

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:	31 de diciembre 2021
Periodo de referencia del informe:	Julio - Diciembre 2021
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> <p>Producto 1.3 Sistemas e instituciones nacionales y subnacionales habilitados para alcanzar la transformación estructural de capacidades productivas sostenibles y que promuevan el uso intensivo de mano de obra y medios de vida.</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.
Stakeholders¹:	MINAM, MIDAGRI, GORE Ucayali, GORE Huánuco, GOLOs, SERFOR, MINCUL, Asociaciones de Productores, Organizaciones Indígenas, Sector Privado.
Socio(s) Implementador(es) / Partes Responsables²:	Ministerio del Ambiente (Dirección General de Ordenamiento Territorial y Gestión Integrada de los Recursos Naturales)
Donante(s):	GEF
Fecha de Inicio:	13-Mar-18
Fecha de Finalización:	13-Mar-24
Presupuesto Total del Proyecto:	USD 18.346.927

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

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

Breve descripción del Proyecto

Incluir breve descripción de la gobernanza del proyecto

5

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 Proyecto³</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 	<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 prioritizadas - 12 planes de vida indígenas adicionales 	<p style="text-align: center;">3</p>	<p>Los instrumentos de planificación y gobernanza muestran un progreso global del 40%. En este sentido, fue posible concluir la elaboración del Plan de Acción Nacional del Cacao, pendiente solo de la aprobación formal por parte del gobierno. El progreso de cada instrumento es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PDRC Huánuco 59% ● PDRC Ucayali 32.5% ● Planes de Vida Comunitaria (Pdv) en 12 comunidades indígenas 22.5% ● Zonificación forestal de la provincia de Puerto Inca 68% ● Microzonificación 12.5% ● PDLC a nivel de provincia (Puerto Inca) y distritos (Yuyapichis, Codo del Pozuzo, Neshuya, Curimana e Irazola)0.5% ● Plan Nacional del Cacao 95% ● Plan Nacional Palma 40% <p>Durante el último año, los avances en este indicador han sido limitados principalmente porque los procesos de planificación basados en el diálogo multiactor requieren espacios de interacción entre los actores locales, lo cual fue difícil de implementar debido al contexto de Covid-19, así como acceso limitado a los servicios de Internet. No obstante, a través del diálogo permanente con las contrapartes, se han diseñado mecanismos para concluir los procesos en marcha, durante el primer semestre de 2022 (2 PDRC, 6 PDLC, 11 Planes de Vida, Zonificación Forestal Puerto Inca)</p> <p>Este progreso se explica en detalle de la siguiente manera:</p> <p>02 Planes Concertados de Desarrollo Regional (PDRC) para Ucayali y Huánuco</p>

³ Adicione componentes y/o resultados según corresponda

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
		integral para la gestión de paisajes productivos			<p>La formulación de los Planes de Desarrollo Regional Concertado (PDRC) de Ucayali y Huánuco se realiza de acuerdo a la Guía para el PDRC aprobada por el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN). Ambos Gobiernos Regionales cuentan con el apoyo técnico del Ministerio del Ambiente (MINAM) y el soporte del Proyecto, para asegurar la transversalización de la temática ambiental en dichos instrumentos.</p> <p>Asimismo, el proyecto 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 seguido avanzando con el GORE Huánuco y recientemente con el GORE Ucayali.</p> <p>La elaboración de los PDRC consiste en 3 fases (Fase I conocimiento integral de la realidad, Fase II futuro deseado y Fase III políticas y planes coordinados).</p> <p>En Ucayali, la Fase I logró un avance del 90%.</p> <p>En Huánuco se ha concluido el proceso de análisis correspondiente a la fase II y se están levantando observaciones realizadas por el CEPLAN al informe de dicha Fase II (Futuro deseado).</p> <p>(06) Planes de desarrollo local concertados (PDLC)</p> <p>Al igual que los PDRC, los PDLC se preparan de acuerdo con las Directrices proporcionadas por el Centro Nacional de Planificación Estratégica (CEPLAN).</p> <p>Se está preparando el PDLC para la provincia de Puerto Inca (Huánuco) y los distritos de Yuyapichis (Huánuco), Codo del Pozuzo (Huánuco), Irazola (Ucayali), Neshuya (Ucayali) y Curimaná (Ucayali). A la fecha, se han iniciado los procesos para la formulación de la Fase I de los PDLC con cada Municipalidad a excepción de Curimaná, pues las convocatorias de profesionales que brindarán asistencia técnica a la mencionada Municipalidad para la formulación del PDLC no han sido exitosas.</p> <p>Se ha culminado el estudio: “Evaluación de impacto social y económico de COVID 19 en productores de cacao, palma y ganadería de las provincias de Padre Abad y Puerto Inca</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>y el distrito de Nueva Requena”, quedando pendiente la parte del estudio relacionada a comunidades indígenas. El estudio culminado proporciona hallazgos y recomendaciones relevantes con respecto a una recuperación económica sostenible en un escenario post pandemia, dichas recomendaciones están siendo utilizadas para la elaboración de los PDLC.</p> <p>Planes de vida comunitaria (Pdv)</p> <p>Tal como ha sido reportado en el informe anterior, la elaboración de PdV es realizado por las Federaciones Indígenas de las 12 CCNN seleccionadas a través de Grants. Actualmente, se cuenta con Grants firmados con 5 Federaciones y desde el proyecto se les da soporte técnico a través de capacitaciones orientadas a ofrecer herramientas para la elaboración de los planes de vida.</p> <p>A cierre del 2021 se cuenta con 5 diagnósticos comunales culminados y 5 Planes de Vida en versión preliminar. En el mes de marzo 2022, se contará en total con 11 Planes de Vida comunales, de los 12 establecidos como meta.</p> <p>Zonificación Forestal (ZF) de Puerto Inca</p> <p>Se ha continuado con la asistencia técnica al Gobierno Regional de Huánuco en la zonificación forestal de Puerto Inca (1.021 millones de hectáreas que representan el 47% del paisaje total cubierto por el proyecto). A cierre del 2021, se han concluido 4 estudios de 7 estudios requeridos y se ha culminado la fase de trabajo de campo de 2 estudios adicionales, el Estudio de suelos y clasificación de tierra por su capacidad de uso mayor CTCUM y el Estudio Forestal. Durante el 2022 se implementará el Plan de participación de los pueblos indígenas en el proceso de zonificación forestal, en</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>coordinación con el Gobierno Regional de Huánuco y las federaciones indígenas de Puerto Inca y se culminará el último estudio pendiente (Estudio de Hábitats críticos).</p> <p>En este contexto, la zonificación forestal de Puerto Inca está programada para concluir el tercer trimestre de 2022.</p> <p>Además de los esfuerzos del proyecto, la ZF de Ucayali cuenta con el apoyo del Proyecto DCI-Etapa 2, un proceso que debería materializarse para el segundo trimestre del 2022.</p> <p>Microzonificación</p> <p>En el cuarto trimestre de 2021 se ha firmado un Acuerdo de Parte Responsable con la Fundación Earthworm, con quien se redactará la metodología (y su posterior implementación, a modo de piloto en Perú de esta metodología) del proceso de microzonificación para los distritos de Neshuya y Codo del Pozuzo (390 mil ha). Este proceso seguirá el enfoque de Altas Reservas de Carbono y Altos Valores de Conservación HCS y HCV para determinar las áreas que deben conservarse y las áreas con potencial para su desarrollo a nivel del paisaje y de los predios. Durante el mes de noviembre 2021 se realizaron primeras reuniones de socialización con representantes de Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales involucrados en el proceso para que conozcan la metodología.</p> <p>Plan Nacional para el desarrollo sostenible de la cadena del cacao y el chocolate</p> <p>El proceso de elaboración del Plan de Nacional de Cacao ha tenido diversos hitos clave. El primero de ellos, la etapa de diagnóstico, previa a la elaboración del Plan, que concluyó en junio de 2020. Asimismo, la creación del Grupo de Trabajo Multiactor para la elaboración del Plan en septiembre de 2020 (Resolución Ministerial N ° 212-2020-MINAGRI), integrado por diferentes actores de los sectores público y privado, sociedad</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>civil y cooperación internacional, el cual elaboró un Plan de Trabajo para la redacción del Plan Nacional.</p> <p>Para julio de 2021, se concluyó la etapa participativa de elaboración del Plan Nacional de la cadena de valor del cacao y chocolate. Entre los meses de agosto a octubre 2021, los miembros del Grupo de Trabajo Multisectorial han alcanzado aportes complementarios. La aprobación oficial del gobierno está en curso.</p> <p>Instrumento Nacional para el desarrollo sostenible de la palma aceitera</p> <p>En el cuarto trimestre del 2021, en el MINAM comunicó al MIDAGRI que la asistencia técnica del Proyecto queda suspendida. Ello debido a que no se cuenta con las condiciones adecuadas en la conformación del Grupo de Trabajo para dicho fin.</p> <p>Ganadería sostenible en los trópicos</p> <p>El proyecto está trabajando en un conjunto de recomendaciones para la ganadería sostenible en los trópicos. Durante el 2020, como resultado de un proceso de diálogo entre representantes del sector público nacional y subnacional y productores ganaderos, se elaboró un análisis de causa raíz, liderado por MIDAGRI, con el fin de obtener una mejor comprensión de la complejidad de la problemática de la ganadería en la Amazonia peruana. En coordinación con MIDAGRI y con el apoyo técnico del CATIE, se están organizando talleres, todos orientados a la elaboración de soluciones a los problemas identificados, categorizados en tres ejes: i) institucionalidad y gobernanza, ii) producción sostenible e innovación y iii) gestión empresarial y comercial. Las recomendaciones técnicas resultantes de este proceso, en el que participan actores del sector público y privado, academia, centros de investigación y sociedad civil, serán incorporadas a un plan de implementación que aborde los desafíos que enfrentan los ganaderos en la Amazonía peruana. A cierre de 2021, se está terminando la elaboración de dicho informe de recomendaciones el cual se tendrá listo en enero 2022.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					De manera coordinada con el MIDAGRI, se han elaborado los TdR para el Análisis de escenarios focalizado para la ganadería en trópicos (TSA), convocatoria que esta próxima a ser lanzada.

