

Informe de Progreso del Proyecto



Al servicio
de las personas
y las naciones

Título del Proyecto:	Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana
Fecha de entrega del informe:	04 de diciembre 2020
Periodo de referencia del informe:	Julio – Diciembre 2020
Realizado por:	Equipo de Proyecto
Award ID:	87272
Project ID:	94356
Output(s) del CPD al cual responde el proyecto:	<p>Producto 1.1 Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para aplicar políticas, planes u otros instrumentos de desarrollo sostenible e inclusivo.</p> <p>Producto 1.2 Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para la gestión sostenible de los recursos naturales, los servicios de los ecosistemas, la adaptación y mitigación del cambio climático.</p>
Objetivo Central o Propósito del Proyecto:	Reducir las presiones sobre los bosques amazónicos promoviendo la gestión sostenible de paisajes productivos
Ámbito geográfico de implementación del Proyecto:	Nacional
	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 Parte Responsable: Fundación Pronaturales
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

<u>Componentes y/o Resultados de Proyecto</u>	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
<p>Componente 1: Mejor planificación de políticas y gobernanza para reducir la deforestación y mejorar la sostenibilidad de la producción</p>	<p>Indicador 1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zonificación a nivel intermedio completada - No hay zonificación forestal - 10 planes de vida indígenas - Los planes de desarrollo regional, social y sectorial mencionan el tema ambiental, pero no establecen de manera específica un enfoque integral para la 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 planes de desarrollo regional - 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto - 2 planes de desarrollo sectorial - 100.000 ha con microzonificación con enfoque en las localidades priorizadas - 12 planes de vida indígenas adicionales 	<p>3</p>	<p>En proceso.</p> <p><u>Planes de Desarrollo Regional de Ucayali y Huánuco</u></p> <p><u>De acuerdo con lo establecido por el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN), la elaboración de los PDRC se realiza siguiendo Guía para el Plan de Desarrollo Regional Concertado (PDRC), para mejora de políticas y planes estratégicos con enfoque territorial. La Guía orienta la elaboración de los instrumentos que conduzcan al desarrollo integral de los territorios, convocando esfuerzos y enfocando recursos, individuales e institucionales de la sociedad y del Estado para el bienestar de la población y el desarrollo armónico y sostenible del Perú en condiciones adversas severas. (Disponible en: https://www.gob.pe/institucion/ceplan/informes-publicaciones/925231-proyecto-de-guia-para-el-plan-de-desarrollo-regional-concertado-pdrc).</u></p> <p><u>Cabe anotar que el apoyo del Proyecto inició con una versión de la Guía que ha sido actualizada en agosto del 2020 (A la fecha, pendiente de aprobación formal por parte de CEPLAN).</u></p> <p>Bajo este contexto, se ha continuado con la asistencia técnica a los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco para la actualización de sus PDRC lo que ha incluido ajustar lo ya avanzado en función a la nueva Guía. Así, se ha logrado avanzar en las coordinaciones y acciones necesarias para finalizar la fase 1 (conocimiento integral de la realidad) y la fase 2 (el futuro deseado). Se espera concluir con la fase 3 (políticas y planes coordinados) y la fase 4 (Seguimiento y evaluación de políticas y planes para la mejora Continua) durante el 2021.</p>

	gestión de paisajes productivos		<p>Para ello, se ha brindado asistencia técnica para la incorporación temática ambiental, aplicación de la metodología de CEPLAN y para promover la efectiva participación efectiva de los pueblos indígenas en los procesos de actualización de ambos PDRC..</p> <p>Evidencia 1: Reportes de consultoría sobre</p> <ul style="list-style-type: none"> a) AT para incorporar la temática ambiental en los PDRC de Ucayali y Huánuco. b) AT para la aplicación de la Guía de Planes Territoriales del CEPLAN en Ucayali y Huánuco. c) Análisis Situacional del territorio con énfasis en la afectación al medio natural como insumo para la actualización de los Planes de Desarrollo Regionales Concertados de Ucayali y Huánuco. <p><u>Planes de desarrollo local (PDLC) a nivel provincial y distrital</u></p> <p>Para el 2020 estaba previsto prestar soporte técnico a la elaboración de los PDLC de la Provincia de Puerto Inca y de los distritos de Curimaná, Neshuya, Von Humboldt y Codo del Pozuzo. Sin embargo, se han pospuesto para el I semestre del 2021 debido a que las autoridades locales están abocadas a atender la situación de emergencia sanitaria del Covid -19 en sus localidades.</p> <p>No obstante lo anterior, en el II semestre del 2020 se ha iniciado un estudio sobre los impactos socioeconómicos de COVID 19 que incluye el ámbito de intervención del Proyecto (Ucayali: distrito de Nueva Requena y Provincia de Padre Abad con sus 5 distritos. Huánuco: provincia de Puerto Inca con sus 5 distritos). Se prevé contar con los resultados del estudio en marzo del 2021 y que sirva como insumo importante para la elaboración de los PDLC provinciales y distritales.</p> <p>A la fecha, se ha iniciado el proceso de recojo de información de campo para el caso de productores , estimando una muestra de 1053 productores y se ha iniciado también el recojo de información para complementar los análisis de los efectos del COVID 19 en Comunidades Nativas del paisaje.</p> <p>Evidencia 2: Acuerdo de Parte Responsable suscrito con PRONATURALEZA</p> <p><u>Planes de vida en comunitarios</u></p>
--	---------------------------------	--	--

				<p><u>En febrero del 2020, mediante un proceso participativo y concertado con las Federaciones Indígenas que representan a las 28 comunidades nativas que habitan en el paisaje del proyecto, se seleccionaron las 12 comunidades que serán parte de toda la intervención del Proyecto: Planes de Vida, monitoreo comunitario y apoyo a la implementación de actividades productivas sostenibles priorizadas en los Planes de Vida. Asimismo, se definió la estrategia para el fortalecimiento de la Gobernanza Indígena en el paisaje.</u></p> <p><u>Resultado de estos acuerdos, en el</u> II Semestre del año, se han suscrito grants con 4 Federaciones Locales y con otras 2 se está prestando un soporte directo debido a que no se pudieron suscribir Grants por falta de documentación. Estos acuerdos buscan fortalecer el rol de las Federaciones Indígenas en el trabajo con las comunidades seleccionadas buscando que desde ellas se preste soporte técnico a las comunidades para la elaboración de los planes de vida, monitoreo comunitario e implementación de actividades productivas sostenibles priorizadas en los planes de vida.</p> <p>Los planes de vida se elaborarán en el 2021 y, en el marco de los grants suscritos, se han iniciado acciones relacionadas con el monitoreo comunitario (ver desarrollo del indicador 1.6).</p> <p>Evidencia 3: Grants e informe de avance suscritos con 4 federaciones indígenas y reportes de asistencia técnica brindada de manera directa a 2 federaciones indígenas.</p> <p>Lo anterior ha sido complementado con la difusión 5 de microprogramas radiales para informar y sensibilizar a las comunidades sobre la prevención y atención frente a la COVID -19. Los micropogramas fueron difundidos en las lenguas originarias (además del castellano) de las 28 comunidades que habitan en el paisaje (Ashaninka, Kacktaibo, Shipibo, Yanasha).</p> <p>Evidencia 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) https://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/presscenter/articles/2020/respira-amazonia--microprogramas-en-idiomas-originarios-para-la-.html b) Reporte de difusión de los microprogramas en las radios locales del paisaje.
--	--	--	--	--

				<p><u>Zonificación Forestal</u></p> <p>El proceso de zonificación en Puerto Inca (región de Huánuco), comenzó en 2019, y contribuirá al fortalecimiento del ordenamiento forestal en un proceso participativo y técnico. A la fecha se cuenta con un avance del 60% de todo el proceso.</p> <p>Durante el primer semestre del 2020, han concluido 04 estudios técnicos: agroforestal y silvopastoril, dinámica de entros poblados, fisiográfico y fisionómico del mapa forestal y se han preparado las características técnicas para los estudios de CUM y forestal, los cuales se realizarán el 2021 (inicialmente previstos para iniciar en el 2020 pero al ser intensivos en trabajo de campo no se pudieron realizar debido a la situación de emergencia sanitaria).</p> <p>Los estudios se realizan en coordinación con el Equipo Técnico de Zonificación Forestal de la Región Huánuco(conformado por diferentes áreas de Gestión Regional del Gobierno Regional de Huánuco). El proceso incluye el fortalecimiento de capacidades de los miembros de este equipo y, se cuenta con la asistencia técnica del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) y de la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del MIDAGRI, según corresponda.</p> <p>De otro lado, se ha preparado un plan de participación de pueblos indígenas para el proceso de zonificación forestal en coordinación con el Gobierno Regional de Huánuco y las federaciones indígenas locales y regionales.</p> <p>Es importante destacar que el Proyecto PNUD DCI etapa II presta soporte técnico al GOREU para la elaboración de la ZF de Ucayali. En este contexto, los equipos de ambos proyectos coordinan estrechamente los aspectos técnicos y metodológicos de nuestra cooperación. Tanto la ZF de Puerto Inca, con el apoyo de PPS, como la ZF de Ucayali, con el apoyo de PNUD-DCI etapa II, estarán concluidos en el 2021.</p> <p>Evidencia 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 4 estudios finales (agroforestal y silvopastoril, dinámica de centros poblados, fisiográfico y fisionómico del mapa forestal) b) https://www.facebook.com/1494516040764528/posts/2744035219145931/
--	--	--	--	---

<p>Indicador 1.2 Grado de implementación de planes de acción sectoriales formulados por plataformas multi participativas (sector público y privado)</p>	<p>N/A</p>	<p>2 planes de acción sectoriales logran al menos 50% de las metas de sostenibilidad ambiental</p>	<p>3</p> <p>En proceso.</p> <p><u>Plan de Acción Nacional del sector café</u></p> <p>A través del Programa GCP y con el soporte de SECO, se presta asistencia técnica al MIDAGRI para la implementación del Plan en los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Fortalecimiento de la gobernanza del sector café. b) Involucramiento del sector privado para optimizar y articular inversiones sostenibles. c) Contribución al diseño del sistema de monitoreo del Plan. <p><u>Plan Nacional de Desarrollo de la cadena de valor del cacao y chocolate</u></p> <p>En el I trimestre del 2020 se concluyó la fase de diagnóstico de la cadena de valor del cacao. A partir de ello, se prestó soporte técnico al MIDAGRI para la conformación de un Grupo de Trabajo Multisectorial para elaborar el “Plan Nacional de Desarrollo de la Cadena de Valor del Cacao – Chocolate 2020-2030” (el cual fue creado en el mes de noviembre de 2020. Con la creación de este Grupo de Trabajo se ha dado inicio a la fase de formulación del plan y el proyecto ha contratado a una empresa especializada para apoyar al MIDAGRI en la facilitación técnica del proceso.</p> <p>Evidencia 6: https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/conforman-grupo-de-trabajo-multisectorial-con-el-objeto-de-e-resolucion-ministerial-no-212-2020-minagri-1883832-1/</p> <p>Asimismo se cuenta con un avance del 70% del Análisis de escenarios focalizado para la cadena de valor del cacao (TSA, por sus siglas en inglés) que brindará recomendaciones importantes hacia la producción de cultivares finos de aroma, promoción de servicios no financieros (asociatividad, provisión de insumos de calidad, fortalecimiento de capacidades en gestión empresarial), formalización de derecho a uso de la tierra en zonas cacaoteras con condiciones de sostenibilidad ambiental, acceso a financiamiento adecuado.</p>
---	------------	--	---

			<p>De otra parte, durante el segundo semestre se brindó soporte para el desarrollo de XI Salón de Cacao y Chocolate y también se brindó el soporte para la organización de un espacio de reflexión donde participó el Sr. Carlos Manuel Rodríguez actual Presidente del GEF, quien habló sobre la producción de cacao como una gran oportunidad para poder avanzar hacia la creación de sinergias para el manejo integrado de los paisajes, asimismo el reflexionar como la pandemia abre la oportunidad de replantear nuestra reactivación económica con un cacao sostenible</p> <p>Evidencia 7: https://salondelcacaoychocolate.pe/ https://www.facebook.com/PNUDPe/posts/2805274769578595</p> <p><u>Instrumento para el desarrollo sostenible de la palma aceitera</u></p> <p><u>Se ha iniciado la fase de diagnóstico para la elaboración de un Instrumento para el desarrollo sostenible de la palma aceitera. En efecto, se ha concluido el análisis causa raíz, se cuenta con un avance del 50% del diagnóstico del sector y un avance del 70% del análisis de escenario meta (TSA, por sus siglas en inglés) que brindará información sobre el costo beneficio de implementar prácticas sostenibles en la producción de palma</u></p> <p>Evidencia 8 Análisis Causa Raíz del sector palma aceitera</p> <p><u>Ganadería sostenible en trópicos</u></p> <p>Se ha finalizado el análisis causa raíz: análisis detallado del origen de los problemas que enfrenta la actividad pecuaria en la Amazonia en términos económicos, ambientales, sociales e institucionales. Este análisis ha sido desarrollado por un equipo liderado por el PNUD en coordinación con el MIDAGRI y con la participación de una serie de especialistas del sector</p> <p>Evidencia 9 Análisis Causa Raíz del sector ganadero en trópicos</p>
--	--	--	--

