

Informe de ejecución Plan de Acción 2023 – Semestre I

CONSEJO
DIRECTIVO

Celebramos

28 AÑOS
CON EL CORAZÓN



CORANTIOQUIA



+ Sostenibilidad
+ Vida

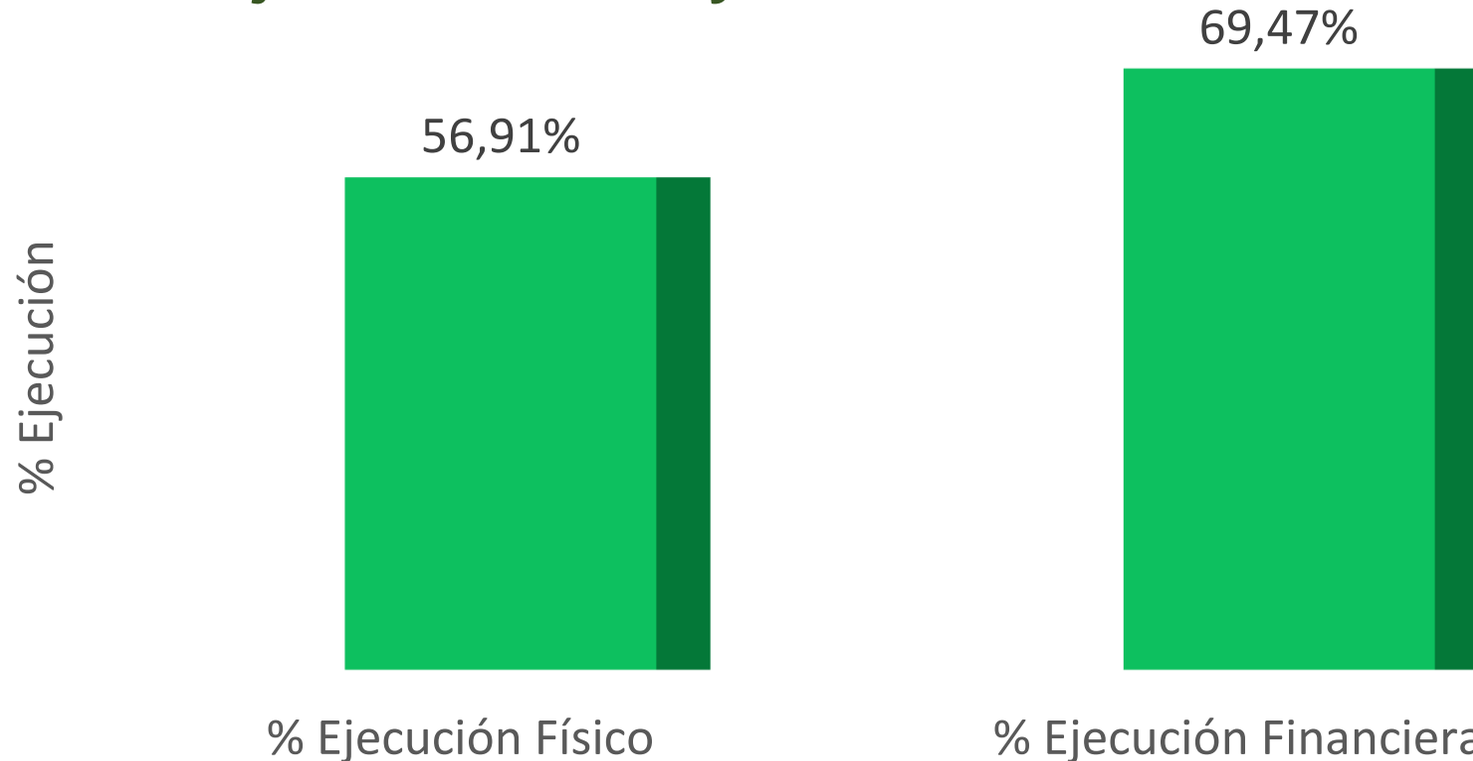


CORANTIOQUIA



+ Crecimiento económico y presupuesto de inversión

Ejecución física y financiera semestre I 2023



Avance físico y financiero por programas

Programa	% Ejecución Física	Ejecución Financiera 2023		
		Presupuesto Asignado (*)	Ejecución Compromisos (*)	% Ejecución Financiera
Programa I.				
Nuestros ecosistemas naturales	61,35%	\$ 16,93	\$ 12,70	75,02%
Programa II.				
Agua para la vida	45,01%	\$ 34,68	\$ 31,63	91,19%
Programa III.				
Modelo de ocupación sostenible	69,85%	\$ 11,30	\$ 8,07	71,41%
Programa IV.				
Hábitat y hábitos de vida sostenible	44,41%	\$ 12,28	\$ 9,04	73,62%
Programa V.				
Conectados por el ambiente	63,91%	\$ 67,16	\$ 37,45	55,77%
Total Programas	56,91%	\$ 142,35	\$ 98,89	69,47%

