

**INFORMATIVO
HECHOS 2022**



375 ejemplares de fauna silvestre volvieron a su hábitat natural



Luego de brindarles una adecuada atención veterinaria y los cuidados necesarios por parte de nuestro personal profesional del Hogar de Paso de Fauna Silvestre y Recursos Hidrobiológicos, 375 especímenes silvestres fueron liberados en diferentes sectores de importancia ambiental, tras corroborar su buen estado de salud que les permitiera retornar y sobrevivir en su hogar natural.

Los ejemplares de fauna silvestre habían sido recibidos en diferentes eventos como decomisos, entregas voluntarias y rescates.

Los especímenes atendidos y liberados con corte al 30 de noviembre de 2022, fueron:

- ▶ **104 AVES**
- ▶ **30 MAMÍFEROS**
- ▶ **91 REPTILES**
- ▶ **150 CRUSTÁCEOS**



Guardianes de la Fauna:

La nueva estrategia de **CORPOURABA** para cuidar la biodiversidad



Con el objetivo de seguir fortaleciendo las acciones de protección y conservación de la biodiversidad en el territorio, CORPOURABA creó la estrategia denominada Guardianes de la Fauna.

A través de esta nueva iniciativa, una red de monitores, conformada por 25 personas campesinas, de las cuales 13 son hijos de usuarios de la estrategia BancO2 de los municipios de Apartadó y Turbo y 12 son miembros de cabildos indígenas de Chigorodó y Mutatá, reciben capacitaciones y contarán con incentivos económicos para desarrollar acciones orientadas a la protección y conservación de la fauna silvestre localizada en territorios estratégicos en áreas de influencia de la serranía de Abibe.



Entre las actividades que adelantan los nuevos Guardianes de la Fauna, se destacan la realización de monitoreos a través de cámaras trampa, redes de niebla y avistamientos; la atención primaria, rescate y reubicación de los ejemplares silvestres que así lo requieran (asesorados por el personal profesional de Fauna Silvestre y Recursos Hidrobiológicos de la Corporación Ambiental) y brindar apoyo a procesos de caracterización de la fauna silvestre.

CORPOURABA viene brindando a los Guardianes de la Fauna, un incentivo económico, por el desarrollo de sus actividades.



INVERSIÓN INICIAL:

\$42 MILLONES DE PESOS

(La destinación incluye la financiación del proceso de formación y la realización del primer monitoreo piloto en serranía de Abibe).



Nuestros Guardianes de la Playa

protegen y conservan ecosistemas marino-costeros



CORPOURABA puso en marcha la nueva estrategia "Guardianes de la Playa". Se trata de una red conformada por miembros de la comunidad residente en el sector de las playas de Bobalito del municipio de Necoclí, quienes tienen la misión de reducir la extracción, proteger y conservar la biodiversidad marino-costera del territorio.



Allí se encuentran especies que son objeto de conservación como las tortugas marinas, entre otras, que se localizan en el Distrito Regional de Manejo Integrado Ensenada de Rionegro, los bajos aledaños, ciénagas La Marimonda y el Salado.

Entre las acciones que realizan estos defensores de estos ecosistemas, se destacan las actividades de control y vigilancia; limpieza de playas, monitoreos mediante cámaras trampa y avistamientos, al igual que acompañamiento a procesos de caracterización de la fauna silvestre local.

Los Guardianes de la Playa vienen siendo capacitados sobre manejo de especies silvestres y reciben apoyo para la realización de actividades de producción sostenible como la reutilización de maderas que llegan a las playas, así como la implementación de procesos productivos de miel de abejas.

Esta es una de las múltiples estrategias que viene implementando la Corporación Ambiental para fortalecer la participación comunitaria y fomentar el empoderamiento de las comunidades en la protección ambiental de sus territorios.



INVERSIÓN INICIAL:
\$22 MILLONES DE PESOS

para pagos de incentivos a los Guardianes de las Playas durante 3 meses.

