

Annex IV

Project Annual Progress Report	
Título del Proyecto:	Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana
Fecha de entrega del informe:	31 de julio 2019
Periodo de referencia del informe:	Enero – junio 2019
Realizado por:	Equipo de Proyecto
Award ID:	87272
Project ID:	94356
Output(s) del CPD al cual responde el proyecto:	<p>Producto 1.1 Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para aplicar políticas, planes u otros instrumentos de desarrollo sostenible e inclusivo.</p> <p>Producto 1.2 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.</p>
Objetivo Central o Propósito del Proyecto:	Reducir las presiones sobre los bosques amazónicos promoviendo la gestión sostenible de paisajes productivos
Ámbito geográfico de implementación del Proyecto:	<p>Nacional</p> <p>Región Huánuco: Tournavista, Puerto Inca, Codo de Pozuzo, Yuyapichis, Honoria</p> <p>Región Ucayali: Padre Abad, Curimana, Irazola, Neshuya, Von Humboldt, Nueva Requena</p>
Beneficiarios del Proyecto (N° y descripción):	Productores y productoras y miembros de comunidades indígenas con 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.
Stakeholders [1]:	MINAM, MINAGRI, GORE Ucayali, GORE Huánuco.
Socio(s) Implementador(es) / Partes Responsables [2]:	Ministerio del Ambiente
Donante(s):	GEF
Fecha de Inicio:	20-Mar-18
Fecha de Finalización:	20-Mar-24
Presupuesto Total del Proyecto:	USD 18.346.927

[1] Otras instituciones que se benefician directa y/o indirectamente con la gestión del proyecto.

[2] Encargados de la implementación que firman el documento del proyecto, responsables por el uso de recursos y rendición de cuentas.

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 los sus conocimientos locales.



I. RESUMEN DE PRINCIPALES LOGROS DE COMPONENTES Y/O RESULTADOS DURANTE EL PERIODO EN FUNCION DEL MARCO DE RESULTADOS DEL PROYECTO

Componentes [1]	Resultados	Indicadores	Línea de Base	Meta al final del Proyecto	Valoración del Progreso	Justificación
					(Ver Escala de valoración)	
Componente 1: Mejor Planificación de políticas y gobernanza para reducir la deforestación y mejorar la sostenibilidad de la producción	Resultados 1.1 Políticas y planificación de gestión territorial, que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia e inclusividad, fortalecidas y alineadas	1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	<ul style="list-style-type: none"> • Zonificación a nivel intermedio completada • No hay zonificación forestal • No hay microzonificación hasta la fecha • 10 planes de vida indígenas 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	<ul style="list-style-type: none"> • 2 planes de desarrollo regional • 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto • 2 planes de desarrollo sectorial • 100.000 ha con microzonificación con enfoque en las localidades priorizadas • 12 planes de vida indígenas adicionales 	3	El proyecto viene coordinando estrechamente y sumando esfuerzos para el desarrollo de los instrumentos de gestión, entre estos, zonificación forestal, zonificación económica, tanto a nivel regional (GORE Huánuco, GORE Ucayali) como nacional (MINAM, MINAGRI, SERFOR, MINCETUR, AIDSESP, CONAP).
	Resultados 1.2 Fortalecimiento de la gobernanza del paisaje para la formulación de políticas públicas, gestión sostenible de la tierra, y toma de decisión participativa e inclusiva	1.2 Grado de implementación de planes de acción sectoriales formulados por plataformas multiparticipativas (sector público y privado)	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • 2 planes de acción sectoriales logran al menos 50% de las metas de sostenibilidad ambiental 	3	El proyecto activamente brinda soporte técnico para la implementación en conjunto con Programa Green Commodities para la implementación del Plan de Café y en es parte del Grupo



						<p>Impulsor para la formulación del plan de cacao.</p> <p>En cuanto a la política de apoyo al sector palma se está preparando la estrategia para apoyar a JUNPALMA en revisar los estándares de la RSPO y cómo en siguiente fase se aplicaría la certificación en el ámbito de intervención del proyecto.</p>
		1.3 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	Valor de base por determinar al inicio del proyecto	Por definirse	3	Se espera en el segundo semestre tener definida la meta.
		1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función	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	3	En el Plan de Trabajo del Año 1 del Proyecto ya se han incluido acciones hacia definir las capacidades que deben fortalecerse para mejorar la gestión sostenible del paisaje



				recursos naturales, CAR, CAM, comunidades nativas, organizaciones de productores, entidades de apoyo técnico e instituciones académicas. Las capacidades enfocadas en cada institución se especificarán y se definirán las medidas mediante una tarjeta de calificación que se elaborará el inicio del proyecto.		
	Resultados 1.3 Capacidades de monitoreo y ejecución de las normas fortalecidas	1.5 Implementación de procesos transparentes para la aprobación del cambio de uso del suelo en función de la zonificación	El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo. Las autoridades no están plenamente concientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas	El TUPA de Ucayali y Huánuco incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo.	3	Las coordinaciones estrechas con SERFOR, MINAGRI y los GORES contribuirán a alcanzar las metas para reforzar los procesos de CUS. Dichas coordinaciones a fin de contribuir en la preparación de los lineamientos de la aprobación del CUS
		1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)	10% de incremento con respecto al porcentaje de base	3	De acuerdo a lo previsto en el documento de proyecto se viene coordinando con SERFOR a fin de contribuir a la reducción de infracciones forestales.



						En el siguiente semestre se definirán las acciones a implementarse para apoyar los esfuerzos nacionales y regionales para mejorar la detección de cambio de uso de suelo
	<p>Resultados 1.4 Mayores flujos de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza territorial con cero deforestación</p>	<p>1.7 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 sostenible</p>	<p>USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de inversión de cadenas productivas)</p>	<p>En la Amazonía en general: USD 100 millones comprometidos USD 4 millones desembolsados</p>	<p>3</p>	<p>El proyecto apoyará en la movilización de recursos a nivel regional para proyectos de gestión sostenible y como fin tengan contribuyan a reducir la deforestación y emisiones de GHG.</p>



<p>Componente 2: Mecanismos financieros incentivos mercado promueven prácticas productivas sostenibles</p>	<p>Resultado 2.1</p>	<p>2.1 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</p>	<p>Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación</p>	<ul style="list-style-type: none"> •20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de sostenibilidad contemplados en los PAN. •50% de incremento en el volumen de cacao, palma aceitera y café con alguna forma de certificación de terceras partes (ej. organico, Rainforest Alliance, UTZ, paisajes) 	<p>3</p>	<p>El Proyecto está brindando asistencia técnica para la conformación y marcha de la alianza público privada para reducción de deforestación. En el marco de este grupo especializado se podrán definir los criterios de sostenibilidad durante el segundo semestre. La implementación de prácticas sostenibles también considerarán la certificación como criterios durante su desarrollo.</p>
	<p>Resultado 2.2</p>	<p>2.2 Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles formulados e implementados que benefician a hombres, mujeres e indígenas</p>	<p>0</p>	<p>Planes de negocios viables formulados e implementados para al menos 3 actividades económicas sostenibles que benefician a hombres y mujeres</p>	<p>3</p>	<p>Se identificarán en el segundo semestre las otras actividades sostenibles en coordinación con los actores regionales.</p>



		2.3 Volumen de crédito, incentivos y seguros, por número de agricultores (desglosado por género) y zona de cobertura, desembolsado en beneficio de prácticas de gestión sostenible de los recursos o sujeto a criterios de sostenibilidad ambiental	Por determinar al inicio del proyecto (hay dos proyectos REDD que enfocan la zona del proyecto, pero no hay transferencias directas condicionadas)	USD 40 millones en la Amazonía peruana en conjunto; número de agricultores y desglose por género por determinar al inicio del proyecto	3	EL Proyecto ha brindado soporte técnico para la preparación de la NAMA Café, que permitirá la entrega de créditos verdes para cafetaleros/as en la Amazonía Peruana. Y se continúa trabajando con el Ministerio del Ambiente para avanzar en otros mecanismos como PES.
Componente 3: Capacidad técnica instalada para rehabilitar y sostener los servicios ecosistémicos en los paisajes priorizados		3.1 Número de actores que aprenden (desglosado por género, indígenas) sobre prácticas de gestión sostenible y sus beneficios gracias a los pilotos	0	Demostración de experiencias piloto (incluso experiencias desarrolladas por mujeres) para 1.500 actores con potencial de replicarlas y/o difundirlas	3	Se ha presentado la propuesta del Modelo de Desarrollo del Proyecto, en el que se basará la selección de núcleos de desarrollo (NDD) y se implementarán las experiencias piloto. Se ha iniciado el mapeo de actores que brinde información sobre las dinámicas y características principales para determinar la implementación de prácticas.



