



Annex IV

Project Annual Progress Report

Project Title	Paisajes productivos sostenibles en la Amazonía Peruana
Fecha de entrega al PNUD	
Realizado por	Equipo del Proyecto PPS

Award ID	00087272
Project ID	00094356
UNDAF Outcome(s):	El crecimiento y el desarrollo son inclusivos y sostenibles e incorporan capacidades productivas que generan empleo y medios de vida para los pobres y los excluidos.
Expected CP Outcome(s):	El crecimiento y el desarrollo son inclusivos y sostenibles e incorporan capacidades productivas que generan empleo y medios de vida para los pobres y los excluidos.
Expected Output(s):	Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para la gestión sostenible de los recursos naturales, los servicios de los ecosistemas, la adaptación y mitigación del cambio climático
Implementing Partner:	Ministerio del Ambiente (MINAM)
Responsible Parties:	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
Award Start Date	20 de marzo 2018
Award End Date	20 de marzo 2024
Total Award Amount	18.346.927

Breve descripción del Proyecto

El proyecto apoya la implementación de la Estrategia Nacional de Bosques y Cambio Climático (ENBCC), que contribuye a reducir la deforestación y recuperar los bosques en paisajes productivos de los departamentos de Huánuco y Ucayali en la Amazonía peruana, apoyando la gestión de los recursos naturales y la incorporación de criterios de sostenibilidad ambiental en los sistemas productivos, con un enfoque territorial integrado e integral que reconozca la complejidad de los medios de vida locales y los impulsores de la deforestación a escala de paisaje, así como el conjunto de acciones dirigidas a cambios en el comportamiento de los productores de los cultivos identificados como grandes impulsores de la deforestación.

El proyecto contempla tres componentes principales: 1) políticas e instrumentos de planificación y de gobernanza mejoradas para reducir la deforestación e intensificar la producción sostenible; 2) mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas sostenibles; y 3) capacidad técnica instalada para rehabilitar y mantener los servicios ecosistémicos en los paisajes priorizados. De esta manera, se generarán beneficios ambientales globales en las áreas focales del GEF de biodiversidad, degradación del suelo, manejo forestal sostenible y cambio climático, mediante un trabajo conjunto con el gobierno a nivel nacional, regional y local, los diversos actores del sector privado y los productores a diferentes escalas con el fin de reducir la tasa de conversión de bosques naturales a tierras agrícolas y ganaderas, para lo cual se garantizará una adecuada ubicación de las actividades productivas en el paisaje, se apoyará la gobernanza ambiental y se garantizará el acceso de los productores a capacidades e incentivos que les permitan desarrollar sistemas productivos sostenibles, con énfasis en la cultivos de palma aceitera y cacao. Los resultados se ejecutarán de manera que las mujeres puedan beneficiarse de manera equitativa del desarrollo de capacidades, para su efectiva participación en la toma de decisiones relacionadas con gestión de recursos y en el apoyo a los medios de vida, y la distribución de beneficios basados en el análisis de brechas de género, y la recopilación y la aplicación de sus conocimientos locales.

I) PRINCIPALES LOGROS DEL PROYECTO

Descripción de los principales logros del proyecto en el año (abril -diciembre del 2018)

El Documento de Proyecto fue firmado el 20 de marzo de 2018. Designándose a la Dirección Nacional del Proyecto el 27 de junio de 2018 desde el Ministerio del Ambiente.

Se logró consolidar al Equipo de Gestión del Proyecto:

- Coordinación Nacional del Proyecto
- Responsable en Planificación, Gestión y Gobernanza Ambiental

- Responsable mecanismos de financiamiento e incentivos de mercado
- Responsable de Sistemas de Producción Sostenible
- Especialista de la cadena de valor de café
- Especialista de comunicaciones y gestión del conocimiento
- Especialista de planificación estratégica, monitoreo y evaluación
- Coordinadora administrativa
- Asistente de adquisiciones
- Asistente administrativo

La instalación del Comité Directivo se celebró el día 26 de octubre de 2018, presentándose a los representantes del mismo: MINAM, MINAGRI, SERFOR, Gobierno Regional de Huánuco, Gobierno Regional de Ucayali y PNUD, así como los objetivos del proyecto y su gobernanza, a fin de programar el Taller de Incepción y el proceso para la planificación del Proyecto. Cabe anotar que posterior a las elecciones regionales se suscitó a una recomposición de este Comité en la escala regional.

A fin de contar con información más amplia y detallada para el inicio del Proyecto, el Comité Directivo acordó realizar el Taller de Incepción de manera descentralizada. Es así, que se realizaron 4 talleres de Incepción que contaron con la participación de 170 hombres y mujeres. Los talleres se llevaron a cabo en Pucallpa, Huánuco (Puerto Inca), Lima y uno con énfasis en la participación de representantes de Pueblos Indígenas (llevado a cabo en Pucallpa). La metodología propuesta permitió una construcción colectiva del proceso de planificación, reconocer y a su vez fortalecer el contacto con Representantes de los Gobiernos Locales y Regionales, actores de la Sociedad Civil, representantes de productores, y del Gobierno Nacional. Los insumos recogidos han sido capitalizados para que el Equipo de Proyecto, pueda hacer un análisis inicial de la cadena de resultados del Proyecto, y en el proceso de preparación del POA 2019.

Bajo el liderazgo del MINAM, se ha iniciado un proceso de generación de confianza entre el Equipo de Proyecto y los stakeholders clave: actores del orden nacional, regional y local, las Organizaciones Indígenas, sector privado y actores de la sociedad civil. Lo anterior resulta vital no solo para la definición de acciones sino también para el logro de metas previstas de forma sostenible, pertinente y articulada. Para ello se han llevado sesiones de trabajo con representantes y especialistas de las distintas Direcciones Generales del MINAM, MINAGRI, SERFOR, con representantes de los Gobiernos Regionales, de Organizaciones Indígenas y de la Sociedad Civil, identificando sinergias alineadas a las prioridades de los sectores que contribuyan a alcanzar las metas del previstas.

