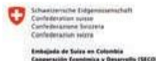




INFORME DE GESTIÓN Y RESULTADOS 2023





Este documento fue elaborado por la Unidad Técnica Coordinadora del **Fondo Colombia Sostenible**, con el apoyo del **Banco Interamericano de Desarrollo**



Camila González Bejarano
Especialista en comunicaciones

Rafael Isidro Parra-Peña
Especialista Líder en Recursos Naturales

Andrés Salazar Cuellar
Especialista en planeación y monitoreo

Michael Collins Von Oldershausen
Especialista Líder en Recursos Naturales

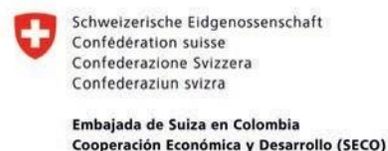
Alejandra Sánchez Abril
Especialista ambiental y desarrollo sostenible

Fabian Gerena Reina
Consultor de la División de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y Administración de Riesgos por Desastres

Kelly Moreno Fontalvo
Apoyo técnico de la División de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y Administración de Riesgos por Desastres

Gabriela Castañeda Otálora
Apoyo técnico de la División de Medio Ambiente, Desarrollo Rural y Administración de Riesgos por Desastres

PAÍSES DONANTES DEL FONDO COLOMBIA SOSTENIBLE



Palabras del Fondo Colombia Sostenible	5
1. El Fondo Colombia Sostenible en cifras	6
2. Principales avances y resultados del portafolio de proyectos del FCS	7
2.1. Promoción de Estrategias Innovadoras para el Desarrollo Rural Sostenible y la Conservación Ambiental	7
2.2. Turismo de Naturaleza como Apoyo a la Lucha Contra la Deforestación	8
2.3. Transformación digital para la lucha contra la deforestación	9
2.4. Formación y fortalecimiento de capacidades para la lucha contra la deforestación	10
2.5. Institucionalidad y Actualización de Instrumentos Normativos para la Lucha Contra la Deforestación	11
2.6. Apoyo a la Gestión de la Unidad Técnica Coordinadora	13
2.7. Promoción de la Inversión Verde y la Bioeconomía	14
2.8. Emprendimiento Social y Económico en Proyectos Productivos Sostenibles para la Lucha contra la Deforestación	15
2.9. Fortalecimiento de Capacidades de Grupos étnicos para Reducir la Deforestación y Mejorar la Gestión de los Bosques	16
2.10. Emprendimiento Social y Económico para la Lucha contra la Deforestación ...	17
2.11. Promoción de la Economía Forestal en Apoyo a la Lucha Contra la Deforestación	19
2.12. Restauración ecológica, rehabilitación y recuperación de ecosistemas degradados	21
2.13. Implementación de proyectos de Pagos por Servicios Ambientales para la conservación de ecosistemas estratégicos	23
2.14. Iniciativas comunitarias para la promoción de productos forestales no maderables como apoyo a la lucha contra la deforestación	24
2.15. Fortalecimiento de la cadena productiva de la guadua para la lucha contra la deforestación	25
2.16. Zonificación ambiental participativa para el ordenamiento ambiental y la gobernanza territorial	26
2.17. Implementación de sistemas agroforestales sostenibles para fincas cafeteras que contribuyan al cierre de la frontera agropecuaria	27
3. Nuestras apuestas institucionales.....	28
3.1. Participación.....	28
3.2. Transversalización de enfoques	29
3.3. Salvaguardas ambientales y sociales	31
3.4. Seguimiento para la toma de decisiones	33
3.5. Gestión del conocimiento	33
3.6. Comunicaciones	34
4. Trabajo futuro del FCS	35
5. Equipo de trabajo	36



Palabras del Fondo Colombia Sostenible

Desde hace ocho años, el Fondo Colombia Sostenible (FCS) ha sido un aliado para la contención de la deforestación y el desarrollo rural sostenible, en un contexto de profundización de la paz en Colombia. Hemos trabajado para marcar una diferencia significativa en la vida de los guardianes de nuestro territorio y de nuestra biodiversidad. Esto lo hemos logrado gracias al aporte de USD \$51,8 millones por parte de Noruega, Suecia y Suiza, con lo que hemos podido llevar a cabo una labor transformadora que ha impactado positivamente al país y sus comunidades.

El año 2023 marcó un periodo de consolidación y avance para el FCS. Implementamos rigurosamente las recomendaciones sugeridas en la Evaluación Intermedia realizada en 2022 y nos enfocamos en la ejecución de un portafolio de proyectos alineados con el Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026: "Colombia: Potencia Mundial para la Vida". Este enfoque estratégico fortaleció nuestra gestión y potenció el impacto de nuestras intervenciones en el terreno.

Adicionalmente, fue otro año de colaboración crucial entre diversos actores para alcanzar nuestros objetivos, trabajando conjuntamente para contribuir a las metas frente al cambio climático y al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Nuestro portafolio, compuesto por 27 proyectos, cerró 2023 con 9 finalizados con éxito, 14 en ejecución y 4 en proceso de estructuración o firma de convenio. Estos, contribuyeron de manera significativa a la lucha contra la deforestación y a la promoción de prácticas agropecuarias bajas en emisiones de carbono en 20 departamentos y 75 municipios del país, donde 64 estuvieron en municipios con Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial, 44 en núcleos activos de deforestación y 11 en los núcleos de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad (política pública del Gobierno nacional).

Además, trabajamos de la mano de 11.805 participantes, de los cuales el 42% fueron mujeres y 58% hombres. De aquel total, 46% correspondieron a afrocolombianos, 13% a indígenas y 41% no se auto reconoció como parte de un grupo étnico, pero si como población rural. Con todos hemos priorizado el fortalecimiento de capacidades para la reducción de brechas de género y de grupos diversos en todas nuestras intervenciones.

En este sentido, 2023 fue testigo de importantes logros y desafíos para el Fondo Colombia Sostenible. Agradecemos el continuo apoyo y colaboración de nuestros socios estratégicos, socios locales, donantes y del BID, con el que reiteramos nuestro compromiso inquebrantable con la construcción de un futuro más próspero y sostenible para Colombia.





USD \$51,8 millones
en contribuciones de donantes.



USD \$49,4 millones
comprometidos para la implementación
de proyectos.



716.113 hectáreas
intervenidas con procesos de
conservación ambiental y/o producción
agropecuaria sostenible.



11.805 participantes
de los proyectos.



4.997 mujeres **42%**

6.808 hombres **58%**

5.395
Afrocolombianos

45,7%

1.515
Indígenas

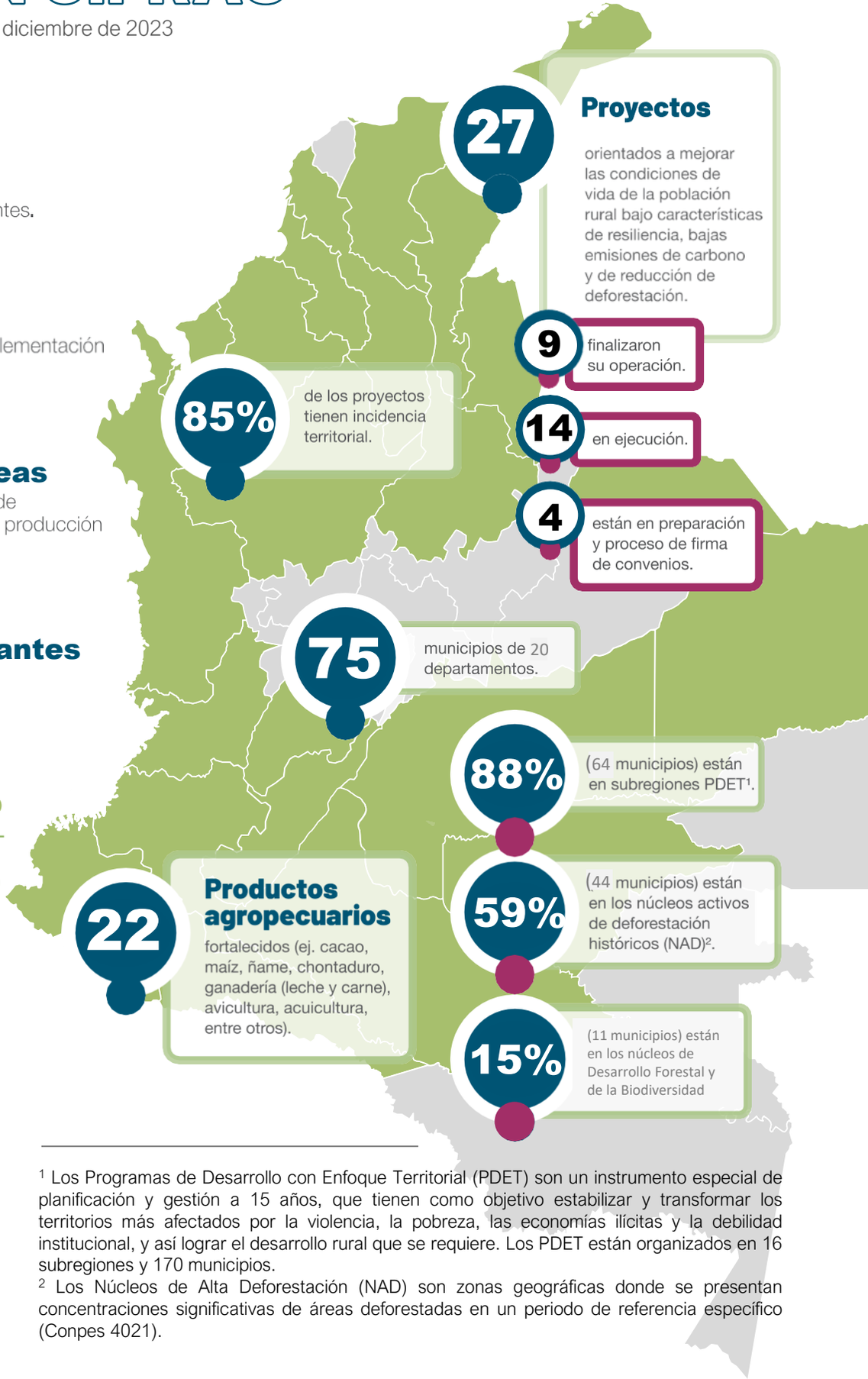
12,8%

4.895

No se auto reconocen como parte
de un grupo étnico.

41,5%

Fuente: Unidad Técnica Coordinadora
del Fondo Colombia Sostenible



Proyectos

orientados a mejorar las condiciones de vida de la población rural bajo características de resiliencia, bajas emisiones de carbono y de reducción de deforestación.

27

9

finalizaron su operación.

14

en ejecución.

4

están en preparación y proceso de firma de convenios.

85%

de los proyectos tienen incidencia territorial.

75

municipios de 20 departamentos.

88%

(64 municipios) están en subregiones PDET¹.

59%

(44 municipios) están en los núcleos activos de deforestación histórica (NAD)².

15%

(11 municipios) están en los núcleos de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad

22

Productos agropecuarios

fortalecidos (ej. cacao, maíz, ñame, chontaduro, ganadería (leche y carne), avicultura, acuicultura, entre otros).

¹ Los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET) son un instrumento especial de planificación y gestión a 15 años, que tienen como objetivo estabilizar y transformar los territorios más afectados por la violencia, la pobreza, las economías ilícitas y la debilidad institucional, y así lograr el desarrollo rural que se requiere. Los PDET están organizados en 16 subregiones y 170 municipios.

² Los Núcleos de Alta Deforestación (NAD) son zonas geográficas donde se presentan concentraciones significativas de áreas deforestadas en un periodo de referencia específico (Conpes 4021).



2. Principales avances y resultados del portafolio de proyectos del FCS

2.1. Promoción de Estrategias Innovadoras para el Desarrollo Rural Sostenible y la Conservación Ambiental

El objetivo de este proyecto es apoyar la implementación de proyectos asociativos de producción sostenible (agrícola, forestal, pesquera y acuícola) y negocios verdes cuyo objetivo sea promover un desarrollo rural resiliente y bajo en emisiones de carbono en los municipios de los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET) en Caquetá, Putumayo y Nariño.