		<p>3.2 Número de agricultores (hombres y mujeres) en la zona enfocada que reciben apoyo técnico y financiero para la aplicación de prácticas de gestión sostenible[15] y que aplican planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios para que estas prácticas sean viables y sostenibles</p>	<p>Hay 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 1.961 agricultores recibieron financiamiento Según CENAGRO 2012</p>	<p>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</p>	<p>3</p>	<p>NO progreso</p>
		<p>3.3 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</p>	<p>El nivel de productividad de los productos agrícolas es bajo debido a tecnología e inversión inadecuadas</p>	<p>25% de los productores apoyados (hombres y mujeres) aumentan su productividad en al menos 20% (en cuanto a productividad o rentabilidad)</p>	<p>3</p>	<p>En la medida que se tengan definidos durante el segundo semestre los NDD, se iniciará durante el primer trimestre del 2020, los acuerdos que generen los beneficios en la productividad de productores.</p>



		3.4 Área de paisajes degradados sujeta a restauración y/o conservación con el fin de rehabilitar los servicios ecosistémicos con criterios de sostenibilidad	Rehabilitación: 0 ha Conservación: - 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	Rehabilitación: 4.000 ha Conservación: aumento de 4.000 ha	3	No progreso
		3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico	0	100 instituciones	3	El proyecto ha promovido la difusión e intercambio de experiencias en oportunidades internacionales, regionales y locales, a fin de identificar sinergias y avances en relación a la reducción de la deforestación y producción sostenible. Se cuenta con una versión preliminar del Plan de Comunicación para el Desarrollo



		3.5 Número de planes de trabajo, reuniones internas de planificación y reuniones de la junta en los cuales se utilizan datos confiables sobre el estatus de los indicadores	N/A		NA	Se ha presentado el plan de trabajo para el año 2019, y conducido la Junta de Proyecto I-2019, en la que aprobó el POA y presentaron avances. No tiene meta definida todavía, que será parte del MR
--	--	---	-----	--	----	--

Escala de Valoración:

Criterios de valoración	Valoración
No se espera lograr la meta.	1
Se espera lograr la meta, pero fuera de los plazos esperados.	2
Se espera lograr la meta en los plazos esperados.	3
Se espera exceder ampliamente la meta esperada en los plazos esperados o si ya fue alcanzada.	4



II. PROGRESO DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES DEL PROYECTO

Componente 1: Mejor planificación de políticas y gobernanza para reducir la deforestación y mejorar la sostenibilidad de la producción					
Resultado 1.1: Políticas y planes de desarrollo sectorial y nacional definidos en concordancia con las políticas y los planes de desarrollo territorial, que incluyen el concepto de sostenibilidad del paisaje y se basan en análisis de causa raíz					
Producto 1.1.1 y Producto 1.2.1	Indicador	Línea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final	(B)	(B/A*100)
			(A)		
Políticas y planes de desarrollo sectorial y nacional definidos en concordancia con las políticas y los planes de desarrollo territorial, que incluyen el concepto de sostenibilidad del paisaje y se basan en análisis de causa raíz Establecimiento de plataformas nacionales de materias primas	1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	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	2 planes de desarrollo sectorial formulados 2 planes de acción sectoriales logran al menos 50% de las metas de sostenibilidad ambiental	0%	0%
Actividades [2]					
Actividad 1.1.1.1:	Fortalecimiento capacidades metodología metodología de diálogo multiactor, plataforma multiactor a nivel nacional y en territorio				
Actividad 1.1.1.2:	Elaboración del Política Nacional de la Cadena del Cacao y chocolate al 50% de avance durante el 2019				
Actividad 1.1.1.3:	Elaboración del Política Nacional de la Cadena de Palma				
Actividad 1.1.1.4:	Actualización de Política Nacional del sector Ganadero				



<p>Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</p>	<p>En el 2018, se aprobó el Plan Nacional de Acción del Café, siendo uno de los compromisos en el marco de la DCI, proceso que fue impulsado por el Programa de Commodities Verdes del PNUD, como parte de los compromisos de cofinanciamiento. A partir de allí en estrecha coordinación con MINAGRI, desde el Proyecto se ha facilitado el proceso de ajuste de indicadores del PNA Café. Durante el mes de mayo 2019, se realizó la Conferencia Global de Commodities, experiencia de aprendizaje que ha congregado a representantes políticos, productores, comunidades locales, empresas, profesionales del desarrollo y conservacionistas a las fronteras de la agricultura y la deforestación, en algunos de los ecosistemas y paisajes más importantes del mundo, permitiendo recoger experiencias, aprendizaje y discutir en relación a la problemática de la deforestación y soluciones innovadoras para hacer frente a esta. En el marco del proceso de formulación del Plan de Acción Nacional de Cacao , el Proyecto ha facilitado el inicio del proceso para el diálogo multiactor.</p> <p>Se ha desarrollado una propuesta para brindar asistencia técnica en el marco del proceso participativo multiactor de elaboración del Plan Nacional de Cacao y Chocolate, a ser presentada en la reunión técnica de la Mesa Técnica Nacional: Cadena Agroproductiva de Cacao y Chocolate. Al respecto. Se dará inicio a estas reuniones durante el mes de junio con actores que conforman la mesa, habiéndose por sugerencia del Equipo de Proyecto, incluido en la discusión a representantes de algunas empresas y de Organizaciones Indígenas. Desde el Proyecto PPS, se contribuirá con el mapeo de actores del proceso multiactor y análisis causa raíz. El proyecto ha facilitado la instalación del Grupo Impulsor del Plan Nacional de la cadena de cacao y chocolate, además se ha promovido un espacio para discutir avances y perspectivas de las intervenciones públicas y privadas orientadas a resolver los principales asuntos que condicionan el desarrollo de la cadena.</p> <p>Se vienen desarrollando reuniones técnicas para elaborar el Plan de Trabajo para apoyar al desarrollo de la cadena de valor de la palma para la interpretación nacional de los estándares de la RSPO.</p>				
<p>Producto 1.1.2 y 1.2.2</p>	<p>Indicador</p>	<p>Linea de Base</p>	<p>Meta</p> <p>Final (A)</p>	<p>Ejecutado</p> <p>(B)</p>	<p>% Avance</p> <p>(B/A*100)</p>