Invertimos más de **\$60 millones de pesos** para estudio de capacidad de carga turística en el Páramo del Sol

Apostándole a la conservación de este importante ecosistema estratégico de Antioquia y el país, CORPOURABA invierte cerca de 61 millones de pesos en la ejecución de un convenio para desarrollar el estudio de priorización de actividades de turismo en el Páramo del Sol con base en análisis de posibilidades y restricciones ambientales, en los municipios de Urrao, Frontino y Abriaquí.

El convenio interadministrativo, cuyo valor supera los 78 millones de pesos, fue suscrito con la Corporación Académica Ambiental de la Universidad de Antioquia, La cual aporta más de 17 millones de pesos representados en personal profesional, la implementación de equipos necesarios para la ejecución de actividades propias del convenio y la entrega de documentación con los resultados del análisis.

El Estudio de Carga de Capacidad Turística del Páramo del Sol se realiza con el propósito de identificar tanto las actividades turísticas y su impacto en este escenario natural, como las oportunidades de turismo que se puedan desarrollar acogiendo las restricciones ambientales, orientadas a garantizar la conservación del ecosistema y el bienestar de estas comunidades. Este Estudio se constituirá en una herramienta fundamental para el fortalecimiento de la gestión y la planificación ambiental del Páramo del Sol.



Adecuamos un espacio para fomentar la **apicultura** en el Hogar de **Paso de Fauna Silvestre**

En nuestro Hogar de Paso de Fauna Silvestre, adecuamos un importante espacio para realización de capacitaciones sobre protocolos de manejo y producción apícola y prácticas de rescate, ubicación y manejo técnico de las abejas nativas, colmenas y producción de miel.

Las capacitaciones se vienen brindando a usuarios campesinos vinculados a la estrategia de Pagos por Servicios Ambientales de BanCO2.

CORPOURABA le apuesta al fortalecimiento de las actividades de apicultura, ya que generan un positivo impacto ambiental para todos e importantes beneficios socioeconómicos a numerosas familias campesinas de la región.



23 Familias campesinas se benefician de **proyecto productivo de miel**



23 familias beneficiarias de la estrategia BancO2 de los municipios de Apartadó, Carepa y Abriaquí, recibieron 13 kits apícolas, los cuales les permiten cosechar y empacar miel de abejas a través del proyecto Producción Sostenible de CORPOURABA.

Los kits entregados constan de 1 centrífuga, 1 filtro, 6 baldes plásticos, 1 carpa, 1 platón, 1 cuchillo desopercolador, 2 cuñetes con llaves y 12 envases plásticos.

Estas familias vienen siendo capacitadas por CORPOURABA sobre el manejo adecuado de la colmena, cosecha de la miel, el apiario, la biología y generalidades de las abejas.

Con este proyecto se busca generar ingresos adicionales a partir de la producción y cosecha de miel con buenas prácticas de manejo, para beneficiar a estas familias, que vienen trabajando comprometidas con la protección y conservación del territorio.



INVERSIÓN:
\$45 MILLONES
recursos propios provenientes de Sobretasa Ambiental.



Invertimos **\$100 millones** para beneficiar a 40 familias productoras de cacao

40 familias productoras campesinas integrantes de las Asociaciones de Cacao de los municipios de Mutatá y Carepa, han sido beneficiadas por parte de CORPOURABA con la entrega de igual número de kits para producción de cacao, que contenían 34 bultos de fertilizantes

orgánicos, 7 litros del fertilizante Foliar, 1 machete con cubierta, 1 lima con cabo, 1 tijera y 1 cortador de rama alta con mango.

Adicionalmente, nuestra Corporación Ambiental los capacitó en prácticas agrícolas con producción sostenible con énfasis en agroforestería; elaboración de abonos orgánicos y preparación de bioinsumos, entre otros temas, orientados a fortalecer los conocimientos de estas familias para seguir mejorando la producción de cacao.