En el marco de las metas de apalancamiento técnico y financiero que contribuyan al desarrollo sostenible del paisaje, se inició la identificación de sinergias con iniciativas privadas alineadas con los objetivos planteados. Es así, que entre los actores se identificó a la Empresa Kaoka, que trabaja con la Cooperativa Colpa de Loros (cacao nativo), así como a la Empresa Refinca (proyecto de plantaciones) por lo que se está analizando las sinergias y complementariedades. Asimismo, el marco de las acciones priorizadas por el Plan Nacional de Acción del Café, se está presentando asistencia técnica para la elaboración de una propuesta detallada para la NAMA Facility, que permitiría conducir a la caficultura peruana hacia una producción sostenible con cero deforestación, elevada productividad adoptando prácticas y tecnología que contribuyan a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a través de la mejora del acceso a crédito. Esta iniciativa cuenta con el respaldo del MINAGRI y el MINAM y el apoyo técnico de ICRAF y la AFD.

Con esta información y los análisis desarrollados por el Equipo de Proyecto, se preparó el Plan Operativo Anual para el año 2019, presentado y aprobado por el Comité Directivo del Proyecto el 01 de marzo del 2019.

II) PERFORMANCE DEL PROYECTO

Indicar el grado de avance de las actividades programadas en el Prodoc en el año

<p>Línea de Base</p>	<p>- La ZEE se ha desarrollado a nivel intermedio (pendiente de aprobación) en todo el paisaje (2,17 millones de ha)</p> <p>- Huánuco y Ucayali cuentan con ZEE aprobado y concluido.</p> <p>- Ninguna zona ha tenido ni ordenamiento territorial ni microzonificación</p> <p>- Cifras de base del área no disponibles: 191 agricultores (1,9% del total) tenían certificación orgánica en 2012 (156 en cacao, 15 en café, 13 en palma).</p> <p>- Número de fincas con certificación Rainforest Alliance, UTZ y otras formas de certificación que se determinarán al inicio del proyecto.</p> <p>- Sin conversión de bosques a cultivos anuales, cacao, palma y pastos, mediados 2017 a mediados 2023:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de bosque</th> <th>ha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Primario</td> <td>99.06</td> </tr> <tr> <td>Con tala</td> <td>89.791</td> </tr> <tr> <td>Secundario</td> <td>30.893</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>219.744</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Sin balance de carbono durante el periodo del proyecto: 58.687.336 tCO₂eq netas pérdida de GEI.</p> <p>- Por confirmar a través de encuestas en hogares y grupos focales. En la zona priorizada, el número de agricultores o productores es aprox. 16.100 (2012) y el número de pobladores indígenas es 5.000 (2015).</p>	Tipo de bosque	ha	Primario	99.06	Con tala	89.791	Secundario	30.893	Total	219.744																								
Tipo de bosque	ha																																		
Primario	99.06																																		
Con tala	89.791																																		
Secundario	30.893																																		
Total	219.744																																		
<p>Objetivo</p>	<p>Indicadores y metas de Impacto</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Meta</th> <th>Indicador 1</th> <th>% de logro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>80% del área de los paisajes enfocados (1,8 millones de ha) tiene gestión, planificación e instrumentos de gobernanza que incorporan criterios de conservación y uso sostenible de la biodiversidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZEE, gestión del territorio. - Microzonificación y zonificación forestal en áreas seleccionadas - Planes de desarrollo regional y local - Mecanismos y capacidades de monitoreo y gobernanza </td> <td> <p>Área total de paisajes con mejores marcos de planificación y gobernanza</p> </td> <td> <p>-</p> </td> </tr> <tr> <th>Meta</th> <th>Indicador 2</th> <th>% de logro</th> </tr> <tr> <td> <p>500 ha mediante apoyo en pilotos 10.000 ha en otras zonas de los paisajes enfocados gracias a sensibilización y desarrollo de capacidades, fortalecimiento de sistemas técnicos de apoyo, mejor acceso a incentivos del mercados y financieros, y mejor apoyo del sector privado a los productores.</p> </td> <td> <p>Área de sistemas agropecuarios en los paisajes enfocados gestionados a favor de la biodiversidad, la gestión sostenible de la tierra y los servicios ecosistémicos (incluye una reducción de las emisiones de carbono)</p> </td> <td> <p>-</p> </td> </tr> <tr> <th>Meta</th> <th>Indicador 3</th> <th>% de logro</th> </tr> <tr> <td> <p>Conversión evitada de bosques a cultivos anuales, cacao, palma y pastos, mediados 2017 a mediados 2023:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de bosque</th> <th>ha (mil)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Primario</td> <td>22.592</td> </tr> <tr> <td>Con tala</td> <td>19.627</td> </tr> <tr> <td>Secundario</td> <td>6.179</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>48.398</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <p>Reducción de la tasa de pérdida de cobertura forestal en la zona enfocada, por tipo de bosque</p> </td> <td> <p>-</p> </td> </tr> <tr> <th>Meta</th> <th>Indicador 4</th> <th>% de logro</th> </tr> <tr> <td> <p>Emissiones netas evitadas gracias al proyecto: 15.796.553 tCO₂ (en función de EX-ACT)</p> </td> <td> <p>Emissiones netas evitadas en la zona enfocada como resultado de evitar la deforestación y la degradación, y de una mejor gestión de los