente cantidad y calidad para satisfacer las múltiples necesidades de esta en la sociedad y en la misma naturaleza. La seguridad hídrica implica seguridad económica, industrial, urbana y rural, doméstica, agrícola, pecuaria; implica también resiliencia ante desastres naturales y variabilidad climática. Para garantizarla, además de pensar en los embalses, tuberías, plantas de tratamiento y demás infraestructuras que permiten llevar el agua hasta las ciudades y veredas, es fundamental hacer alianzas para preservar la integridad de los ecosistemas naturales, que representan la infraestructura y los procesos esenciales para la provisión natural y segura del agua".

Oscar Mejía Rivera, Subdirección CuencaVerde.

BANCO METODOLÓGICO



CuencaVerde cuenta con un conjunto de metodologías y proyectos estratégicos diseñados, estructurados y listos para su implementación. Este banco metodológico reúne **propuestas con alto potencial de impacto ambiental, social y territorial**, desarrolladas a partir de la experiencia técnica de la organización y orientadas a **fortalecer la seguridad hídrica, la sostenibilidad y la resiliencia de los territorios**. Cada metodología constituye una oportunidad de inversión en soluciones basadas en la naturaleza, adaptación basada en ecosistemas y en gestión integral del agua.



La quebrada es como vos

Fortalecer la protección y gestión sostenible del recurso hídrico en microcuencas a través de la educación ambiental y la participación comunitaria.

¿Cómo se logra?

- Estrategias pedagógicas participativas.
- Procesos de apropiación social del conocimiento.
- Actividades lúdicas, recorridos y reflexión colectiva.

¿Cuáles son los resultados?

- Cultura del agua.
- Corresponsabilidad comunitaria.
- Capacidades locales para la gestión hídrica y la resiliencia climática.



Cultivando el futuro del agua

Fortalecer la seguridad hídrica y la sostenibilidad territorial.

¿Cómo se logra?

- Infraestructura verde.
- Restauración ecológica.
- Prácticas productivas sostenibles.
- Intervenciones basadas en la naturaleza.

¿Cuáles son los resultados?

- Sistemas productivos resilientes.
- Menor impacto ambiental.
- Gobernanza del agua fortalecida.



Alianza para la sostenibilidad

Articular actores para proteger agua, biodiversidad y bienestar social.

¿Cómo se logra?

- Participación comunitaria.
- Educación ambiental.
- Restauración ecológica.
- Corresponsabilidad territorial.

¿Cuáles son los resultados?

- Gobernanza del agua.
- Impacto colectivo.
- Territorios más resilientes.



Tejiendo Saberes Ambientales

Fortalecer cultura del agua desde el ámbito educativo.

¿Cómo se logra?

- Procesos pedagógicos participativos.
- PRAE y proyectos escolares.
- Educación al aire libre.

¿Cuáles son los resultados?

- Capacidades locales.
- Liderazgo ambiental.
- Metodología adaptable y escalable.



Resumen 2025



15	128	Oriente
70	1.002	Norte
19	300	Valle de Aburrá
5	13	Suroeste
7	38	Occidente
21	269	Nordeste
6	22	Bajo Cauca

En 2025, la estrategia de fortalecimiento de la **Gobernanza del Agua** articuló actores sociales clave mediante **143 encuentros**, impactando a **1.772 personas**. Estas actividades incluyeron giras eco pedagógicas a predios vitrina y al Museo del Agua, conversatorios, jornadas de formación y foros académicos, con participación de Juntas de Acción Comunal, acueductos veredales, líderes ambientales, consejos de cuenca y propietarios con acuerdos de conservación. Este trabajo **promovió la corresponsabilidad ambiental** y **contribuyó a una gestión integral del recurso hídrico**, en el marco de contratos con **EPM, Distrito de Medellín, CDKN-FFLA y Pavco**.

Componentes del programa: Gestión comunitaria del agua, articulación interinstitucional, acompañamiento técnico, acuerdos de conservación y mesas territoriales.



EDUCACIÓN AMBIENTAL



Durante **2025** se realizaron **43 encuentros** de educación ambiental y gestión social, **impactando a 987 personas**, lo que fortaleció la apropiación del conocimiento y el posicionamiento de una cultura ambiental en los territorios. Estas acciones se enfocaron principalmente en estudiantes, Juntas de Acción Comunal y propietarios con acuerdos de conservación, y se desarrollaron en el marco de contratos con **EPM, Distrito de Medellín, CDKN-FFLA y Pavco**.

Componentes del programa: talleres pedagógicos, sensibilización rural y urbana, formación comunitaria, herramientas educativas y acompañamiento a grupos sociales.

Sitios de realización de encuentros



Norte



39
Encuentros



882
Personas
Beneficiadas

Valle de Aburrá



3



75

Oriente



1



30



Gira Eco Pedagógica
(Estudiantes Belmira),
Museo del Agua, Medellín



Gira Eco Pedagógica
(Estudiantes Sta. Rosa de Osos),
Museo del Agua, Medellín



Gira Eco Pedagógica
(Estudiantes Donmatías),
Museo del Agua, Medellín

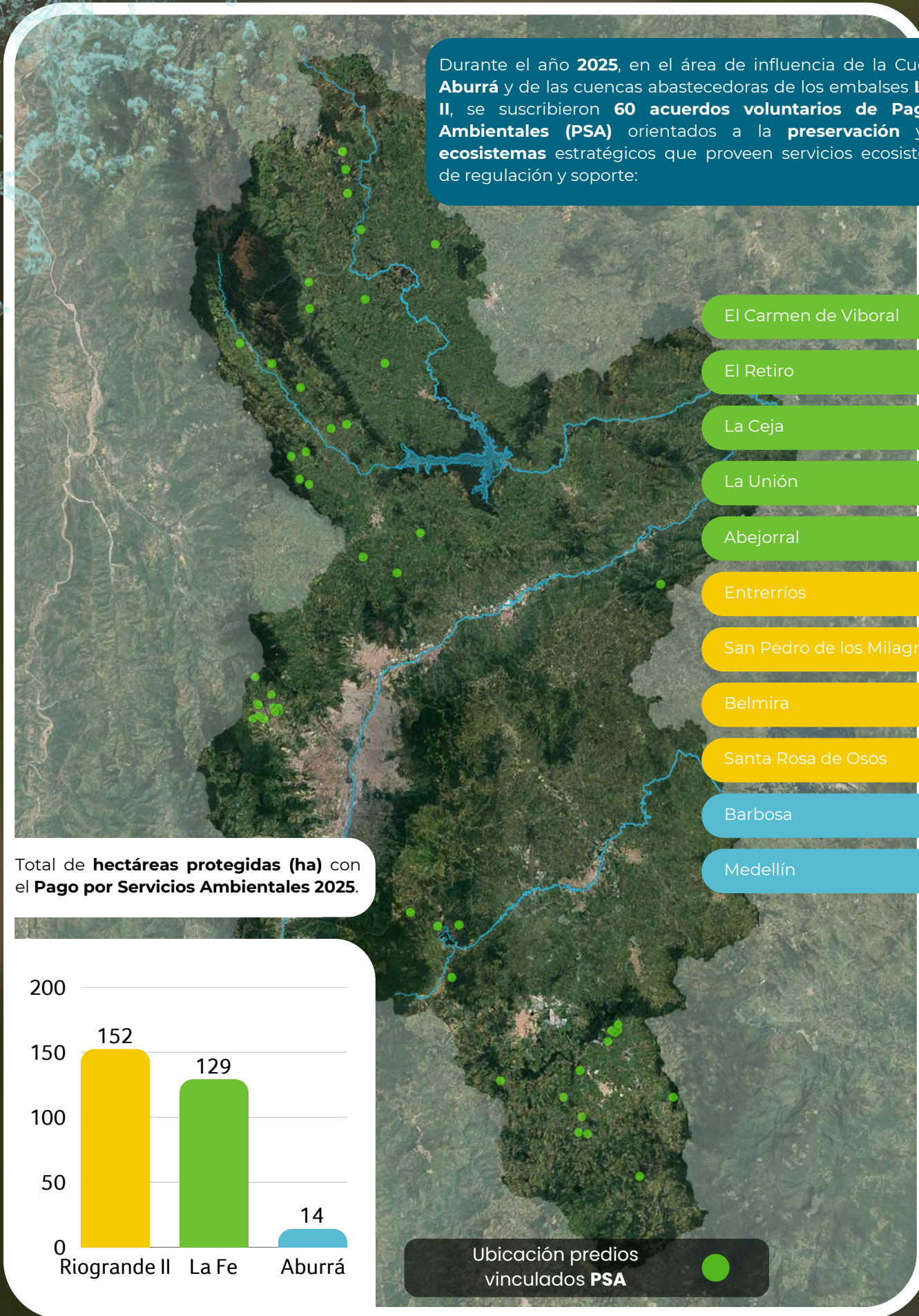


Taller Educación Ambiental
Corregimiento de San Antonio
de Prado, Medellín

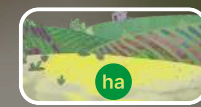
PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES



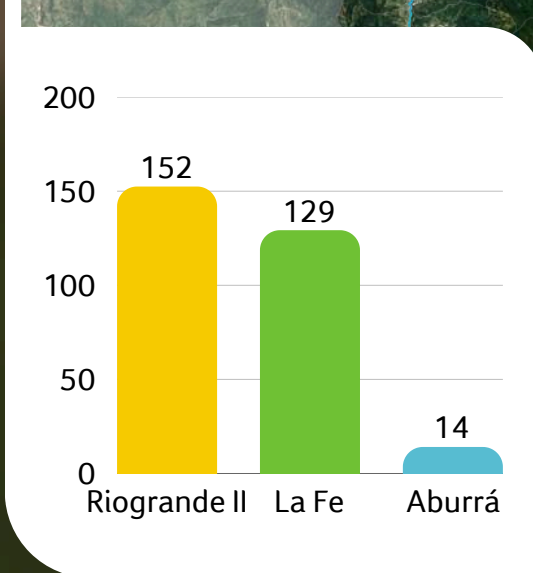
Durante el año **2025**, en el área de influencia de la Cuenca del **Valle de Aburrá** y de las cuencas abastecedoras de los embalses **La Fe** y **Riogrande II**, se suscribieron **60 acuerdos voluntarios de Pago por Servicios Ambientales (PSA)** orientados a la **preservación** y **protección de ecosistemas** estratégicos que proveen servicios ecosistémicos esenciales de regulación y soporte:



El Carmen de Viboral	60,7 ha
El Retiro	18,84 ha
La Ceja	6,09 ha
La Unión	41,75 ha
Abejorral	1,09 ha
Entrerriós	63,96 ha
San Pedro de los Milagros	26,24 ha
Belmira	46,24 ha
Santa Rosa de Osos	16,04 ha
Barbosa	4,37 ha
Medellín	9,73 ha



Total de **hectáreas protegidas (ha)** con el **Pago por Servicios Ambientales 2025**.



Ubicación predios vinculados **PSA**

Oriente

24 Acuerdos PSA 40 Familias Beneficiadas

Norte

23 Acuerdos PSA 30 Familias Beneficiadas

Valle de Aburrá

13 Acuerdos PSA 17 Familias Beneficiadas

Durante el segundo semestre de **2025** se realizaron tres talleres en **Riogrande II**, **La Fe** y **Valle de Aburrá** sobre prácticas **productivas sostenibles** con propietarios vinculados a acuerdos de **PSA**, **fortaleciendo capacidades e incentivando la conservación de ecosistemas estratégicos para el recurso hídrico**.

La entrega de incentivos se realizó principalmente mediante insumos en especie para apoyar la gestión de plantas, suelo, agua y aspectos documentales, y en algunos casos incluyó apoyos domésticos o esquemas mixtos, definidos según evaluaciones ambiental, social y productiva y validados con los propietarios bajo criterios de corresponsabilidad.



Instalación Meliponas
Lote 37 - El Retiro



Entrega Bebederos
Predio El Dragal - Belmira



Entrega Ecotutores
Predio El Naranjal - Medellín



Instalación Meliponas
Predio La Herencia - La Unión



Entrega Bebederos
Predio La Zapata - San Pedro de los Milagros



Entrega Tanque de Reserva
Predio Alto Boquerón - Medellín



Durante el segundo semestre de **2025** se caracterizaron **30 predios** en el área de influencia del embalse **La Fe**, con **244,07 ha** de alto potencial para conservación, orientados a la suscripción de acuerdos de **Pago por Servicios Ambientales (PSA)**. Los propietarios manifestaron su intención de conservar áreas de bosque estratégicas para la **regulación hídrica, calidad del aire, conectividad ecosistémica y hábitat de fauna**.

Abejorral **150,08 ha**

La Unión **89,15 ha**

El Carmen de Viboral **4,84 ha**

Ubicación predios diagnosticados **PSA**



Reconocimiento Coberturas
Predio Sierra Verde, vereda El Cardal, La Unión



Caracterización
Predio Nativo, vereda Minitas, La Unión



Caracterización
Predio Santander 2, vereda Yarumal, Abejorral

Abejorral



Caracterización
Predio La Pantanosa 1 y 2, vereda Yarumal, Abejorral



Visita Interesado en PSA
Predio El Arenal, vereda San Bartolo, Abejorral

El Carmen de Viboral

La Unión

Este diagnóstico recopiló información social, ambiental y productiva clave, aportando insumos para fortalecer la conectividad entre predios con **PSA** vigentes y futuros, y avanzar en la ampliación de **áreas protegidas para la sostenibilidad hídrica y la biodiversidad regional**.

