

A close-up photograph of a hummingbird with iridescent green and blue feathers feeding from a pink flower. The bird's beak is inserted into the flower's center. The background is a soft, out-of-focus green.

INFORME DE GESTIÓN

2018

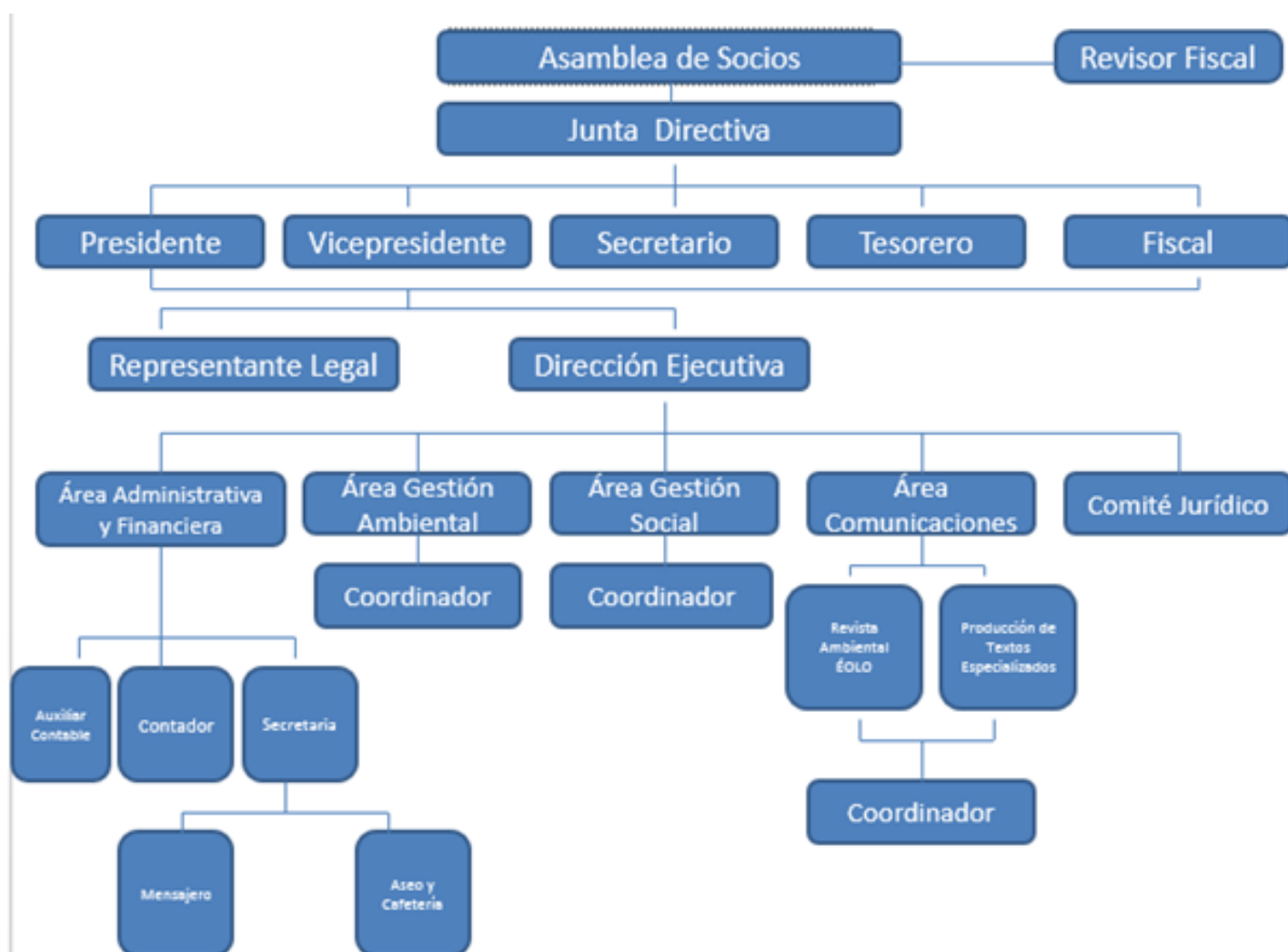
Somos una entidad social y ambiental, que trabajamos por la vida como máximo valor de la sociedad. Contamos con 23 años de experiencia y radio de acción en Colombia. Estamos comprometidos con la mitigación del cambio climático; el uso sostenible de los recursos naturales; la conservación de la biodiversidad; el trabajo conjunto entre empresa, sociedad y Estado; y la construcción de soluciones a largo plazo.

MISIÓN

Consideramos la Vida como máximo valor de la Sociedad. Estamos comprometidos con el desarrollo sustentable, la conservación de la biodiversidad, la gestión de los servicios ecosistémicos y la mitigación y adaptación al Cambio Climático.

VISIÓN

Para el año 2035, seremos reconocidos a nivel nacional e internacional por aportar a la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible del patrimonio natural, a partir de la gestión del conocimiento y acciones innovadoras con participación social.



LOGROS ORGANIZACIONALES



Implementación de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) en todos los procedimientos de la organización desde el año 2016.



Políticas contables y de control administrativo por áreas definidas.



Revisoría fiscal permanente que garantizan la transparencia en los estados financieros y la contabilidad de la organización.



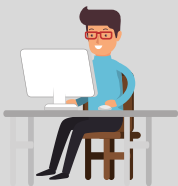
Aplicación de políticas contables, procedimientos y controles relativos a la información financiera, se presentan informes financieros y ejecución del presupuesto.