(*) Cifra en miles de millones de pesos

Avance físico y financiero por proyecto

Programa	Proyecto	% Ejecución Física	Ejecución Financiera 2023		
			Presupuesto Asignado (*)	Ejecución Compromisos (*)	% Ejecución Financiera
Programa I	Proyecto 1. Protegiendo ecosistemas naturales	61,50 %	\$ 8,90	\$ 6,69	75,14 %
	Proyecto 2. Conectando ecosistemas naturales	61,19 %	\$ 8,03	\$ 6,01	74,88 %
Programa II	Proyecto 3. Planificando el uso y manejo del agua	38,14 %	\$ 8,46	\$ 7,30	86,26 %
	Proyecto 4. Contribuyendo a la sostenibilidad del agua	51,88 %	\$ 26,22	\$ 24,33	92,78 %
Programa III	Proyecto 5. Direccionando la ocupación del territorio	54,05 %	\$ 3,96	\$ 2,98	75,20 %
	Proyecto 6. Construyendo territorios resilientes	85,65 %	\$ 7,33	\$ 5,09	69,37 %
Programa IV	Proyecto 7. Construyendo escenarios y hábitos económicos sostenibles	58,29 %	\$ 2,43	\$ 1,75	72,12 %
	Proyecto 8. Consolidando hábitat y hábitos sostenibles	30,54 %	\$ 9,86	\$ 7,29	73,99 %
Programa V	Proyecto 9. Promoviendo la legalidad ambiental	39,77 %	\$ 33,60	\$ 17,27	51,39 %
	Proyecto 10. Fortaleciendo los actores para la gestión	71,11 %	\$ 32,10	\$ 19,26	60,00 %
	Proyecto 11. Participando en lo ambiental	80,86 %	\$ 1,46	\$ 0,93	63,57 %
Total Proyectos		56,91%	\$ 142,35	\$ 98,89	69,47%

(*) Cifra en miles de millones de pesos

Dimensión Ecológica

Plan de Acción
2020-2023
+ Sostenibilidad
+ Vida



CORANTIOQUIA



+ Áreas protegidas

Avanzamos en declaratoria de dos nuevas áreas protegidas:

DRMI Bajo Cauca Nechí:	DRMI Serranía del Viento – Municipio de Buriticá (avance 90%):
75.858 ha (avance 90%)	10.000 ha

Avanzamos en la caracterización de las áreas susceptibles de protección desde el gobierno propio:

Resguardos Altos del Tigre, José Leonardo Campanario, Sohaibadó, Puerto Claver, Oro Bajo, Vegas de Segovia, Los Almendros, El Noventa, El Pando, Puerto Bélgica, La Sardina y Carupia.



Taller de participación en la protección ecosistemas estratégicos resguardo el noventa.

+ Áreas protegidas

Más áreas protegidas con Planes de manejo:

En formulación

DRMI Ciénaga Corrales El Ocho, DRMI Bosque Seco del Occidente Antioqueño, DRMI Quitasol La Holanda, DRMI Ciénaga de Chiqueros y DRMI Ciénaga de Barbacoas

En ejecución

DRMI: Ciénaga El Sapo Hoyo Grande, Cacica Noria, Alto de Ventanas, Nubes Trocha Capota, Cuchilla Jardín Támesis, Ríos Barroso San Juan, Cerro Plateado Alto San José, Cañón del Río Alicante, Sistema de Páramos y Bosques Altoandinos del Noroccidente Medio Antioqueño y Divisoria Valle Aburra Río Cauca.

RFPR: Alto de San miguel, Cerro Bravo, Farallones de Citará

PNR: Corredor de las Alegrías

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA

DRMI Ciénaga Barbacoas



+ Estrategias complementarias de conservación

Sistemas Locales de Áreas Protegidas (SILAP) en formulación:

Yarumal (040-COV2208-26)

Ciudad Bolívar (040-COV2208-23)

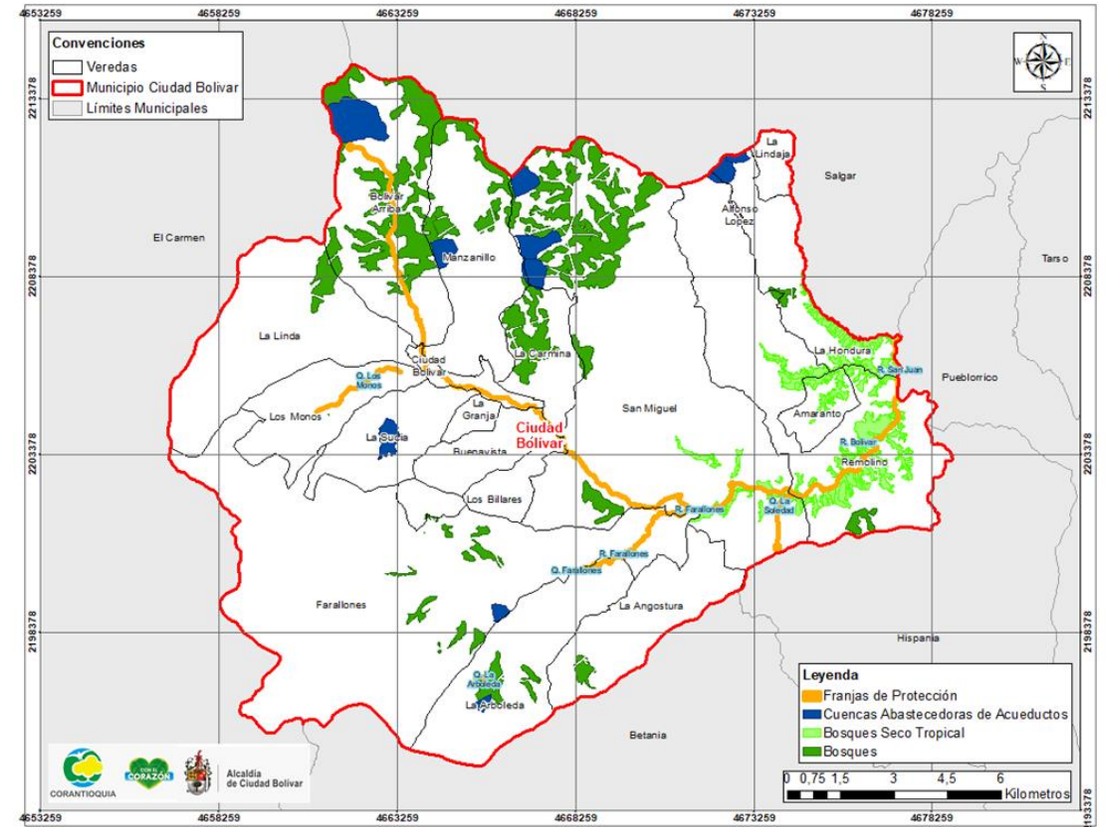
Barbosa (040-COV2208-35)

