

Informe de Gestión 2018



Fundación
Natura
COLOMBIA



El 2018 no fue un año fácil, ni para la Fundación, ni para las organizaciones ambientales, ni para Colombia entera. El fantasma del castrochavismo cubrió el accionar del país durante los primeros seis meses, con graves consecuencias en la toma de decisiones acerca de proyectos ambientales, añadiendo a esto la ley de garantías con lo cual se paralizaron muchas acciones. Con la posteriormente elección de Iván Duque como presidente creímos que las cosas iban a destrabarse en el segundo semestre, pero finalmente no pasó. Hechos como Hidroituango, la corrupción, las Marchas estudiantiles multitudinarias, los 226 líderes asesinados, Colombia en la OCDE, la reforma tributaria y muchos hechos más, fueron golpes duros que nos puso a reflexionar y nos marcaron la necesidad de repensarnos en un mundo cambiante, de tener nuevas propuestas, de abrir nuevos caminos, de no dejarnos achicopalar por la realidad; siempre lo hemos hecho pero 2018 nos sacudió.

El gobierno no nos la puso fácil, la Dian sacó el requerimiento a las organizaciones sin ánimo de lucro por el cual teníamos que demostrar que después de 36 años éramos aptas para seguir trabajando en el país, que éramos transparentes y que merecíamos seguir con el incentivo de régimen especial. Muchas organizaciones pequeñas se quedaron por fuera lo cual lamentamos profundamente, ya que el impacto sobre el terreno es gigantesco, porque las que no fueron aceptadas tendrán que pagar 30% de impuestos, algo inviable. Afortunadamente, y gracias al empeño del equipo administrativo, en la Fundación Natura pasamos los requerimientos necesarios y seguimos en el régimen especial.

A esto se suma el decreto 092 de diciembre del 2016, por medio de la cual las organizaciones de la sociedad civil no pueden contratar con organismos del estado a no ser que pongan en efectivo el 30% del proyecto, algo que hace imposible trabajar con el estado, que lleva a un debilitamiento de la sociedad civil con graves consecuencias para un desarrollo territorial equilibrado y con lo cual la retórica del gobierno y de las agencias de cooperación del fortalecimiento de lo local se queda en eso, en retórica.

Este decreto nos preocupa desde el punto de vista local, las alcaldías contrataban con las pequeñas organizaciones para hacer un sendero, limpiar una quebrada, restaurar un bosque o hacer educación ambiental y ya no lo pueden hacer. También este decreto tuvo fuertes repercusiones en la Fundación Natura ya que teníamos previsto algunas acciones para trabajar con corporaciones y gobernaciones.

En el 2018 la Fundación tuvo un golpe durísimo por malos manejos, desinterés de una persona de alta confianza, lo cual por un largo tiempo seguiremos viviendo las consecuencias, no solamente financieras sino de corazón. Pero también aprendimos la lección y ya la confianza se mide de otra manera.

A pesar de todo lo anterior la Fundación, con un equipo de trabajo comprometido, altamente técnico y siempre mirando adelante, continuó ejecutando importantes proyectos, proponiendo nuevas metodologías, nuevos acercamientos al territorio, reevaluando y escalando propuestas de trabajo innovadoras, ayudando a afrontar las dificultades que estábamos pasando. Seguimos fortaleciendo nuestra relación con las empresas, proponiendo cómo sus inversiones voluntarias y obligatorias obtengan los mejores resultados, que lleguen y favorezcan a las comunidades y a los territorios, siempre agregando valor a las acciones, lo cual nos hace diferentes de otros que prestan el mismo servicios, pero la manera cómo lo hacemos nosotros es lo que nos enamora de nuestro trabajo.

En este informe nos enorgullece presentar trabajos de restauración de nuestros bosques, que contribuyen al Plan Nacional de Restauración, tales como el Plan de Compensación Línea Eléctrica Nueva Esperanza, con lo cual estamos creando el corredor de conservación Encenillo-Chingaza; la restauración de bosque altoandino en el PNN Yariguies y el Plan piloto de restauración de bosque seco tropical, esto unido a dos centros de investigación para entregar los necesarios protocolos de propagación, germinación y arreglos para la restauración ecológica del bosque altoandino y el bosque seco. Cabe anotar aquí que en los últimos 5 años la Fundación ha sembrado más de un millón quinientos mil árboles.

Estamos seguros que incidir en la producción sostenible es fundamental para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, por eso estamos ejecutando proyectos que lleven a conocer cómo afecta el clima y qué necesitamos para adaptarnos a eventos climáticos cada vez más extremos, fortaleciendo lo local y basándonos en la ciencia. Iniciativas como Monitoreo del Comportamiento Climatológico y Fauna en sistemas productivos en Santander, Acuerdos de conservación producción, Manglares, pastos marinos y comunidades locales: desarrollo e intercambio de experiencias de la gestión integral de la biodiversidad y sus servicios en la región caribe, El poder de las compras, Conservación de la biodiversidad y fortalecimiento de la gobernanza de la -Biosfera El Tuparro, e implementación de sistemas productivos sostenibles en los cultivos de palma, nos permiten entregar respuesta a muchos interrogantes y trabajar propuestas de la mano de las comunidades para el mejoramiento de su calidad de vida apostándole a ecosistemas resilientes y sostenibles.

Con las comunidades trabajamos siempre de la mano, en relaciones interculturales para el conocimiento de sus territorios la toma de decisiones el manejo conjunto de sus territorios y establecer una real gobernanza sobre los mismos, monitoreando y entendiendo los efectos de las actividades propias del ser humano y cómo estas se pueden cambiar hacia



conjunto de sus territorios y establecer una real gobernanza sobre los mismos, monitoreando y entendiendo los efectos de las actividades propias del ser humano y cómo estas se pueden cambiar hacia un manejo más responsable, por eso estamos en proyectos como Amazonía 2.0, la Plataforma de información y diálogo de la Amazonía colombiana, la construcción participativa de una propuesta de paz territorial indígena y el libro del NAMA para estufas eficientes.

El proyecto Magdalena Cauca Vive ha sido y seguirá siendo un gran reto, pero es una alegría mostrar los resultados exitosos alcanzados este año en donde se adelantando actividades concretas, no solo para hacer los planes de manejo de las áreas de conservación, si no para comenzar a ejecutarlos, para contar con modelos hidrológicos que nos permitan saber la salud del ecosistema y para monitorear especies emblemáticas, trabajando con los pescadores y actores locales. Cabe decir que este proyecto, es el primer proyecto GEF en el país que tiene una estrategia de genero hecha con las grupos que están presentes en las 5 regiones donde trabaja el proyecto, ahora comenzaremos su ejecución.

Todos nuestros proyectos tienen importantes impactos ambientales y sociales que lo verán en este informe de gestión. Igual todos son un gran reto, retos que afrontamos de diferentes maneras y con diversas propuestas, buscando siempre la eficiencia y eficacia de nuestro accionar.

Quiero agradecer infinitamente al equipo de la Fundación Natura, tanto técnico como administrativo, a todas las comunidades, organizaciones, empresas, instituciones, ONG, amigos, personas que creen en nosotros y han hecho posible el desarrollo de todos estos proyectos y actividades que verán a continuación, sin este apoyo permanente no sería posible contar estas historias de éxito. Esperamos que su amistad y compañía nunca nos falten.

Elsa Matilde Escobar
Directora Ejecutiva

Equipo de trabajo



Elsa Matilde Escobar
Directora Ejecutiva



Clara Ligia Solano
Subdirectora de Conservación e Investigación



+ **197**
personas



Índice

Fundación Natura en Cifras	1
Restaurando nuestros bosques	
• Corredor de conservación de bosques andinos y páramos en Cundinamarca	2
• Plan de compensación de pérdida de biodiversidad en bosque de pie en Monte Casanareño	4
• Restauración ecológica Parque Nacional Natural Serranía de los Yariguíes	5
• Restauración de bosque seco - Plan de compensación a escala de paisaje	7
Adaptándonos a un clima cambiante	
• Monitoreo del clima y los agrosistemas en Santander	9
• Monitoreo del impacto de la fauna silvestre en los agrosistemas	10
• Acuerdos de conservación producción como herramienta privada	11
Nuestras fuentes hídricas viven	
• Magdalena Cauca Vive	12
• Manglares, pastos marinos y comunidades locales: desarrollo e intercambio de experiencias de la gestión integral de la biodiversidad y sus servicios en la región caribe - MAPCO	13
Promoviendo sostenibilidad	
• Mecanismo de sostenibilidad asociado al poder del consumidor	14
• Conservación de la biodiversidad y fortalecimiento de la gobernanza-Biósfera El Tuparro	15
• Sostenibilidad en paisajes palmeros - Plan Finca II	16
Trabajando unidos por el bienestar	
• Amazonía 2.0	17
• Plataforma regional para el fortalecimiento de la sociedad civil	18
• Construcción participativa de una propuesta de paz territorial indígena en Vaupés.....	19
• NAMA Estufas eficientes para el bienestar social.....	20
Centros de investigación	
• Vivero Reserva Biológica Encenillo	21
• Vivero Plan Piloto de Restauración Ecológica de Bosque Seco - Proyecto Hidroeléctrico El Quimbo	21
NaturaCert	22
Iniciativas permanentes	
• Campaña de donaciones	23
• Carbono Cero y MVC Colombia	23
• Carrera Verde.....	24
Reservas biológicas	
• Encenillo	29
• El Silencio	30
• Cachalú	31
• Estación Septiembre	32
Comunicaciones	33
Gestión administrativa y de talento humano	37
Gestión financiera y contable	41

Fundación Natura en cifras

10.397.588.931

Presupuesto ejecutado



197 personas
contratadas
en 2018



32

Departamentos

8.349

Beneficiarios

Directos

1.490

Productos de comunicación

 **127**

 **Empresas**

 **Vinculadas**

8.729

personas
sensibilizadas



35.059
HECTAREAS
BAJO MEJOR
MANEJO

6.038

Hectáreas bajo estrategia de conservación

1.197 Hectáreas en proceso de restauración

53.396
Árboles
sembrados



15.484
Toneladas
de CO2 mitigadas
o compensadas
por 15 años



Reserva Biológica Encenillo, Cundinamarca



Restaurando nuestros bosques

Corredor de conservación de bosques andinos y páramos en Cundinamarca-Línea eléctrica Nueva Esperanza

Como parte de las compensaciones ambientales que debe llevar a cabo EPM, debido a la instalación de la línea eléctrica Nueva Esperanza, en el departamento de Cundinamarca; en 2018 se llegó al tercer año de implementación de actividades relacionadas con los planes impuestos por las autoridades ambientales a la empresa por: sustracción de áreas protegidas nacionales y regionales, pérdida de biodiversidad, aprovechamiento forestal y levantamiento de vedas, los cuales se implementarán en aproximadamente 500 hectáreas de ecosistemas altoandinos.

Durante ese año se continuó con la propagación de 99 mil individuos pertenecientes a 183 especies nativas de los ecosistemas de páramo y bosque altoandino, proceso que se lleva a cabo en el vivero de la Reserva Biológica Encenillo (Guasca) y en el vivero de la vereda Roble Hueco (Bojacá). Se contó con la asesoría de expertos en la propagación de especies particulares (género *Cyathea*), el trabajo voluntario de 15 personas de distintas profesiones y la visita de cerca de 120 personas, para conocer la experiencia.

Se adelantaron actividades de monitoreo sobre biodiversidad, particularmente sobre oso andino, venado colablanca, loro aliamarillo y vegetación en los ecosistemas de páramo y bosque altoandino.

