

LISTA DE CHEQUEO PARA FIRMA DE PRODOCS /REVISIONES

PROGRAMA

DATOS GENERALES

FECHA

NUMERO DEL AWARD 00077034

NUMERO DEL PROYECTO : Outputs 00088086, 00088087, 00088088, 00088094

NOMBRE DEL PROYECTO: Territorios Sostenibles y Adaptados

REVISIÓN ANTERIOR:

REVISIÓN ACTUAL: INICIAL

PRODOC NUEVO: SI FECHA PREPAC NA FECHA PAC 27/01/2014

FIRMAS

NOMBRE	FIRMA	FECHA
ANALISTA	<i>[Handwritten Signature]</i>	
FINANZAS	Oscar Ovalle <i>[Handwritten Signature]</i>	27 Feb/14
ADQUISICIONES	Fernando Ackemes <i>[Handwritten Signature]</i>	3/Mar/14
<small>(solo si el proyecto tiene un componente alto de adquisiciones)</small>		
PLANEACION ESTRATEGICA	Daniel Vargas <i>[Handwritten Signature]</i>	5/3/2014

OBSERVACIONES: Pendiente ingreso PD a herramienta on line!

ENVIO A LA SEDE :

(solo si se trata de nuevo PRODOC o Rev. Sustantiva)



COMITÉ DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS
PAC

Fecha de la Reunión: 27 enero 2014

Project ID ATLAS: 00077034

Output ID ATLAS: 00088086 – 00088087 – 00088088 - 00088094

Título: Territorios Sostenibles y Adaptados

Nombre de la Agencia de Ejecución: PNUD

Duración del Proyecto: 3 años

Modalidad de Ejecución: DIM

Indicador(es)/Resultado(s) UNDAF: Capacidades nacionales, regionales y locales fortalecidas para la gestión integral del territorio que garantice el desarrollo sostenible

Resultado(s)/Indicador(es) Esperado(s) - (Resultado CPAP): Se consolidan las capacidades nacionales para promover la sostenibilidad ambiental, la gestión integral de riesgos de desastres y la planificación territorial sostenible / No. de iniciativas formuladas o ejecutadas para la gestión integral de la biodiversidad, la respuesta al cambio climático y el manejo de contaminantes.

Producto(s) Esperados/Metas Anuales (Productos CPAP vinculados con el resultado CPAP mencionado arriba): Se capacita y apoya a instituciones públicas y de la SC para enfrentar y reducir los efectos negativos del cambio climático, la reducción de la capa de ozono y el manejo de los residuos sólidos y los contaminantes orgánicos persistentes, prestando especial atención a los procesos de conservación, restauración y uso sostenible de ecosistemas estratégicos y de provisión y uso racional y eficiente de energía.

Presupuesto del Proyecto: US\$ 385.194,36

Corponariño: US\$38.058,94

Alcaldía: US\$347.135,42

Contrapartida PNUD: US US\$1.645.000

Plan de acción de biodiversidad: US\$445.000

Metodologías de enfoque territorial para el cambio climático: US\$1.200.000

Funcionario que solicita el análisis del PAC: Jimena Puyana

Antecedentes:

El plan nacional de desarrollo 2010 – 2014, propone en su capítulo seis “sostenibilidad ambiental y prevención del riesgo” fortalecer una gestión ambiental regional y descentralizada que reconoce la diversidad del país y la necesidad de que la sociedad cuente con servicios ecosistémicos que garanticen la base productiva y mejoren la calidad de la población local. En este marco el PNUD viene desarrollando iniciativas participativas para el uso sostenible de la biodiversidad con diferentes sectores productivos y comunidades rurales a nivel local y regional, en las cuales que se han desarrollado y validado metodologías, herramientas y contenidos que pueden ser escalados a otros territorios con contextos semejantes.

Por otra parte la situación de nuestro país con respecto al cambio climático tiene varias aristas (Segunda Comunicación Nacional - SCN, 2006), una primera de ellas estima que en el año 2050 Colombia sufriría un incremento de la temperatura promedio de 1 a 2º centígrados, situación que conlleva a un aumento del nivel del mar entre 40 y 60 cms con el consecuente aumento de las precipitaciones. Otra arista preocupante es la desaparición del 78% de glaciares y el 56% de los páramos, pérdida con consecuencias directas en el incremento de epidemias de dengue, malaria y fiebre amarilla entre otras, con índices que



advierten una población vulnerable de 8 millones de personas. A ello se suma el efecto más inmediato que es el incremento considerable de las inundaciones y deslizamientos, con la inflexible pérdida de suelos para agricultura y el aumento del número de personas afectas por desastres y vulnerabilidades. En este sentido, el país dada su maravillosa riqueza natural, será uno de los países más afectados; incidiendo directamente en los bienes y servicios ambientales fundamentales para la productividad nacional y en aumentar las causas de la pobreza que afecta a la población.

El propósito de este proyecto es iniciar un proceso de cooperación técnico e institucional entre la instituciones territoriales (gobernaciones, alcaldías, corporaciones autónomas regionales, etc) y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD para contribuir a la sostenibilidad socio ecológica de los territorios, estableciendo estrategias de desarrollo sostenible, gestión del cambio cambio climático, considerando las características culturales, sociales y económicas de la población y su territorio. De igual manera, promover alternativas de conservación en ecosistemas estratégicos a través del manejo de los recursos naturales, actividades de restauración y fomentar las oportunidades que brinda el uso adecuado de la biodiversidad en sistemas productivos sostenibles.

El trabajo en conjunto permitirá fortalecer capacidades locales para la gestión de la biodiversidad y el cambio climático, en el cual se aportarán metodologías, intercambio de experiencias y de lecciones aprendidas, que podrán ser ajustadas y adoptadas al contexto local, generando beneficios directos e indirectos para la población local y alianzas entre instituciones gubernamentales, gremiales y comunitarias, para garantizar la sostenibilidad y apropiación de las acciones.

Componentes del proyecto:

1. Desarrollo de estrategias territoriales frente al cambio climático.
2. Herramientas de manejo del paisaje para la conservación.
3. Uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos.
4. Planificación integral del territorio para su uso sostenible.

Enfoques Transversales del PNUD

Enfoque Diferencial y Derechos Humanos: la estrategia de Territorios Sostenibles y Adaptados busca promover la democracia, la justicia, la inclusión social, la convivencia pacífica y el desarrollo humano sostenible. Por otra parte, aboga por un enfoque inclusivo para la planificación ambiental territorial a fin de contribuir de manera significativa al logro de la igualdad y la promoción de una cultura de paz. Es por esto que la estrategia, su evaluación y monitoreo, debe ser el resultado de un proceso concertado y participativo que incluya a representantes de todos los grupos de interés que interactúan con la biodiversidad y que enfrentan el cambio climático, incluyendo capacitaciones para el relevo generacional. Se asegurará que la voz de los grupos locales; campesinos, indígenas y todos los grupos étnicos tradicionales sean debidamente escuchados y tomados en cuenta en las acciones planteadas.

Género: el proyecto Territorios Sostenibles y Adaptados, reconoce que los hombres, las mujeres, los niños y los adolescentes son los diferentes miembros de la sociedad, con diferentes intereses y un impacto diferente sobre el territorio. Esto conduce a múltiples escenarios y alternativas para implementar medidas de adaptación, uso, manejo y conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

Esto lleva a la incorporación de conocimientos, habilidades y experiencias diferentes, además de responder a las diferentes necesidades. Es por esto que el enfoque de género se convierte en un enfoque fundamental y parte integral para implementar acciones hacia Territorios Sostenibles y Adaptados.

