

# INFORME DE GESTIÓN DE PROYECTOS



**AÑO 2022**

<b>1. ¿QUIÉNES SOMOS? -----</b>	<b>3</b>
<b>2. LINEAMIENTOS ESTRATÉGICOS-----</b>	<b>3</b>
2.1 Misión -----	3
2.2 Visión-----	3
<b>3. NUESTRO EQUIPO -----</b>	<b>3</b>
3.1 Equipo Directivo de Paisajes Rurales -----	3
3.2 Organigrama-----	4
3.3 Equipo Técnico Consultor y Asesor-----	4
3.4 Apoyos Locales Proyectos-----	4
<b>4. NUESTROS SERVICIOS-----</b>	<b>5</b>
<b>5. NUESTROS PROYECTOS -----</b>	<b>6</b>
5.1 EJECUTADOS-----	6
5.2 EN EJECUCIÓN-----	14
5.2.1 Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras-INVEMAR-----	14
5.2.2 Mojana Clima y Vida -----	14
5.2.3 Celsia Monitoreo -----	19
5.2.4 Celsia Reverdec-----	19
5.2.5 Celsia USAID -----	19
5.2.6 Amazonia sostenible fase III -----	20
<b>6. EJECUCIÓN INGRESOS Y GASTOS PROYECTOS 2021-----</b>	<b>20</b>
6.1 Ejecución Convenios -----	20
6.2 Ejecución Contratos-----	20
<b>7. NUESTROS ALIADOS-----</b>	<b>21</b>
<b>8. NUESTRAS SEDES -----</b>	<b>23</b>
<b>9. NUESTROS MEDIOS DE COMUNICACIÓN-----</b>	<b>23</b>

## **1. ¿QUIÉNES SOMOS?**

La Corporación Paisajes Rurales es una organización sin ánimo de lucro, liderada por profesionales de amplia experiencia en el diseño y desarrollo de proyectos de conservación, manejo y restauración de paisajes naturales y transformados bajo un enfoque de ecología del paisaje y de desarrollo ambientalmente sustentable.

## **2. LINEAMIENTOS ESTRATÉGICOS**

### **2.1 Misión**

Diseñar y gestionar eficientemente iniciativas y proyectos de desarrollo sustentable, propiciando un manejo integral de los recursos naturales, para su recuperación y conservación, contribuyendo al mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades.

### **2.2 Visión**

Ser una organización innovadora que aporte con iniciativas locales, regionales y nacionales en pro de un desarrollo territorial amigable con la naturaleza y sus servicios ecosistémicos al mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades, a través de estrategias que involucren la gestión, formación, extensión, investigación; promoviendo su participación en la recuperación de las condiciones de su entorno.

## **3. NUESTRO EQUIPO**

### **3.1 Equipo Directivo de Paisajes Rurales**

Gustavo Javier Guerra

Director Administrativo y de Gestión

Ingeniero Forestal y Especialista en Derecho Administrativo

Experto en proyectos de desarrollo rural, implementación de HMP y diseño de Viveros para la Conservación.