El monitoreo permitió la identificación de 8 osos distintos, que se desplazan por el predio El Palmar en Guatavita. También se identificó una población de 15 individuos del loro aliamarillo (*Pyrrhura calliptera*) y algunos del venado colablanca (*Odocoileus sp.*).

En cuanto a los predios adquiridos por EPM para el desarrollo de algunas de las compensaciones, los guardabosques realizaron monitoreos sobre: fenología de fuentes semilleras, parcelas de sucesión natural, rescate de plantas y cuidado de los predios, así como el control de tensionantes antrópicos a los procesos de restauración que se llevarán a cabo en ellos.

Por otro lado, por medio de la estrategia socioambiental se desarrollaron acciones de fortalecimiento de capacidades locales en: control de especies invasoras, administración de predios, propagación de especies y viverismo, así como apoyo a estrategias locales de educación.

Además, se desarrollaron visitas de reconocimiento del vivero y del proceso de restauración, con estudiantes y profesores de distintas instituciones educativas, por lo que se tuvieron un total 541 participantes.



Departamento: Cundinamarca
Municipio: Bojacá, Guatavita, Sibaté y Guasca

526
personas sensibilizadas

382 HECTÁREAS
BAJO BUEN MANEJO

541 Beneficiarios
Directos

epm[®]

estamos ahí.





Plan de compensación de pérdida de biodiversidad en bosques de piedemonte Casanareño

La construcción del bloque exploratorio Niscota Sur, localizado en los municipios de Paya (Dpto. Boyacá) y Nunchía (Dpto. Casanare) con influencia en la cuenca del río Cravo Sur, generó el cambio en el uso del suelo por lo que la ANLA determinó como medida de compensación, la formulación de un plan de compensación por pérdida de biodiversidad en 50 hectáreas a la empresa Equión Energía.

Este plan de compensación, que se empezó a formular en 2018, está orientado a: reducir la fragmentación, recuperar hábitats y a promover corredores de conectividad.

A la fecha, se están definiendo las áreas potenciales para compensación, escogidos por medio de una serie de análisis a escala regional (cuenca) y local (veredal y predial), asociados a identificar la conectividad del bloque Niscota sur con otras áreas de interés ambiental a nivel de la cuenca del río Cravo sur, para apoyar la gestión de la misma. El resultado es positivo y aporta a la gestión de áreas priorizadas para la restauración del POMCA y de las definidas por CORPORINOQUIA.

En la escala local (vereda) y considerando que es un área altamente transformada, principalmente por la actividad agropecuaria que genera una alta presión sobre los bosques, la selección de áreas estuvo orientada por aquellas zonas que representaran un mayor potencial de conectividad ecológica.

Como resultado final de la fase de selección de áreas potenciales, basado en la caracterización del paisaje mediante sistemas de información geográfica, recorridos de campo para verificar las condiciones de cada zona y reuniones con la empresa, se definieron dos que cumplen con las hectáreas y coberturas a compensar. Corresponden a predios privados y a un predio propiedad de la alcaldía de Nunchía, las cuales son actualmente

actualmente objeto de análisis por parte de la autoridad ambiental a fin de determinar su viabilidad.

El siguiente paso será la caracterización socioecológica para determinar el estado de conservación del área y así orientar las acciones a realizar, principalmente para reducir las presiones, lo que puede incluir, no solo acciones de conservación-restauración, si no también acciones sobre los sistemas productivos de los predios vecinos, de manera que sean más sostenibles.



Departamento: Boyacá y Casanare
Municipio: Paya y Nunchía



Restauración ecológica Parque Nacional Natural Serranía de los Yariguíes



En el marco del Plan de Compensación Forestal de la Central Hidroeléctrica Sogamoso y la inversión forzosa de no menos del 1% a que se refiere la licencia ambiental otorgada a ISAGEN S.A. para la construcción y operación de mencionada central, ISAGEN, Parques Nacionales Naturales de Colombia y Patrimonio Natural Fondo para la Biodiversidad y las Áreas Protegidas identificaron la oportunidad de aunar esfuerzos enmarcados en el Convenio No No 46/4209, para mejorar la integridad ecológica y mantener los servicios ecosistémicos que provee el área protegida, entre otros la regulación hídrica. Consecuentemente, para llevar a cabo tal propósito, La Fundación Natura, Fundación Guaya canal y la Corporación de Desarrollo y Paz del Magdalena Medio conformaron la Unión Temporal Jaguar Corredor Norandino, a través del cual se firmó el contrato de asistencia técnica ISAGEN-V-CAT-001-2015 cuyo objeto fue el de contribuir al proceso de mantenimiento de la integridad ecológica y la oferta de servicios ecosistémicos de la zona norte del PNN Yariguíes.

En este sentido, la Unión Temporal Jaguar Corredor Norandino ejecutó durante cerca de tres años (junio 2015-febrero 2018) y bajo la supervisión técnica de Parques Nacionales, las actividades necesarias para la restauración ecológica de ecosistemas degradados a través del establecimiento de 165.000 plántulas de especies nativas en 641,7 hectáreas con presencia de gramíneas invasoras, cultivos transitorios o rastrojos en diferentes estados sucesionales.

Dentro de los principales resultados de la ejecución del proyecto de restauración ecológica en la zona norte del PNN Yariguíes, se destacan: la realización de un diagnóstico de flora y fauna de las áreas degradadas, la definición de los ecosistemas de referencia para los diferentes estados sucesionales, la elaboración de los diseños de restauración ecológica, la selección de especies vegetales nativas, la construcción y operación de nueve viveros temporales con la finalidad de producir aproximadamente de 183.000 plántulas de diferentes especies vegetales, la apertura y adecuación de alrededor de 74 kilómetros de caminos (que permitieron desarrollar las actividades en los viveros transitorios) y el establecimiento de los árboles en los sitios objeto de restauración, la plantación de 165.000 individuos vegetales de al menos 86 especies de diferentes estados sucesionales, la instalación de 406 perchas o artilugios para fauna silvestre para acelerar el proceso de dispersión de semillas en zonas degradadas o con mayor presión de

los pastos introducidos y finalmente la ejecución de la línea base de monitoreo a partir del seguimiento a 234 núcleos o módulos establecidos durante el proceso de restauración.



Departamento: Santander
Municipio: San Vicente y Betulia

641,7

Hectáreas

**en proceso de
restauración**

2.994

Hectáreas **bajo estrategia de
conservación**

15

**personas
sensibilizadas**



Plan de restauración ecológica



Manejo Adaptativo

FAUNA



196 ESPECIES DE AVES
35 ESPECIES DE MAMÍFEROS

FLORA



521 ESPECIES
86 FAMILIAS

3 CATEGORÍA DE AMENAZA
-Panela quemada
-Chaparro
-Camino Crespo

Estrategias diferenciadas para las 641,7 Ha

641 ha

En proceso de restauración

Establecimiento de **3964 mts** de aislamiento.

641,7 Ha

375,3 Ha

266,5 Ha

Propagación de

183.073

Plántulas

de **83** Especies nativas

Pastizales y Helechables

Rastrojos bajos abiertos y cerrados

Rastrojos altos y bajos de helechos arborescentes

Rastrojos altos

Bosques Intervenidos

Arreglos florísticos mediante nudeación, basados en los estados sucesionales

Enriquecimiento mediante la adición de especies amenazadas o problemas diezmatadas

Construcción de **9** viveros temporales

Fortalecimiento de capacidades locales
Restauración y validación Taxonómica

Recolección de semillas y plantines

Propagación en Vivero

Vivero Permanente

12.000

Plántulas propagadas

Tratamientos para Fauna Silvestre:

406 en **90**
Perchas en hectáreas

Plan de monitoreo:

234 Parcelas monitoreadas

Superviviencia entre el **74% y 84%**

Parámetros

Superviviencia y crecimiento

Proporción presencia de especies exóticas

140

Personas Participantes

40

Profesionales y técnicos de la región

46

Proveedores de servicios e insumos locales

88

Empleo y formación de capacidad local

15

Asociaciones y juntas de acción comunal y acueductos

Bioingeniería

Apertura Rocería y limpieza (mts)

74.083,86

Construcción de trinchos para estabilización de superficies y taludes (mts)

1.649,68

Construcción y ampliación de la banca (mts)

25.352,74

Empedrado para estabilización del suelo (mts)

7.700,662

Estrategias de restauración:

Barreras a superar

Estrategias de restauración

Tratamiento

Presencia de plantas

Remoción o control de tensionantes

Remoción manual de gramíneas y helechos invasores

Ausencia de propágulos de especies nativas que han sido diezmatadas por la tala

Adición de especies vegetales

Núcleos de alta y baja densidad / Enriquecimiento

Ausencia de especies niñeras o facilitadoras de la sucesión y de estadios sucesionales intermedios y tardíos

Potencialización de la dispersión de semillas

Perchas para avifauna

Acidificación del suelo

Adecuación del suelo

Aplicación de enmiendas



Fundación
Natura
COLOMBIA

Restauración de bosque seco - Plan de compensación a escala de paisaje

Desde 2014, la Fundación Natura y Enel-Emgesa vienen adelantando el proceso de restauración ecológica del bosque seco tropical (BST) más grande en Colombia (11,079 ha); como parte de la medida de compensación ambiental por la construcción de la Central Hidroeléctrica el Quimbo.

Este proyecto es la muestra de que los procesos deben tener una continuidad y se deben desarrollar durante un largo periodo.

En la primera fase que se llevó a cabo entre el 2014-2018, se desarrolló el Plan piloto de restauración sobre un área de 140 ha, para determinar las mejores estrategias y especies para la restauración del Bosque Seco Tropical. Como resultado se obtuvo un documento sobre propagación, siembra y mantenimiento de 62 especies nativas, se constituyó un Centro de investigación de BST, en el cual se realizaron de 15 trabajos de grado con cuatro universidades, se recibieron más de 1800 visitantes y se declaró la Reserva Natural de la Sociedad Civil "Cerro Matambo".

Ahora, el reto realizar una restauración activa sobre 500 ha en coberturas de pastizales, arbustales y bosques, para 2021. Para esto se requiere la propagación, siembra y mantenimiento de 478,000 plantas de al menos 40 especies diferentes, la continuación del monitoreo de las estrategias del plan piloto, la ampliación del área de Reservas Naturales de la Sociedad Civil a todas las 11,079 ha, la consolidación del centro de investigación de BST y el apoyo de 10 nuevos trabajos de grado y variadas publicaciones técnicas y científicas.

Este proceso de restauración a gran escala, planificado a mediano y largo plazo, se convierte en un laboratorio vivo, en el que se espera entregar al país un ejemplo de restauración integral, como medida de compensación ambiental de una mega obra de infraestructura. Esto asociado a un centro de investigación en el cual se pueda continuar investigando el BST, además de realizar capacitaciones y entrenamientos en diferentes niveles a instituciones y personas interesadas en desarrollar procesos de restauración en otros ecosistemas del país.



Departamento: Huila
Municipio: Agrado, Garzón, Gigante y Paicol.