<p>Planes de desarrollo regional (2) y local (10) en consonancia con NAMA, EBCB Plataformas de gobernanza territorial fortalecidas con los enfoques de sostenibilidad (género, paisajes, interculturalidad)</p>	<p>Indicador 1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia</p>	<p>2 planes de desarrollo regional 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto</p>	<p>2 planes de desarrollo regional 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto</p>	<p>0%</p>	<p>0%</p>
Actividades					
<p>Actividad 1.1.2.1:</p>	<p>Hoja de ruta para la elaboración articulada de los planes de desarrollo regional y local que incluyan el enfoque de sostenibilidad ambiental, género e interculturalidad (gobiernos regionales y locales)</p>				
<p>Actividad 1.1.2.2:</p>	<p>Identificación y fortalecimiento de espacios existentes para promover las plataformas de gobernanza multiactor: estatus actual de la CAR y CAM, análisis de participación de mujeres</p>				
<p>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</p>	<p>Los procesos para elaborar/actualizar planes de desarrollo regional concertado PDRC y planes de desarrollo local PDLC, en las regiones están iniciando en el 2019. El Gobierno Regional de Ucayali tiene un plan de trabajo presentado para en los próximos meses actualizar su PDRC al 2030. En ese sentido, el Proyecto PPS ha coordinado el soporte para desarrollar instructivos para la formulación de los PDRC, PDLC; y, PEI y POI regional y local, en incorporar las cuestiones de sostenibilidad ambiental. Asimismo, incluirá la revisión y definición de indicadores ambientales en el PDRC. Finalmente, se apoyará el proceso participativo de elaboración del Plan, que además asegure la participación efectiva de mujeres y población indígena.</p> <p>La consultoría para elaboración de instructivos se encuentra en curso y se cuenta con versiones preliminares de PDRC, PDLC, PEI y POI, durante el mes de julio está recibiendo aportes de actores regionales y locales, esperando tener la versión definitiva al final del mes de Julio.</p> <p>Adicionalmente, se está trabajando con la Oficina de Ucayali para definir el Plan de trabajo para apoyar este proceso y con un especialista que apoye este proceso.</p> <p>Al 30 de junio, se ha dado un primer acercamiento con el GORE Huánuco a fin de identificar las acciones que el Proyecto PPS podría apoyar.</p>				
<p>Producto 1.1.3</p>	<p>Indicador</p>	<p>Línea de Base</p>	<p>Meta</p>	<p>Ejecutado</p>	<p>% Avance</p>



			Final (A)	(B)	(B/A*100)
La microzonificación (que abarca 100.000 ha) establece de manera clara las áreas de conservación forestal, rehabilitación y los planes de uso sostenible.	1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	La ZF de Ucayali se ha finalizado el módulo I en marcha el módulo 2, la ZF de Puerto Inca está en marcha el módulo 1. No hay microzonificación hasta la fecha	100.000 ha con microzonificación con enfoque en las localidades priorizadas	0%	0%
Actividades					
Actividad 1.1.3.1:	Implementación del proceso de zonificación forestal de Puerto Inca (Módulos II y III) - 30% de avance durante el 2019.				
Actividad 1.1.3.2:	Proceso participativo para el análisis de brechas de información para la microzonificación				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Se ha participado una primera reunión con SERFOR, el Equipo Técnico de la ZF y el PPS para dimensionar el apoyo a este proceso durante el 2019, en dicha reunión se acordó que, durante el 2019, se trabajarán 4 mapas temáticos: 1. Fisiográfico, 2. fisionómico, 3. agroforestal, y 4. dinámica de los centros poblados. A finales de junio se reunió el Equipo de la ZF con SERFOR para elaborar las características de los estudios técnicos.				
Producto 1.1.4	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)



Elaboración de 12 planes de vida indígenas sensibles al género y con enfoque de sostenibilidad del paisaje	Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	10 planes de vida indígenas	12 planes de vida adicionales	0%	0%
Actividades					
Actividad 1.1.4.1:	Elaboración participativa de la Estrategia de Intervención con CCNN roles, mecanismo				
Actividad 1.1.4.2:	Levantamiento de información en campo sobre CCNN del paisaje, con enfoque de gestión territorial integral a cargo de las OOII				
Actividad 1.1.4.2:	Elaboración de planes de vida de 12 CCNN considerando enfoque de gestión territorial integral				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Desde el mes de febrero se llevó un proceso participativo con representantes de Organizaciones Indígenas nacional y federaciones regionales, para definir la estrategia de intervención para la implementación de acciones con Pueblos Indígenas. En ese marco, se concluyó que se realizaría un Análisis de Amenazas y un Diagnóstico en campo de información de las CCNN. La segunda reunión, se condujo con el soporte del Programa Nacional de Bosques, a fin de brindar la explicación del uso del Mapa de Kernell como instrumento para identificar CCNN con amenazas, deforestación y riesgo de deforestación. Adicionalmente, se definieron las fechas y plan de trabajo para realizar el diagnóstico de CCNN, y se revisó el instrumento de recojo de información, incorporando comentarios y recomendaciones en el mismo (incluida la elaboración de un glosario de términos), que permita tener conceptos uniformes que puedan ser explicados a los miembros de las CCNN durante el trabajo de campo. Cada Federación elaboró su plan de campo (que incluyó rutas y presupuesto).</p> <p>En el mes de abril, se realizó un fortalecimiento de capacidades para técnicos de las OOII, para realizar el Diagnóstico. Del 01 al 18 mayo se realizó el trabajo de campo, en 18 CCNN (66% del total de CCNN del paisaje), los 09 restantes actualmente están definiendo su afiliación (proceso interno de las OOII, que debe quedar definido para considerar el trabajo de campo. A junio 2019, el resultado del trabajo de campo (incluida la identificación de rutas de ingreso), está siendo reportado por las OOII y será sistematizado y analizado de manera participativa.</p>				



Resultado 1.2: Fortalecimiento de la gobernanza del paisaje para la formulación de políticas públicas, gestión sostenible de la tierra, y toma de decisión participativa e inclusiva					
Producto 1.2.3	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final	(B)	(B/A*100)
			(A)		
Estructuras comunitarias de gobierno fortalecidas y sensibles al género	1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función	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. Las capacidades enfocadas en cada institución se especificarán y se definirán las medidas mediante una tarjeta de calificación que se elaborará el inicio del proyecto.	0%	0%
Actividades [2]					
Actividad 1.2.3.1	Elaboración participativa de la estrategia de fortalecimiento de estructuras comunitarias de gobernanza con enfoque de derechos				
Programado para el segundo semestre					
Producto 1.2.4	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)



Capacidades técnicas e institucionales desarrolladas en al menos 60 instituciones públicas y privadas a nivel nacional, regional y local en apoyo a la gestión sostenible de paisajes	Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función	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. Las capacidades enfocadas en cada institución se especificarán y se definirán las medidas mediante una tarjeta de calificación que se elaborará el inicio del proyecto.	0%	0%
Actividades					
Actividad 1.2.4.1:	Programa para el desarrollo de capacidades, metodologías y sus contenidos en base a las necesidades y demandas de los diferentes actores públicos y privados que contemple aplicación de enfoque social económico y ambiental				
Actividad 1.2.4.2:	Incorporación en las distintas direcciones del MINAGRI el concepto de sostenibilidad ambiental como factor de competitividad del sector				
Actividad 1.2.4.3:	Diseñar el marco conceptual del sistema de monitoreo de los NDCs (medidas de mitigación y adaptación que buscan reducir la deforestación)				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Se ha iniciado la identificación de acciones inmediatas que se podrían fortalecer: temas de monitoreo del CUS al ser uno de las cuestiones clave en la zona de intervención del Proyecto. Adicionalmente, se vienen recogiendo los intereses y demandas de actores en las regiones sobre el tema de fortalecimiento de capacidades. Coordinaciones preliminares con representantes del MINAGRI, a fin de identificar la estrategia para promover la incorporación de los conceptos de sostenibilidad ambiental en instrumentos. Se han iniciado coordinaciones a fin de identificar las acciones que contribuyan al diseño del marco conceptual del sistema de monitoreo de las NDCS, proceso liderado por MINAM.				
Resultado 1.3: Capacidades de monitoreo y ejecución de las normas fortalecidas					
Producto 1.3.1	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)



Mecanismo efectivo y transparente para la aprobación del cambio de uso	Indicador 1.5 Implementación de procesos transparentes para la aprobación del cambio de uso del suelo en función de la zonificación	El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo. Las autoridades no están plenamente conscientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas	El TUPA de Ucayali y Huánuco incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo.	0%	0%
Actividades					
Actividad 1.3.1.1	Propuestas de instrumentos/lineamientos/normativa en el CUS				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Programado a partir del segundo semestre.				
Producto 1.3.2	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)
Sistema de monitoreo y análisis transparente y en tiempo real para detectar deforestación ilegal y cambio de uso actual de la tierra, integrado con mecanismos de control	Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo. Las autoridades no están plenamente conscientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas	El TUPA de Ucayali y Huánuco incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo.	0%	0%



