



## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

### FORMATO UNICO

### ACTA DE INFORME DE GESTIÓN

(Ley 951 de marzo 31 de 2005)

#### 1. DATOS GENERALES:

SILVIA ELENA GOMEZ GARCIA

- A. CARGO: Directora de Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático.
- B. ENTIDAD (RAZON SOCIAL): Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad.
- C. CIUDAD Y FECHA: Medellín, 7 de diciembre de 2.022.
- D. FECHA DE INICIO DE LA GESTIÓN: 7 de mayo de 2020.
- E. CONDICIÓN DE LA PRESENTACIÓN:
- F. RETIRO  SEPARACIÓN DEL CARGO  RATIFICACIÓN
- G. FECHA DE RETIRO, SEPARACIÓN DEL CARGO O RATIFICACIÓN:  
28 de noviembre de 2.022.

#### 2. INFORME RESUMIDO O EJECUTIVO DE LA GESTIÓN:

##### **Dirección de sostenibilidad ambiental y cambio climático**

La Gobernación de Antioquia es la primera entidad territorial de Colombia, en declarar el estado de emergencia climática, el 18 de febrero de 2020, como una apuesta responsable con el Departamento, la Nación y el Planeta, con el fin de definir una ruta clara para mitigar los efectos nocivos del Cambio Climático, promover un desarrollo sostenible en Antioquia y disminuir los escenarios de vulnerabilidad y riesgo.

##### **Estrategia de gobernanza propuesta de la emergencia climática**

Se propuso adelantar un modelo de gobernanza para la emergencia climática que permita contar con una herramienta que fortalezca su liderazgo político y gubernamental adelantando la coordinación de diferentes niveles de planeación y de acción en el territorio ampliando la participación de actores no gubernamentales desde la academia y el conocimiento científico.

##### **Estrategia de educación ambiental**

En el marco de la estrategia departamental para enfrentar la emergencia climática, la Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad de la Gobernación de Antioquia suscribió un convenio con el Fondo Mundial para la Naturaleza WWF Colombia. Uno de los principales logros de este convenio fue la implementación de la estrategia de educación ambiental de la Secretaría de Ambiente y





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

Sostenibilidad, la cual fue formulada en 2020, con ello se dio cumplimiento a los indicadores del programa de Cultura Ambiental.

### **Estrategia de economía circular departamental**

La estrategia Departamental de economía circular se viene desarrollando a partir de un diagnóstico realizado con la Gerencia de Servicios Públicos, la Secretaría de Productividad y Competitividad y la Secretaría de Ambiente.

En el caso del desarrollo de la estrategia se ha tenido las siguientes etapas: Diagnóstico, Formulación de la estrategia que estará contenida en la Política de crecimiento verde, implementación del sistema departamental de economía circular y el desarrollo de la estrategia educativa para economía circular y residuos sólidos.

### **Red de conectividad ecológica departamental**

Actividades como la urbanización, conversión de tierras a agricultura y monocultivos a gran escala, minería, deforestación, el cambio climático y el aumento de la cantidad de incendios y los brotes de plagas son algunos ejemplos que muestran la necesidad urgente de un seguimiento adecuado y de una planificación sistemática del paisaje, que propenda por la conservación y mitigación de la degradación de áreas significativas para la biodiversidad (Carpenter et al., 2006; Vimal et al., 2012), es por esto importante definir una red ecológica departamental que fortalezca la estructura ecológica territorial adaptativa, para dirigir esfuerzos de conservación enfocados al mantenimiento y la continuidad de los procesos naturales, la oferta de bienes y servicios ambientales esenciales para el bienestar humano.

Es así como en el año 2021 se celebró el contrato de prestación de Servicios Profesionales No 4600012276 por parte de la Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad de la Gobernación de Antioquia, cuyo objeto fue “prestar servicios profesionales para modelar las redes ecológicas del departamento de Antioquia, con el fin de fortalecer la estructura ecológica adaptativa del Plan de Ordenamiento Departamental - POD, en el marco del sistema departamental de áreas protegidas de Antioquia SIDAP”

El contrato se sustenta en el consenso de priorización de intereses entre las entidades que hacen parte del Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia SIDAP, de acuerdo a los preceptos de la Ordenanza 16 de 2015, y lo estipulado en el Plan de Acción del año 2021.

Todo esto con el fin de contar con insumos técnicos que permitan fortalecer la Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EE-TA) dispuesta en el Plan de Ordenamiento Departamental de Antioquia – POD (ordenanza N. 31 de 2019), y en beneficio de los procesos naturales del Departamento con enfoque socio ecosistémico y de la toma de decisiones basadas en información de calidad.





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

El estudio de conectividad y el diseño de la red ecológica principal para Antioquia plantea algunas recomendaciones en la priorización de acciones de conservación en las zonas identificadas con vacíos de conectividad. Estas son: 1. Realizar diagnósticos interdisciplinarios de las situaciones de manejo presentes (caracterizaciones socioeconómicas y biofísicas), evaluando objetivos de conservación, amenazas, factores contributivos y así definir estrategias de conservación concertadas con los actores del territorio, 2. Priorizar con los insumos de diagnóstico las diferentes herramientas de manejo del paisaje para mejorar la conectividad, 3. Investigar y monitorear la distribución y las presiones en los elementos sustitutos de la biodiversidad, 4. Concentrar el manejo de la conectividad desde la matriz del paisaje (paisajes rurales y concentraciones urbanas) hacia las áreas protegidas, expandiendo el manejo en los ecosistemas estratégicos, 5. Crear capacidad para el manejo y la planificación de la conectividad en paisajes urbanos y rurales; 6. Fortalecer las instituciones, y 7. Formular estrategias de educación para conservación.

La aplicación de las métricas de paisaje al conjunto de datos de coberturas de la tierra y usos del suelo, para calcular el proceso de fragmentación en el departamento de Antioquia resultó ser un método adecuado para evaluar las diferentes relaciones espacio temporales entre los tipos de cobertura y los fragmentos, dada su aplicabilidad en los dos periodos de tiempo permitió describir el fenómeno de la fragmentación e identificar el patrón unidireccional relacionado con la reducción, división, aislamiento y pérdida de las áreas naturales en Antioquia.

Este estudio es un referente nacional y aporta en términos de conservación una base cuantitativa sólida para el seguimiento del proceso de fragmentación, además de contar con un enfoque exploratorio y descriptivo, este estudio se encuentra complementado con un análisis de conectividad funcional multiespecie, lo cual integra las relaciones espaciales en función de la capacidad de movilidad de las especies de fauna emblemáticas y de los flujos ecológicos entre las diferentes áreas de importancia para la biodiversidad, lo cual aportó información importante para la identificación de vacíos de conectividad y la priorización de áreas con alto potencial para la conservación. Estos resultados son relevantes para entender el estado estructural del paisaje y sus tendencias en el tiempo lo cual sirve para la toma de decisiones enfocadas a una planificación integral y sistematizada del paisaje en el departamento de Antioquia.

De acuerdo con lo anterior, el estudio de conectividad y diseño de la red ecológica principal se ajusta a la Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos (PNGIBSE) en su línea estratégica de “Garantizar la conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos y la distribución justa y equitativa de los beneficios derivados de esta, para contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de la población colombiana”, y al objetivo de “Promover la Gestión Integral para la Conservación de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos, de manera que se mantenga y





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

mejore la resiliencia de los sistemas socio ecológicos, a escalas nacional, regional y local, considerando escenarios de cambio y a través de la acción conjunta, coordinada y concertada del Estado, el sector pro-ductivo y la sociedad civil”, al CONPES 4050 “Consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas SINAP” en su estrategia para aumentar la conectividad de las áreas protegidas del SINAP en espacios terrestres y marinos más amplios “Línea estratégica 5. Reducir la transformación de los paisajes continentales y marinos que contienen a las áreas protegidas, especialmente en los Andes, sus valles interandinos, el Caribe, el Pacífico Caucaño y nariñense y el arco Noroccidental de la Amazonía, para mejorar la resiliencia y facilitar la transición hacia el uso sostenible de dichos paisajes ” y el plan de desarrollo unidos por la vida 2020-2023 en su programa denominado “Ecosistemas Estratégicos y Corredores Ecológicos para la Preservación de la Biodiversidad”, donde se prioriza al Sistema departamental de áreas protegidas de Antioquia SIDAP Antioquia en el ejercicio de delimitación y consolidación en los diferentes ejercicios de planificación ambiental del Departamento.

### **Gestión de más de 100 aliados a la alianza Unidos por el planeta:**

Más de 100 aliados se unen para articular metas y lograr mayores impactos. A través de sinergias se han desarrollado jornadas de formación a formadores para fortalecer la capacidad técnica y pedagógica de educadores ambientales en distintos sectores.