280
personas
sensibilizadas

140
HECTAREAS
BAJO BUEN
MANEJO



260
ESPECIES

194
GÉNEROS

71
FAMILIAS



Nueva Especie de Bromelia
(*Pitcairnia huiensis*)

1 Expedición botánica con el JBB

Se realizaron trabajos con:

6 especies en categoría crítica o amenazada-UICN

Priorización de **83** Especies

214.828 Individuos propagados

62 Especies

600 Plántulas de la nueva especie de bromelia



155
ESPECIES DE AVES

Lora real
(*Amazona ochrocephala*)
Cotorra frentirroja
(*Psittacara wagleri*)

29

Especies de Mamíferos

23

Especies de Reptiles

12

Especies de Anfibios

Entomofauna: Hormigas, mariposas y escarabajos

Componentes del Plan Piloto de Restauración:



Apropiación social del conocimiento y apoyo a la investigación **Centro de investigación de Bosque seco Tropical (BsT)**

142 ha

Priorizadas para plan piloto

Caracterización biofísica en suelo, clima, hidrología, morfología y geología en

11.079 ha

en las mismas en que se aplicará el Plan de Restauración

Siembra de **54.320** de **52** especies nativas de bosque seco tropical Plántulas

Establecimiento de **17,000 ml** de aislamiento

55 Diferentes estrategias implementadas

Estrategias para Pastizales:

Nodrizas, multinodrizas, nucleación intensiva, nucleación intermedia, nucleación intermedia con remoción, restauración no asistida, siembra directa de semillas.

Estrategias para Bosques y arbustales:

Enriquecimiento con especies valiosas y amenazadas, ampliación de fragmentos de borde de bosque y arbustales, manejo de fuentes semilleras.

Rehabilitación de hábitat para fauna :

365
Perchas

150
Empalizadas

150
Emparrados

450 Agregados florísticos sembrados

11 Reservorios en mantenimiento y/o mejoramiento

1.700 en **128** personas participaron

visitas guiadas al área de compensación

2.280 Personas en otras actividades de divulgación

15 Trabajos de grado en investigación **2 maestría y 13 de pregrado.**

22

Tesistas U Nacional, Distrital, Cauca, Externado y Javeriana

9

Pasantes SENA

4

Pasantes Universidad Surcolombiana

212

Personas vinculadas

Empleo y fomento para **Generación de capacidades locales**

Aumento de competencia para la **Creación de negocios verdes**



Adaptándonos a un clima cambiante



Monitoreo del clima y los agrosistemas en Santander

Aguas arriba de la Central Hidroeléctrica Sogamoso, en los municipios de Betulia, Girón, Zapatóca, San Vicente de Chucurí y Lebrija (Santander), se lleva a cabo un proceso participativo que busca determinar si la inundación de 7000 hectáreas que del vaso del embalse, produjo un cambio en las condiciones micro-climáticas del área repercutiendo en los ciclos fenológicos, fitopatológicos y productivos de los principales cultivos de la zona: cacao, café y tabaco

En 2010, nació el proyecto de monitoreo climático participativo, en el que los productores de la zona registran información meteorológica bajo la capacitación de los profesionales de Fundación Natura e Isagen, quienes han fortalecido los conocimientos de los cacaoteros, caficultores y tabaqueros de la zona, para que comprendan los ciclos climáticos del territorio y su relación con los patrones presentes en los cultivos, a través del análisis de datos.

Para finales del 2011 se instalaron 7 estaciones meteorológicas y 27 unidades de monitoreo agronómico alrededor de lo que sería el embalse. Como resultado se pudo determinar que no hubo cambios en el 91% de las parcelas y 71% de las estaciones. Es decir que en los cuatro años de monitoreo posterior al llenado del embalse, no se ha logrado identificar estadísticamente, cambios generales significativos en el ciclo fenológico, fitopatológicos y productivo de los cultivos, asociados directamente a condiciones micro-climáticas.

A la fecha, se han unido 74 personas al proceso de monitoreo participativo. Adicional, en el año 2017 se vincularon 3 colegios del área de influencia al monitoreo y se capacitaron 58 estudiantes y 5 docentes, quienes registran semanalmente información climática que comparten con los pobladores de las veredas colindantes al centro educativo.

Todo este proceso ha sido apoyado por un plan de comunicaciones que ha incluido: talleres para productores y colegios, en donde se exponen los resultados de la investigación, dos vídeos con los avances de la investigación, un ciclo de programas radiales, notas para la página web, dos cartillas con resultados y un grupo

de Whatsapp donde se presentan diariamente los resultados obtenidos en el monitoreo climático participativo.



Departamento: Santander.
Municipio: San Vicente de Chucurí, Betulia, Girón y Zapatoca

74 Beneficiarios
Directos

256
personas
sensibilizadas



Monitoreo de la fauna silvestre en los agrosistemas

El área de influencia del embalse Topocoro, en el departamento de Santander, se destaca como una de las zonas agrícolas de mayor producción de cultivos como el cacao y en menor medida cultivos como: los cítricos, aguacate y maíz. Sin embargo, poco se ha documentado sobre la diversidad de especies de fauna silvestre que interactúan con estos sistemas de producción. Este vacío de conocimiento ha generado, entre otras cosas, que algunas comunidades de agricultores desarrollen percepciones negativas frente a la fauna silvestre.

Respondiendo a estos vacíos, se diseñó una metodología innovadora que incluye a los agricultores en su construcción, toma de datos y análisis de la información.

Esta estrategia participativa permitió paralelamente mejorar la percepción negativa que los agricultores tienen hacia la fauna silvestre ya que generalmente se enfocan en las especies que afectan sus cultivos, desconociendo los servicios ecosistémicos que generan en beneficio de su sistema productivo y las demás especies que también conviven en su territorio.

Mediante la aplicación de esta metodología se recopiló información detallada acerca de los niveles de consumo y de las especies involucradas, la cual era desconocida para el país y que permitió resolver muchas de las dudas que tenían los agricultores con respecto a esta problemática. Entre los principales aprendizajes obtenidos se destaca que los niveles de consumo o intensidad del daño que un pequeño grupo de especies de fauna silvestre está realizando en estos cultivos es en su mayoría menor a las pérdidas ocasionadas por algunos agentes fitopatológicos como ácaros, hongos o insectos; que algunos factores del paisaje, climáticos y de manejo agronómico pueden incidir fuertemente en la forma como la fauna silvestre interactúa con los cultivos y que es necesario fortalecer con los agricultores acciones de educación ambiental, investigación participativa y asistencia técnica.

Con base en estos resultados y con los aprendizajes obtenidos a partir del conocimiento tradicional, se establecieron una serie de medidas de manejo de estas interacciones las cuales están siendo monitoreadas para poder comparar sus resultados con la información recopilada antes de su establecimiento. De esta manera, se espera ofrecer soluciones prácticas y efectivas a los

agricultores que reduzcan las pérdidas en sus cultivos a causa de la fauna silvestre y permitan la coexistencia con las especies que interactúan diariamente en su territorio.



Departamento: Santander.
Municipio: San Vicente de Churrí, Zapatocha, Betulia, Girón y Lebrija.

24 Beneficiarios
Directos

243
personas sensibilizadas



Acuerdos de conservación producción como herramienta privada de compensación 1%

Los acuerdos de conservación producción con agricultores y ganaderos, son unos de nuestros procesos más innovadores y exitosos en el territorio. Hemos podido trabajar de la mano de las comunidades, para generar procesos productivos más sostenibles y así proteger las cuencas aledañas.

Con el objetivo de cumplir con las resoluciones aprobadas por la ANLA para la inversión del 1% por captación de agua para uso doméstico e industrial, Equión y Fundación Natura vienen implementando los acuerdos de conservación producción con productores de la zona rural del municipio de Yopal.

Esta iniciativa se ha desarrollado en cuatro etapas, por medio de las cuales se ha podido identificar las zonas más estratégicas en cada una de las cuencas de interés, realizar acercamientos con los productores campesinos para vincular a los propietarios o poseedores de las fincas de las zonas priorizadas y realizar, bajo una visión integral, la planificación predial de cada una de estas. En 2019 se firmarán los acuerdos de conservación producción y la implementación de acciones por un período de 30 meses.

La metodología utilizada y la calidad del equipo técnico del proyecto han permitido crear lazos con la comunidad, quienes han mostrado buena disposición e interés en el proceso. La vinculación ha sido exitosa.

Entre los resultados más relevantes del 2018 se destaca el avance en la vinculación y planificación predial con 14 productores que han participado activamente en el proceso y se espera que para el 2019 el número de productores vinculados aumente significativamente.



Departamento: Casanare
Municipio: Yopal

26 Beneficiarios
Directos

200
personas
sensibilizadas



Nuestras fuentes hídricas viven



Manejo Sostenible y Conservación de la Biodiversidad Acuática en la cuenca Magdalena - Cauca

El proyecto Magdalena-Cauca VIVE nace para proteger la cuenca más importante del país, a partir de la conservación y uso sostenible de la biodiversidad acuática y sus ecosistemas.

Este proceso se lleva a cabo en cuatro núcleos de a lo largo de la Macrocuena (Alto Cauca, Bajo Cauca, Medio Magdalena y Bajo Magdalena-Cauca), mediante la protección de hábitats prioritarios, la mejora de la salud de los ecosistemas y el fortalecimiento de la gobernanza y las capacidades locales. Intervenciones que se concretan con la creación de cinco nuevas áreas protegidas regionales, el fortalecimiento de cinco áreas protegidas regionales ya existentes y el diseño e implementación de dos mosaicos de conservación.

Estas acciones se integrarán, por medio del Programa de Modelamiento Ecohidrológico (PMEH,) a la gestión de ecosistemas dulceacuícolas en la planificación ambiental y territorial de los núcleos de trabajo, buscando el mejoramiento de hábitats de importancia para la reproducción y/o cría de peces de importancia comercial como: bocachico y bagre rayado. Para finalmente diseñar e implementar un sistema de monitoreo de ecosistemas acuáticos como instrumento articulador entre los aspectos teóricos-técnicos del proyecto, con las expectativas de uso, manejo y conservación de los ecosistemas y sus recursos naturales involucrados.

Durante el 2018 se concretaron los siete convenios o memorandos de entendimiento con las CAR que el proyecto trabaja (Corantioquia, Cornare, CRQ, Carder, Compamag, Corpocesar y CVS) y se acordaron los correspondientes planes de inversión conjuntos, lo que permitió avanzar en las contrataciones para la actualización y elaboración de planes de manejo de dos áreas prioritizadas y una para ruta declaratoria.

Mediante la actualización del Portafolio de Conservación del proyecto, se ratificaron siete áreas protegidas y se incluyeron tres nuevas áreas, se finalizó la Estrategia de Mujer y Género y se avanzó en el diseño de la Estrategia de Restauración, Rehabilitación y Recuperación de ecosistemas acuáticos, así como en la ruta de trabajo para el mejoramiento pesquero.

Para el fortalecimiento del Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC), se inició en 2018 el diseño del sistema de monitoreo de la salud de los ecosistemas dulceacuícolas y su biodiversidad asociada. En la segunda línea se dio inicio a la consultoría para la Evaluación de la Efectividad de Manejo de las áreas prioritizadas en el portafolio de conservación del proyecto y la estrategia de comunicaciones.



Departamento: Magdalena, Cesar, Córdoba, Sucre, Quindío, Valle, Antioquia, Risaralda

700
personas
sensibilizadas

EN La cuenca

más
importante

del país





Manglares, pastos marinos y comunidades locales: desarrollo e intercambio de experiencias de la gestión integral de la biodiversidad y sus servicios en la región Caribe -MAPCO

El proyecto tiene como objetivo difundir e informar a los actores interesados en el proceso sobre la importancia de los ecosistemas de manglar y pastos marinos y los servicios ecosistémicos que estos proveen. Promover el conocimiento y la conservación de la biodiversidad marina y costera de los ecosistemas de manglares y pastos marinos del Caribe colombiano y el uso sostenible de los bienes y servicios que proveen a las comunidades locales, al país y la Región del Gran Caribe.

En cuanto a avances, se logró establecer una lista de los servicios ecosistémicos de los manglares y pastos marinos directamente relacionados con la región de estudio. También, se elaboró el contenido de la cartilla de "Los servicios ecosistémicos en áreas marino costeras de Colombia. Énfasis en manglar y pastos marinos" que está en proceso de aprobación, diseño e impresión.