Principales productos

1. Un (1) documento de análisis de vulnerabilidad frente al cambio Climático del municipio de Pasto.
2. Un (1) sistema de alertas tempranas comunitarias.
3. Portafolio de medidas de adaptación según el análisis de vulnerabilidad.
4. Al menos dos acuerdos de conservación con sus planes de manejo en ecosistemas estratégicos del municipio.
6. Veinticinco (25) hectáreas en proceso de restauración en el corregimiento de El Encano.
7. Al menos diecinueve (19) unidades productivas sostenibles implementadas, en el corregimiento del Encano.
8. Al menos diecinueve (19) familias capacitadas para la implementación de unidades productivas sostenibles en el corregimiento de El Encano.
9. Propuesta de Plan de trabajo y metodológica para la construcción estratégica del PGAR Nariño.
10. Un documento que incluye la orientación metodológica para el desarrollo del componente prospectivo y estructura del PGAR Nariño
11. Propuesta de indicadores para monitoreo y seguimiento a la implementación del PGAR Nariño

Objetivo de la Presentación: Poner a consideración del Comité la aprobación este proyecto.

Análisis de Riesgos:

Riesgo	Nivel	Medidas de mitigación
Cambian las prioridades institucionales de los actores locales que puedan conducir a una falta de apoyo para las actividades de proyecto	Medio	Participación activa en foros y talleres relacionados con todas las actividades del proyecto donde se buscará la apropiación por parte de los representantes de las diferentes instituciones. Articulación con políticas ambientales nacionales. Una amplia estrategia de divulgación de los resultados obtenidos en todos los sectores y con diferentes clases de actores contribuirá a que se reconozca la importancia y necesidad de apoyar procesos que contribuyan a construir territorios sostenibles y adaptados.
Resistencia de las comunidades locales al proyecto	Bajo	Comunicación de los objetivos del proyecto a la comunidad. Estrategias de participación que permitan el entendimiento de las comunidades sobre su papel y los beneficios potenciales que trae el proyecto.
Cambios inesperados en el personal de las contrapartes, y por lo tanto se pierde capacidad institucional para la ejecución de las actividades previstas en el Programa	Medio	Comunicación directa con las autoridades y asesores, participación activa de la comunidad con el fin de maximizar el conocimiento y manejo de la información que se genere. Se promoverá la participación de más de un representante por institución en los espacios colectivos, para minimizar el riesgo de pérdida de la memoria institucional del proceso en caso de existir cambios de funcionarios.
Dificultad en encontrar los perfiles necesarios para conformar la unidad de	Bajo	Amplia divulgación de convocatorias,

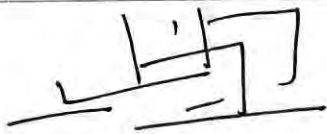
gestión del proyecto

Comentarios y Recomendaciones del PAC:

- Favor completar la sección explicativa en la caratula.
- Ajustar la fecha de inicio del proyecto a 2014
- Indicar en el AWP los trimestres en los cuales se espera ejecutar cada una de las actividades de los 4 outputs. Así mismo, totalizar el valor del presupuesto que coincide con lo expresado en la caratula.
- Porque es un DIM? Favor incluir en proyecto teniendo en cuenta las razones POPP para ser un DIM.
- En obligaciones anteriores y requisitos previos, favor incluir las cláusulas sobre: variaciones y previsiones cambiarias, financiero, publicaciones, transferencia de equipos y terminación del proyecto.
- La gestión de calidad de las actividades debe completarse para cada una de ellas. Por ejemplo el output 1 tiene 2 actividades y solo se elaboró la matriz para una actividad. Aplica también para los demás outputs.
- Incluir el contexto legal para países con CPAP aprobado.
- La matriz de riesgos a ser diligenciada está incompleta. Favor completarla.
- Eliminar las clausulas especiales del PRODOC ya que aplican para países que no cuentan con CPAP.
- Adjuntar la evaluación social y ambiental.
- ATLAS OK

Miembros del PAC:

Daniel Vargas, Jimena Puyana, Blanca Cardona, Carolina Naranjo, Marcela Rodriguez, David Quijano
Invitados: Diana Gutierrez, Oliverio Huertas, Jenny Arenas.



Daniel Vargas
Presidente del PAC

Fecha: 5 Marzo 2014

DA

Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo
País: Colombia
Documento de Proyecto

Título del Proyecto: "Territorios Sostenibles y Adaptados"

Efecto (s) del MANUD / Indicador (es):

Capacidades nacionales, regionales y locales fortalecidas para la gestión integral del territorio, con énfasis en sostenibilidad ambiental y gestión integral del riesgo.

Efecto (s) Esperado (s) CP / Indicador (es):

Se consolidan las capacidades nacionales para promover la sostenibilidad ambiental, la gestión integral de riesgos de desastres y la planificación territorial sostenible.

Producto (s) Esperado (s) / Objetivos Anuales:

Instituciones públicas y organizaciones de la sociedad civil fortalecen su capacidad para la formulación y puesta en marcha de programas e iniciativas de gestión ambiental que garanticen la previsión y mantenimiento de bienes y servicios ambientales, con énfasis en los procesos de conservación, restauración y uso sostenible de ecosistemas estratégicos; previsión y uso racional y eficiente de energía y gestión integral del recurso agua.

Instituciones públicas y organizaciones de la sociedad civil consolidan capacidades para enfrentar y reducir los efectos negativos del cambio climático, la reducción de la capa de ozono, el manejo de los residuos sólidos, de los contaminantes orgánicos persistentes, en concordancia con los acuerdos internacionales.

Asociado en la Implementación: PNUD

Partes Responsables:

Sección Explicativa

La sostenibilidad ambiental, la equidad y la superación de la pobreza, son fundamentales para el desarrollo territorial y construcción de la paz. El modelo de desarrollo actual de país, impulsa acciones sectoriales con alto impacto sobre las poblaciones vulnerables y los ecosistemas estratégicos, que brindan bienes y servicios ambientales. De otra parte Colombia es uno de los países que presenta una mayor vulnerabilidad a los impactos del cambio climático y la variabilidad climática la cual ha afectado bienes y activos públicos y privados, y ha frenado los logros de los objetivos de milenio en algunas regiones del país.

Ante este panorama y para contribuir a una mayor adaptabilidad y sostenibilidad de los territorios, considerando las características culturales, sociales y económicas de la población, esta iniciativa busca promover alternativas de conservación en ecosistemas estratégicos a través del manejo de los recursos naturales, actividades de restauración, fomentando las oportunidades que brinda el uso adecuado de la biodiversidad en sistemas productivos sostenibles, generando beneficios directos e indirectos para la población local y alianzas entre instituciones gubernamentales, gremiales y comunitarias, para garantizar la sostenibilidad y apropiación de las acciones. De igual manera, contribuirá a la construcción de territorios adaptados al cambio climático y disminución de sus niveles de vulnerabilidad. Para lograr este propósito se requiere igualmente apoyar procesos de planeación ambiental de los territorios mediante estrategias participativas de fortalecimiento y articulación institucional para el desarrollo sostenible generando alianzas entre distintos niveles de gobierno, el sector público, privado, sociedad civil y comunidades.

Período del Programa: 2008 – 2014
Área de Resultado Estratégico (Plan Estratégico)

No. Del Proyecto (Award ID): 00077034
No. Del Output (Project ID): 88086 – 88087 - 88088 - 88094
Fecha de inicio: enero de 2014
Fecha de finalización: 30 de junio de 2015

Fecha del PAC: enero de 2014
Modalidad de Gestión: DIM

Año Presupuesto AWP: 2014
Total Recursos requeridos USD\$385.194,36
Total Recursos asignados:

- Alcaldía de Pasto USD\$347.135,42
- CORPONARIÑO USD\$38.058,94

Aceptado por PNUD  Fecha: 4/3/2014

I. ESTRATEGIA

La oficina de país cada vez avanza más hacia el desarrollo de acciones integrales en territorios que requieren de la intervención del PNUD para la construcción de la paz. Esa integralidad nos invita a repensar la aproximación para que las diferentes áreas programáticas puedan poner a disposición de territorios específicos todas las capacidades de la organización. Desarrollo sostenible en el PNUD se aborda desde 3 áreas focales, cambio climático, biodiversidad y contaminantes.