INVERSIÓN:

\$100 MILLONES

recursos propios provenientes de Sobretasa Ambiental.

100 estufas eficientes para familias campesinas de los municipios de **San Pedro de Urabá y Giraldo**

Gracias a la firma de convenios interadministrativos realizados entre CORPOURABA y las administraciones municipales de San Pedro de Urabá y Giraldo, 100 familias fueron priorizadas para la construcción y entrega de igual número de estufas eficientes y huertos leñeros.

En San Pedro de Urabá se beneficiarán 50 familias residentes en el corregimiento Zapindonga, uno de los sectores más distantes del casco urbano del municipio.

En el municipio de Giraldo también fueron beneficiadas 50 familias rurales, quienes recibieron las estufas eficientes y huertos leñeros, los cuales le apuestan a la contribución de la lucha contra el cambio climático, reduciendo la emisión de contaminantes, y a proteger la salud de las familias, con la disminución de las cantidades de humo.



INVERSIÓN: 164 MILLONES, aprox.

APORTES CORPOURABA Y ALCALDÍA:
Alrededor de **150 MILLONES**

APORTES COMUNIDAD:
14 MILLONES (En especie)

INVERSIÓN: 104 MILLONES

APORTES CORPOURABA:
53 MILLONES

APORTES ALCALDÍA DE GIRALDO:
40 MILLONES

APORTES COMUNIDAD:
Cerca de **40 MILLONES** (En especie)

Conservamos **12.300 hectáreas de bosques** con cerca de **1.100 familias campesinas**



Durante el año 2022 CORPOURABA lideró la conservación de cerca de 12.300 hectáreas de bosques en los diferentes municipios de su jurisdicción a través de cerca de 1.096 familias campesinas que vienen recibiendo incentivos económicos provenientes de recursos propios de la Corporación y gestionados mediante la alianza con cerca de 30 entidades, entre las que se destacan el Gobierno Nacional y Departamental.



Los incentivos económicos se vienen entregando bajo el esquema de Pagos por Servicios Ambientales mediante la estrategia BancO2, para conservar y restaurar bosques asociados a fuentes hídricas y corredores de la biodiversidad del territorio. Los recursos se invierten además en la implementación y fortalecimiento de unidades productivas, la realización de procesos de monitoreo y seguimiento y la capacitación a las familias beneficiarias en temas de educación ambiental.



TOTAL INVERSIÓN DURANTE EL 2022: \$1.899.960

INVERSIÓN CORPOURABA: \$434.799.228

Invertimos **\$478 millones** en monitoreos de **160 fuentes de aguas superficiales y subterráneas**

Durante 2 veces en el año, realizamos monitoreo a 56 Fuentes de aguas superficiales abastecedoras de acueductos municipales y receptoras de vertimientos de aguas residuales domésticas en los 19 municipios de nuestra jurisdicción. Simultáneamente, en materia de agua subterránea, hemos consolidado una red constituida por 104 pozos profundos, en los cuales realizamos 3 monitoreos anuales, haciéndole seguimiento a la cantidad del preciado líquido existente.

De estos, 44 son piezómetros construidos por CORPOURABA, los cuales consisten en pozos profundos establecidos para monitorear tanto la calidad como la cantidad del agua subterránea en diversos sectores de la jurisdicción. Vale destacar que, de los 104 pozos que son objeto de monitoreos, 50 están localizados en área del acuífero del golfo de Urabá, distribuidos en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo.

