# Informe de Progreso del Proyecto



Título del Proyecto:	Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana			
Fecha de entrega del informe:	06 de enero 2020			
Periodo de referencia del informe:	Enero – diciembre 2019			
Realizado por:	Equipo de Proyecto			
Award ID:	87272			
Project ID:	94356			
Output(s) del CPD al cual responde				
el proyecto:	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.			
Objetivo Central o Propósito del Proyecto:	Reducir las presiones sobre los bosques amazónicos promoviendo la gestión sostenible de paisajes productivos			
	Nacional			
Ámbito geográfico de implementación del Proyecto:	Región Huánuco Provincia Puerto Inca y Distritos: Tournavista, Puerto Inca, Codo de Pozuzo, Yuyapichis, Honoria			
	Región Ucayali Provincia Padre Abad y Distritos: Padre Abad, Curimana, Irazola, Neshuya, Von Humboldt, Nueva Requena			
Beneficiarios del Proyecto (N° y descripción):	6000 productores y productoras y 700 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, GOLOs, SERFOR, MINCUL, Asociaciones de Productores, Organizaciones Indígenas, Sector Privado.			
Socio(s) Implementador(es) / Partes Responsables [2]:	Ministerio del Ambiente			
Donante(s):	GEF			
Fecha de Inicio:	13-Mar-18			
Fecha de Finalización:	13-Mar-24			
Presupuesto Total del Proyecto:	USD 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 producción sostenible de cultivos de palma aceitera, cacao, café y ganadería, y productos forestales no maderables. 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. RESUMEN DE PRINCIPALES LOGROS DE COMPONENTES Y/O RESULTADOS DURANTE EL PERIODO EN FUNCION DEL MARCO DE RESULTADOS DEL PROYECTO

Componentes y/o Resultados de Proyecto	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
planificación de políticas y gobernanza para reducir la deforestación y mejorar la	Indicador 1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia		<ul> <li>2 planes de desarrollo regional</li> <li>10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto</li> <li>2 planes de desarrollo sectorial</li> <li>100.000 ha con microzonificación con enfoque en las localidades priorizadas</li> <li>12 planes de vida indígenas adicionales</li> </ul>	3	Instrumentos a nivel regional: En proceso. El proyecto viene coordinando estrechamente con los sectores y actores, sumando esfuerzos para el desarrollo de los instrumentos de gestión, entre estos, zonificación forestal de Puerto Inca, planes de desarrollo tanto a nivel regional como local, así como los planes de vida de CCNN. En estos procesos se ha confirmado que es fundamental el rol y liderazgo de las entidades nacionales como MINAM, MINAGRI, MINCUL, CEPLAN y los GOREs para dar sostenibilidad a los resultados que se alcancen. Se han establecido sinergias importantes con los Gobiernos Regionales a fin de facilitar y brindar asistencia técnica en sus procesos de planificación. Instrumentos a nivel local: Se trabajarán a partir del 2020, a partir de la metodología y con insumos de los PDRC. Instrumentos a nivel comunitario: Con los insumos del levantamiento de información de los Planes de vida de CCNN, se ha preparado una propuesta de la metodología para elaborar 12 planes de vida que se elaborarán. Microzonificación: con la información de los NDD se definirá Zonificación Foresta: Se han iniciado los 04 primeros estudios para la ZF de Puerto Inca.  Con estos instrumentos, sumados al proceso participativo de su formulación/actualización e implementación se

		contribuirá a la mejora de los marcos de planificación en: a) al menos el 47% (1.021 millones de ha) a través de la zonificación forestal (50% progreso al 2020), b) 27% (592 mil ha) del territorio por planes locales de desarrollo y c) 5% (104 mil ha.) del territorio en Comunidades Nativas.

	Indicador 1.2 Grado de implementación de planes de acción sectoriales formulados por plataformas multi participativas (sector público y privado)	N/A	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 de PNA Café, en conjunto con el Programa Green Commodities, el cuál fue aprobado por DS del MINAGRI en diciembre del 2019 (un año después de haber sido culminada su elaboración). Asimismo, se trabaja en el fortalecimiento de la gobernanza del sector para contribuir en dicha implementación. El Proyecto PPS específicamente brindará soporte para alcanzar las metas de sostenibilidad ambiental durante la implementación.  El proceso para alcanzar la fase de implementación del PN, se viene impulsando 4 hitos claves.  Proceso participativo elaboración política - fortalecimiento de la gobernanza e institucional del proceso de formanza e institucional del proceso de formanza e institucionalidad, asimismo en culminar el análisis determinar las brechas de financiamiento y establecer roles. En articulación con el Proyecto PPS, se contribuirá al logro de las metas de sostenibilidad ambiental previstas en el plan.  Para el caso de Cacao, el Proyecto con la asistencia técnica del GCP y bajo el liderazgo del MINAGRI, trabaja en promover un proceso colaborativo con múltiples actores en el proceso de formulación de la política nacional para la cadena de valor del cacao y chocolate, impulsando, como parte del Grupo
--	--	-----	---	---	--

		Impulsor, el desarrollo de esta política promoviendo el diálogo multiactor de los stakeholders. Se espera en el 2020 tener el documento del plan finalizado, para continuar con el soporte de su implementación.
		En cuanto a la política de apoyo al sector palma, se viene preparando la estrategia para facilitar una plataforma multiactor. Actualmente, se viene coordinando para iniciar con el soporte al MINAGRI y JUNPALMA el proceso de interpretación nacional de los estándares de la RSPO y cómo se aplicaría en adelante la certificación en el ámbito de intervención del proyecto (a modo de piloto con productores seleccionados), con la ambición de impulsar al sector palmicultores hacia un modelo de desarrollo sostenible.
		Además, en el marco del impulso de una política nacional de palma aceitera, se ha iniciado el análisis de escenario base (TSA, por sus siglas en inglés), que brindará información sobre el costo beneficio de implementar prácticas sostenibles en la producción de cacao y palma, que sea de utilidad para la toma de decisiones.

Indicador 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	La participación en estructuras participativas es limitada, no se recolecta información de	Nivel 3 (en una escala que va del 0: donde hay asistencia equitativa de hombres y mujeres	3	Se está en proceso definir metas de participación en los diferentes procesos participativos, se espera determinar la calidad de participación en cada uno de estos, y cómo con el soporte del proyecto se generan cambios en la participación. Para ello, el proyecto PPS está generando instrumentos que permitan contar con la evidencia y analizar la evolución y mejora de participación en los diferentes procesos.  Los procesos seleccionados son:  1. Políticas sectoriales 2. Planes de desarrollo regional 3. Planes de desarrollo local 4. Planes de Vida 5. Zonificación Forestal 6. Asistencia técnica en producción sostenible  Se espera en el trimestre I del 2020 contar con los
				instrumentos de medición en aplicación.

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.	3	Durante el primer año de ejecución se ha conducido un diagnóstico de necesidades para el fortalecimiento de capacidades, y se viene preparando la estrategia para fortalecer capacidades que lleven a mejorar la gestión sostenible del paisaje, y de acuerdo a las necesidades identificadas por los actores. Resultado de este análisis, para el tercer trimestre del 2020 se prevé fortalecer las capacidades de los Gores y Golos en tres aspectos: gestión pública, gestión de proyectos y comunicación para el desarrollo, todas ellas con enfoque de gestión sostenible del territorio.
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	MINAM, MINAGRI, SERFOR, ARRFS, ATTFFS tienen herramientas, procedimientos y capacidad para aplicar adecuadamente procesos de aprobación del cambio de uso del suelo	3	Se abordará este resultado a partir del 2020. Es necesario motivar el interés desde SERFOR y los GOREs para lograr este objetivo. SERFOR está por concluir los lineamientos para el CUS, por lo que el trabajo que se desarrollá será el incluir dichos lineamientos en los instrumentos regionales.

	ilegal, especialmente en zonas extensas			
Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	I Ucavali (197): Huánuco	30% de incremento con respecto al porcentaje de base	3	Se abordará este resultado a partir del 2020. Es necesario motivar el interés desde SERFOR y los GOREs para lograr este objetivo. A nivel local quienes otorgan la autorización de CUS UGMFFS son responsables de las funciones de control y vigilancia, en Padre Abad y Puerto Inca están en plena conformación, el Proyecto apoyará a fortalecer estas Oficinas para ejercer sus funciones.
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	En la Amazonía en general:  - USD 200 millones comprometidos  - USD 12 millones desembolsados	3	En proceso. El proyecto apoyará en la movilización de recursos a nivel regional y local y en la Amazonía en su conjunto para promover la gestión sostenible del territorio de modo que estas inversiones contribuyan a reducir la deforestación y emisiones de GHG. Para ello, el proyecto trabajará a nivel nacional y local de modo que se logre incorporar los criterios de sostenibilidad ambiental en los distintos mecanismos financieros definidos del estado (PIPs, Fondos concursables, créditos).