Actividades					
Actividad 1.3.2.1:	Hoja de ruta para el diseño de un sistema integrado de monitoreo satelital para detectar deforestación ilegal y CUS				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Desde el mes de febrero se llevó un proceso participativo con representantes de Organizaciones Indígenas nacional y federaciones regionales, para definir la estrategia de intervención para la implementación de acciones con Pueblos Indígenas. En ese marco, se concluyó que se realizaría un Análisis de Amenazas y un Diagnóstico en campo de información de las CCNN. La segunda reunión, se condujo con el soporte del Programa Nacional de Bosques, a fin de brindar la explicación del uso del Mapa de Kernell como instrumento para identificar CCNN con amenazas, deforestación y riesgo de deforestación. Adicionalmente, se definieron las fechas y plan de trabajo para realizar el diagnóstico de CCNN, y se revisó el instrumento de recojo de información, incorporando comentarios y recomendaciones en el mismo (incluida la elaboración de un glosario de términos), que permita tener conceptos uniformes que puedan ser explicados a los miembros de las CCNN durante el trabajo de campo. Cada Federación elaboró su plan de campo (que incluyó rutas y presupuesto).</p> <p>En el mes de abril, se realizó un fortalecimiento de capacidades para técnicos de las OOII, para realizar el Diagnóstico. Del 01 al 18 mayo se realizó el trabajo de campo, en 18 CCNN (66% del total de CCNN del paisaje), las 09 restantes actualmente están definiendo su afiliación (proceso interno de las OOII, que debe quedar definido para considerar el trabajo de campo. A junio 2019, el resultado del trabajo de campo (incluida la identificación de rutas de ingreso), está siendo reportado por las OOII y será sistematizado y analizado de manera participativa.</p>				
Producto 1.3.3	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)
Capacidades de inspección y fiscalización para abordar infracciones de la normativa del cambio de uso de tierras forestales	1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)	10% de incremento con respecto al porcentaje de base	0%	0%
Actividades					
Actividad 1.3.2.1:	Apoyo en el desarrollo de instrumentos, protocolos para fortalecer los comités de control y vigilancia				



Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Programado a partir del segundo semestre.				
Producto 1.3.4	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)
Mecanismos de monitoreo a nivel comunitario	1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)	10% de incremento con respecto al porcentaje de base	0%	0%
Actividades					
Actividad 1.3.4.1:	Preparación de la estrategia de intervención para fortalecer los mecanismos de monitoreo a nivel comunitario en estrecha coordinación				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	A determinarse como parte del mapeo y análisis de actores los fondos públicos que actualmente se vienen implementando				
Resultado 1.4: Mayores flujos de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza territorial con cero deforestación					
Producto 1.4.1	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final	(B)	(B/A*100)
			(A)		
Identificación de brechas de financiamiento para la implementación de políticas	Indicador 1.7 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	USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de	En la Amazonía en general: USD 100 millones comprometidos USD 4 millones desembolsados	0%	0%



	ecosistémicos y modelos agrícolas sostenible	inversión de cadenas productivas)			
Actividades [2]					
Actividad 1.4.1.1	Dimensionamiento del gasto público en la gestión de los recursos forestales (no maderables) y de fauna silvestre por parte de las ARFFS de manera se solicite el presupuesto al MEF.				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	A determinarse como parte del mapeo y análisis de actores los fondos públicos que actualmente se vienen implementando				
Producto 1.4.2	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)
Incentivos financieros públicos para gobiernos regionales y locales en apoyo a la gestión sostenible de paisajes	Indicador 1.7 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 sostenible	USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de inversión de cadenas productivas)	En la Amazonía en general: USD 100 millones comprometidos USD 4 millones desembolsados	0%	0%
Actividades					
Actividad 1.4.2.1:	Viabilizar proyectos de inversión pública para gobiernos regionales y locales en apoyo a la gestión sostenible de paisajes				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	A determinarse como parte del mapeo y análisis de actores los fondos públicos que actualmente se vienen implementando. Se han identificado las brechas que los Gobiernos Regionales tienen para apoyar la gestión sostenible del paisaje, a través de la inversión e incentivos financieros públicos				

<p>Avance total del Componente 1</p>	<p>0% a nivel de metas finales 19% A nivel del avance de actividades Se cuenta con una ruta metodológica coordinada para la actualización del PDRC Ucayali. El Proyecto ha brindado soporte al inicio del diálogo multiactor para el PN Cacao. En proceso de palma. Se ha facilitado la participación de actores en plataformas y espacios de diálogo, y experiencias para contribuir a reducir la deforestación y la producción de commodities libres de deforestación. En coordinación con las Organizaciones Indígenas se ha desarrollado el trabajo de campo para la selección de 12 CCNN. Se inició el trabajo para la ZF de Puerto Inca, definición de los estudios a realizar este año. En proceso de definición de alcance: actividades de fortalecimiento de la gobernanza, monitoreo, vigilancia y control e incentivos financieros públicos.</p>				
<p>Componente 2. Mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas sostenibles</p>					
<p>Resultado 2.1: El comercio de materias primas verdes y las cadenas de suministro incentivan a los agricultores a una producción sostenible</p>					
<p>Producto 2.1.1</p>	<p>Indicador</p>	<p>Linea de Base</p>	<p>Meta Final</p>	<p>Ejecutado (B)</p>	<p>% Avance (B/A*100)</p>
<p>Estrategias para certificaciones del mercado, certificación jurisdiccional, políticas de adquisición sostenibles</p>	<p>Indicador 2.1 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</p>	<p>Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación</p>	<p>20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de de sostenibilidad contemplados en los PAN. 50% de incremento en el volumen de cacao, palma aceitera y café con alguna forma de certificación de terceras partes (ej. organico, Rainforest Alliance, UTZ, paisajes)</p>	<p>0%</p>	<p>0%</p>
<p style="text-align: center;">Actividades [2]</p>					
<p>Actividad 2.1.1.1:</p>	<p>Certificaciones viables identificadas para el paisaje, en base a tipos de certificación, tendencias, evaluación de certificaciones existentes, brechas, demandas y recomendaciones.</p>				



Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	El mapeo de actores proveerá información sobre el estado de las certificaciones en el paisaje, a fin de definir la hoja de ruta para promover el incremento de producción sostenible en el paisaje. En base a los avances de la revisión de estándares de la RSPO se identificará la hoja de ruta para implementar certificaciones de palma.				
Producto 2.1.1.2:	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)
Alianzas con actores del sector privado y la cadena de suministro para apoyar la adopción de prácticas sostenibles en los paisajes	Indicador 2.1 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	Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación	20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de de sostenibilidad contemplados en los PAN. 50% de incremento en el volumen de cacao, palma aceitera y café con alguna forma de certificación de terceras partes (ej. organico, Rainforest Alliance, UTZ, paisajes)	0%	0%
Actividades					
Actividad 2.1.2.1:	Diseño participativo de la hoja de ruta para el establecimiento de alianzas público privadas				
Actividad 2.1.2.2:	Brindar asistencia técnica para el desarrollo del Plan Nacional de Competitividad y Productividad (OP Medio Ambiente)				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>En coordinación con MINAGRI se viene contribuyendo en la consolidación de la iniciativa del "Compromiso a la Acción", FC2A (por sus siglas en inglés), que busca apoyar a los países a acelerar la reducción de la deforestación por commodities agrícolas en eco regiones clave del mundo, iniciado sus acciones en la región Amazónica, específicamente en el Ecuador, Colombia cuya conformación se enmarca en los compromisos asumidos en la DCI. Luego de un proceso participativo, liderado por MINAGRI, MINAM, PNUD y el Grupo Impulsor, se cuenta con una propuesta de gobernanza y acción, y actualmente en la fase de consolidación de la Plataforma, con el objetivo de iniciar el 2020 con la Coalición operando de manera efectiva contribuyendo a logro de metas nacionales de reducción de la deforestación.</p> <p>En coordinación con la DGEFA, se han preparado las características técnicas para preparar el diseño de esquemas de financiamiento para cadenas de valor que apoyen la reducción de la deforestación en zonas vulnerables priorizadas, como estrategia para lograr competitividad e integración.</p>				