MANTENIMIENTO DE ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL



Mediante Acuerdos Voluntarios de Intervención con familias del área de influencia de los embalses **Riogrande II** y **La Fe**, se desarrollaron acciones de restauración ecológica activa y prácticas productivas sostenibles en sistemas silvopastoriles, como cercos vivos y árboles dispersos, fortaleciendo **funciones ecosistémicas clave** y **la conectividad ecológica en paisajes productivos**.



Mantenimiento Polígono de Restauración
Predio La Colmenera
San Pedro de los Milagros



Mantenimiento Cercos Vivos
Predio La Palma - El Reposo
Santa Rosa de Osos



Mantenimiento Cercos Vivos
Predio Los Guayabos
Entrerrios



Mantenimiento Polígono de Restauración
Predio El Chuscal
La Unión



Mantenimiento Polígono de Restauración
Predio Parque Ambiental Los
Tambos - La Ceja



Mantenimiento Polígono de Restauración
Predio Acueducto Veredal
Fátima - La Unión

Para asegurar la permanencia de estas acciones, se realizaron actividades conjuntas de mantenimiento, incluyendo resiembra y manejo del material vegetal, que **favorecen el establecimiento de las plantas y el avance de los procesos de restauración**.

● Ubicación áreas de mantenimiento

Riogrande II



La Fe



Área de restauración activa con mantenimiento		2 hectáreas
Área de restauración pasiva con mantenimiento		69 hectáreas
Árboles dispersos con mantenimiento		281 árboles
Metros lineales de cerco vivo con especies forrajeras y no forrajeras con mantenimiento de material vegetal		6.756 ml
Metros lineales de cerco vivo con especies no forrajeras con mantenimiento de material vegetal		942 ml
Resiembra en cercos vivos		526 árboles
Mantenimiento aislamiento		28.538 ml

Área de restauración activa con mantenimiento		7 hectáreas
Metros lineales de cerco vivo con especies forrajeras y no forrajeras con mantenimiento de material vegetal		461 ml
Resiembra en cercos vivos		150 árboles

MUJER GANADERA

CUIDADORA DE ECOSISTEMAS

Antioquia es un departamento clave en la producción ganadera, actividad de gran valor social y económico, pero con impactos ambientales y brechas de género. Para responder a estos retos, **CuencaVerde** desarrolló el proyecto **Mujer ganadera: cuidadora de ecosistemas** (2023-2025), financiado por **FFLA Internacional** y **CDKN**, bajo el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas y con igualdad de género e inclusión social.

El proyecto acompañó a **cinco mujeres ganaderas** de Don Matías, Entreríos y Santa Rosa de Osos mediante asistencia técnica, talleres y la implementación de prácticas ganaderas sostenibles, fortaleciendo **capacidades locales** y **promoviendo la conservación de los ecosistemas**, con impacto adicional en **17 actores** del territorio que continúan articulando procesos de reconversión productiva con enfoque ambiental y de género.



RESUMEN DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO 2025:

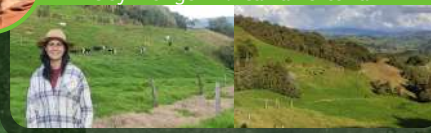
Asesoría en fertilización orgánica		5
Asesoría en control biológico de plagas		5
Asesoría en nutrición animal y balance de la dieta bovina		5
Profundización en rotación de potreros (aforo y ajuste de cargas)		5
Asesoría en apicultura		2
Asesoría en bienestar animal		1
Bio fábrica		2
Fertilización mineral		1
Cosecha de agua		1
Implementación de apiario		1

Implementación Aislamiento a borde de Ribera
Predio La Morelia
Santa Rosa de Osos



Santa Rosa de Osos

Deisy Arango - Finca La Fortuna



Entreríos

Mantenimiento Cercos Vivos
Predio La Correa
Donmatías



Donmatías

Implementación Cercos Vivos
Predio La Puchita
Donmatías



Gloria Suarez - Finca La Puchita



"Para mí ha sido sembrar esperanza y cosechar unión. Entender que cuidar el campo es cuidar la vida, y que el compromiso no es solo con la tierra sino también con nosotras mismas"

Aleida Arango - Finca Villa Guadalupe



"Ser y hacer parte del grupo Mujer Ganadera, ha sido para mí libertad, seguridad, empoderamiento, conocimiento, y oportunidad para abrirme nuevos caminos y nuevos retos. En resumen, ha sido darme una oportunidad para cambiar la vida"

Cecilia Pérez - Finca La Correa y La Tolda



"Para mí la experiencia como Mujer Ganadera ha sido un gran logro. Gracias al proyecto he aprendido a cuidar todo el ecosistema. He podido poner en práctica los conocimientos adquiridos, y las recomendaciones de los profesionales para el buen manejo de mi ganado"

Marta Londoño - Finca La Morelia



"La vida está cargada de grandes retos y en este proyecto demostramos que las mujeres si podemos"

Clases de Suelos y Nutrición Animal
Donmatías y Entreríos



Predios programa mujer ganadera

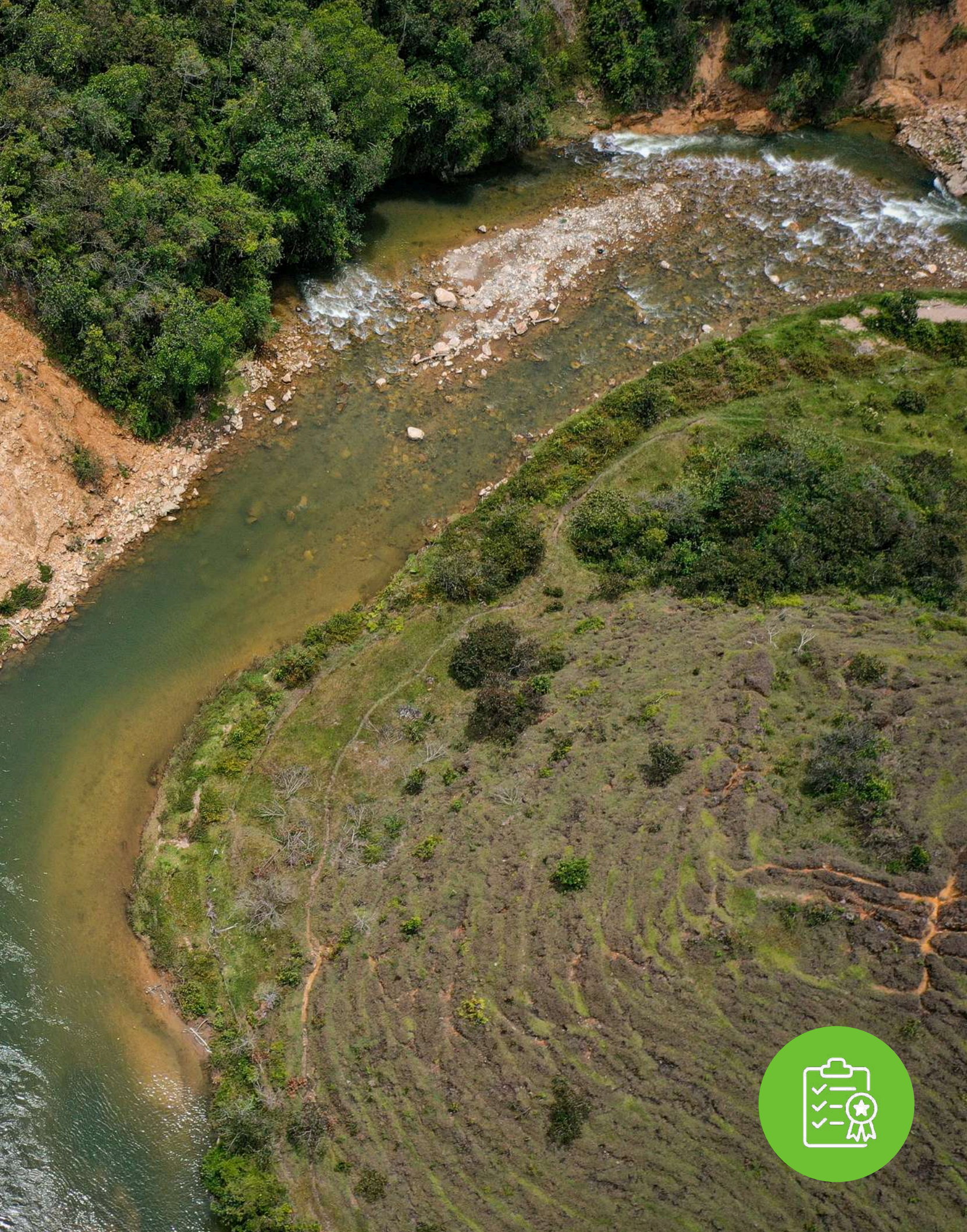


ACTIVIDADES EJECUTADAS EN FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES Y GESI: 2024-2025

Taller participativo de arranque	1
Eventos de visibilización	3
Talleres fortalecimiento de líderes y Prácticas educativas - GESI	29
Gira regional	2
Capacitaciones y Foros	2
Alianzas con otros proyectos	1
Presentación de propuestas para financiación o apoyo en especie	4
Búsqueda de aliados para venta o visibilización de productos	2

03

Logros por
Región





"Así es como, al llamarla, el agua sube por las tuberías, presiona los sifones, levanta y baja los flotadores que regulan el aflujo en los depósitos. En cuanto una diferencia de presión la atrae, acude y propaga su llamada a través de los empalmes, se ramifica por la red de colectores, descolma y vuelve a colmar los depósitos, presiona contra los diques de las cuencas, se desliza desde los filtros de las depuradoras y avanza a lo largo de todo el frente de las tuberías que la encaminan a la ciudad, después de haberla recogido y acumulado en una fase de su ciclo sin fin—tal vez vertida gota a gota desde las embocaduras de los glaciares para correr por abruptos torrentes, tal vez aspirada por las napas subterráneas, escurriéndose a través de las vetas de la roca, absorbida por las grietas del suelo o bajando del cielo en un espeso telón de nieve, lluvia o granizo—, hasta continuar su eterno recorrido".

Ítalo Calvino, La llamada del agua.

LOGROS POR REGIÓN



Región norte



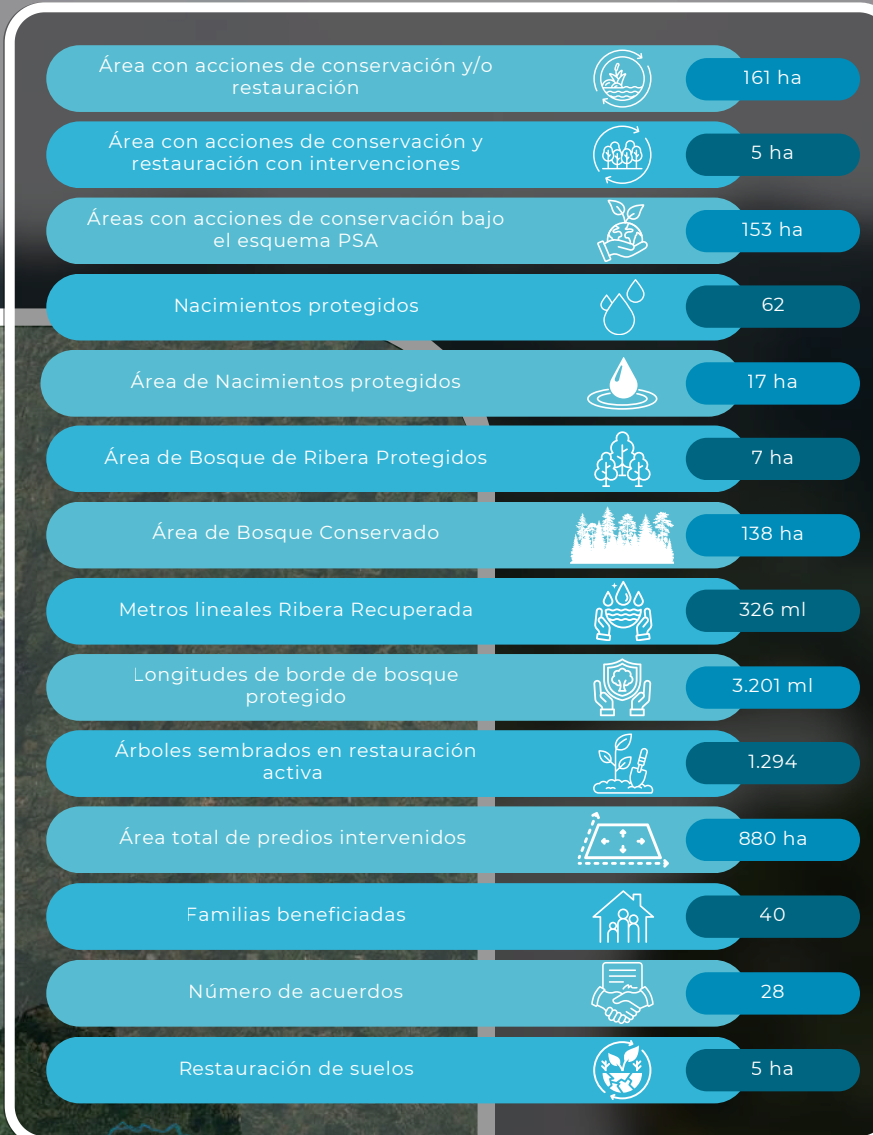
Pajarito blanco (*Epidendrum fimbriatum*)

Planta epífita nativa cuyos semillas se dispersan por el viento, permitiéndole colonizar áreas lejanas. Este proceso es clave para la regeneración natural de hábitats, especialmente en zonas degradadas, donde contribuye a restablecer la cobertura vegetal y los procesos ecológicos.