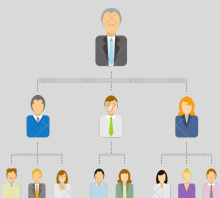
Se logro mantener la planta administrativa.



Se aumentaron los ingresos.



Incursión en nuevas áreas de trabajo: PAGA, Cambio climático a nivel municipal, Jardines ornamentales y artificiales.



Mejoramiento en el posicionamiento y reputación organizacional.

The image features a stylized illustration of a plant. The upper portion shows a cluster of long, narrow, green leaves with dark outlines, radiating from a central point. Below this, a semi-transparent grey horizontal band contains the text. The lower portion of the illustration shows a dense, brown, textured mass, possibly representing roots or a soil layer, with some green leaves extending downwards from it.

BOSQUES Y BIODIVERSIDAD

SILVICULTURA URBANA

Diseño e instalación de ornamentos verdes al interior de la Institución Universitaria Pascual Bravo.



**CLIENTE
ESTRATÉGICO**



**INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
PASCUAL BRAVO**

LOGROS:



Diseño e instalación de 1 jardín vertical artificial.



Diseño e instalación de 3 jardines ornamentales



Diseños creativos para los 4 jardines instalados cumpliendo con las especificaciones técnicas de diseño, espacialidad y material vegetal solicitados.



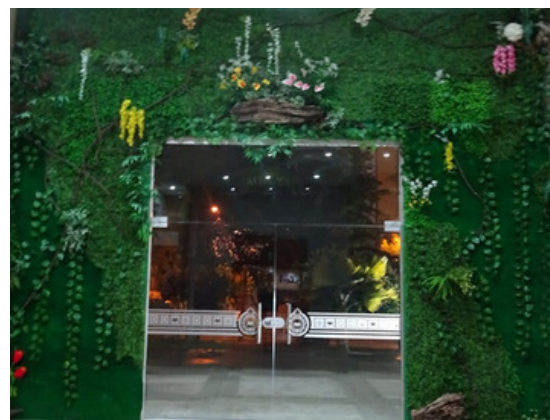
GENERACIÓN DE EMPLEO INDIRECTO:

1 Biólogo y 1 tecnólogo
Agroambiental.



UBICACIÓN

Antioquia, Medellín.



PLANES DE MANEJO DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD

Mecanismo de mitigación de emisiones COL-TREE.



**ALIADO
ESTRATÉGICO**



LOGROS:

✓ Formulación de un Mecanismo de mitigación de emisiones en 10 sitios de monitoreo de biodiversidad para la conservación.

✓ Se diseñó una metodología para realizar un análisis de elegibilidad dando cumplimiento a los requisitos requeridos en REDD.

✓ Vinculación de 1 voluntario de Economía, 1 pasante de Planeación y Desarrollo y 1 pasante en Sostenibilidad internacional.



UBICACIÓN

- Cesar, Reserva Besotes
- Magdalena, Reserva Sanguaré.
- Bolívar, Reserva Ceibal.
- Chocó, Jardín Botánico del Pacífico y Reserva Amargal.
- Meta, Reserva El Amparo.
- Antioquia, Reserva San Sebastián,
- Caldas, Reserva Oro fino
- Amazonas, Reserva hábitat Sur.
- Caquetá, Araracuara



POBLACIÓN ATENDIDA

Propietarios y líderes de la conservación en las reservas priorizadas y comunidad indígena de la reserva Araracuara.

PLANES DE ESTABLECIMIENTO Y MANEJO FORESTAL

Compensación por pérdida de biodiversidad mediante restauración ecológica.



**CLIENTE
ESTRATÉGICO:**



LOGROS:

✓ Instalación de un sistema de restauración ecológica, que incluye la intervención del lote mediante el establecimiento de islas de restauración activa y la conectividad con islas de restauración pasiva, acorde a los nuevos lineamientos normativos nacionales para el manejo de la biodiversidad, como compensaciones efectivas de áreas ecológicamente equivalentes y compensaciones definidas en el plan de manejo ambiental.



8.000 árboles sembrados mediante restauración ecológica.



8 especies nativas de árboles sembrados.



UBICACIÓN

Antioquia, Bello.
Cerro Quitasol.

INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD

Grupo de investigación Laboratorio de Servicios Ecosistémicos (SEEC):
Realización de Investigaciones, monitoreo y publicaciones especializadas.



ALIADOS
ESTRATÉGICOS



LOGROS:



NOMBRE ARTÍCULOS Y LIBRO

6 publicaciones:

4 artículos científicos en revistas internacionales y 1 artículo científico en revista nacional.

1 capítulo del libro BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO EN COLOMBIA Avances, perspectivas y reflexiones.

Realización del Simposio: Proyecto BRAVO "Recursos Botánicos Disponibles en Línea" para la Flora Colombiana – Convenio Corporación COL-TREE y Universidad del Tolima; 5 ponencias realizadas mediante 3 conferencias y 2 posters.
Unión a 3 redes académicas internacionales: RAINFOR, BOSQUES ANDINOS, DRYFLOR.

Reconocimiento: Líder grupo de investigación Laboratorio SEC, Esteban Álvarez, Tesis doctoral con calificación Suma Cum Laude.