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	Indicador 1.2 Grado de implementación de planes de acción sectoriales formulados por plataformas multi participativas (sector público y privado)	N/A	2 planes de acción sectoriales logran al menos 50% de las metas de sostenibilidad ambiental	3	<p>Este indicador mide el progreso en la implementación de las metas de sostenibilidad en dos planes sectoriales: café y cacao. Para diciembre de 2021, solo el Plan de Café se encuentra en implementación y muestra un avance del 26%.</p> <p>Recientemente se ha concluido la formulación del Plan de Cacao, por lo que se iniciará la medición de su implementación una vez que sea aprobado formalmente.</p> <p>Más detalles sobre el progreso se explican en las siguientes líneas:</p> <p>Plan Nacional de Acción del Café</p> <p>La Comisión Multisectorial Permanente del Café fue creada en febrero de 2021, como el foro líder a cargo de monitorear la implementación del Plan Nacional de Acción del Café Peruano. Dicha Comisión se ha puesto en marcha, sosteniendo reuniones para generar acuerdos que guiarán su adecuado funcionamiento. En ese sentido, se acordó concentrar los esfuerzos del Consejo en la construcción consensuada de una estructura funcional para la toma de decisiones, el desarrollo de un mapa situacional de implementación del PNA Café e identificación de brechas, tras haberse recabado y sistematizado avances reportados por actores líderes del sector respecto de la implementación del Plan de Café, y la priorización de temáticas a ser abordadas desde el Consejo con un enfoque hacia resultados concretos apoyados en el diálogo y colaboración.</p> <p>El proyecto acompañó a actores líderes en la elaboración de 10 agendas regionales cafetaleras alineadas al Plan Nacional de café como herramientas que contribuirán a la efectiva implementación del PNA Café desde las regiones.</p> <p>Finalmente, un hito importante fue la presentación de avances del proceso de implementación del PNA Café en la Expocafé (noviembre 2021) en donde se recalcó la vigencia del plan como herramienta guía para el desarrollo sostenible de la cadena.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	Indicador 1.3 Nivel de participación directa de diferentes grupos de actores (incluso mujeres e indígenas) en estructuras participativas a nivel regional y local donde se decide la gestión sostenible, integral e inclusiva de los paisajes	La participación en estructuras participativas es limitada, no se recolecta información de las acciones para promover participación.	Nivel 3 Instrumentos sectoriales Nivel 4 Planes de desarrollo regional y local Nivel 4 Planes de vida Nivel 3 Proceso ZF y microzonificación	3	<p>Los niveles de participación en procesos clave se han incrementado en un 42% con respecto a los datos de base.</p> <p>Los procesos participativos donde el nivel y la calidad de la participación directa de diferentes grupos destinatarios, especialmente mujeres e indígenas a nivel local, regional y nacional, son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planes sectoriales (cacao y palma aceitera) 2. Planes de desarrollo regional y local 3. Planes de vida comunales 4. Zonificación forestal <p>Para cada uno de los procesos mencionados se han identificado actores clave (entidades públicas, productores, asociaciones de mujeres y organizaciones indígenas). Para medir la participación de cada actor, el proyecto ha definido 5 escalas de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nivel 1: Los actores priorizados están invitados y asisten. • Nivel 2: Los actores están bien informados y / o con capacidades fortalecidas en cuanto a participación. • Nivel 3: Se aborda a actores priorizados y canalizan sus opiniones y propuestas sobre un tema específico. • Nivel 4: Los actores priorizados participan en los procesos de toma de decisiones, asegurando que las políticas, planes o programas incorporen al menos una medida que beneficie al grupo que representan. • Nivel 5: los actores priorizados asumen una posición de liderazgo y responsabilidad en los nuevos procesos. <p>Mediante un análisis cualitativo (observación, entrevistas) se ha definido el nivel de participación al inicio del proceso, así como el nivel objetivo de participación. El proyecto enfoca sus esfuerzos a través de estrategias para promover el nivel objetivo de</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>participación de cada actor y, con base en el análisis cualitativo reporta la mejora en los niveles de participación.</p> <p>Como resultado de dicho análisis, se observó lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las entidades públicas nacionales que lideran estos procesos, así como las autoridades regionales responsables de la implementación de estos procesos, pueden categorizarse como nivel de participación 5, es decir, lideran los procesos y asumen la responsabilidad. • Las organizaciones representativas de los Pueblos Indígenas también están en el nivel 5 cuando se trata de procesos de planificación comunal. Sin embargo, su nivel de participación en los procesos de planificación territorial y nacional se mantiene en el nivel 2. • Las asociaciones de productores muestran un nivel de participación de 4 cuando se trabaja en procesos nacionales pero un nivel de participación de 1 cuando se trata de procesos territoriales. • La participación de las mujeres muestra que aún queda trabajo por hacer. De hecho, la participación en todos los procesos no supera el nivel 1 o 2.
	Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función	Al menos 60 actores públicos y privados a nivel nacional, regional y local tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes, entre estos ministerios, gobiernos regionales y locales de la cuenca amazónica,	3	<p>Como parte del Plan de Fortalecimiento de Capacidades mencionado en el informe anterior, 20 actores institucionales han mejorado sus capacidades: representantes de 14 organizaciones en comunicación para el desarrollo sostenible y líderes y técnicos indígenas de 6 federaciones locales en gestión de proyectos de micro donaciones y metodologías para la elaboración de planes de vida. Se está diseñando el programa de capacitaciones para servidores públicos de más de 36 actores institucionales, el cual se implementará en el periodo 2022-2023.</p> <p>El progreso detallado es el siguiente:</p> <p>a) En el primer semestre del año, se desarrolló un Programa de Capacitación "Agentes de Cambio y Comunicaciones para una Gestión Sustentable del Territorio" en conjunto con la Pontificia Universidad Católica del Perú. Los actores que mejoraron sus</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
			<p>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>capacidades con este programa fueron: funcionarios representantes de gobiernos regionales y locales, técnicos y profesionales de organismos estatales descentralizados, federaciones indígenas y miembros representantes de cooperativas de productores. El Programa de Capacitación tuvo como objetivo fortalecer capacidades y ayudar a aplicar estrategias y herramientas de comunicación que contribuyan a sensibilizar, difundir, vincular e incidir en otros en torno al manejo sostenible del paisaje en las provincias amazónicas de Huánuco y Ucayali.</p> <p>b) En cuanto a los esfuerzos de desarrollo de capacidades entre las federaciones indígenas, durante el segundo semestre del 2021, el proyecto ha capacitado a representantes de 4 federaciones sobre el proceso de formulación del PDRC en Huánuco, específicamente sobre en la Fase 1: Imagen actual del territorio y la Fase 2: Futuro deseado. Esto se suma a las capacitaciones anteriores sobre cómo administrar las subvenciones y cómo liderar los procesos para la elaboración de los planes de vida comunitarios, construyéndose de manera conjunta la metodología para la elaboración de planes de vida comunitaria. Así, 15 líderes y técnicos indígenas de 6 federaciones locales han fortalecido sus capacidades.</p> <p>c) Los programas en gestión e inversión pública para servidores y funcionarios públicos, han sido elaborados de manera coordinada con el MINAM, quien se ha encargado de socializar con las Direcciones Generales de MINAM involucradas. Ambos programas de fortalecimiento de capacidades iniciarán su implementación en enero de 2022 y permitirán que por lo menos 36 actores institucionales (90 funcionarios públicos), de diversas gerencias de los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco, así como de los Gobiernos provinciales y distritales del ámbito de intervención del proyecto, cuenten con mejores herramientas para la planificación e inversión pública orientadas a una gestión sostenible del territorio.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	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	MINAM, MIDAGRI, SERFOR, ARRF, ATFFS tienen herramientas, procedimientos y capacidad para aplicar adecuadamente procesos de aprobación del cambio de uso del suelo	3	Para lograr este objetivo, Serfor ha elaborado 2 instrumentos "Lineamientos para el otorgamiento de autorizaciones relacionadas con el cambio de uso de suelo con fines agrícolas, en terrenos públicos" y "Lineamientos para la Elaboración de un Estudio Técnico sobre Microzonificación", los cuales deben ser aprobados para ser incorporados en TUPA de Huánuco y Ucayali. Actualmente, el Serfor se encuentra levantando las observaciones a los "Lineamientos para el otorgamiento de autorizaciones relacionadas con el cambio de uso de suelo con fines agrícolas, en terrenos públicos", una vez aprobados se procederá a la incorporación en los instrumentos regionales mencionados (TUPA). Paralelamente, para asegurar la implementación de procesos transparentes en la aprobación de cambios de uso del suelo, es necesario fortalecer las capacidades de control y vigilancia a nivel territorial. Por lo tanto, el proyecto está trabajando con los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco en el fortalecimiento de: a) las Unidades de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre de las provincias de Puerto Inca (Huánuco) y Padre Abad (Ucayali); y, b) las Mesas Regionales de Control y Vigilancia de Ucayali y Huánuco. Ambos procesos de fortalecimiento de capacidades son coordinados además con el SERFOR y el Programa Nacional de Conservación de Bosques. Los avances en estos procesos se comentan en el siguiente indicador.
	Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330) 10% de incremento	30% de incremento con respecto al porcentaje de base	3	El progreso adicional en este indicador está directamente relacionado con el indicador anterior. Actualmente, el proyecto está fortaleciendo las capacidades de control y vigilancia del Gobierno Regional de Ucayali y Huánuco. En este aspecto, durante el período de este Informe, se ha creado la Mesa regional de control y vigilancia en Huánuco. El proyecto brindará asistencia técnica, para su implementación y operatividad, proceso que empezará a inicios del 2022, buscando una mayor articulación entre los miembros de la Mesa y lograr efectividad en las acciones a tomar en cuanto a las infracciones sobre los bosques. Sobre la Mesa regional de control y