Componente 2: Mecanismos		Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación	<ul> <li>20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de sostenibilidad contemplados en los PAN.</li> <li>50% de incremento en el volumen de cacao, palma aceitera y café con alguna forma de certificación de terceras partes (ej. orgánico, Rainforest</li> </ul>	3	En proceso. El Proyecto brinda asistencia técnica para la conformación y puesta en marcha de una alianza público privada para promover commodities libres de deforestación. En el marco de este grupo especializado se definirán los criterios de sostenibilidad durante el 2020.  La implementación de prácticas sostenibles de las cadenas de valor de cacao y palma considerará la certificación para lo cual se hará uso de la información que resultó del análisis de conocimientos, aptitudes y prácticas llevado a cabo en el 2019 y se complementará con la información que recopile sobre certificaciones viables en el paisaje a inicios del 2020.  Asimismo, se ha definido que en el marco del diseño de los paquetes tecnológicos se incluirán las medidas que apoyen las certificaciones viables, al igual que el análisis de
financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas			Alliance, UTZ, paisajes)		escenarios base (TSA) que brinda información sobre los beneficios económicos de prácticas sostenibles.
sostenibles	Indicador 2.2 Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles <b>formulados e implementados</b> 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	3	Considerando la lógica de paisaje, y el trabajo de análisis con actores, se observa que los productores diversifican su producción de commodities (café, cacao, palma) con otros cultivos. Con la información del análisis de actores y coordinaciones con contrapartes, se están identificando las actividades en la zona de intervención con información recogida en el análisis de actores sobre las que se elaborarán los planes de negocio durante el 2020.  Durante el primer año se han identificado las zonas específicas de intervención. Durante el segundo año se identificará cuáles son los otros cultivos cuya producción es acorde con el uso de la tierra y cómo podrían ser potenciados, con la finalidad de brindar incentivos al productor para mejorar sus prácticas a nivel finca con una lógica de desarrollo integral.

	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	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 del Proyecto NAMA Café, que permitirá la entrega de créditos que promueven la producción sostenible de café en las principales zonas cafetaleras del país hasta por US\$ 40 millones (fondos de AFD y asistencia técnica de ICRAF. En el siguiente periodo se apoyará en el culminar el mecanismo financiero para productores de cacao y palma y su adecuación en las instituciones financieras. Asimismo, se avanzará en analizar la viabilidad de promover fondos de garantía en las regiones de Huánuco y Ucayali (como estrategia para reducir las tasas de interés), y contar con información análisis costo beneficio de prácticas sostenibles
Componente 3: Capacidad técnica instalada para rehabilitar y sostener los servicios ecosistémicos en los paisajes priorizados	(desglosado por género,	0	Demostración de experiencias piloto (incluso experiencias desarrolladas por mujeres) para 1.500 actores con potencial de replicarlas y/o difundirlas	3	de cacao y palma.  Se ha presentado y validado con el Comité Técnico la propuesta del Modelo de Desarrollo del Proyecto. Ello requiere de un ejercicio de focalización de áreas de intervención por lo que en este periodo se ha preparado la metodología basada en información geoespacial y otros criterios para seleccionar los núcleos de desarrollo (NDD). Se ha finalizado el análisis de actitudes, comportamiento y práctica de los actores del paisaje el cual brinda información en el territorio de los intereses, problemática y características, información clave para la implementación del proyecto.  Se ha progresado en el análisis de conectividad que brindará información sobre potenciales áreas de restauración.  Se espera para el 2020, iniciar con los modelos en los NDD ya identificados NDD1: Neshuya, Curimaná y A.V: Humboldt y NDD2: Codo de Pozuzo.  En el primer semestre del 2020, se definirá la ubicación de los sitios modelo donde se instalarán las experiencias piloto a ser replicadas.

Indicador 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	El nivel de productividad de los productos agrícolas es bajo debido a tecnología e inversión inadecuadas	25% de los productores apoyados (hombres y mujeres) aumentan su productividad en al menos 20% (en cuanto a productividad o rentabilidad)	3	En el primer semestre del 2020, se espera contar con la información detallada en cada NDD, el Proyecto diseñará instrumentos para contar con evidencia de los resultados programa la asistencia técnica, los que incluyen la medición de los cambios en productividad, rentabilidad y otros indicadores de sostenibilidad.
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	<ul> <li>Rehabilitación: 4.000 ha</li> <li>Conservación: aumento de 4.000 ha</li> </ul>	3	Se tienen de manera preliminar identificadas áreas de conservación: ACR Velo de la Novia en Ucayali y el ACR Codo de Pozuzo en Huánuco (en alianza con otros actores como IBC y Andes Amazon Fund), el Proyecto apoyará en su en las que identificarán las iniciativas de conservación que contribuyan a las metas específicas de este indicador.  Con el resultado del análisis de conectividad se definirán las áreas de restauración que serán apoyadas por el proyecto. Las metas de restauración se esperan alcanzar con compromisos específicos para promover restauración natural de purmas, adicionalmente a la restauración que se promuevan de los acuerdos de restauración en las parcelas en las que se prestará AT directa.

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	3	En proceso. El proyecto ha promovido la difusión e intercambio de experiencias en espacios nacionales, regionales y locales, a fin de identificar sinergias y avances en relación a la reducción de la deforestación y producción sostenibles. A través de estos espacios, se ha buscado el compromiso de actores políticos y técnicos. Se ha definido iniciar la sistematización de procesos en torno a la elaboración de planes de vida, PDRC y el Plan Nacional de la cadena de valor de cacao y chocolate.  El proyecto promoverá el análisis y sistematización de 04 procesos para la mejora de conocimiento y escalamiento.  Se cuenta con una versión preliminar del Plan de Comunicación para el Desarrollo y el Plan de Monitoreo y evaluación. Se viene trabajando en una propuesta para la estrategia de gestión de conocimiento. Asimismo, en el marco del ASL se apoyó la participación en el intercambio de experiencias sobre Manejo Forestal Comunitario en Guatemala, como resultado de esta el SERFOR puso interés en difundir la experiencia de la Reserva de Biosfera Maya - Petén.
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	Todos los planes de trabajo, actas de reuniones internas de planificación y las actas de reuniones de la junta se refieren al uso específico de datos confiables sobre el estatus de los indicadores como una guía para la planificación y la toma de decisión.		Se ha preparado con el Comité Técnico el POA 2020, en base al análisis de cadena de resultados y teoría de cambio, el mismo que se presentará al Comité Directivo en enero del 2020. Se finalizó el Reporte Anual al GEF (PIR -I, del Proyecto), Asimismo, se participó en la Conferencia Anual del ASL, recogiendo buenas prácticas, y lecciones aprendidas de los proyectos nacionales del programa y participando del intercambio de conocimiento.

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

Indicar el grado de avance de los productos y las actividades programadas para el periodo de referencia del presente informe en base al Plan Operativo o Plan de Trabajo Anual del proyecto en el siguiente formato:

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 Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado (monto ejecutado		

							por resultado)				
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	Indicador 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%	472,190	251,681.34				
Actividades [2]											
Actividad 1.1.1.1:	•	ortalecimiento capacidades metodología de diálogo multiactor, plataforma multiactor a nivel nacional y en territorio									
Actividad 1.1.1.2:	Elaboración de la Política Naci	onal de la Cadena del Cacad	y Chocolate al 50% de avance durar	nte el 2019							
Actividad 1.1.1.3:	Elaboración de la Política Naci	onal de la Cadena de Palma									
Actividad 1.1.1.4, 1.2.1.4:	Actualización de Política Nacio	nal del sector Ganadero									
Café En el 2018, se aprobó el Plan Nacional de Acción del Café, proceso que fue impulsado por el MINAGRI con el soporte del 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. El PNA- Café ha sido aprobado por DS N° 010-2019-MINAGRI, y en estrecha coordinación con el Proyecto Green Commodities se viene trabajando en el fortalecimiento de la gobernanza del sector café (1).  Cacao Con el liderazgo de la DGA del MINAGRI, el APP Cacao, la Cámara y el IICA, se inició la formulación del "Plan Nacional de Desarrollo de la Cadena de Valor del Cacao y Chocolate". Durante el 1 trimestre del 2019 se definió una hoja de ruta detallada que garantice un proceso formal, participativo, descentralizado y técnicamente sólido bajo la metodología de plataformas de dialogo multiactor del Green Commodities Program (GCP). Posterior a ello se ha llevado a cabo la fase de diagnóstico a través de un proceso de diálogo nacional y regional. Para el 2020 se espera concluir con el proceso.  (2).  La fase de diagnóstico ha incluido las siguientes actividades: mapeo de actores de la cadena de valor del cacao y chocolate, recogiendo información											

clave sobre productores, actores del gobierno en torno a la problemática del sector, se han conducido encuestas y entrevistas con actores de la cadena de cacao a nivel nacional y regional para la identificación de iniciativas, y espacios institucionales y de diálogo que aportan al plan nacional de cacao.

Así también se inició el análisis causa raíz, para la cadena de cacao y chocolate, por el cual se analizan los problemas que enfrenta la cadena de valor del cacao, y se identifican los grupos temáticos para el proceso de diálogo a través de las plenarias. En este marco con el liderazgo de MINAGRI, el Proyecto ha brindado soporte técnico para el desarrollo de los Talleres Descentralizados para la retroalimentación de la fase de diagnóstico del Plan Nacional de Desarrollo del Cacao y Chocolate en San Martin, Tarapoto, Huánuco, Madre de Dios, en el VRAEM, Ucayali, Satipo, Amazonas y Huánuco contando con representantes de la Dirección Regional Agraria, SENASA, INIA, Oficina de Planificación del Gobierno Regional, MINAGRI.

Se ha iniciado el Análisis Focalizado de Escenarios (TSA, por sus siglas en inglés) para la cadena de valor de cacao, que dará insumos para la toma de decisiones en base a identificar el costo beneficio de la implementación de acciones en el sector.

#### Palma

Se ha iniciado el proceso para conducir el Análisis Focalizado de Escenarios (TSA, por sus siglas en inglés) para la cadena de valor de palma, que dará insumos para la toma de decisiones que resulten en políticas e inversiones en palma efectivas y sostenibles. En cuanto a la política de apoyo al sector palma, se viene preparando la estrategia para facilitar una plataforma multiactor, iniciando con el soporte al MINAGRI y JUNPALMA en la interpretación nacional de los estándares de la RSPO y cómo en siguiente fase se aplicaría la certificación en el ámbito de intervención del proyecto (a modo de piloto con productores seleccionados), con la ambición de impulsar al sector palmicultores hacia un modelo de desarrollo sostenible.