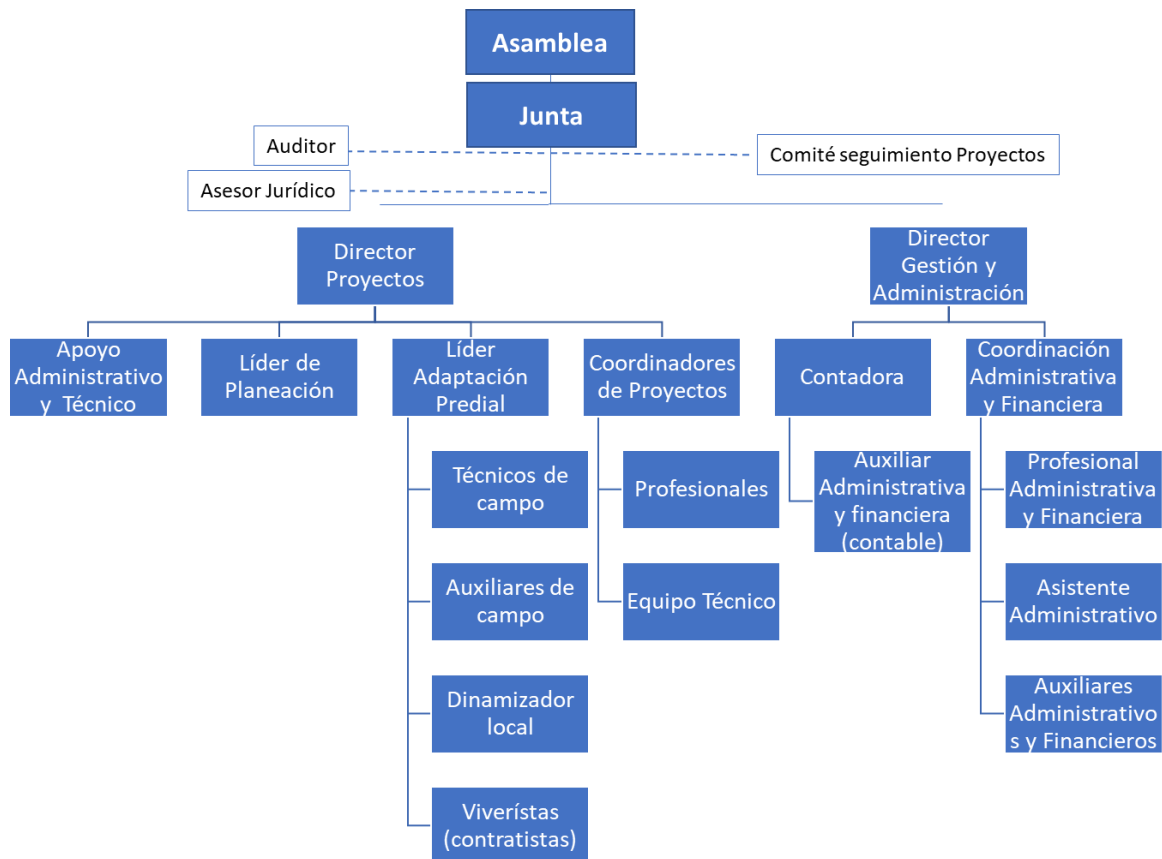
Fabio H. Lozano Zambrano

Director de Proyectos

Entomólogo Y Máster En Biología

Experto en proyectos de planeación de paisajes rurales para conservación y restauración.

### 3.2 Organigrama



### 3.3 Equipo Técnico Consultor y Asesor

La Corporación cuenta con un equipo técnico de consultores en diferentes especialidades, que apoyan la ejecución de proyectos y servicios. Entre ellos, Ingenieros Agrónomos, Biólogos, Ingenieros Forestales, entre otros, con estudios de especialización y maestría, y una reconocida experiencia en temas como flora, fauna, viveros, conservación, restauración, servicios ecosistémicos y sistemas de información geográfica.

### 3.4 Apoyos Locales Proyectos

En nuestras zonas de trabajo, contamos con personal técnico de apoyo que reside en las mismas, brindando oportunidades de trabajo locales. Este personal de apoyo permite en primera instancia fortalecer las relaciones con las comunidades de las zonas, dinamizar los procesos de producción en viveros, apoyar todas las actividades de implementación y realizar seguimiento permanente a los avances.

#### **4. NUESTROS SERVICIOS**

La Corporación Paisajes Rurales diseña, asesora o lidera el desarrollo e implementación de proyectos y programas de conservación y/o restauración en Paisajes Rurales. Las líneas estratégicas principales son:

- Planeación de los paisajes rurales para la identificación de áreas prioritarias para la recuperación y protección de servicios ecosistémicos a través de la implementación de herramientas de manejo del paisaje HMP.
- Realización de caracterizaciones biológicas rápidas que permiten definir línea base de flora nativa para proyectos de conservación y restauración y monitoreo de la eficacia de herramientas de manejo para la conservación.
- Diseño y establecimiento de “Viveros para la Conservación” con énfasis en la recuperación de flora nativa como componente principal en el desarrollo de proyectos y programas de restauración de ecosistemas.
- Diseño, negociación, concertación e implementación de Herramientas de Manejo del Paisaje, para la recuperación de servicios ecosistémicos en predios privados con enfoque de planeación a escala de paisaje.
- Diseño, asesoría, capacitación y realización de procesos de restauración de hábitats en paisajes transformados.
- Desarrollo de procesos formales y no formales de capacitación y sensibilización en formato de Cursos, Talleres Teórico-Prácticos y Giras, como apoyo a proyectos de conservación y restauración.