San Pedro de los Milagros (040-COV2210-84)

Salgar (040-COV2306-84)

Sopetrán (040-COV2306-105)

Caracolí (040-COV2304-9)



Conformación SILAP - Ciudad Bolívar

+ Acciones para la conservación de la diversidad florística



Más medidas de prevención, control y manejo de *Ulex europaeus* (retamo espinoso) y *Thunbergia alata* (ojo de poeta), entre otras (incluyendo el especies acuáticas como *Eichhornia crassipes* buchón de agua)



Más control ambiental, con 5.315 personas sensibilizadas y 31 puestos de control, registraron 1.273 vehículos para evitar el tráfico ilegal de la flora nativa



Más medidas de conservación y manejo de especies amenazadas: *Juglans neotropica* (cedro negro), *Prumnopitys montana* (diomate de tierra fría), *Magnolia hernandezii* (Copachí), *Ceroxylon quindiuense* (palma de cera), *Podocarpus oleifolius* (chaquiro real) y *Astronium graveolens* (diomate)

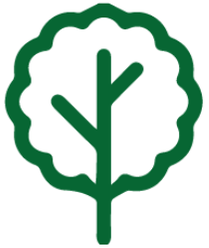


Taller de control y manejo de especies invasoras de flora- jardín.

*Buchón de agua (*Eichhornia crassipes*)*



+ Propagación, siembra y mantenimiento de árboles nativos



Árboles
registrados
95.734

Total:
189,5 ha impactadas

Producción en Viveros
Corporativos

154.263

Plántulas y entrega
en Fomento de

12.399

52

Convenios con municipios

Vivero del CCB La Aguada

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Fauna silvestre en libertad



1.184 individuos liberados: 569 reptiles, 432 mamíferos, 179 aves y 2 anfibios y 2 arácnidos haciendo uso de las plataformas de liberación



Más toma de conciencia: Se logró sensibilizar 4.024 personas en 42 actividades desarrolladas.



Avances para declarar áreas libres de fauna silvestre en cautiverio - ALFSC: Bello (vereda Tierradentro), zona urbana del municipio de Vegachí, Don Matías.



Taller ALFSC Institución Educativa Antonio María Bedoya, municipio de Bello, vereda Tierra Adentro.

+ Acciones de protección de la fauna silvestre

837 individuos recuperados:

343 aves,
296 mamíferos,
invertebrados 2,
196 reptiles.

Liberados: 179 aves,

432 mamíferos,
anfibia 2,
arácnidos 2,
569 reptiles.

Especies invasoras con medidas de prevención, control y manejo: caracol gigante africano, rana toro, hipopótamo, abeja africana y garza bueyera

18 especies amenazadas con medidas de conservación y manejo: Mico de noche, Guacamaya verde, Mono araña, Morrocoy, Paujil de pico azul, Caimán aguja, Tortuga caja, Tigrillo, Nutria, Loro orejiamarillo, Jaguar, Tortuga de río, Tití gris, Tití cabeciblanco, Águila crestada, Hicotea, Oso andino y Manatí