- Riqueza total de especies de plantas vasculares en un bosque andino de la Cordillera Central de Colombia.
- Compositional response of Amazon reforests to climate change.
- Global trait-environment relationships of plant communities
- Diversidad y estructura de bosques contrastantes en la región del Chocó- Darién, Colombia.
- Biodiversity recovery of Neotropical secondary forests.
- **Título del libro:** BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO EN COLOMBIA: Avances, perspectivas y reflexiones. **Capítulo:** Estructura y Dinámica del Bosque Tropical en Relación con la Variación Climática en Colombia: una Revisión de los Estudios de la Red COL-TREE.














GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

RESIDUOS CON SENTIDO



Programa de donación de residuos valorizables y acciones por la biodiversidad, realizado como acción misional de Fundación Con Vida.

LOGROS:

-  **14 gestores en el programa:** 4 Gestores compradores y transformadores, y 10 gestores compradores de residuos sólidos.
-  **Operación en 3 regiones:** Antioquia, Cundinamarca y Atlántico.
-  **200,5 toneladas de residuos** recolectados y reprocesados.
-  **4,25 toneladas de papel recolectadas**, lo que permite la preservación o no tala de 72 árboles.
-  **Se evito emitir a la atmosfera 382 Toneladas de CO2** en el año 2018 (382 TON CO2 Eq/año).
-  **Se evitaron contaminar 454'894.755 Litros de agua** por la correcta disposición de aceite vegetal usado.
-  **543 empleados de las empresas donantes** capacitados en gestión de residuos sólidos y separación en la fuente.
-  **Campaña educativa ambiental:** Gallinazos, limpiadores por naturaleza, con la que se generó durante todo el 2018 conciencia ambiental para el conocimiento, cuidado y protección de esta especie.
-  **Ponentes en la feria Expo-residuos 2018:** Foro alternativas sostenibles para la gestión y aprovechamiento de aceite vegetal usado y botellas de Pet.
-  **Ponentes en stand ambiental:** Semana de la seguridad y salud en el trabajo empresa Arus.
-  **Realización de una jornada de avistamiento de aves** con empleados de empresas donantes.

POBLACIÓN IMPACTADA

61 empresas donantes: 9 sector textil, 8 sector de construcción, 26 sector bienes y servicios, 16 sector alimenticio, 1 sector automotriz, 1 persona natural.

GENERACIÓN DE EMPLEO DIRECTO

7 empleados directos pertenecientes a Fundación Con Vida.

\$ INGRESO BRUTO

\$58.747.261.

OPERACIONES EN:

- **Antioquia:** Medellín, Girardota, Copacabana, Sabaneta, Itagüí, Urrao y Amagá.
- **Cundinamarca:** Bogotá
- **Atlántico:** Barranquilla.



¿Por qué son importantes los gallinazos?

Los gallinazos son carismáticos, arrolladores, y cumplen un papel esencial para el mantenimiento del ecosistema en el que habitamos.

¡Conocer, es conservar!
#GallinazosLimpiadoresPorNaturaleza

© Jonathan Coley



FORMULACIÓN DE PLANES DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

Formulación del Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos- PMIRS- en el Claustro COMFAMA San Ignacio.



**CLIENTE
ESTRATÉGICO**



LOGROS:



Elaboración del PMIRS de acuerdo a los lineamientos y normas del Área Metropolitana del Valle de Aburrá para el manejo integral de residuos.



Diseño de 4 rutas de recolección de residuos.



Diseño cuarto de almacenamiento de residuos.



GENERACIÓN DE EMPLEO INDIRECTO:

3 Ingenieros Ambientales y 1
tecnólogo delineante de Arquitectura.



UBICACIÓN

Antioquia, Medellín.



GESTIÓN AMBIENTAL

PLANEACIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL



Implementación y seguimiento a Medidas de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático y de Gestión Integral del Riesgo en la jurisdicción de Corantioquia.



**CLIENTE
ESTRATÉGICO**



AETÚA

LOGROS:



4.593 participantes en encuentros ambientales sobre Medidas de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático y de Gestión Integral del Riesgo



Acompañamiento técnico a 10 iniciativas ambientales de Cuerpos de Bomberos Voluntarios enfocadas en acciones de Cambio Climático y Gestión del Riesgo.



1.126 participantes de las comunidades ribereñas del río Magdalena capacitados en educación ambiental como estrategia de adaptación al cambio climático, mediante el aula flotante y 80 encuentros ambientales, como talleres, salidas, cines foros y lecturas del territorio.



15 municipios asesorados y acompañados en procesos de planificación para la gestión del riesgo y el cambio climático.



49 organizaciones y centros educativos fortalecidos en procesos de educación ambiental, zonas de conservación y humedales de vida.



8 municipios fortalecidos en los Sistemas de Alerta Temprana- SAT'S.



24 Bomberos Voluntarios, pertenecientes a 13 Cuerpos de Bomberos, capacitados en el curso de Operaciones de Prevención y Control de Incendios Forestales (COPCIF)

GENERACIÓN DE EMPLEO INDIRECTO

1 Ingeniero Químico, 1 profesional en Cambio Climático, 1 profesional en Gestión del Riesgo, 1 Geólogo, 2 profesionales Socioambiental, 1 Comunicadora, 1 Diseñadora Gráfica, 1 tecnóloga, 1 motorista de lancha, 1 ayudante de motorista.



POBLACIÓN IMPACTADA

Grupos ambientales, Juntas de Acción Comunal, Centros de Formación Educativa, Cuerpos de Bomberos, Consejos de Gestión del Riesgo de Desastres, Alcaldías municipales y comunidad en general de los municipios priorizados.