<p>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</p>	<p>La participación en estructuras participativas es limitada, no se recolecta información de las acciones para promover participación.</p>	<p>Nivel 3 Instrumentos sectoriales Nivel 4 Planes de desarrollo regional y local Nivel 4 Planes de vida Nivel 3 Proceso ZF y microzonificación</p>	<p>3</p>	<p>En proceso El equipo del proyecto ha revisado los objetivos del proceso de participación y la estrategia de participación de stakeholders (pueblos indígenas, mujeres y agricultores, entre otros). Se han definido criterios para medir la participación, que dependerán de diferentes procesos, donde se monitorea la participación directa los cuales son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Políticas nacionales o herramientas sectoriales (cacao, aceite de palma) 2. Planes de desarrollo regional y local (Ucayali, Huánuco, así como de las, provincias y distritos del paisaje). 3. Planes de vida de las comunidades nativas 4. Proceso de zonificación forestal 5. Microzonificación. <p>Se han iniciado acciones específicas para organizar y fortalecer la participación de pueblos indígenas en los diferentes espacios / procesos promovidos por el Proyecto.</p> <p>Donde:</p> <p>1= Los actores priorizados son invitados y están presentes en las reuniones o espacios de gobernanza para participar como representantes de sus organizaciones o asociaciones o como actor independiente. Se alcanza este nivel cuando por intermediación del proyecto se consigue una asistencia equitativa que permita que los actores, que habitualmente no están presentes, puedan estarlo. En ocasiones, algunos actores como las mujeres, no pertenecen a organizaciones o asociaciones, pero -siempre que estén vinculadas al tema- pueden ser invitadas a través de otros medios, de modo que se asegure su presencia.</p> <p>2= Se informa previamente al actor sobre objetivos del espacio, sobre sus roles. Se toman acciones para promover su participación (idioma, acercamiento, situación cultural, facilidad para el caso de cuidado de niños para la participación de mujeres con niños pequeños, entre otros).</p> <p>3= Los actores participan en reuniones, están fortalecidos para participar reciben información previa. Sin embargo, no se puede evidenciar alguna metodología para evidenciar la incorporar de intereses, opiniones de los actores involucrados principalmente de aquellos que son receptores de los resultados de procesos. Se establecen / conforman espacios previos para fortalecer la participación activa del actor.</p> <p>4= Los actores priorizados logran que los planes, políticas o proyectos incorporen al menos una medida que considera el desarrollo específico de su sector o grupo, con especial</p>
--	---	---	----------	---

				<p>énfasis en mujeres, pueblos indígenas o de algún otro grupo o población vulnerable en el nivel de gobierno que corresponde.</p> <p>5=Los actores priorizados asumen liderazgo en los procesos iniciados en los espacios multiactor: vigilancia de acuerdos, promueve la convocatoria, organiza o propone la agenda del espacio, genera y ofrece información, entre otros.</p> <p>Evidencia 10 Estrategia para la incorporación del enfoque de derechos, género e interculturalidad en el marco de resultados del proyecto PPS</p>
<p>Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes</p>	<p>Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función</p>	<p>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</p>	<p>3</p>	<p>En proceso</p> <p>En el mes de noviembre se inició el proceso por el que se fortalecerán las capacidades en comunicación para el desarrollo de, al menos, 25 actores del territorio (comunicadores de los gobiernos regionales, provinciales y distritales; comunicadores de las organizaciones indígenas, comunicadores de las asociaciones de productores)</p> <p>Para el 2021 se implementará el fortalecimiento de capacidades de los funcionarios públicos de los Gobiernos regionales, provinciales y distritales del paisaje del proyecto en las siguientes áreas temáticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programa de Gestión Pública con enfoque de sostenibilidad. 2. Inversión pública para promover inversiones hacia el desarrollo sostenible. <p>La implementación de estos programas se ha visto retrasada por la situación de COVID-19, por lo cual se consideran las clases virtuales, sin embargo, es necesario garantizar la participación efectiva de las autoridades y las partes interesadas, y la baja cobertura de Internet a nivel local es una limitación para un programa completamente virtual.</p>

		<p>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.</p>		<p>De otra parte, el proyecto viene brindando asistencia técnica a la Gerencia de Desarrollo Económico del GOREU para apoyar en la adecuación de propuestas técnicas de Proyectos de Inversión Pública (PIP). En el marco de este proceso se han fortalecido capacidades de 26 encargados del Gobierno Regional.</p> <p>Con el soporte del proyecto y bajo el liderazgo de la Autoridad Regional Ambiental del Gobierno Regional de Ucayali se finalizó el diseño del PIP "Mejora de capacidades en la gestión del uso del territorio del departamento de Ucayali" - Código 2484597 el cual ya es viable. Se espera que el PIP beneficie a más de 230 mil personas en 4 provincias de la región y contribuya con los esfuerzos regionales para mejorar la gestión del territorio.</p> <p>Asimismo, se ha iniciado el apoyo a la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali para a la actualización de su Estrategia Regional de Diversidad Biológica. Este proceso, se hace en el marco del fortalecimiento de capacidades de la Comisión Regional Ambiental (CAR) y cuenta con el soporte técnico de la Dirección General de Diversidad Biológica del MINAM. Asimismo, desde el proyecto se presta soporte técnico para que las estrategias identificadas sean consideradas en el PDRC de la región.</p> <p>Evidencia 11</p> <p>Plan de trabajo para la implementación del fortalecimiento de capacidades en "Comunicación para el desarrollo"</p> <p>TdR y productos del servicio de AT a la Gerencia de Desarrollo Económico del GOREU para fortalecer sus capacidades de formulación de PIPs que contribuyan a la gestión sostenible de la región.</p> <p>PIP OT: https://ofi5.mef.gob.pe/invierte/formato/verProyecto/95328</p> <p>TdR facilitación del proceso de actualización de la Estrategia Regional de Diversidad Biológica de Ucayali.</p>
Indicador 1.5 Implementación de procesos transparentes para la aprobación del cambio de uso del suelo en	El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye proceeso de aprobación del cambio de uso del suelo.	MINAM, MINAGRI, SERFOR, ARRFs, ATFFS tienen herramientas, procedimientos y capacidad para aplicar adecuadamente	3	<p>En proceso</p> <p>Se viene coordinando con la Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre de Ucayali y la Dirección Regional de Agricultura de Huánuco para identificar las necesidades de desarrollo de capacidades, y cómo contribuir al fortalecimiento de la Unidad de Gestión Forestal y de Fauna Silvestres (UGFFS) de Padre Abad y la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre (ATFFS) de Puerto Inca). Esto afianzará y contribuirá al control y vigilancia forestal de estos ámbitos.</p>

función de la zonificación.	Las autoridades no están plenamente conscientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas	procesos de aprobación del cambio de uso del suelo		<p>El Programa UNREDD está trabajando con una propuesta metodológica e instrumentos para monitorear el cambio en el uso de la tierra, con organizaciones indígenas a nivel nacional (recolección, monitoreo y reporte de información al Programa Nacional de Conservación Forestal - PNCB).</p> <p>Estos instrumentos proporcionan insumos para la Plataforma de Cambio de Uso de la Tierra llamada "GEO Bosques" http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php. El proyecto utilizará esta metodología e instrumentos para apoyar la mejora de monitoreo del cambio de uso del bosque dentro del paisaje del proyecto.</p>
Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330) 10% de incremento con respecto al porcentaje de base	30% de incremento con respecto al porcentaje de base	3	<p>Se han conducido reuniones técnicas e iniciado la coordinación con el Programa Nacional de Bosques a fin de identificar oportunidades para fortalecer las capacidades del sector y contribuir con la detección temprana de cambio de uso de suelo.</p> <p>En relación al monitoreo comunitario y bajo el contexto de la emergencia sanitaria, en el marco de los grants suscritos con las federaciones indígenas, se han fortalecido las capacidades de las federaciones para una mejor articulación comunidades – estado que coadyuve una respuesta oportuna.</p> <p>La lógica es la siguiente: el sistema de monitoreo comunitario de bosques consiste en la articulación de la información desde las comunidades hacia las entidades públicas encargadas del control y monitoreo de los bosques. Para ello, las federaciones locales actúan como enlace entre las comunidades y el gobierno, fortaleciendo las capacidades de las comunidades y asesorándolas para realizar un adecuado monitoreo de territorio comunal.</p> <p>La situación de emergencia sanitaria ha significado un desafío similar: ¿cómo hacer para que la situación de salud de las comunidades sea visible para las autoridades y así se ofrezca una respuesta adecuada y culturalmente pertinente?</p>

				<p>Bajo este enfoque, la primera fase de los grants suscritos con 4 federaciones locales y mediante apoyo directo a otras 2 federaciones, se ha prestado soporte a la respuesta inmediata ante COVID-19 a través de la generación de las alertas de salud ocasionadas por la pandemia, permitiendo que a través de las federaciones indígenas fluya la información desde las Comunidades hacia los tomadores de decisión (redes de salud, Comandos Covid Indígenas, Plataformas Multiactor) y así lograr una mejor atención a los comuneros y comuneras.</p> <p>De esta forma, se ha iniciado el proceso de instalación de un “sistema de información” comunitario, que en esta fase ha servido motivar una mejor atención a las comunidades en el marco de la emergencia, pero luego será de utilidad para el monitoreo comunitario de bosques, ya que la lógica es la misma: fortalecer el rol de las federaciones indígenas para que a través de ellas, se pueda recoger información desde las comunidades y llevarlas a los tomadores de decisión para promover la atención oportuna con base en información desde la comunidad.</p> <p>Ver evidencia 3</p>
<p>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</p>	<p>USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de inversión de cadenas productivas)</p>	<p>En la Amazonía en general:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USD 200 millones comprometidos - USD 12 millones desembolsados 	<p>3</p>	<p>En proceso</p> <p>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.</p> <p>Para ello, en coordinación con MIDAGRI, el Proyecto PPS presta asistencia técnica para la inclusión de criterios de sostenibilidad ambiental en los fondos concursables (Procompite y Agroideas) e instrumentos de financiamiento del sector agrícola Agroperú). Este proceso finalizará en el primer trimestre del 2021.</p> <p>Evidencia 12</p> <p>Tdr y productos del servicio de AT para la incorporación de criterios de sostenibilidad ambiental en fondos concursables y programas de financiamiento del sector agropecuario.</p> <p>La meta establecida consideraba la información de línea de base de inversión pública en cadenas productivas, sin embargo, en el detalle revisado no toda la inversión en cadenas productivas considera la gestión sostenible del paisaje, conservación de biodiversidad, servicios ecosistémicos y modelos agrícolas sostenibles. Por lo tanto, es necesario que la meta sea detenidamente observada a fin de tomar medidas de adaptación.</p>

	agrícolas sostenible				
Componente 2: Mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas 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 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)	3	<p>En proceso.</p> <p>Se ha trabajado durante el II Semestre con ECOM, para afinar las metas, resultados y presupuesto del Acuerdo de Parte Responsable. Mediante este Acuerdo, se espera beneficiar directamente a 1,300 productores de cacao que serán vinculados a mercados sostenibles. A su vez se espera alcanzar 5700 ha. de cacao certificado en dentro de los Núcleos Dinamizadores de Desarrollo. Y estimando un volumen total de grano certificado y comercializado de 7,100 Tn de cacao. Actualmente, se está en la fase final para la firma del Acuerdo.</p> <p>De otra parte, se brinda asistencia técnica al MINAGRI para la consolidación del espacio de diálogo denominado “Coalición por una producción sostenible” el que congrega actores públicos, privados y de la sociedad civil con el fin de promover cadenas de suministro libres de deforestación en Perú.</p> <p>Finalmente se ha iniciado el soporte técnico a la Gerencia de Desarrollo Económico del GOREU para que con el acompañamiento del Consejo Nacional de la Competitividad del MEF se inicie el proceso de actualización del Plan Regional de Competitividad de Ucayali el cual requiere de un proceso de diálogo público – privado. Se espera concluir la actualización del Plan durante el primer semestre del 2021.</p> <p>Evidencia 13 Producto de la consultora Angelica Fort relacionado con el Reglamento de la Coalición por una producción sostenible. Carta del GOREU solicitando la AT al MEF. Carta de respuesta del MEF al GOREU. TdR y plan de trabajo para la actualización del Plan Regional de Competitividad de Ucayali.</p>
	Indicador 2.2 Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles formulados e	0	Planes de negocios viables formulados e implementados para al menos 3 actividades económicas sostenibles que	3	Luego de contar con la información de planes de vida donde se priorizan las actividades económicas con potencial para las CCNN se iniciaría el diseño de los planes de negocio hacia el segundo semestre del 2021.