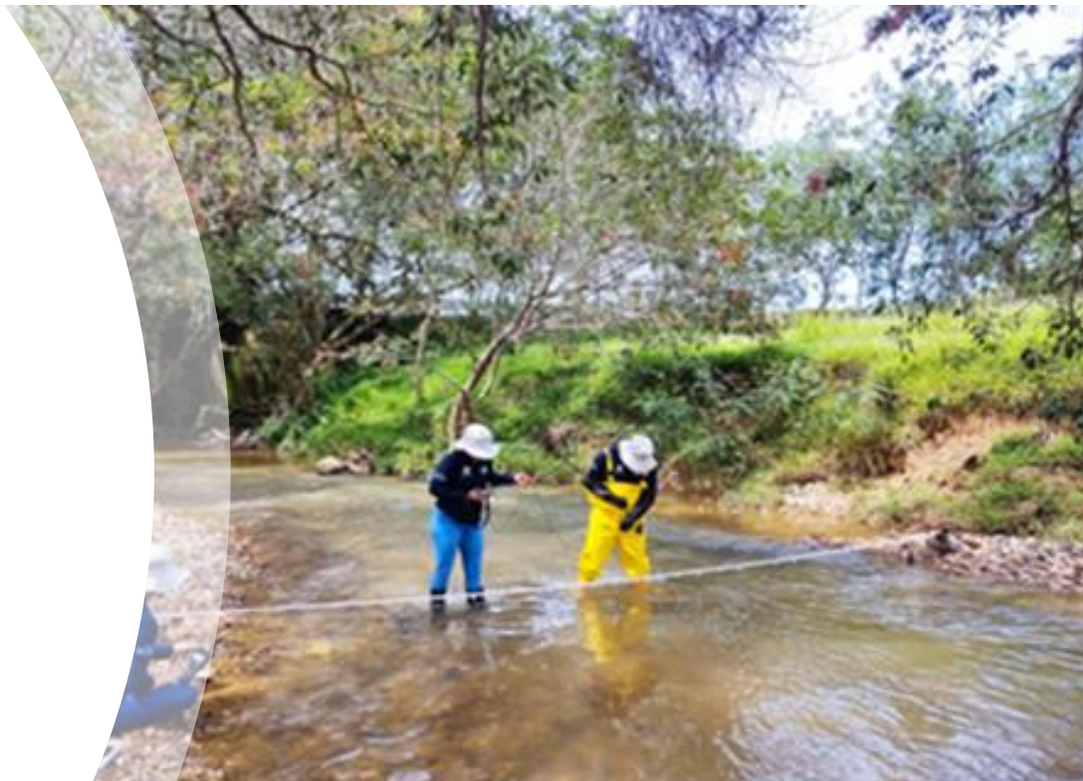


+ Agua para la Vida

Gestión Integral del Agua

En proceso de reglamentación

- Doña María (Medellín, La Estrella e Itagüí):
En formulación resolución general de reglamentación.
- Q. Mulaticos, Q. Pozo Hondo, Q. Santa Inés
y Q. La Culebra (52% de avance)
- Quebrada La García en el municipio de Bello
(73% de avance), y de la Quebrada La Presidenta y La Aguacatala
en el municipio de Medellín (avance aprestamiento y socialización)
- Quebrada Las Juntas (Titiribí) y Quebrada
La Clara (Angelópolis y Amagá), avance fase de aprestamiento.



Realización de trazadores en la Quebrada La Culebra, Municipio de Remedios

+ Agua para la Vida

Gestión Integral del Agua

Se avanza en:

La exploración del **potencial hidrogeológico** en el Suroeste de Antioquia (fase II exploración).
Fase de diagnóstico PMAA Cártama.

Convenio de cofinanciación municipio de Pueblorrico **planta de tratamiento de agua potable en la comunidad Bernardino Panchí**

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Agua para la Vida

Gestión Integral del Agua

POR - Avance en fase de declaratoria y diagnóstico

- Río Arquía (Caramanta)
- Quebrada La Guaca (Heliconia, Armenia, Ebéjico)
Quebrada Juan Ramos (Ebéjico)
- Río Nus (Ciseros, Yolombó, Maceo, Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Nare)
- Río La Cruz (Amalfi, Vegachí, Yalí)
- Quebrada Juan García (Liborina)



+ Agua para la Vida

Gestión Integral del Agua

Se avanza en la formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCA)

- **San Bartolo: avance del 23%**
- **Guadalupe - Medio Porce: Avance del 25,18%**
- **San Juan Ituango: aprobado en comisión conjunta resolución: 040-RES2305-2037**
- **Río Nus: Avance del 5,28%**

Suscripción de contrato para la formulación de Planes de Manejo de Microcuencas (PMM)

- **Quebrada San Andrés**
- **Quebrada Mulatos - Piedras**



Reunión consulta previa comunidad indígena Nutabe

Familias por la Vida + Incentivos para la conservación del patrimonio hídrico

Pagos por servicios ambientales:

Convenio con 42 Municipios - Gobernación de Antioquia, EPM, Corporación Masbosques y Corantioquia
1.958 familias - \$4.696 millones.

Avance: Caracterización de predios



PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Agua para la Vida

Continua Instalación de **1.677 metros lineales de colectores (Andes, Caramanta, Toledo y Segovia)**, beneficiando a más de **1.480 personas** y removiendo carga contaminante de **24.307 kg/año** de DBO y **23.396 Kg/año** de SST sobre cuatro fuentes.

Se suscribieron contratos para **PTAR** Santa Rosa de Osos (sector alto de la mina) y **colector final** municipio Puerto Nare (zona Urbana).



+ Agua para la Vida

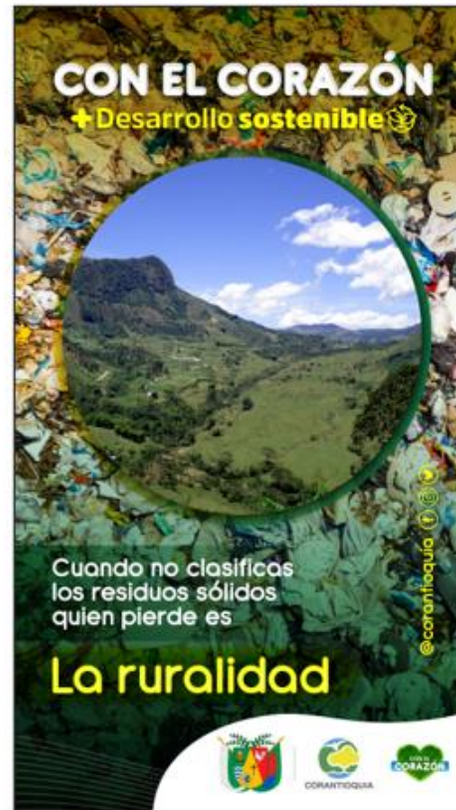
Se suscribieron contratos para la instalación de **1.378 pozos sépticos en 33 municipios**, beneficiando a más de **6.809 personas**, dejando de descargar cerca de **101.470 Kg/año de DBO y 103.984,85 Kg/año de SST al agua**.