### <u>Ganadería</u>

Se definió la asistencia técnica del Proyecto a la Dirección General de Ganadería para la actualización del Plan Nacional de Ganadería, siendo el objetivo de esta la incorporación del enfoque de ganadería sostenible en zonas amazónicas.

### Producción sostenible de commodities

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 vinculados a las alianzas que promueven agricultura sostenible y reducción de la deforestación, en algunos de los ecosistemas y paisajes más importantes del mundo, permitiendo recoger experiencias, aprendizaje y discutir sobre la problemática de la deforestación y soluciones innovadoras para hacer frente a esta. De esta forma, se contribuye a posicionar la necesidad de trabajar las políticas públicas a través de espacios de diálogo multiactor y multinivel. La conferencia contó con la participación del Presidente de la República así como de las Ministras de Agricultura y de Ambiente quienes reafirmaron su compromiso de avanzar en políticas para una agricultura sostenible.

Producto 1.1.2 y 1.2.2	Indicador	Línea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance	Presupuesto aprobado	Ejecutado	l
			Final (A)	(B)	(B/A*100)			i

Planes de desarrollo regional (2) y local (10) en consonancia con NAMA, EBCC Plataformas de gobernanza territorial fortalecidas con los enfoques de sostenibilidad (género, paisajes, interculturalidad)	Indicador 1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del	2 planes de desarrollo regional 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto	2 planes de desarrollo regional 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto	0%	0%	472,190	251,681.34		
		Act	ividades						
Actividad 1.1.2.1:	Hoja de ruta para la elaboració interculturalidad (gobiernos re	•	de desarrollo regional y local que inc	luyan el enf	oque de sos	tenibilidad ambi	ental, género e		
Actividad 1.1.2.2:	************************************	ntificación y fortalecimiento de espacios existentes para promover las plataformas de gobernanza multiactor: estatus actual de la CAR y CAM, lisis de participación de mujeres							

Durante el primer trimestre del año, se apoyó al MINAM en la construcción de unos instructivos para orientar a las regiones, provincias y distritos en cómo incorporar los criterios de gestión sostenible del territorio en sus Planes de Desarrollo. La elaboración de los instructivos concluyó en el mes de agosto del 2019 y, bajo el liderazgo de la Dirección General de Estrategia de los Recursos Naturales del MINAM, han sido discutidos y socializados con las regiones de Huánuco y Ucayali así como con las distintas Direcciones Generales del Viceministerio de Gestión de los Recursos Naturales del MINAM.

En paralelo, en abril del 2019, se iniciaron las coordinaciones con los representantes de los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco, a fin de definir la asistencia técnica del proyecto en el proceso de actualización de los planes de desarrollo regional concertado (PDRC) A partir de julio, en coordinación con MINAM y las direcciones de planeamiento de ambos gobiernos regionales, se han conducido talleres de fortalecimiento de capacidades para la transversalización de la temática ambiental en la planificación estratégica, dirigida a funcionarios de las gerencias de dichas instituciones, sociedad civil. Sobre la elaboración de los Planes de Desarrollo Regional PDRC y Planes de Desarrollo Local Concertado PDLC, se tuvieron las limitaciones siguientes para iniciar el proceso: cambio de gobierno a nivel regional y local, y su proceso de instalación, y en segundo lugar el compromiso de asistencia técnica para el proceso de parte de CEPLAN, que se materializa en noviembre. 2019.

# Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)

En base a la Guía existente del CEPLAN para los PDRCs, los GORES con el acompañamiento del Proyecto prepararon sus planes de trabajo para conducir sus procesos de actualización. En el mes de noviembre, se realizaron los primeros talleres conducidos por CEPLAN cuyo objetivo fue dar a conocer la Visión del Perú al 2050, y los avances en la implementación de herramientas de planeamiento institucional, y la Guía de Planeamiento Territorial, en las regiones Ucayali y Huánuco, esta actividad contó con el apoyo del Proyecto. Asimismo, se han identificado que las regiones cuentan con diagnósticos para el proceso de planificación que requieren ser analizados, sistematizados de tal forma que se tenga un documento único que sirva para velar por un adecuado alcance y calidad de los planes.

En base a la nueva Guía de Planeamiento Territorial, se vienen revisando las actividades que conducirán el proceso de actualización de los PDRC, en el caso de Ucayali se está trabajando con UNICEF, MINAM y otros aliados, a fin de fortalecer aspectos como: a) participación, representación de actores con diversos intereses con respecto a las decisiones de uso y manejo sostenible del territorio, b) sistematizar los diferentes insumos generados en los espacios de diálogo, concertación y gestión, y c)Acompañar los talleres de capacitación, recojo de información (cuantitativa y cualitativa) social y ambiental, y validación, así como incluir los diferentes aportes generados en dichos espacios.

Durante el 2020, se contribuirá con el desarrollo de la planificación a nivel local, iniciando con los distritos Neshuya, Codo de Pozuzo, A. Von Humboldt y Curimaná y la provincia de Puerto Inca.

Producto 1.1.3	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance	Presupuesto	Eiecutado	l
Producto 1.1.5	Indicador	Lillea de base	Final (A)	(B)	(B/A*100)	aprobado	Ejecutado	l

abarca 100.000 ha) establece de manera clara las áreas de conservación	Indicador 1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	marcha el módulo 2, la ZF de Puerto Inca está en marcha el módulo 1.	100.000 ha con microzonificación con enfoque en las localidades priorizadas. 2.156 millones de ha. cuentan con un marco de zonificación forestal.	0%	0%	472,190	251,681.34				
		Act	ividades								
Actividad 1.1.3.1:	Implementación del proceso d	plementación 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 a	nálisis de brechas de inforr	nación para la microzonificación								
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	pública no existe un procedir implementación las regiones o Zonificación Ecológica Econón dado el carácter vinculante di trabajar en la Zonificación For incluyendo al PNUD.  De esta forma durante el 201 requeridos: 1. Fisiográfico, 2. fi Es importante destacar que lo soporte para la participación o fue identificar en la ZEE las difello emplea criterios físicos, bi A nivel de microzonificación, y Pozuzo), durante el 2020 se identificar en la 2020 se identificar en la 2020 se identificación de la contra	racceso participativo para el análisis de brechas de información para la microzonificación  lara conducir un proceso sólido de microzonificación se requiere de información a nivel macro, más aún si tenemos en cuenta que desde la política jublica no existe un procedimiento estándar para la microzonificación. Si bien en el diseño del proyecto se identificó que para el inicio de la melementación las regiones de Huánuco y Ucayali contarían con estos instrumentos, la realidad ha sido distinta. Ni Huánuco ni Ucayali cuentan con onificación Ecológica Económica (ZEE) ni Zonificación Forestal (ZF) debidamente aprobada por las instancias correspondientes. En ese contexto, y lado el carácter vinculante de la Zonificación Forestal en los procesos de otorgamiento de derechos territoriales, desde el primer año se decidió rabajar en la Zonificación Forestal de Puerto Inca ya que la Zonificación Forestal de Ucayali viene siendo abordada a través de otras cooperaciones incluyendo al PNUD.  De esta forma durante el 2019 se ha dado inicio a la zonificación forestal de Puerto Inca iniciando el desarrollo de 4 de los 6 estudios temáticos equeridos: 1. Fisiográfico, 2. fisionómico, 3. agroforestal, y 4. dinámica de los centros poblados.  Si importante destacar que los estudios de la ZF son útiles para la ZEE por lo que, en el mes de setiembre, en coordinación con la DGOTA se brindó oporte para la participación de representantes de Ucayali y Huánuco en el III Encuentro Nacional de Zonificación Económica Ecológica, cuyo objetivo use identificar en la ZEE las diferentes alternativas de uso sostenible del territorio, en base a la evaluación de las potencialidades y limitaciones. Para illo emplea criterios físicos, biológicos, sociales, económicos y culturales.  A nivel de microzonificación, y teniendo que en cuenta que se han identificado 02 zonas precisas de intervención (Neshuya-Curimaná-AVH y Codo de lozuzo), durante el 2020 se identificará la estrategia para contar con información de planificación del territorio en ambos NDD contand									
Producto 1.1.4	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado				

Elaboración de 12 planes de vida indígenas sensibles al género y con enfoque de sostenibilidad del paisaje	desarrollados y alineados	10 planes indígenas	de vida	12 planes de vida adicionales	0%	0%	472,190	251,681.34	
			Ac	ividades					
Actividad 1.1.4.1:	Elaboración participativa de la	Estrategia de In	itervenciór	con CCNN roles, mecanismo					
Actividad 1.1.4.2:	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 1.1.4.4:	Elaboración de planes de vida de 12 CCNN considerando enfoque de gestión territorial integral								

Desde el mes de febrero, se ha llevado a cabo un proceso participativo con representantes de organizaciones indígenas nacionales y regionales y federaciones locales del paisaje del Proyecto, para definir la estrategia de intervención para la implementación de acciones con Pueblos Indígenas. Como resultado del mencionado proceso, el Proyecto y las federaciones acordaron realizar un análisis de concentración de deforestación en base a la metodología Kernell utilizada por al Programa Nacional de Conservación de Bosques (PNCBMCC) y un Levantamiento de información de todas las comunidades indígenas del Paisaje (28 comunidades), de modo que toda esta información permita elaborar criterios de selección de las 12 comunidades con las que, finalmente, trabajará el Proyecto. También se acordó que las 12 comunidades serían seleccionadas de manera conjunta entre las organizaciones, federaciones y el Proyecto. Así mismo se elaboró un calendario de actividades con reuniones de coordinación periódicas para el año 2019.