<p>implementados que benefician a hombres, mujeres e indígenas</p>		<p>benefician a hombres y mujeres</p>		
<p>Indicador 2.3 Volumen de crédito, incentivos y seguros, por número de agricultores (desglosado por género) y zona de cobertura, desembolsado en beneficio de prácticas de gestión sostenible de los recursos o sujeto a criterios de sostenibilidad ambiental</p>	<p>Por determinar al inicio del proyecto (hay dos proyectos REDD que enfocan la zona del proyecto, pero no hay transferencias directas condicionadas)</p>	<p>USD 40 millones en la Amazonía peruana en conjunto; número de agricultores y desglose por género por determinar al inicio del proyecto</p>	<p>3</p>	<p>Se ha suscrito el Acuerdo de Parte Responsable con Root Capital (ONG que tiene como objetivo promover el desarrollo rural a través del aumento del acceso y las capacidades financieras) con la finalidad de fortalecer las capacidades de acceso a crédito de 5 Cooperativas de cacao ubicadas en Curimaná, Huánuco, Puerto Inca, Padre Abad) y con alrededor de USD 500 mil de créditos para la producción sostenible del cultivo involucrando alrededor de 900 productores (al menos 20% mujeres) que se beneficiarán por su articulación al mercado, y la aplicación de buenas prácticas en aproximadamente 3000 ha.</p> <p>Asimismo, se ha suscrito un Acuerdo de microcapital (Grant) con la ONG CEDRO con el objetivo de identificar mecanismos de inclusión financiera existentes y potenciales para las comunidades indígenas y productores agropecuarios del paisaje del proyecto y elaborar una hoja de ruta para la implementación de una oferta de servicios en materia de inclusión financiera.</p> <p>Se presta AT al MIDAGRI para la incorporación de criterios de sostenibilidad ambiental en el fondo Agroperú, que se canaliza vía Agrobanco a manera de crédito, promoviendo que productores de la Amazonía Peruana de café, cacao, palma accedan a dichos fondos asegurando el cumplimiento de los criterios ambientales.</p> <p>Evidencia 14 RPA con Root Capital Grant con Cedro Ver también evidencia 12</p>

<p>Componente 3: Capacidad técnica instalada para rehabilitar y sostener los servicios ecosistémicos en los paisajes priorizados</p>	<p>Indicador 3.1 Número de actores que aprenden (desglosado por género, indígenas) sobre prácticas de gestión sostenible y sus beneficios gracias a los pilotos</p>	<p>0</p>	<p>Demostración de experiencias piloto (incluso experiencias desarrolladas por mujeres) para 1.500 actores con potencial de replicarlas y/o difundirlas</p>	<p>3</p>	<p>Se ha suscrito un Acuerdo de Parte Responsable con ICRAF cuyo objetivo es promover la adopción de prácticas sostenibles de producción de cacao y de palma en agroforestería, amigables con la diversidad biológica, por parte de los agricultores en el ámbito de intervención del proyecto.</p> <p>Se ha suscrito un Acuerdo de Parte Responsable con CATIE cuyo objetivo es fortalecer las capacidades técnicas de 250 familias vinculadas a la cadena de valor del sector ganadero, para intensificar la producción ganadera de manera sostenible en 634 hectáreas, mediante la implementación de diferentes tecnologías silvopastoriles y prácticas de manejo, así como 399 km de cerca viva simple y/o multiestrato de árboles de uso múltiple, en los núcleos dinamizadores de desarrollo priorizados.</p> <p>Se ha preparado los elementos clave para firmar un Acuerdo de Partes Responsable con ECOM cuyo objetivo es prestar asistencia técnica 1,300 productores de cacao de modo que obtengan la certificación UTZ/RA y así puedan acceder a un mercado diferenciado.</p> <p>Asimismo, se han iniciado coordinaciones con 3 asociaciones de palmicultores que se encuentran en el paisaje del proyecto con el fin de prestar soporte técnico a los pequeños palmicultores en el objetivo de certificarse bajo el estándar RSPO.</p> <p>A través de estos Acuerdos se implementarán piloto para que a través de estos se brinde la asistencia técnica a productores y productoras de cacao, palma y ganadería.</p>
---	---	----------	---	----------	--

	<p>Indicador 3.2 Número de agricultores (hombres y mujeres) en la zona enfocada que reciben apoyo técnico y financiero para la aplicación de prácticas de gestión sostenible [15] y que aplican planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios para que estas prácticas sean viables y sostenibles</p>	<p>Hay 16.120 agricultores en la zona enfocada 2.488 agricultores hombres (18,9% del total) y 531 mujeres (18% de las mujeres que se dedican a la agricultura) recibieron capacitación técnica o asesoría comercial 1.961 agricultores recibieron financiamiento Según CENAGRO 2012</p>	<p>- 4.550 agricultores reciben asistencia técnica (3.350 hombres y 1.200 mujeres) para la aplicación de prácticas de gestión sostenible - 3.000 agricultores (hombres y mujeres) reciben ayuda financiera para la aplicación de prácticas de gestión sostenible - 1.000 agricultores implementan planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios</p>	<p>3</p>	<p>Se espera alcanzar al menos a 1620 productores y productoras (incluidos miembros de CCNN), que reciben asistencia técnica (1300 por certificaciones por buenas prácticas, 250 por implementación de prácticas sostenibles de ganadería, 50 productores que aplican agroforestería en cacao y 20 en palma), como parte de los acuerdos mencionados anteriormente</p>
--	--	---	--	----------	--

<p>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</p>	<p>El nivel de productividad de los productos agrícolas es bajo debido a tecnología e inversión inadecuadas</p>	<p>25% de los productores apoyados (hombres y mujeres) aumentan su productividad en al menos 20% (en cuanto a productividad o rentabilidad)</p>	<p>3</p>	<p>El progreso de este indicador es una función del logro del indicador anterior.</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>- Rehabilitación: 4.000 ha - Conservación: aumento de 4.000 ha</p>	<p>3</p>	<p><u>En proceso.</u></p> <p><u>Conservación</u> La coordinación con los actores locales para contribuir en el proceso de consolidación o conformación de las Áreas de Conservación Regional se llevó a cabo en Ucayali y Huánuco. En este marco, se está brindando asistencia técnica a la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali para la creación del área de Conservación Regional Velo de la Novia (aprox. 17 mil Ha) en Ucayali; y, a la Gerencia de Recursos Naturales de Huánuco para la preparación del plan maestro del Área de Conservación Regional Codo del Pozuzo (aprox. 10,453 Ha). Ambas áreas brindan la oportunidad de conservar la diversidad biológica, los recursos hídricos, los bosques y los servicios de los ecosistemas, como las actividades de ecoturismo en la región.</p> <p><u>Restauración</u> Durante el I Trimestre del 2021, se finalizará el análisis de conectividad que proporcionará información técnica para determinar la ubicación de las áreas a restaurar, con una definición preliminar de las áreas potenciales a restaurar.</p>

	regional propuestas			<p>Como parte del estudio de conectividad se ha desarrollado un Curso sobre Restauración de ecosistemas forestales con enfoque de paisaje para el desarrollo local, liderado por los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco.</p> <p>Asimismo, se ha identificado que la recuperación del área de conservación privada de Panguana (Huánuco) brinda la oportunidad de contribuir en conservación de la biodiversidad y en salvaguardar la zona de amortiguamiento que protege la Reserva Comunal El Sira.</p> <p>Tanto las actividades de conservación como de restauración se han retrasado por los efectos de COVID 19 ya que requieren trabajo de campo desde la etapa inicial.</p>
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	<p>En proceso</p> <p>El proyecto ha elaborado una propuesta para una Estrategia de Gestión del Conocimiento, cuyo objetivo es promover las lecciones aprendidas, el análisis colectivo y el aprendizaje en torno a un modelo de desarrollo de NDD para la gestión sostenible de los recursos naturales bajo un enfoque de paisaje.</p> <p>Dentro de este marco, se ha iniciado con la sistematización del proceso de Fortalecimiento de la gobernanza de los Pueblos Indígenas para la conservación de los bosques, que durante este año ha incluido el trabajo para la elaboración de los planes de vida y las acciones monitoreo comunitario relacionados con la respuesta ante el COVID 19.</p> <p>Al mismo tiempo, se publicaron artículos y mensajes para redes sociales (Facebook, Instagram, Twitter) para sensibilizar al público sobre la necesidad de la conservación de los bosques y promover prácticas productivas sostenibles y para mitigar situaciones de riesgo causadas por enfermedades, como el COVID-19.</p> <p>Se han desarrollado infografías sobre pueblos indígenas. Finalmente, se ha preparado el material de comunicación para apoyar la XI Edición de Cocoa and Chocolate Show 2020, que como efecto de COVID19 será 100% virtual.</p>

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.	3	En cuanto a las funciones de monitoreo y evaluación, se ha preparado el Sistema de M&E para contribuir con la evaluación de desempeño y basada en resultados del proyecto. En el mes de julio se concluyó con el proceso de Reporte Anual al GEF (PIR 2020). Se ha finalizado la propuesta de dashboards para el sistema de monitoreo de los indicadores del Proyecto.
--	-----	---	---	--

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	% (37% Instrument o cacao 19% instrument o palma 19% instrument o ganadería)	185,474	61,866
Actividades [2]							
Actividad 1.1.1.2:	Elaboración del Plan Nacional para el desarrollo la cadena de valor del cacao y chocolate						
Actividad 1.1.1.3:	Interpretación Nacional de estándares RSPO e insumos técnicos para la elaboración del Instrumento Nacional de la Palma Aceitera						
Actividad 1.1.1.4:	Elaboración de insumos para el Instrumento nacional de ganadería sostenible en trópicos						
Actividad 1.1.1.5	Insumos para la actualización de Política Nacional Agraria						
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p><u>Plan nacional de desarrollo de la cadena de valor del cacao y chocolate</u></p> <p>El proyecto ha continuado brindando asistencia técnica al MIDAGRI para la elaboración del Plan Nacional de desarrollo de la cadena de valor del cacao y chocolate para lo cual se soporta en la metodología del Green Commodities Program (GCP). Así, a través de la conformación de un espacio multiactor</p>						

denominado “Grupo Impulsor”, durante el primer trimestre del año se concluyó la fase de diagnóstico. La fase de diagnóstico incluyó la elaboración de una serie de estudios, así como un proceso de diálogo participativo a nivel nacional y regional (conducidos desde el 2019).

Durante el II semestre del 2020, los esfuerzos estuvieron avocados a diseñar la ruta metodológica para la fase de formulación del Plan. De esta forma, en noviembre de 2020, mediante Resolución N° 212-2020-MINAGRI, se ha conformado el Grupo de Trabajo Multisectorial con el objeto de elaborar el documento denominado “Plan Nacional de Desarrollo de la Cadena de Valor del Cacao - Chocolate 2020-2030”.

El Grupo de Trabajo está conformado por diversas organizaciones públicas, privadas y de la sociedad civil y, el Proyecto (que también forma parte del Grupo de Trabajo), tiene el rol de facilitador del proceso. En ese rol, se ha contratado a una empresa especializada quien, junto con el equipo del proyecto, acompañará técnicamente la formulación del Plan.

Adicionalmente, y como insumos para la formulación del Plan se cuenta con un avance del 70% de un estudio sobre Análisis de escenarios focalizado para la cadena de valor del cacao (TSA, por sus siglas en inglés), que brindará recomendaciones importantes hacia la producción de cultivares finos de aroma, promoción de servicios no financieros (asociatividad, provisión de insumos de calidad, fortalecimiento de capacidades en gestión empresarial), formalización de derecho a uso de la tierra en zonas cacaoeras con condiciones de sostenibilidad ambiental, acceso a financiamiento adecuado.

El Proyecto también apoyó el desarrollo de la XI Edición del Salón del Cacao y Chocolate (virtual), participando tanto en la preparación, desarrollo de agendas, foros sino también generando insumos que han apoyado la difusión en un contexto complejo donde se tuvo que adaptar todo a una apuesta 100% virtual.

Instrumento nacional para el desarrollo de Palma aceitera sostenible

Estaba previsto prestar asistencia técnica a JUNPALMA para abordar el proceso de Interpretación Nacional de Estándares Nacionales de la RSPO de palma aceitera sostenible. Sin embargo, en noviembre del 2020, JUNPALMA informó su decisión de no avanzar en este proceso debido a que han evaluado que los estándares internacionales son suficientes para conducir el desarrollo de los pequeños palmicultores. Es importante destacar, que la interpretación nacional de los estándares RSPO hubieran sido importantes para el proceso de elaboración del Instrumento nacional para el desarrollo de palma aceitera sostenible pero su no ejecución no implica que no se pueda continuar el proceso de elaboración de dicho instrumento.