### **Movilización de la estrategia de sembrar nos une en jornadas educativas de siembra y alianzas:**

Más de 257 sembratones y en los últimos meses se realizaron talleres de siembras inteligentes, que cuestionan el modo que se realiza la restauración, en búsqueda de iniciativas innovadoras y coherentes con nuestros ecosistemas y la capacidad de las comunidades. Sumado a lo anterior se priorizaron corredores biológicos en las jurisdicciones de las autoridades ambientales para sumarle a la conservación de los territorios.

### **Fortalecimiento de instancias como el SIDAP**

La Ordenanza 16 de 2015 reglamenta el Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia SIDAP. La presidencia y secretaría técnica del SIDAP, están a cargo de la Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad de la Gobernación de Antioquia

El SIDAP tiene como propósito contribuir al cumplimiento de los objetivos generales de conservación del país, entendiéndose este como el conjunto de las áreas protegidas para la conservación de la diversidad biológica, los servicios ecosistémicos y el patrimonio geodiverso asociado a los valores del paisaje y biodiversidad existentes en el Departamento.





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

El SIDAP se articula a diversas iniciativas y estrategias de conservación de gobernanza pública, privada y comunitaria, que comprende los ámbitos de gestión nacional, regional y local y vincula diferentes actores sociales e institucionales, así como los instrumentos de gestión que las articulan, que contribuyen como un todo al cumplimiento de los objetivos generales de conservación del país.

Como áreas protegidas que conforman en SIDAP, se considera a todas las categorías descritas en el Decreto 2372 de 2010.

- Áreas protegidas nacionales: Sistema de Parques Nacionales Naturales, Distritos Nacionales de Manejo Integrado, Reservas Forestales Protectoras Nacionales
- Áreas protegidas regionales: Distritos Regionales de Manejo Integrado, Distritos de Conservación de Suelos, Parques Nacionales Regionales, Reservas Forestales Protectoras Regionales, Áreas De Recreación
- Áreas protegidas regionales privadas: Reservas Naturales de la Sociedad Civil RNSC

Al ser un sistema, no solo lo conforman las áreas protegidas en sus distintas categorías, sino también las autoridades ambientales del departamento, además de otras instituciones públicas y privadas, sus representantes o funcionarios, los programas, planes, proyectos, acciones y por supuesto la academia y la sociedad / las comunidades.

Todo esto en sintonía con las agendas internacionales, nacionales y locales, donde se destacan los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS, las metas de Aichi, la política nacional para la gestión integral de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos (PNGIBSE), el CONPES 4050 “consolidación del sistema nacional de áreas protegidas SINAP”, el Plan Nacional de Desarrollo, las ordenanzas departamentales y el Plan departamental de Desarrollo y los planes de gestión de las autoridades ambientales del departamento.

Es importante aclarar que el SIDAP Antioquia hace parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas SINAP a través del Sistema Regional de Áreas Protegidas Andes Occidentales SAO que abraza desde el departamento de Nariño hasta el departamento de Antioquia.

Durante los años 2020-2023 se aportó positivamente al cumplimiento de las funciones del SIDAP, desde la secretaría técnica y la presidencia se dinamizó y apporto al proceso.

Entre las principales actividades desarrolladas en el marco de las acciones realizadas por la Gobernación de Antioquia, se destacan las siguientes.

- Línea - Estrategias de Conservación: Se lograron declarar con CORANTIOQUIA 6.888 hectáreas del Distrito Regional de Manejo





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

Integrado (DRMI) Quitasol – La Holanda y 70.167 hectáreas del Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) Bosque Seco del Noroccidente Medio Antioqueño.

- Línea -Generación de Alianzas: Alianza Unidos por el Planeta – Plan de Trabajo 2022 – Lograr la vinculación de la SIF en las actividades de formación del SIDAP, especialmente relacionadas con el Oso Andino.
- Línea -Formación, Comunicación y Participación: Ferias del Oso Andino y el Páramo en Ituango, Urrao y Peque – Participación en la Feria del Oso de GAIA en Betania, desarrollo de guías técnicas y de talleres de capacitación en procesos de siembra inteligente., Participación en Convención de Emergencia Climática, Talleres con propietarios de RNSC, Inmersión operadores turísticos en Urabá: Turismo de Naturaleza y cumplimiento de ordenanza de Manglares, VI Simposio Departamental de Áreas Protegidas en Envigado, Encuentro Departamental de Guardabosques en Envigado.
- Línea -Fortalecimiento del SIDAP: Durante el primer año de gobierno, se avanzó en la elaboración del plan de acción del Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia (SIDAP). Mediante su gestión, la de Corantioquia, y del Área Metropolitana del Valle de Aburrá (AMVA) Entre los años 2020-2023 se realizaron comités Técnicos periódicos y realización de comités directivos anuales de rendición de cuentas.
- Línea -Sistemas de Información: Gestión de recopilación de información SIDAP, Micrositio SIDAP <https://antioquia.gov.co/sidap> - Video institucional del SIDAP

Adicionalmente, las autoridades ambientales del Departamento de Antioquia aportaron de manera directa al SIDAP con las siguientes acciones:

- Declaratoria de nuevas áreas protegidas
- Formulación de planes de manejo de áreas protegidas
- Adopción de planes de manejo de áreas protegidas
- Implementación de planes de manejo de áreas protegidas
- Convenios para ejecutar acciones en: Guardabosques y Cercanos
- Apoyo a Sistemas Locales de Áreas Protegidas de diversos municipios de Antioquia
- Avances en el esquema de conectividades
- Negocios Verdes
- Actividades de restauración
- Educación ambiental
- Entre otras

### **Fortalecimiento del Nodo Regional de Cambio Climático**

Se ha adelantado un proceso de fortalecimiento del nodo regional de cambio climático logrando consolidar reglamento interno, plan de acción y plan operativo, adicionalmente se consolidó como una instancia para la articulación interinstitucional que permita promover las políticas, estrategias, planes,





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

programas, proyectos y acciones de mitigación de emisiones de gases efecto invernadero y adaptación en materia de cambio climático, articulados con los procesos de planificación y ordenamiento territorial y gestión integral del riesgo, como resultado de esto se puede evidenciar en la articulación con la diferentes autoridades ambientales para la consolidación del Sistema MRV del departamento de Antioquia.

### **CODEAM**

El Consejo Departamental Ambiental (CODEAM) tiene el objeto de promover, coordinar, concertar y ejecutar las políticas y los programas ambientales que desarrollan las entidades nacionales y regionales con responsabilidades ambientales en el Departamento, y proyectar su gestión a nivel regional y municipal, en el cual se han tenido activos los comités correspondientes a:

- Comité Interinstitucional de Fauna y Flora Silvestre, CIFFA
- Comité Interinstitucional de Educación Ambiental, CIDEA
- Comité Interinstitucional del Sistema de Información Ambiental
- Comité Interinstitucional de Residuos Sólidos
- Consejo Seccional de Plaguicidas:
- Comités sobre temas de interés coyuntural: activando uno para tratar la problemática de olores afectando a la comunidad en la PTAR aguas claras en el municipio de Bello, desde donde se hizo seguimiento a un plan de acción para solucionar la eventualidad.
- Comité Interinstitucional de Residuos Sólidos

Durante el año se han desarrollaron diversas actividades en el sistema departamental de economía circular:

- Reuniones con los 14 nodos determinados para el sistema departamental.
- Reuniones específicas y desarrollo de la Gobernanza para los cinco nodos de economía circular priorizados. En estos nodos priorizados se realizaron: Taller Socialización, Taller Dinamización, Mesa de economía circular y recorrido.
- Verificaciones y establecimiento de proyectos detonantes para cada uno de los nodos de economía circular priorizados.
- Desarrollo de la Gobernanza de economía circular en cada uno de los nodos con el establecimiento de mesas con los diferentes actores que desarrollan las acciones.
- Desarrollo de economía circular como estrategia con la estructura para la Política de Crecimiento Verde.
- CODEAM para asuntos coyunturales realizado para el análisis de la situación del relleno sanitario La Pradera con la comunidad y actores que son relevantes para la problemática.





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

### **Liderazgo del Pilar de sostenibilidad dentro del modelo de gerencia pública conglomerado Gobernación de Antioquia**

Como parte de la evolución organizacional, la gobernación de Antioquia modernizó su estructura mediante un modelo administrativo y gerencial que permite mejorar la calidad de vida de los Antioqueños, y tener mayor impacto sobre los territorios, dando vida al Conglomerado Público, definido como el conjunto de organismos centrales y entidades descentralizadas por servicios del departamento de Antioquia.