	Se ha iniciado el análisis para contar con una propuesta de esquemas de financiamiento para cadenas de valor que apoyen la reducción de la deforestación, el primer producto debe ser presentado en el mes de julio.				
Resultado 2.2: Apoyo a otras actividades económicas sostenibles en paisajes y su vinculación con mercados					
Producto 2.2.1	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final	(B)	(B/A*100)
			(A)		
Estrategias para promover el desarrollo de actividades económicas sostenibles libres de deforestación vinculadas con los mercados	Indicador 2.2 Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles formulados e implementados que benefician a hombres, mujeres e indígenas	0	Planes de negocios viables formulados e implementados para al menos 3 actividades económicas sostenibles que benefician a hombres y mujeres	0%	0%
Actividades [2]					
Actividad 2.2.1.1	Elaborar planes estratégicos para una actividad económica sostenible identificada en el paisaje (considerando participación y beneficios para mujeres).				
Actividad 2.2.1.2	Vincular las actividades con mercados e incentivos financieros y públicos				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Programado para el segundo semestre del año				
Resultado 2.3: Usuarios de la tierra acceden a financiamiento para apoyar la conservación y la gestión sostenible de recursos					
Producto 2.3.1	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)



<p>Esquemas de crédito, seguro diseñados e implementados para beneficiar prácticas sostenibles que estén en concordancia con la ENBCC (agricultores, comunidades, etc.)</p>	<p>Indicador 2.3 Volumen de crédito, incentivos y seguros, por número de agricultores (desglosado por género) y zona de cobertura, desembolsado en beneficio de prácticas de gestión sostenible de los recursos o sujeto a criterios de sostenibilidad ambiental</p>	<p>Por determinar al inicio del proyecto (hay dos proyectos REDD que enfocan la zona del proyecto, pero no hay transferencias directas condicionadas)</p>	<p>USD 40 millones en la Amazonía peruana en conjunto; número de agricultores y desglose por género por determinar al inicio del proyecto</p>	<p>0%</p>	<p>0%</p>
Actividades					
<p>Actividad 2.2.3.1:</p>	<p>Identificación de la demanda de créditos y de la oferta de servicios financieros (créditos, garantías y seguros) y las brechas de financiamiento para producción sostenible</p>				
<p>Actividad 2.2.3.2:</p>	<p>Sujetos de crédito elegibles (individuales y/o asociados) identificados</p>				
<p>Actividad 2.2.3.3:</p>	<p>Propuestas de mecanismos de crédito (incorporando incentivos y criterios de sostenibilidad ambiental y social)</p>				
<p>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</p>	<p>Actualmente, se han iniciado coordinaciones con la federación de cajas municipales a fin de preparar una primera propuesta para la identificación y diseño mecanismos de créditos verdes (incorporando temas de género). Dicha propuesta será dialogada con la DGEFA. Desde el Proyecto, se viene facilitando el proceso para promover el acceso a financiamiento de productores en el marco de la NAMA Café, propuesta del Estado Peruano que cuenta con asistencia técnica de PNUD, ICRAF y la Agencia Francesa para el Desarrollo. Durante el mes de junio se ha conducido un proceso participativo para la preparación del mid term report para la NAMA, en este proceso se ha analizado la lógica de resultados tanto para el componente técnico, como para el financiero. Se cuenta por lo tanto con una Teoría del Cambio el mid term report. Esta propuesta ha sido validada con actores del Gobierno MINAGRI, MINAM, SERFOR, Sociedad Civil, Cooperativas, PNUD, AFD, ICRAF, Federaciones de Cajas, Junta nacional del Café, IICA, Cajas municipales, Helvetas y con representantes de las entidades financieras. Asimismo, se finalizó el trabajo de campo para definir los paquetes tecnológicos y tipologías de productores. En el Reporte se incluye el Screening Socio Ambiental.</p>				



<p>Avance Componente 2</p>	<p>0% a nivel de metas finales 23% a nivel de actividades El proyecto viene apoyando el proceso multiactor que busca la conformación de una coalición público - privada (6 talleres sectoriales, 2 foros multiactor): propuesta de gobernanza y acción. En proceso: diseño de esquemas de financiamiento para cadenas de valor – en el marco de Plan Nacional de competitividad. Acompañamiento técnico al proceso NAMA café con el objeto de replicar la experiencia para cacao u otros commodities.</p>				
<p>Componente 3. Capacidad técnica instalada para rehabilitar y sostener los servicios ecosistémicos en los paisajes priorizados</p>					
<p>Resultado 3.1: Demostración de modelos productivos sostenibles e inclusivos para su escalamiento a nivel del paisaje</p>					
<p>Resultado 3.3: Programas de rehabilitación y conservación ecológicas con participación de actores públicos y privados</p>					
<p>Producto 3.1.1 y 3.1.2</p>	<p>Indicador</p>	<p>Linea de Base</p>	<p>Meta Final</p>	<p>Ejecutado (B)</p>	<p>% Avance (B/A*100)</p>
<p>Proyectos piloto con productores que demuestran prácticas de gestión sostenible (500 ha , 1.000 actores) en zonas no indígenas Proyectos piloto sobre opciones de medios de vida sostenibles a nivel comunitario en zonas indígenas</p>	<p>Indicador 3.1 Número de actores que aprenden (desglosado por género, indígenas) sobre prácticas de gestión sostenible y sus beneficios gracias a los pilotos</p>	<p>0</p>	<p>Demostración de experiencias piloto (incluso experiencias desarrolladas por mujeres) para 1.500 actores con potencial de replicarlas y/o difundirlas</p>	<p>0%</p>	<p>0%</p>
<p style="text-align: center;">Actividades [2]</p>					
<p>Actividad 3.1.1.1:</p>	<p>Análisis de conectividad ecológica y análisis de actores como criterio para la identificación de localidades con potencial para ser considerados en los pilotos de gestión sostenible del territorio</p>				
<p>Actividad 3.1.1.2:</p>	<p>Selección de localidades para la implementación de pilotos de GST</p>				



Actividad 3.1.1.3:	Preparación de las convocatorias de las microsubvenciones para implementación de pilotos de GST				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Se han preparado las especificaciones técnicas para contar con un análisis de actores que contribuya a trazar la estrategia para la implementación de los pilotos.</p> <p>Se han realizado un análisis de información geoespacial de diferentes capas que sirva como insumo para determinar las zonas con criterios de conectividad , recuperación de bosque, potencial de reforestación que el Proyecto debería atender.</p> <p>El Equipo de Proyecto ha preparado una propuesta para el modelo de desarrollo, a fin de definir las zonas donde se instalarán los Núcleos de Desarrollo NDD, e iniciar las coordinación con las instituciones aliadas de cada NDD y como siguiente paso establecer los procesos para selección de beneficiarios.</p>				
Producto 3.3.1 y 3.2.2	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)
Iniciativas locales de rehabilitación en 4.000 ha de paisajes degradados en las localidades prioritizadas Iniciativas locales de conservación en las localidades prioritizadas (4.000 ha)	Indicador 3.4 Área de paisajes degradados sujeta a restauración y/o conservación con el fin de rehabilitar los servicios ecosistémicos con criterios de sostenibilidad	Rehabilitación: 0 ha Conservación: - 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	Rehabilitación: 4.000 ha Conservación: aumento de 4.000 ha	0%	0%
Actividades					
Actividad 3.1.1.1:	Análisis de conectividad ecológica y análisis de actores como criterio para la identificación de localidades con potencial para ser considerados en los pilotos de gestión sostenible del territorio				
Actividad 3.1.1.2:	Selección de localidades para la implementación de pilotos de GST				
Actividad 3.1.1.3:	Preparación de las convocatorias de las microsubvenciones para implementación de pilotos de GST				