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	efectiva respuesta institucional	con respecto al porcentaje de base			vigilancia de Ucayali, se encuentra operando con el apoyo del proyecto PNUD DCI etapa 2, en el 2022 el proyecto PPS articulará esfuerzos para apoyar en el fortalecimiento de dicha plataforma regional. Asimismo, el Proyecto realizará de talleres en el 2022 sobre herramientas de interpretación y análisis de información (en coordinación con GEOSBOSQUES y GEOSERFOR) para el fortalecimiento de capacidades a la UGFFS (Padre Abad) y ATFFFS (Puerto Inca).
	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 sostenibles	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 200 millones comprometidos - USD 12 millones desembolsados	3	Si bien en la actualidad aún no es posible reportar una cantidad de fondos públicos apalancados para la gestión sostenible de la Amazonía, el proyecto viene trabajando con la adecuación de dos programas presupuestales: del sector ambiente (PP 144: Conservación y uso sostenible de los ecosistemas para la provisión de servicios ecosistémicos) y del sector agrario (PP 121: Mejora de la articulación de los pequeños productores agropecuarios al mercado), como estrategia para que las entidades públicas de las regiones amazónicas inviertan su presupuesto asignado con criterios de sostenibilidad ambiental. En principio, la adecuación de un producto del PP144 le permitirá al MINAM presentar una meta vinculada a la conservación sostenible de los ecosistemas en el Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal (PI). Para esto, se requiere cumplir con otros requerimientos establecidos en los “Lineamientos para la presentación de propuestas de metas del Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal”. Esta etapa del proceso se espera tener para el abril de 2022, de manera que en agosto de 2022 MINAM pueda presentar la meta al MEF (según cronograma del MEF). Con relación al PP 121, actualmente se está adecuando a la Directiva para el diseño de los Programas Presupuestales en el marco del Presupuesto por Resultados aprobada por el MEF; proceso en el cual se ha visto la pertinencia de asegurar la incorporación de la variable ambiental. Como una primera fase, se espera que el MIDAGRI apruebe esta