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



Territorios + limpios

Gestión Integral de Residuos



Campañas para la disminución en la generación de residuos, promoción de disminución para optimizar vida útil de rellenos y eventos educomunicativos.

Seguimiento a PGIRS en **62 municipios**

14 acompañamientos en el aula móvil con el fin de capacitar a la comunidad sobre buenas prácticas ambientales y sociales en el manejo de residuos sólidos

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA

+ Aire Puro

Resolución No. 040-RES2002-756

Más conocimiento, monitoreo e información

- Red de monitoreo en funcionamiento con **8 estaciones fijas o permanentes** en Envigado, Girardota, Itagüí, Amagá, Yondó, Medellín y Cauca.
- Campañas cortas de monitoreo de calidad del aire en **Medellín** (Vereda Aguas Frías) y **Puerto Nare**.
- Se atendió el primer periodo de gestión de contaminación atmosférica del Valle de Aburrá



← → ↻ corantioquia.gov.co/corantioquia-primer-episodio-calidad-aire/ 🔍 🌐 ⚙️ 🏠 👤

Inicio sesión en la...

Conócenos | Infórmate | Temáticas | Utilidades | Laboratorio Ambiental | Contáctenos | Siguenos en: f t @

GOV.CO Inicio | Transparencia | Servicio al Ciudadano | Participa | Pagos / mi cuenta

antioquia trabaja por un +Aire Puro para hacer frente al inicio del primer episodio de calidad del aire en el Valle de Aburrá 2023



La Autónoma Regional del Centro de Antioquia, Corantioquia, realiza acciones en zona rural de los municipios del Valle de Aburrá, ante el inicio del periodo de gestión de episodios de calidad del aire, que tendrá lugar del 20 de febrero al 01 de abril de 2023 declarado por el AMVA mediante la Resolución 250 del 14 de febrero del presente año.

Ante estos episodios, las autoridades ambientales con presencia en el Valle de Aburrá trabajamos de la mano para consolidar un entorno saludable y sostenible.

En el marco de la articulación interinstitucional para la implementación de medidas y acciones que logren una gestión conjunta en zonas limítrofes del Valle de Aburrá, Corantioquia se articula con el Protocolo Operacional para Enfrentar Episodios de Contaminación Atmosférica – POECA del Área Metropolitana del Valle de Aburrá – AMVA, con acciones en la zona rural. Estrategia establecida en el PLAN +AIRE PURO y en la Resolución 040-RES2003-1099 de 2020.

Las condiciones topográficas y meteorológicas del Valle de Aburrá hacen que esta subregión del departamento sea especialmente sensible a la contaminación ambiental. Esto, sumado a las condiciones meteorológicas que se dan especialmente en los meses de febrero y marzo, y octubre y noviembre, hace que se presenten episodios de calidad del aire dos veces al año.

Te puede interesar: ¡Zorros perros que fueron atropellados regresan a la libertad!

Campaña contingencia atmosférica

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+SOSTENIBILIDAD
+VIDA

+ Aire Puro

Resolución No. 040-RES2002-756



Jornada de sensibilización en Bello, el 2 de marzo de 2023

Más sensibilización y corresponsabilidad

752 personas participaron en **jornadas de capacitación y sensibilización** sobre calidad del aire y medidas de manejo

50 actuaciones de control y seguimiento a empresas con **fuentes fijas de emisión en 11 municipios**

624 mediciones fuentes móviles: en 585 operativos en vía y 39 operativos en empresas del sector transporte los cuales se llevaron a cabo en más de 30 municipios.

13 visitas de certificación inicial, y/o seguimiento y control a Centros de Diagnóstico Automotor – **CDAs**

Capacitaciones sobre el buen manejo de bosques y la prevención de incendios en Ituango, Remedios, Segovia, Puerto Nare, Caucasia, Bello, Buriticá, Bagre, Zaragoza, Vegachí, Yondó, Cáceres.

Territorios + Resilientes

Gestión del Riesgo y Cambio Climático

Estudio de amenaza por movimiento en masa en Valparaíso (sector sabaletas).

Estudio Básico de Amenaza por fenómenos de movimientos en masa, inundación y avenida torrencial en Salgar.

Estudios de detalle riesgo en los sectores de Caño Seco y Loma de Los Duque en Bello y Copacabana, con los cuales se firmaron convenios y se tendrán aportes de otras entidades como DAGRAN y AMVA.



Jornada de trabajo para elaboración de los Estudios Básicos de Amenazas (Armenia)

Territorios + Resilientes

Gestión del Riesgo y Cambio Climático

100% de la jurisdicción con más capacidades y apropiación de conocimiento para la prevención del riesgo

Acompañamiento técnico a **32 Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres**

Se ha realizado el **fortalecimiento de Sistemas de Alerta Temprana Comunitarios** en 24 municipios

Se han realizado talleres sobre Gestión Integral del Riesgo, Cambio climático, prevención de Incendios de la Cobertura Vegetal en **46 municipios**, con participación de las administraciones municipales, los cuerpos de bomberos y la comunidad en general.