Principales resultados:

- Se implementaron 7 proyectos productivos sostenible de carácter asociativo, que contribuyeron a mejorar los ingresos de 748 pequeños productores, creando oportunidades para la diversificación económica y garantizando la sostenibilidad ambiental y su adaptabilidad al cambio climático, en municipios PDET.
 - Se fortalecieron 6 cadenas de valor bajas en emisiones de carbono, a través de la implementación de sistemas productivos sostenibles en cacay, acaí, palma de aceite, piscicultura, café especial y chontaduro.
 - Se intervinieron 927 hectáreas con procesos de transformación productiva, de acuerdo con la vocación agropecuaria, y que permitieron hacer un manejo eficiente del recurso hídrico.
 - Se fortalecieron proyectos productivos a través de asistencia técnica, insumos, equipamiento, infraestructura productiva y provisión de material vegetal, entre otros, permitiendo implementar sistemas agrícolas y agroforestales, aprovechamiento de productos maderables y no maderables del bosque, y promoviendo emprendimientos de transformación de productos de aprovechamiento de la biodiversidad.



Participante de la Asociación Nuevos Horizontes cosechando café especial en Policarpa, Nariño.
Fuente: Fondo Colombia en Paz.



2.2. Turismo de Naturaleza como Apoyo a la Lucha Contra la Deforestación

El objetivo de este proyecto es mejorar las condiciones para proyectos de turismo científico de naturaleza, en un esfuerzo conjunto entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, el Fondo de Turismo, cámaras de comercio, comunidades y el sector privado, a través de estrategias inclusivas que generen ingresos para las comunidades locales. Se trata de productos turísticos diferenciales y de calidad, basados en el turismo científico de naturaleza como alternativa económica complementaria, que ayudarían a contrarrestar actividades que conduzcan a la deforestación.

Principales resultados:

- Se diseñó un producto turístico científico de naturaleza que permitió caracterizar la oferta y sistematizarla en un único sistema de información.
 - Se identificaron y estructuraron 4 rutas turísticas: 1) Biodiversidad del bosque seco en el neotrópico, 2) Conservación en el bosque húmedo tropical, 3) Clima, paisajes y ecosistema en armonía, y 4) encuentro entre bosques hermanos. Las rutas se diseñaron bajo el sistema de gradientes, para identificar tipos de vegetación y especies, atendiendo los requerimientos de la investigación científica.

- Se implementó el producto de turismo científico de naturaleza, beneficiando el trabajo de 13 beneficiarios.
 - Se llevaron a cabo talleres de capacitación y acompañamiento especializado en la gestión de producto y destino para turismo científico, haciendo énfasis en los roles y prestación de los servicios.
 - Se realizaron talleres de capacitación para la formación y acompañamiento del modelo de asociatividad empresarial.
 - Se llevó a cabo talleres comunitarios sobre el monitoreo de la deforestación y regeneración ambiental.
 - Se instalaron 11 cámaras trampa en puntos estratégicos de las rutas turísticas, para capturar información (imágenes y comportamiento) de especies animales y vegetales en corredores con alta potencialidad de ofrecer un producto turístico a las universidades.
 - Se llevó a cabo el proceso de selección y difusión de las líneas de comercialización de las 4 rutas de turismo científico de naturaleza estructuradas con las comunidades.
 - Se formaron 11 guías locales como guías de turismo científico.
 - Se diseñó de forma participativa una ruta de recolección de residuos sólidos aprovechables y no aprovechables, teniendo en cuenta la ruta del mapa de servicios turísticos de naturaleza del colectivo

Captura de imagen de cámara trampa en la ruta turística del Colectivo Cien Sierra en Minca, Santa Marta.
Fuente: Swisscontact.



2.3. Transformación digital para la lucha contra la deforestación

El objetivo de este proyecto es contribuir al monitoreo y control permanente de la deforestación, para lo cual se plantea: 1) mejorar la gestión y flujo de la información y su interoperabilidad al interior del Sistema de Información Ambiental de Colombia; y 2) fortalecer el accionar del Estado en torno a la lucha contra la deforestación y los crímenes ambientales mediante la generación de un modelo de gestión de información.

Principales resultados:

- Se generaron 5 sistemas de información que buscan mejorar el conocimiento y la toma de decisiones en la lucha contra la deforestación y la gestión de los bosques, basados en un proceso de interoperabilidad, innovación y diseño centrado en los usuarios.
 - El diseño de los sistemas de información se realizó bajo la metodología “Pensamiento de Diseño”, donde el usuario es cocreador activo de soluciones a la medida. La metodología incluyó la comprensión, ideación y construcción de productos mínimo-viables (prototipos) de manera conjunta con el MADS y el IDEAM, 100% funcionales para su puesta en marcha por parte del Gobierno nacional.
 - Se establecieron los flujos, fuentes de información y diccionarios de datos para el intercambio de información y la interoperabilidad de los sistemas.
 - Se realizaron las pruebas para verificar la funcionalidad de los sistemas y se entregó al MADS la documentación correspondiente a manuales, códigos fuente y configuración.
- Los sistemas de información son:
 - *Panorama*: mapeo de proyectos e intervenciones para el control de la deforestación y la gestión sostenible de los bosques, con tres fuentes de información inicial: FCS, Visión Amazonia y Pagos por Servicios Ambientales.

- *Pulmones de Colombia*: modernización y optimización del reporte semanal de alertas tempranas de deforestación y puntos de calor del Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono del IDEAM.
- *360° una mirada experta de los bosques*: identificación de causas, agentes, núcleos y escenarios de la deforestación. Presenta de forma interactiva las conclusiones e investigaciones realizadas por el IDEAM frente a los bosques y los escenarios futuros de la deforestación.
- *Sistema de verificación de negocios verdes y registro de proyectos de PSA*: Automatización y estandarización del proceso de captura de información para la verificación y el registro de los negocios verdes y los proyectos de PSA en el país, conforme a los requisitos de la normatividad vigente y las políticas del MADS.
- *Sistema de información para el seguimiento de negocios verdes y PSA*: 96 indicadores de seguimiento ambientales, sociales y económicos (56 indicadores para negocios verdes y 40 para PSA). Contiene un panel automatizado con variables para identificar tendencias en la implementación de las políticas y programas, el cual se alimenta del sistema de captura de información para la verificación de negocios verdes y el registro de proyectos de PSA.



Puntos de calor de “Pulmones de Colombia”, sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono del IDEAM.
Fuente: Quid Lab y MinAmbiente.

2.4. Formación y fortalecimiento de capacidades para la lucha contra la deforestación

El objetivo de este proyecto es contribuir a la generación y fortalecimiento de capacidades técnicas, legales e institucionales de los actores que apoyan la lucha contra la pérdida de bosques y que tienen incidencia en el control, vigilancia y fiscalización de las causas directas de la deforestación, mediante el desarrollo de procesos de formación y educación ambiental.

Avances y resultados:

- Se implementó el programa de formación virtual teórico-práctico para el fortalecimiento de capacidades en temas asociados a la lucha contra la deforestación y la gestión sostenible de los bosques a través de la Escuela de Formación Virtual del MADS.
 - Se elaboró el diagnóstico de los cursos virtuales sobre deforestación y gestión sostenible de los bosques, así como el modelo tecnopedagógico para la producción de los cursos.
 - Se finalizó la estructuración pedagógica y la producción virtual de los 6 cursos de e-training que hacen parte del programa: 1) ecosistemas forestales; 2) captura de carbono y otros servicios ecosistémicos; 3) afectaciones y daños ambientales a los ecosistemas forestales; 4) monitoreo a la deforestación y monitoreo comunitario; 5) inclusión del enfoque étnico y de género en la lucha contra la deforestación; y 6) sistemas sostenibles de conservación.
 - Se entregaron 2.849 certificados en los 6 cursos e-training. Además, 381 personas se certificaron con el diplomado al realizar 3 de los 6 cursos, y 38 acreditaron el desarrollo del programa completo.

- Se avanzó en la adaptación de los cursos “Deforestación en Colombia”, “Administración del Recurso Hídrico” y “Planeando la Cuenca” de la Escuela de Formación Virtual del MADS, con base en el modelo tecnopedagógico para la producción de cursos virtuales desarrollado en el proyecto, los cuales serán finalizados en 2024. Esta adaptación incluye recursos educativos digitales como videos y contenidos interactivos.
- Se puso en marcha el “Programa Técnico Profesional en Peritaje Ambiental” para la generación de capacidades para el seguimiento, control y vigilancia de la deforestación.
 - Se finalizó la estructuración pedagógica y la producción virtual del programa, el cual se compone de 18 cursos en los componentes básico y específico, 3 en el socio-humanístico y 2 en el de bienestar, para un total de 53 créditos distribuidos en 3 cuatrimestres. El programa está en la plataforma de la Universidad Autónoma de Bucaramanga.
 - Se realizó la convocatoria para la selección competitiva de los becados a través de diversos canales de comunicación. Se seleccionaron 80 servidores públicos y contratistas del Estado (43 hombres y 37 mujeres) con funciones asociadas al seguimiento, vigilancia, control y fiscalización de la deforestación y otros delitos ambientales, de los cuales 79 se matricularon en la Universidad para iniciar el programa académico en 2024.

Programa de formación virtual teórico-práctico para el fortalecimiento de capacidades para la lucha contra la deforestación y la gestión sostenible de los bosques
Fuente: UNAB.



2.5. Institucionalidad y Actualización de Instrumentos Normativos para la Lucha Contra la Deforestación

El objetivo de este proyecto es fortalecer las capacidades técnicas, legales e institucionales del MADS y las autoridades ambientales regionales para el monitoreo, control, vigilancia y fiscalización de las causas directas de la deforestación.

Avances y resultados:

- Se está fortaleciendo el Consejo Nacional de Lucha contra la Deforestación y otros Crímenes Ambientales Asociados (CONALDEF) para su gestión territorial con enfoque social y ambiental.
 - Se elaboró un modelo de gobernanza para la gestión de espacios territoriales del CONALDEF, en el marco del PND 2022 – 2026. Este modelo está en revisión del MADS, así como el reglamento para la participación de las comunidades.
 - Se construyó una estrategia de comunicaciones para dar a conocer los resultados del CONALDEF, del plan para la contención de la deforestación, la normatividad sobre el procedimiento sancionatorio ambiental y los delitos ambientales, y los espacios de diálogo multiactor para el control de la deforestación.
- Se fortalecieron las capacidades del IDEAM y de las autoridades ambientales para el análisis y procesamiento de información sobre la cobertura de bosques y deforestación, en el marco del Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono (SMBYC).
 - Se realizó el procesamiento de imágenes satelitales y se consolidó las cifras de cobertura de bosques de 2022 y 2023-I para Antioquia, Norte de Santander, Chocó y Bolívar (Serranía de San Lucas). El reporte de 2023 incluyó los núcleos de desarrollo forestal de Paramillo, Carare Opón, Serranía Quinchas y San Luis de Argelia.
 - Se generaron alertas tempranas de deforestación y la detección de puntos de calor y con posibilidad de ocurrencia de incendios para 2022 y 2023 en los departamentos y núcleos de desarrollo forestal.
 - Se elaboraron análisis comparativos entre los núcleos de desarrollo forestal, las alertas tempranas de deforestación y los puntos de calor en 2020, 2021 y 2022.
 - Se inició la detección de vegetación leñosa en las zonas de Urabá, Montes de María y el Pacífico Norte para 2010-2012 como apoyo al SMBYC.
 - Se capacitó a las autoridades de Antioquia en percepción remota, teledetección y sistemas de información geográfica para el monitoreo de bosques.
 - Se puso en operación el servicio de infraestructura en la nube para realizar un piloto de almacenamiento de imágenes satelitales, procesamiento, análisis y generación de información del SMBYC, que permita reportes más oportunos e interactivos.
 - Se inició la construcción del módulo “políticas y acciones para ordenar el territorio y controlar la deforestación” de la escuela de saberes y conocimientos sobre monitoreo comunitario participativo del SMBYC, que fue retroalimentado por comunidades indígenas, negras, campesinas y autoridades ambientales.