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades) La segunda reunión, se realizó con el soporte del Programa Nacional de Bosques, a fin de brindar la explicación del uso del Mapa de Kernell como instrumento para identificar concentración de deforestación. Así mismo, se presentaron los mapas de Kernell para las comunidades del paisaje del Proyecto. De otro lado, cada federación elaboró los planes de trabajo, cronogramas y presupuestos para la elaboración del Levantamiento de información que estaría a cargo de cada una de ellas. Allí, se decidió que cada equipo de campo para el levantamiento de información estaría conformado por un dirigente y un técnico, conformándose 10 equipos de campo para cubrir 28 comunidades. Finalmente, también se revisó el instrumento de recojo de información, incorporando comentarios y recomendaciones de las federaciones, lo cual nos permitió afinar la metodología (ya no se realizarían entrevistas personales, sino grupos focales para recoger de mejor manera la información de cada comunidad). En el mes de abril, se realizó la tercera reunión con el objetivo de finalizar la planificación del levantamiento de información. A esta reunión asistieron los dirigentes y técnicos que realizarían el trabajo de campo. Del 01 al 18 mayo se realizó el trabajo de campo en 19 CCNN (68% del total de CCNN del paisaje). En las 09 restantes, el proceso se desarrolló posteriormente ya que surgió una controversia interna entre dirigentes de una de las federaciones locales. La situación de esta federación, se comunicó a la Dirección Nacional del Proyecto, la cual finalmente sugirió elevarla al Comité Directivo del Proyecto. Esta instancia realizó una sesión extraordinaria el 01 de octubre. Debido a las características de esta problemática, el Consejo Directivo invitó a las Organizaciones nacionales AIDESEP y CONAP a participar de esta sesión. También estuvo presente el Gerente de Pueblos Indígenas del Gobierno Regional de Ucayali (GOREU). Allí, se definió que, al ser un asunto interno y propio de la gobernanza indígena, sería necesario que fuesen las comunidades afectadas por la controversia dirigencial las que, con acompañamiento de sus organizaciones nacionales y regionales, propusieran una estrategia para que el proyecto retome las acciones de Levantamiento de información en sus territorios. La organización AIDESEP y la Gerencia de Desarrollo de los pueblos indígenas del GOREU fueron encargadas de realizar este proceso. Así, el día 15 de noviembre se realizó una reunión en la comunidad nativa de Yamino (Padre Abad), a la que asistieron jefes y representantes de las 9 comunidades, los cuales firmaron un Acta que proponía la estrategia para finalizar el levantamiento de información en sus territorios. Con esta licencia, en diciembre del 2019 se realizó el levantamiento de información en las 9 comunidades restantes, cumpliéndose con el 100% de las mismas.

El resultado del trabajo de campo (incluida la identificación de rutas de ingreso), ha sido reportado por las OOII y se tiene una primera versión de reporte de sistematización, la cual será analizada de manera participativa con las organizaciones y federaciones en el mes de enero del 2020, momento en el que también se seleccionarán las 12 comunidades de intervención del Proyecto. Adicionalmente, en el último trimestre, se ha preparado una propuesta metodológica para la elaboración de planes de vida, versión borrador que debe ser validada con las OOII también en el mes de enero 2020. El trabajo de campo para elaborar los planes de vida de las 12 comunidades seleccionadas está previsto iniciar en el mes de marzo del 2020.

Resultado 1.2: Fortalecimier inclusiva	nto de la gobernanza del paisa	je para la formulación de p	políticas públicas, gestión sostenible	de la tierra,	y toma de o	decisión participa	ativa e	
Producto 1.2.3	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado	
Estructuras comunitarias de gobierno fortalecidas y sensibles al género	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%	218,540	378,757.16	
		<u>Activ</u>	ridades [2]					
Actividad 1.2.3.1	Elaboración participativa de la	estrategia de fortalecimie	nto de estructuras comunitarias de g	obernanza c	on enfoque	de derechos		
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	ducto y MINAM se ha levantado información adicional sobre el funcionamiento de los diversos espacios de coordinación. Con el análisis realizado, se confirma							
Producto 1.2.4	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance	Presupuesto aprobado	Ejecutado	

			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		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%	218,540	378,757.16	
		Act	ividades					
Actividad 1.2.4.1:	Programa para el desarrollo d y privados que contemple apli	-	as y sus contenidos en base a las nec conómico y ambiental	esidades y d	emandas de	e los diferentes a	ctores públicos	
Actividad 1.2.4.2:	Incorporación en las distintas	direcciones del MINAGRI el	concepto de sostenibilidad ambienta	al como fact	or de compe	etitividad del sec	tor	
Actividad 1.2.4.3:	Diseñar el marco conceptual ENBCC, ENDBC.	del sistema de monitoreo	de los NDCs (medidas de mitigació	n y adaptao	ción que bu	scan reducir la	deforestación),	
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	A la fecha, se encuentra en implementación el levantamiento de información de las brechas de capacidades de los actores a nivel local y regional que permitan delinear las características técnicas para ejecutar el programa de fortalecimiento de capacidades.  Se cuenta con la propuesta de plan de monitoreo de las prioridades ambientales identificadas (bosques y cadenas productivas) enmarcadas en la ENBCC, ENDBC y NDC que viene siendo revisada con las Direcciones del MINAM (cambio climático, diversidad biológica), liderado por la DGERN y se espera sea validada para su difusión. El plan de monitoreo apoyará a los Gobiernos Regionales para implementar los instrumentos de gestión integral de los recursos naturales, brinda información sobre roles, insumos, y recursos requeridos para el financiamiento de las acciones requeridas. Asimismo, el plan de monitoreo debe estar articulado al enfoque de transversalización de la temática ambiental en la planificación estratégica en las regiones. A partir del segundo trimestre, se llevaron a cabo coordinaciones con la DGAAA y OPMI del MINAGRI, y en base al documento de los lineamientos para la Sostenibilidad Ambiental de las Intervenciones con Financiamiento Público en el Sector Agricultura y Riego (propuesta finalizada en setiembre y aún en proceso de revisión), cuyo objetivo es promover la sostenibilidad ambiental de las intervenciones agrarias con financiamiento público, se buscó dar continuidad a la aplicación de dichos lineamientos con el soporte del Proyecto. Después de revisar las dos opciones posibles para dicha aplicación: a)							

Deculto de 1.2 Como idados	generar criterios de selección/priorización de inversiones mediante la identificación de variables en la información pública existente (censos, ENA, etc.), y b) la formulación de inversiones, cada año se pueden actualizar los criterios de selección del banco de inversiones del sector agricultura, el sector opta por la segunda opción que permitirá incorporar en base a los lineamientos criterios ambientales en las inversiones para el sector agricultura. Es así que, durante el 2020, desde el Proyecto se apoyará en la revisión de los instrumentos/incentivos de financiamiento agrícola, a fin incorporar desde la formulación de inversiones los criterios ambientales identificados, y mejorar así la calidad del financiamiento del sector agrícola.									
Producto 1.3.1	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado			
Mecanismo efectivo y transparente para la aprobación del cambio de uso	Implementación de procesos transparentes para la aprobación del cambio de	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%	77,428	68,927.78			
		Act	ividades							
Actividad 1.3.1.1	Capacidades de monitoreo y e	jecución de las normas fort	alecidas							
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	En coordinación con SERFOR, se han preparado las características técnicas para elaborar una norma técnica para modificar los lineamientos para el CUS en predios privados. El estudio permitirá contar con la propuesta normativa (incluye informe técnico) que modifique el marco legal del artículo 124 del RGF (criterios técnicos para el otorgamiento de autorizaciones de cambio de uso actual a fines agropecuarios en predios privados y el pago por el retiro de la cobertura forestal) en base a las características de los predios privados. El resultado de esta consultoría ayudará a transparentar y ordenar el procedimiento de CUS a fines agropecuarios en predios privados. La asistencia técnica para preparar estas características técnicas se ha elaborado con SERFOR en el segundo semestre, se espera iniciar el proceso en el primer trimestre del 2020.									
Producto 1.3.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado			

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	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%	77,428	68,927.78
			ividades				
Actividad 1.3.2.1:	Hoja de ruta para el diseño de	un sistema integrado de m	onitoreo satelital para detectar defo	restación ile	gal y CUS		
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Perú vinculada a la tala ilegal, alternativas para determinar la	en el 2020, se plantea con a variación de CUS no autor	y PNCB (GEOBOSQUES), quienes act el acompañamiento de SERFOR y GE izado detectados con sistemas de mo no, se analizará la existencia / fund	OBosques y nitoreo, y tr	las regione abajar en el	s Huánuco y Uca fortalecimiento (	yali, revisar las de capacidades
Producto 1.3.3	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
Capacidades de inspección y fiscalización para abordar infracciones de la normativa del cambio de uso de tierras forestales	Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco	30% de incremento con respecto al porcentaje de base	0%	0%	77,428	68,927.78
		Act	ividades				
Actividad 1.3.3.1:	Apoyo en el desarrollo de insti	rumentos, protocolos para	fortalecer los comités de control y vig	gilancia.			