Se desarrolló el proceso de análisis y estudio de viabilidad técnica, jurídica y financiera de alianza público privada para diseño y posible constitución de un fondo financiero para la gestión y gobernanza de las AMP. El documento final fue entregado el 10 de diciembre atendiendo observaciones realizadas por INVEMAR. Junto con esto se realizó la anotación que el análisis jurídico está en proceso de revisión para poder complementarlo por abogado y tener un análisis sólido en este componente.

Además se elaboró un documento con el estudio de factibilidad para conocer la viabilidad de realizar un proyecto de carbono en pastos marinos (Presentado en el Comité de Julio/18). Al igual que el documento con el estudio de factibilidad para conocer la viabilidad de realizar un proyecto de carbono en pastos marinos.

Se adelantaron 4 talleres en San Bernardo del Viento, San Antero y La Caimanera construidos participativamente con: Líderes locales (2 por taller), Asociaciones de pescadores, mangleros y prestadores de servicios ecoturísticos, Colegios Julio César Miranda y Enrique Olaya Herrera, CVS y Carsucre, Alcaldías de San Bernardo del Viento y San Antero, Organización Conciencias Verdes - SBV.

En comunicaciones, se construyó un plan que se está implementando. Se utilizó el fan page de MAPCO para medir el impacto de las redes sociales: El análisis del comportamiento en redes sociales dio origen al diseño e implementación de una estrategia digital para redes sociales entre Unión Europea, Invemar, Fundación Natura y el fan page de MAPCO.

Se diseñaron las encuestas de entrada, que mostraron los conocimientos de las comunidades locales sobre los ecosistemas de manglares y pastos marinos, incluyendo niños y jóvenes. Esto permitió generar educación ambiental y sensibilización con esta población.



Departamento: Córdoba, Sucre y Guajira

30 Participantes
4 Campañas

571
personas
sensibilizadas



Promoviendo sostenibilidad

Mecanismo de sostenibilidad asociado al poder del consumidor

El tema ambiental nos compete a todos, por lo que en el mundo actual es importante promover la sostenibilidad involucrando diferentes actores cruciales en los procesos de desarrollo mundial.

El poder de las compras es un proyecto que promueve que los actores del sector privado de Colombia, Brasil y Perú implementen políticas sociales y ambientales, y prácticas que reduzcan la presión sobre los bosques, involucrándose en alianzas público-privadas para reducir la deforestación.

Durante el 2018, se realizaron diferentes actividades para llamar la atención de los sectores. Se llevó a cabo un taller en Tame (Arauca) enfocado a la implementación de ganadería sostenible y su rol para llegar a la cero deforestación. El segundo en Medellín con empresa privada, enfocado a la importancia de reconocer cadenas de suministro y el riesgo asociado a la deforestación.

Se pudieron generar dos documentos sobre un análisis situacional de los principales commodities con riesgo de deforestación en Colombia (palma de aceite, ganadería, soya y madera) y un policy brief titulado "Retos del nuevo gobierno para reducir la deforestación asociada a la ganadería en Colombia y sus recomendaciones para el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022", el cual fue divulgado en la Tropical Forest Alliance 2020 Colombia, resumido y publicado en Semana Sostenible y se tuvo en cuenta por el DNP para el eje transversal de sostenibilidad del Plan Nacional de Desarrollo.

Debido a este proceso, Fundación Natura hace parte de la TFA 2020 Colombia, en donde participa de manera activa y constante en: el acuerdo cero deforestación de Palma de aceite, en los grupo de Información y Monitoreo y Gobierno y Gestión y en los paneles asesores que dan soporte técnico a las empresas palmeras vinculadas al acuerdo.

Somos parte del acuerdo cero deforestación de la cadena láctea y se firmó un acuerdo marco con la Fundación Proyección Ecosocial, para cooperar en el desarrollo del proyecto de trazabilidad de carne, que ellos ejecutan.

Gracias a esto se han hecho acercamientos e incluso trabajo en equipo con algunos grupos como: Diálogo de ganadería sostenible, Afi, FOLU, ICA, Angus y Brangus, Queso de Caquetá, entre otros.

Se espera que en 2019 se amplíe el número de empresas e incluso sectores involucrados en el proyecto, para generar una cultura de sostenibilidad empresarial que aporte al desarrollo de los países involucrados.



100
personas
sensibilizadas
En todo el país

34
empresas
VINCULADAS





Conservación de la biodiversidad y fortalecimiento de la gobernanza-Biósfera El Tuparro

Con el propósito de aportar a la consolidación de la Reserva de Biósfera El Tuparro, a través de acciones de los ámbitos local, regional y nacional, que promuevan la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, su restauración, y la reducción de las presiones generadas por sistemas de producción no sostenibles, nace este proyecto.

Ubicado en el departamento de Vichada, El Tuparro es un ecosistema estratégico rodeado por comunidades campesinas, indígenas y foco de turismo de la región.

Para cumplir el objetivo del proyecto, se trabaja desde tres frentes: implementación de buenas prácticas en el sector turístico, de un piloto de manejo, restauración y uso sostenible de humedales presentes en tres resguardos indígenas del municipio de Puerto Carreño y contribuyendo desde la región a los procesos de planificación, gestión y manejo de la Reserva de Biósfera El Tuparro.

En este proceso se han vinculado 18 gerentes y administradores de empresas formalizadas (hoteles y agencias operadoras de turismo), para determinar puntos de mejora y de potencialización.

Se realizaron capacitaciones en donde participaron 30 personas. Resaltando el trabajo articulado con la Asociación de Operadores de Turismo y Hoteleros del Vichada (ASOTHOVI) y la firma del acuerdo con la Asociación de Cabildos Sikuni y Amorúa de Puerto Carreño (ASOCSIAM).

Los principales avances en el 2018 fueron: la elaboración del plan de trabajo con la organización, la articulación institucional para apoyar los espacios locales que promueven la figura de Reserva de Biósfera El Tuparro, como el caso del SIDAP Vichada para el cual se apoyo el foro en el marco del I Congreso de Ambiente, Ciencia y Territorio del Vichada, en noviembre.

También se resalta la socialización del proyecto a diferentes actores, para generar el reconocimiento del mismo y establecer e identificar sinergias de trabajo que pueden apoyar de forma efectiva el proyecto. Además de la alianza con la Gobernación del Vichada y la realización de la estrategia de comunicaciones del proyecto, que se implementará en el 2019.



Departamento: Vichada
Municipio: Puerto Carreño

616 Beneficiarios
Directos

160
personas
sensibilizadas





Sostenibilidad en paisajes palmeros - Plan Finca II

Plan Finca es un proyecto que nace en 2016, bajo el marco del proyecto Paisaje Palmero Biodiverso y se ejecutó en la zona norte del departamento del Magdalena y el oriente del departamento del Meta, con el fin de promover fincas sostenibles ambiental, social y productivamente.

Las empresas participantes en este proceso fueron: Aceites Manuelita, Unipalma y Hacienda la Cabaña, con fincas de proveedores ubicadas en los municipios de Acacias, Cabuyaro, Castilla La Nueva, Cumaral, Puerto López, Restrepo, San Carlos de Guaroa, Villavicencio en el departamento del Meta y Paratebuena en el departamento de Cundinamarca, con un total de 75 fincas.

En la zona norte se unieron: C. I. Tequendama, Aceites S. A. y Palmaceite, ubicadas en los municipios de Aracataca, Copey, el Reten, Pivijay, Algarrobo, Fundación, El Piñón, Salamina, Zona Bananera, Chimichagua, Ciénaga, Pueblo Viejo y Remolino en el departamento del Magdalena, para un total de 85 fincas.

En el año 2017 se da inicio a la fase 2 de Plan Finca, y se asignaron recursos para 39 fincas que con el acompañamiento de la Fundación Natura, adquirieron los insumos y materiales necesarios para implementar las acciones concertadas.

Con el acompañamiento del equipo técnico de la Fundación Natura se logró establecer en cada una de las fincas: viveros de especies forestales y plantas leguminosas para restaurar las áreas identificadas para conservación. Además, se implementaron Buenas Prácticas Agronómicas relacionadas con la siembra de plantas nectaríferas, que permiten el control de plagas con criterios agroecológicos, fomentando así la reducción del uso de agroquímicos.

Con el fin de hacer uso óptimo del recurso hídrico se fomentó la distribución de hoja alrededor del plato de las palmas, se establecieron plantas leguminosas como cobertura de protección de suelos, se dotó con instrumentos para medir temperatura y humedad de los suelos a todas las fincas y se establecieron frentímetros que permitieron identificar el nivel de agua disponible en ellos durante las épocas de invierno y verano.

Las acciones realizadas bajo un enfoque sistémico e integral, más el acompañamiento y fortalecimiento de habilidades apoyados en herramientas lúdicas, permitió la adopción de las acciones y aportó elementos que redundarán en el cambio de comportamientos en el manejo de las plantaciones en las 39 fincas.

El monitoreo de los resultados del proyecto quedó en cabeza de Cenipalma y con el seguimiento que realice se podrán identificar los aportes al sector palmicultor y las posibilidades de réplica de las acciones.



Departamento: Magdalena y Meta

4320
HECTAREAS
BAJO BUEN
MANEJO

108
personas
sensibilizadas





Sostenibilidad en paisajes palmeros - Plan Finca II

Plan Finca es un proyecto que nace en 2016, bajo el marco del proyecto Paisaje Palmero Biodiverso y se ejecutó en la zona norte del departamento del Magdalena y el oriente del departamento del Meta, con el fin de promover fincas sostenibles ambiental, social y productivamente.

Las empresas participantes en este proceso fueron: Aceites Manuelita, Unipalma y Hacienda la Cabaña, con fincas de proveedores ubicadas en los municipios de Acacias, Cabuyaro, Castilla La Nueva, Cumaral, Puerto López, Restrepo, San Carlos de Guaroa, Villavicencio en el departamento del Meta y Paratebuena en el departamento de Cundinamarca, con un total de 75 fincas.

En la zona norte se unieron: C. I. Tequendama, Aceites S. A. y Palmaceite, ubicadas en los municipios de Aracataca, Copey, el Reten, Pivijay, Algarrobo, Fundación, El Piñón, Salamina, Zona Bananera, Chimichagua, Ciénaga, Pueblo Viejo y Remolino en el departamento del Magdalena, para un total de 85 fincas.

En el año 2017 se da inicio a la fase 2 de Plan Finca, y se asignaron recursos para 39 fincas que con el acompañamiento de la Fundación Natura, adquirieron los insumos y materiales necesarios para implementar las acciones concertadas.

Con el acompañamiento del equipo técnico de la Fundación Natura se logró establecer en cada una de las fincas: viveros de especies forestales y plantas leguminosas para restaurar las áreas identificadas para conservación. Además, se implementaron Buenas Prácticas Agronómicas relacionadas con la siembra de plantas nectaríferas, que permiten el control de plagas con criterios agroecológicos, fomentando así la reducción del uso de agroquímicos.

Con el fin de hacer uso óptimo del recurso hídrico se fomentó la distribución de hoja alrededor del plato de las palmas, se establecieron plantas leguminosas como cobertura de protección de suelos, se dotó con instrumentos para medir temperatura y humedad de los suelos a todas las fincas y se establecieron frentímetros que permitieron identificar el nivel de agua disponible en ellos durante las épocas de invierno y verano.

Las acciones realizadas bajo un enfoque sistémico e integral, más el acompañamiento y fortalecimiento de habilidades apoyados en herramientas lúdicas, permitió la adopción de las acciones y aportó elementos que redundarán en el cambio de comportamientos en el manejo de las plantaciones en las 39 fincas.