UBICACIÓN

- **40 municipios de la jurisdicción de Corantioquia:** Yondó, Puerto Berrio, Puerto Nare, Anzá, Betulia, Fredonia, Hispania, Nechí, Salgar, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Venecia, Zaragoza, Belmira, Andes, Caracolí, Ciudad Bolívar, Don Matías, Gómez Plata, Carolina del Príncipe, Concordia, Entreríos, Guadalupe, Heliconia, La Pintada, Montebello, Santa Bárbara, Santa Rosa de Osos, Segovia, Valparaiso, Yalí, Yarumal, Briceño, Bello, Caldas, Copacabana, Envigado, Girardota, La Estrella, Santa fe de Antioquia y San Jerónimo.

SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y AGRICULTURA FAMILIAR Y COMUNITARIA



Buenas prácticas ambientales en 12 municipios de la jurisdicción de CORANTIOQUIA. Recuperación del recurso hídrico, reconversión de sistemas productivos agropecuarios y diagnóstico agropecuario para certificación ecológica de productos agropecuarios.



CLIENTE ESTRATÉGICO



ACTÚA

LOGROS:



12 municipios intervenidos



300 encuestas en buenas prácticas ambientales y productivas realizadas.



20 hectáreas de sistemas silvopastoriles establecidos



9 asilamientos instalados para reforestación pasiva.



13 viveros proveedores de material vegetal para el establecimiento sistemas silvopastoriles.



32.472 plántulas y árboles sembrados.



10.245 estacaones instalados.



24.276 metros lineales de cerco instalados.



1 foro de resultados con los participantes del proceso.



1 gira demostrativa a la Hacienda Lucerna en el Valle del Cauca, para reconocer Buenas Prácticas Ambientales y Mejores Técnicas Disponibles que agregan valor a los sistemas productivos agropecuarios.



42 actividades de formación y capacitación enfocadas en el mejoramiento de sistemas productivos, buenas prácticas ambientales –BPA, buenas prácticas ganaderas –BPG-, certificaciones (Fair Trade, Rain Forest, Orgánica), sistemas silvopastoriles, restauración, manejo integrado del recurso hídrico y manejo y conservación del recurso

GENERACIÓN DE EMPLEOS DIRECTOS

- 8 tecnólogos vinculados
- 3 ingenieros agrónomos vinculados.
- 2 auxiliares para la elaboración de informes
- 1 auxiliar administrativa
- 17 personas contratadas, pertenecientes a los municipios priorizados para la instalación de cercos lineales.
- Se desarrolló un proceso enfocado en la protección del recurso hídrico a manera de ciclo cerrado, con el cual se intervino los sistemas productivos, las principales fuentes de agua mediante restauración pasiva y formación integral a los participantes.
- Se logro una ejecución conjunta entre la CORPORACIÓN PROROMERAL y Fundación Con Vida.



POBLACIÓN IMPACTADA

300 productores agrícolas, ganaderos, cafeteros, piscicultores, cacaoteros, cañicultores, fruticultores.



UBICACIÓN

Antioquia, municipios Amalfi, Angostura, Anorí, Belmira, Carolina, Don Matías, Entreríos, Gómez plata, Guadalupe, San pedro, Santa rosa, y Yolombó.

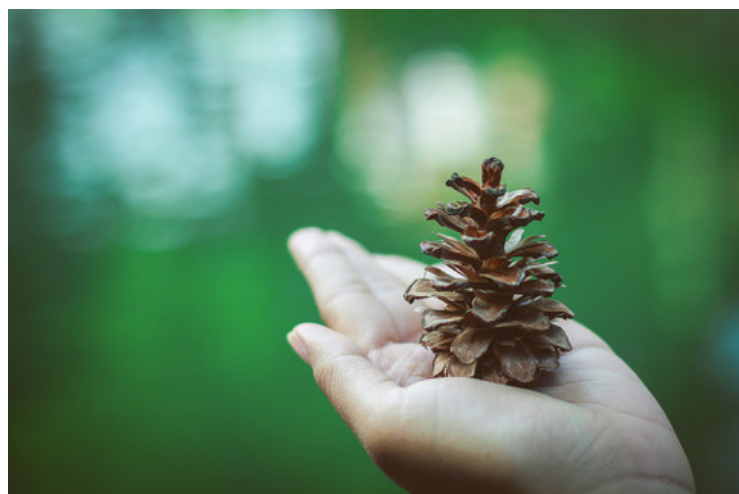
CONSULTORÍA AMBIENTAL

Tramites ambientales para institución educativa: Gestión de trámites ambientales de concesión de aguas, vertimientos, inventario forestal y trámite Arqueológico con el ICANH para obtener licencia de construcción y permisos ambientales.



**CLIENTE
ESTRATÉGICO:**

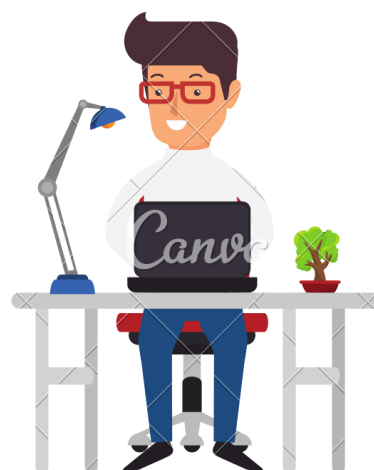
Miranda
constructores



LOGRO:



Gestión de tramites ambientales requeridos para la ejecución de la obra.