sistemas</p> </td> <td> <p>-</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Meta	Indicador 1	% de logro	<p>80% del área de los paisajes enfocados (1,8 millones de ha) tiene gestión, planificación e instrumentos de gobernanza que incorporan criterios de conservación y uso sostenible de la biodiversidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZEE, gestión del territorio. - Microzonificación y zonificación forestal en áreas seleccionadas - Planes de desarrollo regional y local - Mecanismos y capacidades de monitoreo y gobernanza 	<p>Área total de paisajes con mejores marcos de planificación y gobernanza</p>	<p>-</p>	Meta	Indicador 2	% de logro	<p>500 ha mediante apoyo en pilotos 10.000 ha en otras zonas de los paisajes enfocados gracias a sensibilización y desarrollo de capacidades, fortalecimiento de sistemas técnicos de apoyo, mejor acceso a incentivos del mercados y financieros, y mejor apoyo del sector privado a los productores.</p>	<p>Área de sistemas agropecuarios en los paisajes enfocados gestionados a favor de la biodiversidad, la gestión sostenible de la tierra y los servicios ecosistémicos (incluye una reducción de las emisiones de carbono)</p>	<p>-</p>	Meta	Indicador 3	% de logro	<p>Conversión evitada de bosques a cultivos anuales, cacao, palma y pastos, mediados 2017 a mediados 2023:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de bosque</th> <th>ha (mil)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Primario</td> <td>22.592</td> </tr> <tr> <td>Con tala</td> <td>19.627</td> </tr> <tr> <td>Secundario</td> <td>6.179</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>48.398</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de bosque	ha (mil)	Primario	22.592	Con tala	19.627	Secundario	6.179	Total	48.398	<p>Reducción de la tasa de pérdida de cobertura forestal en la zona enfocada, por tipo de bosque</p>	<p>-</p>	Meta	Indicador 4	% de logro	<p>Emissiones netas evitadas gracias al proyecto: 15.796.553 tCO₂ (en función de EX-ACT)</p>	<p>Emissiones netas evitadas en la zona enfocada como resultado de evitar la deforestación y la degradación, y de una mejor gestión de los sistemas</p>	<p>-</p>
Meta	Indicador 1	% de logro																																	
<p>80% del área de los paisajes enfocados (1,8 millones de ha) tiene gestión, planificación e instrumentos de gobernanza que incorporan criterios de conservación y uso sostenible de la biodiversidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZEE, gestión del territorio. - Microzonificación y zonificación forestal en áreas seleccionadas - Planes de desarrollo regional y local - Mecanismos y capacidades de monitoreo y gobernanza 	<p>Área total de paisajes con mejores marcos de planificación y gobernanza</p>	<p>-</p>																																	
Meta	Indicador 2	% de logro																																	
<p>500 ha mediante apoyo en pilotos 10.000 ha en otras zonas de los paisajes enfocados gracias a sensibilización y desarrollo de capacidades, fortalecimiento de sistemas técnicos de apoyo, mejor acceso a incentivos del mercados y financieros, y mejor apoyo del sector privado a los productores.</p>	<p>Área de sistemas agropecuarios en los paisajes enfocados gestionados a favor de la biodiversidad, la gestión sostenible de la tierra y los servicios ecosistémicos (incluye una reducción de las emisiones de carbono)</p>	<p>-</p>																																	
Meta	Indicador 3	% de logro																																	
<p>Conversión evitada de bosques a cultivos anuales, cacao, palma y pastos, mediados 2017 a mediados 2023:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de bosque</th> <th>ha (mil)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Primario</td> <td>22.592</td> </tr> <tr> <td>Con tala</td> <td>19.627</td> </tr> <tr> <td>Secundario</td> <td>6.179</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>48.398</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de bosque	ha (mil)	Primario	22.592	Con tala	19.627	Secundario	6.179	Total	48.398	<p>Reducción de la tasa de pérdida de cobertura forestal en la zona enfocada, por tipo de bosque</p>	<p>-</p>																							
Tipo de bosque	ha (mil)																																		
Primario	22.592																																		
Con tala	19.627																																		
Secundario	6.179																																		
Total	48.398																																		
Meta	Indicador 4	% de logro																																	
<p>Emissiones netas evitadas gracias al proyecto: 15.796.553 tCO₂ (en función de EX-ACT)</p>	<p>Emissiones netas evitadas en la zona enfocada como resultado de evitar la deforestación y la degradación, y de una mejor gestión de los sistemas</p>	<p>-</p>																																	

	productivos		% de logro
	Meta	Indicador 5	
	Mayores niveles de beneficios de medios de vida gracias a la aplicación de prácticas que contribuyen a la sostenibilidad ambiental y la estabilidad del paisaje, en: 6.000 pequeños productores 700 miembros de comunidades indígenas	Número de personas (por género y etnicidad) que obtienen beneficios netos de medios de vida gracias a la aplicación de formas de producción y gestión de recursos sostenibles	-
%total de logro a nivel de impacto			
			Comentarios Las metas a nivel de impacto se podrán evidenciar en fase más avanzada de la implementación. Se han llevado a cabo coordinaciones con el Programa ASL, a fin de revisar las herramientas de seguimiento para el Reporte conjunto al GEF.