Capacitación en el uso de las metodologías del Ideam para el monitoreo de bosques junto a Corantioquia, Cornare, Corporabá y Área Metropolitana del Valle de Aburra, en Medellín, Antioquia.
Fuente: WWF



- Se elaboraron los insumos para la actualización de la normatividad relacionada con el procedimiento sancionatorio ambiental, la prevención y el control de la deforestación.
 - Se realizaron 8 talleres sobre la Ley de delitos contra los recursos naturales y el medio ambiente (Ley 2111 de 2021), el procedimiento sancionatorio ambiental (Ley 1333 de 2009) y el sistema de información contra el tráfico ilegal de flora y fauna (Ley 2153 de 2021). De estos, 2 se realizaron en 2023 en Barrancabermeja (Santander) y Quibdó (Chocó).
 - Se realizó una cartilla sobre delitos ambientales, y se analizó la tendencia jurisprudencial, los vacíos y barreras del procedimiento sancionatorio ambiental para identificar oportunidades de reglamentación.
 - Se apoyó al MADS en la preparación de 4 normas relacionadas con productos forestales no maderables, protección de áreas y ecosistemas estratégicos, la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres y el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (RUNAP).
 - También se apoyó en el ajuste de 21 actos administrativos para la inscripción de Reservas Forestales en el RUNAP y 13 iniciativas reglamentarias del Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible (1076 de 2015) y Decreto por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente (2811 de 1974). En 2023, se apoyó con 2 normas adicionales sobre restauración ecológica y la creación del registro nacional de zonas deforestadas.
- Se está fortaleciendo a 6 autoridades ambientales¹ para la prevención y control de la deforestación, y la implementación de acciones para el uso sostenible de los bosques.
 - Se finalizó el diagnóstico de los agentes y motores de la deforestación en las Reservas Forestales de Ley 2da de 1959, Serranía de Los Motilones, Río Magdalena y Pacífico, y de los proyectos en curso para la gestión de los bosques.
 - Se apoyó a las autoridades ambientales en la revisión de procesos sancionatorios y procedimientos para el otorgamiento y seguimiento de permisos de aprovechamiento forestal.
 - En 2023 inició la elaboración del plan de fortalecimiento de capacidades en seguimiento, control y vigilancia dirigido a las autoridades ambientales que será implementado en 2024.

¹ Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia (Corantioquia), Corporación Autónoma Regional del Sur de Bolívar (CSB), Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó (Codechocó), Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental (Corponor), Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los ríos Negro y Nare (Cornare), Corporación para el Desarrollo Sostenible del Urabá (Corpourabá) y Área Metropolitana del Valle de Aburra.



Taller de construcción de “Políticas y acciones para ordenar el territorio y controlar la deforestación” en Tumaco, Nariño.
Fuente: WWF.

2.6. Apoyo a la Gestión de la Unidad Técnica Coordinadora

El objetivo de este proyecto es favorecer la implementación de las funciones estratégicas, programáticas, técnico-administrativas, de comunicación y el fortalecimiento de capacidades de la Unidad Técnica de Coordinación (UTC) del Fondo Colombia Sostenible.

Avances y resultados:

- Se está implementando la estrategia de comunicaciones y divulgación del Fondo Colombia Sostenible para posicionarlo entre diferentes grupos de interés y fortalecer el conocimiento de los resultados alcanzados.
 - Se desarrolló la marca Fondo Colombia Sostenible, su logo y respectivo manual de marca.
 - Se diseñaron 8 documentos estratégicos como las plantillas del Plan Plurianual Integral y Plan de Acción Anual, la estrategia de Colombia Sostenible (Programa y Fondo), la evaluación intermedia del FCS, el diseño del Informe de resultados 2022, infografías sobre el “Cómo opera el Fondo”, “Salvaguardas ambientales y sociales”, entre otros.
 - Se han publicado, en los principales medios de comunicación del país, 9 contenidos que permitieron posicionar al FCS como mecanismo de contención de la deforestación y promoción del desarrollo rural sostenible en zonas afectadas por el conflicto.
 - Se diseñó la página web de la Iniciativa Colombia Sostenible, donde el usuario puede acceder a dos sitios independientes (Fondo y Préstamo), bajo un mismo portal.
- Se desarrollaron 3 talleres regionales del FCS: Santanderes, Caribe y Amazonía, para presentar la naturaleza y alcance del FCS, reconocer los proyectos en el contexto de cada región identificando sus alcances y resultados, y dar a conocer buenas prácticas y lecciones aprendidas en la implementación del Fondo. Además, se fortaleció el diálogo y las alianzas estratégicas para potencializar la incidencia del FCS con otros actores e iniciativas territoriales.
 - Los 3 talleres se llevaron a cabo en: 1) Bucaramanga (Santander) con asistencia de 53 personas; 2) Montería (Córdoba) con asistencia de 51 personas; y 3) Florencia (Caquetá) con asistencia de 73 personas.
- Se está fortaleciendo la estructuración y seguimiento de los proyectos del FCS.
 - Se diseñó e implementó la “Guía estándar para la formulación de proyectos del Fondo Colombia Sostenible”, la cual ofrece a las agencias ejecutoras una explicación detallada de las fases del ciclo de proyectos del FCS.
 - Se diseñó e implementó el “Marco para la gestión del conocimiento y la innovación del FCS”, el cual es la guía conceptual, metodológica y práctica para que las agencias ejecutoras puedan identificar, recopilar, analizar y difundir las buenas prácticas, lecciones aprendidas y casos exitosos de los proyectos.
 - Se fortaleció el mecanismo de recolección y sistematización para el seguimiento a la implementación de salvaguardas ambientales y sociales de los proyectos.



Taller “El Fondo Colombia Sostenible en territorio”, región Santanderes” en Bucaramanga, Santander.
Fuente: UTC del FCS.



2.7. Promoción de la Inversión Verde y la Bioeconomía para la Lucha contra la Deforestación

El objetivo de este proyecto es construir una propuesta para la modernización de la institucionalidad que administre y promueva una variedad de mecanismos financieros para la inversión verde en el país, así como la generación e implementación de incentivos financieros para el fortalecimiento de iniciativas que realicen la gestión sostenible de la biodiversidad y la conservación de los bosques para la reactivación económica en zonas con alta deforestación.

Avances y resultados:

- Se avanzó en la propuesta para la modernización de la institucionalidad para la promoción de la inversión verde en el país.
 - Se finalizó la propuesta de modernización de la institucionalidad que administre y promueva mecanismos financieros, la cual fue socializada y retroalimentada con entidades financieras, gubernamentales y cooperantes en el taller para la promoción de mecanismos para la inversión verde.

Territorios de intervención

Bolívar,
Antioquia,
Putumayo,
Caquetá y
Guaviare



Recolección de semillas en el Consejo Comunitario Afro Primavera en Puerto Asís, Putumayo, para la producción de biojoyas de la iniciativa Shuska.
Fuente: Fondo Acción.



- Se generó la “Guía de proyectos de bioeconomía para el Sistema Financiero Colombiano”, la cual entrega el paso a paso de los principales requerimientos, variables y reglas de negocio que pueden seguir las entidades financieras para diseñar instrumentos especializados destinados a financiar los negocios de bioeconomía. La guía define cómo identificar proyectos y empresas de bioeconomía, estableciendo sus características, áreas estratégicas y sectores en los que operan, las aplicaciones que desarrollan y las necesidades de financiamiento que tienen de acuerdo con su estado de desarrollo.
- Se inició el fortalecimiento de iniciativas de bioeconomía con potencial para la reactivación económica en zonas con alta deforestación.
 - Se seleccionaron 18 iniciativas de bioeconomía, entre 143 inscritas y 53 postuladas en convocatoria realizada por Fondo Acción.
 - Se realizó el diagnóstico y caracterización de las 18 organizaciones para determinar las acciones e inversiones encaminadas al fortalecimiento de estas, para convertirlas en sujeto de inversión, haciendo énfasis en el diagnóstico empresarial, sanitario y financiero.



2.8. Emprendimiento Social y Económico en Proyectos Productivos Sostenibles para la Lucha contra la Deforestación

El objetivo de este proyecto es Apoyar la implementación de proyectos productivos sostenibles y de negocios verdes (biocomercio), que tienen como propósito la promoción del desarrollo rural resiliente y bajo en carbono.

Avances y resultados:

- Se están fortaleciendo las capacidades productivas y de conservación de 687 productores para llevar a cabo transformaciones productivas en 7 proyectos en Bolívar, Antioquia y Nariño.
 - Se están fortaleciendo 4 cadenas productivas: cacao, miel, plátano y ganadería bovina de leche. Para esto, se llevaron a cabo acciones diferenciadas como la planificación predial, el desarrollo de planes de gestión poblacional, planes de fortalecimiento organizativo, entrega de insumos, asistencia técnica para implementar prácticas productivas sostenibles y en adaptación y mitigación al cambio climático, la verificación de cumplimiento de acuerdos de cero deforestación (cuando aplica), entre otros.

- Se está avanzando en la implementación de la estrategia integral de formación para mejorar el nivel de conocimiento técnico en producción sostenible, medidas de adaptación al cambio climático y encadenamiento comercial para las líneas productivas de Cacao, Café, Apicultura, Ganadería Sostenible, Plátano y Piscicultura.



Centro de acopio de plátano de la Asociación Proplab en Belén de los Andaquíes, Caquetá.
Fuente: Fondo Colombia en Paz.

2.9. Fortalecimiento de Capacidades de Grupos Étnicos para Reducir la Deforestación y Mejorar la Gestión de los Bosques

El objetivo de este proyecto es Impulsar procesos en territorios de comunidades indígenas y afrocolombianas que fortalezcan la gobernanza territorial y ambiental, la reducción de la deforestación y propicien la conservación de los bosques

Avances y resultados:

- Se está implementando la hoja de ruta de acción integral, acordada con organizaciones étnicas aliadas (Gobierno Mayor, Organización de Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana, Organización Nacional Indígena de Colombia, Autoridades Indígenas de Colombia y la Mesa del Pueblo Negro), para orientar las acciones del proyecto y el fortalecimiento de capacidades.
 - Se definió con el MADS el alcance para la construcción de la Política Ambiental Indígena.
 - Se firmaron Convenios Marco con aliados étnicos del proyecto y se está avanzando en la definición de los planes de acción.
 - Se avanzó con la implementación de la Estrategia de Diálogo y Coordinación para la reducción de la deforestación y gestión de los bosques, manteniendo los espacios de relacionamiento con instancias nacionales y territoriales de grupos étnicos.
 - Se validó el Plan de Comunicaciones con Pertinencia Cultural, lo que permite contar con herramientas con enfoque diferencial, diseñadas según las necesidades de las organizaciones.



Territorios de intervención

Valle del Cauca,
Cauca, La Guajira,
Nariño, Caquetá,
Guaviare, Putumayo,
Cesar, Chocó y
Vichada

- Se avanzó en el desarrollo de acciones para el programa de restauración, control de la deforestación y gestión de bosques en territorios de grupos étnicos, además de actividades para el fortalecimiento del gobierno propio y el conocimiento tradicional de los grupos étnicos.
 - Con base en el semillero de iniciativas para el control de la deforestación y la gestión de los bosques formuladas por organizaciones étnicas, se seleccionaron y se firmó convenio para 28 proyectos; de los que 9 proyectos son pilotos de restauración, 5 contribuirán al capítulo de bosques de los Planes de Manejo Ambiental con consejos comunitarios, 6 fortalecerán el papel de la mujer en la conservación y 8 promocionarán el conocimiento tradicional y ancestral.
 - Se aplicó la herramienta FoCo Integral de Fondo Acción, la cual evalúa aspectos organizativos, administrativos y misionales de cada organización, y así entender el contexto del territorio colectivo, la historia de la comunidad, la cartografía social, la evaluación de percepción y los resultados de la herramienta de fortalecimiento de capacidades organizativas de las entidades étnicas aliadas.
 - Se puso en marcha la herramienta para implementar los diagnósticos socio-ambientales en 4 áreas donde están las organizaciones ejecutoras, que luego permitirán determinar la hoja de ruta para el fortalecimiento de las iniciativas de las comunidades étnicas.