**GENERACIÓN DE EMPLEO
INDIRECTO**

- 1 Arqueólogo
- 1 Ingeniero Ambiental
- 1 Ingeniero Sanitario.



UBICACIÓN

Antioquia, Medellín.

PLANEACIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL

Elaboración del Plan Adaptación de la guía ambiental -PAGA -de INVÍAS, para los tramos viales terciarios del Programa Territorios de Oportunidad en tres de sus corredores “Trocha Ganadera; Serranías La Lindosa y El Capricho y El Unilla, La Libertad, Las Damas”, en el departamento del Guaviare.




**CLIENTE
ESTRATÉGICO**





USAID | **COLOMBIA**
FROM THE AMERICAN PEOPLE



LOGROS:

 Formulación de un Plan de Adaptación a la Guía Ambiental-PAGA- de INVÍAS, para 22 tramos viales terciarios, distribuidos en tres corredores ubicados en los municipios de San José del Guaviare, El Retorno y Calamar, Departamento de Guaviare.

 22 visitas de campo para la identificación de actividades ambientales a realizar en cada tramo vial.

 Incursión de Fundación Con Vida en un nuevo frente de trabajo enfocado en Planes de Manejo Ambiental en obras de infraestructura vial.

GENERACIÓN DE EMPLEO INDIRECTO:

1 Ingeniera Ambiental especialista en PAGA.



UBICACIÓN

Guaviare, municipios de San José del Guaviare, El Retorno y Calamar.



EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SEGUIMIENTO A PLANES DE MANEJO

Programa Territorios de Oportunidad. Formación en gestión ambiental y seguimiento a Esquemas de Manejo Ambiental en infraestructura social.



CLIENTE
ESTRATÉGICO



USAID | COLOMBIA
FROM THE AMERICAN PEOPLE



LOGROS:



40 capacitaciones ambientales realizadas con 37 Juntas de Acción Comunal (JAC) y 3 Asociaciones de productores pertenecientes a los departamentos de Caquetá, Cauca, Guaviare, Meta y Putumayo.



750 personas capacitadas en la implementación de Esquemas de Manejo Ambiental en obras de pequeña infraestructura.



15 visitas de seguimiento y monitoreo ambiental a pequeñas obras de infraestructura realizadas en los departamentos de Caquetá, Guaviare, Putumayo y Cauca.



1.200 libretas ambientales sobre elementos de seguridad industrial y señalización en obras de infraestructura; primeros auxilios en obras de infraestructura; manejo y disposición de residuos de la construcción y mantenimiento rutinario en vías rurales entregadas a JACs y Asociaciones de productores.



40 calendarios con medidas ambientales aplicables a obras entregadas a JACs y Asociaciones de productores.



40 afiche con el tiempo de descomposición de diferentes tipos de residuos entregadas a JACs y Asociaciones de productores



8 historias de éxito elaboradas.

GENERACIÓN DE EMPLEO DIRECTO

1 Ingeniero Ambiental, 1 Ingeniero Civil, 1 Arquitecto, 3 Tecnólogos ambientales, 1 Profesional en Coordinación de proyectos

POBLACIÓN IMPACTADA

Juntas de Acción Comunal y Asociación de Productores conformadas por campesinos afros, indígenas y mestizos.



UBICACIÓN

- **Caquetá:** Municipios Belén de los Andaquíes, San José del Fragua y Solano.
- **Cauca:** El Tambo.
- **Guaviare:** Municipios El retorno y San José del Guaviare.
- **Meta:** Municipio Puerto Rico.
- **Putumayo:** Municipios Puerto Asis y Orito.



GESTIÓN SOCIAL

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Programa Inspiración COMFAMA, educación ambiental de niños y jóvenes escolarizados en fauna, flora y recurso hídrico.



**CLIENTE
ESTRATÉGICO:**

comfama



LOGROS:



618 talleres en fauna, flora y recurso hídrico realizados.



32.462 estudiantes atendidos de los grados cuarto de primaria al grado once.



2.462 elementos didácticos en fauna, flora y recurso hídrico entregados a estudiantes.



Participación en 2 actividades de cierre del Programa Inspiración Comfama en los Parques Copacabana y el Zungo.



Se logró que participantes adquirieran nuevos conocimientos, comprendieran conceptos ambientales y se formularan preguntas e hipótesis entorno a fenómenos naturales, así como la identificación de profesiones relacionadas con el medio ambiente.

GENERACIÓN DE EMPLEO DIRECTO

1 profesional Social, 7 Biólogos, 1 Agrónomo, 1 Licenciada en Ciencias Naturales, 1 Zootecnista, 1 Ingeniera Sanitaria, 2 Ingenieros Ambientales, 9 tecnólogos ambientales y de áreas afines, 1 estudiante de Medicina Veterinaria y 1 estudiante de Agronomía.



POBLACIÓN IMPACTADA

Niños y jóvenes escolarizados de los grados 4to de primaria al grado 11.



UBICACIÓN

Medellín - corregimiento de Santa Elena, Copacabana, La Estrella, Rionegro, Guatapé, Apartadó y Cauca.

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Capacitaciones ambientales en Cambio Climático y Gestión de Residuos Sólidos.



**CLIENTE
ESTRATÉGICO**

OneLink
Team. Culture. Solutions.

**GROWTH
ACCELERATION
PARTNERS**



LOGROS:



35 empleados de la empresa ONE LINK capacitados en conceptos básicos de cambio climático.