En este contexto, durante el presente año se ha iniciado el proceso de formulación del Instrumento lográndose concluir el análisis causa raíz del sector (a través de talleres con múltiples actores) y se cuenta con un avance del 50% del diagnóstico del sector. Asimismo, se cuenta con un avance del 70% del análisis de escenario meta (TSA) que brindará importantes recomendaciones para el desarrollo del sector.

Ganadería sostenible en trópicos

Se ha concluido el análisis causa raíz sobre la problemática de la actividad ganadera en la Amazonía peruana. Para esto se han realizado talleres con los actores entre estos gobierno nacional y regional y representantes de organizaciones de productores.

	<p><u>Política Nacional Agraria</u> Debido a la situación de emergencia sanitaria el MIDAGRI ha pospuesto la actualización de la política nacional agraria por lo que no se materializó el apoyo previsto por el proyecto.</p> <p><u>Plan de Acción Nacional del sector café</u> El Proyecto (PPS) en estrecha colaboración con el Proyecto GCP/SECO ha centrado su atención en apoyar al MIDAGRI en su función de monitorear la implementación del plan y conectar las regiones productoras de café en el proceso, buscando promover el desarrollo sostenible del sector cafetero. Es así que se viene brindando asistencia técnica para el proceso de preparación del sistema de monitoreo y la definición de indicadores del PNA Café.</p> <p>Además, en el marco de la colaboración financiera de SECO, se cuenta con una propuesta para fortalecer la gobernanza del sector, así como el enfoque con el sector privado para optimizar y articular inversiones sostenibles en el marco del plan nacional de café.</p>						
Producto 1.1.2 y 1.2.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
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 paisaje, resiliencia	- 2 planes de desarrollo regional	2 planes de desarrollo regional	0	30%	120,774	48,407
		- 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto	10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto	0	0%		
Actividades							
Actividad 1.1.2.1:	Elaboración participativa de Planes de Desarrollo Regional de Ucayali y Huánuco						
Actividad 1.1.2.2:	Elaboración participativa de Planes de Desarrollo Local (Provincia de Puerto Inca y distritos de Curimaná, Neshuya, Von Humboldt y Codo del Pozuzo)						
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p><u>Planes de Desarrollo Regional Concertado (PDRC) de Ucayali y Huánuco</u> La actualización de Plan de Desarrollo Regional (PDRC) de Ucayali y Huánuco se realiza de acuerdo con las Directrices Nacionales del Centro Nacional de Planificación (CEPLAN). Ambos Gobiernos Regionales con el apoyo técnico del Ministerio del Ambiente y el soporte del Proyecto, para incorporar los asuntos ambientales en el Instrumento.</p> <p>Para ambas regiones, durante el I Semestre del año se logró concluir la fase 1 (conocimiento integral de la realidad) y la fase 2 (el futuro deseado) se ha avanzado durante el II semestre. Se espera concluir con la fase 3 (políticas y planes coordinados) y la fase 4 (Seguimiento y evaluación de políticas y planes para la mejor.</p>						

	<p>Asimismo, se ha apoyado al intercambio de experiencias entre ambas regiones con el fin de identificar lecciones aprendidas y buenas prácticas que retroalimenten sus avances.</p> <p>Asimismo, el proyecto presta soporte técnico para la realización de los espacios participativos y ha elaborado una estrategia para promover la participación y el empoderamiento de los pueblos indígenas en los procesos de planificación regional que fue presentada a los GOREs y se ha logrado avanzar con el GORE Huánuco. .</p> <p>Debido a los efectos del COVID 19 ambos procesos de actualización de PDRCs se encuentran detenidos. Se espera reanudar las actividades a inicios de 2021 y concluir los Planes en el I semestre del 2021.</p> <p><u>Planes de desarrollo local concertado (PDLC) a nivel provincial y distrital</u></p> <p>Para el 2020 estaba planificado prestar soporte técnico a la gobiernos locales para la elaboración de los PDLC de la Provincia de Puerto Inca y los distritos de Curinamá, Neshuya, Von Humbolt y Codo del Pozuzo. Sin embargo, se han pospuesto para el I semestre del 2021 debido a que las autoridades locales están abocadas a atender la situación de emergencia sanitaria en sus localidades.</p> <p>No obstante lo anterior, el proyecto viene conduciendo una Evaluación de los efectos y estimación de los impactos socioeconómicos de COVID 19 en el ámbito de intervención del proyecto, la cual brindará aportes relevantes del contexto de recuperación de emergencia y recomendaciones para políticas hacia la recuperación de la situación producida tras la pandemia de pueblos indígenas y de productores de cacao, café, ganadería y palma aceitera. Además, esta evaluación recopilará información de los pueblos indígenas y de los productores (muestra representativa) dentro de los once distritos. Este estudio será clave para preparar los planes de desarrollo local en un contexto de recuperación posterior a COVID-19. Se espera tener los resultados y recomendaciones para el primer trimestre del 2021. En Ucayali, el estudio abarca el distritito de Nueva Requena y la provincia de Padre Abad y sus 5 distritos; y, en Huánuco, la provincia de Puerto Inca y 5 sus distritos.</p> <p>Asimismo, es importante destacar que los PDLC también se realizan en función a las directrices de CEPLAN y las guías metodológicas se encuentran en proceso de actualización. En este contexto, es oportuno esperar la publicación oficial de las guías para iniciar el apoyo a los Gobiernos Locales (se prevé que las guías metodológicas del CEPLAN se encuentren aprobadas en el I Trimestre del 2021).</p>						
Producto 1.1.3	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
La microzonificación (que abarca 100.000 ha) establece de manera clara las áreas de conservación forestal, rehabilitación y los planes de uso sostenible.	Indicador 1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	La ZF de Ucayali se ha finalizado el módulo I en marcha el módulo 2, la ZF de Puerto Inca está en marcha el módulo 1. No hay	100.000 ha con microzonificación con enfoque en las localidades prioritizadas. 2.156 millones de ha. cuentan con un marco de	0	ZF 50% Microzonificación 0%	259,703	149,357

		microzonificación hasta la fecha	zonificación forestal.				
Actividades							
Actividad 1.1.3.1:	Implementación del proceso de zonificación forestal de Puerto Inca (Módulos II y III) - 80% de avance durante el 2020.						
Actividad 1.1.3.2:	Proceso participativo para el análisis de brechas de información para la microzonificación						
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p><u>Zonificación Forestal</u> El proceso de zonificación en Puerto Inca (región de Huánuco), comenzó en 2019, y contribuirá al fortalecimiento del ordenamiento forestal en un proceso participativo y técnico. Se han realizado cuatro estudios técnicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estudio fisionómico para el mapa forestal 2. Agroforestal y silvopastoril 3. Dinámica de centros poblados 4. Estudio fisiográfico <p>Y se han preparado las características técnicas para los siguientes estudios:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Estudio de suelos por su capacidad de uso mayor 6. Estudio Forestal <p>Todos estos estudios son coordinados con el Equipo Técnico de Zonificación Forestal de la Región Huánuco, que está constituido por diferentes áreas de Gestión Regional del Gobierno Regional de Huánuco y cuenta con la asistencia técnica del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) y de la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del MIDAGRI, según corresponda.</p> <p>Se ha preparado un plan de participación de pueblos indígenas para el proceso de zonificación forestal en coordinación con el Gobierno Regional de Huánuco y las federaciones indígenas locales y regionales.</p> <p>Es importante destacar que el Proyecto PNUD DCI etapa II presta soporte técnico al GOREU para la elaboración de la ZF de Ucayali. En este contexto, los equipos de ambos proyectos coordinan estrechamente los aspectos técnicos y metodológicos de nuestra cooperación. Tanto la ZF de Puerto Inca, con el</p>						

	<p>apoyo de PPS, como la ZF de Ucayali, con el apoyo de PNUD-DCI etapa II, estarán concluidos en el 2021. De esta forma, el paisaje completo del PPS contará con un mejor marco de ordenamiento territorial para sus bosques.</p> <p><u>Microzonificación</u></p> <p>. Dado que la microzonificación es un proceso que requiere de la implementación de actividades en campo, éstas todavía no están programadas debido a la coyuntura de la pandemia del Covid-19. Es importante destacar que se está gestionando una alianza con la Fundación Earthworm a fin de prestar una asistencia técnica integral a la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali y así construir de manera conjunta la ruta metodológica para la microzonificación que sería implementada con el apoyo del Proyecto en el distrito de Neshuya (más de 100 mil ha) durante el 2021.</p>						
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	Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	10 planes de vida indígenas	12 planes de vida adicionales	0	15%	63,474	30,326
Actividades							
Actividad 1.1.4.1:	Elaboración de planes de vida de 12 CCNN considerando enfoque de gestión territorial integral						
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Debido a la situación de emergencia sanitaria, la elaboración de los planes de vida se ha pospuesto para el 2021. No obstante lo anterior, se ha avanzado con suscribir 4 acuerdos de microcapital (Grants) con las federaciones indígenas que representan a las 12 comunidades seleccionadas (en el I semestre del 2020). A través de estos acuerdos, las federaciones acompañarán técnicamente a las comunidades en el proceso de elaboración de sus planes de vida. Los acuerdos de microcapital con las federaciones también contemplan otras acciones que se detallan en el producto 1.3.4 (monitoreo comunitario). El detalle de los acuerdos de microcapital se aborda en la producto (1.2.3)</p>						
Resultado 1.2: Fortalecimiento de la gobernanza del paisaje para la formulación de políticas públicas, gestión sostenible de la tierra, y toma de decisión participativa e inclusiva							
Producto 1.2.3	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado

<p>Estructuras comunitarias de gobierno fortalecidas y sensibles al género</p>	<p>Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes</p>	<p>Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función</p>	<p>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.</p>	<p>0%</p>	<p>50%</p>	<p>100,424</p>	<p>54,357</p>
--	--	---	--	-----------	------------	----------------	---------------

<u>Actividades [2]</u>	
Actividad 1.2.3.1	Fortalecimiento de las Federaciones Indígenas (acompañamiento elaboración de planes de vida, monitoreo comunitario)
Actividad 1.2.3.2	Fortalecimiento de la Gerencia de Pueblos Indígenas de Ucayali
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Fortalecimiento de las federaciones indígenas:</p> <p>El diseño del proyecto contempla una serie de acciones destinadas específicamente a comunidades nativas en las que, además, debe incorporarse el enfoque de género. Las acciones referidas a comunidades nativas se formulan como una cadena lógica que empieza por la planificación territorial (Producto 1.1.4), del monitoreo y vigilancia comunitarios (Producto 1.3.4), del acceso a financiamiento e incentivos (Producto 2.2.1 y 2.2.2) y de la implementación de pilotos de actividades productivas (Productos 3.1.2 y 3.2.2), económicas, de rehabilitación o conservación de los bosques (Productos 3.3.1 y 3.3.2).</p> <p>Para el despliegue de las estrategias que propone el proyecto el eje articulador es el fortalecimiento de la estructura de gobernanza indígena en el paisaje buscando empoderar a las federaciones locales (organizaciones representativas de las comunidades nativas legítimas y legales) como enlace técnico y articulador entre las comunidades y los demás actores del paisaje públicos y privados.</p> <p>En el paisaje del proyecto habitan 28 comunidades representadas por 6 federaciones locales: FECONAPIA, FECONAU, FECONAYA, FENACOCA, UNAY, FECONASHCRA. En este contexto, todas las decisiones para la implementación de las actividades con las comunidades nativas del paisaje se toman en estricto acuerdo con estas federaciones en un espacio de diálogo Ad Hoc creado para este propósito. Es importante resaltar que en este espacio de diálogo también participan las Organizaciones Indígenas Regionales y Nacionales de las que son base estas federaciones locales.</p> <p>De esta forma, en el primer trimestre del 2020 se tomaron los siguientes acuerdos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) El conjunto de actividades que propone el proyecto se implementará en 12 comunidades nativas las cuales fueron seleccionadas de manera conjunta. 2) Las federaciones cumplirán un rol articulador entre las comunidades y los demás actores públicos y privados del paisaje para lo que se suscribirán acuerdos de microcapital con cada una de ellas. <p>En este contexto, durante el I semestre del 2020 se suscribieron acuerdos de microcapital con 4 federaciones (FECONAU, FECONAYA, UNAY, FECONASHCRA) y hasta que puedan regularizar sus documentos se está presentando asistencia técnica directa a FECONAPIA y FENACOCA.</p> <p>Los acuerdos de microcapital están destinados a fortalecer las capacidades de las federaciones locales para el acompañamiento técnico a las comunidades del paisaje del proyecto. Así, se ha planificado el desembolso de hasta 445,550.00 soles por cada federación en cuatro etapas clave del desarrollo de las acciones con Pueblos indígenas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Etapa 1: referida a las acciones de acompañamiento técnico a las comunidades en la implementación del Sistema de información y seguimiento comunitarios en el marco de la emergencia sanitaria, que es el primer paso para el cumplimiento del Producto 1.3.4 (Sistema de