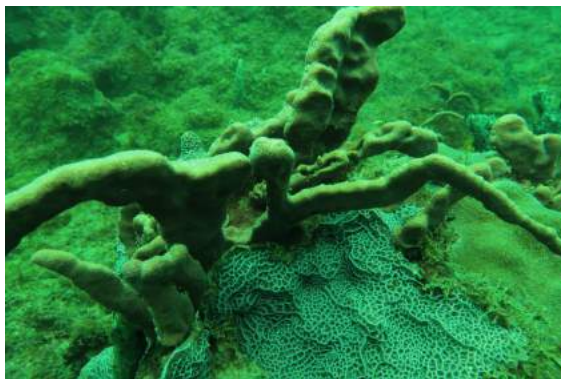
En los monitoreos de calidad, se logran identificar las condiciones que tiene el agua y en qué estado o condiciones se encuentra, para poder ser utilizada en las diferentes actividades cotidianas como riegos agrícolas y servicios industriales, entre otros. En los monitoreos para conocer la cantidad del agua, se determinan los caudales que pasan por un determinado sitio, permitiendo estudiar y conocer la disponibilidad del recurso hídrico en una zona en particular. En total, contamos con 145 puntos o estaciones de monitoreo.



INVERSIÓN REALIZADA DURANTE 2022

\$478 MILLONES

Apoyamos investigación sobre ecosistema coralino en **San Juan de Urabá**



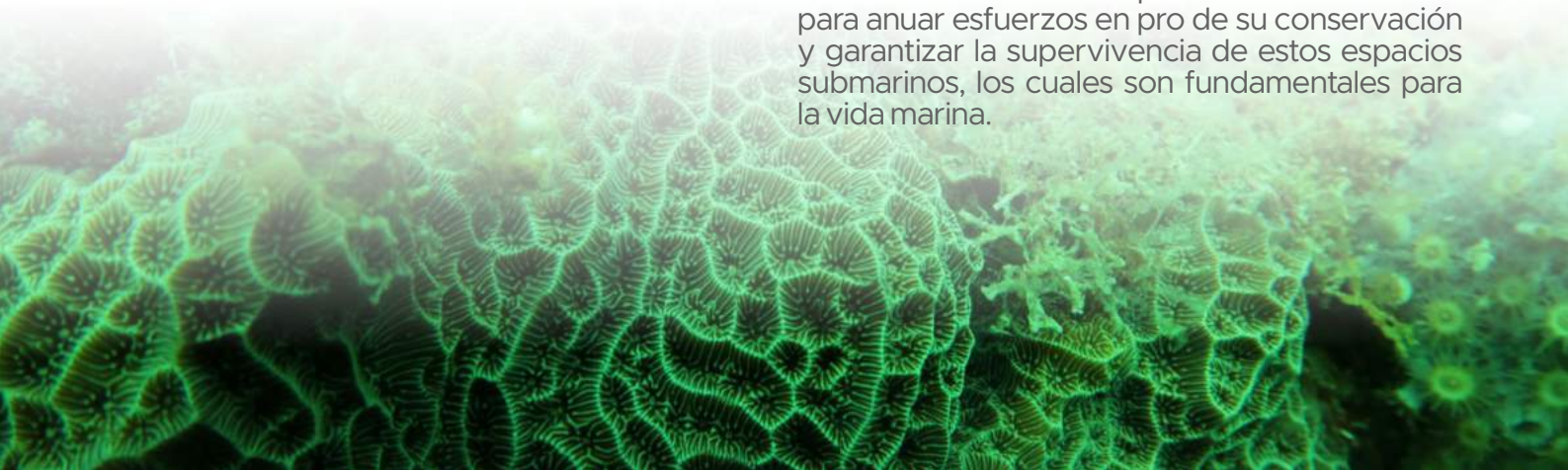
Gracias al trabajo de investigación realizado por estudiantes del pregrado de Zonas Costeras de la Universidad de Antioquia, el acompañamiento y apoyo de CORPOURABA, la Universidad de Antioquia y su grupo de investigación GISMAC, se logró descubrir e identificar la presencia de un ecosistema coralino en jurisdicción del municipio de San Juan de Urabá. Este ecosistema se encuentra localizado en la Unidad Ambiental Costera UAC Darién de CORPOURABA.

El hallazgo, de alta relevancia ambiental, fue localizado a 7 kilómetros de costa, en el sector conocido como Bajo San Juan, en un área de 2.215 m². Se logró identificar 14 especies de corales, 6 especies de esponjas y 3 de macroalgas.