Foto: Giuseppe Mazza
Fuente: Monaco Nature Encyclopedia

Logros 2025



Prácticas de producción sostenible 2025



LOGROS POR REGIÓN



Logros 2025

Área con acciones de conservación y/o restauración		129 ha
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA		129 ha
Nacimientos protegidos		42
Área de Nacimientos protegidos		7 ha
Área de Bosque de Ribera Protegidos		14 ha
Área de Bosque Conservado		107 ha
Árboles sembrados en restauración activa		127
Área total de predios intervenidos		335 ha
Familias beneficiadas		40
Número de acuerdos		24



Cascarillo (*Ladenbergia oblongifolia*)
 Árbol nativo de los bosques andinos cuyas flores producen néctar, siendo visitadas por colibríes e insectos, lo que lo convierte en una **especie clave para los procesos de polinización.**

Prácticas de producción sostenible 2025

Tecnologías y/o procesos de tecnificación suministrados		159
Bebederos ahorradores de agua		1
Tanques de almacenamiento de agua		10
Metros lineales de cercos vivos		2.082 ml
Siembra de árboles dispersos		127
Huertas agroecológicas, micro invernaderos y sistemas de riego		1
Adopción de huertas para autoconsumo		2
Sistemas de meliponicultura		12
Establecimiento de sistemas de ecotutorado		2
Sistemas de paneles solares		2
Bio preparados y abonos orgánicos		1
Filtro de autoconsumo de 28 litros		2



Chite (*Hypericum juniperinum*)
 Arbusto nativo de los ecosistemas altoandinos cuyas flores son una fuente clave de alimento para abejas y abejorros, apoyando los procesos de polinización y la reproducción de múltiples especies vegetales. Para **CuencaVerde**, el **chite** representa la importancia de **conservar y restaurar la flora nativa** que sostiene las redes ecológicas y la salud de los bosques asociados al agua y la biodiversidad.

Región Oriente



LOGROS POR REGIÓN



Valle de Aburrá



Logros 2025

Área con acciones de conservación y/o restauración		14 ha
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA		14 ha
Nacimientos protegidos		17
Área de Bosque de Ribera Protegidos		1 ha
Área de Bosque Conservado		13 ha
Árboles sembrados en restauración activa		42
Área total de predios intervenidos		42 ha
Familias beneficiadas		17
Número de acuerdos		13



Carbonero (*Bejaria aestuans*)
 Árbol nativo de los bosques altoandinos cuyas flores atraen polinizadores como abejas, fortaleciendo los procesos de reproducción y la salud del ecosistema. Sus frutos son una fuente de alimento para especies como el montañerito paisa, lo que lo convierte en un elemento clave de la red ecológica.

Prácticas de producción sostenible 2025

Tecnologías y/o procesos de tecnificación suministrados		63
Tanques de almacenamiento de agua		6
Siembra de árboles dispersos		10
Análisis de muestras de suelo		2.082 ml
Huertas agroecológicas, micro invernaderos y sistemas de riego		1
Adopción de huertas para autoconsumo		1
Sistemas de meliponicultura		4
Establecimiento de sistemas de ecotutorado		1
Bio fábrica enfocada a producción ganadera		1
Bio preparados y abonos orgánicos		2
Filtro de autoconsumo de 28 litros		2
Kit de regulación de plagas enfocado a producción agrícola		4
Kit de microorganismos bio controladores		1
Kit de enmiendas y fertilizantes enfocado a producción agrícola		3
Compostera		2

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Foto: Mauricio Ossa
Fuente: Birds Colombia



Piscuis (*Synallaxis azarae*)

Ave de matorrales y bordes de bosque andino que cumple un rol importante en el control de insectos y en la dinámica del sotobosque. Para CuencaVerde, el piscuis es un indicador de hábitats funcionales y conectividad ecológica.



Fuente: Antioquia es Mágica

Abejorral

Logros consolidados 2014 - 2025

Abejorral Inversión Total | \$2.183.002.256

2014-2018	2019	2020
\$ 797.878.863	\$ 226.815.074	\$ 323.318.989
2021	2022	2023
\$ 93.032.438	\$ 232.611.976	\$ 99.169.416
2024		2025
\$ 295.225.266		\$ 114.950.236



LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Fuente: Viajala

La Unión

Logros consolidados 2014 - 2025

Área con acciones de conservación y/o restauración	669	Establecimiento de metros lineales de cerco vivo	4753
Firma de acuerdos de intervención	103	Análisis de muestras de suelo	34
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA	202	Establecimiento de sistemas de meliponicultura	34
Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones	451	Instalación de sistema de panel solar	2
Área de Conservación Adicional	16	Instalación de sistemas de ecotutorado	32
Área de impacto	1187	Instalación de huertas convencionales	19
Nacimientos protegidos	117	Instalación de huertas agroecológicas con microinvernaderos y sistemas de riego	9
Área de Nacimientos protegidos	89	Instalación de estufa eficiente	1
Área de Bosque de Ribera Protegidos	81	Kit de cercas móviles	1
Área de Bosque Conservado	527	Kit de enmiendas y fertilizantes enfocado a producción ganadera	7
Metros lineales Ribera Recuperada	38470	Análisis foliar de muestras de material vegetal	4
Sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas instalados	39	Kit de regulación de plagas enfocado a producción ganadera	7
Suministro de bebederos ahorradores de agua	44	Familias con pago por PSA	319
Suministro de tanques de almacenamiento de agua	37	Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental	230
Siembra de árboles dispersos	768		

Foto: Howard Platt
Fuente: Jose Luis Roperio



Cuco ardilla (*Piaya cayana*)

Es un ave clave para el equilibrio de los ecosistemas, ya que cumple un importante rol en el control natural de insectos. Su presencia es un indicador de bosques saludables y diversidad biológica activa.



La Unión Inversión Total

\$5.218.954.510

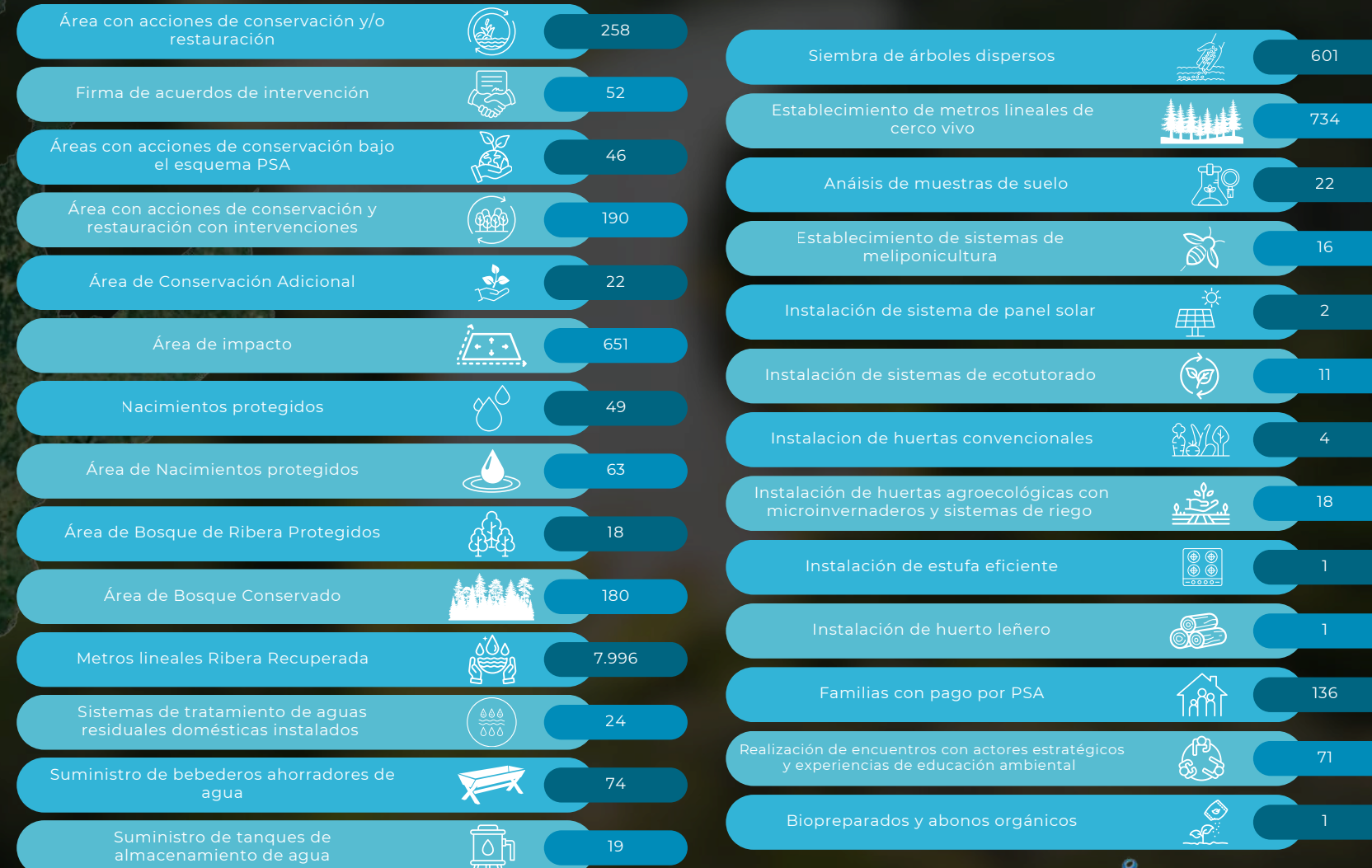
2014-2018	2019	2020
\$ 2.390.784.823	\$ 963.765.740	\$ 298.515.715
2021	2022	2023
\$ 388.862.979	\$ 378.183.230	\$ 238.431.838
2024	2025	
\$ 351.600.002	\$208.810.183	

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



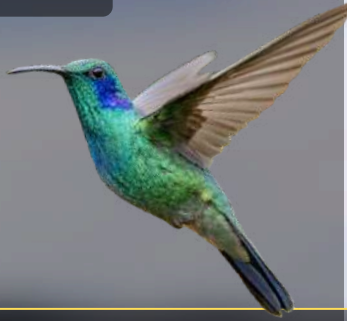
La Ceja

Logros consolidados 2014 - 2025



Orejiviláceo menor (*Colibri cyanotus*)

Colibrí andino clave para la polinización de plantas nativas, contribuyendo a la regeneración de los bosques y a la salud de los ecosistemas, su presencia refleja la conectividad ecológica y el equilibrio ambiental que se logra al proteger el agua y la biodiversidad.



La Ceja Inversión Total		\$3.599.287.681
2014-2018	2019	2020
\$ 1.667.102.679	\$ 319.911.224	\$ 207.331.206
2021	2022	2023
\$ 383.835.691	\$ 359.742.624	\$ 159.175.342
2024	2025	
\$ 311.323.694	\$ 190.865.220	

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Foto: Darío Sanchez
Fuente: iNaturalist



Gavilán caminero (*Rupornis magnirostris*)

Ave rapaz clave para el control natural de roedores y pequeños vertebrados, lo que contribuye al equilibrio de los ecosistemas. Para CuencaVerde, su presencia es un indicador de paisajes funcionales y de territorios donde la conservación del bosque y del agua sostiene la biodiversidad.



Fuente: Viajala

El Retiro

Logros consolidados 2014 - 2025

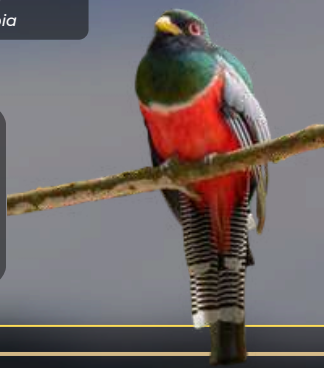
El Retiro Inversión Total		\$2.401.091.532
2014-2018	2019	2020
\$ 1.540.237.102	\$ 175.535.744	\$ 74.438.716
2021	2022	2023
\$ 20.910.280	\$ 67.523.218	\$ 100.806.058
2024	2025	
\$ 282.569.306	\$ 139.071.109	

Área con acciones de conservación y/o restauración	82	Suministro de tanques de almacenamiento de agua	6
Firma de acuerdos de intervención	68	Siembra de árboles dispersos	554
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA	19	Establecimiento de metros lineales de cerco vivo	822
Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones	39	Análisis de muestras de suelo	1
Área de Conservación Adicional	24	Establecimiento de sistemas de meliponicultura	16
Área de impacto	286	Instalación de huertas convencionales	6
Nacimientos protegidos	18	Instalación de huertas agroecológicas con microinvernaderos y sistemas de riego	1
Área de Nacimientos protegidos	12	Instalación de estufa eficiente	2
Área de Bosque de Ribera Protegidos	13	Instalación de huerto leñero	1
Área de Bosque Conservado	32	Rehabilitación de praderas (ha)	1
Metros lineales Ribera Recuperada	5.408	Familias con pago por PSA	1
Sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas instalados	105	Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental	77
Suministro de bebederos ahorradores de agua	6	Filtro de autoconsumo de 28 litros	2

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Foto: Mauricio Ossa
Fuente: Birds Colombia



Trogón collajero (*Trogon collaris*)

El trogón collajero es un ave asociada a bosques bien conservados, donde cumple un papel importante en la dispersión de semillas y el mantenimiento de la estructura del ecosistema. su presencia es un indicador de la buena salud de los bosques.