## 5. NUESTROS PROYECTOS

### 5.1 EJECUTADOS

Socio	Objeto general	Valor	Año de ejecución
Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt	Implementar HMP en la zona de reserva forestal Laguna Pedro Palo – Cerro Manjuí y sitios priorizados en el distrito de manejo integrado Cuchilla Peñas Blancas y El Subia, Cundinamarca.	\$137.020.000	2009
Fondo Patrimonio Natural	Continuidad a la orientación técnica para la conceptualización de la propuesta del Mosaico The Peak, impulsar técnicamente los procesos de restauración de la cobertura vegetal en la microcuenca de Bottom House y mecanismos e instrumentos a la implementación de tres (3) corredores de conservación del bosque andino en las microcuencas que conforman el Mosaico río Cariaco y quebradas Zaragoza y El Guabal.	\$34.550.000	2009
Unión Temporal Mosaico Consacá – Guabal – Zaragoza	Continuidad a la orientación técnica para la conceptualización de la propuesta del Mosaico en el área aledaña al Santuario de Flora y Fauna Galeras, y mecanismos e instrumentos para la implementación de tres (3) corredores de conservación del bosque andino en las microcuencas que conforman el Mosaico río Cariaco y quebradas Zaragoza y El Guabal.	\$20.000.000	2009
Fundación Lazos de Calandaima	Ejecutar la primera fase del proyecto “Estrategia de conservación, restauración e incremento de la regulación hídrica en la cuenca de la quebrada Campos y el sector de Mesa de Yeguas (Anapoima)	\$18.000.000	2010

Fondo Patrimonio Natural	Asesoría y seguimiento para el establecimiento de los corredores de conservación del Mosaico Consacá-Yacuanquer y formación del equipo de la Unión Temporal, así como de asesoría y seguimiento a las acciones de recuperación ambiental para la recuperación de la microcuenca de Casa Baja en el mosaico The Peak.	\$50.000.000	2010
Fundación Pro Sierra	Asesoría y seguimiento al proceso de producción de plantas nativas y el establecimiento de los viveros en el Plan de Compensación Forestal por Sustracción de la Serranía del Perijá.	\$95.120.000	2010
Empresa de Energía del Pacífico – EPSA	Monitoreos de Fauna y Flora, en las áreas de compensación forestal, y seguimiento de los planes de manejo ambiental de los proyectos Centrales Hidroeléctricas Alto Tuluá 800 y Bajo Tuluá 1440.	\$90.051.048	2011 – 2013
Fondo Patrimonio Natural	Asesoría en campo y orientación para las acciones finales de conservación e interpretación ambiental en el Mosaico de Consacá y The Peak.	\$33.600.000	2011 – 2012
Fundación Prosierra Nevada de Santa Marta	Realizar un proceso de asesoría y construcción del documento técnico para la reforestación en el marco del PGCF de la Empresa CNR en Tucuy y Sororia.	\$51.050.000	2011
Fondo Patrimonio Natural	Desarrollar el diseño y fase inicial de implementación de las HMP en el marco del convenio 029 de 2011 firmado entre Coralina y Patrimonio Natural, específicamente en las acciones relacionadas con Viveros y HMP.	\$16.080.000	2012
Fundación Prosierra Nevada de Santa Marta	Elaborar de manera conjunta los documentos técnicos en el componente de Reforestación – Restauración que aporten al diseño del Programa de Compensación Forestal (PCF) en el Cesar para las Empresas C.I. Prodeco y Operación Conjunta La Jagua.	\$109.450.000	2012

Fondo Patrimonio Natural	Desarrollar una estrategia de conservación de la biodiversidad a través de la restitución de la conectividad estructural de las áreas protegidas y de los fragmentos de bosque andino y sub andino en la región del Guavio que permitan consolidar corredores de conservación.	\$29.998.000	2012
Fondo Patrimonio Natural	Desarrollar el diseño y fase de implementación de las HMP para contrarrestar o mitigar fenómenos de erosión en zonas aledañas a los arroyos "Gullies" de la Isla de Providencia, con énfasis en la cuenca de Bottom House y Fresh Water Bay".	\$29.500.000	2012
Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt	Coordinar el convenio entre la CVC y el Instituto Humboldt para aunar esfuerzos técnicos, económicos y humanos para diseñar estrategias de conservación y restauración a escala de cuenca 1:100.000 que oriente la priorización de las intervenciones a escala local para la implementación de las HMP en 18 cuencas del Valle del Cauca y realizar el ajuste al Plan de Acción en Biodiversidad".	\$406.800.000	2013
Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Fortalecer las capacidades técnicas institucionales de la CPR para el conocimiento de las particularidades biológicas, socioculturales e institucionales de los ecosistemas secos y mejoramiento del abordaje de la planeación a escala de paisaje, que contribuya a la conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en las cuencas de los ríos Cañas (Dibulla - Guajira), Garupal (Valledupar – Cesar) y Arroyo Grande (San Juan Nepomuceno – Bolívar).	\$285.000.000	2014
Empresa de Energía del Pacífico – EPSA	Monitoreos de Fauna y Flora, en las áreas de compensación forestal, y seguimiento de los respectivos planes de manejo ambiental de los proyectos	\$271.780.533	2015 – 2016



