

FUNDACION ECOHABITATS COLOMBIA

INFORME ANUAL DE
RESULTADOS. AÑO FISCAL
1 ENERO – 31 DICIEMBRE
2021





PRESENTACIÓN

En año 2005 un grupo de amigos profesionales de varias disciplinas decidimos crear la Fundación Ecohabitats, y nos propusimos como misión que nuestra organización fuese un “mecanismo de apoyo al Estado, organizaciones no gubernamentales, sector privado, comunidades indígenas, afro colombianas y campesinas, para establecer prioridades en el estudio y manejo de áreas destinadas a la conservación o de abastecimiento de servicios ambientales y, en general, orientados a la conservación del ambiente y la diversidad biológica con un enfoque de adaptación a variabilidad y cambio climático”.



Los retos desde entonces han sido muchos, en un país donde las áreas de conservación se traslapan con las zonas del conflicto armado, donde las comunidades rurales reclaman la presencia del desarrollo social por parte del Estado, donde la minería, los monocultivos y los cultivos ilícitos son los principales dinamizadores de la expansión de la frontera agropecuaria.

No obstante, nuestros enfoques metodológicos de participación social, entre ellos los proceso de conservación de la biodiversidad, desarrollo rural, genero, fortalecimiento de la gobernanza local y adaptación a variabilidad y cambio climático, nos han permitido generar alianzas locales y redes de organizaciones campesinas, indignas y afrodescendiente para aunar esfuerzos por la conservación de áreas protegidas, monitoreo de especies críticas de conservación, seguridad alimentaria, intercambio de excedentes y esquemas de comercialización, planificación de predios para la adaptación al clima e incidencia en políticas públicas locales.

Es indudable que le 2021 continuo con los retos derivados por la pandemia que genero el covid-19, no obstante, nuestro enfoque participativo demostró una gran capacidad de respuesta a los desafíos. A esto se le suma la fortaleza generada por el estilo de teletrabajo y uso constante de las múltiples plataformas de trabajo virtual, que en esta ocasión pudimos escalar, con gran éxito, hacia las comunidades aliadas.

De esta forma el 2021 permitió un nuevo estilo de trabajo que combinó y optimizo las Tecnologías de la Información y los métodos de campo, para un mayor impacto positivo. Es para nosotros muy satisfactorio haber alcanzado logros significantes en el desarrollo de nuestra misión. Pudimos afianzar los lazos de relacionamiento con nuestros socios y donantes y lograr nuevos aliados nacionales e internacionales, a nivel de organizaciones comunitarias, ONG, gobierno y academia.



Este ejercicio sigue fortaleciendo la “misión” que nos trazamos desde el año 2005 y que a 2021, da cuenta del apoyo de nuestros socios fundadores y nuestra junta, reconociendo además la gigantesca colaboración de nuestros voluntarios y voluntarias campesinas, nuestros hijos y muchos amigos que han creído en estas apuestas.

El presente informe de gestión da cuenta del desarrollo de nuestra misión y objetivos, contine las contribuciones que los diferentes proyectos y alianzas han aportado, soportados en nuestro enfoque de participación social en la conservación, la cultura y nuestra capacidad de resiliencia en un clima y un mundo cambiante.

Luis Alfonso Ortega Fernandez
Director Ejecutivo

Liliana Patricia Paz Betancourt
Coordinadora Áreas Protegidas y
Cambio Climático

1 RESUMEN

Durante el año 2021 la Fundación Ecohabitats dio continuidad al Acuerdo de Colaboración suscrito con Rainforest Trust para manejo del área protegida Kokoi Euja (Timbiquí-Cauca) y estableció nuevas alianzas con: American Bird Conservancy, Fundación Rufford, Rainforest Trust y WWF Colombia. Se continuó la alianza con la Corporación Autónoma Regional del Cauca, el IDEAM, con la Asociación Agroambiental Santa Clara Serranía El Pinche y el Resguardo Indígena Calle Santa Rosa.