<p>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</p>	<p>Se han preparado las especificaciones técnicas para contar con un análisis de actores que contribuya a trazar la estrategia para la implementación de los pilotos. Se han realizado un análisis de información geoespacial de diferentes capas que sirva como insumo para determinar las zonas con criterios de conectividad , recuperación de bosque, potencial de reforestación que el Proyecto debería atender. El Equipo de Proyecto ha preparado una propuesta para el modelo de desarrollo, a fin de definir las zonas donde se instalarán los Núcleos de Desarrollo NDD, e iniciar las coordinación con las instituciones aliadas de cada NDD y como siguiente paso establecer los procesos para selección de beneficiarios.</p>				
<p>Resultado 3.2: Agricultores y comunidades capaces de implementar prácticas más sostenibles</p>					
<p>Producto 3.2.1 y 3.2.2.</p>	<p>Indicador</p>	<p>Linea de Base</p>	<p>Meta</p>	<p>Ejecutado</p>	<p>% Avance</p>
			<p>Final</p>	<p>(B)</p>	<p>(B/A*100)</p>
			<p>(A)</p>		
<p>Sistemas, herramientas, metodologías y capacidades de asistencia técnica integran los principios de la equidad de género Programas de asistencia técnica implementados en alianza con actores de la cadena de suministro y gobiernos regionales/locales para apoyar a productores de materias primas verdes, integran los principios de equidad de género</p>	<p>Indicador 3.2 Número de agricultores (hombres y mujeres) en la zona enfocada que reciben apoyo técnico y financiero para la aplicación de prácticas de gestión sostenible [15] y que aplican planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios para que estas prácticas sean viables y sostenibles</p>	<p>Hay 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 1.961 agricultores recibieron financiamiento Según CENAGRO 2012</p>	<p>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</p>	<p>0%</p>	<p>0%</p>
<p>Actividades [2]</p>					



Actividad 3.2.1.1	Desarrollo de la propuesta de asistencia técnica para productores de materias primas				
Actividad 3.2.1.2	Apoyo a la ampliación de iniciativas locales actualmente en implementación de actividades económicas sostenibles/conservación/restauración para garantizar la gestión sostenible del paisaje				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Programado a partir del semestre I del 2020.				
Resultado 3.4: Efectiva gestión del conocimiento en apoyo a la gestión sostenible de paisajes productivos en la Amazonía peruana					
Producto 3.4.1	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance
			Final (A)	(B)	(B/A*100)
Sistematización de mejores prácticas, lecciones aprendidas y estudios de caso que incluyen evidencia de la contribución especial de las mujeres y los pueblos indígenas a la sostenibilidad de los paisajes amazónicos	Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico	0	100 instituciones	0%	0%
Actividades					
Actividad 3.4.1.1:	Desarrollar la estrategia de gestión del conocimiento hacia promover el escalamiento de buenas prácticas y del modelo de gestión sostenible del paisaje a nivel nacional que contribuya a la toma de decisiones				



Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	En el marco de experiencias a nivel global, se analizan lecciones aprendidas, y avances en la implementación de estrategias conjuntas y colaboración de actores con el objetivo de reducir la deforestación. El proyecto ha propiciado la participación de socios en espacios que favorecen el intercambio y aprendizaje en torno a los temas de reducción de deforestación y producción sostenible. Se han difundido también, en alianza con socios nacionales temas relevantes sobre ambas problemáticas.				
Producto 3.4.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
Desarrollo y difusión de productos de comunicación	Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico	0	100 instituciones	0%	0%
Actividades					
Actividad 3.4.2.1:	Estrategia de comunicación para el desarrollo transversal al proyecto y en apoyo a los 3 componentes (considerando enfoques transversales)				
Actividad 3.4.2.2:	Participación en eventos claves para promover cadenas y enfoques				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Se ha recogido información de los actores del proyecto, como insumo para preparar el plan de visibilidad del proyecto. Se ha preparado una versión preliminar del Plan de Comunicación para el desarrollo. El proyecto ha promovido el intercambio y participación de socios en reuniones y eventos clave que permitan fortalecer conocimientos sobre estrategias de reducción de deforestación, producción sostenible de commodities libres de deforestación, entre otros.				
Producto 3.4.3	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)



Sistema de gestión adaptativa y aprendizaje como base para los enfoques de gestión de paisajes de los decisores	Indicador 3.5 Número de planes de trabajo, reuniones internas de planificación y reuniones de la junta en los cuales se utilizan datos confiables sobre el estatus de los indicadores	N/A	N/A	0%	0%
Actividades					
Actividad 3.4.3.1:	Revisión de la cadena de resultados, identificación de amenazas				
Actividad 3.4.3.2:	Construcción y análisis del Sistema de Monitoreo y Evaluación (Monitoreo, seguimiento cofinanciamiento, reportes)				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Como parte de la preparación del Plan de Trabajo y estrategia de intervención se condujo la revisión de la lógica de resultados, analizando los objetivos de conservación, resultados principales e intermedios y la lógica de relaciones entre componentes. Se ha preparado un Plan de Monitoreo y Evaluación, propuesto para revisión y contribución de los actores. Asimismo, en construcción el sistema de monitoreo (incluidas fichas de indicadores), y se viene preparando el Primer Informe Anual al GEF PIR 2019.				
Avance Componente 3.	0% a nivel de metas 17% a nivel de actividades Levantamiento de información para la definición de criterios de selección de los NDD. En proceso: caracterización de actores en el territorio (incluida la AT). En desarrollo: Estrategia de gestión del conocimiento, Estrategia de comunicación para el desarrollo, Sistema de M&E Y Plan de Monitoreo y Evaluación.				



III. PRINCIPALES PROBLEMAS Y OBSTÁCULOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO

Descripción	Medidas adoptadas
Los cambios en autoridades desde el nivel nacional, al nivel subnacional han afectado el ritmo de implementación, ya que se ha debido esperar designaciones para la Junta de Proyecto y que den la aprobación para iniciar la implementación	El Proyecto ha buscado que las Autoridades identifiquen las oportunidades y el rol facilitador del Proyecto a fin de sumarse a los esfuerzos y estrategias nacionales y subnacionales para combatir la deforestación.

IV. CONTRIBUCION AL CPD

Output del CPD al que responde	Producto 1.1 Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para aplicar políticas, planes u otros instrumentos de desarrollo sostenible e inclusivo.	
Indicador 1	Número de instituciones que aplican políticas, planes u otros instrumentos armonizados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible	X
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El proyecto brindará asistencia técnica para que 02 Gobiernos Regionales y 11 Gobiernos locales implementen políticas y/o planes que promueven la gestión sostenible del territorio, las mismas que están vinculadas a los ODS 1,2,5,11, 13, y 15.	
Indicador 3	Número de gobiernos subnacionales que aplican instrumentos de políticas para el desarrollo económico local con enfoque de crecimiento verde	X
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El proyecto brindará soporte a 02 Gobiernos Regionales para que implementen instrumentos de política que promueven el desarrollo económico local y la gestión sostenible del paisaje	
Otro output del CPD al que responde	Producto 1.2 Producto 1.2 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.	
Indicador 1	Avance (%) en cumplimiento de las NDCs	X
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El Proyecto contribuye a la reducción de emisiones de CO ₂ , en el marco de 03 medidas nacionales de mitigación: 1. Implementación de técnicas de manejo de pastos a través de Sistemas silvopastoriles para la reducción de GEI en la selva. 2. Plantaciones Forestales con fines de protección y/o restauración. 3. Manejo forestal comunitario Y adicionalmente a la medida de mitigación Manejo sostenible de cultivos permanentes en la Amazonía para la disminución de GEI.	
Indicador 3	Número de medios de vida mejorados y empleos creados para personas que viven en la pobreza a través de la conservación, uso sostenible de la biodiversidad, restauración de los ecosistemas, adaptación al cambio climático y preparación para la recuperación posterior a casos de desastre, desagregados por sexo	X
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El Proyecto PPS tiene como meta contribuir a la mejora de calidad de vida de 6000 productores y 700 miembros de comunidades nativas de Ucayali y Huánuco.	