Taller de fortalecimiento en la formulación de proyectos con organizaciones étnicas en Bocagrande, Tumaco.
Fuente: Fondo Acción.

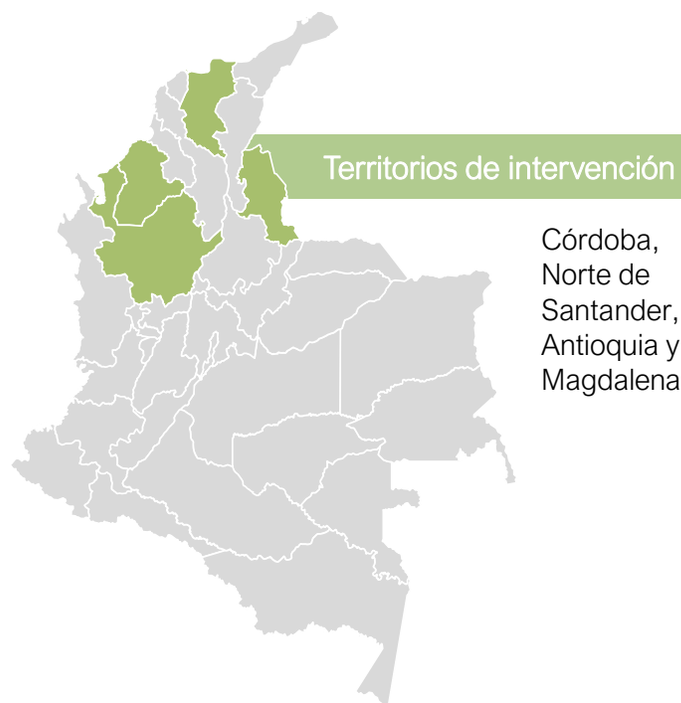


2.10. Emprendimiento Social y Económico para la Lucha contra la Deforestación

El objetivo de este proyecto es Implementar acciones que consoliden emprendimientos sociales y económicos para el uso sostenible del bosque y la biodiversidad, y concurren en la lucha contra la deforestación, en alineación con las políticas locales de conservación.

Avances y resultados:

- Se construyeron y empezaron a implementar acuerdos para usar, ordenar y regular actividades productivas acordes con los objetivos de conservación y de las condiciones de vida de las comunidades campesinas e indígenas.
 - Se caracterizaron 463 familias campesinas e indígenas y 428 predios vinculados al proyecto en los Parques Nacionales Naturales (PNN) Paramillo y Catatumbo Barí.
 - Se firmaron 60 acuerdos de uso y conservación entre PNN y 69 familias campesinas con emprendimientos individuales en el PNN Paramillo, y se avanza en la firma de 23 acuerdos adicionales, que abarcan un área total de 919,5 hectáreas distribuidas en áreas de conservación, restauración y sistemas productivos sostenibles.
 - Se avanzó en la ruta para la firma de los acuerdos con 5 asociaciones que incluyó la verificación de predios, talleres de planificación predial, diligenciamiento de fichas técnicas y proyección de minutas en el PNN Paramillo.
 - En el PNN Catatumbo Barí, el proyecto se cobija en los acuerdos ya suscritos con los dos resguardos indígenas en las consultas previas que le dieron vida al Plan de Manejo del Área Protegida.
- Se avanzó en la implementación de sistemas productivos sostenibles y procesos de restauración ecológica que contribuyan con la reducción de la deforestación y el mejoramiento de las condiciones de vida de las comunidades campesinas e indígenas en los PNN Paramillo y Catatumbo Barí.
 - Se implementaron 47 hectáreas de sistemas agroforestales de cacao y plátano, 3 hectáreas de ají dulce, 3 hectáreas de yuca, 26 unidades productivas de cría de gallinas ponedoras, mantenimiento de 7 hectáreas de cultivos sacha inchi, mantenimiento de 7,4 hectáreas de cultivo de maracuyá, 4 sistemas de cría de abejas nativas, 78 hectáreas de sistemas silvopastoriles, 17 hectáreas de cacao tradicional, fortalecimiento de la producción de artesanías y 6 viveros comunitarios.
 - El área total con acciones de restauración y conservación asciende a 338,3 hectáreas, en las cuales se realizaron procesos de aislamiento y la siembra de especies forestales para enriquecimiento vegetal.
 - Se suspendió la implementación del esquema de pago por servicios ambientales en el PNN Sierra Nevada de Santa Marta por dificultades en la gobernanza entre las autoridades y pueblos indígenas, lo que conllevó al redireccionamiento de los recursos hacia el PNN Paramillo para el establecimiento de 25 hectáreas de sistemas agroforestales. Para ello, se avanza en la identificación de los nuevos beneficiarios.



Firma de Acuerdos de Conservación
en Puerto Libertador, Córdoba.
Fuente: ACDI/VOCA.



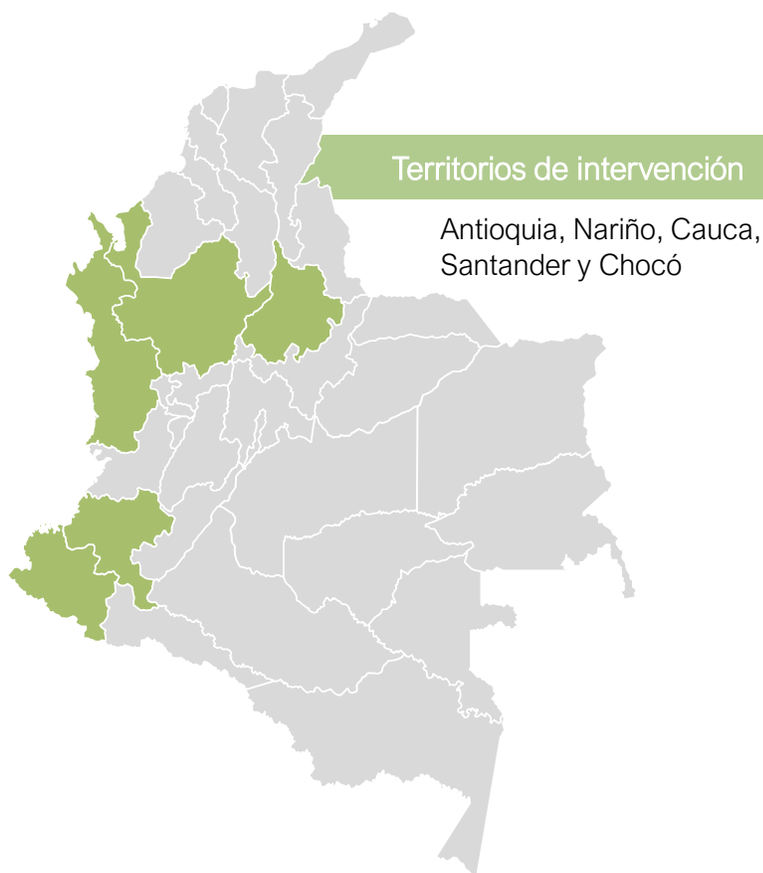
- Se fortalecieron las capacidades productivas, ambientales, sociales, comerciales y empresariales de 6 asociaciones comunitarias campesinas e indígenas para el desarrollo de cadenas de valor.
 - Se avanzó en el fortalecimiento productivo de 5 asociaciones en el PNN Paramillo: Sacha San Jorge (sacha inchi), Aprosapis (peces), Asoagrojuan (peces y yuca), Asoproalibre (maracuyá) y Asofripe (frijol); y de la asociación de mujeres artesanas Bioyi Inski en el PNN Catatumbo Barí.
 - Se aplicó el Índice de Capacidades Organizacionales Locales (ICOL) y Étnicas (ICOE) a las 6 asociaciones, se formularon los planes de fortalecimiento organizacional y se hizo la entrega de insumos y herramientas, visitas de seguimiento y talleres de capacitación.
 - Se suscribieron 28 acuerdos comerciales para la comercialización de huevos (5), ají dulce (4), maracuyá (2), sacha inchi (1), bocachico (6), plátano (4), yuca (1), cacao (1) y miel (4). Adicionalmente, se realizaron negocios con 21 clientes locales para la venta esporádica de productos. En promedio, mensualmente se están comercializando 30.000 huevos y 3.600 plátanos.
 - La asociación Bioyi Inski participó en la Feria Nacional Expoartesánías en Bogotá, como escenario para visibilizar su cultura y promocionar sus productos.
- Se avanzó en la implementación de la estrategia “Asistencia Técnica Integral” (ATI) para el fortalecimiento de capacidades de las comunidades campesinas e indígenas en los PNN Paramillo y Catatumbo Barí.
 - Se firmaron acuerdos individuales y colectivos de ATI con 459 familias para fortalecer capacidades ambientales, productivas, sociales y empresariales en el desarrollo de los emprendimientos productivos sostenibles y las acciones de conservación y restauración.
 - Se conformó y capacitó un equipo técnico de 17 extensionistas y promotores rurales con 9 talleres técnicos que abordaron asuntos relacionados con emprendimiento, negocios verdes, restauración, planificación predial, agronegocios, género, inclusión social, áreas protegidas y seguridad alimentaria.
 - La implementación de la estrategia ATI incluyó 84 Escuelas de Campo para Agricultores y visitas de seguimiento a 465 familias de los emprendimientos individuales y asociaciones, además de una gira técnica en meliponicultura.
 - Se realizó el diplomado “Emprendimiento social y económico para la lucha contra la deforestación” en la Pontificia Universidad Javeriana en Bogotá, que contó con la participación de 28 socios, entre ellos beneficiarios, promotores rurales y PNN.

2.11. Promoción de la Economía Forestal en Apoyo a la Lucha Contra la Deforestación

El objetivo del proyecto es implementar un conjunto de acciones que consoliden la economía forestal como pilar dinamizador del uso sostenible del bosque y la biodiversidad, concorra en la lucha contra la deforestación y permita avanzar en la construcción de una política ambiental incluyente.

Avances y resultados:

- Se inició el fortalecimiento de esquemas de forestería comunitaria para la gestión sostenible de los bosques con la formulación e implementación de Planes de Manejo Forestal (PMF).
 - Para la formulación de PMF, se definió la Unidad de Manejo Forestal (UMF) con el Consejo Comunitario Manglares, en López de Micay (Cauca), con 665 hectáreas.
 - Para la implementación de los PMF, se firmaron convenios con 6 iniciativas comunitarias, localizadas en Santander, Antioquia, Cauca y Chocó.
 - Inició el desarrollo de acciones priorizadas en los PMF con la identificación y marcación de árboles semilleros, el diligenciamiento del libro de operaciones forestales en línea, y la gestión de prórrogas y suspensiones de resoluciones de aprovechamiento forestal ante las autoridades ambientales competentes.
 - La iniciativa Asobogua, en Guapi (Cauca), obtuvo el reconocimiento a la procedencia legal y manejo sostenible de bosques naturales por parte de la autoridad ambiental.
- Se avanzó en el desarrollo de instrumentos para el fortalecimiento de capacidades de comunidades, iniciativas forestales y autoridades ambientales en manejo forestal sostenible y gobernanza de los bosques.
 - Se implementó la herramienta de fortalecimiento de capacidades organizativas y la estrategia de sensibilización comunitaria con 3 de las 6 iniciativas forestales, y se elaborará un plan de acción para mejorar su gestión legal, administrativa, financiera, comercial, productiva, ambiental y social.



Capacitación en el manejo de equipos para identificación y remarcaje de individuos autorizados para aprovechamiento forestal en Guapi, Cauca.
Fuente: Fondo Acción.