Para abordar los temas en cambio climático se desarrollará el enfoque territorial de adaptación al cambio climático y estrategias de mitigación adecuadas a contextos regionales y locales específicos. Para ello, se llevarán a cabo las siguientes actividades: i) análisis participativo de vulnerabilidad a escala regional o local de acuerdo con la información climática, socio-ambiental disponible; ii) diseño, valoración e implementación de medidas de adaptación y de mitigación para el cambio climático, iii) análisis y definición de estrategias de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para un desarrollo bajo en carbono, iv) Gestión del conocimiento para el cambio climático.

Para fortalecer la gestión de los ecosistemas y una adecuada disponibilidad de bienes y servicios ambientales se desarrollarán dos grandes líneas de acción, la primera relacionada con la aplicación de herramientas de manejo de paisaje y otra orientada al uso sostenible de la biodiversidad que contribuya a cubrir las necesidades prácticas de los productores rurales y aporte a su visión estratégica de desarrollo teniendo en cuenta las particularidades sociales y culturales de la población. Para la primera línea de acción, las actividades previstas son: i) planificación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje teniendo en cuenta particularidades sociales y territoriales, ii) implementación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje de acuerdo con contextos locales, iii) gestión del conocimiento en herramientas de manejo del paisaje. La segunda línea será desarrollada mediante las siguientes actividades: i) fortalecimiento de capacidades para la implementación de unidades productivas sostenibles (UPS) que incorporan la biodiversidad, ii) incorporación de la biodiversidad en sectores productivos de alto impacto, iii) estrategias de generación de ingresos a partir del uso sostenible de la biodiversidad y servicios ecosistémicos iv) rescate y fomento de prácticas tradicionales asociadas a la biodiversidad, v) gestión del conocimiento para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos.

La consolidación de territorios sostenibles y adaptados requiere la definición de estrategias de mediano y largo plazo articuladas a los instrumentos de gestión pública, tanto del sector ambiental como de las entidades

territoriales. Para ello se plantean las siguientes acciones: i) estrategias de fortalecimiento y articulación institucional para el desarrollo sostenible; ii) incorporación del enfoque de sostenibilidad ambiental en los instrumentos de planificación territorial y del desarrollo (Análisis de dinámica territorial); iii) sistemas de monitoreo y seguimiento a los instrumentos de planificación ambiental; iv) gestión del conocimiento para la planeación ambiental del territorio.

Como acción transversal en todo el proyecto se elaborará e implementará una estrategia de gestión de conocimiento que permitirá agilizar las curvas de aprendizaje de nuevos actores, generar conceptos, contenidos, metodologías que pueden ser escalables y sistematizar las buenas prácticas y lecciones aprendidas para fortalecer las capacidades institucionales y organizativas a nivel regional y local. De igual manera, se tendrá en consideración la aplicación del enfoque de derechos considerando las particularidades de género, etnia y aplicando un enfoque diferencial.

ESTRATEGIA PARA TERRITORIOS SOSTENIBLES Y ADAPTADOS PNUD COLOMBIA

COMPONENTES DE LA ESTRATEGIA

I. “Estrategias de mitigación y adaptación frente al cambio climático”

1. Análisis participativo de vulnerabilidad a escala regional o local de acuerdo con la información climática, socio-ambiental disponible.

- Elaboración de perfiles climáticos de los territorios priorizados
- Análisis de la dinámica regional y el modelo de ocupación del territorio
- Estimación de la sensibilidad de los principales sistemas socioeconómicos y ambientales
- Evaluación de la capacidad de adaptación y estimación de la vulnerabilidad

2. Diseño, valoración e implementación de medidas de adaptación y de mitigación para el cambio climático

- Definición de criterios para formulación de acciones de adaptación de acuerdo a los resultados de vulnerabilidad
- Priorización de las acciones de adaptación
- Diseño y análisis de costo- beneficios de las medidas de adaptación
- Implementación de acciones pilotos
- Conformación de plataformas de asociación inter-institucionales de cambio climático

3. Análisis y definición de estrategias de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para un desarrollo bajo en carbono

- Elaboración de inventarios de gases de efecto invernaderos
- Definición de criterios de priorización de mitigación de acuerdo con los resultados del inventario y prioridades de desarrollo
- Diseño y análisis de costo- beneficios de las medidas de mitigación
- Implementación de acciones pilotos

4. Gestión del conocimiento para el cambio climático

- Elaboración de documentos y materiales para difusión de contenidos y metodologías (impresos, videos, virtuales etc.)
- Capacitación de actores territoriales claves en adaptación y mitigación al cambio climático
- Sistematización y difusión de buenas prácticas y lecciones aprendidas

II. “Planificación a escala del paisaje para la conservación”

1. Planificación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje teniendo en cuenta particularidades sociales y territoriales

- Reconocimiento del territorio rural para el desarrollo del proceso de planeación para la conservación (reconocimiento de la región, historia, institucionalidad y escenarios de coordinación, identificación y caracterización de actores claves, entre otros)
- Identificación de oportunidades de conservación (depende del recurso identificado como prioritario: biodiversidad, recurso hídrico)
- Diseño de la estrategia de conservación (diseño de HMP)
- Diseño de mecanismos facilitadores para la implementación de HMP y otras acciones de conservación (Financieros – económicos, reglamentarios – jurídicos, institucionales, educativos y de sensibilización, técnicos, otros)
- Evaluación de la viabilidad social y económica de la estrategia de conservación.

2. Implementación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje de acuerdo con contextos locales

- Planificación predial para el establecimiento de HMP (procesos de negociación y concertación).
- Formalización de acuerdos con propietarios para el establecimiento de HMP.
- Montaje y operación de vivero.
- Desarrollo de las acciones en terreno (establecimiento de HMP y otras acciones de conservación).
- Implementación de mecanismos facilitadores.

3. Gestión del conocimiento en herramientas de manejo del paisaje

- Elaboración de documentos y materiales para difusión de contenidos y metodologías.
- Capacitación de actores territoriales claves en Planificación del territorio a escala del paisaje para la conservación.
- Sistematización y difusión de buenas prácticas y lecciones aprendidas.

III. “Estrategias para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos”

1. Fortalecimiento de capacidades para la implementación de unidades productivas sostenibles (UPS) que incorporan la BD

- Plan de fortalecimiento de capacidades para los principales sectores productivos en el territorio
- Desarrollo de guías para la implementación de buenas prácticas productivas e instrumentos/incentivos para la conservación-producción
- Diseño e implementación de programa de capacitación en: 1) buenas prácticas productivas; 2) instrumentos / incentivos para la conservación-producción; 3) desarrollo empresarial; 4) estándares de sostenibilidad

2. Incorporación de la biodiversidad en sectores productivos de alto impacto

- Caracterización de los principales sistemas productivos del territorio (impactos y oportunidades)
- Identificación y aplicación de buenas prácticas de manejo de sistemas productivos

- Identificación y aplicación de incentivos económicos e instrumentos de política que promuevan la conservación de la BD (certificación, exoneración predial, PSA)
 - Implementación de programa de compensación de emisiones de gases efecto invernadero
3. Estrategias de generación de ingresos a partir del uso sostenible de la BD y sus SE
- Identificación de productos derivados de la biodiversidad
 - Desarrollo de plan de negocios para productos de la biodiversidad
 - Comercialización de productos de la biodiversidad en mercados locales
 - Asistencia técnica para identificar oportunidades de certificación de productos agropecuarios y derivados de la biodiversidad
4. Rescate y fomento de prácticas tradicionales asociadas a la biodiversidad
- Identificación de familias en el territorio que mantienen prácticas tradicionales
 - Promover el establecimiento de lugares para intercambio, el trueque de semillas productos y saberes tradicionales.
 - Recuperación de Semillas nativas y de prácticas tradicionales relacionadas con su cultivo, cosecha y prácticas culturales.
 - Fortalecimiento de la capacidad local para la gestión de los agro-ecosistemas y el conocimiento tradicional asociado a la agro-biodiversidad
5. Gestión del conocimiento para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos
- Elaboración de documentos y materiales para difusión de contenidos y metodologías (impresos, videos, virtuales etc.)
 - Sistematización y difusión de buenas prácticas y lecciones aprendidas
 - Estrategias de comunicación para la formación y sensibilización sobre el valor de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, dirigido a los sectores productivos, tomadores de decisiones y sociedad civil.
 - Campañas de comunicación (radio, televisión, periódicos) que promuevan productos y sistemas agrícolas asociados al conocimiento tradicional que destaquen la importancia de la BD y sus SE.