Componente 1	Mejor planificación de políticas y gobernanza para reducir la deforestación y mejorar la sostenibilidad de la producción		
Línea de Base	<p>- Zonificación Económica Ecológica a nivel intermedio completada</p> <p>- 10 planes de vida indígena elaborados</p> <p>- No hay zonificación forestal</p> <p>- No hay microzonificación</p> <p>- Los planes de desarrollo regional, social y sectorial mencionan el tema ambiental, pero no establecen de manera específica un enfoque integral para la gestión de paisajes productivos</p> <p>- Valores por determinar del nivel de participación</p> <p>- Las capacidades institucionales son débiles</p> <p>- Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función</p> <p>- El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo.</p> <p>- Las autoridades no están plenamente conscientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas</p> <p>- Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)</p> <p>- Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de inversión de cadenas productivas por un valor de USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados</p>		
Resultado 1.1	Meta	Indicador	% de logro
Políticas que promueven la gestión del territorio, que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia e inclusividad, fortalecidas y alineadas	02 Plan de Desarrollo regional 10 Planes de desarrollo local 02 Plan de desarrollo sectorial 100,000 Ha con microzonificación 12 Planes de vida adicionales	Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia e inclusividad y enfoque de derechos	-
Comentarios	<p>En han iniciado los siguientes procesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> En coordinación con la DGERN del MINAM se está trabajando la estrategia para la actualización de los PDRC y PDLC con enfoque de sostenibilidad del paisaje que incluye: instructivos para la incorporación del enfoque de sostenibilidad del paisaje construidos y validados por los actores regionales y locales; fortalecimiento de capacidades de los actores regionales y locales para su participación efectiva en el proceso de actualización de PDRC de Ucayali y Huánuco; asistencia técnica para la facilitación de las mesas de trabajo mediante el fortalecimiento de plataformas multiactor como la CAR y CAM. En coordinación con el MINAGRI, se ha definido que uno de los planes sectoriales a ser apoyados por el proyecto será el de cacao y durante el 2019 se definirá el segundo que puede ser palma y/o ganadería. Respecto del proceso para la elaboración del Plan sectorial del cacao se cuenta con el apoyo técnico IICA y se espera definir la hoja de ruta del proceso durante el I trimestre del 2019. Para dar inicio a estos procesos, se plantea realizar el ejercicio de análisis causa raíz ACR, de la cadena productiva del Cacao, palma y/o ganadería. Dicha metodología considera talleres y consultas clave, encuestas y priorización de problemas e identificación de grupos temáticos para abordar la problemática de las cadenas que abordará el proyecto. Adicionalmente, con el apoyo de otra iniciativa MINAGRI/PNUD durante el 2018, luego de un trabajo participativo y multiactor de más de un año, el MINAGRI aprobó el Plan Nacional de Acción del Café. Durante el 2019 se prevé apoyar en su implementación a través de fondos adicionales de la cooperación Suiza y la asistencia técnica del proyecto PPS. Cabe anotar que la experiencia en el proceso de formulación del Plan Nacional de Acción del Café ha sido capitalizada por el MINAGRI con la finalidad de mejorar el proceso relacionado con la elaboración de los demás planes sectoriales. En coordinación con el SERFOR y el Programa Forestal SERFOR CAF se encuentra en proceso de elaboración el Plan de trabajo para realizar la zonificación forestal de la provincia de Puerto Inca, cuyo Comité Técnico de Zonificación Forestal fue conformado en el 2018 (quinta región a nivel nacional que Declara el Interés por iniciar este proceso). En particular, con el apoyo de SERFOR-CAF se apoyará la realización del módulo 1 de la ZF y con el apoyo del PPS los módulos 2 y 3. Cabe anotar, que con el 		

	<p>apoyo de otra iniciativa MINAM/PNUD se ha realizado el módulo 1 de la ZF en Ucayali y durante el 2019-2020 se apoyará la realización de los módulos 2 y 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se han identificado un conjunto de actividades del trabajo de la ARAU con la DGOTA en el desarrollo de la microzonificación de provincias y distritos de Ucayali, que incluyen la asistencia técnica para el proceso de microzonificación, identificación y análisis de áreas de bosque no categorizadas en base a la ZEE. En coordinación con las Organizaciones representativas de los Pueblos Indígenas del paisaje se ha desarrollado una propuesta de plan de trabajo para seleccionar de manera objetiva y consensuada a las 12 CCNN que formarán parte de la estrategia de intervención del proyecto. Con ellas, se elaborarán los planes de vida, se realizará el fortalecimiento de capacidades para el monitoreo comunitario y se implementarán proyectos piloto de producción sostenible / conservación / restauración. Cabe anotar que el plan de trabajo viene siendo ejecutado en coordinación con el PNCB y el Proyecto ONU REDD. 		
Resultado 1.2	Meta	Indicador	% de logro
Fortalecimiento de la gobernanza del paisaje para la formulación de políticas públicas, gestión sostenible de la tierra, y toma de decisión participativa	2 planes de acción sectoriales logran al menos 50% de las metas de sostenibilidad ambiental	Grado de implementación de planes de acción sectoriales formulados por plataformas multiparticipativas	-
	Por definirse	Nivel de participación directa de diferentes grupos de actores (incluso mujeres e indígenas) en estructuras participativas a nivel regional y local donde se decide la gestión sostenible, integral e inclusiva de los paisajes	-
	Al menos 60 actores públicos y privados a nivel nacional, regional y local tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes, entre estos ministerios, gobiernos regionales y locales de la cuenca amazónica, autoridades de recursos naturales, CAR, CAM, comunidades nativas, organizaciones de productores, entidades de apoyo técnico e instituciones académicas	Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	-
Comentarios	<p>La estrategia de intervención del proyecto contempla el fortalecimiento de las plataformas/mesas/espacios de diálogo para la construcción/actualización e implementación de los instrumentos de planificación priorizados en el resultado 1.1. En este contexto, durante los primeros meses del proyecto se registran los siguientes avances:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bajo el liderazgo del MINAGRI, se presta asistencia técnica a la Mesa Técnica Nacional Cadena Agro productiva del Cacao y Chocolate, espacio desde el que se llevará a cabo el proceso para la formulación y posterior implementación de la política sectorial de este commodity. Asimismo, durante el 2018, se ha contribuido con el desarrollo de la IX Edición del Salón del Cacao y Chocolate, espacio donde todos los actores de la cadena del valor del cacao y el chocolate muestran e informan a la comunidad sobre un producto originario de nuestra Amazonía y ha sido clave para dar inicio al proceso de formulación de esta política nacional. De otra parte, en el marco del Plan Nacional de Acción del Café Peruano (PNA-Café), se ha prestado asistencia técnica al MINAGRI con la finalidad de fortalecer su capacidad de articular y movilizar al sector público y privado, y sus respectivos grupos de interés, el cual se implementará en base a inversiones públicas, de cooperación internacional y alianzas público-privadas. Así mismo, se viene acompañando los procesos que MINAGRI viene impulsando para promover la implementación de esta política. Cabe anotar, que el MINAGRI preside el Consejo Nacional de Café, actual espacio de gobernanza del sector caficultor. Se han iniciado coordinaciones con el SERFOR con la finalidad de fortalecer los espacios de coordinación de la Zonificación Forestal en Puerto Inca, en particular: el equipo técnico de la zonificación forestal y el comité técnico de la zonificación forestal. Se ha iniciado la identificación de las brechas y necesidades de fortalecimiento de capacidades, así como los actores que en el paisaje vienen apoyando estos procesos, a fin de contribuir con la mejor gestión del paisaje. Se ha establecido una primera versión del grupo de coordinación para el trabajo con los Pueblos Indígenas, el cual está conformado por las Organizaciones Indígenas nacionales, regionales y locales y el PNCB. Esta estructura inicial requiere ser fortalecida con la inclusión de actores gubernamentales del territorio, tarea que será abordada durante el 2019. Para el 2019 y en coordinación con la DGERN se prevé identificar los espacios de diálogo a ser fortalecidos con la finalidad de trabajar en el proceso de actualización de los PDRC y PDLC. Durante el 2019 y en coordinación con la DGERN se precisará el plan de fortalecimiento de capacidades teniendo en consideración que existen diversas iniciativas en el territorio con actividades similares. En este contexto, se deberá establecer un mecanismo de coordinación que maximice los esfuerzos de cada intervención. Se viene actualizando la información de plataformas, mesa técnicas y espacios de gobernanza a fin de analizar las capacidades y brechas que el proyecto podría fortalecer. 		
Resultado 1.3	Meta	Indicador	% de logro
Capacidades de monitoreo y ejecución de	Minam, Minagri, Serfor, ARRFs, ATFFS tienen herramientas, procedimientos y	Implementación de procesos transparentes para la aprobación del	-