Se ha participado en la mesa técnica del Plan Integral de Cambio Climático de **Itagüí**, con la finalidad de articular medidas con el Plan Regional de Cambio Climático de la jurisdicción de Corantioquia.



Evaluación de puntos críticos durante la emergencia de Girardota los días 27 y 28 de mayo de 2023

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



Territorios + Resilientes

Gestión del Riesgo y Cambio Climático

Asistencia técnica a todos los municipios en temas relacionados con la Gestión Integral del Riesgo y Cambio Climático

Se ha intervenido el municipio de **Salgar con obras para el control de inundaciones.**

Se desarrollaron acciones en **33 medidas de adaptación y mitigación** al Cambio Climático de las contempladas en el Plan Regional de Cambio Climático de CORANTIOQUIA, en los **80 municipios de la corporación.**



Muro de contención sector Mi Ranchito Municipio de Salgar

Territorios + Resilientes

Gestión del Riesgo y Cambio Climático

Se formuló un **documento metodológico para la identificación y convocatoria de las mujeres** en los 80 municipios en el marco de la estrategia Red Mujeres, Tierra y Vida.

Se realizaron **cinco** encuentros territoriales virtuales con las mujeres nuevas a integrar.



Red Mujeres Tierra & Vida

Mujeres, Tierra y Vida

Encuentro de bienvenida:
Red Mujeres, Tierra y Vida,
territorial Hevéxicos y Panzenú

27 Mayo
10:00 a.m.
Vía Zoom

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
Sistema de Estudios Registrao

CORANTIOQUIA

CON EL CORAZÓN

The poster features a background image of a group of people walking on a dirt path in a rural landscape. The text is primarily in yellow and white. The logo at the top right shows two hands forming a tree. The bottom section contains logos for the University of Antioquia, CORANTIOQUIA, and 'CON EL CORAZÓN'.

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Capacidades para la ocupación sostenible del territorio

47 Municipios acompañados técnicamente para la incorporación de las determinantes ambientales en los Planes de Ordenamiento Territorial

Fueron concertados los POT de 10 municipios:

Angostura, Toledo, Tarso, Buriticá, Don Matías, Liborina, La Estrella, Valparaíso, Olaya y Andes.

Iniciaron proceso de concertación seis municipios:

Girardota, Caldas, Puerto Nare, Santa Rosa de Osos, Copacabana, Gómez Plata, Santa Fe de Antioquia, Briceño, Itagüí y Anzá

Con la participación de 75 municipios, se realizaron siete encuentros para facilitar la comprensión y avanzar en la adopción del Modelo de Ocupación Regional Sostenible en la jurisdicción



Firma de Concertación EOT del municipio de Valparaíso



Dimensión Social

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



CORANTIOQUIA



CON EL
CORAZÓN

+ Espacio Público Verde Antioquia + Viva

2.600 m² de espacio público verde
contratados para entregar a las
comunidades

Municipio de Salgar- Predio de la antigua
plaza de mercado



Inauguración Espacio Público Salgar

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Apropriación del Capítulo Étnico del PGAR

Ejecución de retos étnicos del Plan de Gestión Ambiental Regional (PGAR), con participación de 64 comunidades indígenas y 94 Consejos Comunitarios Afrocolombianos

- Se fortalecimiento de las prácticas de economía propia bajo los principios de la sostenibilidad.
- Instalación del escenario institucional definido para la concertación de la coordinación para la gestión ambiental territorial indígena.
- Creación de la catedra ambiental indígena articulada a las PEC y el SEIP.
- Capacidades para la formación de asociaciones productivas solidarias con enfoque sostenible.
- Implementación de procesos limpios de transformación de productos propios.
- Fortalecimiento ambiental, tecnológico y comercial, integrando el mercado de carbono.
- Aprovechamiento sostenible de los humedales.
- Identificación de riesgo climático en el territorio afro.
- Tratamiento de aguas residuales en territorios afro.



CORANTIOQUIA



+ Apropiación del Capítulo Étnico del PGAR

- Fortalecimos la capacidad de autoridades étnicas para el ejercicio de derechos territoriales, mediante espacios de encuentro, diálogo y formación
- Fortalecimos las capacidades de las comunidades étnicas para el monitoreo del agua, mediante la Red Piragua en su capítulo Piragua étnico
- Se avanzó en la apertura del Diplomado en Economías propias sostenibles.

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Cultura Ambiental

Más capacidades y mejores escenarios para una educación más viva

56 Ecoescuelas con actividades ambientales: huerta, manejo y aprovechamiento aguas lluvias, potabilización de agua, establecimiento plantas polinizadoras, paisajismo, mural, talleres de capacitación ambiental para docentes, estudiantes y comunidad en general.

200 hogares ecológicos fortalecidos.

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Participación y Cultura Ambiental Infancia, juventud y mujeres

Siete iniciativas educativas ambientales en centros educativos fueron premiadas en la segunda **Olimpiada Ambiental Territorios de Vida**

Más de **130 grupos de Guardianes de la Naturaleza** avanzan en procesos de exploración y comprensión del territorio como zona de vida, en los 80 municipios de la jurisdicción. Corantioquia ha formado 40.000 niños como Guardianes de la Naturaleza .