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Perú vinculada a la tala ilegal, alternativas para determinar la	partir de la revisión de información técnica de SERFOR y PNCB (GEOBOSQUES), quienes actualmente hacen el monitoreo de la deforestación en el erú vinculada a la tala ilegal, en el 2020, se plantea con el acompañamiento de SERFOR y GEOBosques y las regiones Huánuco y Ucayali, revisar las ternativas para determinar la variación de CUS no autorizado detectados con sistemas de monitoreo, y trabajar en el fortalecimiento de capacidades n las regiones para realizar estas mediciones. Asimismo, se analizará la existencia / funcionamiento de sus sistemas de control, inspección y scalización.					
Producto 1.3.4	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
Mecanismos de monitoreo a nivel comunitario	Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	Ucayali (197); Huánuco	10% de incremento con respecto al porcentaje de base	0%	0%	77,428	68,927.78
		Act	ividades				
Actividad 1.3.4.1:	Preparación de la estrategia de	e intervención para fortalec	er los mecanismos de monitoreo a n	ivel comuni	tario en estr	echa coordinació	n
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	monitoreo y reporte de inform	I Programa ONUREDD, ya viene trabajando con una propuesta metodológica e instrumentos, con organizaciones indígenas a nivel nacional (recojo, nonitoreo y reporte de información al PNCB). Dichos instrumentos brindan insumos para GEO bosques. El proyecto en base a esta metodología e astrumentos brindará el soporte para el fortalecimiento de los mecanismos de monitoreo con las federaciones regionales indígenas.					
Resultado 1.4: Mayores flujo	de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza territorial con cero deforestación						
Producto 1.4.1	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado

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 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%	71,000	61,904.86
Actividad 1.4.1.1			idades [2] Ina efectiva gobernanza territorial co				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	prácticas sostenibles en ambo con riesgos económicos, finan	s cultivos. El TSA proveerá i cieros, sociales, y medioam se realizará aplicarán méto	o y palma, estudio que brindará infor nformación para presentar de la mar bientales para la implementación de dos de valoración económica para e	nera más pra una política	actica la info de producci	rmación económ ón sostenible de	ica relacionada cacao y palma.
	,	- Junto con las recomendaci	ones para la respectiva reforma de p	olítica e inve			BAU y Service
Producto 1.4.2	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)			Presupuesto aprobado por resultado	BAU y Service  Ejecutado

	Actividades
Actividad 1.4.1.2:	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)	En este periodo se ha trabajado en definir la estrategia para identificar los incentivos financieros de manera articulada con la iniciativa BIOFIN, en los que se podría incorporar la sostenibilidad ambiental. Se han iniciado los primeros acercamientos con los sectores para identificar las acciones a conducirse en el siguiente periodo. Asimismo, se tenía previsto iniciar la asistencia técnica para ambos gobiernos regionales, con el objetivo de identificar los proyectos de inversión pública que podrían apoyar la gestión sostenible de paisajes, y determinar las acciones para viabilizarlo. Se espera que los consultores a cargo de dichas funciones inicien labores en el primer bimestre del 2020.

# Componente 2. Mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas sostenibles

Resultado 2.1: El comercio de materias primas verdes y las cadenas de suministro incentivan a los agricultores a una producción sostenible

Producto 2.1.1	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)		% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado resultado	Ejecutado
Estrategias para certificaciones del mercado, certificación jurisdiccional, políticas de adquisición sostenibles	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%	92,664.00	148,636.92
		Activ	idades [2]				

# Actividad 2.1.1.1:

Certificaciones viables identificadas para el paisaje, en base a tipos de certificación, tendencias, evaluación de certificaciones existentes, brechas, demandas y recomendaciones.

Descripción general del
desarrollo del Producto y
las Actividades (avances y
dificultades)

A partir del análisis de actores se cuenta con información en el territorio sobre el estado actual de certificaciones, interés de los productores y barreras para acceder a las existentes. Asimismo, se han sostenido coordinaciones con los GORES para conocer el interés y factiblidad de trabajar con certificaciones jurisdiccionales. Como resultado del proceso de TSA de cacao y palma, y del RSPO, se espera contar con criterios para la producción sostenible de estos commodities, que puedan contribuir a convertirse en un incentivo al producto a fin de reducir la deforestación.

las Actividades (avances y dificultades)	T =		eso de TSA de cacao y palma, y del R a convertirse en un incentivo al produ	-		-	a la producción
Producto 2.1.1.2:	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado	% Avance	Presupuesto aprobado resultado	Ejecutado
			Final (A)	(B)	(B/A*100)		
sector privado y la cadena	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	sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de	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. orgánico, Rainforest Alliance, UTZ, paisajes)	0%	0%	92,664.00	148,636.92
		Act	ividades				
Actividad 2.1.2.1:	Diseño participativo de la hoja	de ruta para el establecim	iento de alianzas público-privadas				
Actividad 2.1.2.2:	Brindar asistencia técnica para	el desarrollo del Plan Naci	onal de Competitividad y Productivid	ad (OP Med	io Ambiente	e)	
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	del 2019 se, aprobó la gobern de Tropical Forest Alliance, se Martin para iniciar el trabajo. fases: desarrollo del plan de in En coordinación con la DGEFA reducción de la deforestac Se ha iniciado el involucramien	on el liderazgo MINAGRI se apoyó en el proceso de consolidación de la Coalición Público Privada. Luego de un proceso participativo, en diciembre el 2019 se, aprobó la gobernanza y plan de acción para este espacio de diálogo. Como parte de los avances de la coalición, en el 2020 con el apoyo e Tropical Forest Alliance, se determinó la jurisdicción sobre la cuál trabajará TFA, quedando identificados los territorios de Ucayali, Huánuco y San l'artin para iniciar el trabajo. En el 2020 se sumará esfuerzos para conducir los procesos de diálogo y misiones en el marco del TFA, en sus distintas ases: desarrollo del plan de inversiones, plan jurisdiccional con enfoque sistémico y la identificación de mercados de destino.  In coordinación con la DGEFA, se espera contar con insumos para el diseño de esquemas de financiamiento para cadenas de valor que apoyen la educción de la deforestación en zonas vulnerables priorizadas, en el marco del Plan Nacional de Competitividad y Productividad. e ha iniciado el involucramiento del sector privado, a través de alianzas para el apoyo de la producción de commodities sostenibles como el caso de la lam, PERUSA, Root Capital, Caja Los Andes inicialmente en la producción y comercialización de café y acceso a financiamiento.					

			Mata	Cia susta da	% Avance		
			Meta			Presupuesto	
Producto 2.2.1	Indicador	Linea de Base	Final	(B)	(B/A*100)	aprobado resultado	Ejecutado
			(A)			resultado	
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%	54,664.00	60,827.89
		Activ	idades [2]				
Actividad 2.2.1.1	Estrategias para promover el c	desarrollo de actividades ec	onómicas sostenibles libres de defor	estación vin	culadas con	los mercados	
Actividad 2.2.1.2	Vincular las actividades con m	ercados e incentivos financ	ieros y públicos				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)  Resultado 2.3: Usuarios de l	para elaborar sus planes de ne	nan iniciado coordinaciones con el Gobierno Regional de Ucayali para la identificación de otras actividades económicas sostenibles con potencial a elaborar sus planes de negocio.					
			Meta	Ejecutado	% Avance	Presupuesto	Ejecutado
Producto 2.3.1	Indicador	Linea de Base	Final (A)	(B)	(B/A*100)	aprobado resultado	
seguro diseñados e implementados para beneficiar prácticas sostenibles que estén en concordancia con la ENBCC	(desglosado por género) y zona de cobertura, desembolsado en beneficio	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	0%	0%	54,664.00	60,827.89
		Act	ividades				
		Acc					

Actividad 2.2.3.1:	Identificación de la demanda producción sostenible	dentificación de la demanda de créditos y de la oferta de servicios financieros (créditos, garantías y seguros) y las brechas de financiamiento para producción sostenible					
Actividad 2.2.3.2:	Sujetos de crédito elegibles (ir	ndividuales y/o asociados) i	dentificados				
Actividad 2.2.3.3:	Propuestas de mecanismos de	crédito (incorporando ince	entivos y criterios de sostenibilidad a	mbiental y s	ocial)		
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Desde el Proyecto, se viene facilitando el proceso de diseño de la NAMA Café Perú, que busca la reducción de emisiones a través del acceso a inanciamiento para pequeños productores de café, propuesta del Estado Peruano que cuenta con PNUD, ICRAF y la Agencia Francesa para el Desarrollo AFD como socios implementadores.  Durante el mes de junio, como parte del proceso participativo se apoyó en la preparación del mid term report para la NAMA Facility, en este proceso de ha analizado la lógica de resultados tanto para el componente técnico, como para el financiero, dicho reporte intermedio fue aprobado por la Nama facility (4). La propuesta final para la NAMA Café Perú, actualmente está siendo formulada de manera conjunta con MINAGRI, MINAM, SERFOR, sociedad Civil, Cooperativas, Federación de Cajas Municipales, Junta nacional del Café, actores del sector privado, y con representantes de entidades inancieras. La propuesta final incluirá entre otros aspectos el marco de resultados, MRV, teoría del cambio, gantt chart, presupuesto, plan de monitoreo y evaluación, el modelo de negocio, el potencial de mitigación de GEI entre otros. Asimismo, se finalizó el trabajo de campo para definir los paquetes tecnológicos y tipología de productores. El Reporte también incluirá el Screening Socio Ambiental.  En este resultado, también se ha iniciado el diseño del mecanismo de crédito para la cadena de valor de cacao y palma. Durante el 2020, a partir de este producto, se trabajará con la Federación de Cajas para fortalecer capacidades para la gestión del crédito para agricultura sostenible, y la idecuación en banca de primer y segundo piso.						
Producto 2.3.2	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado
PSA y sistemas de incentivos para compensar a los usuarios de la tierra por el desarrollo de prácticas económicas sostenibles y gestión sostenible del ecosistema	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	proyectos REDD que enfocan la zona del proyecto, pero no hay	USD 40 millones en la Amazonía peruana en conjunto; número de agricultores y desglose por género por determinar al inicio del proyecto	0%	0%	131,804	118,088.28
		Act	ividades				