El Pilar de Sostenibilidad busca direccionar acciones y estrategias orientadas a proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural, en armonía con el desarrollo económico y con las partes interesadas, con miras a mitigar los impactos medioambientales y sociales, para el funcionamiento del nivel central y las entidades descentralizadas, de tal manera que se implementen modelos de gestión más armónicos con el medio ambiente, que permitan la adaptación y mitigación del cambio climático y contribuyan a la promoción de una Antioquia Cero Neto. Reto que fue aceptado a partir del 18 de febrero del 2020, en donde La Gobernación de Antioquia se convierte en la primera entidad territorial de Colombia en declarar el Estado de Emergencia Climática, con el fin de definir una ruta clara para mitigar los efectos nocivos del cambio climático, promover un desarrollo sostenible en Antioquia y disminuir los escenarios de vulnerabilidad y riesgo, siendo una apuesta responsable con el Departamento, la Nación y el Planeta. (Gobernación de Antioquia, 2021)

De esta forma, se busca promover que la sostenibilidad se convierta en una de las prioridades tanto del nivel central como de las entidades descentralizadas, cuyas orientaciones permitan incorporar dentro de los instrumentos de gestión del talento humano e infraestructura, acciones que promuevan la protección y el uso sostenible del capital natural, la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> y el aumento en las absorciones de las mismas, además de proporcionar los lineamientos para establecer un sistema de reporte que facilite la planificación, medición, evaluación y comunicación del avance del pilar.

Los 9 lineamientos se enfocan en. Construcción sostenible, uso eficiente de energía y agua, movilidad activa o sostenible, aprovechamiento y disminución de residuos sólidos, impulso de las compras públicas sostenibles, protección del capital natural, la disminución de Gases Efecto Invernadero-GEI y cultura ambiental.

Creando un comité que se reúne cada dos meses, con el fin de estudiar cada uno de los lineamientos, revisar como las entidades pueden encontrar sinergias entre ellas y empezar a aplicar acciones en sus entidades. Anexo informe





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

### **Coordinación Bioexpo la feria más importante de negocios verdes de Colombia en articulación con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**

Fue realizada la Feria Bioexpo en 2021 en apoyo con el ministerio de Ambiente y la organización con diferentes dependencias de la Gobernación y con el operador Activa. Esta feria arrojó importantes resultados como:

- Mesa de Soluciones, con 18 entidades que lograron durante tres días, una atención de 154 citas a los empresarios.
- Rueda de negocios.
- 884 citas realizadas, Expectativas de negocios por \$ 3.222.186.000, Potenciales acuerdos comerciales \$ 1.651.075.000, 64 compradores asistentes, 216 oferentes asistentes.
- Con bienes y servicios sostenibles provenientes de los recursos de la naturaleza y Ecoproductos Industriales con ventas de : \$400.000.000.
- Nacional con 361 citas realizadas, 296 citas que cumplieron expectativas, \$ 1.132.830.000 potencial Interés de compra, 66 compradores asistentes, 126 oferentes asistentes Internacional.
- 13 compradores de Canadá, Ecuador, Francia, Alemania, España y Estados Unidos.
- 33 exportadores
- Con casi el 36% de las citas de negocios evaluadas, se logró alcanzar un monto superior a los USD 197.047 en sports y más de USD 751.525 en expectativas de negocio.
- Valor total de la rueda de negocios de Bioexpo: \$9.800 millones.
- Muestra comercial: Participaron 382 negocios verdes distribuidos en cinco líneas de negocios:

Agricultura Resiliente: 190 emprendimientos, Bioeconomía: 20 emprendimientos, Economía Circular: 75 emprendimientos, Economía Forestal: 40 emprendimientos, Turismo Sostenible: 57 emprendimientos.

Diálogos Climáticos:

Agenda Académica Componente orientado al desarrollo espacios especializados de aprendizaje sobre las temáticas del evento y la oferta





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

de servicios asociados a la gestión ambiental. En este espacio se desarrolló el intercambio de conocimientos, capacitación y divulgación de temas relacionados con los objetivos de la feria, en el cual 54 expositores nacionales e internacionales de diferentes sectores productivos, organizaciones e instituciones, presentaron sus avances y experiencias en esta materia con las siguientes temáticas: crecimiento verde, turismo de naturaleza, economía forestal, bioeconomía, cambio climático, agricultura sostenible y economía circular. Más de 10.000 reproducciones de las transmisiones de las ponencias.

### **Coordinación convención Emergencia climática de Antioquia:**

El 21 y 22 de septiembre se adelantó la convención internacional de la Emergencia Climática, donde se tuvo una asistencia de más de 4.000 personas, con la finalidad de generar un espacio de diálogo social que permitiera generar acuerdos sectoriales, territoriales y de la sociedad civil que tenga como propósito identificar los compromisos desde los diferentes actores que contribuyan al propósito de lograr que Antioquia se convierta en un territorio carbono neutro y resiliente al clima al año 2050, teniendo como resultado los manifiestos sectoriales para definir las rutas al 2050;

se adelantó un espacio de gestión de conocimiento, análisis y reflexión con 32 charlas y 48 ponentes; siete talleres de trabajo con más de 400 personas, nueve sesiones de agenda paralela con 1.100 participantes, priorización de 52 proyectos en la rueda de negocios, además de la participación de más de 39 aliados comerciales e institucionales que estuvieron acompañando el proceso.

### **Acompañamiento proceso de certificación carbono neutralidad**

La Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad ha venido acompañando la compensación de la huella de carbono para el centro administrativo departamental bajo la adquisición de bonos para compensar la huella. proceso que se viene adelantado con la Secretaría de Suministros y Servicios; además con la elaboración de la Política de Gestión, la estrategia y la declaratoria.

### **Vigencia 2020:**

- Durante el primer año de gobierno, se avanzó en la elaboración del plan de acción del Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia (SIDAP). Mediante su gestión, la de Corantioquia, y del Área Metropolitana del Valle de Aburrá (AMVA) se logró declarar 6.888 hectáreas del Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) Quitasol – La Holanda, que tiene influencia en los municipios de Bello, Copacabana, Girardota, San Pedro de los Milagros y Don Matías. Adicionalmente, mediante el programa Comunidades Empoderadas, Regiones Conservadas Ambientalmente (CERCA) de Cornare, y Guardabosques de Corantioquia, se promueve la vigilancia y control de alrededor de 153.637 hectáreas en 28 áreas protegidas del Departamento.





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

- Por otra parte, se recuperaron 20 hectáreas en ecosistemas estratégicos o áreas protegidas continentales, se adecuaron cinco (5) zonas verdes en espacios públicos, se apoyó un (1) proyecto para la implementación de los Sistemas Locales de Áreas Protegidas (SILAPS), se apoyaron cuatro (4) proyectos de negocios verdes en áreas protegidas o ecosistemas estratégicos y se avanzó el 34,3% en la implementación del Portal de información ambiental inter operativo con las plataformas nacionales y regionales, correspondiente al inventario de información geográfica disponible, bases de datos (repositorio de información geográfica ambiental), diseño preliminar de tableros geográficos en ARCGIS online, salidas gráficas de mapas y respuestas a consultas.
- En el 2020 se realizaron socializaciones en el marco de la declaratoria de emergencia climática, el Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia (SIDAP) y la protección de fuentes abastecedoras de acueducto, en la cual además, se vinculó mano de obra comunitaria. Se implementaron 10 acciones en territorio, de la Política Pública de Educación Ambiental de Antioquia (PPEAA), entre ellas, nueve (9) campañas de promoción de la movilidad activa, la siembra de 1.500.000 de árboles en las jornadas educativas de reforestación, tres (3) campañas para el control de la deforestación y nueve (9) campañas de promoción de la Política Pública de Basura Cero. Finalmente, se destaca la realización dos (2) acciones para el fortalecimiento y articulación de actores ambientales, como los talleres y diálogos con consejos comunitarios referente a la Política Pública de Educación Ambiental de Antioquia y los diálogos y socializaciones con las mesas y organizaciones ambientales.

### **Vigencia 2021:**

- Se avanzó en la implementación de tres (3) acciones en el marco del Plan Integral de Cambio Climático, correspondiente a la Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad, que son: el acompañamiento a los municipios de Carolina del Príncipe, El Peñol, Titiribí y El Retiro en la formulación de una ruta de acciones prioritarias de cambio climático a nivel municipal, la estrategia departamental de control de la deforestación y la recuperación de áreas degradadas en El Bagre, como se detalla a continuación:
- De manera articulada con las entidades que conforman la Mesa de control de la deforestación de Antioquia, se implementaron 10 mecanismos para el control de la deforestación en el departamento:
  1. Impulso de la economía forestal y los negocios verdes asociados al bosque.
  2. Articulación sectorial que promueva cadenas de valor hacia la conservación y manejo sostenible de los bosques.