V. GENDER MARKER 1

Fundamente de qué manera el proyecto ha venido contribuyendo al Gender Marker al cual ha sido alineado, detallando los principales resultados (no actividades) del proyecto en relación a igualdad de género (transversalización del enfoque de género, participación, acciones frente a situaciones y condiciones de mujeres y niñas en situación de vulnerabilidad).

Si es que cuenta con algún indicador del proyecto que haga referencia a igualdad de género, favor especificar

Gender Marker al cual ha sido alineado	Descripción de Resultados
2	A la fecha ninguno.

Indicador sobre igualdad de género (si hay)	Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles formulados e implementados que benefician a hombres, mujeres e indígenas 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
---	---

1 El Gender Marker establece una valoración sobre la contribución de un proyecto en cuestión a la igualdad de género y empoderamiento de las mujeres. Donde:

- GEN0 - Los productos y/o actividades del proyecto **no contribuyen de manera sustantiva a la promoción de la igualdad de género.**
- GEN 1 - Los productos y/o actividades **contribuyen de manera limitada a la igualdad de género, pero no de manera significativa.**
- GEN 2 - La igualdad de género no es el objetivo principal del proyecto esperado, pero los productos/actividades **promueven la igualdad de género de manera significativa y consistente.**
- GEN 3 - El logro de la igualdad de género y / o el empoderamiento de las mujeres es el **objetivo explícito** del proyecto y la razón principal por la que se planificó este proyecto.

VI. BUENAS PRACTICAS Y LECCIONES APRENDIDAS

Detalle las buenas prácticas y lecciones aprendidas que el proyecto ha generado (es decir, qué ha funcionado y qué no).

	N	Descripción
Buenas Prácticas [4]	1	Promover la participación equitativa de hombres, mujeres, representantes de pueblos indígenas en la planificación de acciones, y de los distintos socios desde el inicio del proyecto ha sido clave para asegurar que se incorporen necesidades, intereses y plena participación en las actividades del proyecto
	2	El Proyecto PPS viene brindado la asistencia técnica y facilitación al MINAM como Asociado en la Implementación y al MINAGRI, para ejecutar la política ambiental en regiones y sumar esfuerzos en compromisos internacionales de cambio climático.
	3	
Lecciones Aprendidas [5]	1	
	2	
	3	

VII. RECOMENDACIONES

Referirse a Apreciaciones Generales de la ejecución del proyecto, así como a Recomendaciones y/o Sugerencias.

N	Descripción
1	
2	
3	



VIII. MONITOREO DE RIESGOS²

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Riesgo	Desde	Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
	Social	Biodiversidad y recursos naturales	Resistencia entre productores y formuladores de políticas a incorporar criterios ambientales en los sectores enfocados	Débil comunicación de la importancia y valoración de incorporar criterios ambientales	Deterioro del ecosistemas e incremento de emisiones por la no aplicación de criterios ambientales sostenibles. P=1 I=3	Moderado	2020	2024	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	4 años	Minam/PMU	Estable	



									<p>mercados globales de materias primas.</p> <p>Apoyo al funcionamiento de plataformas nacionales de materias primas para garantizar que los intereses de los productores estén efectivamente representados.</p> <p>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, que se destina principalmente a los mercados nacionales no a los mercados globales de materias primas).</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



	Social	Cambio climático y desastres	Desastres relacionados con el clima afectan a los medios de vida	Cambio climático	Servicios ecosistémicos afectados P=2 I=2	Bajo	2019	2024	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 huacos y/o reducir su impacto	5 años	Coordinación Proyecto	Estable	
1	Social	Cambio climático y desastres	El CC presiona aún más a los ecosistemas enfocados y perjudica la viabilidad de las alternativas productivas que apoya el proyecto	Cambio climático, contaminación, deforestación	Impacto directo en alternativas productivas (rendimiento, estacionalidad, etc.) que el proyecto apoya, y por lo tanto en la calidad de vida de productores.	Moderado	2018	2024	Enfoque en una mejor diversidad estructural y compositiva en sistemas productivos para mejorar su resiliencia al cambio y la variabilidad climáticos; este beneficio de	4 años	Coordinación Proyecto	Incremento	



					P= 5 I= 2				resiliencia podría motivar la introducción de dichas modificaciones generando beneficios en los temas de BD, SLM y SFM. Aplicación de un enfoque adaptativo para generar y transferir tecnología de manera que los agricultores puedan adaptar sus prácticas a las condiciones cambiantes				
2	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Deficientes condiciones de tenencia y gobernanza de la tierra en zonas ya perturbadas o deforestadas llevan a los productores a colonizar el bosque primario	Débil gobernanza y planificación del territorio	Bosques primarios deforestados , conflictos sociales por intereses negativos P=3 I= 3	Moderado	2019	2024	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',	4 años	Coordinación Nacional	Incremento	



									asistencia técnica, incentivos financieros, incentivos de mercado)				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



3	Político	Compromiso político	Responsables no cuentan con capacidades fortalecidas para cumplir sus obligaciones para la gestión sostenible del bosques	Autoridades y tomadores de decisiones con débiles capacidades para la gestión sostenible del territorio	La toma de decisiones no toma cuestiones técnicas como principal criterio para implementar políticas o acciones. I = 4 P = 2	Moderado	2019	2024	El proyecto facilitará apoyo legal para atender temas de tenencia de la tierra que podrían afectar el establecimiento de las áreas de conservación El proyecto adoptará un enfoque de reducción de la pobreza centrado en seguridad alimentaria, producción sostenible y conservación de recursos naturales El proyecto fortalecerá mecanismos de participación, diálogo y gobernanza entre los actores El proyecto fortalecerá el trabajo con pueblos indígenas y mujeres para la	4 años	Coordinación Nacional	Estable	
---	----------	----------------------------	---	---	--	----------	------	------	---	--------	-----------------------	---------	--



									implementación de planes de vida que incorporen conceptos de sostenibilidad, intereses y necesidades básicas El proyecto dará asistencia técnica en materia de planificación territorial y zonificación mediante procesos participativos e inclusivos El proyecto apoyará a los pueblos indígenas en temas de seguridad territorial relacionados con actividades de control y vigilancia comunitarios				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



5	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	El proyecto involucra cosecha de bosques naturales, desarrollo de plantaciones o reforestación	Proyectos o acciones de cosecha de bosques o reforestación.	La implementación de acciones de cosecha de bosques o plantaciones puede afectar hábitats biodiversidad y ecosistemas P=4 I = 3	Sustancial	2019	2023	territorial, los planes sectoriales y la gestión de recursos naturales con enfoque de ecosistemas con el fin de minimizar las restricciones sobre los usos de la tierra y los recursos de los cuales dependen los medios de vida El proyecto enfatizará la sostenibilidad ambiental dentro de las políticas y las acciones sectoriales, y la incorporación de buenas prácticas en la gestión de productos como palma y cacao con el fin de evitar el cambio de uso del suelo Los modelos piloto que se aplicarán tendrán como	4 años	Coordinación Nacional	Estable	
---	-----------	---	--	---	---	------------	------	------	---	--------	-----------------------	---------	--



									<p>base la sostenibilidad productiva Las políticas sectoriales que se promoverán incluyen enfoques que contemplan salvaguardas socioambientales</p> <p>El proyecto contempla acciones para el uso, el manejo y la rehabilitación de bosques, lo cual podría limitar el acceso a zonas forestales y reducir las oportunidades de que actores informales las utilicen como apoyo a sus medios de vida.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