25 años programa Guardianes de la Naturaleza

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Participación y Cultura Ambiental

Más comunidades y familias construyen sostenibilidad desde las prácticas cotidianas

Acompañamiento a Proceda asociados a: Hogares Ecológicos, Aula móvil de educación ambiental, Guardianes de la Naturaleza, Generación BIO+, Red Mujeres Tierra y Vida y Formación a los soldados en la prestación del servicio militar ambiental.

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Participación y Cultura Ambiental

Conformación de 4 nuevos grupos piragüeros en los municipios de Jardín, Betulia, Amagá, Gómez Plata y Caracolí para un total de 155 grupos.

Se han desarrollado **186 laboratorios creativos** con las temáticas de Medición de lluvia, Visión de cuenca, Agricultura asociada a la medición, Ciclo del agua, Gestión del riesgo y Ecosistemas Estratégicos

Grupo piragüero



CORANTIOQUIA



+ Participación y Cultura Ambiental

36 comunidades étnicas han participado en los procesos de concertación definiendo las temáticas de formación en diseño de pacas biodigestoras, filtros de agua caseros, usos y saberes del agua, contaminación atmosférica, visiones propias del cambio climático y gobernanza del agua

Proceso educativo y de participación para la apropiación social de áreas protegidas en Parque Natural Regional Corredor las Alegrías, Reserva Forestal Protectora Alto de San Miguel, Distrito de Manejo integrado Cacica Noria, Distrito Regional de Manejo Integrado Alto de Ventanas

Monitoreo de vertimiento Agua residual no doméstica de la Ciénaga Corrales



CORANTIOQUIA



+ Capacidades para la educación y la participación ambiental



Se fortalece la gestión de la educación y la cultura ambiental, mediante la apropiación de la estrategia Territorio como Zona de Vida

Fortalecimiento de actores:

- 44 Cideam
- 50 mesas ambientales
- 24 grupos juveniles
- 47 comunidades guardaciénagas
- 49 guardianes de la naturaleza
- 56 Ecoescuelas
- 68 Comunidades Indígenas
- 90 Consejos Afros

+ Capacidades para la educación y la participación ambiental

Generación BIO+

7 encuentros con jóvenes en las territoriales Tahamies, Panzenú, Zenufaná, Cartama, Hevéxicos, Aburrá Norte, Aburrá Sur.

Convocatoria de Estímulos Generación BIO+

Se presentaron **156 iniciativas juveniles** que vienen trabajando temas asociadas al ambiente, la educación ambiental, los mercados verdes, el turismo de naturaleza y el desarrollo sostenible.



Generación BIO+
Jóvenes conectando vidas

Fortalecimiento de proyectos y emprendimientos juveniles sostenibles

+ Sostenibilidad **+ Vida** **+ Emprendimiento**

Postula tu proyecto o emprendimiento hasta el **20 de junio de 2023**.
Términos y condiciones en la página web de Corantioquia.

Con el Corazón
mas jóvenes transformando el territorio

CORANTIOQUIA CON EL CORAZÓN

+ Más capacidades para la educación y la participación

• Rutas de gestión a conflictos ambientales:

- Conflicto ambiental en ecosistema cenagoso ubicado en el corregimiento El Palomar del municipio de Cauca;
- Conflicto ambiental asociado al uso y contaminación de fuente hídrica, en la quebrada la Culebra del municipio de Remedios, a causa de la apropiación ilegal del territorio;
- Conflictos socioambientales e impactos ecosistémicos en el municipio de Nechí asociados a la tierra y minería;
- Prácticas insostenibles y degradación ambiental de los territorios, definidas en la gestión de riesgos, estudio de caso en el municipio de Buriticá.
- Problema ambiental asociado al hipopótamo como especie invasora, en el municipio de Puerto Nare.



Dimensión Económica



PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



+ Fortalecimiento de capacidades para la administración del patrimonio ambiental



- **85 días de tiempo promedio en trámite** de resolución de autorizaciones ambientales otorgadas por la Corporación
- **Más control y seguimiento: 504 Autorizaciones Ambientales** con acciones de seguimiento y control: 175 Concesiones de agua, 6 permisos de estudio, 13 licencias ambientales, 213 permisos de vertimientos, 66 permisos de aprovechamiento forestal, 3 permisos de emisiones y 28 ocupaciones de cauce
- **Control y seguimiento a 36 PSMV y 717 PUEAA**
- **Formalización de 8 actores de los 8 actores programados para el cuatrienio.**

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA

+ Reconocimiento a la Responsabilidad Ambiental Empresarial

Sello de Sostenibilidad

Se lleva a cabo rueda de prensa para promover el sello de sostenibilidad.



Rueda de prensa para promover el Sello de Sostenibilidad

+ Relacionamiento con sectores

Sello de Sostenibilidad Ambiental

- Postulación: 155 empresas

Negocios Verdes verificados

- 18 en las categorías de ecoproductos, Bienes y Servicios Sostenibles en 14 municipios.



+ Escenarios y Hábitos Económicos Sostenibles

Plan de Negocio de Turismo de Naturaleza: Formulado para el DMI Cuchilla Jardín – Támesis; y se inicia DRMI Sistema de páramos y bosques altoandinos del noroccidente medio antioqueño

Acompañamiento a sectores para la reconversión hacia sistemas sostenibles: Reducción y optimización de los usos de los recursos naturales, materias primas, agua y energía. Reducción de la carga de sustancias contaminantes en los efluentes líquidos y en las emisiones gaseosas, así como de los niveles de ruidos y olores. Optimización de la gestión y reducción de la generación de residuos sólidos, peligrosos y no peligrosos.