El monitoreo de los resultados del proyecto quedó en cabeza de Cenipalma y con el seguimiento que realice se podrán identificar los aportes al sector palmicultor y las posibilidades de réplica de las acciones.



Departamento: Magdalena y Meta

4320
HECTAREAS
BAJO BUEN
MANEJO

108
personas
sensibilizadas



Trabajando unidos por el bienestar

Amazonía 2.0

Amazonia 2.0 es hablar de una construcción de significados y aprendizajes constantes para todos los actores involucrados en este proyecto, tanto a nivel técnico, institucional y por su puesto local.

Como equipo nos ha permitido sentir las necesidades económicas, sociales, pero también nos ha enseñado sobre resistencia ante complejas situaciones sociales y económicas, históricas y recientes tanto de la comunidad campesina del núcleo Mononguete como del Resguardo Indígena Inga de Niñeras, del municipio de Solano-Caquetá.

Para estas comunidades locales, Amazonia 2.0 ha sido una plataforma para visibilizarse como actores significantes frente a las amenazas de uno ecosistemas más importantes del mundo, la amazonia. Entrar en diferentes espacios y escenarios de discusión a nivel nacional y subnacional, buscando incidir en la toma de decisiones sobre los territorios.

Es también un puente de interculturalidad que ha logrado conectar dos culturas (campesina e indígena) que a pesar de compartir el territorio durante varias décadas y estar inmersos en las mismas dificultades sociales- ambientales no se habían relacionado ni reconocido la una de la otra en la búsqueda de soluciones a las problemáticas. La interculturalidad los ha llevado a conocer verdaderamente su territorio, el impacto que sus actividades tienen sobre los servicios ecosistémicos (principalmente de aprovisionamiento; como la disponibilidad de recursos forestales, de fauna y de agua) y las implicaciones en la calidad de vida de cada uno. Ahora son líderes multiplicadores acciones de cambio para conservar esos recursos naturales que aún poseen y buscar los menores impactos con sus actividades económicas.

Pero este puente también ha funcionado para llevar algo de institucionalidad subnacional y nacional a estas apartadas comunidades, para que conozcan sus procesos locales de gobernanza, entiendan sus realidades y redireccionen sus acciones hacia ellas, aprovechando este momento histórico nacional del posconflicto.

Este proyecto hace parte de una iniciativa regional que se desarrolla en 6 países de la cuenca amazónica (Colombia, Ecuador, Perú, Brasil, Guyana y Surinam) liderado por Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y financiado por Unión Europea. Finaliza en el año 2020, su fin es fortalecer la gobernanza territorial y forestal mediante una plataforma social y tecnológica.



Departamento: Caquetá
Municipio: Solano

30.000
HECTAREAS
BAJO BUEN
MANEJO

150
personas
sensibilizadas

2.800

Beneficiarios

Directos

Donante



Unión Europea

Socios



Plataforma regional para el fortalecimiento de la sociedad civil en la región amazónica - PID

La PID nace como un espacio de conversación y construcción entre actores de la amazonía y Bogotá, con el fin de que estos procesos tengan incidencia a nivel nacional.

Es una plataforma virtual que agrupa todas las políticas públicas, programas y proyectos en la Amazonía colombiana, que se convierte en una base de datos con información sobre actores e iniciativas relevantes en la región.

En 2018 se realizaron mejoró la imagen de la página, se realizaron tres talleres en Bogotá en los cuales se abarcaron temas relevantes para la reducción de la deforestación en la Amazonía. a través de: el rol de la mujer y el enfoque de género en la conservación de la Amazonía, la gobernanza macroterritorial indígena como elemento fundamental para la reducción de la deforestación y los retos del nuevo gobierno frente a la deforestación en la zona y las propuestas de la sociedad civil.

Producto del segundo taller, se elaboró un documento con propuestas de la sociedad civil frente a la reducción de la deforestación que fue enviado a todas las instituciones y que tuvo retroalimentación de algunas.

Como parte del movimiento en redes sociales, se mantuvo la campaña "Memezonia" y se creó una nueva llamada "Yo soy Amazonía", en donde personas de cualquier lugar del país y de cualquier sector, expresaban porqué son Amazonía.

Por otro lado se realizaron 15 podcasts a diferentes actores que fueron publicados en la sección de la PID "Radioamazonia". Además de 12 artículos de opinión, uno de ellos publicado por El Espectador.

Por último se publicó la cartilla del proyecto y se continuó con el mapeo de actores e iniciativas. Hasta el momento se ha hecho una identificación de más de 250, que tienen injerencia en la región, creando una base de datos que permita la socialización e integración de actores en la región.



Departamento: Caquetá

281
personas
sensibilizadas

66 402
empresas
VINCLADAS





Construcción participativa de una propuesta de paz territorial indígena en Vaupés

El proceso de paz que se llevó a cabo en el gobierno anterior, abrió posibilidades en los territorios en conflicto. La pregunta sobre de qué se trataba o cuáles eran las opciones que tenían los territorios en un escenario de posconflicto pusieron sobre la mesa las herramientas para implementar un proyecto hacia la construcción participativa de una propuesta de paz territorial indígena.

Los pueblos indígenas que viven en las comunidades indígenas del departamento del Vaupés, por falta de mecanismos e instrumentos de información y pedagogía apropiada, no conocían las propuestas y la realidad es que estos acuerdos tendrán consecuencias sobre los territorios y sus recursos renovables y no renovables, principalmente los bosques, el agua, y los recursos minero-energéticos, puesto que la eventual salida de los frentes de la guerrilla que actúan en la zona implica la salida de un actor que, de alguna manera, ejerce control sobre el territorio y evita la extracción desordenada de tales recursos.

Es por eso que la Asociación de Autoridades Tradicionales Indígenas Aledañas a Mitú (AATIAM), la Asociación de Autoridades Tradicionales Indígenas del Medio Vaupés (AATIVAM), la Asociación de Autoridades Tradicionales Indígenas Yurutí del Vaupés (ASATRAIYUVA) y la Asociación de Autoridades Tradicionales Indígenas de Querarí (ASATIQ), con el apoyo de Fundación Natura e Interamerican Foundation, empezaron a crear conjuntamente diálogos alrededor de visualizar una forma para vivir en Paz en sus territorios.

Las propuestas a las que se llegaron son claras: la paz es vivir bien y hace parte de nuestros planes de vida; el respeto hacía los mayores, los niños, jóvenes, mujeres y líderes; vivir en armonía con la sociedad y la naturaleza; rescatar las prácticas ancestrales, disfrutar de la chicha solo en espacios ceremoniales, establecer aliados para poder generar un uso racional de la madera, uso adecuado de los lugares sagrados y por último y no menos importante, que los líderes indígenas no negocien el territorio, permitiendo el asentamiento de personas ajenas a su cultura.

En 2019 se comienza una segunda fase de este proceso, que busca fortalecer la gobernanza macroterritorial de los pueblos indígenas de la zona.



Departamento: Vaupés

200
personas
sensibilizadas



Gaia Amazonas



Estufas eficientes para el bienestar social - NAMA

Con la aparición de la crisis energética en la década de los setentas, se generaron innumerables esfuerzos por volcar la atención hacia fuentes de energía alternativas que permitieran eliminar la dependencia en los combustibles fósiles y, con ello, ampliar el abanico de posibilidades para garantizar el acceso a la energía en pro del desarrollo de todas las naciones. Es importante resaltar que a mediados de la misma década se empezó a considerar la leña como recurso energético dentro de las discusiones internacionales.

En 2008, la Fundación Natura, en el marco del proyecto “Corredor de conservación de robles: una estrategia para su conservación y manejo en Colombia”, diseñó la estufa FN en el departamento de Santander. Un diagnóstico sobre patrones de consumo de leña adelantado por este proyecto encontró que un gran porcentaje de las familias rurales asentadas en esta región empleaban estufas tradicionales, altamente ineficientes, lo que presumiblemente provocaba que la demanda de leña fuera alta, afectando de esta manera, los bosques de robles que allí se encuentran y que sirven de fuente de aprovisionamiento del recurso. El hecho anterior, impulsó el desarrollo de un nuevo modelo de estufa que mejoraba su desempeño energético.

En la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, llevada a cabo en Bali en el año 2007, se hizo un llamado a los países en desarrollo a profundizar en sus esfuerzos para no permitir que la temperatura promedio global incrementara en más de 2°C, mediante la implementación de Acciones Nacionalmente Apropriadas de Mitigación (NAMAs, por sus siglas en inglés).

Considerando el potencial de los proyectos de estufas mejoradas como herramientas de mitigación del cambio climático, la Fundación Natura desarrolló el primer programa de actividades de estufas para Colombia, que tiene como propósito acceder al financiamiento del carbono y constituye el primer esfuerzo por integrar el sector de estufas mejoradas dentro de las estrategias nacionales de reducción de gases de efecto invernadero.

En 2015, el trabajo del Ministerio de Ambiente y la Mesa interinstitucional permite lanzar los lineamientos para un programa nacional de estufas eficientes, que constituye el primer documento de política entorno a este sector.

Es bien sabido que el proceso de planificación e implementación de una NAMA sectorial requiere un volumen de información e importantes elementos de decisión que le permitan al país establecer las bondades económicas y sociales de la medida.

Este proyecto generó un modelo financiero que demuestra que poner en marcha la NAMA Colombiana de estufas mejoradas requerirá una inversión de alrededor de COP 1,22 billones, que pueden ser costeados completamente por el gobierno, en caso de mantener su actual política de subvenciones, o pueden ser trasladados al sector financiero, mediante el fomento de enfoques de mercado en los que haya participación de entidades que puedan conceder créditos a quienes estén interesados en adquirir las estufas.

Así mismo se definieron las principales recomendaciones para avanzar hacia una NAMA de estufas mejoradas y los retos que deberá enfrentar este mercado las cuales se derivan tanto del análisis resultante del presente proyecto como de la opinión y consenso de los diferentes participantes del mismo.



Centro de Investigación y Fomento en Domesticación, Propagación y Viverismo de plantas nativas de alta montaña – Elsa Matilde Escobar Ángel

El vivero de la Reserva Biológica Encenillo, se encuentra ubicado en la vereda El Salitre, del municipio de Guasca en Cundinamarca.

Propaga en la actualidad alrededor de 99.000 individuos de especies nativas de ecosistemas de páramo, bosque altoandino y bosque andino, el cual está destinado al cumplimiento de las obligaciones del proyecto eléctrico Nueva Esperanza, en el marco de un convenio entre EPM y Fundación Natura, desde 2015.

El equipo de trabajo del vivero, está conformado por Jessica Cañón ecóloga residente del vivero, Oscar Silva viverista y Johana Rodríguez auxiliar de vivero.



Departamento: Cundinamarca

Centro de Investigación en Bosque Seco Tropical - Athallea

El vivero del Plan Piloto de Restauración Ecológica de Bosque Seco - Proyecto Hidroeléctrico El Quimbo, se encuentra ubicado en el municipio de Garzón del departamento del Huila.

El Plan Piloto busca la identificación de estrategias efectivas de restauración ecológica para la sucesión de la vegetación natural del Bosque Seco Tropical, a través de procesos de investigación básica y aplicada.

Actualmente se están domesticando y propagando 83 especies nativas y 12.000 plántulas.



Departamento: Huila

NaturaCert, es una iniciativa de la Fundación Natura, diseñada para ofrecer servicios de certificación y verificación de estándares nacionales e internacionales para productos agrícolas sostenibles colombianos. NaturaCert tiene como propósito promover la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad a través de la certificación y verificación de estándares nacionales e internacionales, para el fortalecimiento y la competitividad de sus clientes.

critérios de sostenibilidad en el mercado nacional e internacional.