IV. "Instrumentos de planificación ambiental territorial"

1. Estrategias de fortalecimiento y articulación institucional para el desarrollo sostenible
- Caracterización de actores e intereses y definición de roles y responsabilidades
 - Análisis de capacidades institucionales y comunitarias para el desarrollo sostenible
 - Construcción de escenarios prospectivos
 - Definición de líneas estratégicas y construcción de alianzas
2. Incorporación del enfoque de sostenibilidad ambiental en los instrumentos de planificación territorial y del desarrollo (Análisis de dinámica territorial)
- Diagnóstico ambiental regional
 - Identificación de prioridades del desarrollo local y regional
 - Incidencia en políticas públicas
 - Identificación de variables críticas y análisis de potencialidades territoriales
 - Financiación y sostenibilidad financiera
3. Sistemas de monitoreo y seguimiento a los instrumentos de planificación ambiental

- Diseño de un sistema de seguimiento de cumplimiento de acuerdos y metas para la gestión ambiental
- Elaboración de indicadores de gestión para evaluación de desempeño institucional
- Mecanismo operativo de seguimiento y medición de indicadores periódicamente

4. Gestión del conocimiento para la planeación ambiental del territorio

- Elaboración de documentos y materiales para difusión de contenidos y metodologías (impresos, videos, virtuales etc.)
- Sistematización y difusión de buenas prácticas y lecciones aprendidas

I. PLAN ANUAL DE TRABAJO (AWP)

Año:

Productos Esperados (outputs) <i>Línea de base, indicadores y metas anuales</i>	Actividades Planeadas <i>Lista de actividades de resultados y acciones asociadas.</i>	2014				Parte Responsable	Fuente Recursos	Descripción Presupuesto	Valor
		Q1	Q2	Q3	Q4				
		<p>Producto (output) 1 "Estrategias de mitigación y adaptación frente al cambio climático"</p> <p><i>Línea Base:</i> Adaptación (1 - Macizo). Mitigación (1 – Estrategia colombiana de desarrollo bajo en carbono)</p> <p><i>Indicadores:</i> Número de entidades, autoridades territoriales y organizaciones cuentan con capacidades para desarrollar estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático.</p> <p><i>Meta:</i> 3 entidades, autoridades territoriales y organizaciones desarrollan estrategias</p>	<p>1. Análisis participativo de vulnerabilidad a escala regional o local de acuerdo con la información climática, socio-ambiental disponible.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elaboración de perfiles climáticos de los territorios priorizados -Análisis del dinámica regional y el modelo de ocupación del territorio -Estimación de la sensibilidad de los principales sistemas socioeconómicos y ambientales -Evaluación de la capacidad de adaptación y estimación de la vulnerabilidad 	X	X				
<p>2. Diseño, valoración e implementación de medidas de adaptación y de mitigación para el cambio climático</p> <ul style="list-style-type: none"> -Definición de criterios para formulación de acciones de adaptación de acuerdo a los resultados de vulnerabilidad -Priorización de las acciones de adaptación medidas de adaptación -Diseño y análisis de costo- beneficios de las acciones de adaptación -Implementación de acciones pilotos - Conformación de plataformas de asociación inter-institucionales de cambio climático 	<p>2. Diseño, valoración e implementación de medidas de adaptación y de mitigación para el cambio climático</p> <ul style="list-style-type: none"> -Definición de criterios para formulación de acciones de adaptación de acuerdo a los resultados de vulnerabilidad -Priorización de las acciones de adaptación medidas de adaptación -Diseño y análisis de costo- beneficios de las acciones de adaptación -Implementación de acciones pilotos - Conformación de plataformas de asociación inter-institucionales de cambio climático 	X	X	X	X	PNUD	Alcaldía de Pasto	IC Grants Tiquetes Logística DSA SC	USD\$ 68.452,38

<p>frente al cambio climático</p> <p>Resultado (outcome) CPD:</p> <p>2</p>	<p>3. Gestión del conocimiento para el cambio climático</p> <ul style="list-style-type: none"> -Elaboración de documentos y materiales para difusión de contenidos y metodologías (impresos, videos, virtuales etc.) -Capacitación de actores territoriales claves en adaptación y mitigación al cambio climático -Sistematización y difusión de buenas prácticas y lecciones aprendidas 		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>Alcaldía de Pasto</p>	<p>IC</p> <p>Publicaciones</p>	<p>USD\$</p> <p>13.053,47</p>
<p>Producto (output) 2</p> <p>“Planificación a escala del paisaje para la conservación”</p> <p><i>Línea Base:</i></p> <p>En 5 municipios (Dptos de Quindío Nariño, Valle) entidades y autoridades territoriales cuentan con instrumentos para la conservación</p> <p><i>Indicadores:</i></p> <p>Número de entidades, autoridades territoriales y organizaciones cuentan con capacidad para la planificación a escala de paisaje para la conservación</p> <p><i>Meta:</i></p> <p>3 entidades, autoridades</p>	<p>1. Planificación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje teniendo en cuenta particularidades sociales y territoriales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento del territorio rural para el desarrollo del proceso de planeación para la conservación (reconocimiento de la región, historia, institucionalidad y escenarios de coordinación, identificación y caracterización de actores claves, entre otros) - Identificación de oportunidades de conservación (depende del recurso identificado como prioritario: biodiversidad, recurso hídrico) - Diseño de la estrategia de conservación (diseño de Herramientas de Manejo de Paisaje) - Diseño de mecanismos facilitadores para la implementación de HMP y otras acciones de conservación (Financieros – económicos, reglamentarios – jurídicos, institucionales, educativos y de sensibilización, técnicos, otros) - Evaluación de la viabilidad social y económica de la estrategia de conservación. 		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>Alcaldía de Pasto</p>	<p>IC</p> <p>Grants</p> <p>Tiquetes</p> <p>Logística</p> <p>DSA</p> <p>SC</p>	<p>USD\$</p> <p>77.890,04</p>

<p>territoriales y organizaciones con capacidad para la planificación a escala de paisaje para la conservación</p> <p><i>Resultado (outcome) CPD:</i> 2</p>	<p>2. Implementación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje de acuerdo con contextos locales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planificación predial para el establecimiento de HMP (procesos de negociación y concertación). - Formalización de acuerdos con propietarios para el establecimiento de HMP. - Montaje y operación de vivero. - Desarrollo de las acciones en terreno (establecimiento de HMP y otras acciones de conservación). - Implementación de mecanismos facilitadores. 	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>Alcaldía de Pasto</p>	<p>IC Grants Tiquetes Logística DSA SC</p>	<p>USD\$ 69.444,44</p>
<p>Producto (output) 3 "Estrategias para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos"</p> <p><i>Línea Base:</i> En 5 municipios (Dptos de Quindío Nariño, Valle) entidades, autoridades territoriales y</p>	<p>1. Fortalecimiento de capacidades para la implementación de unidades productivas sostenibles (UPS) que incorporan la BD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de talleres y/o guías para la implementación de buenas prácticas productivas e instrumentos/incentivos para la conservación-producción - Diseño e implementación de programa de capacitación en: 1) buenas prácticas productivas; 2) instrumentos / incentivos para la conservación-producción; 3) desarrollo empresarial; 4) estándares de sostenibilidad 	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>Alcaldía de Pasto</p>	<p>IC Grants Tiquetes Logística DSA</p>	<p>USD\$ 33.730,16</p>