las normas fortalecidas	capacidad para aplicar adecuadamente proceso de aprobación del cambio de uso del suelo, lo cual permite reducir el riesgo de cambio ilegal (o aprobado de manera errónea)	cambio de uso del suelo en función de la zonificación	
	30% de incremento con respecto al porcentaje de base	% de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	-
Comentarios	<p>En coordinación con SERFOR se ha identificado un conjunto de acciones a iniciarse a fin de fortalecer las herramientas y capacidades para el monitoreo de las normas de aprobación de cambio de uso de suelo, monitoreo y control y vigilancia. Se ha identificado preliminarmente que el Proyecto pueda brindar soporte en el desarrollo de lineamientos de cambio de uso de predios público y privados, el desarrollo de guía metodológica para la evaluación de cobertura forestal en el procedimiento de clasificación de tierras, diagnóstico del uso actual de tierras en el ámbito (incluye la identificación de áreas en cesión en uso) y lineamientos para la constitución de garantías reales sobre títulos habilitantes.</p> <p>Se promoverá la articulación y participación en la construcción participativa de dichos instrumentos.</p> <p>Cabe anotar que la implementación de este resultado presenta un desafío importante de articulación con otras iniciativas ya que se ha podido identificar la presencia de múltiples cooperantes con actividades relacionadas a esta temática no solo a nivel nacional sino también en el territorio priorizado en el PPS.</p>		
Resultado 1.4	Meta	Indicador	% de logro
Mayores flujos de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza de gestión del territorio	<p>En la Amazonía en general:</p> <p>USD 100 millones comprometidos</p> <p>USD 4 millones desembolsados</p>	Monto de fondos públicos a nivel nacional y regional comprometidos y desembolsados en apoyo a la gestión sostenible de paisajes, que incluye conservación de la biodiversidad, servicios ecosistémicos y modelos agrícolas sostenibles	-
Comentarios	<p>Se ha identificado la conducción de Análisis Focalizado de Escenarios (TSA, por sus siglas en inglés), método innovador para capturar y presentar de manera más práctica la información económica (riesgos económicos, financieros, sociales, y medioambientales), de una o más políticas actuales para la toma de decisiones, sobre el valor de los ecosistemas, focalizado en la productividad sectorial de la cadena de valor del cacao. Dicho análisis incluye recomendaciones de la evaluación de escenarios BAU y SEM, según el número y el tipo de criterios e indicadores.</p> <p>Se han iniciado coordinaciones con la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali, a fin de que se puedan fortalecer las iniciativas ya identificadas que contribuyan directamente a las metas de reforestación y/o conservación.</p> <p>Durante el 2019 se prevé realizar este análisis para la cadena de valor del cacao lo que permitirá que el proceso de construcción de la política nacional del cacao (ver resultado 1.1) pueda realizarse sobre criterios técnicos sólidos.</p>		
%total de logro del Componente 1	No se reportarán avance cuantitativo al ser una etapa inicial de implementación	Comentarios	
		<p>Los avances del Componente 1, se han centrado en identificar con el liderazgo de las entidades socias, las hojas de ruta y estrategias que respondiendo a las prioridades nacionales, y regionales, contribuyan al desarrollo sostenible del paisaje en armonía con los compromisos internacionales como el Acuerdo de París, DCI, y otros, y que permitan brindar soporte al diseño e implementación de políticas y planes de planificación así como de planes sectoriales (cacao, café, palma, ganadería).</p> <p>A nivel del diseño del proyecto se espera contribuir al desarrollo e implementación de al menos 02 planes sectoriales (cacao y palma y/o ganadería). Pero además, resulta clave la implementación del PNA café ya que el cultivo se ha incrementado en más del 200% en los últimos años en Ucayali (incluida La Divisoria). A nivel regional, se ha avanzado con identificar las estrategias o actividades a fortalecer a fin de que se contribuya en las metas de cada resultado del componente, este trabajo viene siendo coordinado con los actores Regionales con el liderazgo de MINAM, MINAGRI y SERFOR.</p>	