El mayor logro de NaturaCert fue ser reconocido como organismo de certificación GlobalG.A.P. en febrero de 2018 y se comenzaron a hacer auditorías en octubre alcanzando a emitir a 31 de diciembre un total de 29 certificados nuevos en este esquema. Y alcanzó sus primeros 10 años de creación.

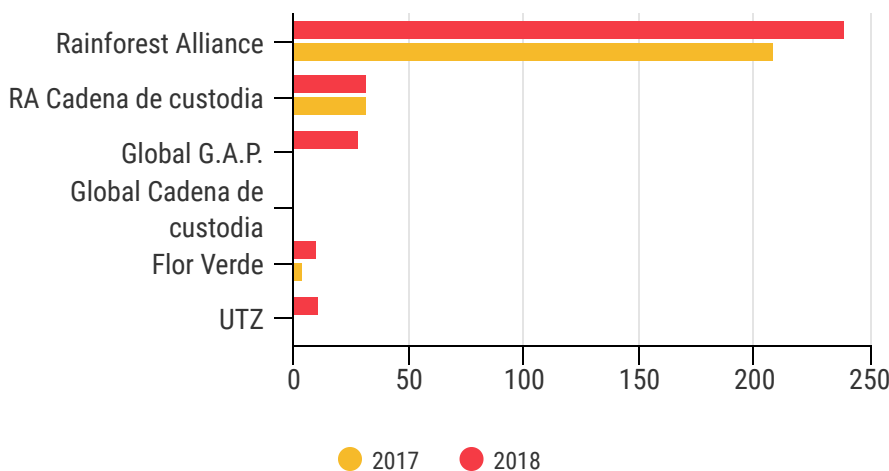
Servicios ofrecidos



Esquemas verificados



Cantidad de certificados emitidos



Iniciativas permanentes

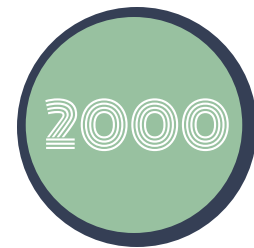


Campañas de donaciones

Este movimiento que trabaja por la vida, permite que cualquier persona interesada en aportar a la conservación de la biodiversidad del país, se vincule por medio de una adopción simbólica, regalo, en memoria de alguien que falleció o realizando una donación libre. El dinero recaudado por estas campañas va directamente a los procesos de restauración y conservación que lleva a cabo la Fundación, en el caso del mico tití cabeciblanco se le transfiere a la Fundación Proyecto Tití, quienes trabajan con esta especie endémica en su zona de distribución.

Durante el año 2018, se vincularon más de 1700 personas entre naturales y empresas, un aumento de más de 800 personas respecto al año 2017.

Campaña	Ingreso	# personas
Regala un árbol	39'354.987	1312
Adopta una hectárea	9'515.000	173
Adopta una tortuga	9'666.666	277
Adopta un tití	2'210.000	64
Donación libre	7'757.500	174
Total	66'056.653	2000



**personas
vinculadas**

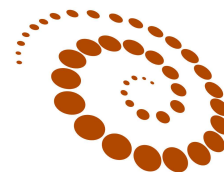
Carbono cero y MVC Colombia



El Programa CarbonoCero es una iniciativa de la Fundación Natura que le permite a las personas, empresas privadas o instituciones públicas, conscientes de su papel en el problema del cambio climático y sobre todo en su solución, compensar sus emisiones de CO2 a través de proyectos de reducción de emisiones (mitigación) y captura de carbono, o acciones puntuales concebidas a la medida de sus necesidades.



MVC (Mercado voluntario de carbono) es un mecanismo para promover la mitigación voluntaria de emisiones de GEI en Colombia. Un programa que facilita la adopción de estrategias que garantizan la mitigación permanente de emisiones GEI a nivel empresarial e institucional, mediante la implementación de protocolos confiables, consistentes y transparentes.



MVC | COLOMBIA
Mecanismo de Mitigación Voluntaria
de Emisiones de GEI

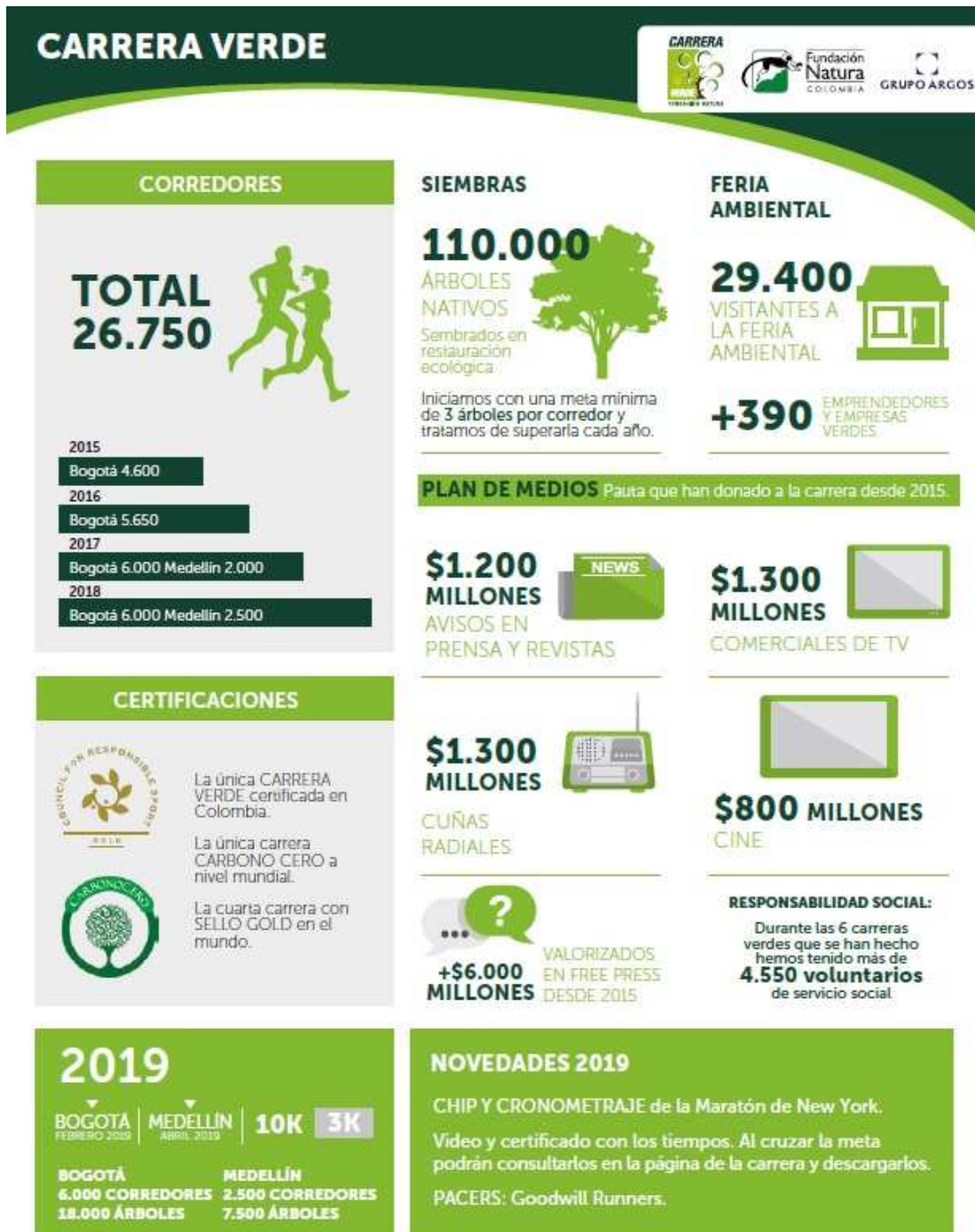


Carrera Verde Colombia es una iniciativa de Fundación Natura que nació en 2015 y busca vincular a toda la sociedad civil en la restauración de los bosques nativos del país.

Esta competencia atlética es avalada por la Federación Colombiana de Atletismo y cuenta con las certificaciones Carbono Cero y Gold del Council For Responsible Sports, que garantizan la sostenibilidad del evento.

Para el año 2018, ocho mil corredores, familias, personas discapacitadas y amantes de la naturaleza, se unieron por los bosques del Colombia en las categorías 3k y 10k en Bogotá y Medellín.

Fueron 8500 corredores que aportaron con 28 mil árboles.



Siembras Carrera Verde 2015 al 2018



Fundación
Natura
COLOMBIA



TOTAL SIEMBRAS CARRERA VERDE

- 2015** = 32.000
- 2016** = 18.000
- 2017** = 24.000
- 2018** = 28.000



= 102.000



Fundación
Natura
COLOMBIA

CUNDINAMARCA

- Reserva Biológica Encenillo
- Reserva Natural Van Der Hammen
- Fundación Nacederos
- Parque Ecológico la Poma



	2015	2016	2017	2018	Total
●	13.800	8.500	8.000	2.000	32.300
●	15.000				15.000
●				15.000	15.000
●	1.200				1.200



ANTIOQUIA

- Reserva El Silencio
- Predios de Corantioquia
- Cerro El Volador
- Cerro Quitasol
- Campus UPB



	2015	2016	2017	2018	Total
Reserva El Silencio	2.000	8.000	4.500	1.300	15.800
Predios de Corantioquia			7.500	8.500	16.000
Cerro El Volador			300		300
Cerro Quitasol			1.000		1.000
Campus UPB			60		60
Total					33.160



SANTANDER

- Reserva Biológica Cachalú



2015	2016	2017	2018	Total	
•	1.500	2.640	1.200	5.340	=
					5.340



Reservas biológicas

Encenillo

La Reserva Biológica Encenillo es un área protegida privada de la sociedad civil, ubicada en el municipio de Guasca (Cundinamarca).

Se constituyó en el año 2007 con el propósito de conservar la perpetuidad de los bosques de encenillo y la fauna y flora presente en ellos, en particular algunas especies de aves y plantas únicas en el país y el mundo. En parte de lo que hoy es la Reserva Encenillo funcionó, hasta 1992, una mina explotadora y transformadora de roca caliza.

La Reserva Encenillo se constituyó por la donación de sus predios por los hermanos Hendrik y Marianne Hoeck, realizada a la Fundación Natura en 2007. La extensión inicial de la reserva era de 195 hectáreas, pero gracias a donaciones adicionales de los hermanos Hoeck y de la Unión Internacional para la Conservación para la Naturaleza (UICN), actualmente cuenta con 206 hectáreas.

Su rango altitudinal se ubica entre los 2.800 y los 3.200 metros de altitud sobre el nivel del mar, la temperatura media anual es de 12 grados centígrados y la precipitación media de 1.300 milímetros al año.

La importancia de la Reserva Encenillo radica en que allí se encuentran relictos naturales de bosques alto andinos de encenillo, conocidos científicamente como *Weinmannia tomentosa*, característicos de la Cordillera Oriental colombiana. Otras especies vegetales típicas del bosque de encenillo son las orquídeas, bromelias y briófitas. La reserva es un refugio para la fauna representada en mamíferos como coatíes, armadillos, zorros de páramo y numerosas especies de aves residentes y migratorias.

Ubicada a aproximadamente una hora de Bogotá, en la vereda La Trinidad, la Reserva Biológica Encenillo se constituye en el lugar ideal para lograr una conexión única con la naturaleza. Dentro de sus múltiples atractivos figura el horno usado años atrás para el procesamiento de roca caliza y transformarla en cal viva. Además, se encuentran varias edificaciones construidas por la familia Hoeck hace más de 80 años, como la que en la actualidad funciona como Centro de Visitantes y Sede Administrativa de la reserva.