- Se realizó un curso con el Servicio Forestal de EE. UU. para la sostenibilidad financiera de las iniciativas forestales a través de la herramienta *Green Value*, y en 2023 tuvo lugar un intercambio de experiencias sobre forestería comunitaria en México con esta misma organización y USAID.
- Se elaboraron 2 guías sobre normatividad y manejo forestal sostenible con enfoque comunitario.
- Se inició el fortalecimiento del Observatorio de Economía Forestal en articulación con el MADS y el Instituto Global para el Crecimiento Verde, con el levantamiento de información sobre desperdicios en el proceso de transformación forestal y el uso de productos de madera en la construcción de edificios.
- Se avanzó en el plan de trabajo para la selección y formación de 10 promotores forestales locales en articulación con la estrategia de extensión forestal del MADS y GIZ; y en la conformación del equipo de enlaces territoriales para el fortalecimiento de las autoridades ambientales y de las iniciativas forestales.
- Se avanzó en el desarrollo de acciones para la implementación de los acuerdos cero deforestaciones con cadenas productivas.
 - Con la Alianza por los Bosques Tropicales y el Centro Internacional de Agricultura Tropical se elaboró el Protocolo de Monitoreo, Reporte y Verificación de la no deforestación asociada a predios de cadenas de suministro agropecuario: cacao, café, leche, carne y palma; y se apoyó en su edición. Se avanza en la identificación de oportunidades para su pilotaje con algunas de las cadenas productivas.
 - Se realizó la firma del acuerdo cero deforestación para la cadena de aguacate Hass entre el MADS, la Alianza por los Bosques Tropicales, Fondo Acción y la Asociación Hortifrutícola de Colombia (Asohfrucol).
 - Se realizó la firma protocolaria de la segunda fase del Pacto Intersectorial por la Madera Legal en Colombia y se avanzó en su posicionamiento con el apoyo y participación en los eventos: Feria Agropecuaria Agroexpo, Primer Encuentro de Mesas Forestales del Pacífico y Encuentro Internacional Retos del Pacífico frente al Cambio Climático.



Fortalecimiento de la asociación ASAFCH en el núcleo forestal de San Vicente de Chucurí, Santander.
Fuente: UTC-FCS y Fondo Acción.

2.12. Restauración ecológica, rehabilitación y recuperación de ecosistemas degradados

El objetivo de este proyecto es incrementar las áreas en procesos de restauración ecológica, rehabilitación y/o recuperación en 4 municipios priorizados por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en sus núcleos activos de deforestación.

Avances y resultados:

- Se priorizaron y caracterizaron las áreas y familias participantes para la implementación de los procesos de restauración ecológica, rehabilitación y recuperación en los municipios de Florencia, La Montañita, El Doncello (Caquetá) y Dibulla (La Guajira).
 - Se priorizaron 10 veredas y 122 predios y familias para la implementación del proyecto, en el marco de 2 mesas de trabajo por cada municipio con las instituciones y comunidades.
 - Se realizó la caracterización municipal y veredal sobre las condiciones ambientales, biofísicas, sociales y culturales, así como los factores que generan la pérdida de cobertura vegetal. Se propusieron corredores biológicos de conectividad y calendarios productivos, y se realizó el inventario de árboles y palmas.
 - Se realizó la georreferenciación y planificación predial participativa de las 122 fincas campesinas, obteniendo información de línea base sobre sus características geográficas, sociales y económicas.
 - Se elaboraron 4 memorias técnicas, una por cada municipio, con los resultados de la caracterización municipal, veredal y predial; los objetivos, metas y estrategias de restauración; los requerimientos de material vegetal y otros materiales; el plan de trabajo; y los programas de mantenimiento y monitoreo biológico.
 - Se realizó una gira de intercambio de experiencias en restauración, rehabilitación y recuperación, y un taller de capacitación sobre monitoreo biológico comunitario, en los 4 municipios.
 - Se construyó la estrategia de comunicaciones “Voces de la restauración” con lineamientos de gestión del conocimiento y un plan de acción.
- Se realizó la planeación y el alistamiento para la implementación participativa de las acciones de restauración, rehabilitación y recuperación.
 - Con la planificación predial participativa se identificaron las áreas de conservación y restauración, y se elaboraron planes operativos y de inversión por finca. Fueron definidas 736,5 hectáreas en actividades de restauración, rehabilitación y recuperación, y 834,4 hectáreas de bosque bajo acuerdo de conservación, para lo cual se planificó la siembra de más de 170.000 árboles, frutales y palmas.
 - Se concertaron y construyeron 122 acuerdos voluntarios de conservación con las familias, los cuales serán firmados en 2024 con la entrega de los materiales para la implementación de las acciones de restauración.



Ejercicio de planificación predial para la restauración con familias en La Montañita, Caquetá.
Fuente: Amazon Conservation Team.

- Se priorizó la instalación de 2 viveros nuevos en Florencia (Caquetá) y Dibulla (La Guajira), y el fortalecimiento de 2 existentes en La Montañita y El Doncello (Caquetá). Para estos últimos, se realizó el diagnóstico de las instalaciones, se aplicó el Índice de Capacidades Organizativas y se construyó un plan de mejora. Se compraron los materiales para su fortalecimiento, se realizó asistencia técnica y se inició la producción de material vegetal. Adicionalmente, se instalaron 3 viveros para la producción de cacao y palma amarga en Dibulla (La Guajira).
- Se realizaron capacitaciones en meliponicultura, y un intercambio de semillas y prácticas de agricultura tradicional en Dibulla (La Guajira).
- Se analizaron muestras de suelos para la formulación de planes de fertilización acordes a las características del terreno y las necesidades de las especies vegetales.
- Se construyó el plan de monitoreo comunitario participativo bajo los lineamientos del IDEAM y del MADS, para el seguimiento de la vegetación y la avifauna. Se seleccionaron los predios de 27 familias para la implementación de parcelas permanentes de vegetación, se instalaron 10 parcelas en 4 fincas, se conformó el grupo local de monitoreo y se inició el muestreo en 5 puntos de observación de avifauna. Adicionalmente, se realizó el levantamiento de información de línea base con 15 ortomosaicos.
- Se instaló un biodigestor en El Doncello (Caquetá) y se gestionó la compra de otros 3, para la gestión de residuos y la producción de biogás como aporte a la reducción de la tala para cocción de alimentos.
- Se apoyó a las Alcaldías de El Doncello y La Montañita (Caquetá) en la declaratoria de áreas protegidas en predios municipales para la conservación y abastecimiento de agua.
 - Se realizó la georreferenciación de los predios y sobrevuelos con dron para identificar las coberturas vegetales.
 - Se construyeron los proyectos de acuerdo para la conformación del Sistema Municipal de Áreas Protegidas. El proyecto para La Montañita (Caquetá) fue aprobado por el Concejo Municipal, mientras que para El Doncello (Caquetá) no ha sido radicado.



Gira de intercambio de experiencias junto a campesinos en Belén de los Andaquíes, Caquetá.
Fuente: Amazon Conservation Team.



2.13. Implementación de proyectos de Pagos por Servicios Ambientales para la conservación de ecosistemas estratégicos

El objetivo del proyecto es impulsar la implementación de proyectos de PSA para la conservación de los ecosistemas y el desarrollo rural sostenible en el marco del Programa Nacional de PSA, que reduzcan la deforestación y los conflictos en el uso del suelo, generen oportunidades de desarrollo para las comunidades locales y favorezcan el incremento de los servicios ecosistémicos.

Avances y resultados:

- Se avanzó en el alistamiento para la implementación de 3 subproyectos de PSA con comunidades indígenas y campesinas en los departamentos de Cauca y Santander.
 - Se realizaron reuniones de articulación con las organizaciones estructuradoras de los 3 subproyectos de PSA, comunidades, entidades públicas regionales y locales, y el MADS para socializar el proyecto, identificar alianzas estratégicas y evaluar las condiciones para su operación. Los 3 subproyectos son: 1) Implementación del esquema de PSA como estrategia de preservación y restauración pasiva en la subcuenca del río Palo - cuenca alta del río Cauca, en Toribio (Cauca); 2) Implementación del programa de PSA en zonas de regulación hídrica de acueductos en la cuenca del río Palacé, en Totoró (Cauca); y 3) Implementación del proyecto de PSA para la conservación de áreas de abastecimiento hídrico en el Páramo de Santurbán-Berlín, en Charta, Suratá y Tona (Santander).

- Se revisó la información del diseño de los 3 subproyectos de PSA y se elaboró un plan de choque para completar y actualizar algunos requerimientos técnicos y cartográficos que no se encuentran disponibles y son necesarios para la firma de los acuerdos de PSA y su posterior implementación.

- Se definieron los criterios para la selección de 4 a 8 perfiles de proyectos de PSA que serán estructurados en la etapa de factibilidad. Los proyectos estarán ubicados en regiones priorizadas en la normatividad, preferiblemente en territorios étnicos, con aval de las organizaciones e instituciones locales, y deberán estar registrados en el portafolio del Programa Nacional de PSA.
- Se avanzó en la planeación de las estrategias y herramientas para el fortalecimiento de capacidades del MADS y de las autoridades ambientales para la implementación del Programa Nacional de PSA.
 - Se identificaron los requerimientos para la consolidación de 2 herramientas relacionadas con el monitoreo de los proyectos de PSA y la caracterización predial para el establecimiento de acciones de conservación y uso sostenible.



Contrucción de líneas de avance con proyecto Nassa (organización que agremia los resguardos indígenas de Toribío, San Francisco y Tacueyó), Corpopaló y MADS en Santander de Quilichao, Cauca.

Fuente: Fundación Natura.



2.14. Iniciativas comunitarias para la promoción de productos forestales no maderables como apoyo a la lucha contra la deforestación

El objetivo del proyecto es fortalecer cadenas de valor de la flora silvestre y de los productos forestales no maderables (PFNM) a partir de su manejo sostenible en núcleos activos de deforestación y, promover la gobernanza forestal de las comunidades rurales, que contribuya a la reducción de la deforestación, de las emisiones de gases de efecto invernadero y al mejoramiento de la calidad de vida.

Avances y resultados:

- Se priorizaron las especies forestales no maderables y las áreas de intervención para la formulación e implementación de los protocolos de manejo sostenible bajo esquemas de forestería comunitaria.
 - Con base en información cartográfica, técnica, ambiental, social y experiencias territoriales previas, se priorizaron las especies forestales no maderables con potencial para el desarrollo de cadenas de valor a través de esquemas de forestería comunitaria. Las especies seleccionadas para el desarrollo de los protocolos de manejo sostenible son: Wérregue (Pacífico), Palma Amarga (Caribe), Milpesos (Orinoquía) y Almendro o Choiba (Andina). Se definió preliminarmente el área de intervención de cada protocolo y las autoridades ambientales involucradas en su gestión y aprobación.
 - Se realizaron 3 espacios de trabajo con actores relevantes, MADS, consultas a expertos temáticos, y 4 talleres con 6 autoridades ambientales² en Sincelejo (Sucre), Villavicencio (Meta) y Quibdó (Chocó), para la generación de insumos y priorización de las especies forestales no maderables y áreas de intervención del proyecto.

- Se definió el esquema operativo y técnico para la elaboración del diagnóstico de las áreas de intervención, y se establecieron algunos criterios para la selección de las organizaciones que implementarán los protocolos de manejo sostenible.

Identificación de áreas potenciales para la ejecución del proyecto en el Caribe, junto con los equipos de Carsucre y CVS en Sincelejo, Sucre. Fuente: Fondo Acción.



² Corporación Autónoma Regional Rionegro-Nare (Cornare), Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia (Corantioquia), Corporación Autónoma Regional de Sucre (Carsucre), Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y San Jorge (CVS), Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial La Macarena (Cormacarena) y Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó (Codechocó).

2.15. Fortalecimiento de la cadena productiva de la guadua para la lucha contra la deforestación

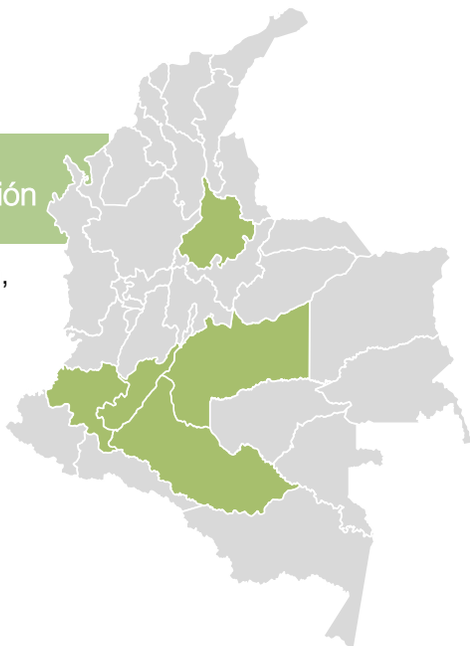
El objetivo del proyecto es fortalecer la cadena productiva de la guadua/bambú, mediante el aprovechamiento sostenible y ampliación de áreas para el aumento de su oferta que contribuya a la reducción de la pérdida de los guaduales naturales y el mejoramiento de vida de las comunidades rurales.