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

3. Fortalecimiento de la cadena forestal a través del impulso a los acuerdos de comercio justo y legal.
  4. Impulso a las actividades de restauración o reforestación como procesos de atención a la deforestación.
  5. Transferencia y fortalecimiento de conocimientos para el control de la deforestación, a funcionarios de las alcaldías, miembros del ejército nacional, grupos ambientales de los municipios, y comunidad en general.
  6. Articulación para la gestión y consolidación de la información sobre los bosques de Antioquia.
  7. Articulación con municipios con Núcleos de Alta Deforestación (NAD).
  8. Incidencia en políticas e instrumentos de planeación territorial a nivel regional y local.
  9. Impulso a los incentivos económicos para la conservación de los bosques.
  10. Alianzas interinstitucionales para el control y vigilancia de la deforestación.
- En el marco del Consejo Departamental Ambiental de Antioquia (CODEAM), se generó un espacio de diálogo constructivo en relación con la estrategia de control a la deforestación en Antioquia y un pronunciamiento sobre las cifras de deforestación en el departamento con base en el último reporte del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM).
  - Se dio continuidad a la Alianza Unidos por el Planeta como vehículo de impacto colectivo, movilizándolo acciones y recursos en torno a la gestión climática, logrando la firma de 71 actas de adhesión entre universidades, entidades públicas, privadas y gremios que promueven el trabajo articulado en todo el territorio Antioqueño.
  - Con respecto al indicador de estructuración de los Sistemas Locales de Áreas Protegidas (SILAPS), se suscribió un convenio con el municipio de Tarso para la elaboración del diagnóstico territorial. Para el fortalecimiento de los SILAPS se avanzó con la estrategia de educación ambiental para conservar los ecosistemas y la fauna silvestre de los municipios de Támesis, Campamento y Cocorná.

### **Vigencia 2022:**

- En el año 2022 fueron implementados cuatro (4) de los 15 mecanismos para el control a la deforestación en Antioquia. A continuación, se especifican cuáles acciones, estrategias o iniciativas se avanzaron en cada mecanismo:





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

### **Mecanismo 4**

**Impulso a los acuerdos cero-deforestación en las cadenas productivas:** Con el apoyo del Instituto Global para el Crecimiento Verde, se definieron acciones para impulsar los acuerdos de cero deforestaciones de la cadena cárnica, de manera articulada con la secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural y Corantioquia. A través de la contratación de una consultoría, se espera para el 2022, empezar el proceso de territorialización del Acuerdo Nacional de Cero Deforestación de Carne para Antioquia.

### **Mecanismo 7**

**Fortalecimiento de la gobernanza forestal local:** La Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad hizo parte de dos ferias para impulsar la gobernanza forestal local en el departamento:

Participación en el Encuentro Forestal el 18 de mayo del 2022, en el marco del proyecto “*Fortalecimiento de la Gobernanza Forestal en Colombia*”, de manera articulada con GGGI, WWF y Corantioquia, en donde participaron las iniciativas de forestería comunitaria ubicadas en el Núcleo Nordeste Antioqueño.

Participación en la feria Expobosques liderada por la GIZ, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y GGGI llevada a cabo en Villavicencio, los días cuatro (4) y cinco (5) de octubre del 2022. Esta feria se realizó en el marco del proyecto “ProBosques” de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH por encargo del Ministerio Federal para la Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ). El proyecto tiene como objetivo establecer y consolidar cadenas de valor para productos maderables y no maderables como una opción importante para crear alternativas legales y sostenibles de ingresos a partir de los recursos forestales. En esta feria, participaron las iniciativas del Núcleo Nordeste Antioqueño, y Vigia del Fuerte donde compartieron sus saberes sobre historia, objetivos, actividades, impactos y aporte que realizan al manejo forestal sostenible a otros representantes y público.

### **Mecanismo 8**

**Impulso a los acuerdos comunitarios de conservación:** La secretaria de Ambiente y Sostenibilidad formuló un proyecto para desarrollar contratos de conservación natural en la zona de reserva de la Ley Segunda en el Bajo Cauca y Nordeste de Antioquia. El proyecto fue presentado a los Fondos de Regalías sin embargo en el proceso de selección en esta versión no continuó por lo cual se seguirá intentando en otros momentos obtener dicha financiación.

### **Mecanismo 13**

**Implementación del catastro multipropósito como herramienta para el control de la deforestación:** Desde la Gobernación de Antioquia se





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

han realizado actividades catastrales en 20 municipios entidades territoriales para su contribución. Además, en el marco del proyecto de actualización cartográfica, financiado por regalías, se va a realizar un levantamiento cartográfico de 66 municipios. Asimismo, se está desarrollando el proyecto “*Territorios Forestales Sostenibles*” con cooperación del Reino Unido, el cual busca la actualización completa (zona urbana y rural) del catastro de tres (3) municipios de Antioquia: El Bagre, Zaragoza y Segovia, así como la actualización parcial (solo urbana o rural) de los municipios de la zona del PNN Paramillo, entre los que se encuentran algunos de Antioquia y otros de Córdoba.

La estrategia 2022 del “*Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia (SIDAP)*”; se ejecutó desde la Alianza Unidos por el Planeta, donde se destaca la realización de las siguientes actividades:

- Feria del Oso Andino y el Páramo en los municipios de Ituango, Peque, Urrao y Betania.
- Desarrollo de guías técnicas y de talleres de capacitación en procesos de siembra inteligente.
- Taller para análisis de riesgos climáticos como aporte a los planes de manejo de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RNSC). En este taller participaron los municipios y distritos de: Támesis, Necoclí, Andes, San Carlos, Medellín, Ituango, Urrao, Mutatá, Yondó, Alejandría y Turbo.
- Desarrollo del micrositio del SIDAP (el cual configura un portal de información ambiental con hipervínculos a páginas locales, regionales y nacionales).
- Elaboración de un video para el SIDAPD, desarrollo de un evento tipo simposio para el SIDAP liderado con el municipio de Envigado.
- Reuniones de priorización de corredores de conectividad para la realización de procesos de siembra y otras reuniones de gestión del SIDAP.
- Aporte al cumplimiento de las ordenanzas de manglares, corredores biológicos, protección del corredor del oso andino y protección de los páramos.
- Las acciones desarrolladas en los territorios desde el alcance 4 “Cultura ambiental” el programa han fortalecido los procesos de cultura ciudadana a través de las reflexiones por el cuidado y la protección de los territorios y los ecosistemas, desde el marco de la sostenibilidad y la participación y teniendo como base fundamental la declaratoria de la emergencia climática., Es así como con los participantes se han construido reflexiones





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

fundamentales hacia una ciudadanía responsable en la toma de decisiones frente al manejo sostenible del ambiente y la gobernanza en la gestión ambiental del territorio. Todas las acciones desarrolladas han sido coordinadas, y a la vez han contado con una amplia participación de las autoridades locales, autoridades ambientales locales y regionales, academia, mesas ambientales, Juntas de Acción Comunal; organizaciones sociales, ambientales, culturales y ciudadanía en general.

- En el marco de la Alianza Unidos por el Planeta, liderada por la gobernación de Antioquia y WWF-Colombia se construyó de manera participativa y contextualizada la caja de herramientas que fue presentada a las instituciones públicas y privadas, sociedad civil, académica y ambiental.; esta Esta caja representa para Antioquia un recurso didáctico, lúdico y educativo que no solo apoya los procesos de formación al interior de cada uno de los programas y proyectos que lidera la Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad sino, también a los que implementan las diferentes instituciones públicas y privadas comprometidas con la sostenibilidad ambiental del territorio.
- Dentro de las estrategias implementadas se llevó a cabo el proceso de formación a formadores en las entidades territorial esos municipios de Medellín, Apartadó, Cauca y La Pintada; que tiene como propósito fortalecer las capacidades en técnicas de educación ambiental para los actores ambientales, que inciden en la educación ambiental en el territorio desde los procesos que se desarrollan en la Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad y la Secretaría de Turismo de la Gobernación de Antioquia y demás actores ambientales y funcionarios de los municipios y/o distritos.