Componente 2	Mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas sostenibles		
Línea de Base	<ul style="list-style-type: none"> - Criterios de sostenibilidad aún no acordados - 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación - Volumen de crédito por determinarse al inicio del proyecto (hay dos proyectos REDD que enfocan la zona del proyecto, pero no hay transferencias directas condicionadas) 		
Resultado 2.1	Meta	Indicador	% de logro

Las cadenas de valor de materias primas verdes han incentivado a los agricultores a una producción sostenible	20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de sostenibilidad. 50% de incremento en el volumen de cacao, palma aceitera y café con alguna forma de certificación de terceras partes (ej. orgánico, Rainforest Alliance, UTZ, paisajes)	Volumen de productos comercializados en los paisajes enfocados que responde a criterios productivos sostenibles, lo cual se mide por el cumplimiento de criterios de sostenibilidad acordados por plataformas sectoriales y/o certificación de terceras partes	-
Comentarios	<p>Bajo el liderazgo de MINAGRI, se ha iniciado la conformación de la coalición pública privada y dar a conocer las hojas de ruta nacionales para los compromisos sobre commodities libres de deforestación. En dichos espacios de coordinación se analizará la problemática de la deforestación, y ser realizará el mapeo de iniciativas público-privadas relacionadas a las cuatro cadenas productivas: café, cacao, palma aceitera y ganadería. Contribuyendo directamente a las metas al 2020, en el marco de la DCI. Este proceso reconoce los avances en la materia resultado de la Declaración de San Martín suscita en el 2017 bajo el liderazgo de las regiones amazónicas.</p> <p>En este marco, se ha desarrollado un mapeo de las iniciativas y actores de la cadena de valor de los principales commodities (café, cacao y palma) identificándose que es necesario fortalecer el conocimiento de los actores e iniciativas del sector privado, se cuenta con información preliminar para esbozar una estrategia para la coalición público-privada, y analizar cuáles deben ser los primeros pasos con los actores para impulsarla.</p> <p>Se vienen analizando sinergias con actores privados, a fin de alcanzar la meta de incrementar el volumen de producción con criterios de sostenibilidad. A su vez se viene actualizando información sobre las certificaciones en el paisaje.</p>		
Resultado 2.2	Meta	Indicador	% de logro
Apoyo a otras actividades económicas sostenibles en paisajes y su vinculación con mercados	Planes de negocios viables formulados e implementados para al menos 3 actividades económicas sostenibles que benefician a hombres y mujeres	Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles formulados e implementados	
Comentarios	Como resultado de los talleres de inecpción y reuniones de coordinación se ha identificado el interés de apoyar a la vinculación de productores y productoras con mercados, a través de planes estratégicos (más allá de planes de negocio) para el desarrollo de otras actividades económicas sostenibles (como ecoturismo, etc.), por lo que el indicador debería ser precisado. La definición del alcance de este resultado será analizada en el 2019.		
Resultado 2.3	Meta	Indicador	% de logro
Usuarios de la tierra acceden a financiamiento para apoyar la conservación y la gestión sostenible de recursos	USD 40 millones en la Amazonía peruana en conjunto; número de agricultores y desglose por género por determinar al inicio del proyecto	Volumen de crédito, incentivos y seguros, por número de agricultores y zona de cobertura, desembolsado en beneficio de prácticas de gestión sostenible de los recursos o sujeto a criterios de sostenibilidad ambiental	-
Comentarios	<p>Bajo el liderazgo de MINAGRI y MINAM, se brinda Asistencia Técnica en apoyo al Proceso de la NAMA Café, cuya implementación favorecerá al apalancamiento de fondos para la cadena de café y generación de alianzas con instituciones financieras, empresa privada y productores locales. Dicha experiencia será capitalizada para el apalancamiento de recursos para la cadena del cacao.</p> <p>Para el 2019, se definirán con la DGEFA, las estrategias para el diseño de mecanismos de crédito y adecuación de herramientas financieras SARAS. Asimismo, se pondrá en marcha un piloto para el mecanismo de Pago por Servicios Ambientales PSA.</p>		
%total de logro del Resultado 2 Promedio % de logro actividades en el año		No se reportarán avance cuantitativo al ser una etapa inicial de implementación	Comentarios La implementación del Componente 2 del Proyecto se soporta en el impulso de la articulación y alianzas con diferentes iniciativas público y privadas con el objetivo de frenar la deforestación de la Amazonía Peruana. Asimismo, resulta relevante el apalancamiento de recursos para impulsar la producción sostenible, vinculándolos modelos de producción sostenible con los de mecanismos de crédito y/o mercado, pagos por servicios ambientales y desarrollo de competitividad de las y los productores de las regiones Ucayali y Huánuco.
Componente 3	Capacidad técnica instalada para rehabilitar y sostener los servicios ecosistémicos en los paisajes priorizados		