Actividad 2.3.2.1:	Análisis y recomendaciones er	álisis y recomendaciones en el marco de PSA				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	información será de utilidad p	TSA proveerá insumos sobre la rentabilidad interna de la aplicación de prácticas productivas sostenibles para los cultivos de cacao y palma. Dicha formación será de utilidad para los agricultores (en la decisión de cómo manejar sus fincas) y a las entidades financieras para la gestión del crédito ara promover una agricultura sostenible.				
Componente 3. Si	istema de produccio	ema de producción sostenible, rehabilitación y conservación				
Producto 3.1.1 y 3.1.2	Indicador	Meta Ejecutado % Avance Presupuesto				Ejecutado

Producto 3.1.1 y 3.1.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado
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	Indicador 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	0%	0%	181,736	132,731.31
		Activ	idades [2]				

	Actividades [2]					
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 la 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					

Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Se ha conducido un estudio sobre actitudes, comportamiento y prácticas de los actores del paisaje para contribuir con el diseño de la estrategia de implementación de los pilotos.  Se ha 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 podría atender.  El Equipo de Proyecto ha preparado una propuesta para el modelo de desarrollo, y con la asesoría de la DGOTA, se diseñó la metodología y criterios determinar las zonas donde se instalarán los Núcleos de Desarrollo NDD. Como parte del proceso, con el Comité Técnico del Proyecto, se revisaron los criterios para la selección de los NDD, y se han aprobado los dos primeros NDDs (NDD 1: Neshuya, Curimaná, A. Von Humboldt y NDD2: Codo de Pozuzo) (5), entre ambos aproximadamente se cubrirán 70,000 ha del paisaje. En el siguiente periodo se iniciarán las coordinaciones con las instituciones aliadas de cada NDD, tanto para la instalación de modelos como para la asistencia técnica. Durante el 2020, se espera finalizar el proceso de selección de los NND en los que se establecerán las acciones del Proyecto.							
Producto 3.3.1 y 3.2.2	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado	
Iniciativas locales de rehabilitación en 4.000 ha de paisajes degradados en las localidades priorizadas Iniciativas locales de conservación en las localidades priorizadas (4.000 ha)	•	concesiones de conservación - 128 ha de áreas de	Rehabilitación: 4.000 ha Conservación: aumento de 4.000 ha	0%	0%	181,736	132,731.31	
_	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							

# Se ha conducido un estudio de actitudes, comportamiento y prácticas de los actores del paisaje que contribuya a trazar la estrategia para la implementación de los pilotos.

# Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)

Se ha 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 la coordinación con las instituciones aliadas de cada NDD y como siguiente paso establecer los procesos para selección de los productores a atender (5). Como parte del trabajo que se viene desarrollando se ha identificado a ICRAF como potencial aliado y parte responsable para implementar ciertas acciones en el territorio (cacao y palma), asimismo se está analizando la posibilidad de trabajar con CATIE como socio para los paquetes tecnológicos de la actividad de ganadería sostenible. Las propuestas serán presentadas al Comité Directivo del Proyecto.

### Resultado 3.2: Agricultores y comunidades capaces de implementar prácticas más sostenibles

P	roducto 3.2.1 y 3.2.2.	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado
1	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	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 y que aplican planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios para que estas prácticas sean viables y sostenibles	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	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	0%	0%	244,568	99,099.46
	Actividados [2]							

## **Actividades [2]**

## 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							
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Durante el 2019, se han identificado como áreas de conservación priorizadas en las zonas de intervención el ACR Velo de la Novia (aprox. 17,00 Ha) en Ucayali, que además se encuentra bastante próxima al área de amortiguamiento de la ANP Cordillera Azul y el ACR Codo del Pozuzo (aprox. 10,453 Ha) en Huánuco. Ambas áreas, brindan la oportunidad de conservar la diversidad biológica, recurso hídrico, bosque, y servicios ecosistémicos tales como actividades ecoturísticas en la región. En cuanto a la determinación de potenciales zonas de restauración, el análisis de conectividad brindará información técnica para determinar la ubicación de las áreas a restaurar.							
Resultado 3.4: Efectiva gest	ión del conocimiento en apoyo	a la gestión sostenible de	paisajes productivos en la Amazonía	a peruana				
Producto 3.4.1	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado	
prácticas, lecciones aprendidas y estudios de caso que incluyen evidencia	l ·	0	100 instituciones	0%	0%	169,882	257,900.77	
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 (6). En el 2020 se empezará la sistematización de algunos procesos priorizados, como ejercicio continuo de aprendizaje y para el escalamiento a través de otras iniciativas con resultados similares. Por ejemplo: DCI aplicará la metodología de planes de vida que el proyecto viene implementando, el Proyecto EbA Amazonía, sumará a sus metas de escalamiento con nuestra intervención. Esta cadena de adopción de enfoques es la que debemos monitorear con miras a la meta de escalamiento.  Se ha promovido la participación de actores de PI, SERFOR, MINAM y los GOREs en el intercambio de experiencias sobre manejo forestal comunitario en Guatemala, en el marco del ASL (https://bit.ly/37J4r9V). En el mes de noviembre, el SERFOR como resultado de este intercambio y difusión la experiencia en Petén sobre financiamiento para concesiones forestales (https://bit.ly/2tyTsRB).							

Producto 3.4.2	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado por resultado	
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%	169,882	257,900.77	
		Act	ividades					
Actividad 3.4.2.1:	Estrategia de comunicación pa	ira el desarrollo transversal	al proyecto y en apoyo a los 3 comp	onentes (cor	nsiderando e	enfoques transve	rsales)	
Actividad 3.4.2.2:	Participación en eventos clave	s para promover cadenas y	enfoques					
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	preparar el plan de visibilidad. El Proyecto PPS ha apoyado el desarrollo y participado en la Conferencia Good Growth, buscando el compromiso y a soctividades (avances y vez en apoyo a una estrategia para mitigar la deforestación de la Amazonía peruana y permitir futuros sostenibles para los sectores de producción.						buyan a incluir o insumo para apromiso y a su producción. El	
Producto 3.4.3	Indicador	Linea de Base	Meta	Ejecutado		Presupuesto	Ejecutado	
	1114144401	2	Final (A)	(B)	(B/A*100)	aprobado		
adaptativa y aprendizaje como base para los	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%	54,678.27	257,900.77		
		Act	ividades	•				

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)					
	Se han conducido tres reuniones del Comité Directivo durante el 2019 (Marzo, 19 para aprobar el POA, Setiembre 19 seguimiento, Octubre 19 Revisión Tema Dirigiencial OOII).					
	Se ha preparado un Plan de Monitoreo y Evaluación, propuesto para revisión y contribución de los actores. Asimismo, se encuentra en construcción el sistema de monitoreo (incluidas fichas de indicadores).					
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y	Como parte de la preparación del Plan de Trabajo y estrategia de intervención se condujo la revisión de la lógica de la cadena de resultados, analizando los objetivos de conservación, resultados principales e intermedios y la lógica de relaciones entre componentes. Se preparó de manera participativa con el Comité Técnico del Proyecto, el Plan Operativo Anual 2020 (7).					
dificultades)	A nivel de Reportes se preparó el Primer Informe Anual al GEF PIR 2019, el Informe Semestral enviado a PNUD y los Informes parciales presentados al MINAM.					
	Durante el 2019, se participó en la Conferencia Anual del Programa ASL, desarrollada en Colombia, donde se compartieron conocimientos, se analizaron sinergias entre los proyectos nacionales y cómo funcionar a través de una plataforma de conocimiento. Se promovió la participación de los dos GOREs Ucayali y Huánuco, de MINAGRI y del MINAM (link por incluirse).					

## III. PRINCIPALES PROBLEMAS Y OBSTÁCULOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO

Descripción	Medidas adoptadas
Los cambios en autoridades desde el nivel nacional, al nivel regional y local y la instalación retrasada de funcionarios en GOREs, GOLOs han afectado el ritmo de implementación. Es así el caso de la provincia de Padre Abad, los cambios y situación política inestable ha dificultado el aproximarse a la autoridad para determinar las acciones a iniciar.	El Proyecto en este periodo ha trabajado en establecer relaciones de confianza con las Autoridades y stakeholders, de tal manera que se identifique el rol facilitador del Proyecto y oportunidades para complementar, desde los objetivos del mismo, a los esfuerzos y estrategias nacionales y regionales para combatir la deforestación y contribuir al desarrollo sostenible. La participación activa de los actores, tanto a nivel directivo como técnico en los procesos de planificación es clave para la implementación del proyecto, sin embargo, hay situaciones en las que el Proyecto no puede incidir. Por lo que la sinergia con el Gobierno Regional ha sido fundamental.
La elaboración de los planes de vida en CCNN se vio retrasada debido a temas dirigenciales de las OOII.	El Proyecto atendió las consultas que surgieron a raíz de los temas dirigenciales con las OOII. Se elevó al Comité Directivo, los temas dirigenciales, que estaban influyendo en el retraso de la intervención para elaborar los Planes de Vida. En este espacio, con la participación de los representantes de las OOII, de determinaron los siguientes acuerdos: 1) reanudar el trabajo con las Comunidades Nativas que no son base de la FENACOCA, seleccionando 9 de ellas para la implementación de las acciones del Proyecto, 2) Posponer temporalmente, por un plazo máximo de 3 meses, para reanudar el proceso de selección de 3 Comunidades Nativas base de la FENACOCA. Durante este tiempo, AIDESEP en coordinación con la Gerencia de Pueblos Indígenas propiciará el diálogo con los dirigentes de la FENACOCA y comunicará al Proyecto los acuerdos adoptados, y 3) fortalecer el rol de la Gerencia de los Pueblos Indígenas de Ucayali y la Subgerencia de Pueblos Indígenas y Comunidades de Huánuco.