### 3. SITUACIÓN DE LOS RECURSOS:

#### A. Recursos Financieros:

| TIPO           | TOTAL INICIAL 2020    | TOTAL FINAL 2020      |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| INVERSIÓN      | 16.702.936.808        | 41.749.305.617        |
| FUNCIONAMIENTO | 2.026.084.000         | 2.012.916.956         |
| <b>TOTAL</b>   | <b>18.729.020.808</b> | <b>43.762.222.573</b> |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

| TIPO           | TOTAL INICIAL 2021    | TOTAL FINAL 2021      |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| INVERSIÓN      | 19.958.937.191        | 20.609.953.416        |
| FUNCIONAMIENTO | 2.052.185.000         | 2.182.682.069         |
| <b>TOTAL</b>   | <b>22.011.122.191</b> | <b>22.792.635.485</b> |

| TIPO           | TOTAL INICIAL 2022    | TOTAL FINAL 2022      |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| INVERSIÓN      | 25.875.644.024        | 43.246.898.968        |
| FUNCIONAMIENTO | 2.371.282.181         | 2.399.986.699         |
| <b>TOTAL</b>   | <b>28.246.926.205</b> | <b>45.646.885.667</b> |

| TIPO           | TOTAL 2020-2022        |
|----------------|------------------------|
| INVERSIÓN      | 105.606.158.001        |
| FUNCIONAMIENTO | 6.595.585.724          |
| <b>TOTAL</b>   | <b>112.201.743.725</b> |

### B. Bienes Muebles e Inmuebles

Inventario de bienes (anexo)

#### 4. PLANTA DE PERSONAL:

Durante la gestión se llevó a cabo el proceso de modernización de la secretaría de ambiente, la cual para el caso de la dirección de sostenibilidad ambiental y cambio climático se tuvo algunos cambios en términos de las funciones y la







## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                                       |   |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| · A la fecha de inicio de la gestión  | 0 |  |  |
| · A la fecha de retiro                | 0 |  |  |
| · Separación del cargo o ratificación | 0 |  |  |
| Variación porcentual                  | 0 |  |  |
| <b>Cargos de Trabajador Oficial</b>   | 0 |  |  |
| · A la fecha de inicio de la gestión  | 0 |  |  |
| · A la fecha de retiro                | 0 |  |  |
| · Separación del cargo o ratificación | 0 |  |  |
| Variación porcentual                  | 0 |  |  |
| Total al inicio de la gestión         | 0 |  |  |
| Total al término de la gestión        | 0 |  |  |

Anexos:

Evaluación del

personal (anexo)

Posesión del cargo y encargos (anexo)

### 5. PROGRAMAS, ESTUDIOS Y PROYECTOS:

| DENOMINACIÓN                  | DESCRIPCIÓN   | ESTADO                 |                         | Valor asignado (millones de pesos) |
|-------------------------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|                               |   | EJECUTADO (Marque "x") | En proceso (Marque "x") |                                    |
| Alianza Unidos por el planeta | 2020 – Contrato para la realización de las actividades de gestión de alianzas<br>Actividades de educación ambiental | x                      |                         | \$\$                               |

Anexo contratos: contratista, supervisor, estado actual, monto, estado actual y pendientes, Ajustes y reservas, fecha inicio y final, liquidación de contratos Plan de compras.





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

### VIGENCIA DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2020

| PROYECTO                 | DESCRIPCIÓN  | VALOR VIGENCIA 2020   | ESTADO        |
|--------------------------|--|-----------------------|---------------|
| CAMBIO CLIMATICO         | Implementación del Plan de Cambio Climático de Antioquia   | 1.772.727.273         | EJECUTAD<br>O |
| ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS | Implementación de estrategias de conservación de la biodiversidad en los ecosistemas estratégicos de Antioquia | 14.828.949.259        | EJECUTAD<br>O |
| CULTURA AMBIENTAL        | Fortalecimiento de la cultura del cuidado ambiental en el departamento de Antioquia                            | 272.727.273           | EJECUTAD<br>O |
| <b>TOTAL</b>             |  | <b>16.874.403.805</b> |               |

### VIGENCIA DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021

| PROYECTO         | DESCRIPCIÓN  | VALOR VIGENCIA 2021 | ESTADO        |
|------------------|--|---------------------|---------------|
| CAMBIO CLIMATICO | Implementación del Plan de Cambio Climático de Antioquia | 2.269.406.890       | EJECUTAD<br>O |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                          |  |                      |               |
|--------------------------|--|----------------------|---------------|
| ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS | Implementación de estrategias de conservación de la biodiversidad en los ecosistemas estratégicos de Antioquia | 1.298.989.997        | EJECUTAD<br>O |
| CULTURA AMBIENTAL        | Fortalecimiento de la cultura del cuidado ambiental en el departamento de Antioquia                            | 480.000.000          | EJECUTAD<br>O |
| <b>TOTAL</b>             |  | <b>4.048.396.887</b> |               |

### VIGENCIA DEL 01 DE ENERO AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2022

| PROYECTO                 | DESCRIPCIÓN  | VALOR VIGENCIA 2022   | ESTADO         |
|--------------------------|--|-----------------------|----------------|
| CAMBIO CLIMATICO         | Implementación del Plan de Cambio Climático de Antioquia   | 10.293.106.886        | EN PROCES<br>O |
| ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS | Implementación de estrategias de conservación de la biodiversidad en los ecosistemas estratégicos de Antioquia | 1.419.866.942         | EN PROCES<br>O |
| CULTURA AMBIENTAL        | Fortalecimiento de la cultura del cuidado ambiental en el departamento de Antioquia                            | 593.541.137           | EN PROCES<br>O |
| <b>TOTAL</b>             |  | <b>12.306.514.965</b> |                |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

### 6. OBRAS PÚBLICAS

Objeto de la obra pública: Aunar esfuerzos para la construcción y dotación del parque ambiental “La Torura”, con el fin de promover estrategias de educación ambiental en el municipio de Entreríos. Convenio enmarcado en el acta de ejecución N°5 entre EPM y la Gobernación de Antioquia.

Nombre o razón social de conveniente ejecutor: Municipio de Entreríos.

Estado: en proceso.

Valor ejecutado: \$1.259.440.631. de los cuales, El Departamento de Antioquia a través de la Secretaría de Ambiente y sostenibilidad, aporta en efectivo MIL CIENTO SESENTA MILLONES SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS SETENTA Y CINCO PESOS (\$1.160.774.775) y el municipio de Entreríos aporta en efectivo NOVENTA Y OCHO MILLONES SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SEIS PESOS (\$98.665.856).

Observaciones: En el acta de ejecución N°5, mediante la cual se estableció el compromiso del Departamento de Antioquia de compensar en especie los servicios prestados por EPM en la implementación de la primera etapa del proyecto de Aldeas de EPM, conceptualizado y desarrollado por EPM, en el municipio de Entreríos, como una apuesta para apoyar uno de los sectores de inversión con mayor afectación para las entidades territoriales.

Vigencia fiscal: 2021.

### 7. EJECUCIONES PRESUPUESTALES:

#### VIGENCIA DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2020

| PROYECTO         | DESCRIPCIÓN  | VALOR VIGENCIA 2020 | EJECUCIO N 2020 | % EJECUCIO N 2020 |
|------------------|--|---------------------|-----------------|-------------------|
| CAMBIO CLIMATICO | Implementación del Plan de Cambio Climático de Antioquia | 1.772.727.273       | 1.772.727.273   | 100%              |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|   |  |                       |                       |               |
|---|--|-----------------------|-----------------------|---------------|
| ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS                          | Implementación de estrategias de conservación de la biodiversidad en los ecosistemas estratégicos de Antioquia | 14.828.949.259        | 14.819.360.663        | 100%          |
| CULTURA AMBIENTAL                                 | Fortalecimiento de la cultura del cuidado ambiental en el departamento de Antioquia                            | 272.727.273           | 264.476.379           | 97%           |
| <b>TOTAL INVERSIÓN RECURSOS INVERSIÓN PROPIOS</b> |  | <b>16.874.403.805</b> | <b>16.856.564.315</b> | <b>99,89%</b> |

### VIGENCIA DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021

| PROYECTO                 | DESCRIPCIÓN  | VALOR VIGENCIA 2021 | EJECUCION 2021 | % EJECUCION 2021 |
|--------------------------|--|---------------------|----------------|------------------|
| CAMBIO CLIMATICO         | Implementación del Plan de Cambio Climático de Antioquia   | 2.269.406.890       | 2.226.830.574  | 98%              |
| ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS | Implementación de estrategias de conservación de la biodiversidad en los ecosistemas estratégicos de Antioquia | 1.298.989.997       | 1.280.941.659  | 99%              |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                   |   |                      |                      |              |
|-------------------|---|----------------------|----------------------|--------------|
| CULTURA AMBIENTAL | Fortalecimiento de la cultura del cuidado ambiental en el departamento de Antioquia | 480.000.000          | 479.999.999          | 100%         |
| <b>TOTAL</b>      |   | <b>4.048.396.887</b> | <b>3.987.772.232</b> | <b>98,5%</b> |

### VIGENCIA DEL 01 DE ENERO AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2022

| PROYECTO                 | DESCRIPCIÓN  | VALOR VIGENCIA 2022   | EJECUCION 2022        | % EJECUCION 2022 |
|--------------------------|--|-----------------------|-----------------------|------------------|
| CAMBIO CLIMATICO         | Implementación del Plan de Cambio Climático de Antioquia   | 10.293.106.886        | 10.262.806.885        | 100%             |
| ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS | Implementación de estrategias de conservación de la biodiversidad en los ecosistemas estratégicos de Antioquia | 1.419.866.942         | 1.419.866.942         | 100%             |
| CULTURA AMBIENTAL        | Fortalecimiento de la cultura del cuidado ambiental en el departamento de Antioquia                            | 593.541.137           | 590.991.137           | 100%             |
| <b>TOTAL</b>             |  | <b>12.306.514.965</b> | <b>12.273.664.964</b> | <b>99,73%</b>    |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