	Centrales Hidroeléctricas Calima, Anchicayá, Prado y Cucuana.		
Programa de Naciones Unidas – PNUD y Corporación Autónoma Regional de Nariño (CORPONARIÑO)	Establecer el estado de funciones ecosistémicas y sus presiones en la zona de Cumbitara, La Llanada y Los Andes Sotomayor (Nariño) para la definición de una figura de conservación y aportar al avance en la recuperación de áreas que soportan servicios ecosistémicos en las zonas de bosque seco tropical.	USD 97.392	2016-2017
Programa de Naciones Unidas – PNUD y Ministerio del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS)	Consolidar aportes en el proceso de construcción de la zonificación ambiental para municipios priorizados en el marco de los acuerdos de paz de La Habana.	USD 151.565	2016-2017
Programa de Naciones Unidas – PNUD y Corporación Autónoma Regional del Río Grande de la Magdalena (CORMAGDALENA).	Restaurar (implementar HMP), contribuyendo a la recuperación y conservación de servicios ecosistémicos en microcuencas focalizadas de las subzonas del río Aipe y río Chenche (Huila) y de directos al Magdalena entre ríos Cabrera y Sumapaz (Tolima) de la Zona Hidrográfica Alto Magdalena y microcuencas focalizadas de las subzonas del Canal del Dique y directos al bajo Magdalena entre Plato y Calamar (San Jacinto y San Juan Nepomuceno, Bolívar) de la Zona Hidrográfica Bajo Magdalena.	USD 335.684	2016-2017
Ingenio Providencia	Desarrollo de una línea base para la gestión ambiental del predio la Betulia-pinares.	\$ 70.025.753	2017
Implementación de estrategias de rehabilitación de microhábitats y modos de vida en La Mojana	Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros, para realizar el diseño e implementación de estrategias de restauración de socio-ecosistemas anfibios, en los municipios de Ayapel, San Marcos y San Benito Abad.	\$ 1'180.666.152	2018

Monitoreo de fauna y flora en áreas de influencia de la Centrales Hidroeléctricas Calima, Río Frío y Cucuana	Realizar el monitoreo de flora y fauna de la Central Hidroeléctrica de Calima en cumplimiento al Plan de Manejo Ambiental y realizar los monitoreos de flora y fauna, fase II plan de monitoreo y seguimiento componente Biótico de la Central Hidroeléctrica Cucuana.	\$ 721.654.151	2018
Zonificación ambiental para 202 Municipios en el marco de los Acuerdos de La Habana.	Desarrollar de las Bases Técnicas para la zonificación ambiental a escala 100K para 202 Municipios: 108 Municipios Fase I y 94 Municipios Fase II para consolidar 17 unidades supramunicipales USMPDT (incluyendo Sumapaz) como contribución a la zonificación ambiental participativa indicada en el punto 1.1.10 de los Acuerdos de La Habana.	USD 184.712.	2018
Rediseño y Actualización del Programa Integral de Compensación Forestal (PICF)	Rediseñar y actualizar el Programa Integral de Compensación Forestal (PICF), para el mantenimiento y mejoramiento de la oferta de Servicios Ecosistémicos, a través de la implementación de las medidas de compensación en el área potencial concertada con las Autoridades Ambientales en el Departamento del Cesar.	\$ 726.003.342	2018
Documentación respuesta AUTO No. 990 de 2018	Documentar la respuesta al auto no. 090 de 2018 emitido por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) al grupo PRODECO, en lo relacionado a la información complementaria para el Plan Integral de Compensación Forestal (PICF) de la Serranía del Perijá y valle del río cesar bajo los parámetros definidos y concertados con el grupo PRODECO.	\$ 102.857.239	2018
Biodiversidad en Ecosistemas Secos de Colombia	Acuerdo de cooperación para desarrollar el componente II del proyecto: "Uso sostenible y conservación de la biodiversidad en	USD 2.737.400.	2019