De esta forma, se abordaron las líneas de conservación de biodiversidad y adaptación a variabilidad climática en los siguientes procesos:

- **Conservación de la biodiversidad en el Resguardo Indígena Eperara Siapidaara Calle Santa Rosa en el Chocó Biogeográfico** (municipio de Timbiquí- Cauca), con la implementación del plan de monitoreo participativo de la rana dardo dorado (*Phyllobates terribilis*), la conformación del fondo de mujeres ahorradoras del Resguardo, el diseño de la cabaña de control y vigilancia y la construcción de un sistema de abastecimiento de agua para la cabaña y la comunidad indígena Santa Rosa.
- **Conservación de la biodiversidad en la Serranía El Pinche en el Chocó Biogeográfico (municipio de Argelia -Cauca)** aportando al manejo de la Reserva Forestal Protectora Regional Serranía El Pinche y a la implementación del Plan de conservación del Zamarrito del Pinche (*Eriocnemis isabellae*).
- **Conservación del oso andino (*Tremarctos ornatus*) en el PNN Puracé y su zona aledaña (Cauca-Huila)** permitiendo disminuir los conflictos oso-ser humano, aportar al monitoreo de la especie y a la sensibilización comunitaria.
- Identificación de **iniciativas de ampliación o declaración de áreas del Sistema de Parques Nacionales Naturales en Colombia** como parte de la agenda de prioridades de inversión de Rainforest Trust en el marco de su compromiso con la **Agenda 2030 de Colombia**.
- **Expedición ecológica rápida al páramo de Guanacas (Inzá-Cauca)** en articulación con el Programa de Páramos y Bosques operado por Chemonics International y financiado por USAID, permitiendo, de la mano de la comunidad campesina de la vereda Rio Sucio, caracterizar la flora, aves y herpetos de este páramo inexplorado que hace parte de la continuidad con el PNN Puracé y PNN Nevado del Huila.

- Articulación con la iniciativa **Global Network of Lighthouse Farms** liderado por la **Universidad de Wageningen**. Integra 11 países con experiencias exitosas en adaptación al cambio climático. En nuestro caso, la experiencia del Territorio Sostenible Adaptado al Clima de Popayán (Cauca) liderada por la Fundación Ecohabitats en alianza con las veredas del noroccidente de Popayán, representa la experiencia de Colombia.
- Diseño e implementación del Sistema de Observación Climática para la Adaptación Local al Cambio Climático (SOCIAL CLIMA) para la recopilación de información climática de las veredas del noroccidente de Popayán y socialización de pronósticos climáticos.
- La Fundación Ecohabitats es integrante activo de la Mesa Técnica Agroclimática del Cauca liderada por IDEAM.
- Implementación del enfoque de escuelas de campo para la adaptación a variabilidad climática mediante giras para el intercambio de conocimientos entre campesinos del noroccidente de Popayán (TeSAC Popayán) y campesinos de la cuenca del río Palo, bajo la financiación de CORPOPALO.

En total, se ejecutaron \$369.274.420,01 en el marco de todos los acuerdos suscritos.



Los logros principales con Rainforest Trust fueron:

- **Aporte al manejo del área protegida Reserva Forestal Protectora Regional Kokoi Euja-territorio de la rana dardo dorada** (*Phyllobates terribilis*) en el Chocó Biogeográfico, municipio de Timbiquí (Cauca), Resguardo Indígena Calle Santa Rosa mediante: **implementación del plan de monitoreo de la rana dardo dorado** (*Phyllobates terribilis*) liderado en campo por un monitor indígena alcanzando el número de transectos requeridos por el diseño estadístico y contando con una base de datos diseñada y actualizada en el programa R. Apoyo a la **conformación del fondo Semilla para el emprendimiento comunitario de mujeres indígenas Nejedek'ó y a su operación** mediante el aporte con materiales para elaboración de artesanías (chaquiras), dinero en efectivo y seguimiento a las parcelas de propagación de plantas para cestería. **Diseño arquitectónico de una cabaña** de prevención, control y vigilancia. **Construcción de un sistema de abastecimiento de agua que abastece la cabaña** de prevención, control y vigilancia y la comunidad indígena de Santa Rosa, **brindando por primera vez, la oportunidad de contar con suministro de agua en los hogares.**

Implementación del curso de profesionalización cerrado de **formación en tecnología de guianza turística** en alianza con el SENA para la formación de 25 indígenas

Apoyo a la gestión para la **constitución del Comité Técnico de Manejo del área protegida** integrado por la Corporación Autónoma Regional del Cauca, 4 gobernadores del Resguardo y la Fundación Ecohabitats.