Avances y resultados:

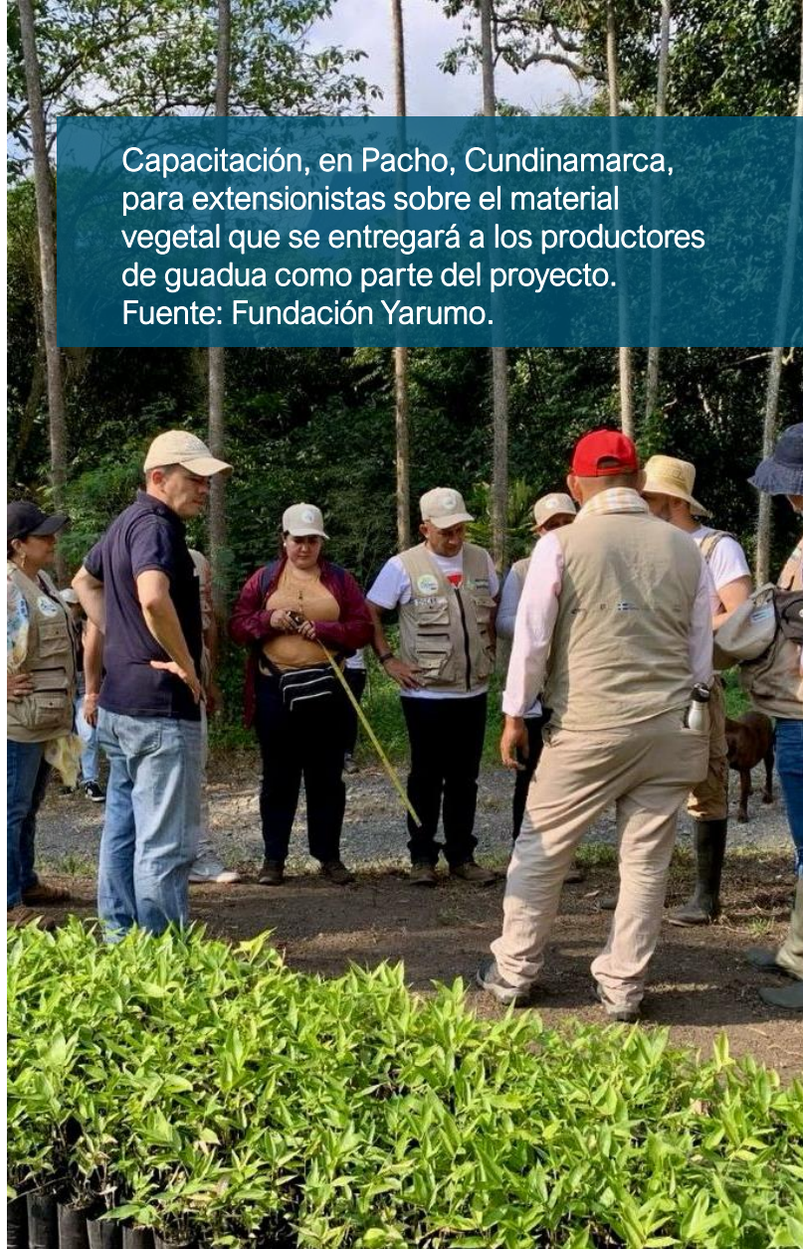
- Se avanzó en la caracterización poblacional y territorial para el establecimiento de cultivos de guadua.
 - Se llevó a cabo la caracterización de 630 participantes con un total de 940,43 hectáreas, ubicados en 31 municipios en los 5 departamentos de intervención (Caquetá, Meta, Huila, Cauca y Santander). El análisis de la información obtenida aporta en la relación de variables demográficas y técnicas como tenencia de la tierra, capital natural, conocimiento y manejo de la guadua y pertenencia organizativa. Este ejercicio identifica de manera preliminar áreas de terreno por participante disponibles para el establecimiento de guaduales y posibilidades de vinculación de integrantes de cada núcleo familiar a la estrategia de fortalecimiento de capacidades.

Territorios de intervención

Meta, Caquetá,
Huila, Cauca y
Santander



Capacitación, en Pacho, Cundinamarca, para extensionistas sobre el material vegetal que se entregará a los productores de guadua como parte del proyecto. Fuente: Fundación Yarumo.



- Se diseñó el modelo de capacitación que adelantará el proyecto, el cual tiene como propósito: “Fortalecer capacidades locales con el aporte de conocimientos y habilidades para mejorar el desempeño productivo, ambiental y comercial de la cadena en los departamentos objeto del proyecto”. Estas capacitaciones integran los enfoques de cadena de valor, diferencial y de género, buscando responder a las necesidades particulares de las personas, reconocer vulnerabilidades específicas y permitir realizar acciones positivas para disminuir las condiciones de discriminación y promover relaciones justas con la cadena de valor.



2.16. Zonificación ambiental participativa para el ordenamiento ambiental y la gobernanza territorial

El objetivo del proyecto es implementar el Plan de Zonificación Ambiental en las subregiones y municipios PDET, con el fin de orientar y promover el uso ambientalmente adecuado del territorio y fortalecer la gobernanza territorial.

Avances y resultados:

- Inició el alistamiento para el desarrollo de 7 zonificaciones ambientales participativas para el ordenamiento ambiental y la gobernanza territorial en Cartagena del Chairá, La Montañita, Puerto Rico y Solano (Caquetá) y Calamar, El Retorno y San José del Guaviare (Guaviare).
 - Se realizaron 7 espacios comunitarios e institucionales en los territorios priorizados, en donde se socializó el alcance del proyecto, se establecieron los mecanismos para su implementación y se definieron las áreas y polígonos objeto de zonificación ambiental participativa. Los 2 primeros fueron realizados en Florencia (Caquetá) y San José del Guaviare (Guaviare); los siguientes 4 correspondieron a asambleas campesinas en Cartagena del Chairá, La Montañita, Puerto Rico y Solano (Caquetá) con la participación de 320 personas de organizaciones campesinas y líderes comunitarios; y el último se desarrolló con la Gobernación de Guaviare, las instituciones locales y 18 representantes comunitarios de Calamar, El Retorno y San José del Guaviare (Guaviare).



Presentación del proyecto en la Asamblea Campesina en Cartagena del Chairá, Caquetá.
Fuente: Instituto Humboldt.



2.17. Implementación de sistemas agroforestales sostenibles para fincas cafeteras que contribuyan al cierre de la frontera agropecuaria

El objetivo del proyecto es fortalecer sistemas productivos agropecuarios sostenibles para fincas cafeteras, que contribuyan a disminuir la presión por el uso legal e ilegal del bosque natural, y que a la vez generen un ingreso adicional a los campesinos por la venta de los productos obtenidos.

Resultados esperados:

- Establecimiento de 2.000 hectáreas de sistemas agroforestales con la siembra de aproximadamente 500.000 árboles forestales, que incluirán diferentes técnicas (sombrio permanente o productivo, barreras y cercas vivas, protección de márgenes hídricas, entre otros) que sean viables en función de las características físicas de los predios, de los cultivos y de las condiciones ambientales y climáticas.
- Mejoramiento de 600 hectáreas de plantaciones de café existentes con estrategias de manejo, renovación y buenas prácticas ambientales.
- 190 productores con equipamiento para el uso eficiente del recurso hídrico y la gestión de los residuos sólidos en el proceso de poscosecha del café, con el fin de disminuir los impactos ambientales.

- Extensión agroforestal con enfoque de género, a través de metodologías grupales y participativas que incorporen criterios de género de manera transversal, en actividades de extensión como visitas, escuelas de campo y giras técnicas, con el propósito de lograr la transferencia de tecnologías y buenas prácticas ambientales y productivas.



3. Nuestra apuesta institucional

3.1. Estrategia de participación

Se inició la ejecución de talleres regionales donde el FCS tiene presencia, con el objetivo de presentar la naturaleza y alcance del Fondo, reconocer sus proyectos en el contexto de cada región, identificar sus alcances y resultados y dar a conocer buenas prácticas y lecciones aprendidas en la implementación del portafolio de proyectos.

Específicamente, se ejecutaron 3 talleres regionales en los Santanderes, el Caribe y la Amazonía, logrando la asistencia de más de 175 personas, entre participantes de los proyectos, gobiernos locales, organizaciones ejecutoras, aliados comerciales, donantes, entre otros. Además, se fortaleció el diálogo y las alianzas estratégicas para potencializar la incidencia del Fondo con otros actores e iniciativas en el territorio.

Las principales conclusiones de los 3 espacios se relacionan con la importancia de la asociatividad para lograr mayores resultados en los procesos productivos y de venta, así como la necesidad de un encadenamiento comercial y de fortalecimiento de capacidades en liderazgo y en las áreas comercial y organizacional. También, la importancia del fortalecimiento institucional para crear redes que logren unir iniciativas y productores para fortalecer los proyectos y por ende los territorios, según sus necesidades y naturaleza. Las comunidades muestran su interés y deseo en seguir recibiendo apoyo de iniciativas como el FCS y también de la posibilidad de ser ellos mismos quienes ejecuten los recursos.

De igual forma, en el marco de aquellos espacios participativos en región, se priorizaron visitas de campo como un mecanismo de seguimiento al portafolio de proyectos, de profundización sobre los mismos y de relacionamiento directo con las comunidades, organizaciones y asociaciones parte de ellos:

- **Santanderes:** visita al proyecto “Promoción de la Economía Forestal en Apoyo a la Lucha Contra la Deforestación” implementado por Fondo Acción, en el núcleo forestal de San Vicente de Chucurí. Se profundizó en la formulación del plan de manejo forestal, la obtención del permiso de aprovechamiento forestal, el fortalecimiento de la asociación ASAFCH, la asistencia técnica forestal y la dotación de equipos y herramientas para el aprovechamiento forestal sostenible. También, se presenció una demostración del aprovechamiento de maderables, a través del proceso de corte y aserrío de la madera mediante el uso del aserrío portátil entregado a la asociación.
- **Caribe:** visita al proyecto “Emprendimiento Social y Económico para la Lucha Contra la Deforestación” implementado por ACIDI/VOCA en Puerto Libertador, Córdoba. Se evidenciaron los avances en la asistencia técnica en los componentes ambiental y productivo en cultivos de plátano, cacao y especies no maderables nativas, así como el fortalecimiento en la asociatividad para el progreso a nivel comercial de ASOBUCAR, con la línea productiva de gallinas ponedoras.
- **Amazonía:** visita al proyecto “Promoción de la Inversión Verde y la Bioeconomía para la Lucha Contra la Deforestación”, implementado por Fondo Acción en Florencia y La Montañita en Caquetá. Se conocieron 3 de las 18 iniciativas de bioeconomía, de las asociaciones Asmucoca, Asmupropaz y Agrosolidaria las cuales producen y comercializan aceite de canangucha, sacha inchi y productos cosméticos a base de aceites esenciales.



Taller “El Fondo Colombia Sostenible en territorio”, región Caribe” en Montería, Córdoba.
Fuente: UTC del FCS.