El trabajo investigativo desarrollado a través de la tesis de pregrado: “Descripción de las comunidades coralinas sésiles en el área de Bajo San Juan (San Juan de Urabá, Antioquia)”, presentó un registro preliminar de las comunidades coralinas del área que ofrecen servicios ecosistémicos como hábitat, refugio y alimento para la diversidad de peces de la zona, lugar que es aprovechado por pescadores, lo que impulsa a CORPOURABA incluir el área en los Planes de conservación y Manejo Integrado para el Caribe Colombiano.

El Bajo San Juan es una zona de gran importancia ecológica, ya que se encuentra situada entre las formaciones coralinas de la región de San Antero, la Isla Tortuguilla, Bajo Bushnell, Bajo Burbujas y Punta Caribana.

Con este trabajo de caracterización de nuevas áreas coralinas para el país, CORPOURABA busca profundizar su estudio para anuar esfuerzos en pro de su conservación y garantizar la supervivencia de estos espacios submarinos, los cuales son fundamentales para la vida marina.



Realizamos **84 monitoreos** de la Red de Calidad Ambiental Marina

Apostándole a la protección del medio ambiente y a la salud de las personas, durante 3 veces en el año, realizamos monitoreo de la Red de Calidad Ambiental Marina (Monitoreo REDCAM) en 28 estaciones en el Golfo de Urabá ubicadas en las principales playas o balnearios, desembocaduras de ríos y puertos de buques de gran calado.

En el ejercicio de esta labor, verificamos el comportamiento de los parámetros físico químicos, microbiológicos y de algunos contaminantes como metales pesados, entre los que se encuentran el mercurio y ciertas sustancias químicas derivadas de hidrocarburos, como plaguicidas, entre otros.

Los resultados del Monitoreo REDCAM se evalúan mediante el ICAM o Índice de Calidad del Agua Marina, en el que se identifican los niveles de concentraciones de Sólidos Suspendidos provenientes de los ríos y de las aguas residuales urbanas.

Este monitoreo se realiza en las condiciones climáticas Seca, Transición y de Lluvias.



INVERSIÓN:
\$100 MILLONES
aproximadamente.

Logramos extraer más de **60 mil metros cúbicos** de sedimentos en **Río Grande** y **6 caños de 4 municipios de Urabá**



Mediante la ejecución de obras de dragado manual y mecánico, logramos la extracción de 64.348 metros cúbicos de sedimentos sobre 21.730 metros lineales sobre sectores críticos del río Grande y 6 caños localizados en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó y Carepa.

Los trabajos se ejecutaron con la finalidad de mejorar el flujo del agua, optimizar la capacidad hidráulica de afluentes del río León y caños colectores en jurisdicción de CORPOURABA y contribuir a la mitigación de las erosiones e inundaciones que se generan en medio de las Temporadas de Lluvias, beneficiando a las comunidades asentadas en áreas de influencia de estos sectores.



En el desarrollo del proyecto, se efectuaron jornadas de educación ambiental, promoviendo el conocimiento en las poblaciones sobre la prevención de riesgo y protección del recurso hídrico.

INVERSIÓN:
\$1400 MILLONES
aproximadamente, gestionados por CORPOURABA ante el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Estamos construyendo el **Plan de Gestión Ambiental Regional (PGAR)** para la vigencia **2024-2035**



Apostándole a una adecuada planificación de las acciones e inversiones que se ejecutarán en los próximos 12 años orientados al fomento del desarrollo sostenible, venimos desarrollando importantes Talleres Regionales de Validación Diagnóstico del Estado del Arte del Plan de Gestión Ambiental Regional (PGAR), en los municipios de Apartadó, Arboletes, Cañasgordas, Urrao y Vigía del Fuerte.