<p>organizaciones cuentan con estrategias para el uso sostenible de la BD y los SE</p> <p><i>Indicadores:</i> Número de entidades, autoridades territoriales y organizaciones cuentan con capacidad desarrollar estrategias para el uso sostenible de la BD y los SE</p>	<p>2. Rescate y fomento de prácticas tradicionales asociadas a la biodiversidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación de familias en el territorio que mantienen prácticas tradicionales - Promover el establecimiento de lugares para intercambio, el trueque de semillas y productos y saberes tradicionales. - Recuperación de Semillas nativas y de prácticas tradicionales relacionadas con su cultivo, cosecha y prácticas culturales. - Fortalecimiento de la capacidad local para la gestión de los agro-ecosistemas y el conocimiento tradicional asociado a la agro-biodiversidad 	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>Alcaldía de Pasto</p>	<p>IC Grants Tiquetes Logística DSA</p>	<p>USD\$ 5.952,16</p>
<p><i>Meta:</i> 3 entidades, autoridades territoriales y organizaciones con capacidad para desarrollar estrategias para el uso sostenible de la BD y los SE</p> <p><i>Resultado (outcome) CPD:</i> 2</p>	<p>3. Gestión del conocimiento para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de documentos y materiales para difusión de contenidos y metodologías (impresos, videos, virtuales etc.) - Sistematización y difusión de buenas prácticas y lecciones aprendidas - Estrategias de comunicación para la formación y sensibilización sobre el valor de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, dirigido a los sectores productivos, tomadores de decisiones y sociedad civil. - Campañas de comunicación (radio, televisión, periódicos) que promuevan productos y sistemas agrícolas asociados al conocimiento tradicional que destaquen la importancia de la BD y sus SE. 	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>Alcaldía de Pasto</p>	<p>IC Grants Tiquetes Logística DSA SC</p>	<p>USD\$ 21.929,82</p>

<p>Producto (output) 4 "Instrumentos de planificación ambiental territorial"</p> <p><i>Línea Base:</i> PNUD cuenta con metodologías de planificación territorial y ambiental a nivel regional y local que han sido validados.</p> <p><i>Indicadores:</i> Número de instrumentos de planificación que incorporan un enfoque de sostenibilidad ambiental.</p> <p><i>Meta:</i> 4 instrumentos de planificación formulados y en ejecución</p> <p><i>Resultado (outcome) CPD:</i> 2</p>	<p>1. Estrategias de fortalecimiento y articulación institucional para el desarrollo sostenible</p> <ul style="list-style-type: none"> -Caracterización de actores e intereses y definición de roles y responsabilidades -Análisis de capacidades institucionales y comunitarias para el desarrollo sostenible -Construcción de escenarios prospectivos -Definición de líneas estratégicas y construcción de alianzas 	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>CORPONARIÑO</p>	<p>IC Tiquetes Logística DSA</p>	<p>USD\$ 14.880,95</p>
<p>2. Incorporación del enfoque de sostenibilidad ambiental en los instrumentos de planificación territorial y del desarrollo (Análisis de dinámica territorial)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diagnóstico ambiental regional -Identificación de prioridades del desarrollo local y regional -Incidencia en políticas públicas -Identificación de variables críticas y análisis de potencialidades territoriales -Financiación y sostenibilidad financiera 	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>CORPONARIÑO</p>	<p>IC Tiquetes Logística DSA</p>	<p>USD\$ 14.880,95</p>	
<p>3. Sistemas de monitoreo y seguimiento a los instrumentos de planificación ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseño de un sistema de seguimiento de cumplimiento de acuerdos y metas para la gestión ambiental Elaboración de indicadores de gestión para evaluación de desempeño institucional Mecanismo operativo de seguimiento y medición de indicadores periódicamente 	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>PNUD</p>	<p>CORPONARIÑO</p>	<p>IC Tiquetes Logística DSA</p>	<p>USD\$ 6.484,70</p>	
<p>GMS</p>							<p>18.342,58</p>
<p>TOTAL</p>							<p>USD\$366.851,77</p>

II. ARREGLOS DE GESTION

Este será un proyecto de ejecución directa del PNUD (DIM) y es parte integral del Plan de Acción del Programa de País (CPAP) del PNUD 2008-2014 firmado por el Gobierno de Colombia y el PNUD en 2008. La firma del CPAP del PNUD constituye un respaldo legal por el Gobierno de Colombia.

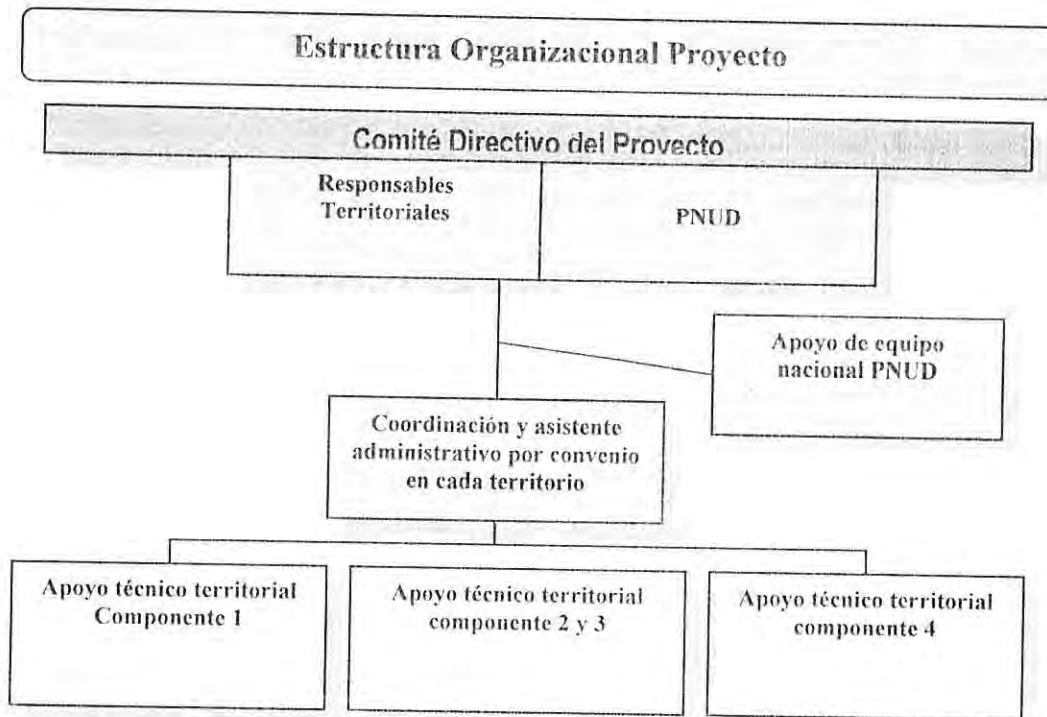
Para garantizar la rendición de cuentas del PNUD en la programación de actividades y uso de recursos, y fomentar la propiedad nacional, se establecerán los arreglos de gestión y supervisión de las actividades de programación del PNUD. La estructura de gestión responderá a las necesidades del proyecto en términos de dirección, gestión, control y comunicación. El proyecto es de carácter transversal e implica a diversas partes interesadas, por lo que su estructura será flexible a fin de adaptarse a los cambios potenciales durante la ejecución del proyecto. La estructura de manejo del proyecto del PNUD está compuesta de funciones y responsabilidades que responden a los diversos intereses y capacidades requeridos por el proyecto.

Se conformará un comité directivo del cual hará parte el PNUD y los responsables territoriales según corresponda. Este comité se reunirá mínimo una vez al año.