# IV. CONTRIBUCION AL DOCUMENTO PROGAMA PAÍS 2017-2021 (CPD)

Output del CPD al que responde	Producto 1.1 Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para aplicar políticas, planes u otros instrumentos de desarro inclusivo.					
indicador i	Número de instituciones que aplican políticas, planes u otros instrumentos armonizados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible	Х				

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 pla la gestión sostenible del territorio, las mismas que están vinculadas a los ODS 1,2,5,11, 13, y 15.	nes que promueven
Indicador 3	Número de gobiernos subnacionales que aplican instrumentos de políticas para el desarrollo económico local con enfoque de crecimiento verde	Х
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El proyecto brindará soporte a 02 Gobiernos Regionales para que implementen instrumentos de política que promueven el des local y la gestión sostenible del paisaje	arrollo económico
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 nat de los ecosistemas, la adaptación y mitigación del cambio climático.	turales, los servicios
Indicador 1	Avance (%) en cumplimiento de las NDCs	Х
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El Proyecto contribuye a la reducción de emisiones de CO2, en el marco de 07 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. Manejo sostenible de cultivos permanentes en la Amazonía para la disminución de GEI.  3. Plantaciones Forestales con fines de protección y/o restauración.  4. Manejo forestal comunitario  5. Mecanismos de Conservación de Bosques en Comunidades Nativas.  6. Asignación de Derechos en Tierras No Categorizadas de la Amazonía (indirecta: a través de la ZF en Puerto Inca)  7. Sistemas agroforestales	
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	Х
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 comunidad y Huánuco. Al 2021, al menos 2000 productores (desagregados por sexo) y 300 miembros de CCNN.	es nativas de Ucayali

## V. ENFOQUE DE GÉNERO

Fundamente de qué manera el proyecto incorpora el enfoque de género en su estrategia de intervención, considerando el Marcador de Género (Gender Marker) al cual ha sido alineado, detallando los principales resultados logrados o esperados.

Gender Marker al cual ha sido alineado	Descripción de Resultados
2	Se ha avanzado un borrador de la estrategia de involucramiento de actores sociales (género, interculturalidad), revisando los marcos nacionales, de PNUD y del GEF. Asimismo, se identifican indicadores que puedan desagregarse y en los que se pueda evidenciar beneficios específicos para mujeres y pueblos indígenas. En la estrategia, también se proponen acciones específicas para cada resultado, que se deberían implementar para promover la participación y el impacto directo en pueblos indígenas y mujeres.

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

#### **VI. BUENAS PRACTICAS Y LECCIONES APRENDIDAS**

Detalle las buenas prácticas y lecciones aprendidas que el proyecto ha generado (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 del Proyecto, y promover la participación en los distintos resultados ha sido clave a fin de asegurar que se incorporen adecuadas estrategias, intereses y se consideren las realidades y expectativas de los distintos actores. Para tal fin, se han considerado la preparación de una estrategia de participación que incluye medidas específicas, para asegurar participación informada y equitativa, promoviendo equidad de género e interculturalidad en los procesos participativos.
	2	El proveer un modelo de desarrollo que articule los productos del Proyecto, de tal forma que no sólo se reporte el cumplimiento de metas, sino buscar contar con evidencia del impacto de la intervención.
	3	
Lecciones	1	Es importante considerar contar con información actualizada al inicio de la intervención como insumo clave para definir la estrategia de implementación. Tener en cuenta que hay cambios de contexto, políticos y sociales que deben ser atendidos para asegurar la calidad de avances.
Aprendidas [5]	2	
	3	

#### VII. RECOMENDACIONES

N	Descripción
---	-------------

1	Para el siguiente periodo se recomienda establecer las alianzas con actores en el territorio, con énfasis en los procesos vinculados a la asistencia técnica y procesos participativos. Siendo necesario para preparar información y data, y contar así con la evidencia del impacto de la aplicación del modelo de desarrollo en la calidad de vida de los productores y en la reducción de la deforestación.
2	Mayor presencia del equipo de Proyecto en el territorio es fundamental para lograr mayores avances en la implementación.
3	Tanto a nivel del recojo de información y análisis de actores se observa una fuerte inquietud sobre el incremento de actividades ilegales, Y con el estudio detallado de las causas de deforestación podría dar mayor sustento al resultado del análisis de actores.

## VIII. EVIDENCIAS

	http://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/library/environment_energy/plan-nacional-de-accion-del-cafe-
1 Plan Nacional de Café	<u>peruano-20182030.html</u>
	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
	https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/decreto-supremo-que-aprueba-el-plan-nacional-de-accion-del-c-
	<u>decreto-supremo-n-010-2019-minagri-1840243-1/</u>
	https://peru21.pe/peru/minagri-aprobo-plan-nacional-de-accion-del-cafe-peruano-2019-2030-noticia/
Política nacional de la cadena de	https://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/presscenter/articles/2019/el-salon-del-cacao-y-chocolate-celebra-su-
2 valor y del chocolate	decima-ediciontodoshtml
	https://www.gob.pe/institucion/minagri/noticias/70731-conformaran-plataforma-multiactor-para-promover-desarrollo-
	<u>sostenible-de-cacao-y-chocolate</u>
	https://www.gob.pe/institucion/minagri/noticias/25762-coalicion-publica-privada-impulsara-acciones-para-reducir-la-
2.0 1::/ 2/11: 2: 1	deforestacion-en-la-amazonia
3 Coalición Público Privada	
	http://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/presscenter/articles/2019/una-alianza-entre-gobierno-y-empresas-
	por-una-agricultura-librehtml
	https://twitter.com/PNUDperu/status/1098683374246465536
Propuesta NAMA Café (Interim	https://undp.sharepoint.com/:w:/s/PaisajesProductivosSostenibles/EYIPGu53QBRBsSXZzWSTBxoBuEqeM0jpNJ9578e_S
4 Report)	De51A?email=fabiola.berrocal%40undp.org&e=YbiWBw
	https://undp.sharepoint.com/:b:/s/PaisajesProductivosSostenibles/EeDXP_aP7PtArWmEL5esqYQBP4NjCjiOCxjwCYPLRH
5 Modelo de Desarrollo y NDD	onQ?email=fabiola.berrocal%40undp.org&e=hNrN10
6 Good Growth Conference	https://www.thegef.org/news/president-peru-joins-call-sustainable-production-agricultural-commodities
	https://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/presscenter/articles/2019/el-peru-sera-sede-de-la-conferencia-good-
	growth.html
	https://undp.sharepoint.com/:u:/s/PaisajesProductivosSostenibles/EWIEZAkZ7ERAvCIEdw9REoMB0g86KKWzmXaqbwO
7 Cadenas de Resultados	WIJUVQg?email=fabiola.berrocal%40undp.org&e=2Angij
Proyecto PPS Notas en Ucayali y	https://www.gob.pe/institucion/minam/noticias/45975-minam-y-gobierno-regional-de-huanuco-inician-proyecto-que-
8 Huánuco	busca-evitar-emision-de-16-millones-de-toneladas-de-co2
	https://www.mesadeconcertacion.org.pe/noticias/huanuco/lanzamiento-del-proyecto-paisajes-productivos-sostenibles-
	<u>en-la-amazonia-peruana-dialoguemos-regional-prioridades-para-el-desarrollo-sostenible-en-la-region-huanuco-frente-</u>
	<u>al-cambio-climatico</u>

## MONITOREO DE RIESGOS<sup>1</sup>

Actualizar los riesgos reportados en el semestre anterior.



#	Catego ria	Subcateg oria	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Riesgo	Desd e	Hasta	Actividades de seguimiento	Tiemp o estima do de segui mient	Resp onsa ble del segu imie	Estatus	Come ntario
1	Social	Cambio climático y desastres	El CC presiona aún más a los ecosistem as enfocados y perjudica la viabilidad de las alternativ as productiv as que apoya el proyecto	Cambio climático, contaminación, deforestación	Impacto directo en alternativas productivas (rendimiento, estacionalida d, etc.) que el proyecto apoya, y por lo tanto en la calidad de vida de productores. P= 5 I = 2	Moder	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 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	5 años	nto  Coor dina ción Naci onal	Increme nto	

45

2	Ambien tal	Biodiversi dad y uso de recursos naturales	Deficiente s condicion es de tenencia y gobernan za de la tierra en zonas ya perturbad as o deforesta das llevan a los productor es a colonizar el bosque primario	Débil gobernanza y planificación del territorio	Bosques primarios deforestados, conflictos sociales por intereses negativos P=3 I= 3	Moder ado	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', asistencia técnica, incentivos financieros, incentivos de mercado)	4 años	Coor dina ción Naci onal	Increme nto	
---	---------------	--	--	---	--	--------------	------	------	--	--------	--------------------------------------	----------------	--

3	Político	Comprom iso político	Responsa bles no cuentan con capacidad es fortalecid as para cumplir sus obligacion es para la gestión sostenible del bosque	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	Moder ado	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 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	4 años	Coor dina ción Naci onal	Estable	
4	Social	Género	El proyecto podría reproduci r la discrimina ción contra las mujeres por razón de género	En la zona de intervención aún hay inequidades basadas en género	Los beneficios de la intervención podrían no ser equitativos I= 3 P = 1	Bajo	2019	2024	El Proyecto cuenta con una estrategia de género a nivel de diseño, la que será actualizada para la implementación. Los planes de vida y los planes de desarrollo tomarán en cuenta las perspectivas de las mujeres. El proyecto contempla acciones positivas para las mujeres en función de sus intereses expresados (ej. trabajar en productos forestales no maderables y agroforestería)	4 años	Coor dina ción Naci onal	Estable	