	<p>vigilancia y monitoreo comunitario) y a la implementación del Producto 1.1.4 para elaborar los Planes de Vida de las comunidades seleccionadas. Julio 2020 – diciembre 2021</p> <p>2) Etapa 2: referida a las acciones de acompañamiento técnico al Producto 1.3.4 del monitoreo y vigilancia comunitarios (hasta 114,000 soles). Julio 2021 – diciembre 2023</p> <p>3) Etapa 3: referida a las acciones de acompañamiento técnico al Producto 3.1.2 del fortalecimiento de capacidades para la implementación de pilotos de actividades productivas (hasta 114,000 soles). Julio 2021 – diciembre 2023</p> <p>4) Etapa 4: referida a las acciones de acompañamiento técnico al desarrollo de los Productos 3.1.2 implementación de actividades económicas y los Productos 3.3.1 y 3.3.2 de implementación de actividades de rehabilitación y/o conservación de los bosques (hasta 65,550 soles). Enero – marzo 2024</p> <p>Actualmente se encuentra en ejecución la etapa 1 cuya descripción se presenta en el producto 1.3.4. Cabe anotar que con las 2 federaciones con la que no se ha podido firmar el acuerdo de microcapital también se están implementando las acciones de etapa 1 pero a través de un soporte técnico directo desde el proyecto.</p> <p><u>Fortalecimiento de la Gerencia de Pueblos Indígenas de Ucayali</u> Durante el 2020 se ha prestado asistencia técnica a la Gerencia de Desarrollo de los Pueblos Indígenas de Ucayali teniendo como resultado la creación de la Comisión de Gestión Intercultural Indígena Amazónica (GGIIA) espacio en la que confluyen y se articulan todas las Organizaciones Indígenas de Ucayali. (Resolución Ejecutiva Regional N° 287-2020-GRU-GR del 21 de agosto del 2021).</p>						
Producto 1.2.4	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
Capacidades técnicas e institucionales desarrolladas en al menos 60 instituciones públicas y privadas a nivel nacional, regional y local en apoyo a la gestión sostenible de paisajes	Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función	Al menos 60 actores públicos y privados a nivel nacional, regional y local tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes, entre estos ministerios, gobiernos	0	20%	130,224	53,739

			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.			
Actividades						
Actividad 1.2.4.1:	Programa para el desarrollo de capacidades, metodologías y sus contenidos en base a las necesidades y demandas de los diferentes actores públicos y privados que contemple aplicación de enfoque social económico y ambiental					
Actividad 1.2.4.2:	Fortalecimiento de capacidades de las Gerencias Regionales (Desarrollo Económico, Autoridad Regional Ambiental)					
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>El equipo del proyecto realizó un primer diagnóstico para identificar las brechas de capacidades de los funcionarios regionales y locales en materia de gestión e inversión pública y con este insumo se prepararon los objetivos y detalles para dos cursos de capacitación dirigida a funcionarios públicos del nivel regional, provincial y distrital del ámbito de intervención del proyecto:</p> <p>.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programa de Gestión Pública con enfoque de sostenibilidad. 2. Inversión pública para promover inversiones hacia el desarrollo sostenible. 					

A pesar del esfuerzo invertido la preparación de los cursos de capacitación se decidió posponerlos para el 2021 debido a que para llegar a los funcionarios locales de manera virtual se requieren buenos niveles de conexión a internet, lo que es una deficiencia en esta zona. En este contexto, se prevé implementarlos durante el 2021 buscando llegar a más de 30 actores (60 funcionarios públicos).

De otra parte y como resultado del estudio de actitudes, comportamientos y prácticas de los actores que gestionan el paisaje de intervención del proyecto (realizado en el 2019), se identificó una débil comprensión del enfoque de desarrollo sostenible. En este contexto, se ha diseñado un curso de capacitación teórico-práctico sobre "Comunicación para el desarrollo sostenible" que se implementará a través de una entidad académica (iniciado en noviembre 2020). El curso será dirigido al menos a 25 personas (comunicadores de las entidades públicas a nivel regional, provincial y distrital; comunicadores de las organizaciones indígenas, comunicadores de las asociaciones de productores). De esta forma, se busca que a través de estos comunicadores capacitados se puedan difundir los mensajes a la población sobre la importancia del enfoque de la gestión sostenible del territorio.

Con el soporte del proyecto se finalizó el diseño del PIP "Mejora de capacidades en la gestión del uso del territorio del departamento de Ucayali" - Código 2484597, con el liderazgo de la Autoridad Regional Ambiental del Gobierno Regional de Ucayali, el cual beneficiará a más de 230 mil personas en 4 provincias de la región. El expediente se encuentra viable.

Se ha brindado asistencia técnica a la Gerencia de Desarrollo Económico del Gobierno Regional de Ucayali, a fin de contar con una cartera de proyectos que incluyen criterios de sostenibilidad, actualmente se tienen 10 proyectos identificados que se vienen trabajando:

1. Mejoramiento de los servicios de capacitación en gestión ambiental en las zonas de producción de palma aceitera, en los distritos de Campoverde y Curimana, provincias de Coronel Portillo y Padre Abad
2. Recuperación de áreas degradadas con especies forestales nativas en áreas adyacentes a la producción de palma aceitera, cacao y café en los distritos de Campoverde, Curimana y Oventeni - provincia de Coronel Portillo, Padre Abad y Atalaya.
3. Mejoramiento del sistema de información e investigación de las cadenas productivas de palma aceitera, cacao, café y ganadería; en los distritos de Campoverde, Curimana e Irazola - provincia de Coronel Portillo y Padre Abad
4. Mejoramiento del servicio de apoyo para la producción y comercialización de cacao en los distritos de Irazola y Padre Abad - Provincia de Padre Abad
5. Mejoramiento de los servicios de ecoturismo, turismo vivencial y recreativo en las comunidades nativas en los distritos de Yarinacocha y Padre Abad, provincia de Coronel Portillo y Padre Abad
6. Mejoramiento de la capacidad de producción del artesano en productos forestales no maderables, textil y cerámica en las comunidades nativas de los distritos de Yarinacocha, Padre Abad, Yurua y Purus - provincias de Coronel Portillo, Padre Abad, Atalaya y Purus
7. Mejoramiento de los servicios de innovación productiva y transferencia tecnológica en la cadena productiva agroforestal acuícola en los distritos de Calleria y Yarinacocha, Provincia de Coronel Portillo
8. Mejoramiento y ampliación de la cadena productiva de ganado vacuno sostenible bajo el sistema silvopastoril en el ámbito de los distritos Irazola y Padre Abad, provincia de Padre Abad

9. Mejoramiento de los servicios de transferencia tecnológica de la cadena productiva de café bajo el sistema agroforestal en el ámbito del distrito de Oventeni - provincia de Atalaya

10. Mejoramiento del servicio de apoyo para el desarrollo de la cadena productiva del camu camu bajo un sistema agroforestal, en el distrito de Manantay - provincia de Coronel Portillo

En este marco, se han generado sinergias para el grupo de participantes de la Gerencia, participen del espacio formativo “Inversiones en materia ambiental”, liderado por MINAM – DGERN.

Finalmente, se ha iniciado el apoyo a la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali para a la actualización de su Estrategia Regional de Diversidad Biológica. Este proceso, se hace en el marco del fortalecimiento de capacidades de la Comisión Regional Ambiental (CAR) y cuenta con el soporte técnico de la Dirección General de Diversidad Biológica del MINAM. Asimismo, desde el proyecto se presta soporte técnico para que las estrategias identificadas sean consideradas en el PDRC de la región.

Resultado 1.3: Capacidades de monitoreo y ejecución de las normas fortalecidas

Producto 1.3.1	Indicador	Línea 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	Indicador 1.5 Implementación de procesos transparentes para la aprobación del cambio de uso del suelo en función de la zonificación	El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo. Las autoridades no están plenamente conscientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas	El TUPA de Ucayali y Huánuco incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo.	0	5%	23,924	
Actividades							
Actividad 1.3.1.1	Propuestas de instrumentos/lineamientos/normativa en el CUS						

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Sin progreso adicional</p> <p>Durante el I semestre del 2020 se ha coordinado con la Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre de Ucayali y la Dirección Regional de Agricultura de Huánuco para identificar las necesidades de desarrollo de capacidades, y cómo contribuir al fortalecimiento de la Unidad de Gestión Forestal y de Fauna Silvestres (UGFFS) de la provincia de Padre Abad y Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre (ATFFS), lo que contribuirá al monitoreo forestal de estos ámbitos.</p> <p>El Programa UNREDD está trabajando con una propuesta metodológica e instrumentos para monitorear el cambio en el uso de la tierra, con organizaciones indígenas a nivel nacional (recolección, monitoreo y reporte de información al Programa Nacional de Conservación Forestal - PNCB). Estos instrumentos proporcionan insumos para la Plataforma de Cambio de Uso de la Tierra llamada "GEO Bosques" http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php. El proyecto utilizará esta metodología e instrumentos para apoyar la mejora de monitoreo del cambio de uso del bosque dentro del paisaje del proyecto</p>						
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	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	5%	21,924	
Actividades							
Actividad 1.3.2.1:	Hoja de ruta para el diseño de un sistema integrado de monitoreo satelital para detectar deforestación ilegal y CUS						

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Sin progreso adicional El progreso de este objetivo se basa en el progreso del indicador anterior. Se han conducido reuniones técnicas e iniciado la coordinación con el Programa Nacional de Bosques a fin de identificar oportunidades para fortalecer las capacidades del sector y contribuir con la detección temprana de cambio de uso de suelo. Preliminarmente las sinergias identificadas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apoyo al fortalecimiento de capacidades GOREs (Ucayali y Huánuco) - Certificación asociada a reducir deforestación para productores - Apoyo en la identificación de drivers de Deforestación - Identificar los mecanismos, brechas para retomar - Identificar acciones para precisar con trabajo de campo información sobre el CUS - Complementar trabajo con otros Proyectos 						
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	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)	30% de incremento con respecto al porcentaje de base	0	5%	21,924	
Actividades							
Actividad 1.3.3.1:	Apoyo en el desarrollo de instrumentos, protocolos para fortalecer los comités de control y vigilancia.						
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Sin progreso adicional El progreso de este objetivo se basa en el progreso del indicador anterior. Se han conducido reuniones técnicas e iniciado la coordinación con el Programa Nacional de Bosques a fin de identificar oportunidades para fortalecer las capacidades del sector y contribuir con la detección temprana de cambio de uso de suelo. Preliminarmente las sinergias identificadas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apoyo al fortalecimiento de capacidades GOREs (Ucayali y Huánuco) - Certificación asociada a reducir deforestación para productores - Apoyo en la identificación de drivers de Deforestación - Identificar los mecanismos, brechas para retomar - Identificar acciones para precisar con trabajo de campo información sobre el CUS (Proyecto PPS) - Complementar trabajo con otros Proyectos 						

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	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)	10% de incremento con respecto al porcentaje de base	0	15%	63,924	
Actividades							
Actividad 1.3.4.1:	Preparación de la estrategia de intervención para fortalecer los mecanismos de monitoreo a nivel comunitario en estrecha coordinación						
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Tal como ha sido señalado en secciones anteriores, durante el II semestre del año se han fortalecido las capacidades de las 6 federaciones locales que representan a las 28 comunidades nativas que habitan en el paisaje del proyecto. Así, se han fortalecido los mecanismos de monitoreo comunitario, y durante esta primera etapa se inició el proceso de instalación de un “sistema de información” comunitario, que en esta fase ha servido motivar una mejor atención a las comunidades en el marco de la emergencia, pero luego será de utilidad para el monitoreo comunitario de bosques, ya que la lógica es la misma: fortalecer el rol de las federaciones indígenas para que a través de ellas, se pueda recoger información desde las comunidades y llevarlas a los tomadores de decisión para promover la atención oportuna con base en información desde la comunidad.</p> <p>Para ello se ha hecho uso de dos estrategias:</p> <ol style="list-style-type: none"> Suscripción de acuerdos de microcapital con 4 federaciones y asistencia técnica directa a 2 federaciones (ver descripción de los acuerdos en el producto 1.2.3) Adquisición del equipamiento (drones, cámaras fotográficas, computadoras, clinómetros, equipos de radiocomunicación, navegadores, paneles solares, entre otros), por la suma de 150 mil soles para las 6 federaciones indígenas. Este equipamiento servirá para fortalecer las comunicaciones entre las comunidades y las autoridades competentes en el marco de la emergencia de salud, y más tarde, para ser utilizado directamente en la implementación de acciones de monitoreo comunitario de bosques. <p>Los principales resultados son los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> Más de 10,000 comuneros y comuneras de 28 comunidades nativas recibieron información sobre cuidados de prevención y atención frente al COVID 19 (banner, spot, microprogramas, charlas de la red de salud). Más de 50 visitas a las comunidades nativas del paisaje realizadas de manera conjunta entre la red de salud y las federaciones indígenas. Participación activa de las 6 federaciones indígenas en los siguientes espacios de diálogo: Comando Covid Indígena de Huánuco, Comando Covid Indígena de Puerto Inca y Comando Matico Intercultural Covid 19. 						