Línea de Base	<ul style="list-style-type: none"> -No hay pilotos de prácticas de gestión sostenible y sus beneficios -16.120 agricultores en la zona enfocada -2.488 agricultores hombres (18,9% del total) y 531 mujeres (18% de las mujeres que se dedican a la agricultura) recibieron capacitación técnica o asesoría comercial -El nivel de productividad de los productos agrícolas es bajo debido a tecnología e inversión inadecuadas -No hay hectáreas rehabilitadas -Total de ha conservadas: 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 125.000 ha de AP - 25.000 ha de concesiones de conservación - 128 ha de áreas de conservación privadas - 9.000 ha de áreas de conservación regional propuestas 		
Resultado 3.1	Meta	Indicador	% de logro
Demostración de modelos productivos sostenibles e inclusivos para su escalamiento a nivel del paisaje	Demostración de experiencias piloto (incluso experiencias desarrolladas por mujeres) para 1.500 actores con potencial de replicarlas y/o difundirlas	Número de actores que aprenden sobre prácticas de gestión sostenible y sus beneficios gracias a los pilotos	2%
Comentarios	<p>Se cuenta con información actualizada de la zona de intervención. Se ha preparado en base a la información de deforestación (Geo Bosques MINAM), un análisis de concentración de la deforestación en los últimos años, el cual servirá como uno de los criterios para identificar las áreas de actuación del Proyecto. Además, a partir de la información que se ha recogido en los Talleres de Arranque, se está preparando las características y alcance de un análisis de actores que permita contar con información actualizada sobre la dinámica, roles, intereses de los actores del paisaje frente a los temas del proyecto.</p> <p>Asimismo, se ha avanzado en un plan de trabajo detallado con los pueblos indígenas que inicia con la selección participativa y colegiada de las 12 comunidades con las que se llevará a cabo todo el proceso previsto desde la construcción colectiva de sus instrumentos de gestión del territorio (planes de vida), pasa por la implementación de actividades productivas sostenibles y pertinentes en el marco de las prioridades de su planificación y culmina con la articulación de la intervención con otros actores públicos y privados que dinamicen la economía indígena post proyecto.</p>		
Resultado 3.2	Meta	Indicador	% de logro
Agricultores y comunidades capaces de implementar prácticas más sostenibles	4.550 agricultores reciben asistencia técnica (3.350 hombres y 1.200 mujeres) para la aplicación de prácticas de gestión sostenible 3.000 agricultores (hombres y mujeres) reciben ayuda financiera para la aplicación de prácticas de gestión sostenible 1.000 agricultores implementan planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios	Número de agricultores (hombres y mujeres) en la zona enfocada que reciben apoyo técnico y financiero para la aplicación de prácticas de gestión sostenible y que aplican planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios para que estas prácticas sean viables y sostenibles	-
	25% de los productores apoyados (hombres y mujeres) aumentan su productividad en al menos 20% (en cuanto a productividad o rentabilidad)	Número de agricultores (de aquellos que reciben apoyo técnico), por zona y género, que tienen un aumento en su nivel de productividad por hectárea gracias a la aplicación de las prácticas de gestión sostenible promovidas por el proyecto	-
Comentarios	Se ha iniciado el proceso de identificación de prestadores de asistencia técnica en el paisaje con el objetivo de llegar a contar con un sistema de asistencia técnica que brinde soporte no solo a los productores que serán identificados como beneficiarios de esta intervención sino que pueda ordenarse y reforzarse con elementos clave de sostenibilidad lo que ya existe.		
Resultado 3.3	Meta	Indicador	% de logro
Programas de rehabilitación y conservación ecológicas con participación de actores públicos y privados	Rehabilitación: 4.000 ha Conservación: aumento al menos 4.000 ha	Área de paisajes degradados sujeta a restauración y/o conservación con el fin de rehabilitar los servicios ecosistémicos con criterios de sostenibilidad	-
Comentarios	<p>Se ha identificado iniciativas público-privadas que serán analizadas para identificar las sinergias y potencialidades, entre ellas la Iniciativa de privada "Refinca" (reforestación – plantaciones). Asimismo, una Idea de Proyecto que la ARA viene impulsando para promover la reforestación de bosques Amazónicos.</p> <p>Se ha identificado que para ello y de manera articulada con el Componente 1, se requiere fortalecer a los equipos de inversión pública para promover enfoque de sostenibilidad, tanto en la formulación como la implementación y monitoreo.</p>		
Resultado 3.4	Meta	Indicador	% de logro
Efectiva gestión del conocimiento en apoyo a la gestión sostenible de paisajes productivos en la Amazonía peruana	100 instituciones	Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico	-
Comentarios	<p>Como parte de este resultado se tienen avance de los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se cuenta con avances del Plan de visibilidad. - Avances en el desarrollo del Plan de monitoreo y evaluación, incluida una propuesta para la actualización de la línea de base del proyecto. 		