6	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Actividades del proyecto propuestas dentro o cerca de hábitats críticos y/o zonas sensibles desde el punto de vista ambiental	El proyecto contempla actividades en zonas cercanas a ecosistemas críticos	Las actividades productivas podrían afectar ecosistemas frágiles, áreas naturales protegidas, biodiversidad y zonas de bosque. I = 3 P = 1	Moderado	2019	2024	El proyecto apoya acciones para controlar cambios adversos en el uso del suelo y reducir la deforestación causada por actividades productivas; promueve actividades compatibles y conservación forestal en zonas de amortiguamiento o de ANP El proyecto realizará análisis y acciones que apoyen la implementación de buenas prácticas para reducir la frontera agrícola El proyecto garantizará la participación de autoridades competentes y actores clave en la definición de restricciones para el acceso a	5 años	Coordinación Nacional	Estable	
---	-----------	---	---	--	--	----------	------	------	--	--------	-----------------------	---------	--



									los recursos con el fin de minimizar los impactos en los intereses de los actores El proyecto se asociará con instituciones reconocidas especializadas en temas de áreas protegidas				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



7	Social	Derechos de Pueblos Indígenas	Pueblos indígenas presentes en la zona del proyecto (incluso en su zona de influencia) podrían ser afectados por estas actividades	En la zona de intervención hay zonas en donde la designación de derechos es aún un tema de conflicto, no todas las Comunidades Nativas están tituladas, y la superposición de derechos en un tema álgido. Los intereses y necesidades de los Pueblos Indígenas no son siempre considerados en la planificación y gestión del territorio	Comunidades Nativas podrían verse afectadas por actividades que el proyecto promueva. I= 3 P= 4	Moderado	2019	2024	Mediante análisis y estudios, el proyecto asesorará a los sectores y las autoridades pertinentes en las decisiones sobre aspectos técnicos y con relación al cumplimiento de las salvaguardas socioambientales El proyecto organizará grupos de trabajo para apoyar el diálogo en torno a los intereses de actores clave El proyecto apoyará el diseño y la ejecución de los planes de vida de las comunidades indígenas, sensibles al género El proyecto aplicará un	5 años	Coordinación Nacional	Incremento
---	--------	-------------------------------	--	---	---	----------	------	------	--	--------	-----------------------	------------



									enfoque intercultural				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--



8	Social	Derechos de Pueblos Indígenas	Es probable que el proyecto o partes de él se ubiquen en tierras y territorios reclamados por pueblos	En la zona de intervención hay zonas en donde la designación de derechos es aún un tema de conflicto, no todas las Comunidades Nativas están tituladas, y la superposición de derechos en un tema álgido. Los interés y necesidades de los Pueblos Indígenas no son siempre considerados en la planificación y gestión del territorio	Comunidades Nativas podrían verse afectadas por actividades que el proyecto promueva. I= 2 P= 4	Moderado	2019	2024	Se realizarán estudios y actividades en apoyo a la declaración kakataibo; se tomarán en cuenta las salvaguardas socioambientales El proyecto PNUD/GEF resiliencia en AP se ejecuta en esta zona y planea dar asistencia técnica para asegurar la protección de la reserva indígena kakataibo, proceso que promueve el Ministerio de Cultura El proyecto apoyará el diseño y la ejecución de los planes de vida de las comunidades indígenas, sensibles al género	5 años	Coordinación Nacional	Estable
---	--------	-------------------------------	---	---	---	----------	------	------	--	--------	-----------------------	---------



9	Social	Derechos de Pueblos Indígenas	El proyecto podría afectar los derechos humanos, las tierras, los recursos naturales, los territorios y los medios de vida tradicionales de los pueblos indígenas	En la zona de intervención hay zonas en donde la designación de derechos es aún un tema de conflicto, no todas las Comunidades Nativas están tituladas, y la superposición de derechos en un tema álgido. Los intereses y necesidades de los Pueblos Indígenas no son siempre considerados en la planificación y gestión del territorio	Comunidades Nativas podrían verse afectadas por actividades que el proyecto promueva. I = 4 P = 2	Moderado	2019	2024	Las políticas públicas incluirán criterios socioambientales e igual participación para garantizar los derechos de los actores, especialmente pueblos indígenas y mujeres. Se realizarán estudios y actividades en apoyo a la declaración kakataibo; se tomarán en cuenta las salvaguardas socioambientales. El proyecto apoyará el diseño y la ejecución de los planes de vida de las comunidades indígenas, sensibles al género. Se promoverán plataformas de	5 años	Coordinación Nacional	Estable	
---	--------	-------------------------------	---	---	---	----------	------	------	--	--------	-----------------------	---------	--



									<p>diálogo y grupos de trabajo para garantizar marcos legales y derechos equitativos de los pueblos indígenas y sus territorios</p> <p>La planificación territorial y forestal incluirá modelos intersectoriales, participativos e inclusivos para todos los actores, respetando las salvaguardas socioambientales de los territorios de los pueblos indígenas</p> <p>Cuando sea pertinente y en respuesta a solicitudes específicas, se tomará en cuenta el proceso de consentimiento libre, previo e informado</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1 0	Social	Derechos de Pueblos Indígenas	El proyecto propuesto involucra el uso y/o el desarrollo comercial de recursos naturales en tierras y territorios reclamados por pueblos indígenas	En algunas zonas de intervención del proyecto, Comunidades Nativas tienen problemas de controversias por límites.	Las actividades que el proyecto desarrolla, podrían afectar territorios que tengan controversias de propiedad de pueblos indígenas I = 3 P = 1	Bajo	2019	2024	El proyecto implementará, promoverá e incluirá temas relacionados con sostenibilidad social, ambiental y cultural en la aplicación de los planes de vida sensibles al género El proyecto garantizará la participación efectiva y significativa de los pueblos indígenas a través de sus organizaciones representativas	5 años	Coordinación Nacional	Estable	
--------	--------	-------------------------------	--	---	--	------	------	------	---	--------	-----------------------	---------	--



1 1	Social	Patrimonio cultural	El proyecto podría afectar el patrimonio cultural de los pueblos indígenas	Las actividades productivas que el proyecto promueva no siempre consideran preservar los conocimientos tradicionales.	Los conocimientos tradicionales están ligados al diseño de estrategias y buenas prácticas ajustadas a los distintos ecosistemas y a la organización sociocultural para enfrentar la crisis climática, por lo que el no considerarlos pone en riesgo el acceso y control de los recursos naturales de su comunidad. I = 1 P = 2	Bajo	2019	2024	El proyecto promoverá actividades y prácticas identificadas por los mismos pueblos indígenas (ej. gestión de productos forestales no maderables), que contribuyen a preservar y salvaguardar el conocimiento tradicional. Las actividades del proyecto podrían utilizar el conocimiento ancestral para el desarrollo de proyectos productivos con valor añadido y que contribuyen a la sostenibilidad de las comunidades. Se establecerán mecanismos para proteger el conocimiento ancestral en coordinación con las comunidades	5 años	Coordinación Nacional	Estable	
--------	--------	---------------------	--	---	--	------	------	------	--	--------	-----------------------	---------	--



									y las organizaciones indígenas Si es necesario, se realizarán coordinaciones con la Oficina de Políticas Indígenas (y su comité para la protección del conocimiento ancestral) del Ministerio de Cultura				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

IX. EVIDENCIAS

Plan Nacional de Café

http://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/library/environment_energy/plan-nacional-de-accion-del-cafe-peruano-2018---2030.html

<https://www.gob.pe/institucion/minagri/noticias/20065-minagri-presenta-plan-nacional-de-accion-del-cafe-en-beneficio-de-233-mil-familias-dedicadas-a-este-cultivo>

Coalición público privada

<https://www.gob.pe/institucion/minagri/noticias/25762-coalicion-publica-privada-impulsara-acciones-para-reducir-la-deforestacion-en-la-amazonia>

<http://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/presscenter/articles/2019/una-alianza-entre-gobierno-y-empresas-por-una-agricultura-libre-.html>

<https://twitter.com/PNUDperu/status/1098683374246465536>

United Nations Development Programme



Plan Nacional de Cacao

<https://twitter.com/PNUDperu/status/1138581454215139329>

NAMA Café

https://drive.google.com/drive/folders/1W0bD_A_RMOHsGEpEBxakKryyV-YSEQGn?usp=sharing