	d) Fortalecimiento de las 6 federaciones indígenas y sus comunidades bases con equipos como chalupas, celulares, paneles solares, radiofonía, entre otros.						
Resultado 1.4: Mayores flujos de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza territorial con cero deforestación							
Producto 1.4.1	Indicador	Linea de Base	Meta 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	40%	58,924	27,721
<u>Actividades [2]</u>							
Actividad 1.4.1.1	Mayores flujos de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza territorial cero deforestación						
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Como se mencionó en el resultado de los instrumentos de cacao y palma, el análisis de escenario base para ambas cadenas de valor, cuenta con un 70% de avance. El estudio brinda información para presentar de la manera más practica un análisis sobre con riesgos económicos, financieros, sociales, y medioambientales para la implementación de una política de producción sostenible de cacao y palma. En el marco de este análisis se aplican métodos de valoración económica para evaluar los escenarios BAU (Business as Usual) y gestión de servicios ecosistémicos (SEM, por sus siglas en inglés), junto con las recomendaciones para la respectiva reforma de política e inversiones.						
Producto 1.4.2	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado

Incentivos financieros públicos para gobiernos regionales y locales en apoyo a la gestión sostenible de paisajes	Indicador 1.7 Monto de fondos públicos a nivel nacional y regional comprometidos y desembolsados en apoyo a la gestión sostenible de paisajes, que incluye conservación de la biodiversidad, servicios ecosistémicos y modelos agrícolas sostenible	USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de inversión de cadenas productivas)	En la Amazonía en general: USD 100 millones comprometidos USD 4 millones desembolsados	0	14%	35,424	27,625
Actividades							
Actividad 1.4.1.2:	Incorporación de criterios de sostenibilidad ambiental en incentivos financieros						
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	En coordinación con MIDAGRI, el Proyecto PPS se encuentra apoyando la inclusión de criterios de sostenibilidad ambiental en los fondos concursables (Procompite y Agroideas) e instrumentos financieros del sector agrícola (Fondo Agroperú). El proceso de AT inició en el I semestre del 2020 y se tiene previsto que concluya en el 2021.						
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)	Ejecutado (B)	% 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	10%	84,092	
Actividades [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)	<p>Se ha definido que se prestará asistencia técnica para que los productores del paisaje de proyecto alcancen las siguientes certificaciones: UTZ/RA para cacao y RSPO para palma aceitera. Estas certificaciones permitirán que los productores de cacao y palma alcancen mercados diferenciados que valoran el atributo de una producción libre de deforestación.</p> <p>En este contexto se viene trabajado con ECOM, quien se prestará asistencia técnica para la certificación UTZ/RA a 1,300 productores de cacao en el paisaje del Proyecto. Siendo ECOM un trader internacional se espera que los productores certificados alcancen no solo mejores prácticas sino también mejores mercados. Asimismo, a través de este acuerdo se fortalecerán las capacidades de los productores, se promoverá la digitalización de tierras, y la implementación de viveros agroforestales. Al ya estar en la fase final de revisión documentaria se espera que la suscripción sea dentro del I Trimestre del 2021.</p>						

	Asimismo, se viene trabajando con las asociaciones de productores de palma que se encuentran en el paisaje del proyecto una propuesta para prestar asistencia técnica a los pequeños palmicultores con el objetivo de alcanzar la certificación RSPO. Se espera suscribir los acuerdos con los palmicultores durante el I trimestre del 2021.						
Producto 2.1.2:	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado resultado	Ejecutado
Alianzas con actores del sector privado y la cadena de suministro para apoyar la adopción de prácticas sostenibles en los paisajes	Indicador 2.1 Volumen de productos comercializados en los paisajes enfocados que responde a criterios productivos sostenibles, lo cual se mide por el cumplimiento de criterios de sostenibilidad acordados por plataformas sectoriales y/o certificación de terceras partes	Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación	20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de 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	90%	84,667	46,803
Actividades							
Actividad 2.1.2.1:	Brindar asistencia técnica al MINAGRI para la consolidación del espacio público privado: Coalición por una producción sostenible.						

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Se brinda asistencia técnica al MINAGRI para la consolidación del espacio de diálogo denominado “Coalición por una producción sostenible” el que congrega actores públicos, privados y de la sociedad civil con el fin de promover cadenas de suministro libres de deforestación en Perú. Se ha continuado con el proceso de asistencia técnica. Asimismo, se ha iniciado el proceso para la formulación del Plan Regional de Competitividad de Ucayali el cual contará con la asistencia técnica del Consejo Nacional de Competitividad del MEF. El proceso de elaboración del Plan se basa en el diálogo público-privado a nivel territorial.						
Producto 2.2.1	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado resultado	Ejecutado
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	5%	102,167	38,672
Actividades [2]							
Actividad 2.2.1.1	Estrategias para promover el desarrollo de actividades económicas sostenibles libres de deforestación vinculadas con los mercados						
Actividad 2.2.1.2	Vincular las actividades con mercados e incentivos financieros y públicos						
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	No se registran avances adicionales. Los planes de negocios se prepararán después de la inclusión de criterios ambientales en fondos públicos e instrumentos financieros que se vienen trabajando con el Ministerio de Agricultura. Esta herramienta tiene como objetivo promover el desarrollo social y económico de pequeños productores y de Comunidades Nativas del paisaje, en este caso se deberá esperar el resultado de la priorización de actividades sostenibles que resultan del proceso de Planes de Vida.						
Resultado 2.3: Usuarios de la tierra acceden a financiamiento para apoyar la conservación y la gestión sostenible de recursos							
Producto 2.3.1	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado resultado	Ejecutado

Esquemas de crédito, seguro diseñados e implementados para beneficiar prácticas sostenibles que estén en concordancia con la ENBCC (agricultores, comunidades, etc.)	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	0	50%	130,392	50,066
Actividades							
Actividad 2.2.3.1:	Identificación de la demanda de créditos y de la oferta de servicios financieros (créditos, garantías y seguros) y las brechas de financiamiento para producción sostenible						
Actividad 2.2.3.2:	Sujetos de crédito elegibles (individuales y/o asociados) identificados						
Actividad 2.2.3.3:	Propuestas de mecanismos de crédito (incorporando incentivos y criterios de sostenibilidad ambiental y social)						
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Se ha suscrito un Acuerdo de Parte Responsable con Root Capital (ONG que tiene como objetivo promover el desarrollo rural a través del aumento del acceso y las capacidades financieras). Con este trabajo, se espera fortalecer las capacidades de acceso a crédito de 5 Cooperativas de cacao que se encuentran en el paisaje del proyecto, y se prevé la colocación de alrededor de USD 500 mil de créditos para la producción sostenible del cultivo</p> <p>Asimismo, se ha suscrito un Acuerdo de microcapital (Grant) con la ONG CEDRO con los objetivos de:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Identificar mecanismos de inclusión financiera existentes y potenciales para las comunidades indígenas y productores agropecuarios del distrito de Nueva Requena, la provincia de Padre Abad y la provincia de Puerto Inca, a partir de un análisis de la oferta institucional tanto nacional como local, y un análisis de la demanda desde la identificación de las necesidades de la población sujeto del estudio. b) Elaborar una hoja de ruta para la implementación de una oferta de servicios en materia de inclusión financiera, conforme con los resultados del análisis entre oferta y demanda, que sea escalable y replicable. <p>A partir de este análisis, durante el 2021 se implementarán las estrategias identificadas para promover la inclusión financiera de productores y pobladores indígenas en el paisaje del proyecto.</p>						
Componente 3. Sistema de producción sostenible, rehabilitación y conservación							

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	10%	115,550	
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 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 Acuerdos de Parte Responsable implementación de pilotos de GST						
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Se han suscrito Acuerdos de Parte Responsable con ICRAF (Sistemas Agroforestales para Cacao y Palma) y CATIE (ganadería sostenible en trópicos) para diseñar paquetes técnicos, implementar pilotos y contribuir con la estrategia de asistencia técnica para producción sostenible. Asimismo, se ha avanzado con la definición de la propuesta de trabajo conjunto con ECOM a fin de promover una producción de cacao sostenible a través de la certificación UTZ/RA.</p> <p><u>Acuerdo de Parte Responsable con CATIE</u></p> <p>Tiene por objetivo fortalecer las capacidades técnicas de 250 familias vinculadas a la cadena de valor del sector ganadero, para intensificar la producción ganadera de manera sostenible en 634 hectáreas, mediante la implementación de diferentes tecnologías silvopastoriles y prácticas de manejo, así como 399 km de cerca viva simple y/o multiestrato de árboles de uso múltiple, en los núcleos dinamizadores de desarrollo priorizados.</p> <p>La intervención con CATIE promueve los beneficios asociados a la recuperación de áreas de pasturas degradadas y la mejora de la productividad animal, que además contribuyen al incremento de la biodiversidad, reducción de la degradación del suelo, y disminución de los impactos del cambio climático, mediante un trabajo conjunto con contrapartes a nivel nacional y regional, con vínculos con el sector privado, para reducir la tasa de conversión de bosques naturales a tierras ganaderas. Con este acuerdo se busca relacionar el trabajo técnico para mejorar los sistemas productivos con el</p>						

fortalecimiento de los esquemas de gobernanza ambiental, el acceso de los productores a capacidades e incentivos que les permitan desarrollar sistemas productivos sostenibles y el fortalecimiento de las capacidades técnicas de los diferentes actores.

Entre las tecnologías que serán promovidas en el marco de este acuerdo se tienen:

- a) Incorporación de árboles en sistemas silvopastoriles (árboles dispersos en potreros, cercas vivas, bancos forrajeros de leñosas y pasturas en plantaciones forestales, bosques riparios entre otros).
- b) La renovación/rehabilitación de pasturas degradadas.
- c) El manejo racional intensivo de pasturas asociadas con leguminosas herbáceas (requiere del diseño de divisiones de potreros para el uso rotacional).
- d) La suplementación estratégica.
- e) Manejo reproductivo y de salud del hato.
- f) Higiene en el ordeño.
- g) Manejo de residuos, gestión del estiércol y del recurso hídrico.

Los productores ganaderos formarán parte de un proceso de transferencia de conocimiento y capacitación participativa para el desarrollo de sistemas ganaderos que generen mejores ingresos, ofrezcan beneficios ambientales como biodiversidad y reduzcan los impactos de cambio climático, para que se generen condiciones apropiadas de manejo sostenible de paisajes en el territorio.

Acuerdo de Parte Responsable con ICRAF

El acuerdo con ICRAF, organismo especializado en la realización de investigaciones agroforestales y generación de evidencias científicas para la toma de decisiones a escala global en los trópicos en desarrollo, está orientado a generar un cambio significativo en la manera de operar y promover agroforestería asociada a cacao y a generar evidencia sobre el potencial de innovación de la introducción de prácticas de agroforestería con palma.

La intervención con ICRAF promoverá la adopción de prácticas sostenibles de producción de cacao y de palma en agroforestería, amigables con la diversidad biológica, por parte de los agricultores en el ámbito de intervención del proyecto PPS. Este proceso tendrá como base:

- a) El desarrollo participativo con los agricultores y los técnicos de los servicios de extensión de un conjunto de intervenciones técnicas innovadoras (prácticas), se involucrará alrededor de 175 hombres y mujeres que, reflejen la heterogeneidad de los agricultores y se integren, completen y mejoren los paquetes promovidos por las organizaciones e instituciones que están brindando servicios de extensión en las zonas.
- b) El fortalecimiento de capacidades de los agricultores en campo, 50 productores de cacao y 20 de palma, mediante la implementación de unidades de demostración participativas, 12.5 has de cacao y 5 has de palma, y de los técnicos de los servicios de extensión, alrededor de 40, tanto en campo como en talleres sobre agroforestería, manejo y regeneración de árboles, agroforestería con cacao y sobre las oportunidades de agroforestería con palma;

	<p>c) El co-diseño participativo de una estrategia de adopción y escalamiento de las intervenciones técnicas generadas por cacao y por palma a partir de la integración de un enfoque “opciones para contextos” y de las lecciones aprendidas en el contenido técnico de la asistencia ofrecida por las organizaciones de agricultores e instituciones (privadas y públicas) en temas de agroforestería y manejo sostenible de cacao y de palma.</p> <p>Asimismo, apunta a alinear y armonizar los enfoques de la asistencia técnica en apoyo a la agroforestería y a las prácticas de manejo sostenible y a mejorar la coordinación y las intervenciones entre los agentes de extensión que operan en la zona de intervención, entre los cuales se encuentran organizaciones de agricultores, programas del sector público, comités, empresas, otros proyectos o redes informales que proporcionan conocimientos e información a los agricultores.</p> <p>En el marco de estos acuerdos se espera alcanzar al menos el 50% de la meta esperada al 2021 (número de actores), considerando que los pilotos son las áreas de demostración que en el marco de cada acuerdo se pueden citar como modelos, dónde los productores y productoras podrán incrementar sus capacidades para la gestión sostenible de su actividad productiva.</p> <p>Asimismo, se espera que con estos pilotos se alcance igual o mayor área gestionada a favor de la biodiversidad.</p>						
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 prioritizadas Iniciativas locales de conservación en las localidades prioritizadas (4.000 ha)	Indicador 3.4 Área de paisajes degradados sujeta a restauración y/o conservación con el fin de rehabilitar los servicios ecosistémicos con criterios de sostenibilidad	Rehabilitación: 0 ha Conservación: - 125.000 ha de AP - 25.000 ha de concesiones de conservación - 128 ha de áreas de conservación privadas - 9.000 ha de áreas de conservación regional propuestas	Rehabilitación: 4.000 ha Conservación: aumento de 4.000 ha	0	18%	136,080	62,725
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, conservación y restauración						