### 8. CONTRATACIÓN:

| CONTRATO   | OBJETO   | VIGENCIA | DIRECCIÓN                         | MODALIDAD CONTRATACIÓN | VALOR INVERSIÓN DEPARTAMENTO | RECURSOS GESTIÓN | VALOR TOTAL |
|------------|--|----------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------|-------------|
| 4600010707 | IMPLEMENTAR ACCIONES CONTENIDAS EN LOS PLANES DE MANEJO DE LA RFPN DEL RIO NARE, DEL SISTEMA LOCAL DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL MUNICIPIO DE SAN VICENTE FERRER Y DEL CORREDOR BIOLÓGICO DE LOS FELINOS; APORTANDO AL CUMPLIMIENTO DE LA ORDENANZA 16 DE 2015 DEL SISTEMA DEPARTAMENTAL DE ÁREAS PROTEGIDAS SIDAP | 2020     | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA                | 80.090.909                   | 119.909.091      | 200.000.000 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |                                   |         |            |            |            |
|----------------|---|------|-----------------------------------|---------|------------|------------|------------|
| 460001<br>0704 | Prestar servicios profesionales para apoyar el componente de Bienestar animal de la Secretaría de Medio Ambiente a la luz de los recientes desarrollos en materia técnica y científica que atienda a los estándares de protección especial establecidos en el ordenamiento jurídico colombiano a través de leyes, sentencias, y otros actos jurídicos | 2020 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 31.500.000 | -          | 31.500.000 |
| 460001<br>0705 | AUNAR ESFUERZOS TÉCNICOS, ADMINISTRATIVOS Y ECONÓMICOS ENTRE LA GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA Y CORNARE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA DÉJAME VOLAR, MUNICIPIOS   | 2020 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 50.000.000 | 40.000.000 | 90.000.000 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |  |      |                                   |         |            |            |             |
|----------------|--|------|-----------------------------------|---------|------------|------------|-------------|
|                | SIN TRAFICO ILEGAL DE ESPECIES DE FAUNA SILVESTRE EN LOS MUNICIPIOS DE MARINILLA, EL RETIRO Y LA CEJA.   |      |                                   |         |            |            |             |
| 460001<br>0706 | PROMOVER EL CONOCIMIENTO Y LA COMPRENSIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE, MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE PRÁCTICAS ADAPTATIVAS QUE PERMITAN EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES INSTITUCIONALES Y LA CONSERVACIÓN DE LOS POLINIZADORES EN LA JURISDICCIÓN DE CORANTIOQUIA. | 2020 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 50.000.000 | 50.000.000 | 100.000.000 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |   |         |                 |                 |                 |
|----------------|---|------|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 460001<br>0708 | AUNAR<br>ESFUERZOS<br>QUE PERMITAN<br>FORTALECER<br>LAS<br>GESTIONES DE<br>MEDIDAS DE<br>MANEJO Y<br>MITIGACIÓN DE<br>CONFLICTO<br>FELINO –<br>HUMANO EN LA<br>JURISDICCIÓN<br>DE<br>CORPOURABA.  | 2020 | SOSTENI<br>BILIDAD Y<br>CAMBIO<br>CLIMATIC<br>O | DIRECTA | 30.000.00<br>0  | 42.000.<br>000  | 72.000.<br>000  |
| 460001<br>0806 | APOYAR EL<br>CAMBIO DE<br>VEHÍCULOS DE<br>TRACCIÓN<br>ANIMAL POR<br>MOTO CARGA<br>Y/O UNIDADES<br>PRODUCTIVAS<br>EN EL<br>DISTRITO DE<br>TURBO,<br>CORREGIMIEN<br>TO DE<br>CURRULAO,<br>COOPERANDO<br>CON EL<br>MEJORAMIENT<br>O DE LA<br>CALIDAD DE<br>VIDA DE LAS<br>FAMILIAS<br>BENEFICARIS Y<br>LAPROTECCIÓ<br>N DEL<br>BIENESTAR DE<br>LOS EQUINOS | 2020 | SOSTENI<br>BILIDAD Y<br>CAMBIO<br>CLIMATIC<br>O | DIRECTA | 322.472.2<br>90 | 372.120<br>.000 | 694.592<br>.290 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                 |  |      |   |                |                 |                |                 |
|-----------------|--|------|---|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 460000<br>10940 | AUNAR<br>ESFUERZOS<br>TÉCNICOS,<br>FINANCIEROS,<br>Y<br>ADMINISTRATI<br>VOS PRA LA<br>FORMALIZACIÓ<br>N,<br>DESARROLLO<br>Y<br>CONSTITUCIÓN<br>DE JUNTAS<br>DEFENSORAS<br>DE ANIMALES<br>POR MEDIO DE<br>ESTRATEGIAS<br>EDUCOMUNICA<br>CIONALES QUE<br>PAERMITAN EL<br>DISEÑO DE<br>ACCIONES DE<br>PROTECCIÓN Y<br>BIENESTAR<br>ANIMAL EN LOS<br>MUNICIPIOS<br>DEL<br>DEPARTAMENT<br>O DE<br>ANTIOQUIA | 2020 | SOSTENI<br>BILIDAD Y<br>CAMBIO<br>CLIMATIC<br>O | OTROS-<br>ESAL | 116.027.7<br>10 | 50.299.<br>700 | 166.327<br>.410 |
|-----------------|--|------|---|----------------|-----------------|----------------|-----------------|