Fuente: Arquitectura y Concreto

Envigado


Logros consolidados 2014 - 2025

Envigado Inversión Total | **\$1.797.335.567**

2014-2018	2019	2020
\$1.009.440.483	\$169.715.488	\$69.226.277

2021	2022	2023
\$130.658.435	\$129.824.309	\$124.556.980

2024	2025
\$ 49.835.817	\$114.077.777

Área con acciones de conservación y/o restauración  10

Firma de acuerdos de intervención  27

Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones  9

Área de Conservación Adicional  1

Área de impacto  56

Nacimientos protegidos  8

Área de Nacimientos protegidos  2

Área de Bosque de Ribera Protegidos  5


Área de Bosque Conservado  2

Metros lineales Ribera Recuperada  2.371


Sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas instalados  17

Suministro de bebederos ahorradores de agua  4

Siembra de árboles dispersos  308

Instalación de huertas agroecológicas con microinvernaderos y sistemas de riego  1

Instalación de estufa eficiente  1

Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental  258

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Foto: Angel Martinez
Fuente: Birds Colombia



Barranquero (*Momotus aequatorialis*)

El barranquero andino es un ave característica de bosques bien conservados, donde cumple un rol clave en la dispersión de semillas y el control de insectos, contribuyendo al equilibrio ecológico.



Fuente: Alcaldía de Sta. Rosa de Osos

Santa Rosa de Osos

Logros consolidados 2014 - 2025

Santa Rosa de Osos		Inversión Total	\$8.334.652.269
2014-2018	2019	2020	
\$ 4.916.558.573	\$ 598.994.535	\$ 324.928.027	
2021	2022	2023	
\$ 634.856.027	\$ 511.800.607	\$ 194.697.858	
2024	2025		
\$ 468.668.684	\$684.147.677		

Área con acciones de conservación y/o restauración	762	Análisis de muestras de suelo	26
Firma de acuerdos de intervención	90	Instalación de sistema de panel solar	1
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA	38	Kit impulsor más panel solar	6
Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones	640	Instalación de sistemas de ecotutorado	1
Área de Conservación Adicional	84	Instalación de huertas convencionales	4
Área de impacto	2.675	Instalación de huertas agroecológicas con microinvernaderos y sistemas de riego	1
Nacimientos protegidos	222	Instalación de estufa eficiente	3
Área de Nacimientos protegidos	288	Instalación de huerto leñero	1
Área de Bosque de Ribera Protegidos	84	Rehabilitación de praderas (ha)	3
Área de Bosque Conservado	313	Kit de cercas móviles	2
Metros lineales Ribera Recuperada	67.756	Kit de enmiendas y fertilizantes enfocado a producción ganadera	1
Sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas instalados	87	Biofábrica enfocada a producción ganadera	6
Suministro de bebederos ahorradores de agua	81	Análisis foliar de muestras de material vegetal	2
Suministro de tanques de almacenamiento de agua	33	Kit de regulación de plagas enfocado a producción ganadera	5
Siembra de árboles dispersos	231	Familias con pago por PSA	22
Establecimiento de metros lineales de cerco vivo	13.587	Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental	284

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Foto: Rodrigo Gaviria
Fuente: Animal Bank



Terlaque pechiazul (*Andigena nigrirostris*)

Ave andina asociada a bosques húmedos bien conservados, donde cumple un papel clave en la dispersión de semillas. Para **CuencaVerde**, el terlaque pechiazul es un indicador de conectividad ecológica y de la recuperación de los ecosistemas.



Fuente: Antioquia es Mágica

Entrerríos

Logros consolidados 2014 - 2025

Entrerríos Inversión Total | **\$4.976.237.575**

2014-2018	2019	2020
\$ 2.898.890.053	\$ 236.256.938	\$ 164.367.515
2021	2022	2023
\$ 248.026.999	\$ 591.326.083	\$ 129.329.337
2024	2025	
\$ 467.863.758	\$240.176.892	

Área con acciones de conservación y/o restauración	1.491	Análisis de muestras de suelo	6
Firma de acuerdos de intervención	58	Instalación de sistema de panel solar	6
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA	655	Instalación de sistemas de ecotutorado	1
Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones	689	Instalación de estufa eficiente	1
Área de Conservación Adicional	148	Rehabilitación de praderas (ha)	6
Área de impacto	2.785	Kit de cercas móviles	1
Nacimientos protegidos	133	Kit de enmiendas y fertilizantes enfocado a producción ganadera	3
Área de Nacimientos protegidos	184	Biofábrica enfocada a producción ganadera	4
Área de Bosque de Ribera Protegidos	170	Análisis foliar de muestras de material vegetal	5
Área de Bosque Conservado	1.052	Kit de regulación de plagas enfocado a producción ganadera	1
Metros lineales Ribera Recuperada	46.813	Familias con pago por PSA	60
Sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas instalados	34	Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental	338
Suministro de bebederos ahorradores de agua	58	Promoción de sistemas de apicultura (Apis mellífera)	1
Suministro de tanques de almacenamiento de agua	11	Filtro de autoconsumo de 28 litros	1
Siembra de árboles dispersos	402	Manguera 2" rollo X100 metros	4
Establecimiento de metros lineales de cerco vivo	12.173		

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Belmira

Logros consolidados 2014 - 2025

Foto: Josh van der Meulen
Fuente: iNaturalist



Tororoí comprapán (*Grallaria ruficapilla*)

Ave del sotobosque andino, sensible a la intervención del hábitat. Su presencia es un indicador de bosques bien conservados y suelos saludables.

Belmira Inversión Total		\$8.007.335.368
2014-2018	2019	2020
\$ 4.924.128.585	\$ 730.640.710	\$ 299.114.290
2021	2022	2023
\$ 222.586.208	\$ 832.627.387	\$ 210.728.304
2024	2025	
\$ 465.483.961	\$322.025.925	


Área con acciones de conservación y/o restauración	2.337	Establecimiento de metros lineales de cerco vivo	8.226
Firma de acuerdos de intervención	79	Análisis de muestras de suelo	16
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA	934	Instalación de sistema de panel solar	2
Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones	1.369	Kit impulsor más panel solar	2
Área de Conservación Adicional	33	Instalación de huertas convencionales	1
Área de impacto	4.690	Instalación de estufa eficiente	17
Nacimientos protegidos	176	Instalación de huerto leñero	3
Área de Nacimientos protegidos	192	Rehabilitación de praderas (ha)	7
Área de Bosque de Ribera Protegidos	113	Kit de cercas móviles	5
Área de Bosque Conservado	2045	Kit de enmiendas y fertilizantes enfocado a producción ganadera	12
Metros lineales Ribera Recuperada	89.423	Biofábrica enfocada a producción ganadera	6
Sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas instalados	79	Análisis foliar de muestras de material vegetal	4
Suministro de bebederos ahorradores de agua	201	Kit de regulación de plagas enfocado a producción ganadera	7
Suministro de tanques de almacenamiento de agua	27	Familias con pago por PSA	128
Siembra de árboles dispersos	540	Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental	263

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Donmatías

Logros consolidados 2014 - 2025

Área con acciones de conservación y/o restauración  288

Firma de acuerdos de intervención  27

Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA  46

Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones  242

Área de impacto  768


Nacimientos protegidos  70

Área de Nacimientos protegidos  138

Área de Bosque de Ribera Protegidos  11

Área de Bosque Conservado  131

Metros lineales Ribera Recuperada  14.000

Sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticos instalados  5

Suministro de bebederos ahorradores de agua  43

Suministro de tanques de almacenamiento de agua  6

Siembra de árboles dispersos  244

Establecimiento de metros lineales de cerco vivo  3.955

Análisis de muestras de suelo  14

Instalación de sistema de panel solar  1

Instalación de huertas convencionales  1

Instalación de huertas agroecológicas con microinvernaderos y sistemas de riego  3

Rehabilitación de praderas (ha)  1

Kit de cercas móviles  2

Kit de enmiendas y fertilizantes enfocado a producción ganadera  7

Bio fábrica enfocada a producción ganadera  5

Análisis foliar de muestras de material vegetal  4

Kit de regulación de plagas enfocado a producción ganadera  6

Familias con pago por PSA  14

Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental  214

Promoción de sistemas de apicultura (Apis mellifera)  1

Sistema de cosecha de agua lluvia  1

Frutero verdinegro (*Pipreola riefferii*)

Ave frugívora de los bosques andinos, clave para la dispersión de semillas y la regeneración natural del bosque. Para **Cuenca Verde**, el frutero verdinegro es un indicador de ecosistemas sanos y conectividad ecológica, reflejo del **impacto positivo de la conservación del agua y la biodiversidad**.



Foto: Johnnier Arango
Fuente: Birds of the World

DonMatías
Inversión Total | **\$3.134.492.978**

2014-2018	2019	2020
\$ 1.420.116.385	\$ 176.068.677	\$ 67.713.457

2021	2022	2023
\$ 233.306.002	\$ 403.481.678	\$ 106.038.582

2024	2025
\$ 491.610.307	\$236.157.890

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



San Pedro de los Milagros

Logros consolidados 2014 - 2025

Área con acciones de conservación y/o restauración	667	Análisis de muestras de suelo	24
Firma de acuerdos de intervención	82	Establecimiento de sistemas de meliponicultura	2
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA	90	Instalación de sistema de panel solar	4
Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones	567	Kit impulsor más panel solar	1
Área de Conservación Adicional	9	Instalación de huertas convencionales	3
Área de impacto	1.748	Instalación de estufa eficiente	10
Nacimientos protegidos	161	Instalación de huerto leñero	5
Área de Nacimientos protegidos	134	Rehabilitación de praderas (ha)	2
Área de Bosque de Ribera Protegidos	58	Kit de cercas móviles	4
Área de Bosque Conservado	492	Kit de enmiendas y fertilizantes enfocado a producción ganadera	8
Metros lineales Ribera Recuperada	44.965	Biofábrica enfocada a producción ganadera	4
Sistemas de tratamiento de aguas residuales domésticas instalados	88	Análisis foliar de muestras de material vegetal	10
Suministro de bebederos ahorradores de agua	79	Kit de regulación de plagas enfocado a producción ganadera	10
Suministro de tanques de almacenamiento de agua	36	Familias con pago por PSA	38
Siembra de árboles dispersos	315	Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental	97
Establecimiento de metros lineales de cerco vivo	7.504	filtro de autoconsumo de 28 litros	1

Foto: Esteban Berrio
Fuente: American Bird Conservancy

Montañerito paisa (*Atlapetes blancae*)

Ave endémica de Antioquia que pasó de estar en peligro crítico a reaparecer en territorios conservados. Para CuencaVerde, es un símbolo de la recuperación de los bosques y del impacto positivo del cuidado del agua y la biodiversidad.

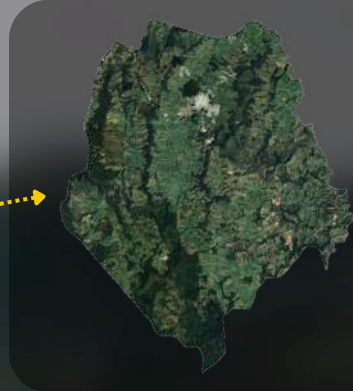


San Pedro de los Milagros Inversión Total

\$5.144.074.739

2014-2018	2019	2020
\$ 2.390.806.710	\$ 511.207.782	\$ 217.924.122
2021	2022	2023
\$ 611.452.215	\$ 628.174.875	\$ 144.889.367
2024	2025	
\$ 443.295.523	\$196.324.145	

LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



San José de la Montaña

Logros consolidados 2014 - 2025

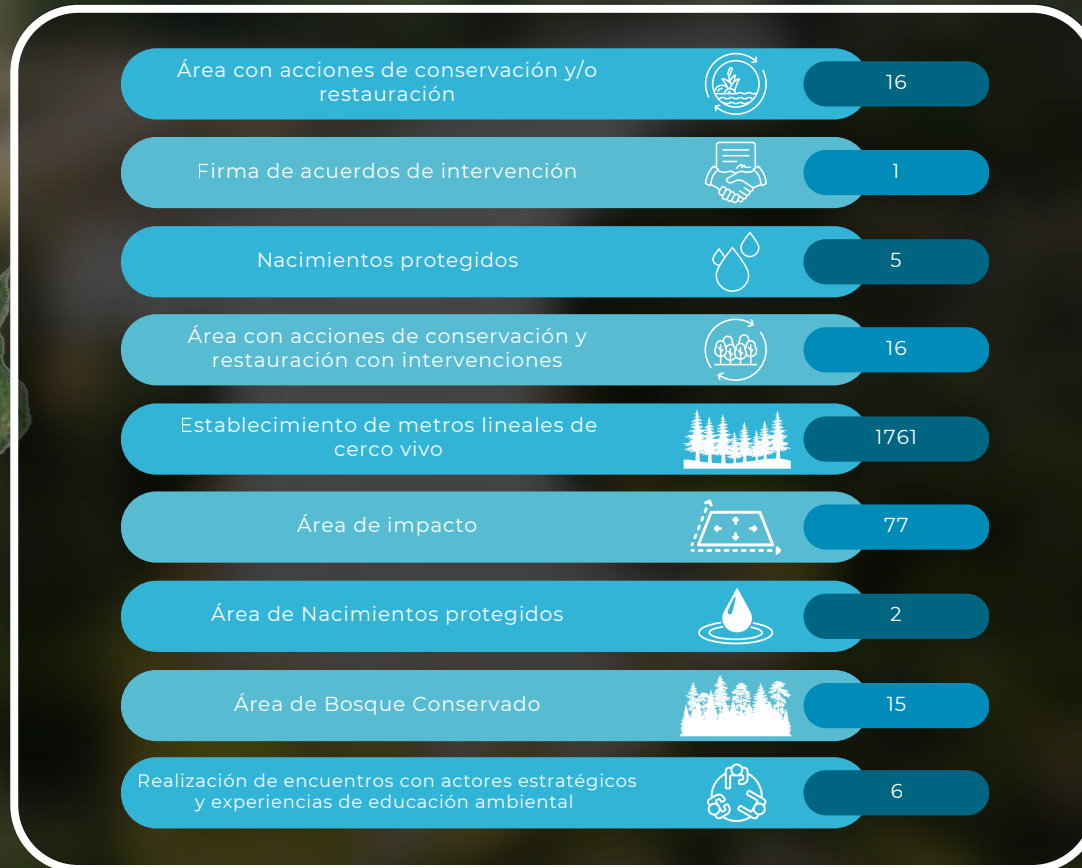
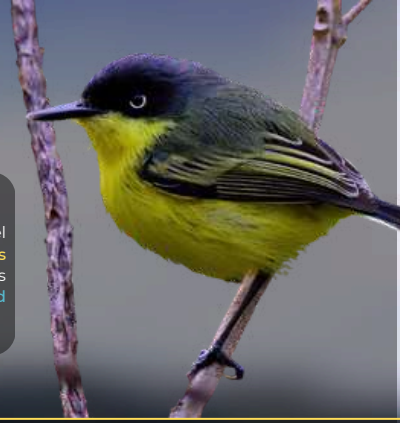


Foto: Ad Konings
Fuente: iNaturalist



Espatulilla común (*Todirostrum cinereum*)

Ave pequeña y activa que cumple un papel clave en el control de insectos, contribuyendo al equilibrio de los ecosistemas. Para CuencaVerde, la espatulilla común es un indicador de hábitats funcionales y de la salud ambiental en paisajes conservados y restaurados.