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p><u>Conservación</u></p> <p>Se viene prestando asistencia técnica a la Autoridad Regional Ambiental de Ucayali para la creación del ACR Velo de la Novia. La primera fase de este proceso inició en el II semestre del 2020 e incluye el análisis y diagnóstico de zonas priorizadas para el establecimiento del área de conservación regional en el sector Velo de la Novia. Se espera contar con un diagnóstico integral de 17,000 ha hectáreas priorizadas para la conservación de diversidad biológica. A partir de los resultados del análisis se determinarán los siguientes pasos para lograr la creación del ACR.</p> <p>La creación del Área de Conservación Regional Codo del Pozuzo (aprox. 10,453 Ha) en Huánuco está siendo apoyado por el Proyecto GEF “Transformando la gestión de áreas protegidas / complejos de paisajes para fortalecer la resiliencia de los ecosistemas” (Amazonía Resiliente).</p> <p>El proyecto PPS, en coordinación con el Gobierno Regional de Huánuco y el Proyecto Amazonía Resiliente,, ha planificado contribuir en la gestión del área así como en la zona de amortiguamiento. En este contexto, el involucramiento del PPS depende de la creación formal del ACR que estaba prevista para el 2020. Sin embargo, debido a los efectos de la emergencia sanitaria, la aprobación del ACR ha sido pospuesta para el 2021. Por lo tanto, se volverá a programar el apoyo del PPS para el II semestre del 2021.</p> <p><u>Restauración</u></p> <p>Se tiene previsto finalizar el estudio de conectividad en el primer trimestre de 2021 (Inicialmente previsto para concluir en el I semestre del 2020 pero debido a la emergencia sanitaria no se ha podido realizar los trabajos de campo necesarios para concluir con el estudio). Asimismo, como parte del estudio de conectividad, se ha realizado un Curso Restauración de ecosistemas forestales con enfoque de paisaje para el desarrollo local.</p>
---	---

Resultado 3.2: Agricultores y comunidades capaces de implementar prácticas más sostenibles							
Producto 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
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	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	- 4.550 agricultores reciben asistencia técnica (3.350 hombres y 1.200 mujeres) para la aplicación de prácticas de gestión sostenible	0		193,550	

materias primas verdes, integran los principios de equidad de género		capacitación técnica o asesoría comercial 1.961 agricultores recibieron financiamiento Según CENAGRO 2012	- 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	10%		
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 garantizar la gestión sostenible del paisaje						
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>El progreso de este indicador es una función del logro del indicador del producto 3.1 (ver detalle en esa sección). En efecto, se ha avanzado con la firma de los Acuerdos de Parte Responsable con ICRAF (Sistemas agroforestales para Cacao y Palma) y CATIE (ganadería) que permitirán co-diseñar paquetes técnicos, fortalecer las capacidades de los productores e implementar pilotos.</p> <p>Asimismo, se ha avanzado en una propuesta de trabajo conjunto con ECOM (certificación UTZ para cacao) y con al menos, 3 asociaciones de productores de palma (certificación RSPO para palma). Se espera suscribir estos acuerdos en el I trimestre del 2021.</p> <p>Se espera alcanzar al menos a 1620 productores y productoras (incluidos miembros de CCNN), que reciben asistencia técnica (1300 por certificaciones UTZ/RA y RSPO, 250 por implementación de prácticas sostenibles de ganadería, 50 productores que aplican agroforestería en cacao y 20 en palma), como parte de los acuerdos mencionados anteriormente</p>						

	Se viene revisando la Metodología del Sistema de Asistencia Técnica para el productor, con el soporte técnico del Programa de Green Commodities del PNUD.						
Resultado 3.4: Efectiva gestión del conocimiento en apoyo a la gestión sostenible de paisajes productivos en la Amazonía peruana							
Producto 3.4.1	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado
Sistematización de mejores prácticas, lecciones aprendidas y estudios de caso que incluyen evidencia de la contribución especial de las mujeres y los pueblos indígenas a la sostenibilidad de los paisajes amazónicos	Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico	0	100 instituciones	0	18%	72,183	56,235
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)	<p>Se cuenta con una propuesta para una Estrategia de Gestión del Conocimiento, cuyo objetivo es promover las lecciones aprendidas, el análisis colectivo y el aprendizaje en torno a un modelo de desarrollo de NDD para la gestión sostenible de los recursos naturales bajo un enfoque de paisaje.</p> <p>Dentro de este marco, se ha comenzado la sistematización del proceso de Fortalecimiento de los Pueblos Indígenas para documentar y acompañar este proceso y el papel de los Pueblos Indígenas en la conservación de los bosques. Inicialmente, se está sistematizando la preparación de los Planes de vida como primer hito en este proceso.</p> <p>En el marco del intercambio de conocimiento se organizó con el Programa ASL el Webinar <i>"Gobernanza en tiempos de Pandemia: Aportes del programa ASL a soluciones colectivas para una recuperación sostenible e inclusiva en la Amazonía"</i>, el cual buscaba compartir los aportes del programa ASL a la situación que enfrentan los pueblos indígenas, comunidades locales, agricultores y productores y gestores de áreas protegidas de la Amazonía en el contexto de la pandemia generada por el COVID-19, a partir de las diferentes experiencias de proyectos en Brasil, Colombia y Perú.</p> <p>El Equipo de Proyecto y miembros del Comité Directivo, participaron de la Conferencia Anual del programa ASL, logrando identificar sinergias y aprendizajes con el programa y los proyectos nacionales. https://sites.google.com/view/aslconferenciaanual/documentos/presentaciones</p>						
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	50%	72,183	53,512
Actividades							
Actividad 3.4.2.1:	Estrategia de comunicación para el desarrollo transversal al proyecto y en apoyo a los 3 componentes (considerando enfoques transversales)						
Actividad 3.4.2.2:	Participación en eventos claves para promover cadenas y enfoques						
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>El proceso se ha iniciado y contribuirá al fortalecimiento de capacidades en comunicaciones para el desarrollo de 25 representantes de actores del paisaje. Se ha apoyado en la generación de spots radiales difundidos en Comunidades Nativas para la prevención y en el marco del proyecto de recuperación del COVID19.</p> <p>Así mismo, se cuenta con una Estrategia de Comunicaciones que cuenta con una programación de las acciones a implementar durante el 2021.</p> <p>Se han trabajado diferentes insumos de comunicaciones y difusión de los diferentes resultados, asegurando que se tenga un mayor alcance de los espacios, avances y actividades desarrollados en el marco del Proyecto.</p>						
Producto 3.4.3	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
Sistema de gestión adaptativa y aprendizaje como base para los enfoques de gestión de paisajes de los decisores	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	N/A	N/A	0	15%	72,183	
Actividades							
Actividad 3.4.3.1:	Revisión de la cadena de resultados, identificación de amenazas						
Actividad 3.4.3.2:	Construcción y análisis del Sistema de Monitoreo y Evaluación (Monitoreo, seguimiento cofinanciamiento, reportes)						

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>En cuanto a las funciones de monitoreo y evaluación, se ha finalizado el Sistema de M&E para contribuir con la evaluación de desempeño y basada en resultados del proyecto. Asimismo, se cuenta con la propuesta para la evaluación de impacto, usando información geoespacial, tanto en NDD como en las comunidades nativas (determinando áreas de control para evidenciar efectos directos del Proyecto).</p> <p>Se ha finalizado la propuesta de visualización de los indicadores del Proyecto, utilizando Power Bi, se espera que pueda contribuir a tener datos de los cambios y los resultados del proyecto y sus impactos. Al momento el Informe se encuentra en un vínculo temporal ya que una vez finalizado, se deberá contar con un host para tenerlo disponible para mostrar y compartir con los actores. Enlace temporal: https://bit.ly/2VqxOK0</p> <p>Se ha preparado una versión inicial de las variables y metodología para la medición de calidad de vida (indicador de impacto 5 del Proyecto).</p>						
Gestión del Proyecto:							
	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado
Gestión del Proyecto	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	0	N/A (se considera al menos 06 planes anuales de trabajo presentados, y 12 Juntas de proyecto conducidas)	03 Planes Anuales 6 Juntas de Proyecto conducidas	50%	68,090	33,599
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Durante 2020, el POA fue ajustado considerando los efectos de la Pandemia del COVID-19, y fue presentado en el Comité Directivo conducido en agosto de 2020.						

III. PRINCIPALES PROBLEMAS Y OBSTÁCULOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO

Descripción	Medidas adoptadas
La pandemia del COVID-19 y los efectos y medidas de distanciamiento implementadas, siguen afectando el desarrollo de actividades en el territorio.	Se han retomado las coordinaciones con actores locales, a nivel comunitario si se han visto más afectadas, por lo que se ha tenido que replantear la estrategia, retrasar algunos procesos y también promoviendo el desarrollo de un protocolo para reiniciar actividades en campo.
Inestabilidad política retrasa las coordinaciones con las entidades públicas del orden nacional.	Se ha priorizado el trabajo (de gabinete) a nivel regional.

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 desarrollo sostenible e inclusivo.
Indicador 1.1.1	Número de instituciones que aplican políticas, planes u otros instrumentos armonizados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El Proyecto brinda soporte conjuntamente con el Proyecto GCP Café, a (01) MINAGRI para la implementación del PNA Café. Asimismo, se espera finalizar los instrumentos nacionales para cacao, palma y ganadería para el 2021, por lo que se contribuiría para que el MINAGRI lidere su implementación y en cuanto de finalice la etapa de formulación se podrá identificar las instituciones que tendrán roles clave en la implementación de estos instrumentos.
Indicador 1.1.3	Número de gobiernos subnacionales que aplican instrumentos de políticas para el desarrollo económico local con enfoque de crecimiento verde
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El proyecto viene brindando asistencia técnica a 02 Gobiernos Regionales (Ucayali y Huánuco) para que actualicen e implementen sus Planes de Desarrollo Regionales (PDRCs) incorporando los asuntos ambientales mediante un proceso participativo con participación indígena y de productores locales

	Asimismo, se brindará asistencia técnica a 11 gobiernos locales en la elaboración de sus instrumentos locales de planificación a partir del 2021, a fin de que se incorpore la gestión sostenible del paisaje y contribuyan a reducir la deforestación
Otro output del CPD al que responde	Producto 1.2 Producto 1.2 Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para la gestión sostenible de los recursos naturales, los servicios de los ecosistemas, la adaptación y mitigación del cambio climático.
Indicador 1	Avance (%) en cumplimiento de las NDCs
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 x
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
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El Proyecto PPS tiene como meta contribuir a la mejora de calidad de vida de 6000 productores y 700 miembros de comunidades nativas de Ucayali y Huánuco.

V. 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	No hay cambios respecto al periodo anterior

Indicador sobre igualdad de género (si hay)	<ul style="list-style-type: none"> - Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles formulados e implementados que benefician a hombres, mujeres e indígenas - Número de agricultores (de aquellos que reciben apoyo técnico), por zona y género, que tienen un aumento en su nivel de productividad por hectárea gracias a la aplicación de las prácticas de gestión sostenible promovidas por el proyecto
---	---

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	
	2	
	3	

Lecciones Aprendidas [5]	1	
	2	
	3	

VII. RECOMENDACIONES

N	Descripción
1	
2	

VIII. EVIDENCIAS

1. [Acuerdo Parte Responsable Pro Naturaleza](#)
2. [Acuerdos suscritos con Organizaciones Indígenas](#)
[Una respuesta integrada para los pueblos indígenas en el Perú](#)
3. [Estudios de ZF finalizados](#)
4. [Resolución Ministerial Conformación Grupo Multisectorial Instrumento Cacao](#)
5. [El Cacao Peruano para reconstruir mejor](#)
[Lo mejor del cacao y chocolate peruano al alcance de todos](#)
6. [Actas del Comité Directivo](#)

MONITOREO DE RIESGOS¹

Actualizar los riesgos reportados en el semestre anterior.