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |   |                |                 |                 |                 |
|----------------|---|------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 460001<br>0796 | AUNAR<br>ESFUERZOS<br>TÉCNICOS,<br>FINANCIEROS<br>Y<br>ADMINISTRATI<br>VOS PARA LA<br>PLANEACIÓN,<br>ESTRUCTURAC<br>IÓN Y GESTIÓN<br>INTEGRADA DE<br>UNA ALIANZA,<br>LIDERADA POR<br>LA<br>GOBERNACIÓN<br>DE ANTIOQUIA,<br>CON EL<br>PROPÓSITO DE<br>EJECUTAR<br>PLANES,<br>PROGRAMAS Y<br>PROYECTOS<br>QUE<br>CONTRIBUYAN<br>AL<br>DESARROLLO<br>SOSTENIBLE<br>DEL<br>DEPARTAMENT<br>O ENFOCADO<br>EN LA<br>MITIGACION Y<br>ADAPTACION<br>AL CAMBIO<br>CLIMATICO | 2020 | SOSTENI<br>BILIDAD Y<br>CAMBIO<br>CLIMATIC<br>O | OTROS-<br>ESAL | 645.727.2<br>73 | 306.740<br>.260 | 952.467<br>.533 |
|----------------|---|------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |                                   |            |             |             |             |
|----------------|---|------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 460001<br>1680 | <p>Aunar esfuerzos técnicos, financieros y administrativos para gestión</p> <p>integrada de la Alianza Unidos por el Planeta en su fase II, liderada</p> <p>por la Gobernación de Antioquia, con el propósito de ejecutar planes,</p> <p>programas y proyectos que contribuyan al desarrollo sostenible del</p> <p>departamento enfocado en la mitigación y adaptación al cambio climático.</p> | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | OTROS-ESAL | 570.402.786 | 244.892.771 | 815.295.557 |
| 460001<br>1809 | <p>Convenio interadministrativo de asociación, para la implementación de acciones</p> <p>contempladas en el plan de manejo del SILAP Támenesis, enfocadas a #Fortalecer la</p> <p>educación para los habitantes urbanos, rurales</p>  | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA    | 10.000.000  | 10.000.000  | 200000      |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |                                   |            |             |             |             |
|----------------|---|------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                | y turistas del municipio sobre el cuidado y la importancia de los ecosistemas y la fauna silvestre  |      |                                   |            |             |             |             |
| 460001<br>1888 | Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para el análisis del estado actual de la Gestión Integral de Residuos Sólidos en Antioquia, la formulación de un modelo de gestión integral de residuos con enfoque de Economía Circular en el departamento Antioquia, y la estructuración de un proyecto piloto de economía circular | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | OTROS-ESAL | 721.833.100 | 264.206.014 | 986.039.114 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |   |                |                |                |                |
|----------------|---|------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 460001<br>1988 | AUNAR<br>ESFUERZOS<br>TÉCNICOS,<br>ADMINISTRATI<br>VOS,<br>LOGÍSTICOS Y<br>FINANCIEROS<br>PARA<br>IMPLEMENTAR<br>UNA<br>ESTRATEGIA<br>DE EDUCACIÓN<br>AMBIENTAL EN<br>EL<br>DEPARTAMENT<br>O A TRAVÉS<br>DEL<br>DESARROLLO<br>UNA<br>CONVOCATORI<br>A PÚBLICA EN<br>LA QUE LA<br>CIUDADANÍA<br>POSTULE<br>PROPUESTAS<br>ARTÍSTICAS Y<br>CULTURALES<br>QUE<br>PROMUEVAN<br>EL ENFOQUE<br>DIFERENCIAL Y<br>FORTALEZCAN<br>LA<br>DIVERSIDAD<br>CULTURAL DE<br>LOS<br>TERRITORIOS<br>Y DE LOS<br>GRUPOS<br>POBLACIONAL<br>ES DE<br>ANTIOQUIA<br>CON UN<br>ENFOQUE<br>TEMÁTICO<br>HACIA LA<br>MITIGACIÓN Y | 2021 | SOSTENI<br>BILIDAD Y<br>CAMBIO<br>CLIMATIC<br>O | OTROS-<br>ESAL | 50.000.00<br>0 | 33.900.<br>000 | 83.900.<br>000 |
|----------------|---|------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |   |         |                |                |                |
|----------------|---|------|---|---------|----------------|----------------|----------------|
|                | ADAPTACIÓN<br>AL CAMBIO<br>CLIMATICO  |      |   |         |                |                |                |
| 460001<br>2073 | FORTALECER<br>CINCO (5)<br>NEGOCIOS<br>VERDES EN LA<br>JURISDICCION<br>DE CORNARE -<br>MEDIANTE<br>PROCESOS DE<br>ACOMPANIAMIE<br>NTO,<br>CAPACITACION<br>Y PROMOCION<br>DE LOS<br>MISMOS | 2021 | SOSTENI<br>BILIDAD Y<br>CAMBIO<br>CLIMATIC<br>O | DIRECTA | 15.000.00<br>0 | 43.285.<br>815 | 58.285.<br>815 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |  |      |                                   |                               |                 |                   |                   |
|----------------|--|------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 460001<br>2276 | PRESTAR SERVICIOS PROFESIONALES PARA MODELAR LAS REDES ECOLÓGICAS DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA, CON EL FIN DE FORTALECER LA ESTRUCTURA ECOLOGICA AADAPTATIVA DEL PLAN DE ORDENAMIENTO DEPARTAMENTAL -POD- EN EL MARCO DEL SISTEMA DEPARTAMENTAL DEL ÁREAS PROTEGIDAS DE ANTIOQUIA SIDAP | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA- PRESTACION SERVICIOS | 32.000.00<br>0  | -                 | 32.000.<br>000    |
| 460001<br>2735 | CONTRATO INTERADMINISTRATIVO DE MANDATO SIN REPRESENTACIÓN PARA DESARROLLAR LOS ASPECTOS TÉCNICOS, LOGÍSTICOS Y APOYAR LA PLANEACIÓN DE LA PUESTA EN MARCHA DE LA NOVENA   | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA                       | 297.354.0<br>81 | 1.000.0<br>00.000 | 1.297.3<br>54.081 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |                                   |         |             |            |             |
|----------------|---|------|-----------------------------------|---------|-------------|------------|-------------|
|                | VERSIÓN DE LA FERIA BIOEXPO COLOMBIA 2021 EN EL MARCO DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO 680 DE 2021  |      |                                   |         |             |            |             |
| 460001<br>3108 | Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para realizar<br><br>43 jornadas de educación ambiental en 4 municipios de Antioquia, en el marco de los acuerdos de la Minga del Urabá Norte | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 130.000.000 | 13.007.500 | 143.007.500 |
| 460001<br>3069 | Convenio interadministrativo de asociación, para la implementación del Sistema Local de Áreas Protegidas # SILAP del Municipio de Campamento en cumplimiento de su plan de acción.                    | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 25.000.000  | 15.000.000 | 40.000.000  |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |  |      |                                   |         |            |            |            |
|----------------|--|------|-----------------------------------|---------|------------|------------|------------|
| 460001<br>3070 | Convenio interadministrativo de asociación entre el municipio de Tarso y Gobernación de Antioquia a través de la Secretaria de Ambiente y Sostenibilidad para la elaboración del diagnóstico que nos permita avanzar en la primera etapa de la formulación, del SILAP. | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 25.000.000 | 10.503.735 | 35.503.735 |
| 460001<br>3071 | Convenio interadministrativo de asociación, para la implementación del Sistema Local de Áreas Protegidas # SILAP como estrategia para proteger y fortalecer el desarrollo agroambiental sostenible de las áreas de protección del municipio de Cocorna.                | 2021 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 25.000.000 | 13.435.000 | 38.435.000 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |                                   |                               |                 |                 |                   |
|----------------|---|------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 460001<br>3544 | PRESTAR SERVICIOS PROFESIONALES PARA EL ASESORAMIENTO EN EL COMPONENTE DE ENERGIA DEL PLAN INTEGRAL DE CAMBIO CLIMATICO DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA   | 2022 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO | DIRECTA- PRESTACION SERVICIOS | 60.504.00<br>0  | -               | 60.504.<br>000    |
| 460001<br>3639 | AUNAR ESFUERZOS TÉCNICOS, FINANCIEROS Y ADMINISTRATIVOS PARA GESTIÓN INTEGRADA DE LA ALIANZA UNIDOS POR EL PLANETA EN SU FASE III, LIDERADA POR LA GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA, CON EL PROPÓSITO DE EJECUTAR PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL DEPARTAMENTO | 2022 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMATICO | OTROS-ESAL                    | 890.806.8<br>90 | 381.774<br>.382 | 1.272.5<br>81.272 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                | O ENFOCDO<br>EN LA<br>MITIGACIÓN Y<br>ADAPTACIÓN<br>AL CAMBIO<br>CLIMÁTICO   |      |                                   |            |             |             |               |
|----------------|--|------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| 460001<br>3676 | Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para implementar el Sistema Departamental de Economía Circular, con énfasis en el desarrollo de una estrategia de educación y movilización para la competitividad y sostenibilidad | 2022 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | OTROS-ESAL | 784.366.696 | 352.257.029 | 1.136.623.725 |
| 460001<br>3832 | Aunar esfuerzos para el fortalecimiento de los Negocios Verdes ubicados en ecosistemas estratégicos de   | 2022 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA    | 20.000.000  | 62.056.163  | 82.056.163    |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                | la jurisdicción<br>Cornare  |      |                                   |         |             |            |             |
|----------------|---|------|-----------------------------------|---------|-------------|------------|-------------|
| 460001<br>3994 | Convenio interadministrativo de asociación entre el municipio de Tarso y Gobernación de Antioquia a través de la secretaría de Ambiente y Sostenibilidad para desarrollar la segunda etapa en el proceso de formulación y creación del Sistema Local de Áreas Protegidas SILAP del municipio de Tarso | 2022 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 70.000.000  | 24.620.000 | 94.620.000  |
| 460001<br>4089 | Vinculación del departamento de Antioquia a la Convención Internacional de Emergencia Climática-Antioquia 2022  | 2022 | SOSTENIBILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO | DIRECTA | 720.000.000 | 0          | 720.000.000 |





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

|                |   |      |   |         |                   |                |                   |
|----------------|---|------|---|---------|-------------------|----------------|-------------------|
| 460001<br>4537 | AUNAR<br>ESFUERZOS<br>PARA LA<br>CONSTRUCCIÓN<br>Y DOTACIÓN<br>DEL PARQUE<br>AMBIENTAL "LA<br>TORURA", CON<br>EL FIN DE<br>PROMOVER<br>ESTRATEGIAS<br>DE EDUCACIÓN<br>AMBIENTAL EN<br>EL MUNICIPIO<br>DE<br>ENTRERRÍOS. | 2022 | SOSTENI<br>BILIDAD Y<br>CAMBIO<br>CLIMATIC<br>O | DIRECTA | 1.160.774.<br>775 | 98.665.<br>856 | 1.259.4<br>40.631 |
|----------------|---|------|---|---------|-------------------|----------------|-------------------|

### 9. REGLAMENTOS Y MANUALES:

| DENOMINACIÓN<br>DEL<br>REGLAMENTO<br>Y/O MANUAL                | DESCRIPCIÓN  | MECANISMO<br>DE<br>ADOPCIÓN Y<br>VIGENCIA | N° DE ACTO<br>ADMINISTRATIVO<br>DE ADOPCIÓN | FECHA DE<br>ADOPCIÓN<br>O VIGENCIA |
|--|--|---|---|------------------------------------|
| MANUAL DE<br>FUNCIONES DE<br>LA<br>GOBERNACIÓN<br>DE ANTIOQUIA | DEFINICIÓN DE LA<br>ESTRUCTURA<br>ADMINISTRATIVA DE LA<br>ADMINISTRACIÓN<br>DEPARTAMENTAL, LAS<br>FUNCIONES DE SUS<br>ORGANISMOS Y<br>DEPENDENCIAS Y SE<br>DICTAN OTRAS<br>DISPOSICIONES | DECRETO                                   | 2020070002567                               | 5/11/2020                          |

### 10. CONCEPTO GENERAL:

Ordenanzas:

**43 de 2012- Jornada de reforestación sembramos Antioquia, busca institucionalizar un día al año para la siembra de especies arbóreas:**  
Institucionaliza el 22 de abril para la siembra de especies arbóreas nativas





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

implementa acciones de formación y sensibilización en los establecimientos educativos, comunidad en general y se realiza articulación interinstitucional con las autoridades ambientales y alcaldías del departamento para avanzar en la meta de sembrar 40 millones de árboles.