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>adecuación con una Resolución Ministerial en enero de 2022. La segunda fase consistirá en la adecuación de los modelos operacionales del PP121, esperado para mayo de 2022. Este trabajo requiere una amplia voluntad política, y debido a la inestabilidad política del país, el proceso es lento, pero los resultados esperados podrían llevarnos a un sobrecumplimiento de la meta.</p> <p>En el 2022, se brindará asistencia técnica a los Gobiernos Regionales y Locales con los que el proyecto está trabajando en su PDRC / PDLC y así lograr una adecuada alineación entre estos instrumentos y sus Planes Estratégicos Institucionales (PEI) y sus Planes Operativos Institucionales (POI). Esto permitirá que estos gobiernos subnacionales asignen recursos en beneficio de una gestión sostenible del territorio.</p>
<p>Componente 2: Mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas sostenibles</p>	<p>Indicador 2.1 Volumen de productos comercializados en los paisajes enfocados que responde a criterios productivos sostenibles, lo cual se mide por el cumplimiento de criterios de sostenibilidad acordados por plataformas sectoriales y/o certificación de terceras partes</p>	<p>Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación</p>	<p>- 20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de sostenibilidad contemplados en los PAN.</p> <p>- 50% de incremento en el volumen de cacao, palma aceitera y café con alguna forma de certificación de</p>	<p>3</p>	<p>Para definir mejor este indicador, el proyecto ha priorizado la asistencia técnica a los productores de cacao y palma aceitera en el paisaje del proyecto para obtener la certificación: Rainforest Alliance para el cacao y RSPO para palma aceitera. Ambas certificaciones garantizan la producción de deforestación cero, principio que guía el desarrollo de planes nacionales para ambos cultivos. Como datos de referencia, ningún productor de palma aceitera tiene la certificación RSPO y muy pocos productores de cacao tienen la certificación RA.</p> <p>Como parte de los esfuerzos para la promoción de certificaciones sostenibles, en octubre se llevó a cabo un taller de sensibilización sobre la naturaleza y alcances de la certificación Rainforest Alliance. En este taller virtual participaron 6 organizaciones de cacao y representantes de las municipalidades distritales del ámbito de PPS. Este taller ha generado interés entre las organizaciones, quienes expresaron su interés por continuar con la fase de capacitación detallada sobre esta certificación, la cual se llevará a cabo a fines de noviembre.</p> <p>Dado lo anterior, durante el I semestre de 2022 se espera contratar los servicios de una empresa cuyo objetivo será promover el acceso de productores individuales de cacao a mercados sostenibles. Esto será posible a través del otorgamiento de asistencia técnica</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
			terceras partes (ej. orgánico, Rainforest Alliance, UTZ, paisajes)		<p>que permita a los productores obtener la certificación de agricultura sostenible de Rainforest Alliance. Esta actividad abarcará al menos 400 productores de cacao, permitiendo fortalecer las capacidades de los productores y promoviendo la digitalización de tierras.</p> <p>Asimismo, a fines del 2021 se firmó un grant con COCEPU (Comité Central de Palmicultores de Ucayali) el cual permitirá que al menos 500 pequeños palmicultores alcancen la certificación RSPO.</p> <p>Es de resaltar que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el paisaje del proyecto hay aprox. 2.500 productores de cacao, y solo el 50% son legales (1250). Por ello, el objetivo es apoyar a 625 pequeños productores en su certificación RA. • En el caso de la palma aceitera, hay aprox. 2.000 productores, de los cuales el 50% son legales (1.000). Por ello, el objetivo es llegar a 500 productores con certificación RSPO. <p>Se prevé, que la asistencia técnica a los productores de cacao y palma aceitera sea brindada a partir del 2022, y por 2 años, lo que permitirá alcanzar las metas marcadas.</p> <p>Espacios de dialogo multiactor Existen diversos espacios de diálogo, tanto a nivel nacional como subnacional, donde se discuten y acuerdan temas como los criterios a considerar para lograr una producción sostenible de los principales commodities (café, cacao, entre otros). A nivel subnacional, uno de estos espacios es el que se genera en torno al desarrollo de los Planes Regionales de Competitividad y Productividad. El Proyecto viene apoyando a Ucayali en este proceso.</p> <p>A la fecha, se está finalizando la Fase 3 de la formulación del Plan, de las 4 fases previstas. En esta tercera fase, llamada “Comités Técnicos Público-Privados Regionales”, se recogerán los aportes de los diversos actores involucrados, a la versión preliminar del</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>Plan Regional de Competitividad y Productividad. Cabe resaltar que esta fase se ha visto dilatada debido a los recientes cambios producidos a nivel directivo en el CNCF. Se estima culminar el proceso en febrero 2022.</p> <p>Finalmente, el espacio denominado "Coalición por una producción sostenible", que congrega actores públicos, privados y de la sociedad civil con el fin de promover cadenas de suministro libres de deforestación en Perú, ha elaborado el "Acuerdo sobre Cacao, Bosques y Diversidad" para este fin. El PPS ha brindado apoyo técnico para que el mencionado Acuerdo sea reconocido por el Plan de desarrollo sostenible de la cadena del cacao y el chocolate y actualmente forma parte de una Acción Estratégica, del mencionado Plan, orientada a reducir la deforestación. Durante la fase de implementación del mencionado Plan se hará seguimiento a la implementación del Acuerdo de Cacao, Bosques y Diversidad.</p>
	<p>Indicador 2.2 Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles formulados e implementados que benefician a hombres, mujeres e indígenas</p>	0	<p>Planes de negocios viables formulados e implementados para al menos 3 actividades económicas sostenibles que benefician a hombres y mujeres</p>	3	<p>A la fecha se ha mapeado el potencial productivo sostenible de las 28 comunidades nativas que habitan el paisaje del proyecto.</p> <p>A partir de las prioridades establecidas por las comunidades a través de sus Planes de Vida, se elaborarán Planes de Negocio en 3 cadenas productivas focalizadas. Dado que los Planes de Vida estarán listos a fines del primer trimestre 2022, se espera avanzar en este indicador para el primer semestre de 2022.</p> <p>Para la elaboración de los mencionados Planes de negocio, se trabajará de manera conjunta con el Programa de Prosperidad y Reducción de la Pobreza, de PNUD, para la aplicación de la metodología "Creciendo con su Negocio" - CCSN. Esta metodología fortalecerá las capacidades empresariales de técnicos y líderes nativos de comunidades amazónicas y se fortalecerán los pequeños negocios liderados por comunidades nativas y se promoverá su articulación a mercados competitivos. Como parte de este trabajo, se formularán e implementarán los planes de negocio liderados por las CCNN.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	Indicador 2.3 Volumen de crédito, incentivos y seguros, por número de agricultores (desglosado por género) y zona de cobertura, desembolsado en beneficio de prácticas de gestión sostenible de los recursos o sujeto a criterios de sostenibilidad ambiental	Por determinar al inicio del proyecto (hay dos proyectos REDD que enfocan la zona del proyecto, pero no hay transferencias directas condicionadas)	USD 40 millones en la Amazonía peruana en conjunto; número de agricultores y desglose por género por determinar al inicio del proyecto	3	<p>El proyecto está trabajando en 4 estrategias para perseguir este objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créditos verdes a través de entidades microfinancieras. • Crédito asistido dirigido a productores organizados. • Inclusión financiera de pequeños productores y comunidades nativas sin acceso al sistema financiero formal. • Fondos y créditos públicos que incorporan criterios de sostenibilidad ambiental (Agroideas, AgroPeru, Procompite-agro) <p>Préstamos verdes a través de entidades microfinancieras Se han diseñado productos financieros verdes para el café, el cacao y palma aceitera, que incluyen aportes de las partes interesadas involucradas a nivel nacional y regional. Se planeó implementar una iniciativa piloto con estos productos en el panorama del proyecto, pero debido a la pandemia esta actividad se ha retrasado. Principalmente porque las entidades de microfinanzas expresaron su decisión de enfocarse este año en aquellos sectores productivos donde tienen mayor presencia y en sus clientes actuales, posponiendo así los préstamos verdes para el sector agropecuario hasta el 2022.