Para el 2019, se prevé la elaboración conjunta de la estrategia de comunicación para el desarrollo.		
%total de logro del Componente 3		Comentarios
	No se reportarán avance cuantitativo al ser una etapa inicial de implementación	La estrategia del Componente 3, viene trabajándose con los actores regionales y locales, ya que debe ser adecuadamente preparada la propuesta para la implementación de los modelos de producción sostenible, que sume y fortalezca a los esfuerzos ya desplegados en el territorio. Como parte de las acciones / análisis realizados se han avanzado dos documentos estratégicos para asegurar el seguimiento, monitoreo y evaluación del proyecto, y contar con información clave para la visibilidad de resultados y acciones y con la finalidad de promover a la gestión del conocimiento del proyecto.

Performance del Proyecto en el año		
Total % de logro de resultados		Comentarios
		<p>Los primeros meses de la implementación, han sido clave para afianzar y contar con la estrategia política y técnica para los siguientes años de ejecución. Se logró constituir el equipo de asistencia técnica y gestión del proyecto, y reforzar los vínculos con la Dirección Nacional en MINAM.</p> <p>Se ha logrado conducir los Talleres de Planificación Arranque del Proyecto, en los que se han recogido aportes e insumos técnicos iniciales para elaborar el POA 2019. Logrando también que los actores del paisaje conozcan los objetivos y resultados esperados del Proyecto. Se ha avanzado con documentos estratégicos para la implementación del proyecto y promover la gestión del conocimiento.</p> <p>Se han identificado las áreas o acciones complementarias con otras iniciativas tanto del Gobierno como de cooperación internacional, entre ellas: ONU REDD, Probosques, Amazonía Resiliente, SERFOR CAF; Rainforest, PTRT3, ProAmbiente II, FEPCMAC – CAF, MDE-Saweto, DCI.</p> <p>Con el Programa de Nacional de Bosques, en el marco de las actividades con Comunidades Nativas, se ha articulado las acciones a desarrollar, promoviendo que la estrategia y definición de criterios sea en estrecha coordinación y articulado a las políticas del PNCB.</p>

III) PRINCIPALES PROBLEMAS Y OBSTACULOS EN LA IMPLEMENTACION

Describir los principales obstáculos experimentados durante la implementación. Incluir las medidas que han sido adoptadas para enfrentar las dificultades.

Descripción	Medidas adoptadas
Retrasos en la puesta en marcha del Proyecto: Luego de la firma del PRODOC, las coordinaciones y arreglos de gestión entre PNUD y MINAM, incluido el tiempo para la designación de la Dirección Nacional del proyecto. Se tuvo que lanzar un segundo proceso para la contratación de la Coordinación General del proyecto.	Se han establecido flujos de trabajo para la implementación del proyecto. Desde marzo 2019 se cuenta con una nueva Dirección Nacional, lo cual ha permitido que se operativicen acciones.
Durante el segundo semestre de implementación del Proyecto se tuvo elecciones regionales y municipales, cambiando las autoridades y en algunos casos sus prioridades.	En el primer trimestre del 2019, se ha iniciado el diálogo con las nuevas autoridades.

IV) LECCIONES APPRENDIDAS*

Describir brevemente las lecciones aprendidas durante la vida del proyecto.

	Descripción
1	
2	
3	



VI) ACTUALIZACION DE RIESGOS**

#	Descripción	Etapas de identificación	Tipo*	Impacto & Probabilidad (1-5)	Contramedidas / Respuesta de Gestión	Responsable	Ultima Actualización	Estado
1	Resistencia entre productores y formuladores de políticas a incorporar criterios ambientales en los sectores enfocados	Diseño	Social, productivo y político	P = 3 I = 3	Sensibilización sobre los beneficios de mercado de la producción ambiental en cuanto a acceso a mercados globales de materias primas. Consolidación de mecanismos y capacidades para garantizar que los productores tengan acceso sostenido a largo plazo a los servicios de asistencia que requieren para cumplir los requisitos ambientales de los mercados globales de materias primas. Apoyo al funcionamiento de plataformas nacionales de materias primas para garantizar que los intereses de los productores estén efectivamente representados. Sensibilización con base en evidencia sobre los beneficios de incorporar criterios ambientales en cuanto a sostenibilidad productiva (particularmente importante en el caso de la palma aceitera).	Equipo de Proyecto	15 marzo 19	Reducción
2	El CC presiona aún más a los ecosistemas enfocados y perjudica la viabilidad de las alternativas productivas que apoya el proyecto	Diseño	Ambiental y productivo	P = 5 I = 2	Enfoque en una mejor diversidad estructural y compositiva en sistemas productivos para mejorar su resiliencia al cambio y la variabilidad climáticos ; este beneficio de resiliencia podría motivar la introducción de dichas modificaciones generando beneficios para generar y transferir tecnología de manera que los agricultores puedan adaptar sus prácticas a las en los temas de BD, SLM y SFM.	Equipo de Proyecto	15 marzo 19	Reducción
3	Deficientes condiciones de tenencia y gobernanza de la tierra en zonas ya perturbadas o deforestadas llevan a los productores a colonizar el bosque primario	Diseño	Social y político	P = 3 I = 3	Apoyo a medidas complementarias para reemplazar la expansión hacia el bosque primario con expansión a zonas ya deforestadas (gobernanza, gestión forestal comunitaria en 'bosques locales', ordenamiento forestal, asistencia técnica, incentivos financieros, incentivos de mercado)	Equipo de Proyecto	15 marzo 19	Reducción
4	Desastres relacionados con el clima afectan a los medios de vida	Diseño	Ambiental	P = 2 I = 2	El proyecto promoverá medidas para reducir la vulnerabilidad a los impactos negativos de eventos climáticos mediante mejores servicios ecosistémicos junto con reducción del riesgo de desastres. Por ejemplo, la reforestación y la rehabilitación de áreas degradadas permitirán prevenir huaicos y/o reducir su impacto.	Equipo de Proyecto	15 marzo 19	Estable
5	Retrasos en coordinación e implementación por el cambio de autoridades (Elecciones regionales y municipales 2018)	Implementación	Político	P = 2 I = 2	El Proyecto analizará los Planes de Gobierno presentados, identificando sinergias con el proyecto, y donde se podrían fortalecer estrategias de intervención conjunta. Se impulsará diálogo con las nuevas Autoridades, para promover su apropiación y participación en el Proyecto.	Equipo de Proyecto	15 marzo 19	Estable
6	Alta presencia de actividades ilegales en varios de los distritos priorizados	Implementación	Operacional	P=3 I=3	El proyecto identificará en que zonas se están dando estas actividades a fin de buscar alianzas con las entidades con funciones específicas para el control de actividades ilegales. Asimismo, en el marco de los productos relacionados a monitoreo del CUS, el Proyecto PPS contribuirá en fortalecer los mecanismos de monitoreo.	Equipo de Proyecto	15 marzo 19	Incremento