Estos talleres metodológicos, en los que han participado alrededor de 300 personas, se desarrollaron bajo enfoques participativos y diferenciales con las comunidades. Allí asistieron miembros del sector público, privado, de sectores sociales, económicos, comunidades indígenas, afrodescendientes, campesinos, consejeros del POMCA río Sucio Alto e integrantes de equipos de Gestión del Riesgo, entre otros.



En estos espacios se analizaron las problemáticas ambientales que aquejan los territorios que hacen parte de las territoriales que componen la jurisdicción de CORPOURABA.

Esta hoja de ruta le permitirá a CORPOURABA además de planificar las inversiones en materia de desarrollo sostenible, definir los lineamientos para realizar seguimiento al cumplimiento de las metas, los programas y los proyectos que sean incluidos en el PGAR, los cuales serán formulados para la vigencia 2024-2035.

CORPOURABA adelantó trabajos con maquinaria sobre el **río Apartadó**, para contribuir a mitigar afectaciones ambientales



Con el fin de contribuir a la reducción de inundaciones, logramos extraer 14 mil metros cúbicos de material sobre un importante trayecto del río en San José de Apartadó, que fueron arrastrados por las quebradas El Cuchillo y El Mariano.

Las obras se desarrollaron en un área de 625 metros lineales, con una profundidad de 1.5 metros sobre el río, en el marco del proyecto "Mantenimiento manual y mecánico de afluentes del río León y sus caños colectores" en jurisdicción de la Corporación Ambiental.



INVERSIÓN:

\$114 MILLONES

ejecutados por CORPOURABA, provenientes del Fondo de Compensación Ambiental.

En alianza con el DAGRAN, invertimos cerca de \$1.500 millones, en Sistema de Alerta y Monitoreo de fenómenos de ola invernal

Con el propósito de monitorear, alertar oportunamente a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo y a las comunidades para reaccionar a tiempo y adoptar las medidas necesarias para salvaguardar vidas en situaciones de riesgo generadas por la ola invernal, CORPOURABA, en alianza con el DAGRAN ha implementado el Sistema de Alerta y Monitoreo de Antioquia – SAMA en diferentes municipios de la jurisdicción.

Gracias a este convenio, el sistema se implementa en las cuencas de los ríos Apartadó, Currulao (en Turbo), Carepa, Chigorodó, Mutatá y la quebrada La Desmotadora en Dabeiba, en donde se ha logrado instalar 6 estaciones meteorológicas, sensores de nivel, alarmas comunitarias y cámaras, capacitando a las comunidades y a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo sobre su funcionamiento y sobre Asistencia Técnica, para seguir fortaleciendo sus conocimientos en materia de gestión del riesgo.

De igual manera, se adelantó la labor de evaluación y caracterización del estado de corrientes principales y afluentes de los ríos establecidos en el convenio.



INVERSIÓN:

\$1.468 MILLONES

APORTE DE CORPOURABA:

\$698 MILLONES

APORTE DEL DAGRAN:

\$770 MILLONES



Estamos construyendo **pozos profundos** que generan grandes beneficios a nuestras comunidades



Nuestra Corporación viene implementando y construyendo 7 puntos de monitoreo de aguas subterráneas en varios sectores de la Territorial Caribe (En el norte de Urabá), mediante la construcción de pozos profundos, dentro del proceso de caracterización y monitoreo de acuíferos en la zona.

Además de los importantes resultados que arrojan de los trabajos de investigación, estos pozos vienen beneficiando enormemente a las comunidades ya que los vienen utilizando como fuentes de abastecimiento de agua. Estos sectores son muy distantes de la cabecera municipal y tradicionalmente, padecían el problema de escasez del preciado líquido.

Cuatro de estos pozos profundos se construyeron sobre la cuenca del río San Juan en zona rural de Arboletes en las veredas Pueblo Chino, Siete Hermanas, las Lanas y el corregimiento La Candelaria. El quinto punto de monitoreo se construyó en el corregimiento Santa Catalina, del municipio de San Pedro de Urabá.