	ecosistemas secos para garantizar el flujo de los servicios ecosistémicos y mitigar procesos de deforestación y desertificación”		
Elaboración y/o complementación de estrategias Complementarias de Conservación (ECC), registro de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RNSC) y desarrollo de los planes de manejo para las RNSC en el marco del proyecto PNUD Bosque seco Tropical (BsT).	Elaborar y/o complementar estrategias complementarias de conservación, registro de RNSC entre Guardianes del Bosque Seco y desarrollo de los planes de manejo para las RNSC en el marco del proyecto “Uso sostenible y conservación de la biodiversidad en ecosistemas secos para garantizar el flujo de los servicios ecosistémicos y mitigar procesos de deforestación y desertificación”.	USD 153.128	2019
Formulación del PICF II según resolución 2289 de 2009	Apoyar al Grupo Prodeco en la formulación y estructuración de un Programa de compensación en la Serranía del Perijá (Cesar), para el cumplimiento de la resolución 2289 de 2009 del Ministerio de Ambiente y según los lineamientos que presentan, a ser concertado con Corpocesar y aprobado por el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS).	\$ 162.715.114	2019
Ajuste cartográfico de las bases técnicas para la zonificación ambiental a escala 100k (Fase III) para once (11) unidades supramunicipales USMPDET con participación de las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR´S) y los ejercicios	Identificar los sitios con valor de conservación y recuperación de servicios ecosistémicos que aporten a los procesos de planeación en los paisajes rurales en ecosistemas secos, en la Fase III de la zonificación ambiental para el posconflicto, con el fin aportar en la implementación del acuerdo de paz, y la elaboración de los planes de manejo de las áreas protegidas regionales, acuerdos de conservación y/o estrategias complementarias de conservación del bosque gestionadas por el proyecto.	USD 89.071	2019

<p>comunitarios pilotos, incorporando información regional y local, ajustando directrices de uso (medidas de manejo) especialmente en la franja estabilizadora y AEIA.</p>			
<p>Invemar</p>	<p>Aunar esfuerzos técnicos y económicos para fomentar rehabilitación progresiva del paisaje localizado en la desembocadura del río Toribio, mediante el trabajo cooperativo para alcanzar las metas de las líneas de acción de “Gobernanza y Fortalecimiento de Capacidades Locales”, Adaptación y Manejo del Paisaje” y “Monitoreo” propuestas en el marco del proyecto “implementación de lineamientos para la Restauración del Ecosistema de Manglar de la Desembocadura del Río Toribio, (magdalena)”.</p>	<p>\$292.525.763</p>	<p>2020</p>
<p>Mojana Clima y Vida</p>	<p>Aportar al proceso de diseño de la Estrategia de Restauración y el Plan de Monitoreo, avanzar en la implementación temprana de acciones para la conservación, recuperación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos y a la adaptación del territorio a los impactos del Cambio Climático en un área perteneciente a la subregión La Mojana en los departamentos de Sucre y Bolívar</p>	<p>\$ 1.003.833.270</p>	<p>2021</p>
<p>Programa Riqueza Natural</p>	<p>Promover la conservación de la biodiversidad a través del aumento del área bajo protección legal y fortalecimiento de su gestión y financiación; incentivar a las partes interesadas (incluido el sector privado), para identificar y capturar los beneficios económicos y sociales de</p>	<p>\$ 3'694.148.979</p>	<p>2021</p>

	la conservación de la biodiversidad en los corredores de conservación objetivo y fortalecer y aumentar la capacidad de implementar leyes, reglamentos y procedimientos que permitan al gobierno de Colombia incorporar áreas de conservación prioritaria en la planificación y gestión del uso del suelo.		
Programa De Desarrollo y Paz Del Cesar- PDP	Prestación de servicios por parte de la Corporación Paisajes Rurales-CPR a favor de la Corporación Desarrollo y Paz del Cesar-PDPC consiste en la ejecución de actividades necesarias para llevar a cabo el componente técnico de la primera fase, denominada aprestamiento para la generación de acuerdos de conservación en el marco del Programa Integral de compensación forestal-PICF.	\$1.376.760.120	2021
WWF	<p>1.Rehabilitación ecológica a través de: enriquecimiento y suplementación del bosque, y/o establecimiento de franja protectora de los cuerpos de agua y/o encerramiento de bosque, de acuerdo a los lineamientos del Plan Nacional de Restauración – PNR.</p> <p>2. Asistencia técnica en restauración y Buenas prácticas agrícolas en fincas cafeteras intervenidas con el proyecto y que hagan parte de los acuerdos de conservación.</p> <p>3. Conformación y fortalecimiento de monitores comunitarios locales en restauración, seguimiento y evaluación. 4. Seguimiento y monitoreo en campo de los avances del proyecto con el acompañamiento de monitores comunitarios locales. 5.</p>	\$162.684.977	2021

	Registro fotográfico y video básico de las actividades en campo.		

## 5.2 EN EJECUCIÓN

### 5.2.1 Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras-INVEMAR

Objetivo: Aunar esfuerzos técnicos y económicos para fomentar rehabilitación progresiva del paisaje localizado en la desembocadura del río Toribio, mediante el trabajo cooperativo para alcanzar las metas de las líneas de acción de “Gobernanza y Fortalecimiento de Capacidades Locales”, Adaptación y Manejo del Paisaje” y “Monitoreo” propuestas en el marco del proyecto “implementación de lineamientos para la Restauración del Ecosistema de Manglar de la Desembocadura del Río Toribio, (magdalena)”.