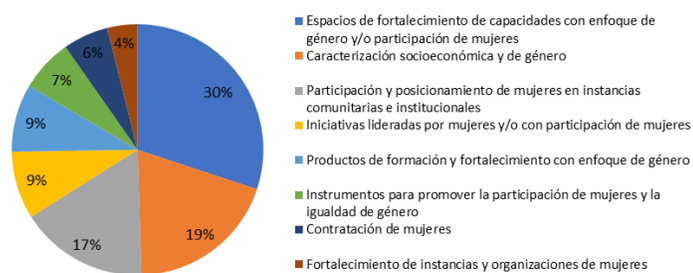
3.2. Transversalización de enfoques

Equidad de género y diversidad:

La incorporación del enfoque de género tiene lugar desde los criterios de elegibilidad y priorización de proyectos, hasta su formulación, implementación y seguimiento. Es de destacar que los 6 proyectos formulados y en proceso de implementación del PAA2021 del FCS incluyen de manera determinante consideraciones de género a lo largo de sus componentes, actividades y metas.

El seguimiento de las salvaguardas sociales realizado por la UTC ha permitido evidenciar que los proyectos finalizados y en ejecución a la fecha, han implementado actividades destinadas a promover la participación de mujeres en diferentes espacios de socialización, asistencia técnica y toma de decisiones, y a fomentar su empoderamiento en las diferentes actividades de los proyectos. La tipología de acciones más recurrente en los reportes de los proyectos corresponde al desarrollo de espacios de fortalecimiento de capacidades con enfoque de género y/o participación de mujeres como se observa en el siguiente gráfico.

Tipologías de acciones reportadas para promover la equidad de género en los proyectos finalizados y en ejecución (II-2021 al II-2023)



Fuente: Unidad Técnica Coordinadora del Fondo Colombia Sostenible

La UTC desarrolló un protocolo con lineamientos dirigidos a los organismos ejecutores para atender PQRS relacionadas con violencia sexual y basada en género, el cual se basó en el marco de política pública y normativa nacional de equidad de género, y en las directrices de entidades expertas en el manejo de estas circunstancias.

El FCS ha realizado la integración del enfoque diferencial étnico en la planificación e implementación de los proyectos, con lo que se ha promovido la igualdad de oportunidades, la equidad

de acceso y el cierre de brechas. De los 23 proyectos finalizados y en ejecución a la fecha, 9 tienen incidencia sobre resguardos indígenas y/o territorios colectivos de comunidades negras y afrocolombianas. Adicionalmente, en el marco del proyecto “Formación y fortalecimiento de capacidades para la lucha contra la deforestación” se diseñó y se puso en marcha el curso de formación virtual “Inclusión del enfoque étnico y de género en la lucha contra la deforestación”.

Los organismos ejecutores han reportado el desarrollo de intervenciones que buscan promover el respeto de la diversidad cultural y étnica, el acceso equitativo de los grupos étnicos a oportunidades de desarrollo y la participación en los proyectos implementados. El desarrollo de espacios de fortalecimiento de capacidades, y la consolidación de acuerdos y/o estrategias de conservación y uso sostenible, son las tipologías de acciones con mayor recurrencia en los reportes de los proyectos, como se observa en el siguiente gráfico.

Tipologías de acciones con enfoque étnico territorial reportadas por los proyectos finalizados y en ejecución (II-2021 al II-2023)



Fuente: Unidad Técnica Coordinadora del Fondo Colombia Sostenible



Taller de equidad de género en Santa Rosa del Sur, Bolívar.
Fuente: Fondo Colombia en Paz.

Cambio climático:

El FCS se suma a los esfuerzos globales para la acción climática en búsqueda de consolidar territorios sostenibles más adaptados a la variabilidad climática y de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) provenientes de la deforestación. Para ello, de la mano de mujeres, jóvenes, grupos étnicos y familias campesinas que habitan las zonas rurales afectadas por el conflicto armado, se viene implementando un portafolio de proyectos integrales y transformadores orientado a reconvertir los procesos productivos agropecuarios hacia prácticas sostenibles, aumentar las áreas en restauración, e impulsar los emprendimientos verdes y la bioeconomía, como estrategias para enfrentar la crisis climática y conservar la biodiversidad.

Las inversiones del FCS han incidido en la transformación productiva de cadenas de valor productivas que buscan mejorar las condiciones de vida de las comunidades y potencializar nuevas economías locales emergentes y sostenibles. Considerado como un instrumento de financiación para el desarrollo rural, el control de la deforestación y la gestión del cambio climático, los proyectos del FCS transitan por áreas prioritarias para la mitigación y adaptación con soluciones basadas en la naturaleza.

Estas intervenciones se alinean con los enfoques y resultados de la COP28 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático celebrada en Dubai, que posicionó a las soluciones basadas en la naturaleza como herramientas estratégicas para el cumplimiento de los objetivos climáticos y de conservación de la biodiversidad, y alentó a los países a aumentar la financiación para el logro de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC).

En este escenario, el portafolio del FCS aporta a la medida intersectorial de la NDC para la reducción de la deforestación. Adicionalmente, el 94% de los proyectos con intervenciones sobre el territorio se articulan a las medidas para la restauración ecológica y la reconversión productiva, mientras que el 100% se relacionan con soluciones basadas en la naturaleza³.

Como se observa en el siguiente gráfico, la mayoría de las acciones puntuales implementadas por los 23 proyectos finalizados y en ejecución del FCS, están orientadas a conservación y restauración ecológica y a los espacios de fortalecimiento para la adaptación al cambio climático.

Tipologías de medidas implementadas por los proyectos para la gestión del cambio climático (II-2021 al II-2023)



Fuente: Unidad Técnica Coordinadora del Fondo Colombia Sostenible

Así mismo, en el marco de la gestión del riesgo de desastres, los proyectos también han implementado acciones para contribuir con la adaptación de los territorios y los sectores ante los efectos del cambio climático, las cuales en su mayoría se encuentran bajo las tipologías de identificación y evaluación de amenazas, vulnerabilidad y riesgo, y reducción del riesgo con procesos de restauración de ecosistemas y gestión del recurso hídrico.

Finalmente, el FCS ha incorporado diferentes mecanismos de seguimiento en los proyectos para avanzar en la gestión del conocimiento sobre el cambio climático. Algunos ejemplos relevantes se dieron en el proyecto “Apoyo al Portafolio de Proyectos REDD+ en el Chocó Biogeográfico” en donde se realizó la estimación de la deforestación evitada de 15.634 hectáreas de bosque natural y con ello la reducción de 7.055.091 toneladas de CO2 equivalente en la implementación de 9 proyectos REDD+. Adicionalmente, en el marco del proyecto “Restauración ecológica, rehabilitación y recuperación de ecosistemas degradados” se tiene previsto realizar la cuantificación de las toneladas de CO2 equivalente no liberadas a la atmósfera.

³ Los proyectos del FCS que no tienen intervenciones sobre el territorio corresponden a cooperaciones técnicas de fortalecimiento de capacidades institucionales relacionadas con la gestión del conocimiento sobre los bosques y la deforestación, la estructuración de proyectos productivos sostenibles, la operatividad del CONALDEF y la gestión de la Unidad Técnica Coordinadora del FCS.

3.3. Salvaguardas ambientales y sociales

Todos los proyectos del FCS deben seguir los lineamientos establecidos en las políticas operativas⁴ y en el Marco de Política Ambiental y Social (MPAS)⁵ del BID, con el fin de asegurar el cumplimiento de las salvaguardas ambientales y sociales, y con ello maximizar los beneficios y minimizar los impactos y riesgos negativos de las intervenciones sobre las comunidades y el medio ambiente. También tienen como referencia el Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) y el Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS) del Programa Colombia Sostenible.

En este sentido, la UTC de manera coordinada con el BID, ha consolidado la ruta para la implementación y el seguimiento de las salvaguardas ambientales y sociales del FCS, que parte de la alineación de los proyectos con el MPAS, hasta la implementación, seguimiento y reporte de los instrumentos de gestión ambiental y social, como se observa en el siguiente esquema.

Ruta de implementación y seguimiento de las salvaguardas ambientales y sociales del FCS

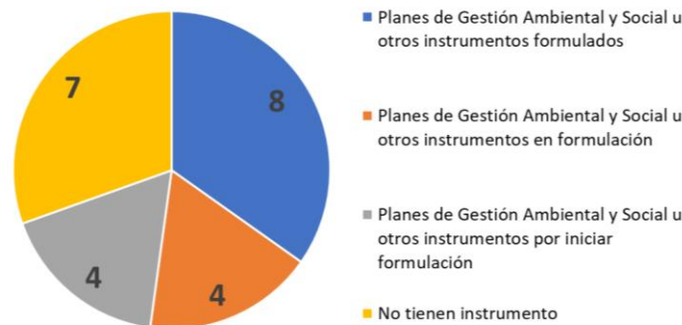


Fuente: Unidad Técnica Coordinadora del Fondo Colombia Sostenible

Todos los proyectos del portafolio del FCS han sido clasificados en la Categoría “C”⁶ debido a que sus impactos y riesgos ambientales y sociales son mínimos, y han sido diseñados para mejorar las condiciones socioambientales de las áreas de intervención. Aun así, los organismos ejecutores han venido formulando e implementando instrumentos de gestión ambiental y social para el cumplimiento de las salvaguardas dentro de las líneas prioritarias del FCS.

El siguiente gráfico presenta la información de los instrumentos para los 23 proyectos finalizados y en ejecución.

Instrumentos de gestión ambiental y social de los proyectos del FCS



Fuente: Unidad Técnica Coordinadora del Fondo Colombia Sostenible

7 proyectos no cuentan con instrumentos de gestión ambiental y social por estar enfocados en el fortalecimiento de capacidades habilitantes para el control de la deforestación y/o no tener intervenciones directas en el territorio.

Para fortalecer la formulación e implementación de los instrumentos de gestión ambiental y social de los proyectos, se desarrolló diversas herramientas y mecanismos relacionados con:

- El formato de alineación entre las salvaguardas ambientales y sociales de los organismos ejecutores, el BID y el FCS, con el fin de identificar fortalezas y debilidades institucionales para la gestión socioambiental de los proyectos y priorizar acciones de acompañamiento.
- El protocolo de atención de PQRS, que incluye la definición de canales de recepción y procedimientos para su respuesta oportuna. A dic/2023 se han gestionado 32 PQRS.
- El protocolo de atención de PQRS asociadas a violencia sexual y basada en género, el cual cuenta con lineamientos dirigidos a los organismos ejecutores para la gestión oportuna de este tipo de requerimientos.
- Los lineamientos y recomendaciones para el manejo y uso seguro de plaguicidas, con los objetivos de evitar y gestionar los riesgos e impactos para la salud y el ambiente, minimizar la generación de residuos peligrosos y aumentar la sostenibilidad de las actividades agropecuarias.

⁴ Las políticas operativas OP-703 Medio ambiente y cumplimiento de salvaguardias, OP-704 Gestión del riesgo de desastres, OP-765 Pueblos indígenas, OP-102 Acceso a la información y OP-761 Igualdad de género en el desarrollo, aplican a los proyectos aprobados antes de diciembre de 2021.

⁵ Aplica a los proyectos aprobados después de diciembre de 2021.

⁶ El proyecto “Zonificación ambiental participativa para el ordenamiento ambiental y la gobernanza territorial” no tuvo clasificación en el marco del MPAS, ya que corresponde a una Cooperación Técnica que no tiene como finalidad la financiación de estudios de prefactibilidad o de factibilidad.

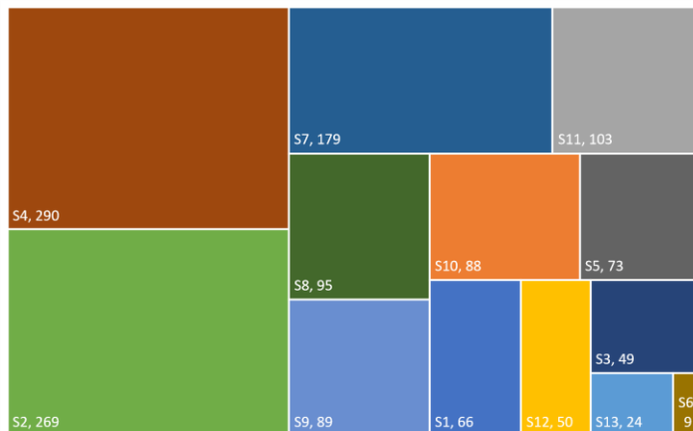
- La herramienta Genially de diversidad y género, que busca orientar la formulación e implementación de acciones de género y diversidad en los proyectos del FCS, para el cierre de brechas y empoderamiento de las mujeres, los jóvenes y grupos étnicos en la toma de decisiones.
- Los lineamientos para la formulación de los instrumentos de gestión ambiental y social dirigidos a los organismos ejecutores, los cuales incluyen buenas prácticas y estándares internacionales y nacionales para la evaluación y gestión ambiental y social de las iniciativas de desarrollo.