Renovación de la **membresía** de la Fundación Ecohabitats en la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (**UICN**).

Coordinación de acciones para el manejo del área protegida Kokoi Euja con **Re-Wild**, Fundación **Herencia Natural** y el **proyecto Pacífico Biocultural** financiado por GEF (Fondo Mundial para el Ambiente)-MADS (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible) con FAO (Fondo Mundial para la Alimentación) como implementador.



Los logros principales con American Bird Conservancy (ABC) fueron:

Mediante articulación de recursos económicos y técnicos de la Fundación Ecohabitats, la alianza con la Asociación Agroambiental Santa Clara Serranía El Pinche y una donación de ABC por USD 5000 se logró:

- Aporte a la **implementación del Plan de Conservación del Zamarrito del Pinche**, específicamente en la línea 3 denominada “*investigación y monitoreo de las poblaciones del Zamarrito del Pinche*”, Actividad “*determinar la presencia de poblaciones del Zamarrito del Pinche (*Eriocnemis isabellae*) en sitios potenciales dentro de su área de distribución en el departamento del Cauca*”, en el marco de la alianza entre la Fundación Ecohabitats y la Corporación Autónoma Regional del Cauca (2020-2023).
- Desarrollo de **dos expediciones para comprobación de presencia del Zamarrito del Pinche (*Eriocnemis isabellae*)** en los límites entre Argelia-Patía-El Tambo (Cauca) y entre Argelia-Balboa (Cauca)-El Charco (Nariño).

A pesar de la difícil situación de orden público que enfrentó el municipio de Argelia durante el año 2021 con más de 17 desplazamientos de población civil a causa de combates entre grupos armados ilegales que disputan el territorio, el compromiso permanente de las comunidades campesinas con el proceso de conservación permitió el desarrollo de las exploraciones de una manera segura

en las dos localidades priorizadas (San Antonio 2 y Los Alpes). Igualmente, permitió adicionar la localidad denominada “San Antonio 1” que hace parte de la continuidad del páramo El Micay.

Como resultado de dichas exploraciones, **se reportan dos nuevas localidades con presencia del Zamarrito del Pinche dentro de su distribución potencial (San Antonio 1 y San Antonio 2) en límites entre Argelia-Balboa (Cauca) y El Charco (Nariño)** y se descarta en Los Alpes en límites entre Argelia-Patía-El Tambo (Cauca).

- En estos tres lugares **se reportaron 80 especies de aves, 3 especies endémicas (*Diglossa gloriosissima*, *Odontophorus hyperythrus*, *Eriocnemis isabellae*)**, 8 especies casi endémicas (*Pheugopedius mystacalis*, *Nothocercus Julius*, *Calliphlox mitchellii*, *Pionus chalcopterus*, *Eriocnemis mosquera*, *Heliangelus exortis*, *Andigena nigrirostris*, *Pionus chalcopterus*), **2 migratorias australes (*Buteo albigula*, *Geranoaetus polyosoma*)**, **3 migratorias boreales (*Petrochelidon pyrrhonota*, *Bartramia longicauda*, *Progne subis*)**.
- Si bien, en la localidad “Los Alpes” no se reportó el Zamarrito del Pinche, se encuentra *Diglossa gloriosissima* como especie Casi Amenazada y endémica, cuatro especies casi endémicas no reportadas en las otras localidades durante esta exploración (*Pheugopedius mystacalis*, *Nothocercus Julius*, *Calliphlox mitchellii*, *Pionus chalcopterus*) y dos de las especies migratorias boreales.



Los logros principales con Rufford Foundation fueron:

Mediante apoyo a la beca gestionada por los biólogos Jorge Mario Becoche y Gustavo Adolfo Pisso con la Fundación Rufford (£ 5000) para desarrollar el proyecto "Contribución al manejo de las interacciones oso andino-humano en el área de influencia del parque nacional natural Puracé, suroeste de Colombia" se obtuvieron los siguientes logros:

- Articulación con el Parque Nacional Natural Puracé para implementación de estrategias anti predatorias
- Vinculación de tres comunidades rurales en el conocimiento de la diversidad de mamíferos en sus territorios a través del aprendizaje y manejo de tecnologías como cámaras trampa, GPS y App de ubicación.
- Mediante la suscripción de dos acuerdos de conservación con familias campesinas se estableció la conservación de 50 hectáreas (123 Acres) de bosque nativo con familias campesinas.
- Se realizó, con familias campesinas e invitados instituciones un festival de oso andino y especies asociadas en el corregimiento de Valencia, Cauca
- Se consolidó, como aporte a las estrategias locales, regionales y nacionales, una base de datos con la información sobre las zonas con conflicto entre oso andino y comunidades rurales del área de influencia del PNN Purace
- Se generó un modelo (R), para estimar, para el sector de Valencia Cauca, la probabilidad de ocupación del oso andino (98,95%), la probabilidad de detección (26,96%), la relación entre presencia de alimento.



Los logros principales con Rainforest Trust Acuerdo 2-CO-961-21-0-r fueron:

Apoyo a Rainforest Trust mediante **Acuerdo 2-CO-961-21-0-r** para la **identificación de iniciativas de ampliación o declaración de áreas del portafolio del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia.**

Lo anterior, en el marco del compromiso de Rainforest Trust con las **metas de Colombia** para la **Agenda 2030**: 14.5 Conservar las áreas costeras y marinas (13250 ha en áreas protegidas) y 15.1 conservar y restaurar los ecosistemas terrestres y de agua dulce (30620 ha en áreas protegidas)

Como resultados principales se encuentran:

- **Base de datos con prioridades para financiación de propuestas** de ampliación de Parques Nacionales Naturales de Colombia construida en articulación con la Subdirección Técnica-Grupo de Nuevas Áreas de Parques Nacionales Naturales de Colombia.
- Se **acompañó la elaboración de las propuestas de financiación** para la ampliación del PNN Tatamá, PNN Chingaza, PNN Sierra Nevada de Santa Martha, PNN Malpelo. En diciembre 2021 se aprobó el proyecto de PNN Tatamá. Los restantes se presentan a Comité de Rainforest Trust en febrero 2022.

En diciembre 2021, se suscribió el **Acuerdo 2-CO-1020-21-0-r** con el objeto de asesorar a Rainforest Trust en la identificación de iniciativas de ampliación o declaración de áreas protegidas en Colombia, el cual finaliza en marzo 2022.





Los logros principales con WWF Colombia fueron:

El 01 de diciembre 2021 se suscribió el **Acuerdo de colaboración G-51 con el Fondo Mundial para la Naturaleza-WWF Colombia**, con el objeto de apoyar la implementación de acciones en el marco del contrato de donación ISAGEN-WWF Colombia en las áreas protegidas **PNN Yariguies, Selva de Florencia y Hermosas** y en su zona de influencia. La ejecución de este Acuerdo se realizará durante el año 2022.

Otros logros de la Fundación:

- Continúa la **articulación con IDEAM** para la recepción de los **pronósticos climáticos** trimestrales del noroccidente de Popayán (Cauca).
- Finalización del apoyo técnico y financiero con recursos propios a una tesis de pregrado en Ingeniería Electrónica para el diseño de una red por radioenlaces en los corregimientos del TeSAC Cauca para la transmisión de datos climáticos (Popayán-Cauca) y articulación con la empresa privada de telecomunicaciones Doble Click para la **puesta en marcha de la red de servicios climáticos SOCIALCLIMA en el noroccidente de Popayán (Cauca)**, la cual permite que los campesinos tengan acceso oportuno a los pronósticos climáticos y que las estaciones climáticas comunitarias envíen diariamente los resultados a la Fundación Ecohabitats.
- Articulación con el **Parque Nacional Natural Puracé** a través de dos **pasantías SENA** para el apoyo a las acciones de conservación en el sector Valencia (Cauca).
- Mediante alianza con la **Asociación Agroambiental Santa Clara Serranía El Pinche (Argelia-Cauca)** se inició el proceso de **concertación comunitaria en las veredas que conforman el hábitat del Zamarrito del Pinche (*Eriocnemis isabellae*)** en el Cerro California en límites entre los municipios de Argelia y Balboa (Cauca), permitiendo la sensibilización comunitaria para la conservación e identificación preliminar de las áreas de conservación veredal.
- Inclusión de nuestra organización como miembro de la **Mesa Nacional de Prioridades de Conservación**
- Mediante **contrato P&B-FO-2020-449** suscrito con Chemonics International en el marco de la implementación del Programa Páramos y Bosques en el Complejo de Páramos Guanacas-Puracé-Coconuco (Cauca-Huila) se articularon esfuerzos técnicos y económicos para el desarrollo de la **expedición ecológica rápida al páramo de Guanacas (Inzá-Cauca)** obteniendo como resultados principales el reporte de 185 especie de plantas, 8 especies de anfibios y 91 especies de aves que representan, respectivamente, **el 47,2%, el 43,7% y el 31,5% de la riqueza específica del Complejo**. Igual importancia, merece el registro, para todos los grupos, de 30 especies endémicas de Colombia, siete (7) especies amenazadas globalmente, seis (6) especies amenazadas a nivel nacional y 45 especies en el apéndice II de CITES. A su vez, se resalta el reporte de **dos especies de plantas nuevas para la ciencia** (*Killipia* sp. nov y *Lephantes*. Cf. Sp. nov), del **redescubrimiento de la especie de planta *Thibaudia aurantia* (Ericaceae) y del anfibio *Nymphargus garciae***.
- Mediante alianza con el **Grupo de Biomodelos del Instituto Alexander von Humboldt**, se está corriendo el **modelo de distribución potencial del Zamarrito del Pinche (*Eriocnemis isabellae*)** y en alianza con e-Bird la especie se encuentra incluida en esta base de datos como especie sensible.

En la línea de cambio climático se resalta:

- Articulación con la iniciativa **Global Network of Lighthouse Farms** liderado por la **Universidad de Wageningen**. Integra 11 países con experiencias exitosas en adaptación al cambio climático. En nuestro caso, la experiencia del Territorio Sostenible Adaptado al Clima de Popayán (Cauca) liderada por la Fundación Ecohabitats en alianza con las veredas del noroccidente de Popayán, representa la experiencia de Colombia.

En el marco de esta alianza, Ecohabitats fue coanfitrión del tercer encuentro global en 2021 y fue invitado como ponente por el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (WBCSD) presentando la experiencia del TeSAC Popayán.

- Se **terminaron los diseños y se implementó el Sistema de Observación Climática para la Adaptación Local al Cambio Climático (SOCIAL CLIMA)** que permite la recopilación de información climática de las veredas del noroccidente de Popayán y socialización de pronósticos climáticos.
- La Fundación Ecohabitats es **integrante** activo de la **Mesa Técnica Agroclimática del Cauca** liderada por IDEAM.
- Implementación del **enfoque de escuelas de campo para la adaptación a variabilidad climática** mediante giras para el **intercambio de conocimientos entre campesinos** del noroccidente de Popayán (TeSAC Popayán) y campesinos de la cuenca del río Palo, bajo la financiación de CORPOPALO.



Se cuenta con una **propuesta** (Rapid) **preaprobada por Rainforest Trust** para la identificación de áreas potenciales de conservación en el departamento del Cauca, la cual ajustará los alcances en 2022 dependiendo de las dinámicas comunitarias y de orden público

- Como resultado de dichas exploraciones, **se reportan dos nuevas localidades con presencia del Zamarrito del Pinche dentro de su distribución potencial (San Antonio 1 y San Antonio 2) en límites entre Argelia-Balboa (Cauca) y El Charco (Nariño)** y se descarta en Los Alpes en límites entre Argelia-Patía-El Tambo (Cauca).
- En estos tres lugares **se reportaron 80 especies de aves, 3 especies endémicas** (*Diglossa gloriosissima*, *Odontophorus hyperythrus*, *Eriocnemis isabellae*), 8 especies casi endémicas (*Pheugopedius mystacalis*, *Nothocercus Julius*, *Calliphlox mitchellii*, *Pionus chalcopterus*, *Eriocnemis mosquera*, *Heliangelus exortis*, *Andigena nigrirostris*, *Pionus chalcopterus*), **2 migratorias australes** (*Buteo albigula*, *Geranoaetus polyosoma*), **3 migratorias boreales** (*Petrochelidon pyrrhonota*, *Bartramia longicauda*, *Progne subis*).
- Si bien, en la localidad "Los Alpes" no se reportó el Zamarrito del Pinche, se encuentra *Diglossa gloriosissima* como especie Casi Amenazada y endémica, cuatro especies casi endémicas no reportadas en las otras localidades durante esta exploración (*Pheugopedius mystacalis*, *Nothocercus Julius*, *Calliphlox mitchellii*, *Pionus chalcopterus*) y dos de las especies migratorias boreales.