San José de la Montaña Inversión Total

\$445.797.116

2020	2023	2024
\$ 59.815.376	\$ 797.452	\$ 299.235.973
2025		
\$85.948.315		

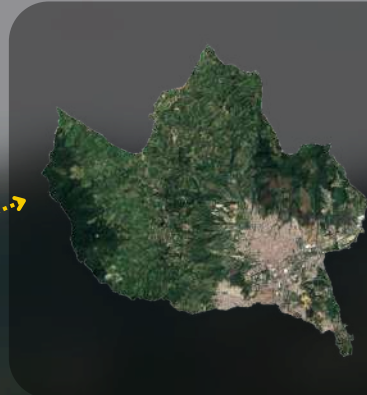
LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Foto: Luke Seitz
Fuente: eBird



Atrapamoscas canela (*Pitangus sulphuratus*)
Ave endémica de Antioquia que pasó de estar en peligro crítico a reaparecer en territorios conservados. Para CuencaVerde, es un símbolo de la recuperación de los bosques y del impacto positivo del cuidado del agua y la biodiversidad.



Fuente: Antioquia es Mágica

Bello



Bello
Inversión Total

\$184.789.587

2023
\$ 88.216.178

2024
\$ 49.835.817

2025
\$ 46.737.591

Logros consolidados 2014 - 2025



LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Foto: Mauricio Ossa
Fuente: Birds Colombia



Tijereta sabanera (*Tyrannus savana*)

cumple un papel importante en el control de insectos en paisajes abiertos y zonas agrícolas. Simboliza la conectividad ecológica y la importancia de conservar mosaicos de hábitats que permitan el movimiento y la permanencia de la biodiversidad en el territorio.



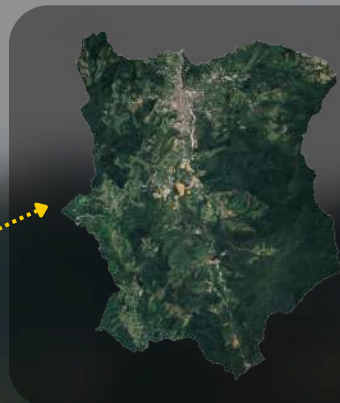
Medellín

Logros consolidados 2014 - 2025

Medellín		
Inversión Total		
\$949.098.241		
2019	2020	2022
\$ 512.668.627	\$ 10.955.601	\$ 8.589.049
2023	2024	2025
\$ 266.669.393	\$ 49.835.817	\$100.379.753



LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Fuente: Antioquia es Mágica

Caldas

Logros consolidados 2014 - 2025

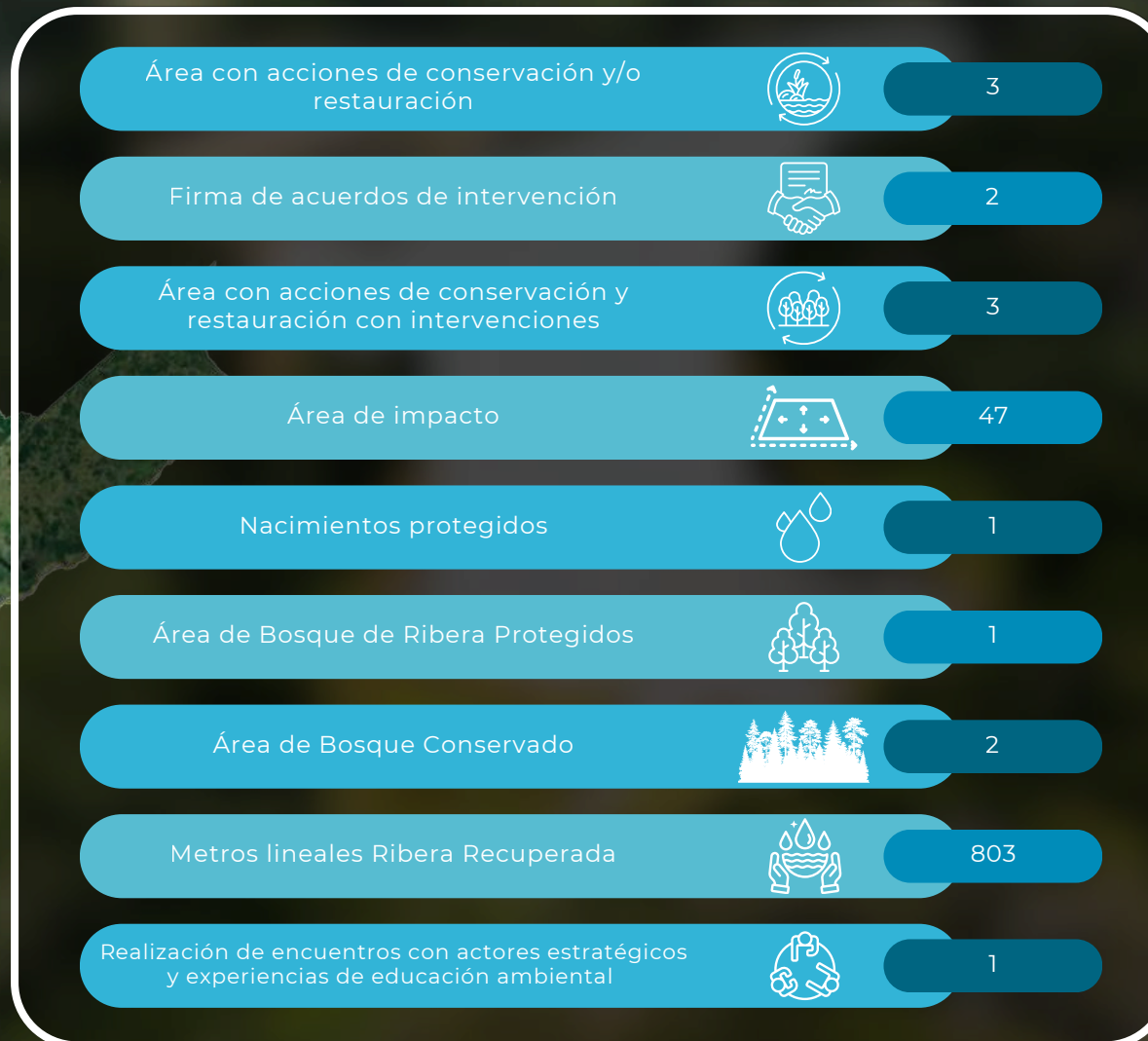


Foto: Daniel Orozco
Fuente: Birds Colombia

Musguerito gargantilla (*Iridosornis porphyrocephalus*)

Asociada a sotobosques bien conservados. Cumple un rol importante en la dinámica del bosque y la dispersión de semillas. Para CuencaVerde, su presencia es un indicador de ecosistemas sanos.



Caldas Inversión Total

\$116.406.939

2023
\$ 53.910.272

2024
\$ 49.835.817

2025
\$12.660.850

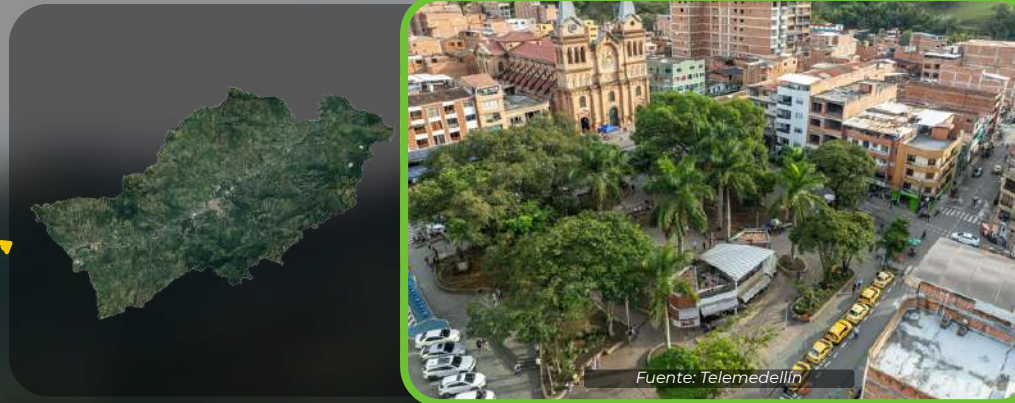
LOGROS E INVERSIÓN POR MUNICIPIO



Foto: Greg Lasley
Fuente: iNaturalist

Tángara palmera (*Thraupis palmarum*)

Ave frugívora común de bosques, bordes y paisajes arbolados, cumple un papel clave en la dispersión de semillas y la regeneración natural. Para **CuencaVerde**, la tângara palmera es un indicador de hábitats funcionales.



Fuente: Telemedellín

Barbosa

Logros consolidados 2014 - 2025

Área con acciones de conservación y/o restauración		4,5
Firma de acuerdos de intervención		1
Áreas con acciones de conservación bajo el esquema PSA		4
Área con acciones de conservación y restauración con intervenciones		0,1
Nacimientos protegidos		1
Área de Bosque Conservado		4,5
Suministro de tanques de almacenamiento de agua		1
Establecimiento de metros lineales de cerco vivo		465
Biofábrica enfocada a producción ganadera		1
Realización de encuentros con actores estratégicos y experiencias de educación ambiental		2



Barbosa Inversión Total

\$230.162.946

2023	2024	2025
\$ 109.716.312	\$ 49.835.817	\$70.610.816

INVERSIÓN POR MUNICIPIO



INVERSIÓN TOTAL

2014-2018	2019	2020	2021
\$ 23.955.944.253	\$ 4.621.580.538	\$ 2.117.649.292	\$ 2.967.527.555
2022	2023	2024	2025
\$ 4.144.545.733	\$ 2.259.851.554	\$ 4.375.234.646	\$ 3.774.441.044

Otros municipios consolidados

	Sabaneta Inversión Total	\$134.379.866
	2023	2024
	\$ 37.806.458	\$ 49.835.817
	2025	
	\$46.737.591	
	Carmen de Viboral Inversión Total	\$130.309.616
	2023	2025
	\$ 87.353	\$130.222.264
	Santuario Inversión Total	\$ 4.253.215
	2022	2023
	\$ 660.696	\$ 3.592.519
	Guarne Inversión Total	\$ 37.312.767
	2023	2025
	\$ 3.236.025	\$34.076.742
	Rionegro Inversión Total	\$ 42.684.982
	2023	2025
	\$ 8.608.240	\$34.076.742
	Copacabana Inversión Total	\$102.815.758
	2023	2024
	\$ 49.270.210	\$ 49.835.817
	2025	
	\$12.660.850	
	Girardota Inversión Total	\$110.091.928
	2023	2024
	\$ 47.595.261	\$ 49.835.817
	2025	
	\$12.660.850	
	Itagüi Inversión Total	\$104.357.462
	2023	2024
	\$ 41.732.448	\$ 49.835.817
	2025	
	\$12.789.196	

	La Estrella Inversión Total	\$103.286.877
	2023	2024
	\$ 40.790.210	\$ 49.835.817
	2025	
	\$12.660.850	
	Marinilla Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	San Vicente Ferrer Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Sonsón Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Angostura Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	San Andrés de Cuerquía Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Yarumal Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Amagá Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Pintada Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Támesis Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Titiribí Inversión Total	\$34.076.742
	2025	

	Heliconia Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	San Jerónimo Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Sopetrán Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	San Roque Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Santo Domingo Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Segovia Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Vegachí Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Yalí Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Yolombó Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Caucasia Inversión Total	\$34.076.742
	2025	
	Tarazá Inversión Total	\$34.076.742
	2025	

03

Monitoreo Socioecosistémico







"Como consecuencia del cambio climático, la precipitación aumentaría en la mayor parte de Colombia, especialmente en la segunda mitad del siglo, en las regiones Pacífica y Andina. Se exacerbarían los eventos extremos (sequías, inundaciones, lluvias torrenciales, más días con lluvias intensas, entre otros), así como la frecuencia y la intensidad de los fenómenos El Niño y La Niña. Las temperaturas presentarían tendencias al aumento, con al menos 1°C en el corto plazo y entre 1,2 y 4°C para finales del siglo XXI.

Actualmente, 391 municipios del país ya están expuestos al riesgo de escasez de agua. La falta de tratamiento de aguas residuales y la deforestación, entre otros factores, están degradando cada vez más la calidad de los recursos hídricos y los ecosistemas de los cuales dependemos, tanto la sociedad como la naturaleza".

IDEAM, COP 2025.