</p> <p>En el caso del café, se presentó una propuesta final del proyecto NAMA Café Perú en junio de 2020. El modelo propuesto tiene como objetivo otorgar créditos verdes a 10,000 productores de café. Sin embargo, el donante, NAMA Facility, no aprobó la propuesta. Junto con MIDAGRI y MINAM, se ha tomado la decisión de postular nuevamente a este fondo, tomando en cuenta las oportunidades de mejora destacadas por la NAMA Facility. En setiembre el donante comunicó la respuesta final de no aprobación de la propuesta.</p> <p>Crédito asistido dirigido a productores organizados A través de un Acuerdo de Parte Responsable firmado con Root Capital en diciembre de 2020, se están fortaleciendo las capacidades de gestión interna de 5 organizaciones</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>productoras de cacao, mejorando así su perfil como potenciales prestatarios y promoviendo su acceso a créditos estimados en aprox. \$ 500.000. En febrero de 2021 se contactó con las organizaciones (a través de su alta dirección) y durante marzo y abril se completó la etapa de diagnóstico de cada una de las cooperativas.</p> <p>A la fecha, luego de la evaluación crediticia respectiva la cual considera aspectos socioambientales, se ha desembolsado \$1.7 Millones a favor de una organización participante (Cooperativa Alto Huallaga).</p> <p>Inclusión financiera de pequeños productores y comunidades nativas</p> <p>En diciembre de 2020 se firmó un grant con CEDRO (Centro de Información y Educación para la prevención del abuso de drogas) con el fin de realizar un diagnóstico y análisis situacional de la dinámica económica y financiera de las áreas focalizadas, con el objetivo de identificar brechas y recomendaciones para Inclusión financiera. El estudio se enfoca en comunidades indígenas (áreas de Huánuco, San Martín y Ucayali) y productores agrícolas de las cadenas productivas de café, cacao, palma aceitera y ganadería (áreas priorizadas en Huánuco y Ucayali). También busca identificar los servicios financieros disponibles, para promover la inclusión financiera de cada población objetivo.</p> <p>Como producto del estudio, se ha formulado una Hoja de ruta para promover la inclusión financiera. A la fecha, se han recibido aportes de diversos Ministerios, instituciones microfinancieras, la SBS (ente regulador del sistema financiero peruano), entre otros, así como información de las mismas CCNN. Se espera contar con la versión final de este documento en enero 2022.</p> <p>Como parte de las iniciativas concretas en inclusión financiera para CCNN y productores, se ha identificado a la metodología de UNICAS (Uniones de Crédito y Ahorro) de COFIDE. En ese sentido, se está coordinando con COFIDE la aplicación de esta metodología en el ámbito de PPS durante el 2022.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>Fondos y créditos públicos que incorporan criterios de sostenibilidad ambiental (Agroideas, AgroPerú, Procompite-agro)</p> <p>Entre julio de 2020 y abril de 2021 se ha brindado asistencia técnica al MIDAGRI, con el fin de insertar criterios de sostenibilidad ambiental en sus fondos y programas de financiamiento, promoviendo así el desarrollo de una agricultura libre de deforestación y la conservación de los ecosistemas. A lo largo de este proceso, se analizaron las reglas normativas y operativas que vinculan los fondos y programas de financiamiento del MIDAGRI; en conjunto con diversas oficinas del MIDAGRI y MINAM, se redactaron criterios de sostenibilidad ambiental para incorporarlos a los diferentes Instrumentos financieros. Luego se aplicó una matriz de priorización y se asignó prioridad a los siguientes: AgroPerú, Agroideas y Procompite-Agro. Luego se elaboró una hoja de ruta para aplicar los criterios de sostenibilidad ambiental a los fondos priorizados.</p> <p>Los fondos que incorporan criterios de sostenibilidad ambiental, en las regiones amazónicas (Ucayali, Huánuco, San Martín, Cajamarca y Amazonas) se estiman en alrededor de USD 12,5 millones por año, asumiendo que las actividades se realicen como se detalla en la hoja de ruta de cada fondo priorizado (Fondo AgroPerú, Agroideas y PROCOMPITE Agro). En este contexto, durante el 2022 el proyecto trabajará con las regiones de Ucayali, Huánuco y San Martín para que estas fuentes de financiamiento implementen la hoja de ruta propuesta.</p> <p>Actualmente, se está coordinando con los tres fondos priorizados para llevar a cabo una capacitación detallada a sus respectivos equipos, sobre los criterios e indicadores de sostenibilidad ambiental y su aplicación práctica en los diversos formatos requeridos en cada Fondo. Esta asistencia técnica también incluirá la realización de pilotos que permitirán verificar la viabilidad de la aplicación de los criterios e indicadores ambientales. A cierre de diciembre 2021, se ha iniciado la capacitación con el Programa Agroideas. El proceso de capacitaciones estaría culminando en junio 2022.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto ³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
<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>El primer paso para avanzar en este indicador es la implementación de parcelas piloto demostrativas. A la fecha se encuentran en marcha <u>285 pilotos que involucran a 320 productores que cubren 567,5 ha</u>; y van a iniciarse otros 20 pilotos, con 20 productores y 100 ha para el manejo de áreas con altos valores de conservación y 500 pilotos que involucran a 500 actores cubriendo 7000 ha con prácticas adecuadas y alineadas a certificaciones. Lo cual suma un total de 805 pilotos en los que participan 840 productores en 7667.5 ha.</p> <p><u>La implementación de los pilotos se completará durante el 2022. Se han identificado los 1.500 productores que se beneficiarán de la difusión del conocimiento</u> a partir de las experiencias piloto y comenzarán a aprender en 2022, a través de la metodología de escuela de campo y de entrenamiento de entrenadores. Este indicador se ejecuta a través de socios. De hecho, en diciembre de 2020 se firmaron acuerdos con las siguientes instituciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CATIE para sistemas silvopastoriles. • ICRAF para sistemas agroforestales de cacao y palma. <p>Asimismo, en el IV Trimestre de 2021 se firmaron acuerdos con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Earthworm para cacao y palma. • COCEPU para Palma <p>Además, se están llevando a cabo nuevos procesos de firma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CENIPALMA para palma • Comité Central con Desarrollo al Futuro de Curimaná para cacao <p>Es importante resaltar que este indicador implica un fuerte trabajo de campo que se ha visto frenado por la pandemia.</p> <p>A continuación, se explican más detalles sobre el progreso del indicador:</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>a) Acciones tomadas</p> <p>Ganadería - sistemas silvopastoriles</p> <p>En diciembre de 2020 se firmó un Acuerdo de Responsable con el CATIE, con el objetivo de promover sistemas ganaderos intensivos, sostenibles, bajos en carbono y amigables con la biodiversidad. En el marco de este convenio, se ha comenzado a brindar asistencia técnica a 10 organizaciones ganaderas con las que se están implementando pilotos, llegando a 250 ganaderos y 550 hectáreas.</p> <p>Debido al covid, el equipo técnico del CATIE no pudo realizar las actividades de campo en los primeros meses del 2021. Sin embargo, durante el mes de mayo se inició el proceso de diseño de un paquete con diferentes tecnologías silvopastoriles y prácticas de gestión participativa, con insumos de diferentes actores públicos y privados.</p> <p>Una vez culminado este proceso, se continuará con la implementación gradual del paquete diseñado con productores pecuarios asociados y no asociados, así como con la capacitación y transferencia de conocimiento a través de las escuelas de campo.</p> <p>Las organizaciones ganaderas seleccionadas para la implementación de las pruebas piloto son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asociación de productores lecheros de la carretera Federico Basadre • Asociación de productores futuros madereros de Alto Yanayacu • Asociación de productores agropecuarios los luchadores Nuevo San Juan • Empresa comunal de servicios agropecuarios – ECOMUSA unión y trabajo • Asociación agroforestal de la provincia de Puerto Inca • Asociación de ganaderos de Yuyapichis • Asociación de servicios agropecuarios arco iris la colmena • Asociación de ganaderos de Codo del Pozuzo • Asociación de ganaderos Pueblo Libre • Asociación de productores agropecuarios los emprendedores de Codo del Pozuzo – La Florida