#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Riesgo	Desde	Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
1	Social	Cambio climático y desastres	El CC presiona aún más a los ecosistemas enfocados y perjudica la viabilidad de las alternativas productivas que apoya el proyecto	Cambio climático, contaminación, deforestación	Impacto directo en alternativas productivas (rendimiento, estacionalidad, etc.) que el proyecto apoya, y por lo tanto en la calidad de vida de productores. P= 5 I = 2	Moderado	2018	2024	Enfoque en una mejor diversidad estructural y compositiva en sistemas productivos para mejorar su resiliencia al cambio y la variabilidad climáticos; este beneficio de 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	Coordinación Nacional	Incremento	

2	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Deficientes condiciones de tenencia y gobernanza de la tierra en zonas ya perturbadas o deforestadas llevan a los productores a colonizar el bosque primario	Débil gobernanza y planificación del territorio	Bosques primarios deforestados, conflictos sociales por intereses negativos P=3 I= 3	Moderado	2019	2024	Apoyo a medidas complementarias para reemplazar la expansión hacia el bosque primario con expansión a zonas ya deforestadas (gobernanza, gestión forestal comunitaria en 'bosques locales', asistencia técnica, incentivos financieros, incentivos de mercado)	4 años	Coordinación Nacional	Incremento
3	Político	Compromiso político	Responsables no cuentan con capacidades fortalecidas para cumplir sus obligaciones 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	Moderado	2019	2024	El proyecto facilitará apoyo legal para atender temas de tenencia de la tierra que podrían afectar el establecimiento de las áreas de conservación El proyecto adoptará un enfoque de reducción de la pobreza centrado en seguridad alimentaria, producción sostenible y conservación de recursos naturales El proyecto fortalecerá mecanismos de participación, diálogo y gobernanza entre los actores El proyecto fortalecerá el trabajo con pueblos indígenas y mujeres para la implementación de planes de vida que incorporen conceptos de	4 años	Coordinación Nacional	Estable

									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	Social	Género	El proyecto podría reproducir la discriminación 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	Coordinación Nacional	Estable

5	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	El proyecto involucra cosecha de bosques naturales, desarrollo de plantaciones o reforestación	Proyectos o acciones de cosecha de bosques o reforestación .	La implementación de acciones de cosecha de bosques o plantaciones puede afectar hábitats biodiversidad y ecosistemas P=4 I = 3	Sustancial	2019	2023	<p>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.</p> <p>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</p> <p>Los modelos piloto que se aplicarán tendrán como base la sostenibilidad productiva</p> <p>Las políticas sectoriales que se promoverán incluyen enfoques que contemplan salvaguardas socioambientales</p> <p>El proyecto contempla acciones para el uso, el manejo y la rehabilitación de bosques, lo cual podría limitar el acceso a zonas</p>	4 años	Coordinación Nacional	Estable
---	-----------	---	--	--	---	------------	------	------	--	--------	-----------------------	---------

									forestales y reducir las oportunidades de que actores informales las utilicen como apoyo a sus medios de vida.				
6	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Actividades del proyecto propuestas dentro o cerca de hábitats críticos y/o zonas sensibles desde el punto de vista ambiental	El proyecto contempla actividades en zonas cercanas a ecosistemas críticos	Las actividades productivas podrían afectar ecosistemas frágiles, áreas naturales protegidas, biodiversidad y zonas de bosque. I = 3 P = 1	Moderado	2019	2024	El proyecto apoya acciones para controlar cambios adversos en el uso del suelo y reducir la deforestación causada por actividades productivas; promueve actividades compatibles y conservación forestal en zonas de	5 años	Coordinación Nacional	Estable	

								<p>amortiguamiento de ANP El proyecto realizará análisis y acciones que apoyen la implementación de buenas prácticas para reducir la frontera agrícola El proyecto garantizará la participación de autoridades competentes y actores clave en la definición de restricciones para el acceso a los recursos con el fin de minimizar los impactos en los intereses de los actores El proyecto se asociará con instituciones reconocidas especializadas en temas de áreas protegidas</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

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

		tradicionales de los pueblos indígenas	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				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 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 reclamados por pueblos indígenas	En algunas zonas de intervención del proyecto, Comunidades Nativas tienen problemas de controversias por límites.	Las actividades que el proyecto desarrolla, podrían afectar territorios que tengan controversias de propiedad de pueblos indígenas I = 3 P = 1	Bajo	2019	2024	El proyecto implementará, promoverá e incluirá temas relacionados con sostenibilidad social, ambiental y cultural en la aplicación de los planes de vida sensibles al género El proyecto garantizará la participación efectiva y significativa de los pueblos indígenas a través de sus organizaciones representativas	5 años	Coordinación Nacional	Estable
11	Social	Patrimonio cultural	El proyecto podría afectar el patrimonio cultural de los pueblos indígenas	Las actividades productivas que el proyecto promueva no siempre consideran preservar los conocimientos tradicionales.	Los conocimientos tradicionales están ligados al diseño de estrategias y buenas prácticas ajustadas a los distintos ecosistemas y a la organización sociocultural para enfrentar la crisis climática, por lo que el no considerarlos pone en riesgo el acceso y control de los recursos naturales de su comunidad. I = 1 P = 2	Bajo	2019	2024	El proyecto promoverá actividades y prácticas identificadas por los mismos pueblos indígenas (ej. gestión de productos forestales no maderables), que contribuyen a preservar y salvaguardar el conocimiento tradicional Las actividades del proyecto podrían utilizar el conocimiento ancestral para el desarrollo de proyectos productivos con valor añadido y que contribuyen a la sostenibilidad de las comunidades Se establecerán	5 años	Coordinación Nacional	Estable

								<p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	Seguridad	Crimen	Fuerte expansión de cultivos ilícitos en la zona, específicamente 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 implementación de las acciones de producción sostenible, sino también sobre la seguridad I=3 P=4	Sustancial	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	Coordinación Nacional	Incremento
----	-----------	--------	---	--	---	------------	------	------	---	--------	-----------------------	------------

13	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Incremento plantaciones 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 incrementarse la contaminación por el uso intenso de productos agroquímicos. Además, pueden afectar los derechos de poblaciones locales por conflictos por el uso de la tierra. P= 3 I= 3	Moderado	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	Coordinación Nacional	Incremento
----	-----------	---	--	--	--	----------	------	------	---	--------	-----------------------	------------

14	Político	Inestabilidad Política	Dificultad para implementar acciones en Comunidades 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 intervenciones que las involucren se retrasen P= 3 I=3	Moderado	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	Coordinación Nacional	Estable
----	----------	------------------------	---	---	---	----------	------	------	---	--------	-----------------------	---------

15	Social y ambiental	Participación de las partes interesadas	Se reduce la participación de pueblos indígenas, productores, funcionarios públicos, mujeres (en general de los múltiples actores) en la preparación de instrumentos estratégicos locales, regionales y nacionales por las medidas tomadas de distanciamiento social para hacer frente a la pandemia del COVID19	Los efectos de la pandemia como medidas de distanciamiento social, priorización de la recuperación de actividades económicas, entre otras.	Las actividades promovidas por el proyecto, que buscan participación y representatividad de los actores a fin de incluir sus expectativas, necesidades, y contribuciones en la gestión sostenible del paisaje. Limitación de la capacidad del proyecto para prestar asistencia técnica a los productores sobrepasando los tiempos de ejecución inicialmente previsto. P=4 I=4	Sustancial	mar-20	dic-21	Con la finalidad de reducir el riesgo de propagación, se priorizarán las reuniones / capacitaciones virtuales incluyendo capacitación en el uso de estos medios a los actores. En caso de no ser posible las reuniones / capacitaciones virtuales, se realizarían de manera presencial con baja afluencia en línea con las disposiciones del Gobierno y el PNUD. Diseñar de manera conjunta con los socios de la implementación protocolos que permitan un ingreso a campo seguro tanto para los productores e indígenas así como para el equipo del proyecto.	24 meses	Equipo de Proyecto	Creciente
----	--------------------	---	--	--	---	------------	--------	--------	--	----------	--------------------	-----------

16	Operacional	Alineamiento a prioridades nacionales	Autoridades, funcionarios/as de los gobiernos locales y regionales, representantes de pueblos indígenas donde interviene el Proyecto priorizan la atención de la emergencia sanitaria	La emergencia sanitaria ocasionada por el COVID19, ocasiona que priorización de la inversión pública, desarrollo de acciones, intervenciones a nivel local y comunitario sean orientadas a la atención de la emergencia.	Reducción del presupuesto para invertir en el proceso de PDLC y acciones relacionadas a la gestión sostenible del territorio P=3 I=3	Moderado	mar-20	dic-20	Participar en reuniones de trabajo entre el equipo técnico del Proyecto PPS con las autoridades y equipos técnicos de GOLO y las organizaciones indígenas para evaluar la adecuación metodológica para la elaboración de los PDRC y PDLC en este nuevo contexto. En cuanto se restablezca la coordinación con las federaciones, disponer de los recursos necesarios para reunir la información necesaria y finalizar la evaluación de capacidades y proceder a la firma de los GRANTS	24 meses	Equipo de Proyecto	Creciente
----	-------------	---------------------------------------	---	--	--	----------	--------	--------	---	----------	--------------------	-----------

17	Financiero	Fluctuación en el mercado	Contracción de los mercados de commodities (café, cacao, palma)	Estragos en mercados financieros, caídas de precios de commodities, cadenas de suministro afectadas por la crisis global de la pandemia COVID 19.	Afectación en los ingresos de los productores reduciendo su interés por implementar practicas sostenibles en sus fincas y/o certificaciones ambientales. P=2 I=3	Moderado	mar-20	dic-21	Reforzar el trabajo de articulación con mercados de compras sostenibles (y cuando corresponda, impulsar la certificación), especialmente con precios premium, de modo que ayuden a los productores en el proceso de recuperación económica.	24 meses	Equipo de Proyecto	Creciente
----	------------	---------------------------	---	---	--	----------	--------	--------	---	----------	--------------------	-----------

18	Social y ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Las líneas de crédito se destinan a la recuperación de la emergencia sin considerar criterios ambientales	La necesidad de reactivar la economía a nivel nacional y los incentivos que el Gobierno Peruano promueve para la atención del COVID, al estar orientados a la reactivación económica podrían ser usados de manera negativa sobre los ecosistemas y el bosque.	Expansión de la frontera agrícola en zonas forestales con el consecuente cambio del uso del suelo. P=3 I=3	Moderado	mar-20	dic-20	Fortalecer el diseño de esquemas crediticios que incluyan financiamiento para la recuperación económica de los productores "atados" a la promoción de prácticas sostenibles, tanto desde las líneas de crédito pública como privadas. Promover mecanismos de inclusión financiera para productores e indígenas que tradicionalmente no cuentan con acceso a estos mecanismos.	24 meses	Equipo de Proyecto	Creciente
----	--------------------	---	---	---	--	----------	--------	--------	---	----------	--------------------	-----------

19	Social y ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Expansión de la frontera agrícola en zonas forestales del paisaje.	La situación socio económica crítica de productores y miembros de comunidades nativas podría llevar a deforestar bosques a fin de ampliar cultivos.	Cambio del uso del suelo, e incremento de las tasas de deforestación por ende un incremento en la emisión de gases de efecto invernadero por el cambio de uso de suelo. P=3 I=3	Moderado	mar-20	dic-21	Reforzar la estrategia de cambio de comportamiento que el proyecto viene diseñando así como las herramientas de comunicación para el desarrollo de modo que podamos motivar a los productores y miembros de comunidades nativas para que su recuperación económica se realice manera sostenible.	24 meses	Equipo de Proyecto	Creciente
----	--------------------	---	--	---	---	----------	--------	--------	--	----------	--------------------	-----------

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
1.1. Derechos humanos 1.2. Género 1.3. Biodiversidad y uso de los recursos naturales 1.4. Cambio climático y desastre 1.5. Salud y seguridad comunitarias 1.6. Condiciones/normas laborales 1.7. Patrimonio cultural 1.8. Derechos de los Pueblos Indígenas 1.9. Desplazamiento y reasentamiento 1.10. Contaminación y eficiencia de los recursos 1.11. Participación de las partes interesadas 1.12. Explotación y abuso sexual	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	4.1. Gobernanza 4.2. Monitoreo 4.3. Independencia y calidad de la evaluación 4.4. Gestión del conocimiento 4.5. Quejas 4.6. Due diligence de los socios del sector privado 4.7. Recursos Humanos 4.8. Disponibilidad presupuestaria y flujo de caja 4.9. Control interno 4.10. Adquisiciones 4.11. Innovando, pilotando, experimentando,	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	7.1. Teoría del cambio 7.2. Alineación con las prioridades estratégicas del PNUD 7.3. Capacidades de los socios 7.4. Funciones y responsabilidades entre los socios 7.5. Código de conducta y ética 7.6. Opinión pública y medios de comunicación 7.7. Sinergia con ONU / Entrega como Uno	Conflicto armado Terrorismo Crimen Disturbios civiles Peligros naturales Peligros artificiales