MONITOREO DE MAMÍFEROS



El monitoreo de mamíferos permitió evidenciar el impacto positivo de las acciones de **conservación y restauración** en las cuencas abastecedoras del embalse Riogrande II. La actividad se realizó en **21 predios** de cinco municipios, con el apoyo de las comunidades locales, y aportó información clave para evaluar el **estado de los ecosistemas** y la efectividad de las acciones implementadas.

Foto: Artush
Fuente: iStock



Ñeque (*Dasyprocta punctata*)

En comparación con la línea base de **2022**, el monitoreo de **2025** mostró variaciones en los registros de **mamíferos**, asociadas principalmente a cambios en la detectabilidad por factores climáticos, temporales y del paisaje. La persistencia de diversas especies **confirma** que el territorio **mantiene condiciones ecológicas adecuadas y hábitat funcional**, y que el seguimiento continuo permite fortalecer la evaluación de los efectos de las acciones de **conservación y restauración**.



Mamíferos pequeños

2022 $\frac{229 \text{ individuos}}{22 \text{ especies}}$

2025 $\frac{294 \text{ individuos}}{14 \text{ especies}}$









Mamíferos medianos y grandes

2022 $\frac{430 \text{ individuos}}{22 \text{ especies}}$

2025 $\frac{192 \text{ individuos}}{15 \text{ especies}}$

Mediante la instalación de **35 cámaras trampa** se obtuvieron registros no invasivos de **mamíferos medianos y grandes en áreas en conservación y restauración**, lo que permitió analizar su presencia, uso del hábitat y cambios en el tiempo frente a la línea base de **2022**. El monitoreo registró **28 especies** agrupadas en 6 órdenes y 12 familias, evidenciando una riqueza y diversidad representativa del territorio. La presencia de especies con distintos requerimientos ecológicos **refleja condiciones favorables del hábitat y avances en la conectividad ecológica** asociados a los procesos de conservación y restauración.

-  Especies endémicas
-  Especies vulnerables
-  Evidencia cámaras trampa

-  Especies casi amenazadas
-  Especies con roles claves en el ecosistema
-  Puntos de monitoreo

Se documentaron **15 avistamientos de alta relevancia** correspondientes a especies en alguna **categoría de amenaza** y con **roles ecológicos fundamentales**. Estos registros evidencian la **recuperación del territorio** y resaltan la importancia de mantener el monitoreo para **fortalecer la conservación y el cuidado de la biodiversidad**.

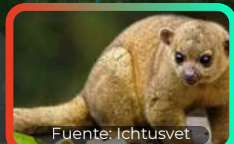
Armadillo de nueve bandas
Dasyus novemcinctus



Controla insectos, airea el suelo al excavar, favorece la salud del bosque y cumple un rol como presa en la cadena alimentaria.

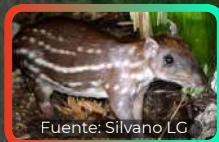
Belmira

Perro de Monte
Potos flavus



Dispersa semillas, contribuye al equilibrio de la cadena alimentaria y a la regeneración del bosque.

Guagua
Cuniculus taczanowskii



Consume y dispersa semillas, aporta al equilibrio de la cadena alimentaria y favorece la regeneración natural del bosque.

Cusumbo Andino
Nasuella olivacea



Regula poblaciones aportando al equilibrio de la cadena trófica, dispersa semillas ayudando a la regeneración y conectividad de los bosques.

Zarigüeya común
Didelphis marsupialis



Omnívoras que cumplen un rol como presas en la cadena alimentaria, dispersan semillas, controlan insectos y pequeños vertebrados y favorecen la regeneración natural del bosque.

Zarigüeya Orejiblanca
Didelphis pernigra



Tigrillo Lanudo
San Pedro de los Milagros



11-09-2025 / 02:17

Santa Rosa de Osos

Ratón de los Pastizales Colombiano
Akodon affinis



Ardilla Andina
Leptosciurus pucheranii

Fuente: Humboldt

Puercoespín
Condeou rufescens



Fuente: Humboldt

& **Ratón Silvestre** (*Nephelomys pectoralis*)
(*Thomasomys cinnameus*)

Tigrillo Lanudo



Leopardus pardinoides

Controla poblaciones menores, participa en la cadena alimentaria y evidencia bosques bien conservados y funcionales.

Puma



Puma concolor

Regula poblaciones, mantiene el equilibrio de la cadena alimentaria y es indicador de paisajes amplios y conectados.

Conejo



Sylvilagus nicefori

Herbívoro que cumple un rol clave como presa en la cadena alimentaria, contribuyendo al equilibrio de las redes tróficas y al sostenimiento de poblaciones de depredadores.

Puma concolor
Santa Rosa de Osos



12-03-2025 / 03:29

Enterríos

Guagua
San Pedro de los Milagros



11-25-2025 / 00:19

Donmatías

Murciélago



Carollia perspicillata

Frugívoros que participan activamente en la dispersión de semillas y la regeneración del bosque, fortaleciendo la conectividad ecológica y la cadena alimentaria.

& *Sturnira erythromos*, *Dermanura bogotensis*.

San Pedro de los Milagros

Cusumbo Andino
Belmira



11-12-2025 / 21:54

MONITOREO HÍDRICO



REGIÓN NORTE

Medición calidad del agua
San Pedro de los Milagros



Medición calidad del agua
San Pedro de los Milagros

Monitoreo Calidad del Agua 2025

Subcuencas	Puntos de monitoreo
Río Grande	19
Río Chico	9
Quebrada La Torura	2
Quebrada Santa Bárbara	3
Quebrada Las Ánimas	3
Cerca al embalse Riogrande I	3

El **monitoreo hídrico** se realizó en **70 puntos** de una red permanente ubicada en las cuencas abastecedoras de los embalses **Riogrande II** y **La Fe**, con seguimiento continuo desde **2020**, lo que permite contar con información histórica para apoyar la gestión del recurso hídrico.

Durante la campaña de **2025**, la calidad del agua presentó condiciones entre regulares y buenas, con una **tendencia de mejora desde 2022**, especialmente en cuencas con **mayores acciones de conservación y restauración**, a pesar de presiones antrópicas localizadas.

Belmira

● Puntos de monitoreo

12 Puntos de monitoreo

Santa Rosa de Osos

6 Puntos de monitoreo

Entrerriós

3 Puntos de monitoreo

Donmatías

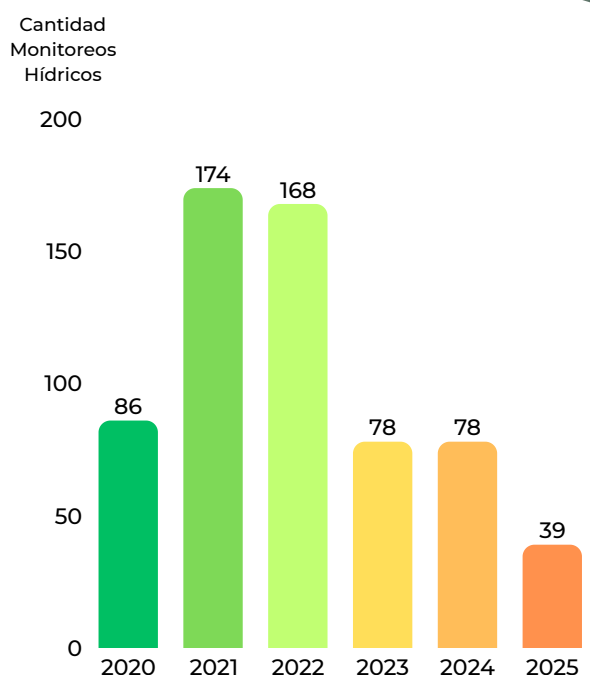
7 Puntos de monitoreo

San Pedro de los Milagros

11 Puntos de monitoreo

Belmira

Histórico de monitoreos hídricos
embalse **Riogrande II** (Año 2020 - 2025).



Medición calidad del agua
San Pedro de los Milagros

MONITOREO HÍDRICO



REGIÓN ORIENTE

Puntos de monitoreo

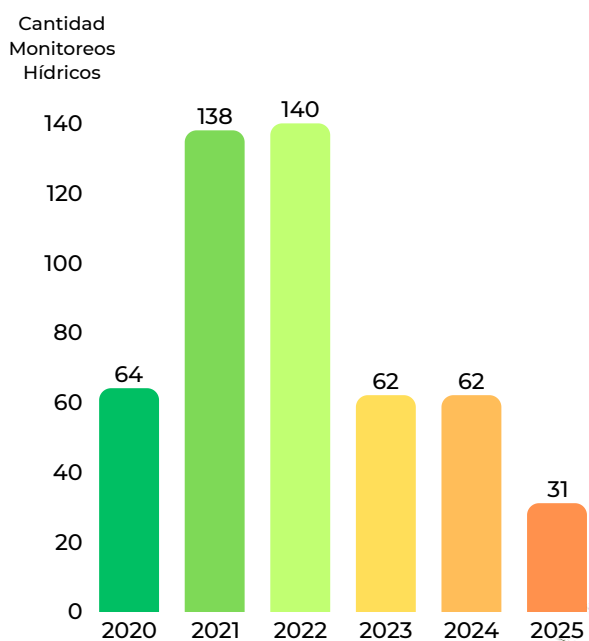
Monitoreo Calidad del Agua 2025

Subcuencas

Puntos de monitoreo

Quebrada Espíritu Santo	2
Quebrada Las Palmas	5
Potreros	1
La Agudelo	2
Pantanillo	4
Río Piedras	9
Río Buey	6
Río negro	2

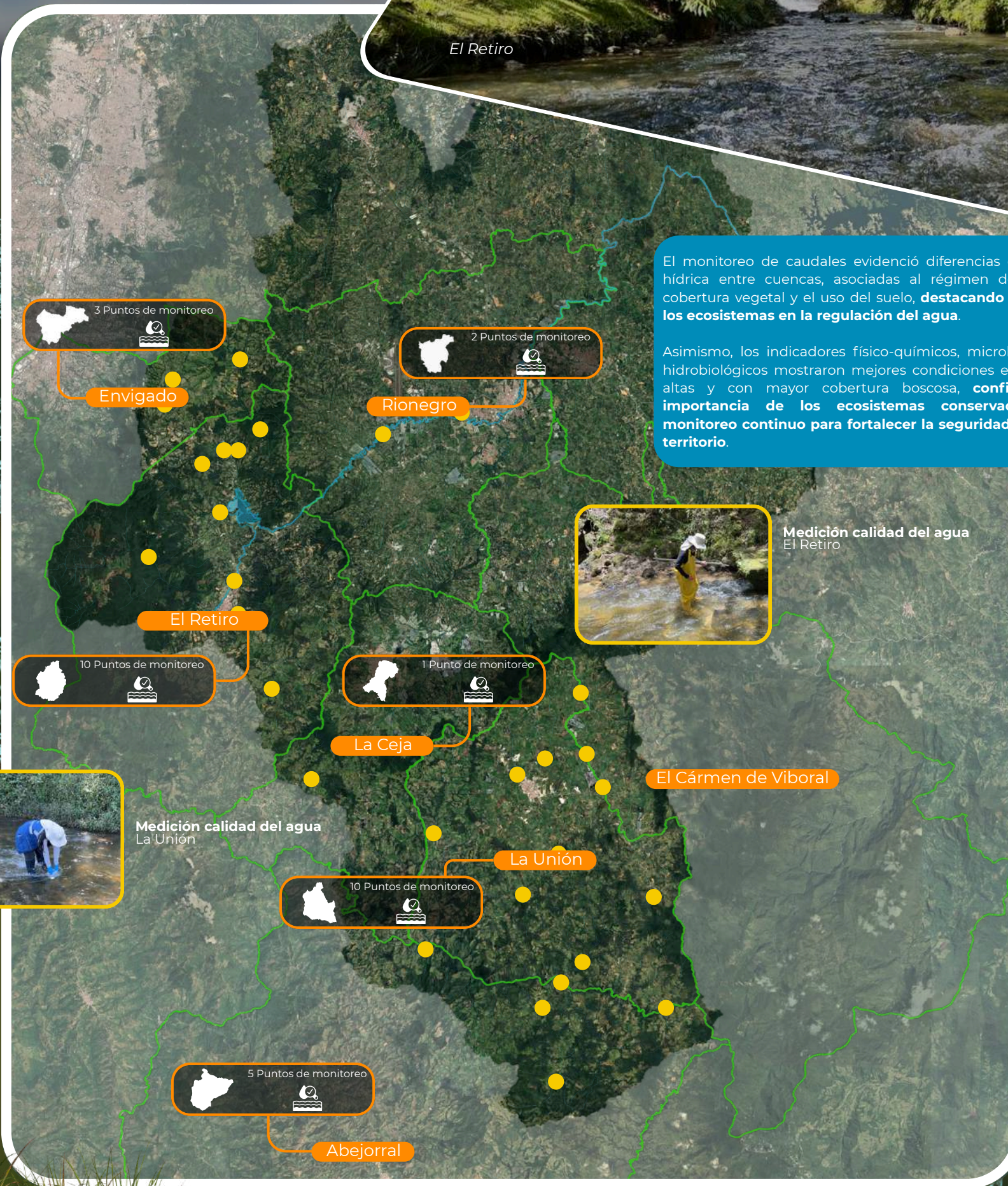
Histórico de monitoreos hídricos embalse La Fe (Año 2020 - 2025).



Zarigüeya común (*Didelphis marsupialis*)

La zarigüeya común cumple un papel clave en los ecosistemas como dispersora de semillas, favoreciendo la regeneración natural del bosque. Su alta tolerancia a la perturbación le permite contribuir a los procesos de restauración en etapas iniciales, y además forma parte de la cadena trófica como presa de distintos depredadores, ayudando a mantener el equilibrio ecológico del territorio.