2

Detalles del Acuerdo con RAINFOREST

Nombre del Acuerdo: Acuerdo de financiación y asociación entre Rainforest Trust y la Fundación Ecohabitats. Proyecto "Blocking illegal gold mining to protect the Golden Poison Frog (Bloqueo de la minería de oro ilegal para proteger a la Rana Dorada).

Duración: 1 abril 2018 a 31 marzo 2022.

Estado: En ejecución

Objeto: identificar y establecer, de manera participativa con las comunidades indígenas y la Corporación Autónoma Regional del Cauca, un área protegida en el Resguardo Indígena Eperara Siapidara Calle Santa Rosa, en el municipio de Timbiquí e implementar acciones para la gestión del área, incluyendo una estrategia de sostenibilidad financiera basada en el ecoturismo.

Fases:

- Declarar participativamente un área protegida, de acuerdo a la ruta nacional para el establecimiento de áreas protegidas: Resolución 1125 de 2015 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Concluida.
- Elaborar participativamente, el plan de manejo del área protegida. Concluida.
- Diseñar e implementar una estrategia de sostenibilidad financiera basada en el ecoturismo. En ejecución durante el 2021 y finalización en 2022.



3

Detalles del Acuerdo con AMERICAN BIRD CONSERVANCY

Nombre del Acuerdo: Acuerdo 20115B”
Gorgeted Puffleg Searches in Serranía del Pinche”

Duración: 1 mayo 2021 – 31 enero 2022

Estado: ejecutado.

Actividades:

- Coordinar con representantes comunitarios y obtener todos los permisos para realizar el trabajo de campo.
- Realizar dos expediciones de campo para buscar el Zamarrito del Pinche en San Antonio (límites Cauca-Nariño) y Los Alpes (Cauca). Estas búsquedas utilizarán transectos y redes de niebla en 2 áreas (páramo y bosques altoandinos) en cada localidad.
- Socializar los resultados con las comunidades locales.
- Crear un mapa con las coordenadas de los registros de aves e incluir el mapa y fotos en el informe final.