El PNUD llevará a cabo todas las acciones que sean necesarias para la consecución de los objetivos y productos esperados en este convenio. Para ello, se mantendrá un diálogo permanente con las partes territoriales. Con el fin de realizar seguimiento a los avances y tomar las decisiones estratégicas necesarias para el logro de los resultados esperados, se realizará un Comité Técnico trimestral, el cual estará conformado por el/la responsable territorial y por el PNUD estarán la oficial /un(a) delegado(a) del Área de Pobreza y Desarrollo Sostenible. En su primera reunión se aprobará el plan de trabajo, este debe ser detallado trimestralmente.

El comité tendrá como funciones principales:

- I. Dar orientaciones generales y proponer ajustes en los planes de trabajo trimestrales.
- II. Revisión de resultados e informes de avance.
- III. Revisión de los informes financieros del Acuerdo.
- IV. Igualmente, las partes realizarán reuniones extraordinarias cuando se considere necesario y podrán ser invitadas otras Entidades e Instituciones de acuerdo con los temas a tratar.



Arreglos de auditoría. La Contribución estará sujeta exclusivamente a los procedimientos de auditoría interna y externa previstos en las reglamentaciones financieras, las normas, las políticas y los procedimientos del PNUD. Si el Informe de Auditoría anual presentado por la Junta de Auditores de las Naciones Unidas al órgano rector del PNUD incluyera observaciones pertinentes a la Contribución la oficina del país pondrá esa información en conocimiento del Donante.

Servicios administrativos y de apoyo

De conformidad con las decisiones y las directivas de la Junta Ejecutiva del PNUD que se reflejan en su Política de Recuperación de Gastos con cargo a Otros Recursos, las Contribuciones estarán sujetas a la recuperación de los gastos indirectos en que hayan incurrido las oficinas del PNUD en la Sede y en el país, al prestar servicios de apoyo general a la gestión (GMS). Para sufragar esos gastos de GMS, se imputarán a las Contribuciones de donantes un cargo del 8% o 5% según sea el caso a los gastos realmente efectuados. Así mismo, en la medida en que correspondan inequívocamente al proyecto, todos los gastos directos de implementación, incluidos los gastos de la Entidad de Ejecución o de un Asociado en la Implementación, se incorporarán en el presupuesto del proyecto en correspondencia con la partida presupuestaria pertinente y se imputarán en consecuencia al proyecto.

Todo interés devengado atribuible a la Contribución se acreditará en la cuenta del PNUD y será utilizado de conformidad con los procedimientos establecidos del PNUD.

Variaciones Cambiarias

Eventuales variaciones cambiarias resultantes de las diferencias en las tasas de cambio serán aumentadas o disminuidas del valor correspondiente en dólares americanos (USD\$) a cada depósito, conforme a lo dispuesto en el Capítulo 5, reglamento 5.04 del Manual Financiero del PNUD. Dicho ajuste se realizará a través de la revisión presupuestal.

Previsiones o Variaciones Cambiarias

Semestralmente el PNUD, conjuntamente con la dirección del proyecto, realizará un análisis de cobertura de los recursos presupuestales y de caja del proyecto (generados por eventuales variaciones cambiarias) con el fin de ajustar los planes de trabajo.

Para que el PNUD pueda registrar contablemente el ingreso de las contribuciones de costos compartidos en el mes en que éstas fueron depositadas en la cuenta del PNUD, la institución contribuyente deberá enviar de inmediato a la oficina del PNUD, una comunicación formal informando que el depósito ha sido realizado, acompañando a la comunicación, la ficha de depósito bancario.

Transferencia de Equipos

El PNUD será titular de la propiedad de equipos, los suministros y otros bienes financiados con cargo a este proyecto. Las cuestiones relativas a la transferencia de la propiedad por el PNUD se determinarán de conformidad con las políticas y los procedimientos pertinentes del PNUD.

Publicaciones

No se permitirá la inclusión de promoción de índole política, partidaria, religiosa o de carácter comercial que contenga símbolos, logotipos, logo marcas en documentos, publicaciones y actividades realizadas en la implementación del presente proyecto.

PNUD asegurará la visibilidad de la Alcaldía de Pasto y CORPONARIÑO en todos los soportes y documentos producidos durante el proyecto.

Terminación de proyecto

El presente proyecto terminará: 1) Por vencimiento del término previsto para su duración sin que exista la prórroga; 2) Por mutuo acuerdo de las partes; 3) Por cumplimiento de su objeto; 4) Por fuerza mayor o caso fortuito.

Modelo de Implementación

El presente proyecto será de ejecución directa -DIM- por parte del PNUD. La ejecución directa por parte del PNUD será adecuada cuando:

La ejecución del proyecto agregaría una carga administrativa al gobierno y las demás alternativas de ejecución serían ineficientes al tratarse de proyectos a pequeña escala

III. MARCO DE MONITOREO Y EVALUACIÓN

Teniendo en cuenta las políticas y procedimientos programáticos resaltados en la Guía de Usuario del PNUD, el proyecto será monitoreado a través de las siguientes herramientas:

Durante el ciclo anual

- Trimestralmente, se debe realizar una valoración de calidad que incluya el progreso hacia el logro de los resultados clave, con base en criterios y metodologías de calidad, que deben ser ingresados en la tabla de Gestión de Calidad (adjunta).
- Deberá diligenciarse la bitácora de temas (Log Issues) en Atlas y ser actualizada regularmente por el Gerente del Proyecto, para facilitar el seguimiento y solución de problemas potenciales o solicitudes de cambio de los temas.

- Teniendo en cuenta el análisis de riesgo elaborado al inicio del proyecto (ver anexo 1), deberá diligenciarse la bitácora de riesgos (Risk Log) en Atlas y ser actualizada regularmente en el sistema, teniendo en cuenta cambios en factores externos que puedan afectar la implementación del proyecto.
- Teniendo en cuenta la información registrada en Atlas, el Coordinador del Proyecto deberá elaborar un Reporte de Progreso del Proyecto, el cual deberá enviarse a la Junta del Proyecto previa revisión del Asegurador del Proyecto, usando el modelo de reporte estándar disponible en el Executive Snapshot.
- Deberá diligenciarse y actualizarse regularmente la bitácora de Lecciones Aprendidas (Lesson-learned Log) para asegurar el aprendizaje y constante adaptación dentro de la organización, lo cual facilitará la preparación del Reporte de Lecciones Aprendidas al final del proyecto.
- Deberá diligenciarse el Cronograma de Monitoreo en Atlas y ser actualizado regularmente para realizar un seguimiento a las acciones/eventos claves en la gestión del proyecto.

Anualmente

- **Informe de Revisión Anual.** Este reporte deberá ser preparado por el Coordinador del Proyecto y compartido con la Junta del Proyecto y la Junta de Resultado. Como requerimiento mínimo, este reporte deberá incluir el modelo estándar para QPR de Atlas, que cubre todo el año con la información actualizada para cada elemento descrito anteriormente, teniendo en cuenta los resultados alcanzados contra las metas anuales predefinidas a nivel de Productos (output level)
- **Revisión Anual del Proyecto.** Con base en el reporte anterior, deberá realizarse una revisión anual del proyecto durante el último trimestre del año o inmediatamente después, para evaluar el desempeño del proyecto y preparar el Plan Anual de Trabajo (AWP) del siguiente año. En el último año, esta revisión será una evaluación final. Esta revisión la dirige la Junta del Proyecto y puede involucrar otras partes interesadas, de ser necesario. Deberá enfocarse en el progreso logrado para la consecución de los productos (outputs), y que éstos continúen alineados con los efectos (outcomes) correspondientes.

Gestión de Calidad para los Resultados de las Actividades del Proyecto

Estas matrices de seguimiento, elaboradas para cada una de los resultados del proyecto, serán detalladas durante la etapa de arranque del proyecto.