Foto: Ken Thomas
Fuente: Animal Bank



El Retiro

El monitoreo de caudales evidenció diferencias en la oferta hídrica entre cuencas, asociadas al régimen de lluvias, la cobertura vegetal y el uso del suelo, **destacando el papel de los ecosistemas en la regulación del agua.**

Asimismo, los indicadores físico-químicos, microbiológicos e hidrobiológicos mostraron mejores condiciones en las partes altas y con mayor cobertura boscosa, **confirmando la importancia de los ecosistemas conservados y del monitoreo continuo para fortalecer la seguridad hídrica del territorio.**

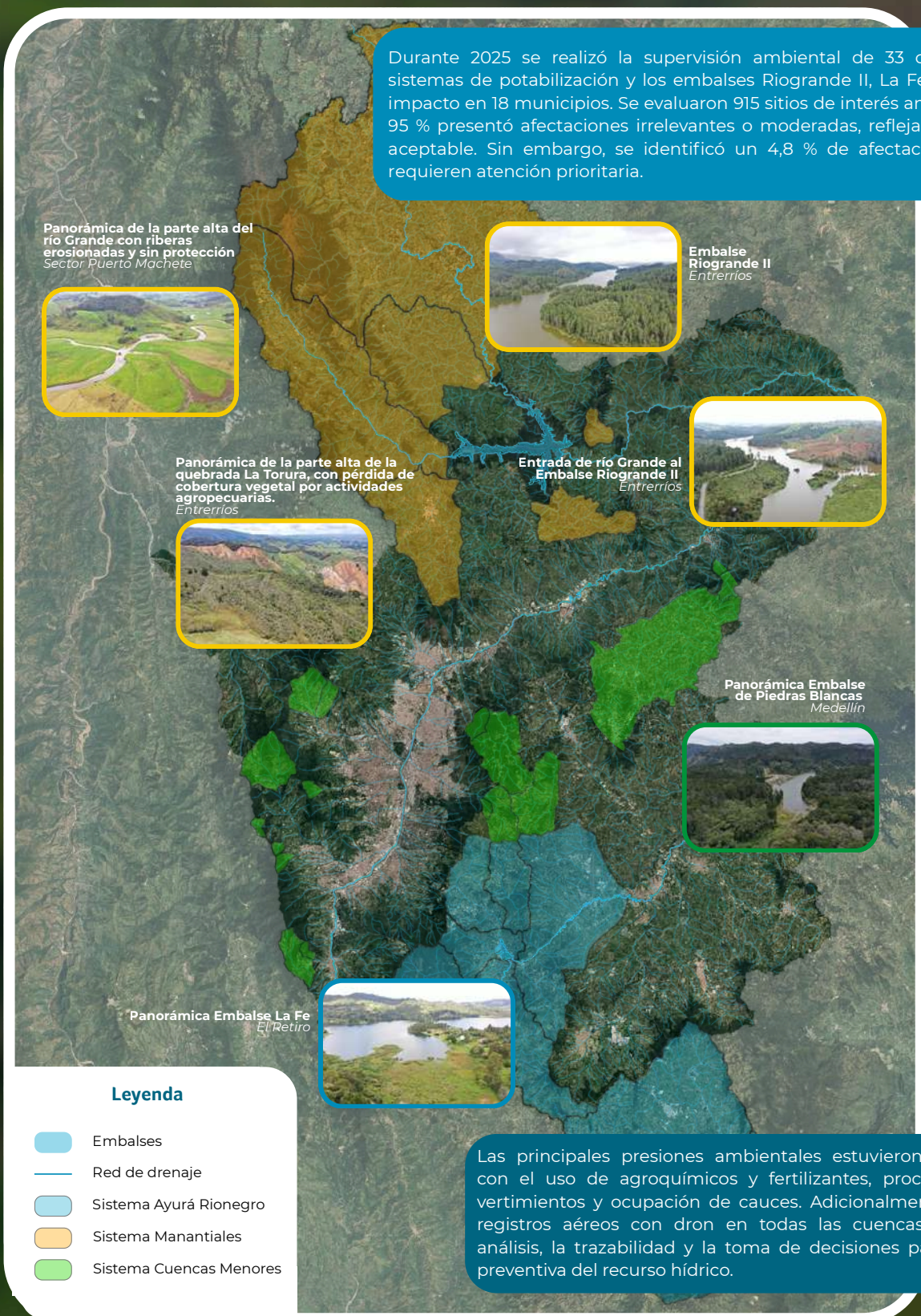
Medición calidad del agua
El Retiro

Medición calidad del agua
La Unión

SUPERVISIÓN DE CUENCAS

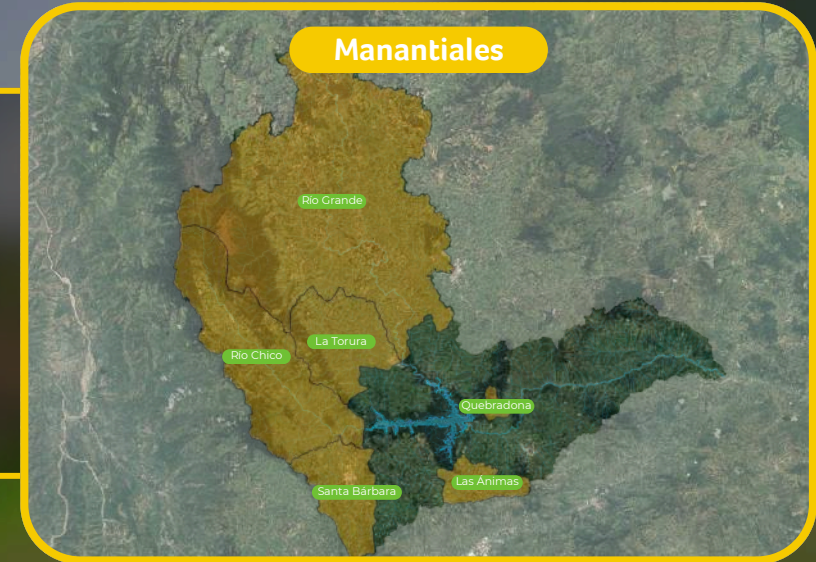


Durante 2025 se realizó la supervisión ambiental de 33 cuencas que abastecen sistemas de potabilización y los embalses Riogrande II, La Fe y Piedras Blancas, con impacto en 18 municipios. Se evaluaron 915 sitios de interés ambiental, de los cuales el 95 % presentó afectaciones irrelevantes o moderadas, reflejando un manejo general aceptable. Sin embargo, se identificó un 4,8 % de afectaciones significativas que requieren atención prioritaria.

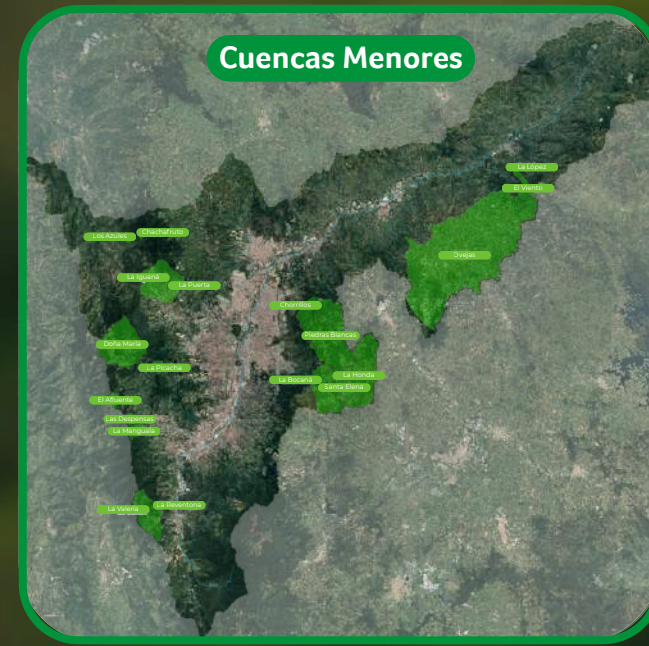


- Leyenda**
- Embalses
 - Red de drenaje
 - Sistema Ayurá Rionegro
 - Sistema Manantiales
 - Sistema Cuencas Menores

Las principales presiones ambientales estuvieron relacionadas con el uso de agroquímicos y fertilizantes, procesos erosivos, vertimientos y ocupación de cauces. Adicionalmente, el uso de registros aéreos con dron en todas las cuencas fortaleció el análisis, la trazabilidad y la toma de decisiones para la gestión preventiva del recurso hídrico.



Recorridos de campo		6
Sobrevuelos		6
Informes entregados		6



Recorridos de campo		17
Sobrevuelos		14
Informes entregados		17



Recorridos de campo		10
Sobrevuelos		10
Informes entregados		10



MONITOREO SOCIOECONÓMICO



Armadillo de nueve bandas (*Dasyurus novemcinctus*)

El armadillo de nueve bandas es una **especie clave para la salud de los ecosistemas** gracias a su labor de bioturbación, ya que al excavar mezcla el suelo y mejora su permeabilidad y porosidad. Este proceso favorece el reciclaje de nutrientes, la regeneración vegetal y el control natural de plagas. Además, actúa como bioindicador de la calidad del hábitat y contribuye a la dispersión de semillas, apoyando los procesos de restauración y el equilibrio ecológico del territorio.

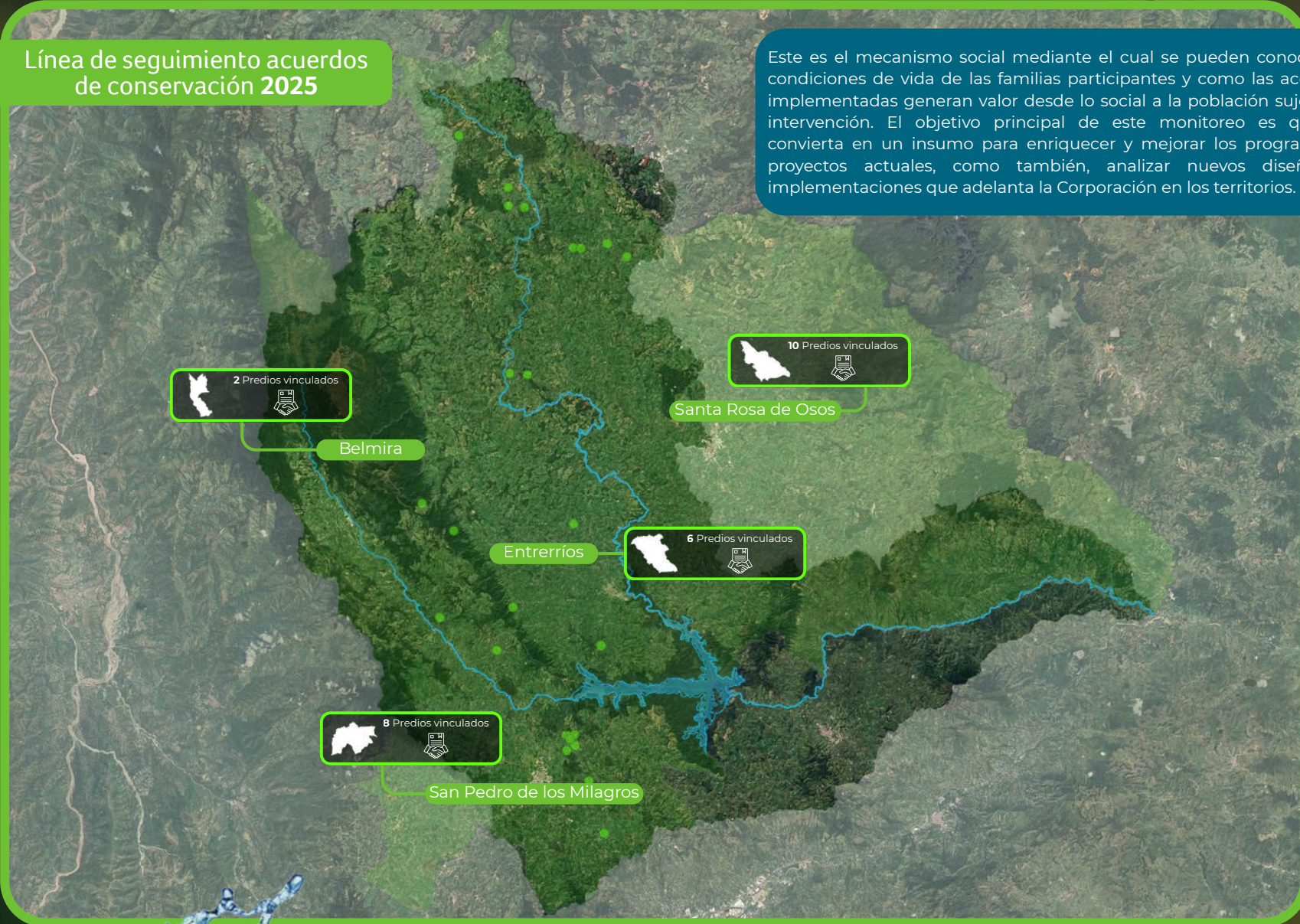
Foto: Nynke van Holten
Fuente: Shutterstock