Adicionalmente, con el objetivo de fortalecer el seguimiento y reporte de la implementación de los instrumentos de gestión ambiental y social, y del cumplimiento de las salvaguardas, la UTC enfocó sus esfuerzos en mejorar el proceso de captura y consolidación de la información proporcionada por los organismos ejecutores en los informes de progreso semestral, a través de:

- Se ajustó el anexo de seguimiento a las salvaguardas ambientales y sociales que hace parte del informe semestral que deben remitir los organismos ejecutores al BID, en el cual se refinaron las salvaguardas objeto de seguimiento conforme al MPAS, incluyendo la creación de subcategorías y agrupación de acciones. Este anexo viene implementándose desde el segundo semestre de 2021, por lo que se cuenta con 5 periodos de seguimiento.
- Se creó y se puso en marcha una herramienta para la captura y consolidación de los reportes semestrales de los proyectos, mejorando la eficiencia en el seguimiento de las salvaguardas y el reporte de información estandarizada.

A través del ejercicio de consolidación y estandarización de información histórica, se ha determinado que, durante los períodos acumulados de análisis a la fecha, se cuenta con 1.384 reportes en diferentes agrupaciones de acciones destinadas a asegurar el cumplimiento de las salvaguardas ambientales y sociales de los proyectos finalizados y en ejecución. La distribución de los reportes por salvaguarda se observa en el siguiente gráfico .

Distribución de reportes de acciones implementadas para el cumplimiento de las salvaguardas ambientales y sociales de los proyectos finalizados y en ejecución (II-2021 al II-2023)



Fuente: Unidad Técnica Coordinadora del Fondo Colombia Sostenible

De manera destacada, la salvaguarda 4, centrada en la “Prevención y mitigación de la contaminación ambiental”, sobresale con la mayor cantidad de reportes acumulados (290), siendo la gestión de residuos sólidos, y la prevención de la contaminación del agua y protección de fuentes hídricas las subcategorías con más del 50% de las intervenciones para este fin. En un rango cercano, se encuentra la salvaguarda 2 “Consultas y participación de todas las partes interesadas” con 269 reportes para el portafolio de proyectos, en donde la subcategoría participación igualitaria de mujeres y hombres representa cerca del 40% de las intervenciones. Por otro lado, las salvaguardas 6 “Protección y conservación del patrimonio cultural” y 13 “Promoción y fortalecimiento de acuerdos de gestión comunitaria con grupos étnicos” muestran una menor cantidad de reportes, con 9 y 24, respectivamente.

En agosto de 2023 tuvo lugar la Misión de Seguimiento a las Salvaguardas por parte del BID, en la cual se definieron los siguientes acuerdos para fortalecer la gestión ambiental y social del FCS: 1) contar con un protocolo de seguridad para la UTC; 2) continuar con el requerimiento de informes de cierre socio ambiental, que debe incluir el análisis de pasivos ambientales y sociales, las acciones para la gestión del riesgo de desastres y el balance de PQRS. Este requerimiento deberá estar incluido en los convenios suscritos con los organismos ejecutores; 3) solicitar a los proyectos que utilicen paneles solares y la trazabilidad de proveeduría para verificar el cumplimiento de derechos humanos; y 4) contar con un protocolo de intervención en campo para los organismos ejecutores alineado al MPAS.



3.4. Seguimiento para la toma de decisiones

A través de la página web del FCS implementamos un tablero de control con información agregada sobre donaciones del Fondo, presupuesto, actores (diferenciados por género y grupo étnico), hectáreas y mapas con información espacial de los proyectos, de tal forma que se tenga información actualizada para la toma de decisiones y, a su vez, se genere un espacio de transparencia sobre los proyectos y su información.

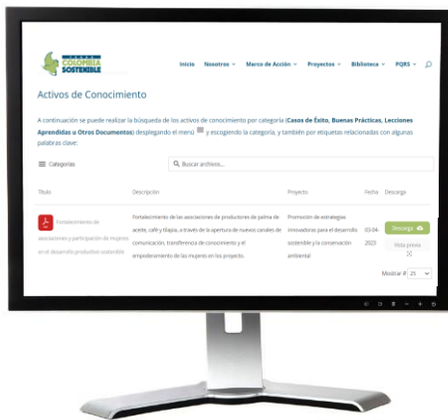


Accede a: <https://www.colombiasostenible.gov.co/fondo/el-fondo-en-cifras/>

3.5. Gestión del conocimiento

En los proyectos en ejecución, se implementó, la metodología de gestión del conocimiento y la innovación del FCS que orienta a las organizaciones ejecutoras para identificar, disponer y usar los activos de conocimiento de los proyectos, y así compartir las buenas prácticas, casos exitosos y lecciones aprendidas, que permitan generar valor y nuevas oportunidades en la implementación de otros proyectos.

Como resultado de este ejercicio, se puso a disposición del público, a través de la página web del FCS, un motor de búsqueda que permite encontrar información de dichos activos de conocimiento u otros documentos clave generados en los proyectos.



Acceda a: <https://www.colombiasostenible.gov.co/fondo/gestion-del-conocimiento-e-innovacion/>

3.6. Comunicaciones

Durante 2023 se complementó, fortaleció y robusteció la estrategia de comunicaciones del FCS como hoja de ruta para los próximos años. Este documento, compuesto por un contexto, diagnóstico, objetivos y líneas estratégicas, mapeo de actores, identificación de mensajes clave y unos apartados dirigidos a seguimiento, evaluación y presupuesto, está acompañado de un plan de comunicaciones para definir las acciones a ejecutar anualmente.

De esta manera, en 2023 se implementaron diversas acciones orientadas a dar cumplimiento al objetivo de comunicaciones de la Facilidad: “Posicionar al FCS como aliado y líder en la implementación de proyectos orientados a la contención de la deforestación, la conservación de la biodiversidad y el desarrollo rural sostenible, con enfoque de equidad de cambio

climático, género, diversidad y trabajo participativo con las comunidades locales”. Lo anterior, teniendo en cuenta la importancia de la divulgación de avances, logros y resultados del portafolio de proyectos del Fondo, con sus grupos de interés. Algunas de las acciones más relevantes a resaltar fueron:

- 1) Realización del vídeo institucional del FCS
- 2) Rediseño de la página web del FCS y publicación de contenidos
- 3) Diseño de recursos gráficos clave
- 4) Realización de talleres regionales
- 5) Publicación de contenidos en principales medios de comunicación
- 6) Crecimiento y presencia en redes sociales

Publicaciones impresas y digitales



Eventos



Videos



4. Trabajo futuro del FCS

El principal propósito del FCS para 2024 es mantener una adecuada ejecución técnica y financiera en los proyectos en curso, y además, seguir promoviendo los resultados obtenidos a la fecha, teniendo en cuenta que el Fondo está entrando en su séptimo año de ejecución, y que sus logros han generado impactos significativos en los territorios en términos de conservación, restauración y protección de los recursos naturales, así como en el desarrollo rural integral y sostenible. Para ello, es esencial:

- Mantener un adecuado seguimiento de los proyectos y garantizar su correcta ejecución técnica, financiera y de cierre.
- Identificar los avances y desafíos en la implementación de las pequeñas subvenciones, que fortalecerán las operaciones del FCS y generarán capacidades locales en los territorios.
- Implementar una estrategia de comunicación y establecer relaciones con actores sectoriales, regionales y locales.

La posición del FCS dentro del BID es crucial, ya que se diseñarán e implementarán proyectos en colaboración con otros Fondos de donantes, como la Iniciativa Amazonia Forever y el Fondo de la Bioeconomía, que tienen similitudes temáticas y territoriales con el FCS. Esto permitirá identificar sinergias que pueden aumentar el impacto de los proyectos y aplicar lecciones aprendidas de manera efectiva.

Finalmente, se continuará con la implementación de recomendaciones de la evaluación de término medio del Fondo, permitiendo fortalecer la gobernanza del FCS y generar los mecanismos para que el Comité Directivo tome decisiones asegurando que los proyectos e inversiones resulten de acuerdos intersectoriales y tengan un mayor impacto a nivel territorial y poblacional.



5. Equipo de trabajo

Gobernanza del FCS

Embajada de Noruega	 REAL EMBAJADA DE NORUEGA	Donantes	
Embajada de Suecia	 Suecia Sverige		
Embajada de Suiza	 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Embajada de Suiza en Colombia Cooperación Económica y Desarrollo (SECO)		
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	 Ambiente	Comité Directivo	
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural	 Agricultura		
Ministerio de Hacienda y Crédito Público	 Hacienda		
Departamento Nacional de Planeación	 Departamento Nacional de Planeación - DNP		
Agencia Presidencial para la Cooperación Internacional	 Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia - APC Colombia		
Oficina del Alto Comisionado para la Paz	 Oficina del Alto Comisionado para la Paz		
Banco Interamericano de Desarrollo	 BID		ADMINISTRADOR FIDUCIARIO TÉCNICO
Unidad Técnica Coordinadora	 FONDO COLOMBIA SOSTENIBLE		APOYO TÉCNICO

Agencias Ejecutoras



Restauración y Conservación de los Ecosistemas Transformados del PNN Serranía de la Macarena

Fortalecimiento de la Gobernanza Forestal

Institucionalidad y Actualización de Instrumentos Normativos para la Lucha contra la Deforestación y los Crímenes Sociales Asociados



Apoyo al Portafolio de Proyectos REDD+ en el Chocó Biogeográfico

Promoción de la Inversión Verde y la Bioeconomía para la Lucha Contra la Deforestación

Fortalecimiento de Capacidades de Grupos Étnicos para Reducir la Deforestación y Mejorar la gestión de los Bosques

Promoción de la Economía Forestal en Apoyo a la Lucha Contra la Deforestación

Iniciativas Comunitarias para la Promoción de Productos Forestales no Maderables como Apoyo a la Lucha Contra la Deforestación



Promoción de Estrategias Innovadoras para el Desarrollo Rural Sostenible y la Conservación Ambiental

Fortalecimiento de Capacidades Locales para la Gestión de Proyectos e Innovación Territorial

Apoyo a la Gestión de la Unidad Técnica Coordinadora

Emprendimiento Social y Económico en Proyectos Productivos Sostenibles para la Lucha contra la Deforestación



Formación y Fortalecimiento de Capacidades para la Lucha Contra la Deforestación



Agencias Ejecutoras



Transformación Digital para la Lucha Contra la Deforestación



Implementación de Proyectos de Pagos por Servicios Ambientales para la Conservación de Ecosistemas Estratégicos



Turismo de Naturaleza como Apoyo a la Lucha Contra la Deforestación



Zonificación Ambiental Participativa para el Ordenamiento Ambiental y la Gobernanza Territorial



Monitoreo, Reporte y Verificación del Sector de Agricultura, Silvicultura y Otros Usos de la Tierra (AFOLU) en Colombia



Fortalecimiento de la Cadena Productiva de la Guadua Incrementando los Servicios Ecosistémicos del Recurso y el Mejoramiento de Vida de Comunidades Rurales



Coordinación e Implementación de la Declaración Conjunta de Intención (DCI)



Restauración Ecológica, Rehabilitación y Recuperación de Ecosistemas Degradados



Emprendimiento Social y Económico para la Lucha Contra la Deforestación



Implementación de sistemas agroforestales sostenibles para fincas cafeteras que contribuyan al cierre de la frontera agropecuaria



FONDO
COLOMBIA
SOSTENIBLE



[@FONDOCOLOMBIAS](#)



[@FONDO_COLOMBIASOSTENIBLE](#)



[FONDO COLOMBIA SOSTENIBLE](#)



[FONDO COLOMBIA SOSTENIBLE](#)



WWW.COLOMBIASOSTENIBLE.GOV.CO