Presupuesto Total: \$292.525.763 (Doscientos noventa y dos millones quinientos veinticinco mil setecientos sesenta y tres Mcte.)

Periodo de Ejecución: 2019 – 2022

Descripción: INVEMAR en el marco de sus funciones viene adelantando procesos de investigación para formular e implementar estrategias que permitan asistir en la recuperación de los ambientes marinos y costeros que han sido degradados. Para fortalecer estos procesos, se suscribió el convenio de Cooperación No. 005 de 2019 celebrado entre INVEMAR Y SOCIEDAD PORTUARIA PUERTO NUEVO S.A., con el cual se ha iniciado el desarrollo de las estrategias y acciones que buscan avanzar en la generación de insumos técnicos para la restauración de manglares y ecosistemas asociados, así como la implementación de acciones de restauración particularmente para la desembocadura de Río Toribio.

### 5.2.2 Mojana Clima y Vida

Objetivo: Las Partes acuerdan que el principal objetivo de este Acuerdo es alcanzar las metas del Proyecto mediante la exitosa implementación de las Actividades y el logro de los objetivos a entregar (“Entregables”).

1. Siendo consistentes con este objetivo, la OSC deberá comenzar e implementar las Actividades y lograr los Entregables con la debida diligencia y eficiencia, según el cronograma establecido en el Plan de Trabajo y con arreglo a los términos y condiciones de este Acuerdo. Las Actividades deben ser consistentes con las reglas, los reglamentos, las políticas y los procedimientos del PNUD.
2. Todas las fechas de entrega y los límites de tiempo contenidos en este Acuerdo se considerarán de esencial cumplimiento en lo que respecta a la implementación de las Actividades y el logro de los Entregables en virtud de este Acuerdo.
3. Cualquier información o dato proporcionado por la OSC al PNUD para el propósito de la entrada en vigencia de este Acuerdo, como también la calidad de las Actividades, los Entregables y los informes previstos en virtud de este Acuerdo, deberá emitirse con el más alto nivel de profesionalismo.
4. Las Partes deberán mantener una buena comunicación, mantenerse informadas y consultar cualquier asunto relacionado con la implementación de las Actividades y el logro de los Entregables en virtud de este Acuerdo

Presupuesto Total: \$1.712.382.749 (Mil setecientos doce millones trescientos ochenta y dos mil setecientos cuarenta y nueve pesos Mcte.)

Periodo de ejecución: 2021- 2022

Descripción: Rehabilitación de 3.600 hectáreas y producción de 200.000 plantas Reuniones de acercamiento para la firma de los acuerdos de restauración de 3.600 Ha con las comunidades de Zapata, Zapatica, El Limón, El Coco, Las Martas, León Blanco, Piza, Aguacate, El Palmar, Carne Flaca, Alemania, Eduardo Santos, San Gregorio, Miraflores, Las Candelarias, El Corozal, La Bárbara o San Miguel en Majagual; y las comunidades Gavaldá o Villanueva en Guaranda.

Elaboración de insumos SIG y mapas temáticos de las áreas identificadas y con comunidades interesadas en participar del proceso de rehabilitación.

Recorridos por los territorios revisando áreas con ayuda de los mapas, diagnóstico conjunto, identificación y validación de áreas para los procesos de rehabilitación activa y pasiva.

Talleres de viveros para la conservación y rehabilitación de macro ecosistemas (estos podrán ser in situ y/o giras de intercambio al vivero La Ceiba) para la sensibilización, formación y generación de capacidades para los procesos de implementación de la rehabilitación.



Reuniones y/o talleres de socialización de la información y firma de los Acuerdos de conservación y rehabilitación comunitarios, que permitan incorporar hasta 3600 ha entre rehabilitación activa y pasiva.

Procesos participativos para la implementación de 90 ha en Herramientas de Manejo del Paisaje de enriquecimientos y núcleos rehabilitación activa en el marco de los Acuerdos de conservación y rehabilitación comunitarios. Procesos participativos para la consolidación de 3510 ha en rehabilitación pasiva en el marco de los Acuerdos de conservación y rehabilitación comunitarios.

Desarrollar y fortalecer un plan de trabajo en el vivero Las Ceibas para garantizar la producción de un 160% de su capacidad anual para los procesos de rehabilitación.

Recorridos de campo para la obtención de semillas y rescate de plántulas para la producción y desarrollo de especies nativas para las HMP de rehabilitación activa de los Acuerdos de conservación y rehabilitación comunitarios.

Actividades de adquisición de insumos y mantenimiento del vivero La Ceiba y su infraestructura para garantizar la producción de plántulas para las HMP de rehabilitación activa.