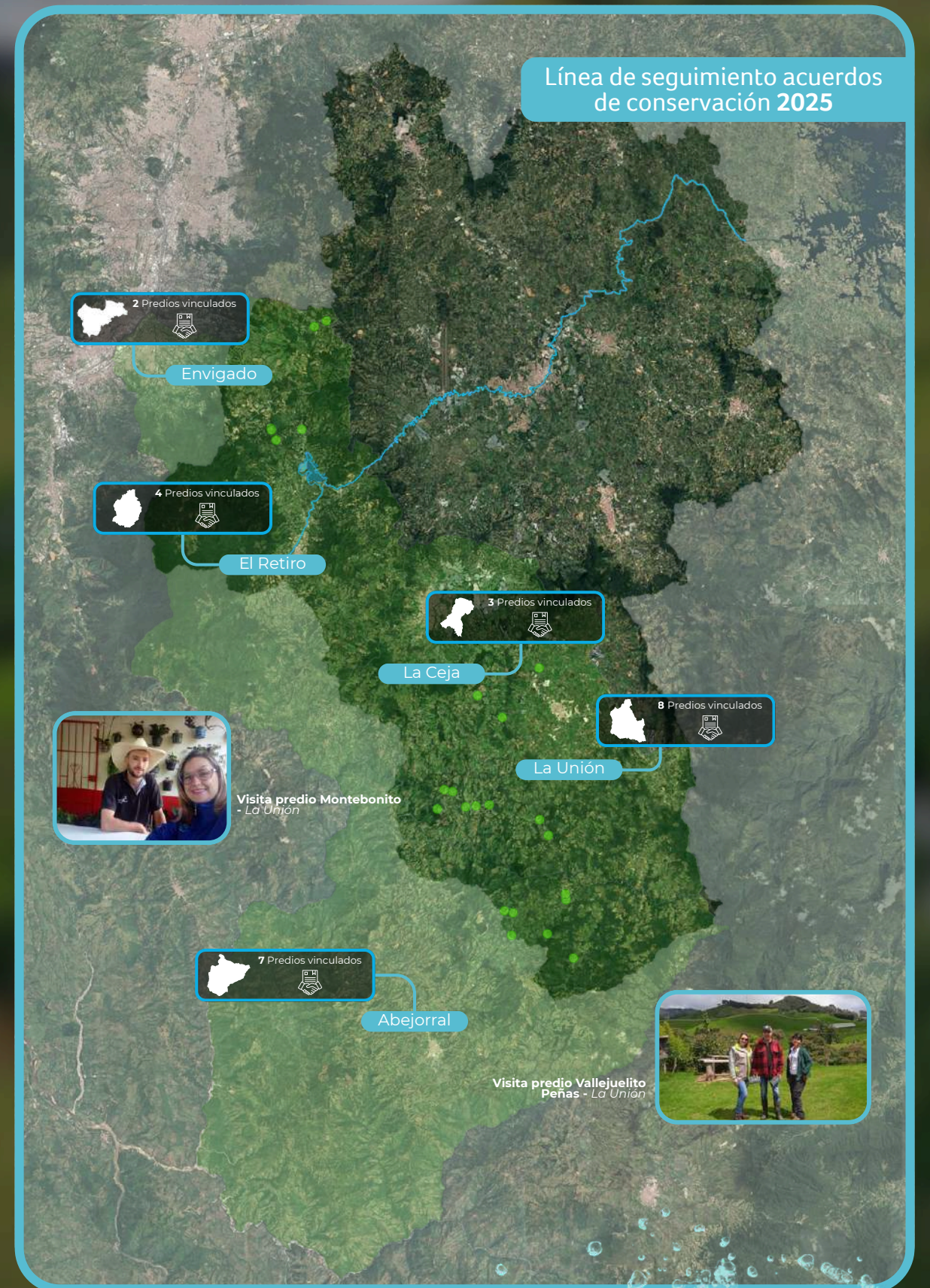
El monitoreo socioeconómico se realizó en 50 familias (50 predios) intervenidos durante el año 2021 y con línea de seguimiento en el año 2024, ubicados en los municipios del área de influencia de los embalses La Fe y Riogrande II. En el año 2025 fue realizada la línea de evaluación de impacto con el fin de identificar los principales impactos sociales, económicos y ambientales generados en las familias y en los predios vinculados a los proyectos de restauración, prácticas de producción sostenible y recurso hídrico.

Línea de seguimiento acuerdos de conservación 2025

Este es el mecanismo social mediante el cual se pueden conocer las condiciones de vida de las familias participantes y como las acciones implementadas generan valor desde lo social a la población sujeto de intervención. El objetivo principal de este monitoreo es que se convierta en un insumo para enriquecer y mejorar los programas y proyectos actuales, como también, analizar nuevos diseños e implementaciones que adelanta la Corporación en los territorios.



Línea de seguimiento acuerdos de conservación 2025





Villahermosa, Chorrillos
fotografía cuencaverde





"Cada uno de nosotros es parte esencial de esta apuesta emocionante. Tenemos la oportunidad de transformar positivamente nuestra realidad colectiva desde cada uno de los bellos territorios donde habitamos, trabajamos y soñamos, y con los que estamos comprometidos y entrelazados".

Oscar Mejía Rivera, Subdirección CuencaVerde.

APORTES CUENCAVERDE



El avance de nuestros programas es resultado de una **gestión técnica rigurosa y del respaldo financiero** que ha permitido transformar la planificación en **acciones concretas en el territorio**. La inversión recibida ha sido clave para **impulsar iniciativas estratégicas** orientadas a la **protección del agua, la biodiversidad y el fortalecimiento de la seguridad hídrica**.

A continuación, se presenta el detalle de los recursos destinados a cada programa, evidenciando cómo su asignación contribuye a **resultados medibles y al impacto ambiental y social** que **CuencaVerde** continúa generando en los territorios donde actúa.

Aportes por programa 2025:

Fortalecer la gobernanza del agua	\$ 156.348.151
Gestión integral del agua y la biodiversidad	\$ 2.542.368.893
Sostenibilidad y fortalecimiento institucional para la seguridad hídrica y climática	\$ 1.075.724.000
Total:	\$ 3.774.441.044

Aportes por programa 2014-2025:

Fortalecer la gobernanza del agua	\$ 6.475.119.063
Gestión integral del agua y la biodiversidad	\$ 38.661.497.627
Sostenibilidad y fortalecimiento institucional para la seguridad hídrica y climática	\$ 7.882.645.809
Total:	\$ 53.019.262.499

APORTES CUENCAVERDE



Fortalecer la Gobernanza del Agua



\$ 107.243.455



Alcaldía de Medellín
Oficina de
Ciencia, Tecnología e Innovación

\$ 36.270.000



\$ 12.834.696

Total: **\$ 156.348.151**

Gestión Integral del Agua y la Biodiversidad



\$ 1.769.225.021



Alcaldía de Medellín
Oficina de
Ciencia, Tecnología e Innovación

\$ 732.500.670



\$ 40.643.202

Total: **\$ 2.542.368.893**

Sostenibilidad Financiera y Fortalecimiento Institucional



\$ 1.056.379.000

Voluntariados

\$ 19.345.000

Total: **\$ 1.075.724.000**

APORTES CUENCAVERDE



Aportes Funcionamiento 2025



\$ 1.000.000.000



\$ 54.101.654



\$ 54.101.654



\$47.060.000

Total:
\$1.155.263.308

Capital Semilla



\$ 1.218.546.000



\$ 751.784.000



\$ 375.892.000



\$ 375.892.000



\$ 592.766.000



\$ 756.113.804



\$ 93.973.000

Total:
\$4.164.966.804

APORTES CUENCAVERDE



Aportes de Asociados Proyectos de Inversión 2025



\$1.876.468.476



Alcaldía de Medellín
Escudo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

\$ 768.770.670

Total:

\$ 2.645.239.146

Aportes de Aliados Proyectos de Inversión 2025



\$ 53.477.898



Colanta

\$ 42.006.633

Total:

\$95.484.531

Aportes de Asociados Proyectos de Inversión 2014-2025



\$ 40.334.477.892



GRUPO ARGOS

\$ 491.164.928



\$ 202.226.960



Alcaldía de Medellín
Escudo de
Ciencia, Tecnología e Innovación

\$ 3.925.429.361



\$ 1.187.963.036



\$ 30.000.000



\$ 388.903.534

Total:

49.304.369.817



\$ 2.744.204.105

APORTES CUENCAVERDE



Aportes Aliados Proyectos de Inversión 2014-2025



\$ 882.125.272

SUMICOL

\$ 265.387.073



\$ 62.014.642



\$ 25.000.000



\$ 161.920.815



Unión Europea

\$ 361.785.955



\$ 170.520.001



Alcaldía de Envigado

\$ 149.987.500



\$ 94.497.500

Fundación epm

\$ 303.274.490



Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia

\$ 181.616.178



\$ 83.621.862



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

\$ 1.940.240.000

APORTES CUENCAVERDE



Aportes Aliados Proyectos de Inversión 2014-2025

	\$ 12.000.000
	\$ 33.546.000
	\$ 10.303.807
	\$ 15.000.000
	\$ 200.928.023
	\$ 610.000.000
	\$ 95.666.667
	\$ 100.800.000
	\$ 386.950.000
	\$ 66.320.000
	\$ 99.926.043
	\$ 70.483.029

Total: **\$ 6.383.914.857**

ESTADOS FINANCIEROS



Corporación **CuencaVerde**

Estado de situación financiera individual períodos contables diciembre 2025 -2024

Las Cifras están expresadas en millones de pesos colombianos.

	Nota	Año	Año	Variación 2025-2024	
Activos		2025	2024	\$	%
Corrientes		5.230	5.136	94	2%
Efectivo y equivalente de efectivo	4	936	675	261	39%
Bancos		604	611	604	
Efectivo restringido		333	65	333	
Inversiones	5	4.220	4.209	11	
Inv. Admón de liquidez		4.220	4.209	11	
Cuentas por cobrar	6	73	252	(178)	71%
Clientes			221	(221)	
Otros		58		58	
Particulares			2	(2)	
Anticipos de impuestos		16	28	(13)	
No corriente			1	(1)	(100%)
Propiedad, planta y equipo	7		1	(1)	
Intangibles	8				
Total activo		5.230	5.137	93	2%
Pasivos		2025	2024	\$	%
Corrientes		567	431	136	32%
Cuentas por pagar	9	491	408	83	20%
Proveedores		395	199	197	
Impuestos		95	209	(114)	
Beneficios a los empleados	10	76	23	53	227%
Provisión prestaciones sociales		76	23	53	
Convenios		333	65	268	412%
EPM		333		333	
CDKN			65	(65)	
Total pasivos		567	431	136	32%

ESTADOS FINANCIEROS



Corporación **CuencaVerde**

Estado de situación financiera individual períodos contables diciembre 2025 -2024

Las Cifras están expresadas en millones de pesos colombianos.

	Nota	Año	Año	Variación 2025-2024	
		2025	2024	\$	%
Patrimonio	11	4.663	4.706	(44)	(1%)
Capital social		4.165	4.165		
Reservas		1	1		
Beneficio neto fiscal año anterior		175		175	
Resultados del ejercicio		322	540	(218)	
Total pasivo y patrimonio		5.230	5.137	93	2%


 Maria Claudia de la Ossa
 Representante Legal
 (ver certificación adjunta)


 Juana García Vallejo
 Contadora Pública
 Tarjeta Profesional -223220-T
 (ver certificación adjunta)


 Claudia Patricia Ramírez
 Revisora fiscal
 Tarjeta Profesional 167413-T
 (ver certificación adjunta)

ESTADOS FINANCIEROS



Corporación **CuencaVerde**

Estado de resultado integral individual períodos contables diciembre 2025 - 2024

Las Cifras están expresadas en millones de pesos colombianos.

Concepto		Año	Año	Variación 2025-2024	
		2025	2024	\$	%
Ingresos Operacionales	12	2.688	2.577	111	4%
Aportes para funcionamiento		1.108	687	422	
Prestación de servicios		1.580	1.890	(311)	
Costos de proyectos y servicios	13	1.553	2.577	19	1%
Prestación de servicios		1.542	1.470	72	
Proyectos misionales		377	268	109	
Aplicación beneficio neto		(365)	(203)	(162)	
Gastos operacionales	14	1.169	950	219	23%
De administración		1.169	950	219	
Gastos de personal		759	974	(215)	
Honorarios		273	192	81	
Arrendamientos		11	15	5	
Servicios		93	41	51	
Otros gastos		33	42	(9)	
Aplicación beneficio neto			315	(315)	
Resultado operacional		(35)	93	(128)	(137%)
Ingresos no operacionales	15	398	764	(66)	(14%)
Financieros		398	462	(64)	
Recuperaciones			2	(2)	
Gastos no operacionales	16	41	17	25	145%
Financieros		41	17	25	
Excedente del ejercicio		322	540	(218)	(40%)


 Maria Claudia de la Ossa
 Representante Legal
 (ver certificación adjunta)


 Juana García Vallejo
 Contadora Pública
 Tarjeta Profesional -223220-T
 (ver certificación adjunta)


 Claudia Patricia Ramírez
 Revisora fiscal
 Tarjeta Profesional 167413-T
 (ver certificación adjunta)



*El agua no tiene voz,
pero habla en los ríos que descienden la montaña
y en la lluvia que despierta la tierra dormida.*

*Es memoria antigua que recorre las piedras,
es pulso que sostiene bosques, ciudades y
cosechas.*

*En cada gota habita la vida,
y en su ausencia, el silencio.*

*El agua no nos pertenece:
nos atraviesa, nos nombra, nos sostiene.*

*Cuidarla es cuidar el mañana,
porque donde el agua fluye,
late el territorio.*



Cada acción desarrollada en 2025 representa una **apuesta por el futuro del territorio**. Este informe refleja más que resultados y cifras: da cuenta del compromiso colectivo de quienes creen en la **sostenibilidad como camino para garantizar la seguridad hídrica y el bienestar de las generaciones presentes y futuras**. El propósito continúa y el trabajo en el territorio sigue avanzando.



El camino sigue, la misión continúa. Gracias por ser parte de este propósito.



@CuencaVerdeorg



@CuencaVerde



@CuencaVerde



@Cuenca.verde