5	Ambien tal	Biodiversi dad y uso de recursos naturales	El proyecto involucra cosecha de bosques naturales, desarrollo de plantacio nes o reforestac ión	Proyectos o acciones de cosecha de bosques o reforestación.	La implementaci ón de acciones de cosecha de bosques o plantaciones puede afectar hábitats biodiversidad y ecosistemas P=4 I = 3	Sustan	2019	2023	El proyecto apoya la planificación 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 base la sostenibilidad productiva  Las políticas sectoriales que se promoverán incluyen enfoques que contemplan salvaguardas socioambientales  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.	4 años	Coor dina ción Naci onal	Estable	
6	Ambien tal	Biodiversi dad y uso de recursos naturales	Actividad es del proyecto propuesta s dentro o cerca de hábitats críticos	El proyecto contempla actividades en zonas cercanas a ecosistemas críticos	Las actividades productivas podrían afectar ecosistemas frágiles, áreas naturales	Moder ado	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 de ANP El proyecto realizará análisis y acciones	5 años	Coor dina ción Naci onal	Estable	

y/o zonas	protegidas,	que apoyen la implementación de buenas		ĺ
sensibles	biodiversidad	prácticas para reducir la frontera agrícola		1
desde el	y zonas de	El proyecto garantizará la participación		1
punto de	bosque.	de autoridades competentes y actores		I
vista	I = 3	clave en la definición de restricciones		1
ambiental	P = 1	para el acceso a los recursos con el fin de		1
		minimizar los impactos en los intereses		1
		de los actores		I
		El proyecto se asociará con instituciones		1
		reconocidas especializadas en temas de		I
		áreas protegidas		i

7 Sc	ocial	Derechos de Pueblos Indígenas	Pueblos indígenas presentes en la zona del proyecto (incluso en su zona de influencia ) podrían ser afectados por estas actividade s	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= 3 P= 4	Moder	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 enfoque intercultural	5 años	Coor dina ción Naci onal	Increme	
------	-------	--	--	---	---	-------	------	------	---	--------	--------------------------------------	---------	--

8	Social	Derechos de Pueblos Indígenas	Es probable que el proyecto o partes de él se ubiquen en tierras y territorios reclamad os 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	Moder ado	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	Coor dina ción Naci onal	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 tradiciona les 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 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 = 4 P = 2	Moder ado	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 diálogo y grupos de trabajo para garantizar marcos legales y derechos equitativos de los pueblos indígenas y sus territorios La planificación territorial y forestal incluirá modelos intersectoriales, participativos e inclusivos para todos los	5 años	Coor dina ción Naci onal	Estable	

									actores, respetando las salvaguardas socioambientales de los territorios de los pueblos indígenas Cuando sea pertinente y en respuesta a solicitudes específicas, se tomará en cuenta el proceso de consentimiento libre, previo e informado				
10	) Social	Derechos de Pueblos Indígenas	El proyecto propuesto involucra el uso y/o el desarrollo comercial de recursos naturales en tierras y territorios reclamad os 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	Coor dina ción Naci onal	Estable	

11	L Social	Patrimoni o cultural	El proyecto podría afectar el patrimoni o cultural de los pueblos indígenas	Las actividades productivas que el proyecto promueva no siempre consideran preservar los conocimientos tradicionales.	Los conocimiento s 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 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	5 años	Coor dina ción Naci onal	Estable	
----	----------	-------------------------	---	---	---	------	------	------	---	--------	--------------------------------------	---------	--

12	Segurid ad	Crimen	Fuerte expansión de cultivos ilícitos en la zona, específica mente coca, minería ilegal y tala ilegal.	Ninguna practica sostenible es más rentable que las actividades ilícitas, se opone en totalidad a la propuesta de un desarrollo sostenible	Los productores de zonas rurales, se ven involucrados en estas actividades al recibir incentivos provenientes de estas actividades ilícitas. Dichas actividades no solo podrían tener impacto negativo en la implementaci ón de las acciones de producción sostenible, sino también sobre la seguridad l=3 P=4	Sustan	2020	2024	Se han identificado las áreas que posiblemente puedan significar riesgo de actividades de narcotráfico, minería ilegal y tala ilegal, los criterios para identificar los NDD analizan dichas áreas para en lo posible excluirlas. Igualmente, se está trabajando con UNDOC a fin de contar con información actualizada y evitar riesgos al tener el trabajo en el territorio alta probabilidad de	4 años	Coor dina ción Naci onal	Increme	
----	---------------	--------	--	--	--	--------	------	------	---	--------	--------------------------------------	---------	--

1	3 Ambien tal	Biodiversi dad y uso de recursos naturales	Increment o plantacio nes con especies exóticas en el paisaje.	Aumento del presupuesto del sector privado para promover plantaciones forestales exóticas, contando con soporte del sector público tanto a nivel regional y nacional	La introducción de plantaciones forestales exóticas significa un riesgo potencial sobre la biodiversidad de fauna y flora autóctona, cambios en los ciclos de agua en un ecosistema. Pueden también llegar a incrementars e la contaminació n por el uso intenso de productos agroquímicos . Además, pueden afectar los derechos de poblaciones locales por conflictos por el uso de la	Sustan	2020	2024	El Proyecto hará incidencia en tomadores de decisión, a fin de que se consideren medidas para revisar dichas inversiones y que se tengan en cuenta medidas para que no haya afectación de las salvaguardas socio ambientales.	4 años	Coor dina ción Naci onal	Increme	
---	-----------------	--	---	--	---	--------	------	------	---	--------	--------------------------------------	---------	--

		tierra. P= 4 I= 4					

1	4 Político	Inestabilid ad Política	Dificultad para implemen tar acciones en Comunida des Nativas	Frágil situación política y dirigencial de las Organizaciones Indígenas con las que se debe coordinar para la implementación de acciones en CCNN.	Las acciones que involucran a PI en el territorio se coordinan con las OOII que representan a las CCNN, si su gobernanza está debilitada es probable que las intervencione s que las involucren se retrasen P= 3 I=4	Sustan cial	2019	2024	El proyecto apoyará al fortalecimiento de la gobernanza indígena, tanto para el acompañamiento de la elaboración de planes de vida, como para el involucramiento de las otras acciones con Pueblos Indígenas.	4 años	Coor dina ción Naci onal	Estable	
---	------------	----------------------------	---	---	--	----------------	------	------	--	--------	--------------------------------------	---------	--

# Anexo 1. Categorías de riesgo de ERM

1.Social y Ambiental	2. Finanzas	3.Operativo	4.Organización	5. Política	6.Reguladora	7. Estratégico	8. Seguridad y seguridad
<ul> <li>1.1. Derechos humanos</li> <li>1.2. Género</li> <li>1.3. Biodiversidad y uso de los recursos naturales</li> <li>1.4. Cambio climático y desastre</li> <li>1.5. Salud y seguridad comunitarias</li> <li>1.6. Condiciones/normas laborales</li> <li>1.7. Patrimonio cultural</li> <li>1.8. Derechos de los Pueblos Indígenas</li> <li>1.9. Desplazamiento y reasentamiento</li> <li>1.10. Contaminación y eficiencia de los recursos</li> <li>1.11. Participación de las partes interesadas</li> <li>1.12. Explotación y abuso sexual</li> </ul>	2.1. Recuperación de costos  2.2. Relación calidad-precio  2.3. Corrupción y fraude  2.4. Fluctuación en la tasa de crédito, mercado, moneda  2.5. Entrega	3.1. Alineación con las prioridades nacionales 3.2. Capacidad de respuesta a las lecciones aprendidas y evaluaciones 3.3. Liderazgo y gestión 3.4. Flexibilidad y gestión de oportunidades 3.5. Potencial de sinergia (vinculación con otras iniciativas según corresponda) 3.6. Informes y comunicación 3.7. Asociación 3.8. Desarrollo de la capacidad de los socios nacionales 3.9. Participación de los socios nacionales en la toma de decisiones 3.10. Estrategia de transición y salida 3.11. Seguridad, salud y bienestar en el trabajo	<ul> <li>4.1. Gobernanza</li> <li>4.2. Monitoreo</li> <li>4.3. Independencia y calidad de la evaluación</li> <li>4.4. Gestión del conocimiento</li> <li>4.5. Quejas</li> <li>4.6. Due diligence de los socios del sector privado</li> <li>4.7. Recursos Humanos</li> <li>4.8. Disponibilidad presupuestaria y flujo de caja</li> <li>4.9. Control interno</li> <li>4.10. Adquisiciones</li> <li>4.11. Innovando, pilotando, experimentando,</li> </ul>	5.1. Compromiso del gobierno 5.2. Voluntad política 5.3. Inestabilidad política 5.4. Cambio/rotación en el gobierno	6.1. Cambios en el marco regulatorio dentro del país de operación 6.2. Cambios en el marco regulatorio internacional que afectan a toda la organización 6.3. Desviación de las normas y reglamentos internos del PNUD	<ul> <li>7.1. Teoría del cambio</li> <li>7.2. Alineación con las prioridades estratégicas del PNUD</li> <li>7.3. Capacidades de los socios</li> <li>7.4. Funciones y responsabilidades entre los socios</li> <li>7.5. Código de conducta y ética</li> <li>7.6. Opinión pública y medios de comunicaciór</li> <li>7.7. Sinergia con ONU / Entrega como Uno</li> </ul>	Disturbios civiles Peligros naturales Peligros artificiales