Alto San Rafael – Cuchilla Jardín Támesis



+ Reconocimiento a la responsabilidad ambiental empresarial

Generación de empleo: **221 mano de obra calificada y 616 no calificada** en la contratación adelantada (**149 contratos**)

Fortalecimiento de economías de población campesina y étnica:

- Hogares ecológicos en el 100% de la jurisdicción
- Fortalecimiento de dos (2) Sistemas Productivos Comunitarios Sostenibles
- Convenio realizado con la Universidad de Antioquia

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA





Evaluación de cumplimiento metas del plan financiero

1 Ejecución de ingresos

Recaudo efectivo
\$159 mil millones

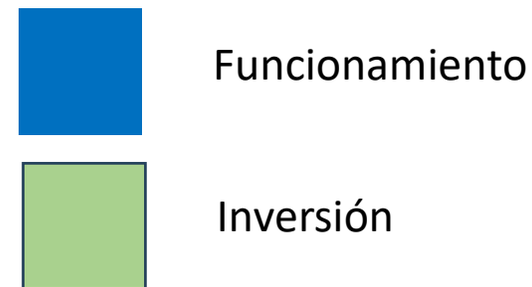
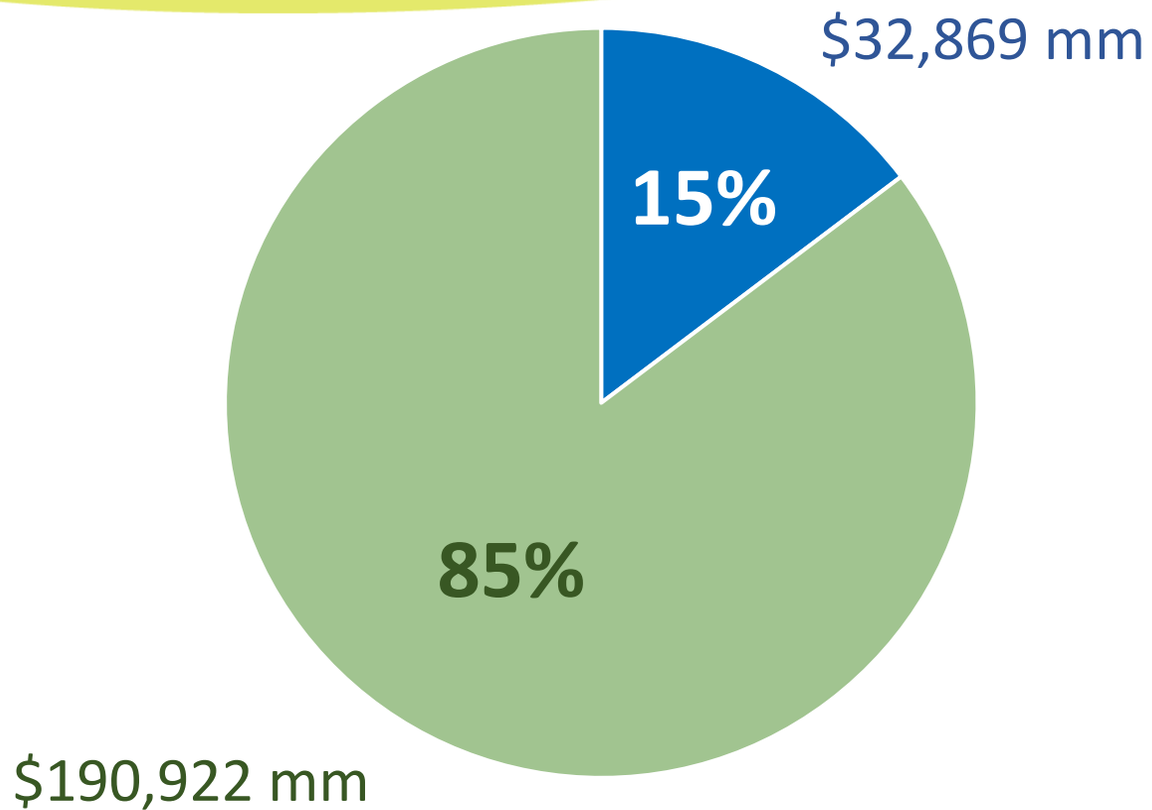
71,00%
del presupuesto definido

2 Total Recursos Aportados por otros Entes

Se gestionaron recursos por valor de
\$ 14.439 millones

45,60%
de \$31.667 millones

+ Recursos para la inversión ambiental



Por cada peso (\$1) comprometido en Funcionamiento, se comprometieron seis (\$6) en Inversión

Se ratifica el Desempeño Financiero

Fitch Rating nos otorgó la máxima calificación nacional de largo y corto plazo **AAA (col)** y **F1+ (col)**

COR **AAA** NTIOQUIA

✓ Buen desempeño financiero

✓ Un sello de confianza para nuestros aliados

Trabajamos con

EL CORAZÓN

PLAN DE ACCIÓN
2020-2023
+ SOSTENIBILIDAD
+ VIDA



CORANTIOQUIA



CORANTIOQUIA



www.corantioquia.gov.co