Adquisición de hasta 20.000 plántulas de especies claves para la rehabilitación a los viveros comunitarios de las veredas del proyecto Kioto.

Realizar la producción y el crecimiento de hasta 140.000 plántulas durante el año de la propuesta en el vivero Las Ceibas.

Fortalecimiento de capacidades técnicas en temas de restauración para tres (3) organizaciones de base de mujeres de la región.

Reuniones virtuales con el equipo del PNUD/FA del Proyecto y con personal de las organizaciones comunitarias ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, para socialización de las áreas de trabajo, revisión de criterios y distribución de las áreas para avanzar en el proceso de rehabilitación.

Reuniones en territorio con las organizaciones ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, para reconocimiento de los territorios asignados y socializar la propuesta de fortalecimiento para la rehabilitación.

Reuniones administrativas con ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, para definir el tipo de relación contractual entre la organización y la Corporación Paisajes Rurales, el alcance, los resultados esperados, los temas administrativos y financieros.



Elaboración de insumos SIG y mapas temáticos de los tres territorios comunitarios para pre identificar las áreas para los procesos de rehabilitación.

Recorridos por los tres (3) territorios definidos con las organizaciones ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, estableciendo contactos con las comunidades locales, diagnóstico conjunto, identificación y validación de áreas para los procesos de concertación para la rehabilitación activa y pasiva.

Talleres de socialización y firma de los Acuerdos de conservación y rehabilitación comunitarios liderados por ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, que permitan incorporar hasta 1800 ha entre rehabilitación activa y pasiva, definición del cronograma y plan de formación e implementación.

Talleres in situ con las organizaciones ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, para formación y generación de capacidades en temas de restauración, propagación vegetal y viverismo y monitoreo (metodologías definidas para fortalecer la participación de las mujeres).

Giras de intercambio de experiencias y de formación al vivero Las Ceibas con ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS por confirmar, para capacitación práctica en viverismo y recorridos en experiencias prácticas de rehabilitación y formación campesino a campesino con comunidad de las veredas El Limón, Las Palmitas y San Gregorio.

Acompañar y asesorar a ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, para la consolidación de 1800 ha en rehabilitación (de las cuales 1740 ha serán en rehabilitación pasiva y 60 ha en rehabilitación activa).

Reuniones de retroalimentación, reflexión y monitoreo comunitario con ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, al avance en la implementación de los Acuerdos de conservación y rehabilitación.

Analizar información de los territorios, potenciales ubicaciones, capacidades y experiencias con las organizaciones ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, para definir los sitios para la ubicación y montaje de los dos (2) viveros, en acuerdos con los grupos locales.

Montar la infraestructura en un proceso de trabajo conjunto con las organizaciones ASOFASAN, ASOPASFU y ASOMATIAS, de los dos (2) viveros que tendrán una capacidad, cada uno, de producción de 20.000 plántulas al año para las siembras. Definir el manejo y las responsabilidades en el marco de los tres Acuerdos comunitarios.

Recorridos de campo en los territorios para procesos de formación aprender haciendo para la obtención de semillas y rescate de plántulas para el desarrollo de

especies nativas para las HMP de rehabilitación activa de los tres (3) Acuerdos de conservación y rehabilitación comunitarios.

Actividades de asesoría y acompañamiento para los mantenimientos permanentes en los dos (2) viveros en actividades de fertilización, manejo de raíces, preparación de plántulas, entre otros.

Realizar y asesorar la producción de 40.000 plántulas lideradas por las comunidades de base, para la implementación de HMP de rehabilitación en los tres (3) territorios con Acuerdos de conservación y rehabilitación.

Sensibilización, formación y capacitación en temas de conservación y rehabilitación para 2000 personas de las cuales mínimo 800 serán mujeres.

Reuniones virtuales con el equipo del PNUD del Proyecto para recibir la socialización e información de las 10 organizaciones de mujeres identificadas por el PNUD para su participación en los talleres de restauración y viverismo.

Reuniones virtuales y presenciales con mujeres líderes de las 10 organizaciones para coordinar y concertar intereses, temáticas, agendas, logística y otros temas para la programación de los talleres. Los talleres se organizarán y diseñarán analizando conjuntamente las limitaciones y/o barreras se pueden enfrentar las organizaciones para participar de manera plena en los talleres de capacitación.

Talleres in situ en los territorios de restauración y viverismo para 10 asociaciones de mujeres preidentificados en la región que hacen parte del proyecto.

Diseñar fichas que permitan registrar la información sobre la participación de las personas y familias en los diferentes procesos y componentes del Programa de Rehabilitación: talleres, reuniones, giras de intercambio, recorridos, siembras para rehabilitación, cerramientos, entre otras.