42 empleados de la empresa GAP COLOMBIA capacitados en gestión de residuos sólidos

GENERACIÓN DE EMPLEO INDIRECTO:

2 Ingenieros Ambientales.



POBLACIÓN ATENDIDA

Empleados de las empresas ONE LINK y GAP COLOMBIA.



UBICACIÓN

Antioquia, municipios de Medellín y Bello.

EDUCACIÓN AMBIENTAL Y PROMOCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN SOCIAL

Ciclo de talleres en Buenas Prácticas Ambientales.



**CLIENTE
ESTRATÉGICO:**



LOGROS:



40 personas capacitadas en buenas prácticas ambientales.



8 talleres realizados en Buenas Prácticas Ambientales:



1 taller ciudadano ecológico



1 taller huerta casera en espacios reducidos



1 taller manejo agroecológico de la huerta.



taller biopreparados y fertilizantes naturales.



1 taller energías alternativas y eficiencia energética.



1 taller separación en la fuente y lombricultivo en la casa.



1 taller recolección de aguas lluvia.



1 gira a finca agroecológica para el aprendizaje de nuevas prácticas ambientales.

GENERACIÓN DE EMPLEO INDIRECTO

1 Zootecnista, 1 tecnólogo Agropecuario, 1 Comunicadora Social.



POBLACIÓN IMPACTADA

Comunidad aledaña a la Planta de Tratamiento Aguas Aburrá norte.



UBICACIÓN

Antioquia, Bello.





COMUNICACIONES

• individual assessment

GESTIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO

REVISTA AMBIENTAL ÉOLO, Producción de la edición N° 18. Cambio Climático y Retos Ambientales para la Paz.

ACCIÓN MISIONAL DE:



LOGROS:



15 artículos seleccionados para publicar.



1 artículo internacional en inglés de Australia.



Conformación del comité editorial de la Revista Ambiental ÉOLO.



Formalización del proceso editorial y estructura de la revista.



Inicio del proceso de indexación de la Revista Ambiental ÉOLO ante Publindex de Colciencias y Latindex.



Corrección de estilo de artículos en fase final.



Diseño de artículos en proceso.



Planeación de OPEN JOURNAL SYSTEM para la administración de la Revista Ambiental ÉOLO

GENERACIÓN DE EMPLEO INDIRECTO

1 Coordinador Editorial, 1 correctora de estilo, 2 profesionales en diseño y diagramación, 1 comunicadora.



PÚBLICO OBJETIVO

Académicos, investigadores, tomadores de decisiones, ONGs y público en general interesado en la temática ambiental.



PARTICIPACIÓN SOCIAL Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

AIRE LIBRE, iniciativa ciudadana que busca la gestión social del conocimiento para mejorar la reputación atmosférica de la ciudad de Medellín y la región metropolitana. Pretende vincular a las universidades, empresas, entidades del estado y a la ciudadanía a participar de experiencias de ciudad con las cuales se mejore la calidad del aire.



**ALIADO
ESTRATÉGICO**



LOGROS:



Presentación de la iniciativa ciudadana AIRE LIBRE a Ruta N.



Firma del pacto por la calidad del aire del Área Metropolitana del Valle de Aburrá.



Alianza con la secretaria del Medio Ambiente de Medellín y Aire Libre para la gestión de la calidad del aire.



Firma de convenios interinstitucionales con empresas y universidades, para aunar esfuerzos entorno a la calidad del aire del Valle de Aburrá.



Diseño y producción de una APP para la gestión del aire.



POBLACIÓN IMPACTADA

Empresas de producción y transformación, universidades, Estado y ciudadanía



UBICACIÓN


Antioquia, Medellín y su área Metropolitana.

COMUNICACIONES


Posicionar y fortalecer la imagen institucional por los diferentes canales comunicacionales, y gestión para pertenecer a programas tecnológicos.


LOGROS:


 Apertura de Instagram. Se abrió como una estrategia de marketing con el fin de: acercarnos más a nuestra audiencia, aumentar el tráfico en la web, y reflejar la cultura organizacional, logrando el posicionamiento de la Fundación.


 Se fortalecieron los canales comunicacionales a través de estrategias digitales.


- **7 campañas en Adwords:**
- **Donación de residuos:** 14.678 clics
- **Fundación Con Vida:** 8.987 clics
- **Residuos Con Sentido:** 8.983 clics
- **Protege la biodiversidad:** 7.348 clics
- **Recolección de residuos:** 1.589
- **Educación ambiental:** 724 clics
- **Recogemos residuos reciclables:** 510 clics

 **Número de visitas a la página web:**
133.337

 24 boletines enviados (Gallinazo, buenas prácticas, residuo del mes, eventos)

 Adquisición de donación del servidor Office 365

 Se consolidó la línea gráfica. (membrete, presentaciones, redes y videos)

 1 voluntaria de marketing y 1 pasante de publicidad

PERTENECEMOS A



Programa de donación de herramientas para el desarrollo social desde la cooperación, la innovación y la tecnología. (Software, Office 365, Google Ads, correos corporativos)

ALIANZAS



Fundación social a la cual pertenece el colegio Didascalio Hna. Josefina Serrano, donde la Fundación Con Vida ha desarrollado acciones sociales:

- Video institucional
- Gestión para realizar una siembra



Alianza para disminuir la huella de carbono, por medio de una jornada de siembra.