OUTPUT 1: "Estrategias de mitigación y adaptación frente al cambio climático"		
Resultado de Actividad 1 (Atlas Activity ID)	<i>1. Análisis participativo de vulnerabilidad a escala regional o local de acuerdo con la información climática, socio-ambiental disponible.</i>	Fecha Inicio: Febrero 2014 Fecha Fin: Septiembre 2014
Propósito	<i>Desarrollar estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático en diferentes territorios</i>	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> -Elaboración de perfiles climáticos de los territorios priorizados -Análisis del dinámica regional y el modelo de ocupación del territorio -Estimación de la sensibilidad de los principales sistemas socioeconómicos y ambientales -Evaluación de la capacidad de adaptación y estimación de la vulnerabilidad 	
Criterios de Calidad <i>Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?</i>	Métodos de Calidad <i>Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?</i>	Fecha de Evaluación <i>Cuando se llevará a cabo la evaluación de calidad?</i>
<i>Análisis de vulnerabilidad realizado Sectores y actores claves identificados a partir del modelo de vulnerabilidad</i>	<i>Documento de resultados de análisis de vulnerabilidad</i>	Trimestral

OUTPUT 1: "Estrategias de mitigación y adaptación frente al cambio climático"		
Resultado de Actividad 2 (Atlas Activity ID)	2. <i>Diseño, valoración e implementación de medidas de adaptación y de mitigación para el cambio climático</i>	Fecha Inicio: Abril 2014 Fecha Fin: Diciembre 2014
Propósito	<i>Definición de iniciativas concretas en materia de adaptación y mitigación al cambio climático, con base en el análisis de vulnerabilidad y una identificación participativa de opciones</i>	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> -Definición de criterios para formulación de acciones de adaptación de acuerdo a los resultados de vulnerabilidad -Priorización de las acciones de adaptación -Diseño y análisis de costo- beneficios de las medidas de adaptación -Implementación de acciones pilotos - Conformación de plataformas de asociación inter-institucionales de cambio climático 	
Criterios de Calidad <i>Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?</i>	Métodos de Calidad <i>Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?</i>	Fecha de Evaluación <i>Cuando se llevará a cabo la evaluación de calidad?</i>
Un sistema de alertas tempranas comunitarias desarrollado Formuladas medidas de adaptación temprana y un portafolio de medidas de adaptación según resultados del análisis de vulnerabilidad	Documento que incluyen el sistema de alertas tempranas comunitarias, medidas de adaptación temprana y el portafolio general de medidas de adaptación	Trimestral

OUTPUT 1: "Estrategias de mitigación y adaptación frente al cambio climático"		
Resultado de Actividad 3 (Atlas Activity ID)	3. <i>Gestión del conocimiento para el cambio climático</i>	Fecha Inicio: Julio 2014 Fecha Fin: Diciembre 2014
Propósito	<i>Sintetizar las lecciones aprendidas de mitigación y adaptación al cambio climático, a fin de promover la replicación de ejercicios de planeación y programación estratégicos; así como difundir estas experiencias entre principales actores, instituciones y sectores de los territorios</i>	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> -Elaboración de documentos y materiales para difusión de contenidos y metodologías (impresos, videos, virtuales etc.) -Capacitación de actores territoriales claves en adaptación y mitigación al cambio climático -Sistematización y difusión de buenas prácticas y lecciones aprendidas 	
Criterios de Calidad <i>Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?</i>	Métodos de Calidad <i>Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?</i>	Fecha de Evaluación <i>Cuando se llevará a cabo la evaluación de calidad?</i>
Difusión de resultados del análisis de vulnerabilidad y las medidas de adaptación formuladas	Tres publicaciones que contienen los resultados del análisis de vulnerabilidad y las medidas de adaptación formuladas	Anual

OUTPUT 2: "Planificación a escala del paisaje para la conservación"		
Resultado de Actividad 1	1. <i>Planificación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje teniendo en cuenta particularidades</i>	Fecha Inicio: Febrero 2014 Fecha Fin: Diciembre 2014

(Atlas Activity ID)	sociales y territoriales	
Propósito	Desarrollar en los diferentes territorios una planificación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje teniendo en cuenta particularidades sociales y territoriales	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento del territorio rural para el desarrollo del proceso de planeación para la conservación (reconocimiento de la región, historia, institucionalidad y escenarios de coordinación, identificación y caracterización de actores claves, entre otros) - Identificación de oportunidades de conservación (depende del recurso identificado como prioritario: biodiversidad, recurso hídrico) - Diseño de la estrategia de conservación (diseño de Herramientas de Manejo de Paisaje HMP) - Diseño de mecanismos facilitadores para la implementación de HMP y otras acciones de conservación (Financieros – económicos, reglamentarios – jurídicos, institucionales, educativos y de sensibilización, técnicos, otros) - Evaluación de la viabilidad social y económica de la estrategia de conservación. 	
Criterios de Calidad Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?	Métodos de Calidad Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?	Fecha de Evaluación Cuándo se llevará a cabo la evaluación de calidad?
Acuerdos de conservación y planes de manejo en ecosistemas estratégicos del territorio	Dos (2) acuerdos de conservación con sus planes de manejo en ecosistemas estratégicos del territorio	Trimestral

OUTPUT 2: "Planificación a escala del paisaje para la conservación"		
Resultado de Actividad 2 (Atlas Activity ID)	2. Implementación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje de acuerdo con contextos locales	Fecha Inicio: Abril 2014 Fecha Fin: Diciembre 2014
Propósito	Desarrollar en los diferentes territorios una planificación participativa de estrategias de manejo sostenible del paisaje teniendo en cuenta particularidades sociales y territoriales	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - Planificación predial para el establecimiento de HMP (procesos de negociación y concertación). - Formalización de acuerdos con propietarios para el establecimiento de HMP. - Montaje y operación de vivero. - Desarrollo de las acciones en terreno (establecimiento de HMP y otras acciones de conservación). - Implementación de mecanismos facilitadores 	
Criterios de Calidad Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?	Métodos de Calidad Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?	Fecha de Evaluación Cuándo se llevará a cabo la evaluación de calidad?
Áreas con procesos de restauración en sitio críticos para conservación y restauración de aquellos ecosistemas que todavía mantienen un considerable nivel de integridad ecológica.	Veinticinco (25) hectáreas en proceso de restauración en el territorio	Anual

OUTPUT 3: "Estrategias para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos"		
Resultado de	1. Fortalecimiento de capacidades para la implementación de	Fecha Inicio: Febrero 2014

Actividad 1 (Atlas Activity ID)	<i>unidades productivas sostenibles (UPS) que incorporan la BD</i>	Fecha Fin: Diciembre 2014
Propósito	<i>Desarrollar e implementar estrategias para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en los territorios</i>	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Desarrollo de talleres y/o guías para la implementación de buenas prácticas productivas e instrumentos/incentivos para la conservación-producción</i> - <i>Diseño e implementación de programa de capacitación en: 1) buenas prácticas productivas; 2) instrumentos / incentivos para la conservación-producción; 3) desarrollo empresarial; 4) estándares de sostenibilidad, 5) elementos de sostenibilidad</i> 	
Criterios de Calidad <i>Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?</i>	Métodos de Calidad <i>Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?</i>	Fecha de Evaluación <i>Cuando se llevará a cabo la evaluación de calidad?</i>
Implementadas unidades productivas sostenibles	Diecinueve (19) unidades productivas familiares sostenibles implementadas en el territorio	Anual

OUTPUT 3: "Estrategias para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos"		
Resultado de Actividad 2 (Atlas Activity ID)	<i>2. Rescate y fomento de prácticas tradicionales asociadas a la biodiversidad</i>	Fecha Inicio: Febrero 2014 Fecha Fin: Diciembre 2014
Propósito	<i>Desarrollar e implementar estrategias para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en los territorios</i>	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Identificación de familias en el territorio que mantienen prácticas tradicionales</i> - <i>Promover el establecimiento de lugares para intercambio, el trueque de semillas productos y saberes tradicionales.</i> - <i>Recuperación de Semillas nativas y de prácticas tradicionales relacionadas con su cultivo, cosecha y prácticas culturales.</i> - <i>Fortalecimiento de la capacidad local para la gestión de los agro-ecosistemas y el conocimiento tradicional asociado a la agro-biodiversidad</i> 	
Criterios de Calidad <i>Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?</i>	Métodos de Calidad <i>Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?</i>	Fecha de Evaluación <i>Cuando se llevará a cabo la evaluación de calidad?</i>
Familias capacitadas para la implementación de unidades productivas sostenibles	Diecinueve (19) familias capacitadas en el establecimiento de unidades productivas sostenibles	Anual