Reuniones periódicas del equipo de Paisajes Rurales para incorporar consideraciones de género y buscar el cumplimiento de las salvaguardas del Programa en el desarrollo de las actividades de formación, capacitación e implementación.

Elaborar una base de datos en Excel para sistematizar la información sobre la participación de personas (énfasis en género) y familias en el marco del proceso de rehabilitación ecológica participativa de 5400 ha de ecosistemas de humedales en dos municipios de la región de la Mojana, Majagual y Guaranda.

### 5.2.3 Celsia Monitoreo

Objetivo: Presentación de los servicios de i) Monitoreo de flora y fauna de la Central Hidroeléctrica de Calima en cumplimiento al Plan de Manejo Ambiental ii) Monitoreos de Flora y Fauna y análisis de cobertura multitemporal y Ruta de intervención restauración ecológica de la Central Hidroeléctrica de Río Frio iii) Monitoreo Poblacional flora y fauna AID de la central Hidroeléctrica Prado, incluyendo el GDB, elaboración fichas ICA para central Hidroeléctrica de Prado.

Presupuesto Total: \$1.496.997.899 +IVA

Periodo de Ejecución: 2019 – 2022

Descripción: Siembra de 43.000 Árboles sembrados en los predios Nima (Palmira), Madroñal (Calima) y en Roldanillo.

Aislamiento 0.08 km de aislamiento.

Transporte de material vegetal hasta los sitios de siembra:  
asistencia técnica y gestión social.

AIU

### 5.2.4 Celsia Reverdec

Objetivo: Documentar el desarrollo del programa ReverdeC en el año 2021 para la restauración de las subcuencas Riofrío, Garrapatos-RUT y predios priorizados en el departamento del Valle del Cauca.

Presupuesto total:

Periodo de ejecución:

Descripción:

### 5.2.5 Celsia USAID

Objetivo:

Presupuesto total:

Periodo de ejecución:

Descripción:

### 5.2.6 Amazonia sostenible fase III

Objetivo: Consolidación de Paisajes Productivos, mantenimiento y mejoramiento de la cobertura forestal, la conectividad y la conservación de los servicios ecosistémicos. Adelantar un análisis a escala predial, que permita identificar y seleccionar los predios con oportunidades para la conservación y recuperación de servicios ecosistémicos, a través de Sistemas Productivos Sostenibles y otras Herramientas de Manejo del Paisaje.

Presupuesto total: USD 564.607

Periodo de Ejecución: 2019-2022

## 6. EJECUCIÓN INGRESOS Y GASTOS PROYECTOS 2021

### 6.1 Ejecución Convenios

CONVENIO	Recursos recibidos (*)	Gastos	% Ejecución
ACUERDO PNUD	1.374.302.689	849.814.204	61,84
MOJANA CLIMA Y VIDA	853.258.280	566.610.225	66,41
INVEMAR	67.217.500	78.352.448	116,57
<b>TOTAL</b>	<b>2.294.778.469</b>	<b>1.494.776.877</b>	<b>244,81</b>

### 6.2 Ejecución Contratos

## 7. NUESTROS ALIADOS



50  
AÑOS

*Al servicio de las personas y las naciones.*

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo



Instituto de Investigación de Recursos  
Biológicos Alexander von Humboldt



Fondo Patrimonio Natural



Ministerio de Ambiente y Desarrollo  
Sostenible



Corponariño



Santuario de Flora y Fauna Los Colorados



Alcaldía del Municipio de Aipe, Huila



Corporación Autónoma del Alto Magdalena



Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique



Empresa de energía del pacífico



Corporación Autónoma del Magdalena



Corporación Autónoma Regional de La Guajira



Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca

Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca



Corporación Autónoma Regional del Tolima

Corporación Autónoma Regional del Tolima



Corporación Autónoma Regional del Cesar





Programa de Desarrollo y Paz del Cesar



Agencia para el Desarrollo Intenacional de  
Estados Unidos  
Chemonics Intenacional  
Programa Riqueza Natural



**INGENIO PROVIDENCIA S.A.**  
Ingenio Providencia



## 8. NUESTRAS SEDES

- Palmira  
Carrera 25 No. 57-25 las Mercedes  
(2) 4850497 - 320 7678954
- SANTA MARTA  
Carrera 3 No. 17-27 Oficina 301  
(5) 4395140 – 320 7677840

## 9. NUESTROS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Página Web: [www.paisajesrurales.com](http://www.paisajesrurales.com)



paisajesrurales



Corporación Paisajes Rurales



@PaisajesRurales