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>Cacao</p> <p>El objetivo es promover la adopción de prácticas sostenibles y el desarrollo de sistemas agroforestales. En diciembre de 2020, se firmó un Acuerdo de Parte Responsable con ICRAF para desarrollar un proceso de diseño participativo para un conjunto de intervenciones técnicas innovadoras. Su implementación se ha visto afectada por el Covid y se pospuso hasta mayo de 2021. Actualmente, vienen realizando la caracterización socioeconómica de los productores de cacao, así como la selección de productores e identificación de áreas donde se instalarán los pilotos. Se implementarán 25 pilotos con 50 actores y 12,5 ha.</p> <p>Además, se espera que las organizaciones de productores puedan ampliar la implementación de estas demostraciones a través del financiamiento directo proporcionado por el proyecto. Antes de la implementación, el ICRAF brindará capacitación a productores líderes de al menos 5 organizaciones de cacao (las mismas cinco serán asistidas por Root Capital) y a los técnicos responsables de los servicios de extensión dentro de las organizaciones, municipios, DEVIDA y otros.</p> <p>Las organizaciones cacaoteras seleccionadas para la implementación de las pruebas piloto son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cooperativa Agraria Cacaotera Puerto Inca • Cooperativa Agraria Alexander Von Humboldt • Cooperativa Agraria de Cacaoteros de Curimaná • Cooperativa Agraria Cacaotera Codo del Pozuzo • Cooperativa Ecológica Agroindustrial de Curimaná <p>A su vez, el proyecto ha programado el diseño de un protocolo, capacitación y pilotos para 10 fincas, 10 actores y 50 ha, enfocadas en el manejo de altos valores de conservación y altas reservas de carbono. Este proceso se lleva a cabo en alianza con Earthworm Foundation, bajo el Acuerdo de Responsable suscrito en octubre 2021, el cual permitirá diferenciar las áreas naturales que deben conservarse, de las tierras degradadas que pueden ser potencialmente desarrolladas.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>Palma</p> <p>El convenio suscrito con ICRAF busca generar evidencia sobre el potencial de innovación detrás de la introducción de prácticas agroforestales a través de la implementación de 10 pruebas piloto que involucran a 20 actores y 5 ha. A pesar de las limitaciones y desafíos que plantea la pandemia, el ICRAF avanza y actualmente vienen realizando la caracterización socioeconómica de los productores de palma aceitera, así como la selección de productores e identificación de áreas donde se instalarán los pilotos, el cual viene mostrando el mismo nivel de avance que con cacao, la organización de palma aceitera con la que se viene trabajando es el Comité Central de Palmicultores de Ucayali (COCEPU) y 5 de sus asociaciones de base.</p> <p>Sobre el fomento de certificaciones sostenibles, a fines del 2021 se firmó un grant con COCEPU, el Comité Central de Cultivadores de Palma de Ucayali, para la implementación de al menos 500 pilotos que involucren a 500 actores cubriendo 7000 ha con prácticas agrícolas adecuadas, orientadas a aplicar el principios y criterios de certificación internacional RSPO para pequeños productores.</p> <p>Además, se prevé el diseño de un protocolo, capacitación y pilotos para 10 fincas, 10 actores y 50 ha, enfocadas en el manejo de altos valores de conservación y altas reservas de carbono. Este proceso se ha iniciado en alianza con Earthworm Foundation, bajo el Acuerdo de Parte Responsable firmado en octubre de 2021.</p> <p>Acciones en diseño</p> <p>Cacao</p> <p>En el primer trimestre del 2022 se firmará un Acta de Colaboración con una organización de productores de cacao (Comité Central con Desarrollo al Futuro de Curimaná) con miras a mejorar la capacidad técnica instalada para el manejo sostenible de sus sistemas de producción orgánica, aplicar buenas prácticas agronómicas en sus fincas y establecer</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto ³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	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	Hay 16.120 agricultores en la zona enfocada 2.488 agricultores hombres (18,9% del total) y 531 mujeres (18% de las mujeres que se dedican a la agricultura) recibieron capacitación técnica o asesoría comercial 1.961 agricultores recibieron financiamiento Según CENAGRO 2012	- 4.550 agricultores reciben asistencia técnica (3.350 hombres y 1.200 mujeres) para la aplicación de prácticas de gestión sostenible - 3.000 agricultores (hombres y mujeres) reciben ayuda financiera para la aplicación de prácticas de gestión sostenible - 1.000 agricultores implementan planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios	3	<p>acuerdos de producción libre de deforestación, lo cual permitirá un incremento de la productividad y un manejo sostenible del cultivo.</p> <p>Este indicador se centra en la asistencia técnica, el apoyo financiero y la implementación de planes de negocios. El avance en cada uno de ellos es el siguiente:</p> <p>Asistencia técnica: A pesar de los efectos de la pandemia, 320 productores de cacao, palma y ganadería están recibiendo asistencia técnica. Adicionalmente, se está diseñando asistencia técnica para 900 productores de estas cadenas de valor.</p> <p>Acceso al crédito para prácticas sostenibles: Root Capital está capacitando al menos a 500 productores de cacao de 5 cooperativas para acceder al crédito. Además, el proyecto está apoyando la elaboración de 6 Planes de negocio con enfoque de sostenibilidad ambiental, que beneficiarán a 500 productores de cacao (de 6 Cooperativas) para acceder a fondos públicos del mecanismo Procompite.</p> <p>Desarrollo empresarial: a través de Root Capital, el proyecto está fortaleciendo las capacidades de gestión de 5 Cooperativas de cacao (500 productores)</p> <p>Los detalles sobre el progreso del indicador se pueden encontrar en las siguientes líneas:</p> <p>a) Agricultores que reciben asistencia técnica</p> <p>De acuerdo con los Convenios firmados con ICRAF y CATIE, se encuentran en implementación paquetes y / o prácticas para la producción sostenible de cacao, palma y ganadería para 320 productores de cacao, palma y ganadería.</p> <p>Adicionalmente, el proyecto está trabajando para brindar soporte técnico a al menos 500 productores de palma aceitera en la implementación de buenas prácticas que aseguren una producción sustentable siguiendo los estándares internacionales de certificación RSPO. Con la participación de JUNPALMA, se está negociando un potencial</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>Acuerdo de Responsable con CENIPALMA, entidad colombiana especializada en mejores prácticas en palma aceitera, para el diseño e implementación de un programa de capacitación de equipos técnicos y productores líderes de organizaciones presentes en nuestro panorama objetivo, como ASPASH y COCEPU.</p> <p>En el caso del cacao, se encuentra en proceso una convocatoria pública para la prestación de asistencia técnica a 400 productores de cacao en la aplicación de prácticas agrícolas adecuadas, como parte de los esfuerzos para la implementación de la certificación RA / UTZ.</p> <p>b) Los agricultores reciben ayuda financiera Cacao: Bajo el Acuerdo de Responsable con Root Capital, al menos 500 agricultores están siendo capacitados para recibir asistencia financiera para la implementación de buenas prácticas agrícolas una vez finalizado el ciclo de capacitación.</p> <p>c) Planes de desarrollo empresarial Con el apoyo de Root Capital, el proyecto está fortaleciendo las capacidades de gestión de 5 Cooperativas de cacao (500 productores). Del mismo modo, el proyecto está apoyando a 6 organizaciones cacaoteras para que elaboren Planes de Negocio y accedan al Fondo Procompite.</p> <p>Cabe señalar que, una vez concluido el proceso de elaboración de planes de vida comunitaria esperado para marzo 2022, se determinará el número de comuneros que reciben asistencia técnica, reciben asistencia financiera e implementan planes de negocios.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	Indicador 3.3 Número de agricultores (de aquellos que reciben apoyo técnico), por zona y género, que tienen un aumento en su nivel de productividad por hectárea gracias a la aplicación de las prácticas de gestión sostenible promovidas por el proyecto	El nivel de productividad de los productos agrícolas es bajo debido a tecnología e inversión inadecuadas	25% de los productores apoyados (hombres y mujeres) aumentan su productividad en al menos 20% (en cuanto a productividad o rentabilidad)	3	El progreso de este indicador depende del progreso realizado en el indicador anterior. El proyecto avanza hacia la implementación de la asistencia técnica a los productores, lo que permitirá incrementar la productividad como se esperaba. Se espera que la medición comience durante el 2022.