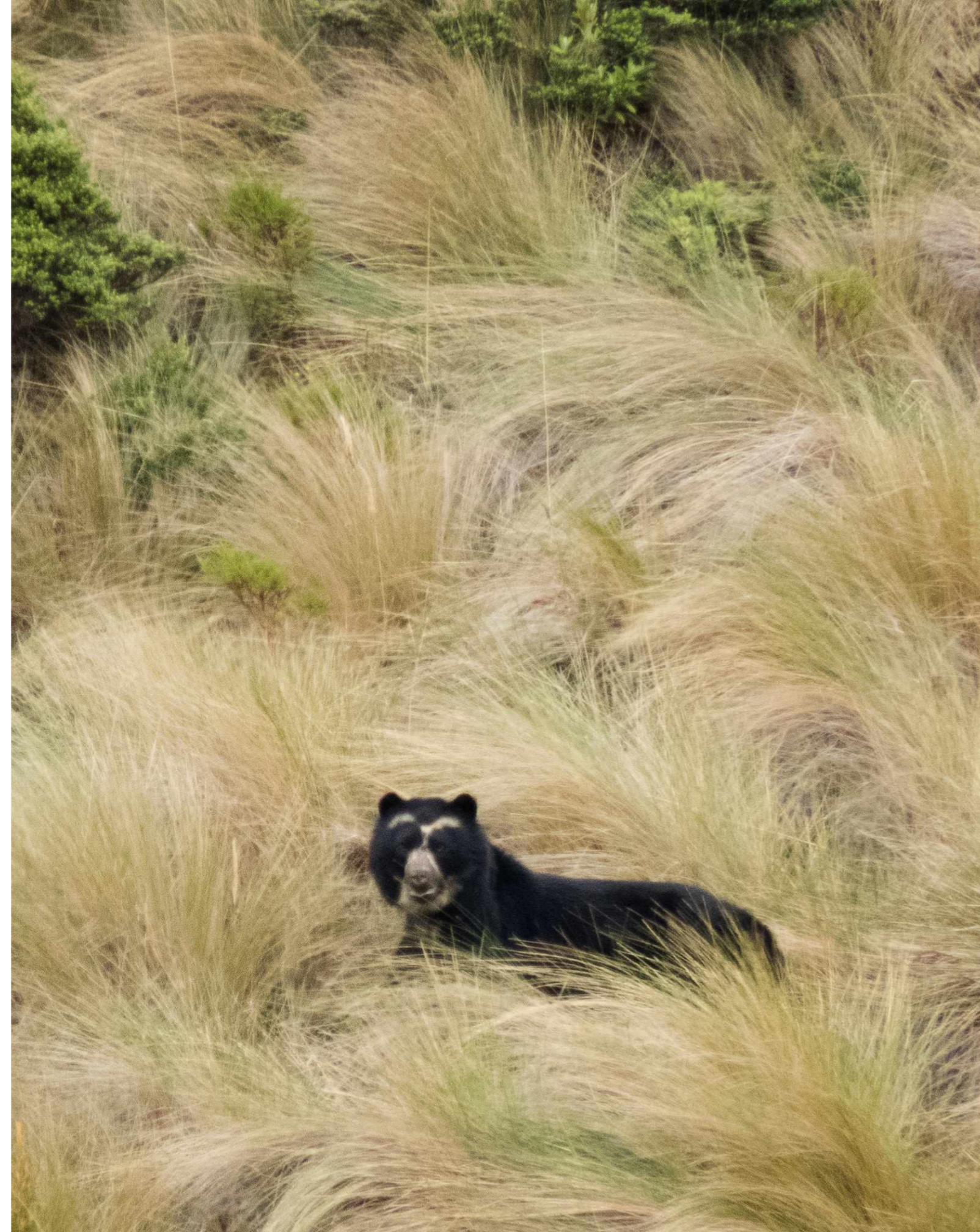


4

- Detalles del Acuerdo con FUNDACIÓN RUFFORD

- Nombre de la donación: 28471-2 "Contribuir al manejo de las interacciones oso andino-ser humano en el área de influencia del Parque Nacional Natural Puracé, suroccidente de Colombia".
- Duración: 2022.
- Estado: En ejecución
- Objeto: brindar información relacionada con las interacciones entre el oso andino y las comunidades humanas en el área de influencia del PNP e implementar estrategias de manejo para proteger esta especie con la población rural que habita en la zona
- Estado: ejecutado.
- Actividades:
 - Se y recopiló la información sobre las interacciones negativas entre el oso andino y los humanos en el área de influencia del PNN Puracé con las autoridades ambientales regionales, para construir un mapa de interacciones negativas entre el oso andino y los humanos, donde generaron 42 informes.

- Se estimó el estado poblacional del oso andino en el PNN y área de influencia utilizando modelos de ocupación obteniendo una estimación del 98,95%.
- Se realizaron talleres sobre uso de cámaras trampa, historia natural y conservación del oso andino con tres comunidades priorizadas, donde obtuvimos como resultados, tres registros de osos andinos en cada localidad, un cortometraje y un festival local. Finalmente, realizamos convenios de conservación con dos campesinos afectados por ataques de osos andinos, donde brindamos material aislante para el ganado como batería de manejo de conflictos para proteger las especies y su hábitat en estas fincas. Este proyecto de conservación se ha logrado con el apoyo de la Fundación Rufford, personal del Parque Nacional Puracé, Corporación Autónoma Regional del Cauca y WCS-Colombia.



5

- **Detalles del Acuerdo 2-CO-961-21-0-r.con RAINFOREST TRUST**

- **Nombre del Acuerdo:** Acuerdo 2-CO-961-21-0-r.
- **Duración:** 2022.
- **Estado:** ejecutado
- **Objeto:** identificación de iniciativas de ampliación o declaración de áreas del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia.
- **Estado:** ejecutado.
- Se gestionaron y desarrollaron acciones de articulación con Director de Oficina de Cooperación Internacional del MADS, Director de Parques Nacionales naturales de Colombia, Director de Herencia Colombia, Directora Nacional de WWF y Director de Patrimonio Natural
- Se identifico y establecido el portafolio de prioridades para la presentación de proyectos a Rainforest Trust en relación con ampliación de AP.
- Se acompañó la formulación de las propuestas de ampliación de PNN Chingaza, Sierra Nevada de Santa Marta, Tatamá y Malpelo.