**58 de 2014- Por medio de la cual se implementa la red departamental de mesas ambientales en el marco de la participación ciudadana para la gestión ambiental del departamento de Antioquia:** Apoyo para realización de encuentros de socialización de plan de acción de la Red por Autoridad Ambiental, diseño de revista digital e impresa "doce voces para tejer Antioquia", encuentros jurisdiccionales virtuales de diálogo por el empoderamiento de la ordenanza # 058 de 2014.

**16 de 2015- Por medio de la cual se moderniza el sistema departamental de áreas protegidas de Antioquia, las categorías de manejo así como los instrumentos y actores que lo conforman:** Celebración y supervisión del Convenio interadministrativo de asociación No. 4600013994 entre el municipio de Tarso y Gobernación de Antioquia a través de la Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad para desarrollar la segunda etapa en el proceso de formulación y creación del Sistema Local de Áreas Protegidas SILAP del municipio de Tarso.

**10 de 2016- Por medio de la cual se institucionaliza el programa Basura cero en el departamento de Antioquia:** Se ha venido desarrollando acciones desde la Secretaría en convenios de economía circular en el desarrollo de acciones de diagnóstico, construcción de la estrategia, implementación del sistema Departamental de economía circular, formulación de proyectos en los nodos, articulación de actores, desarrollo de una estrategia educativa para residuos sólidos y economía circular.

**23 de 2017- Por medio de la cual se genera un marco de acción y articulación para la identificación y consolidación de corredores biológicos en el Departamento de Antioquia con el fin de conservar especies de la fauna silvestre:** El Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia SIDAP lideró las Ferias del Oso Andino y el Páramo en los municipios de Ituango, Urrao y Peque. A través de estas ferias aportamos al cumplimiento de ordenanzas como: la ordenanza 53 de 2018, por medio de la cual se determinan las acciones y medidas para la protección integral de los páramos en el Departamento de Antioquia; la ordenanza 13 de 2017, por medio de la cual se promueve la consolidación del corredor del oso de anteojos en el Suroeste y Occidente de Antioquia como estrategia de conservación de esta especie de la fauna silvestre; y la ordenanza 23 de 2017, por medio de la cual se genera el marco de acción articulación interinstitucional para la identificación





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

consolidación de corredores biológicos en el Departamento de Antioquia con el fin de conservar especies de la fauna silvestre.

Mediante el contrato de prestación de servicios número 4600012276 de 2021 celebrado por la Secretaría de Ambiente y Sostenibilidad de la Gobernación de Antioquia en el marco del SIDAP, se modelaron las redes ecológicas del departamento con el fin de fortalecer la Estructura Ecológica Adaptativa del Plan de Ordenamiento Departamental - POD. A partir de este insumo, se realizaron reuniones en el año 2022 con las autoridades ambientales del Departamento, para priorizar tramos o rutas de dicha red, con el fin de fortalecer los corredores ecológicos de conectividad del oso andino y de otras especies emblemáticas, además de orientar procesos de siembra y restauración ecológica del Departamento. Estas reuniones fueron lideradas por el comité técnico del SIDAP, y se contó con la participación y asesoría de César Freddy Suárez, Coordinador Territorios y Tierras Resilientes del Fondo Mundial para la Naturaleza WWF Colombia.

**14 de 2017- Por medio de la cual se reconoce el Parque Natural y Ambiental Cañón de la Llorona como zona de importancia ambiental para el departamento de Antioquia y se dictan otras disposiciones:** Reconoce esta zona como de importancia ambiental para el departamento.

**13 de 2017- Por medio de la cual se promueve la consolidación del corredor del oso de anteojos en el Suroeste y Occidente de Antioquia como estrategia de conservación de esta especie de la fauna silvestre:** El Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia SIDAP lideró las Ferias del Oso Andino y el Páramo en los municipios de Ituango, Urrao y Peque. A través de estas ferias aportamos al cumplimiento de ordenanzas como: la ordenanza 53 de 2018, por medio de la cual se determinan las acciones y medidas para la protección integral de los páramos en el Departamento de Antioquia; la ordenanza 13 de 2017, por medio de la cual se promueve la consolidación del corredor del oso de anteojos en el Suroeste y Occidente de Antioquia como estrategia de conservación de esta especie de la fauna silvestre; y la ordenanza 23 de 2017, por medio de la cual se genera el marco de acción articulación interinstitucional para la identificación y consolidación de corredores biológicos en el Departamento de Antioquia con el fin de conservar especies de la fauna silvestre.

**53 de 2018- Por medio de la cual se determinan las acciones y medidas para la protección integral de los Páramos en el departamento de Antioquia:** El Sistema Departamental de Áreas Protegidas de Antioquia SIDAP lideró las





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

Ferias del Oso Andino y el Páramo en los municipios de Ituango, Urrao y Peque. A través de estas ferias aportamos al cumplimiento de ordenanzas como: la ordenanza 53 de 2018, por medio de la cual se determinan las acciones y medidas para la protección integral de los páramos en el Departamento de Antioquia; la ordenanza 13 de 2017, por medio de la cual se promueve la consolidación del corredor del oso de anteojos en el Suroeste y Occidente de Antioquia como estrategia de conservación de esta especie de la fauna silvestre; y la ordenanza 23 de 2017, por medio de la cual se genera el marco de acción articulación interinstitucional para la identificación y consolidación de corredores biológicos en el Departamento de Antioquia con el fin de conservar especies de la fauna silvestre.

**01 de 2019- Por medio de la cual se crea el parque arqueológico natural " Cerro Tusa", como zona de importancia ambiental, cultural, turística y arqueológica para el Departamento de Antioquia:** No se identifican acciones

**04 de 2019- Por medio de la cual se adopta la Política Pública de Educación Ambiental de Antioquia- PPEAA:** Después de la adopción de la Política Pública de Educación ambiental - PPEAA "Construcción participativa de una cultura ambiental, ética y sostenible para Antioquia." Se vienen desarrollando actividades con los municipios a fin de orientar, posicionar, fortalecer la gestión y articulación entre actores para promover estrategias comunicacionales y educativas. Además del fortalecimiento de los CIDEAM los cuales son instancias articuladoras de la PPEAA.

**06 de 2019-Por medio de la cual se adopta la carta ambiental interamericana como marco de principios de la política ambiental en el departamento de Antioquia:** las acciones de implementación de la misma se relaciona en las ordenanzas: 43/2012- 61,58/2014- 16, 19/2015-10,22, 49/2016- 14,23, 24/2017 y 18, 32,46,53/2018.

**49 de 2019- Por la cual se adopta el Plan Integral de Cambio Climático- PICCA",** La gobernación de Antioquia desde su estrategia de la emergencia climática ha adelantado acciones de articulación interna y externa con las diferentes dependencias y entidades del territorio, con la finalidad de hacer un llamado a la acción y apropiación de medidas que contribuyan con la gestión del cambio climático, en este mensaje se recalca la importancia de la articulación institucional y la planeación estratégica, haciendo énfasis de la importancia de la apropiación del Plan Integral de Cambio Climático-PICCA.

**37 del 31 de octubre de 2022-** Por la cual se crea el programa para el control de la deforestación y la gestión sostenible de los bosques en el departamento de





## GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

Antioquia y se dictan otras disposiciones: se avanzará en acciones que permitan el cumplimiento de la misma.

### 11. ANEXOS

- Ambiente Y Sostenibilidad - Acuerdos Matriz De Seguimiento General.
- Ambiente Y Sostenibilidad - 2020 Informe De Gestión.
- Ambiente Y Sostenibilidad - 2021 Informe De Gestión.
- Ambiente Y Sostenibilidad - 2022 Informe De Gestión.
- Ambiente Y Sostenibilidad - Compromisos.
- Ambiente Y Sostenibilidad - Indicadores BSC.
- 100 Acciones Para El Cambio Climático-2021-B.
- Informe, Corazón Verde.
- Hitos Secretaría De Ambiente Y Sostenibilidad.

### 12. FIRMA:

*Silvia Gómez G*

---

**SILVIA ELENA GOMEZ GARCIA**  
**DIRECTORA DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMATICO**  
**C.C. 43902577**