En estos 5 puntos, se invirtieron más **\$1.300 millones**, de los cuales CORPOURABA aporta alrededor de **\$.1200 millones** (*Recursos gestionados ante el Fondo de Compensación Ambiental*) y la asociación AMUSSIM el valor restante, en bienes y servicios.

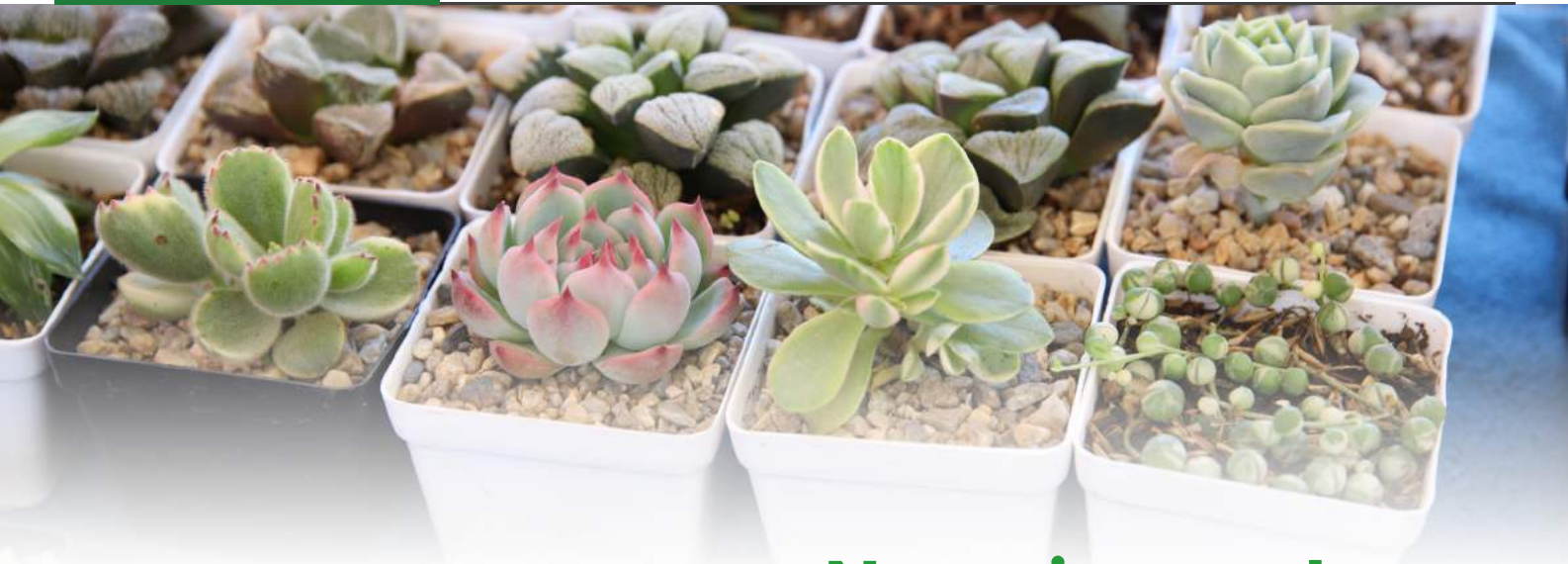
Los otros dos puntos de monitoreo se construyeron en zona urbana del municipio de Arboletes sobre las cuencas de los ríos Jobo y Volcán, los cuales quedarán también a disposición de la comunidad del casco urbano para mitigar la escasez que enfrentan en épocas de verano.



INVERSIÓN DE ESTOS DOS PUNTOS:

\$180 MILLONES APROX.

de recursos propios de CORPOURABA.



Seguimos fortaleciendo los **Negocios verdes:** Cerca de **\$240 millones** invertidos

Durante el año 2022, en CORPOURABA invertimos alrededor de \$240 millones en la ejecución de actividades orientadas a fortalecer y consolidar los Negocios Verdes que se encuentran localizados en nuestra jurisdicción. En la actualidad, 104 Negocios Verdes están adscritos a nuestra Ventanilla institucional, de los cuales, 30 fueron incorporados el año pasado.