OUTPUT 3: "Estrategias para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos"		
Resultado de Actividad 3 (Atlas Activity ID)	<i>3. Gestión del conocimiento para el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos</i>	Fecha Inicio: Julio 2014 Fecha Fin: Diciembre 2014
Propósito	<i>Desarrollar estrategias de comunicación que promuevan el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en los territorios</i>	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Elaboración de documentos y materiales para difusión de contenidos y metodologías (impresos, videos, virtuales etc.)</i> - <i>Sistematización y difusión de buenas prácticas y lecciones aprendidas</i> 	

	<p>- Estrategias de comunicación para la formación y sensibilización sobre el valor de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, dirigido a los sectores productivos, tomadores de decisiones y sociedad civil.</p> <p>- Campañas de comunicación (radio, televisión, periódicos) que promuevan productos y sistemas agrícolas asociados al conocimiento tradicional que destaquen la importancia de la BD y sus SE</p>	
Criterios de Calidad Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?	Métodos de Calidad Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?	Fecha de Evaluación Cuándo se llevará a cabo la evaluación de calidad?
Piezas comunicativas que promuevan el uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en los territorios	Diez letreros informativos veredales instalados	Anual

OUTPUT 4: "Instrumentos de planificación ambiental territorial"		
Resultado de Actividad 1 (Atlas Activity ID)	1. Estrategias de fortalecimiento y articulación institucional para el desarrollo sostenible	Fecha Inicio: Febrero 2014 Fecha Fin: Agosto 2014
Propósito	Instrumentos de planificación formulados y en ejecución en los territorios	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> -Caracterización de actores e intereses y definición de roles y responsabilidades -Análisis de capacidades institucionales y comunitarias para el desarrollo sostenible -Construcción de escenarios prospectivos -Definición de líneas estratégicas y construcción de alianzas 	
Criterios de Calidad Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?	Métodos de Calidad Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?	Fecha de Evaluación Cuándo se llevará a cabo la evaluación de calidad?
Nivel de avance en la construcción de Instrumentos de planificación ambiental territorial	Mediciones de avance en la ejecución mediante informes de proyecto Un documento que incluye la orientación metodológica para el desarrollo del PGAR y su componente prospectivo	Trimestral

OUTPUT 4: "Instrumentos de planificación ambiental territorial"		
Resultado de Actividad 2 (Atlas Activity ID)	2. Incorporación del enfoque de sostenibilidad ambiental en los instrumentos de planificación territorial y del desarrollo (Análisis de dinámica territorial)	Fecha Inicio: Febrero 2014 Fecha Fin: Agosto 2014
Propósito	Instrumentos de planificación formulados y en ejecución en los territorios	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> -Diagnóstico ambiental regional -Identificación de prioridades del desarrollo local y regional -Incidencia en políticas públicas -Identificación de variables críticas y análisis de potencialidades territoriales -Financiación y sostenibilidad financiera 	

Criterios de Calidad <i>Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?</i>	Métodos de Calidad <i>Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?</i>	Fecha de Evaluación <i>Cuando se llevará a cabo la evaluación de calidad?</i>
<i>Nivel de avance en la construcción de Instrumentos de planificación ambiental territorial</i>	<i>Mediciones de avance en la ejecución mediante informes de proyecto</i>	Trimestral

OUTPUT 4: “Instrumentos de planificación ambiental territorial”		
Resultado de Actividad 3 (Atlas Activity ID)	<i>3. Sistemas de monitoreo y seguimiento a los instrumentos de planificación ambiental</i>	Fecha Inicio: Febrero 2014 Fecha Fin: Agosto 2014
Propósito	<i>Instrumentos de planificación formulados y en ejecución en los territorios</i>	
Descripción	<i>-Diseño de un sistema de seguimiento de cumplimiento de acuerdos y metas para la gestión ambiental</i> <i>-Elaboración de indicadores de gestión para evaluación de desempeño institucional</i> <i>-Mecanismo operativo de seguimiento y medición de indicadores periódicamente</i>	
Criterios de Calidad <i>Cómo / con qué indicadores va ser medida la calidad del resultado de la actividad?</i>	Métodos de Calidad <i>Medios de verificación. Qué método se utilizará para determinar si los criterios de calidad se ha cumplido?</i>	Fecha de Evaluación <i>Cuando se llevará a cabo la evaluación de calidad?</i>
<i>Nivel de avance en la construcción de Instrumentos de planificación ambiental territorial</i>	<i>Propuesta de indicadores para monitoreo y seguimiento a la implementación del PGAR</i>	Trimestral

IV. CONTEXTO LEGAL

El PNUD como Asociado en la Implementación deberá cumplir con las políticas, procedimientos y prácticas del Sistema de Gestión de Seguridad de la Naciones Unidas

El PNUD llevará a cabo todos los esfuerzos razonables para asegurarse de que ninguno de los fondos de proyecto, recibidos de conformidad con el documento de proyecto serán utilizados para proporcionar apoyo a personas o entidades asociadas con el terrorismo y que los beneficiarios de alguna suma proporcionada por el PNUD, bajo este documento, no aparecen en la lista del Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución 1267 (1999). Esta disposición debe incluirse en todos los subcontratos o subacuerdos celebrados bajo este Documento de Proyecto.

ANEXOS

1. Análisis de Riesgo
2. Acuerdos (CSA Alcaldía de Pasto–PNUD y CSA CORPONARIÑO-PNUD)
3. Presupuesto del proyecto

ANEXO 1. Análisis de Riesgos

		Award ID: 00077034		Date: Enero 2014					
Project Title: "Territorios Sostenibles y Adaptados"									
#	Description	Date Identified	Type	Impact & Probability	Countermeasures / Mngt response	Owner	Submitted, updated by	Last Update	Status
1	Demoras administrativas y operativas en el desarrollo del proyecto	12/2013	Operativo / Administrativo	Probability = 1 Impact = 1	Garantizar una adecuada planeación del proyecto, los procesos de adquisiciones y contratación de recurso humano	PNUD	PNUD	12/2013	En curso
2	Riesgo financiero de diferencial cambiario	12/2013	Financiero	Probability = 2 Impact = 1	Estimar la diferencia cambiaria y presupuestar posibles cambios	GOBIERNO	GOBIERNO	12/2013	En curso
3	Cambian las prioridades institucionales de los actores locales que puedan conducir a una falta de apoyo para las actividades de proyecto	12/2013	Político	Probability = 2 Impact = 2	Garantizar participación activa en foros y talleres relacionados con todas las actividades del proyecto donde se buscará la apropiación por parte de los representantes de las diferentes instituciones. Articulación con políticas ambientales nacionales. Una amplia estrategia de divulgación de los resultados obtenidos en todos los sectores y con diferentes clases de actores contribuirá a que se reconozca la importancia y necesidad de apoyar procesos que contribuyan a construir territorios sostenibles y adaptados.	GOBIERNO -PNUD	GOBIERNO -PNUD	12/2013	En curso

4	Limitada capacidad institucional y comunitaria a nivel regional, para la planificación, implementación, seguimiento y evaluación de estrategias para lograr territorios sostenibles y adaptados	12/2013	Político	Probability = 2 Impact = 2	Garantizar un adecuado fortalecimiento de actores locales en planificación, implementación y seguimiento y evaluación de estrategias para lograr territorios sostenibles y adaptados	GOBIERNO -PNUD	GOBIERNO	12/2013	En curso
5	Periodo electoral Presidencia y Congreso 2014-2018	12/2013	Político	Probability = 2 Impact = 1	Garantizar el cumplimiento de los principios de neutralidad e imparcialidad en las actuaciones del PNUD	PNUD	PNUD	12/2013	En curso