- 6

Detalles del Acuerdo con RAINFOREST TRUST

Nombre del Acuerdo: **Acuerdo 2-CO-1020-21-0-r**

Duración: 9 diciembre 2021- 8 marzo 2022.

Estado: En ejecución

Objeto: asesorar a Rainforest Trust en el desarrollo de propuestas de creación o ampliación de áreas protegidas en Colombia.

Objeto:

- Identificar organizaciones nacionales de conservación que pueden actuar como implementadores o sub-implementadores.
- Facilitar y asesorar a las organizaciones aplicantes en el desarrollo de las propuestas para la creación o ampliación de áreas protegidas existentes en Colombia, especialmente aquellas prioridades identificadas por el gobierno.
- Identificar otras nuevas oportunidades para la creación o ampliación de áreas protegidas en Colombia y determinar las organizaciones que serían capaces de implementar un proyecto de Rainforest Trust para establecer estas áreas



7

Detalles del Acuerdo con WWF- Colombia

Nombre del Acuerdo: Acuerdo de colaboración G-51 Fondo Mundial para la Naturaleza-WWF Colombia-Fundación Ecohabitats.

Duración: 1 diciembre 2021-31 mayo 2022.

Estado: En ejecución

Objeto: Apoyar la implementación de acciones de conservación en el marco del contrato de donación ISAGEN-WWF Colombia en las áreas protegidas PNN Yarigües, Selva de Florencia y Hermosas y sus zonas de influencia.

Objetivos específicos:

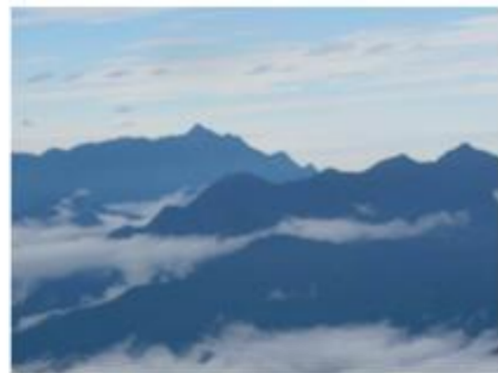
- Realizar la caracterización biofísica del predio Cachipay en el PNN Yarigües.
- Continuar acciones de implementación en el marco de esquema de PSA diseñado en el PNN Hermosas.
- Avanzar en consolidación de nodos de conservación privada alrededor de las áreas objeto del plan de trabajo.
- Implementar acciones de restauración participativa.

en alianza con el SENA para la formación de 25 indígenas





Luis ortega: Timbiquí Cauca RFPR Kokoi



Luis ortega: Guapi Argelia Cauca Serranía del Pinche



Luis ortega: Poso de los deseos PNN Puracé



Luis ortega: Cañón río San Francisco Puracé Cauca



David Angulo: Argelia Cauca Serranía del Pinche *Eriocnemis isabellae*



Gustavo Pisso: Valencia Cauca Serranía del Pinche *Tremarctos ornatus*



Luis ortega: Rey de los gallinazos *Sarcoramphus papa*



Luis ortega: Valle de Micoahumado Santa Ros Bolívar



Luis ortega: Frailejones Totoró Cauca



Luis ortega: Campesinos Mahates alfabetización climática



Luis ortega: Fica Faro el Retorno alfabetización climática



Harold Puama: RFPR Kokoi Rana Dardo Dorado *Phyllobates terribilis*



David Angulo :Argelia Cauca Serranía del Pinche Jaime Hoyos monitor aves



Gustavo Pisso: Valencia Cauca Serranía del Pinche *Tremarctos ornatus*



Luis Ortega: Corredor Munchique Pinche Cauca



Luis Ortega: Montes de Oca La guajira



Luis Ortega: Serranía del Pinche Argelia Cauca



Luis Ortega: Campesina El Tambo Cauca



Luis Ortega: Laguna La Herradura Totoró Cauca



SOCIOS Y ALIADOS 2021



Alliance