Componentes y/o Resultados de Proyecto ³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	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	3	<p>Aunque Covid-19 ha ralentizado estos procesos, aún están en curso.</p> <p>En cuanto a la restauración, el proyecto viene trabajando en el marco del convenio con CIMA para restaurar 1500 hectáreas, el cual ha sido suscrito en el cuarto trimestre de 2021.</p> <p>En cuanto a la conservación, el proyecto está apoyando la creación de una nueva área de conservación regional “Velo de la novia” que abarcará 16.586 hectáreas.</p> <p>Además, el proyecto está coordinando el apoyo para la ampliación del área de conservación privada “Panguana” y el apoyo para el fortalecimiento de la gestión de otra área de conservación (ACR Codo del Pozuzo, recientemente creada).</p> <p>Los detalles sobre el progreso del indicador se explican en las siguientes líneas:</p> <p>a) Restauración</p> <p>Como se informó en el informe anterior, en 2019 se inició un análisis de conectividad ecológica y la implementación de la metodología de evaluación de oportunidades de restauración (ROAM) en el paisaje objetivo.</p> <p>A partir de entonces, se han identificado áreas prioritarias en función de su contribución a la conectividad ecológica del paisaje. En base a esto, y a través de un Convenio con CIMA Cordillera Azul, el cual ha sido suscrito en el cuarto semestre 2021, <u>se iniciará la restauración ecológica de 1.500 ha</u>, involucrando a las comunidades nativas de Mariscal Cáceres, Santa Rosa de Aguaytía y Yamino. Estas comunidades a su vez forman parte de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Cordillera Azul.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>b) Conservación</p> <p>Durante 2020-2021 se realizó el diagnóstico de áreas prioritarias para el establecimiento del ACR en el sector Velo de la Novia (Ucayali). <u>Se obtuvo evidencia de la viabilidad técnica y legal del ACR. ARAU presentó un conjunto preliminar de documentos al SERNANP, para que el proceso de establecimiento se inicie oficialmente. Sin embargo, SERNANP observó que la propuesta de ACR se superpone con un bosque de producción permanente y que antes de pasar a la siguiente etapa se debía resolver la superposición.</u></p> <p>Adicionalmente, se cofinanciará el proceso de elaboración del <u>Plan Director del ACR Codo del Pozuzo, recientemente creado</u>. Asimismo, se viene evaluando una potencial articulación con el Ministerio de Cultura para la implementación del Plan de protección de la Reserva Indígena Kakataibo.</p> <p>Finalmente, se trabaja en colaboración con el titular del Área de Conservación Privada (ACP) Panguana (Yuyapichis, Huánuco), para recuperar parte del área y ampliar el área de conservación. Esta iniciativa contribuye a salvaguardar la zona de amortiguamiento que protege la Reserva Comunal El Sira.</p> <p>Estas iniciativas se complementarán con convenios de conservación y / o restauración que se firmarán con productores agrícolas y comunidades nativas que recibirán asistencia técnica del proyecto.</p>
	Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan	0	100 instituciones	3	<p>Más de 50 partes interesadas han recibido materiales de comunicación elaborados por el proyecto.</p> <p>Los detalles sobre el progreso del indicador se explican en las siguientes líneas: Los avances logrados durante 2020 se han sistematizado en una plataforma virtual (landing page), lanzada junto con el primer número del boletín electrónico “El Amazónico”, llegando a más de 380 actores.</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
	<p>mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico</p>				<p>Página de destino: https://paisajesproductivos.mobirisesite.com/</p> <p>Con el objetivo de promover el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas, se promovió y co-organizó con el proyecto DCI-2 un espacio virtual con la participación de las organizaciones nacionales y federaciones indígenas locales: a) Hacia la recuperación de nuestra región amazónica. Intercambio de experiencias sobre respuestas al COVID - 19, propiciando un intercambio entre las 8 organizaciones y federaciones indígenas asistidas durante la pandemia, con miras a fortalecer su gobernanza y capacidad de respuesta emergencias y contribuir a su recuperación económica.</p> <p>Siguiendo la misma línea del 2021, en 2022 se continuará con espacios de intercambio de experiencias, bajo la modalidad virtual, sobre procesos clave impulsados por el PPS Dichos talleres virtuales serán complementados con la sistematización de lecciones aprendidas que se extraerán de estos “encuentros” y que serán difundidos a través de productos comunicacionales.</p> <p>Siendo la gestión del conocimiento y comunicaciones un componente transversal, la estrategia busca brindar soporte y acompañamiento a los procesos impulsados por el proyecto. Es así como durante el 2021, se priorizaron las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer capacidades mediante la implementación del Programa de Capacitación mencionado en el indicador 1.4, alcanzando y capacitando a 19 representantes de 14 organizaciones del área de influencia del proyecto en el uso estratégico de herramientas de comunicación para promover la gestión sostenible de los territorios. • Brindar orientación en comunicaciones a los socios de implementación (CATIE, ICRAF, Root Capital, etc.) mediante inducción y elaboración de una guía y manual de comunicaciones para operaciones en campo a fin de alinear esfuerzos en esta área.