Departamento: Cundinamarca
Municipio: Guasca

3.651 Beneficiarios

Directos

8.769

ÁRBOLES SEMBRADOS

3.631
personas
sensibilizadas



El Silencio

La Reserva Biológica El Silencio está en la cordillera Central; en el municipio de El Retiro, oriente antioqueño, veredas Puente Peláez y La Hondita. Posee un área de conservación de 171 hectáreas y está conformada por cuatro predios denominados Las Flores, El Silencio, La Montañita y La Hondita.

Por su cercanía con Medellín, el municipio de El Retiro forma parte del llamado 'segundo piso de Medellín' y de la tradicional 'Vuelta a Oriente', paseo casi obligado de fin de semana para miles de residentes de las zonas circundantes, especialmente de quienes viven en el Valle de Aburrá.

Los predios de la reserva fueron donados a la Fundación Natura por Bancolombia en el año 2010. Al ver su potencial para restauración ecológica de bosques andinos y altoandinos y conservación del recurso hídrico, la Fundación tomó la decisión de conservar la reserva

Fundación tomó la decisión de conservar la reserva y declararla como área de conservación privada a perpetuidad.

Sus objetivos de conservación son los relictos de bosques andinos húmedos de la cordillera, que en esta región son muy escasos. Los pocos que quedan se encuentran muy degradados, sin embargo el potencial de restauración y la recuperación de la biodiversidad y servicios ecosistémicos son muy importantes para la región.

La topografía de la zona es quebrada, en forma de laderas de hasta 600 metros de longitud y pendientes del 25 al 50%. Los predios de El Silencio, La Montañita y Las Flores pertenecen a la microcuenca de la quebrada La Miel, que desemboca al río Buey y este al río Arma, este último afluente del río Cauca. En estos predios afloran aproximadamente 7 quebradas pequeñas, con agua permanente durante todo el año.

17.000
ÁRBOLES SEMBRADOS

365
personas
sensibilizadas



Departamento: Antioquia
Municipio: El Retiro



La Reserva Biológica Cachalú está en la cordillera Oriental colombiana, dentro del área de amortiguación del santuario de fauna y flora 'Guanentá, Alto Río Fonce', en los municipios de Encino y Charalá, en Santander. Su área de conservación alcanza las 11.700 hectáreas (Solano, 2003). Forma parte de uno de los últimos y mejor conservados relictos de bosque de roble en esta parte del país y a la vez forma parte del corredor Guántiva-Iguaque, que agrupa 13 municipios de Boyacá y Santander.

Limita al sur con los cerros Alaska y Los Yátaros, al oriente con el cerro Bramador y al occidente con el cerro Guapotá, que divide los municipios de Encino y Charalá.

En 1996 se declaró como zona protegida y Reserva de la Sociedad Civil, con el fin de proteger bosques andinos de roble en la cordillera Oriental, junto a la fauna y flora presente en ellos, en particular algunas especies de aves y plantas únicas del país y del mundo. Antes era una gran hacienda ganadera y en ciertos sectores del bosque se extrajo madera por mucho tiempo. Actualmente, después de permitir el crecimiento natural de la vegetación y aislar las zonas del pisoteo del ganado, hay bosques de más de 20 años de regeneración.

Protege una de las principales áreas de bosques andinos, cuya vegetación está dominada por robledales de las especies *Quercus humboldtii* y *Colombobalanus excelsa*, que se encuentran asociados con especies de familias de bosque andino como Clusiaceae, Winteraceae, Lauraceae, Chlorantaceae, Leguminosae, Rubiaceae, Melastomataceae y Araliaceae, entre otras. Se caracteriza por la presencia de bromelias y orquídeas, así como por su riqueza hídrica, destacándose el nacimiento del río La Rusia.

En la Reserva se han registrado cerca de 256 especies de aves. Como consecuencia del buen estado de sus robledales, pueden verse con facilidad colibríes negros (*Coeligena prunellei*), changos de montaña (*Macroagelaius subalaris*) y la conocida perdiz santandereana (*Odontophorus strophium*). La Reserva es considerada, por su riqueza ornitológica, un Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA), dentro del corredor Guantiva-La Rusia-Iguaque. Allí viven cinco especies de aves endémicas para Colombia, una de ellas es el Colibrí Gorriazul (*Amazilia cyanifrons*).



Departamento: Santander
Municipio: Encino y Charalá

1.300 HECTÁREAS
BAJO
ESTRATEGIAS DE
CONSERVACION

20
personas
sensibilizadas

1.200
ÁRBOLES SEMBRADOS

Estación septiembre

En el corregimiento de El Valle, en Bahía Solano (Chocó), está ubicada la estación Septiembre, creada en 1991 como parte de un proyecto de conservación de tortugas marinas del pacífico colombiano.

La costa norte del pacífico colombiano enmarca un bello cuadro lleno de magia y belleza, un lugar único donde los visitantes pueden presenciar cómo múltiples especies de tortugas marinas arriban a la playa para depositar sus huevos, de los cuales, dos meses después, nacerán hermosos tortuguillos.

Se llama Septiembre debido a que es el mes en el que más tortugas llegan a la zona a desovar o a poner sus huevos en las playas, de los cuales nacerán tortuguillos que inmediatamente irán al mar.

En 1999, la estación fue declarada reserva natural y se encuentra adscrita a la Red de Reservas Naturales de la Sociedad Civil – RESNATUR. Por eso ahora tiene un carácter más amplio que la exclusiva dedicación a la labor científica que busca apoyar la reproducción de tortugas marinas.

El año pasado, la Estación Septiembre acogió a 28 de los 32 proyectos territorios de vida–TICCA, que se encontraron en el Valle, Bahía Solano, Chocó para compartir sus historias, aprendizajes y sueños, y demostrar que en Colombia hay comunidades que aman, manejan y conservan sus territorios según formas de vida únicas y sabias, garantizando la buena vida en el presente y la herencia para las futuras generaciones.

Tres días inspirados por el sonido del mar y las experiencias compartidas dieron grandes resultados, todos estuvieron de acuerdo en que este proceso fortaleció los elementos esenciales de un territorio de vida–TICCA: la comunidad y su vínculo con el territorio, las instituciones de gobierno propio, la conservación o restauración de la naturaleza, y las alternativas de vida sostenibles.

Unir esfuerzos por la defensa del territorio, desde el derecho propio y consuetudinario y la diversidad cultural fue el gran acuerdo de este intercambio. 15 participantes firmaron la declaración de constitución de la Red TICCA Colombia que orientará el trabajo de estas comunidades para hacer realidad sus sueños.



Todos los conservacionistas locales construyendo conjuntamente
bajo la sombra del árbol de Icaco



Comunicaciones

Las comunicaciones entran como proceso de apoyo al mapa organizativo en el año 2018, estableciendo así indicadores de gestión que evidencian los resultados del mismo. Se considera un eje transversal a todas las actividades que se llevan a cabo en la Fundación, acompañándolas y potenciándolas.

Para 2018 establecieron tres indicadores: visibilización en medios, posicionamiento en redes sociales y premios. Estos fueron los resultados:

8 Estrategias de Comunicación

18
Eventos, reuniones clave,
lanzamientos y ponencias

Estrategia de comunicaciones Fundación Natura

Estrategia de comunicaciones proyecto El Tuparro

Estrategia de comunicaciones Amazonia 2.0

Estrategia de comunicaciones MAPCO

Estrategia de comunicaciones Monitoreo Climático

Estrategia de comunicaciones Fauna y sistemas productivos

Estrategia de comunicaciones PID

Plan de comunicaciones Carrera Verde

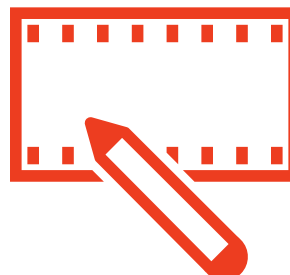
Estrategia de comunicaciones Magdalena Cauca Vive

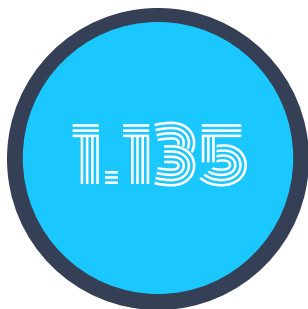


25 TALLERES CON
COMUNIDADES, ACTORES
CLAVES Y SOCIOS

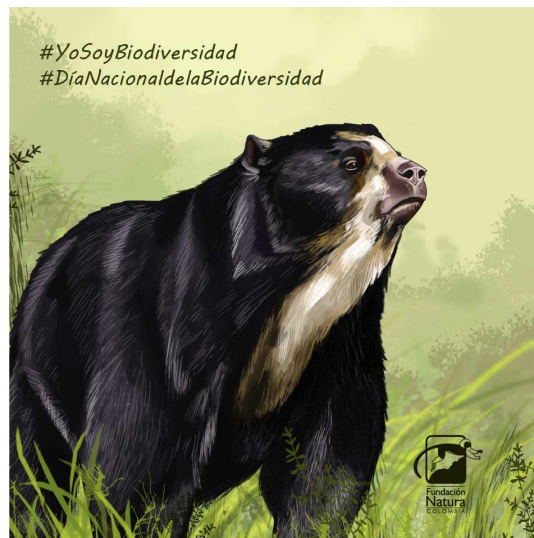
29 y 30 de mayo

35 VÍDEOS





Piezas gráficas



14 publicaciones



“El Plan Piloto de Restauración de Bosque Seco Tropical, es punto de referencia y ejemplo para otros procesos a nivel nacional!”

29/11/2018 Noticias Fundación Natura

Esta visita es la muestra del reconocimiento nacional e internacional que ha adquirido el plan piloto de restauración desarrollado en la central El Quimbo. Con el objetivo de conocer los avances que ha tenido el plan piloto de restauración ecológica...



“En la crianza del campo me enseñaron que la vida me la gano sembrando”

18/10/2018 Noticias Fundación Natura

*Dora Hernández Flórez es una mujer chucureña que toda su vida se ha dedicado a cultivar. Desde muy niña acompañó a su padre en las labores del campo, recuerda que el cultivo de cacao siempre fue la prioridad en su...

76 NOTAS



201

VECES PRESENTE EN MEDIOS



VIERNES, 8 DE MARZO DE 2019

FINANZAS ECONOMÍA EMPRESAS OCIO GLOBOECONOMÍA AGRO ANÁLISIS ASUNTOS LEGALES CAJ.

ACTUALIDAD ▶ DÍA DE LA MUJER IGUALDAD DE GÉNERO PLAN NACIONAL DE DESARROLLO GRUPO ENERGÍA BOGOTÁ.

DÓLAR+ \$3120,04 EURO+ \$3.516,59 COLCIAP+ 15177,84 PETRÓLEO+ US\$56,66 CAFÉ+ US\$125 LUVI+ \$262,77

AGRONEGOCIOS Un campo de posibilidades agronegocios.co

Ingrese a nuestro nuevo portal



Fundación Natura, Confiar y EPM, entre las firmas que cuidan ecosistemas en peligro

Jueves, 25 de enero de 2018

Conectar lo urbano y rural: reto contra la deforestación

En Antioquia, 821.600 hectáreas de bosque están fragmentadas.