11 CONTRATOS REALIZADOS EN 2018

CLIENTES ESTRATÉGICOS:



POBLACIÓN IMPACTADA



- Asociaciones de productores, productores agropecuarios, Juntas de Acción Comunal, Grupos ambientales, Centros de formación educativa, cuerpos de bomberos, Consejos de gestión del riesgo de desastres y Alcaldías municipales.
- Empleados de empresas privadas.
- Niños y jóvenes escolarizados de los grados 4to de primaria al grado 11.
- Comunidad en general de los municipios en los que se ejecutaron los contratos
- Campesinos, afros, indígenas y mestizos.

710

Actividades de formación ambiental realizadas (Capacitaciones, talleres ambientales, foros...)

personas capacitadas en temáticas ambientales

2.675

32.462

Niños y jóvenes capacitados en educación ambiental en las temáticas de fauna, flora y recurso hídrico.

GENERACIÓN DE EMPLEO



107 personas contratadas de áreas ambientales y afines:

45 profesionales.

41 Técnicos y/o tecnólogos.

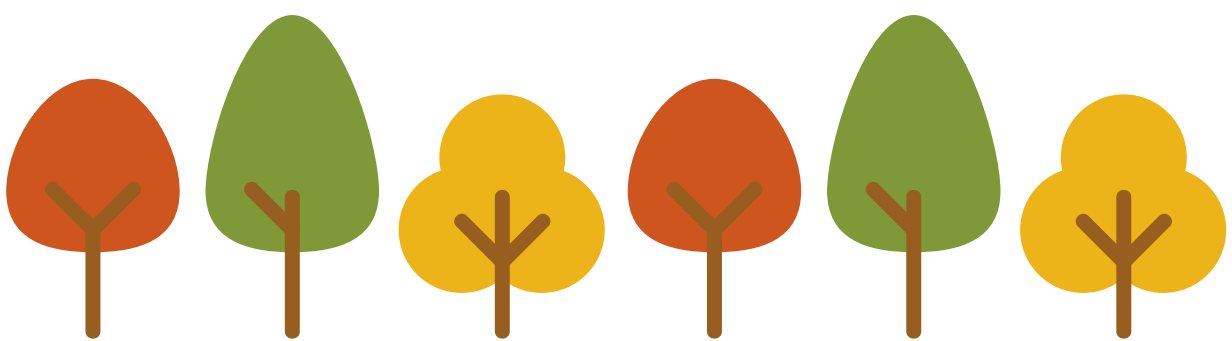
2 Estudiantes.

19 personas mano de obra no calificada.



ACCIONES AMBIENTALES REALIZADAS

- 8.000 árboles sembrados mediante restauración ecológica
- 8 especies nativas de árboles sembrados:
- Árbol loco (*Montanoa quadrangularis*)
- Casco de Vaca (*Bauhinia purpurea*)
- Chirlo birlo (*Tecoma stans*)
- Gualanday (*Jacaranda copaia*)
- Guayacan Amarillo (*Tabebuia chrysantha*)
- Guayacán de Manizales (*Lafoensia speciosa*)
- Chiminango (*Pithecellobium dulce*)
- Iguá (*Albizia guachapele*)
- 20 hectáreas de sistemas silvopastoriles establecidos.
- 32.472 plántulas y arboles sembrados.



RADIO DE ACCIÓN



- **6 Departamentos:** Antioquia, Guaviare, Caquetá, Cauca, Meta, Putumayo.
- **69 Municipios:**
- **Antioquia (59 municipios):** Medellín, Yondó, Puerto Berrio, Puerto Nare, Anzá, Betulia, Fredonia, Hispania, Nechí, Salgar, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Venecia, Zaragoza, Belmira, Andes, Caracolí, Ciudad Bolívar, Don Matías, Gómez Plata, Carolina del Príncipe, Concordia, Entreríos, Guadalupe, Heliconia, La Pintada, Montebello, Santa Bárbara, Santa Rosa de Osos, Segovia, Valparaiso, Yalí, Yarumal, Briceño, Bello, Caldas, Copacabana, Envigado, Girardota, La Estrella, Santa fe de Antioquia, San Jerónimo, Amalfi, Angostura, Anorí, Belmira, Carolina, Don Matías, Entreríos, Gómez plata, Guadalupe, San pedro, Santa rosa, Yolombó, Rionegro, Guatape, Apartadó, Caucaasia y Corregimiento de Santa Elena.
- **Guaviare (3 municipios):** San José del Guaviare, El Retorno y Calamar.
- **Caquetá (3 municipios):** Belén de los Andaquíes, San José el Fragua y Solano.
- Cauca (1 municipio): El Tambo
- Meta (1 municipios): Puerto Rico.
- Putumayo (2 municipios): Puerto Asís y Orito.



ALIANZAS

3 ALIANZAS ESTABLECIDAS:



GRUPO DE INVESTIGACIÓN
LABORATORIO SECC



POBLACIÓN IMPACTADA CON ALIANZAS ESTABLECIDAS

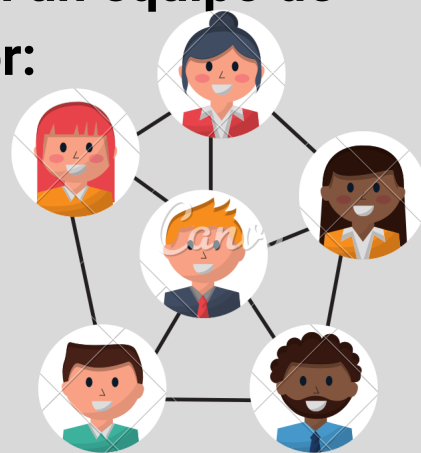
- Propietarios y líderes de la conservación de reservas prioritizadas y comunidad indígena de la reserva Araracuara.
- Empresas de producción y transformación, universidades públicas y privadas y ciudadanía en general pertenecientes al valle de aburrá.