Recordemos que los Negocios Verdes son emprendimientos y empresas que en su ejercicio y oferta incorporan buenas prácticas ambientales, sociales y económicas, apostándole al desarrollo sostenible. aportan a la dinamización de la economía, promueven empleo y bienestar a muchas familias y generan un impacto positivo en nuestro medio ambiente.

La inversión realizada en 2022 se distribuyó y materializó en la financiación de la participación de muchos de ellos en certámenes de carácter departamental, nacional e internacional en los que promovieron y comercializaron sus productos; la realización de talleres y jornadas de capacitaciones, acompañamiento técnico y promoción de actividades orientadas al fomento de la economía circular, al igual que la compra de sus productos y servicios, entre otros.

En este proceso, ha sido fundamental la articulación con las alcaldías municipales, el SENA, la Gobernación de Antioquia y el Ministerio del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.



Recolectamos cerca de **6 mil kilos de residuos peligrosos** en jornadas de posconsumo



En alianza con varias instituciones y miembros de la comunidad, recolectamos cerca de 6 toneladas de residuos peligrosos, durante la realización de dos jornadas de Posconsumo. Dichos residuos son altamente tóxicos para la salud de la población, por lo cual requieren un tratamiento, almacenamiento y disposición final adecuados.

En la primera actividad, desarrollada en el municipio de Urao, se recolectaron 600 kilos de recipientes y empaques vacíos de plaguicidas y fertilizantes, entre otros químicos, además de diferentes objetos.



La segunda jornada se realizó en el municipio de Dabeiba, en la que se logró recolectar 5.309 kilos de recipientes, aparatos eléctricos y electrónicos deteriorados y empaques vacíos de plaguicidas, entre otros, los cuales tuvieron una adecuada disposición y utilización en procesos de economía circular.

En estas actividades participaron las alcaldías municipales, empresas de servicios públicos y varias firmas comprometidas con el cuidado del medio ambiente.



La Educación Ambiental y la Participación Ciudadana: **Prioridad Uno A**

Desde CORPOURABA le venimos apostando con fuerza, al fomento de la Educación Ambiental y la Participación Ciudadana, entendiéndolas como valiosas herramientas que buscan sensibilizar y despertar conciencia en nuestras comunidades sobre la necesidad de identificar e involucrarse en los problemas ambientales que aquejan los territorios, para adoptar medidas responsables enfocadas a cuidar nuestro medio ambiente.

Por eso, durante 2022, a través del Plan Estratégico Educación Ambiental (PEEA) logramos atender, asesorar, fortalecer e impactar 27 Proyectos Ambientales Escolares (PRAES) en primera y segunda infancia, educación básica y media; y Proyectos Ambientales Universitarios (PRAU) correspondientes a educación superior.

Los temas desarrollados fueron: Manejo de residuos sólidos, ahorro y uso eficiente del agua, fauna silvestre, conflictos socioambientales, viveros y huertas escolares, entre otros.

Adicionalmente, logramos impactar 19 Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental (PROCEDAS), y los 19 Comités Interinstitucionales de Educación Ambiental Municipales (CIDEAM) de la jurisdicción de la Corporación Ambiental.



REALIZAMOS MÁS ACCIONES DE IMPACTO:

- > **55 eventos de promoción cultural ambiental.**
- > **26 actividades de educación ambiental con comunidades étnicas.**
- > **24 acompañamientos en conflictos socioambientales.**
- > **Conmemoración de días clásicos ambientales.**
- > **Construcción de 1 estrategia de educación ambiental con enfoque de género.**

Con estos espacios logramos promover acciones de educación y participación ciudadana, fomentando la cultura ambiental en cada uno de los 19 municipios que hacen parte de la jurisdicción de CORPOURABA.