LA REPÚBLICA +

En Colombia, 46% de los espacios naturales está en

Ag Vanguardia.com

Local

Inicio Bucaramanga Santander Deportes Judicial Colombia Mundo Política Economía Opinión Entretenimiento Tecnología Vanguardia TV

viernes 14 de septiembre de 2018 - 3:36 PM

Así fue la titánica restauración del Parque Natural Los Yariquíes en Santander

El proceso que inició en 2010 y logró recuperar más de 4 mil hectáreas es calificado como un ejemplo para el país. Vanguardia.com le cuenta cómo fue la restauración del bosque en la Serranía de los Yariquíes, ubicada en Santander.



Publicidad

EDICIÓN IMPRESA

VER MÁS



- Comentar
- Facebook
- Twitter
- Guardar
- Enviar
- LinkedIn



Estas son las marcas nominadas a los Premios Effie 2018

Son 36 categorías que premian las mejores campañas de comunicación



KIEN Y KE HISTORIAS

HISTORIAS NOTICIAS POLÍTICA TENDENCIAS KIEN ESCRIBE KARICATURA RADAR KIEN BLOGUEA DEPORTES KIEN Y KE TV KRIMEN CÁMARA

KIEN Y KE

Las mujeres sí: Elsa Matilde Escobar

5 de agosto del 2018



Redes sociales

Red social	Seguidores	Alcance	Publicaciones
Facebook	23.028	134.182	1.095
Twitter	21.885	2.844	1.825
LinkedIn	-	15.084	792

Página Web



	Usuarios	Visitas
www.natura.org.co	70.717	192.496

Premios

Premio	Finalistas	Ganadores
Effe Awards	SI	SI
Portafolio	SI	
Andesco	SI	



2650

Productos comunicativos

EN 2018



Gestión administrativa y de talento humano

El proceso de gestión administrativa y talento humano tiene como objetivo gestionar y promover el talento humano teniendo en cuenta las necesidades de Fundación Natura, para contribuir al desarrollo de sus competencias y garantizar la calidad en la prestación de los servicios y el desempeño del Sistema de Gestión Integral.

Para el año 2018 se realizaron los siguientes cambios para el proceso de gestión administrativa y de talento humano relacionados a continuación:

1. Reestructuración de dicho proceso, anteriormente era subdirección administrativa y financiera, con el fin de mejorarla gestión administrativa de la fundación se realiza la separación de los mismos quedando dos procesos (proceso administrativo y talento humano y proceso de gestión financiera y contable), así mismo para cada uno de estos procesos se asignaron dos cargos de jefatura con personal competente y calificado.

2. Desde el área de contratación se generaron 197 contratos, discriminados de la siguiente manera: laborales 24, prestadores de servicio 77, aprendizaje 5, órdenes de servicio 61, convenios (tesis, pasantías, voluntariados) 30.

3. Los convenios y contratos desarrollados en el 2018 fueron 32 en su totalidad, los cuales se discriminan en 10 contratos y 22 convenios.

4. En temas de capacitación y formación para el año 2018, se ejecutaron 364 capacitaciones y 3034 asistentes; en formación se realizó apoyos educativos al personal de la fundación para estudios de educación formal discriminados en cursos (2), técnicos (2), pregrado (7) y maestría (1). Dentro de estos apoyos educativos se obtuvo el logro de graduación del personal de servicios generales con el título de Técnico de Auxiliar Administrativo.

5. Para el seguimiento y control del Sistema de gestión integral se realiza contratación de profesional de calidad y medio ambiente en el mes de octubre 2018, profesional en administración ambiental, especialista en seguridad industrial, higiene y gestión ambiental y en proceso de grado en master en energías renovables y sostenibilidad energética, auditora interna HSEQ, quien da inicio a la revisión de no conformidades y puntos de mejora de la

auditoria de certificación realizada por Icontec en el mes de Diciembre 2017, siendo así se realiza cambios significativos en el sistema de gestión de calidad donde se realiza reestructuración de la política y objetivos del SGI, así mismo el mapa de procesos se realiza cambio donde integra todos los procesos de la fundación interactuando procesos administrativo y técnicos.

6. En el sistema de gestión ambiental se identifican los impactos significativos para la fundación, entre estos el manejo inadecuado de residuos, donde se realiza ecoreciclaciones de disposición de residuos peligrosos y aprovechamiento de residuos; con la venta de material aprovechable se realiza compra de premiación (bicicleta) y compra de contenedores de residuos para toda la fundación y fichas de comunicaciones.

7. En el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo de la Fundación Natura, aumentamos los esfuerzos por garantizar el cumplimiento legal y en especial por mejorar el bienestar y calidad de vida laboral de nuestros colaboradores, se construyeron programas para peligros específicos y se avanzó en la construcción de una cultura de seguridad para toda la Fundación, día a día se re inventa la estrategia para darle cobertura a toda la población trabajadora en cualquier parte del país bajo el lema de " Tu seguridad es la seguridad de todos".



Personas



Personas contratadas

197



Apoyo educativo
para capacitación formal

\$ 22'886.004



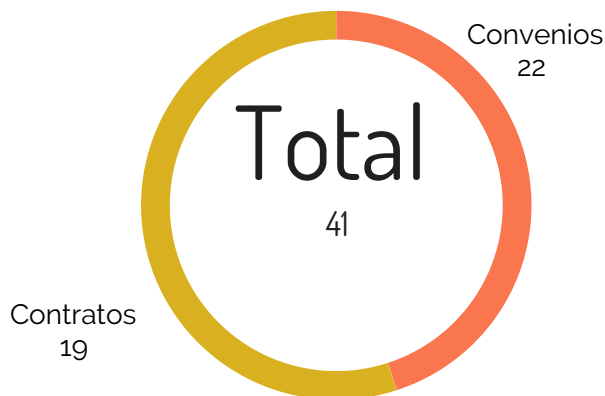
Capacitaciones internas realizadas

Capacitaciones realizadas	
Total de capacitaciones	364
Horas de capacitaciones	247
Total de asistentes	3034
Promedio de asistentes	10

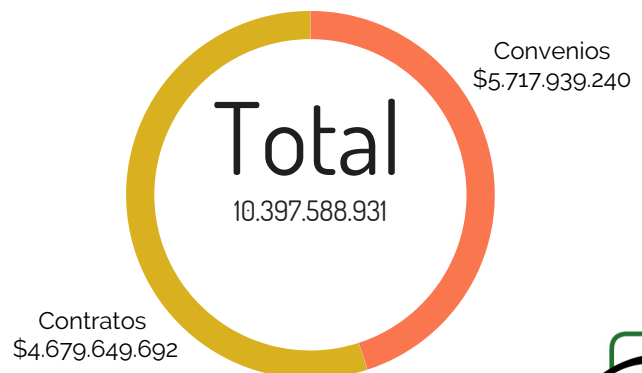


Convenios y contratos

Número convenios y contratos



Valor convenios y contratos





Sistema de gestión integral



Certificaciones



Reestructuración de mapa de procesos

Se incluyen procesos misionales y comunicaciones



Procesos Estratégicos

Procesos Control

Procesos de Apoyo

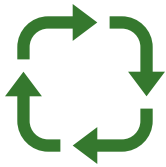
Procesos Misionales



Reestructuración de política del SGI

Se realiza cambio de política y objetivos de acuerdo a los parámetros establecidos en la norma





Jornada de entrega de residuos peligrosos el cual es entregado a la Secretaría Distrital de Ambiente.

60 KG

DE RESIDUOS PELIGROSOS ENTREGADOS



Jornada de entrega de residuos aprovechables, con lo cual se hace compra de bicicleta y compra de contenedores de residuos para toda la organización

1.050 KG

DE RESIDUOS APROVECHABLES ENTREGADOS



¡Reciclar te premia!
Nuevas reglas de participación

¡Por un aire más limpio, por calidad de vida, por una mejor salud!

¡Animate! a participar en el reciclaje masivo que estamos haciendo en la Fundación y gana una **bicicleta todoterreno.**

¿Cómo participar?

El **Ganador de la bicicleta** será quien mayor cantidad de reciclaje entregue a la oficina Administrativa y de Talento Humano. (Entre más reciclaje entregues, más oportunidades tienes de ganar).

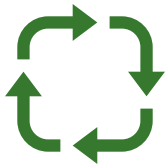
¿Qué se recibe?

- Archivo
- Cartón
- Plegadiza (revistas)
- Chatarra
- Plástico (cualquier tipo)

Fecha de recepción: Del 27 de Noviembre hasta el 17 de Diciembre del 2016

Fecha de premiación: 18 de Diciembre





Jornada de entrega de residuos peligrosos el cual es entregado a la Secretaría Distrital de Ambiente.

60 KG

DE RESIDUOS PELIGROSOS ENTREGADOS



Jornada de entrega de residuos aprovechables, con lo cual se hace compra de bicicleta y compra de contenedores de residuos para toda la organización

1.050 KG

DE RESIDUOS APROVECHABLES ENTREGADOS



Gestión financiera y contable

El área de Gestión Financiera y contable forma parte de los procesos de apoyo del Sistema Integrado de Fundación Natura y tiene como objetivo facilitar la ejecución y control de las actividades a través de la asignación de recursos.

El manejo de la información de esta área debe apoyar la toma de decisiones sobre los recursos financieros entregados por los cooperantes, donantes y contratantes, velando por un óptimo manejo y adecuada ejecución, y verificando, siempre, el cumplimiento de los requisitos establecidos por parte de estos.

Parte de su gestión se centra en los siguientes lineamientos:

* Presupuesto

En el área se monitorea el presupuesto establecido para la Organización y cada uno de los presupuestos de los proyectos ejecutados por la Fundación.

* Procesos Contables

Se registran cada una de las operaciones contables de forma de se genere información para la planificación de los procesos de los proyectos, a través de la normativa expedida para las Entidades Sin Ánimo de Lucro (ESAL).

* Gestión de Información Financiera

Se analiza la información que se genera para planificar los objetivos y diseñar la estrategia de pagos.

* Tesorería

Se encarga de la realización de los pagos a proveedores, control del cumplimiento de las condiciones bancarias, pagos de nóminas, distribución de fondos interbancarios.

* Seguimiento a las recomendaciones de las auditorías y/o revisoría fiscal.

Uno de los principales resultados del 2018 fue que mediante el trámite exigido por la Dian, la Fundación Natura solicitó su calificación al Régimen Tributario Especial y esta calificación fue concedida lo que permite acceder a los beneficios tributarios para el año gravable 2018.



Recursos ejecutados	2018
Dirección Ejecutiva	2.676.234.502
Subdirección de Conservación e Investigación	6.082.367.254
Subdirección de Desarrollo Local y Cambio Global	1.638.978.175
TOTAL EJECUTADO	10.397.588.931



\$ Estados financieros-resultados

	A diciembre de 2018
Ingresos operacionales	\$4.824'472.000
Gastos operacionales	\$4.607'499.000
Utilidad operacional	\$217'460.000
Otros ingresos	\$1.462'015.000
Otros gastos	\$1.323'307.000
Costos financieros	\$177'285.000
Utilidad no operacional	\$21'424.000
Excedente	\$238'884.000

Indicadores de capacidad financiera \$

Indicadores	2017	2018	% Variación
Índice de liquidez (Activo corriente/Pasivo corriente)	1,08	1,23	13%
Nivel de endeudamiento (Pasivo total/Activo total)	0,32	0,30	-5%
Razón de cobertura de intereses (Utilidad operacional/Gastos de intereses)	4,15	1,85	-55%
Capital de trabajo (Activo corriente-Pasivo corriente)	\$233'259.000	\$529'976.840	127%
Rentabilidad del patrimonio (Utilidad operacional/patrimonio)	0,10	0,04	-61%
Rentabilidad del activo (Utilidad operacional/Activo total)	0,07	0,03	-60%