RADIO DE ACCIÓN

- **9 Departamentos:** Antioquia, Cesar, Magdalena, Bolívar, Chocó, Meta, Caldas, Amazonas y Caquetá.
- **20 Municipios:**
- **Antioquia (10 municipios):** Barbosa, Girardota, Copacabana, Bello, Medellín, Envigado, Itagüí, Sabaneta, La Estrella, Caldas y El retiro -Reserva San Sebastián.
- **Cesar:** Valledupar-Reserva Besotes
- **Magdalena:** San Onofre, Reserva Sanguaré.
- **Bolívar:** Cartagena, Reserva Ceibal.
- **Chocó:** Bahía solano, Jardín Botánico del Pacifico y Nuqui-Reserva Amargal.
- **Meta:** Puerto López, Reserva El Amparo.
- **Caldas:** Supía, Reserva Oro fino
- **Amazonas:** Leticia, Reserva habitat Sur.
- **Caquetá:** Reserva Araracuara.

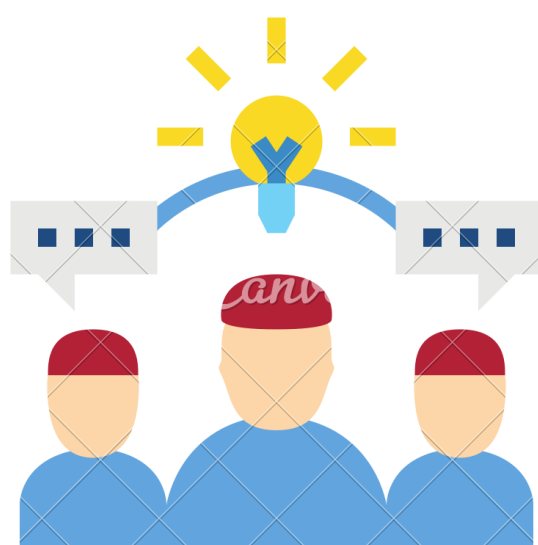
Nos sumamos a nuestro aliados con un equipo de trabajo conformado por:

- 1 Profesional ambiental.
- 1 Voluntario de Economía.
- 1 pasante de planeación y desarrollo.
- 1 pasante Internacional en sostenibilidad.



Acciones ambientales generadas con las alianzas establecidas en 2018:

- Formulación de un Mecanismo de Mitigación de emisiones.
- Firma del pacto por la calidad del aire del Área Metropolitana del Valle de Aburrá.
- Firma de convenios interinstitucionales con empresas y universidades, para aunar esfuerzos entorno a la calidad del aire del Valle de Aburrá.



ACCIONES MISIONALES REALIZADAS EN 2018:

2 acciones misionales realizadas:



Programa Residuos con Sentido:



- Población impactada
- 61 empresas donantes.
- 543 empleados de las empresas donantes capacitados en manejo de residuos sólidos.

RADIO DE ACCIÓN:

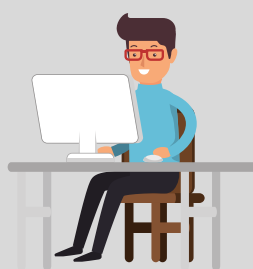


3 Departamentos: Antioquia, Cundinamarca, Atlántico.

- Antioquia: Medellín, Girardota, Sabaneta, Itagüí, Urao, Amaga.
- Cundinamarca: Bogotá.
- Atlántico: Barranquilla.

Generación de empleo: 4 profesionales, 1 estudiante y 1 voluntario.

- 1 Administradora ambiental.
- 1 Ingeniera Ambiental.
- 1 Comunicadora.
- 1 Auxiliar contable.
- 1 estudiante de Ingeniería Sanitaria.
- 1 Voluntario en Ingeniería Ambiental.



Acciones ambientales generadas en 2018 con el Programa RCS:

- 200,5 toneladas de residuos recolectados y reprocessados.
- 4,25 toneladas de papel recolectadas, lo que permite la preservación o no tala de 72 árboles.
- Se evitó emitir a la atmosfera 382 Toneladas de CO2 en el año 2018.
- Se evitaron contaminar 454'894.755 Litros de agua por la correcta disposición de aceite vegetal usado.
- Campaña educativa ambiental para generar conocimiento, cuidado y protección de los Gallinazos.
- Jornada de avistamiento de aves.
- Generación de 24 boletines educativos virtuales, en educación ambiental.



REVISTA AMBIENTAL ÉOLO, Producción de la edición N° 18 Cambio Climático y retos ambientales para la Paz:

Población Impactada con esta acción misional:

- Académicos, investigadores, tomadores de decisiones, ONGs y público en general interesado en asuntos de carácter ambiental.

Radio de acción: Colombia.

Generación de empleo: 5 profesionales.

- 1 Coordinador Editorial.
- 1 Correctora de estilo.
- 2 Profesionales en diseño y diagramación.
- 1 comunicadora.



Acciones ambientales a generar: Generación y divulgación de conocimiento entorno al cambio climático.

NUEVOS FRENTES DE TRABAJO GENERADOS EN 2018

- Diseño e instalación de jardines verticales artificiales.
- Elaboración del Planes Adaptación de la guía ambiental -PAGA -de INVIAS.