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<ul style="list-style-type: none"> • Brindar mayor visibilidad al trabajo conjunto que realiza el proyecto PPS con sus socios y aliados, por ejemplo, apoyar la participación del MINAM en el Salón de Cacao y Chocolate 2021, el desarrollo de materiales que refuerzan la formulación participativa del Plan Nacional de Cacao (video sobre visión y objetivos del plan), así como facilitar la difusión de resultados de estudios técnicos relevantes (nota y clip estudio TSA). • Promover la co-creación de contenidos y producción de materiales que sean de utilidad y uso de contrapartes a nivel regional y local, como por ejemplo la producción de piezas audiovisuales con enfoque de interculturalidad e inclusión (por ej. spots radiales PDRC Ucayali y clip en sobre Planes de vida en lenguas nativas). Complementariamente, se elaboraron piezas audiovisuales, y microprogramas radiales para el acompañamiento y apoyo a procesos participativos en el marco de la actualización de los PDRC en Huánuco y Ucayali. • Acompañamiento y soporte al trabajo colaborativo con las OOII mediante piezas comunicacionales: infografías para las asambleas y talleres comunales. • Set de materiales diferenciados por público objetivo para apoyar los procesos de socialización del estudio de suelos y actividades de campo programadas en el marco de la ZF (comunidades indígenas, centros poblados, y autoridades locales). • En conjunto con los proyectos de Amazonía Resiliente y DCI2, preparación y difusión de notas y artículos de prensa para alimentar redes y plataformas de difusión de PNUD en ocasiones y eventos clave referidos al tema ambiental, pueblos indígenas, bosques, días nacionales del café, cacao, etc. • Se trabajó de manera conjunta una estrategia para el SIRECU, y se desarrollaron contenidos de manera conjunta con MINAM, ARAU y DAR para un primer video e infografía para explicar y sensibilizar sobre los beneficios de las ACRs para la población local.

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<ul style="list-style-type: none"> Material interactivo para un mayor entendimiento del proyecto y los enfoques que promueve.
	<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</p>	N/A	<p>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.</p>	3	<p>Se realizó la actualización del sistema de seguimiento del proyecto, para aclarar las definiciones de los indicadores y los instrumentos que se utilizarán para la recolección de datos.</p> <p>Se ha fortalecido el formato de reporte de Partes Responsables en aspectos clave para la gestión:</p> <ul style="list-style-type: none"> Facilitar el monitoreo de avances en actividades en campo de los Acuerdos de Partes Responsables. Recolectar información del enfoque de trabajo en temas transversales (género, interculturalidad, participación). Recolectar información para mejorar la estrategia del proyecto, como la sostenibilidad de los resultados impulsados. Identificar buenas prácticas para difusión y sugerencias de productos comunicacionales. Recopilar información útil para los reportes. <p>En el próximo reporte se verán avances en adecuación de instrumentos de monitoreo de los grants otorgados por el proyecto.</p> <p>En temas de planificación, se ha organizado el taller de Actualización de Cadenas de Resultados del proyecto para actualizar las estrategias de los 3 componentes y tener insumos concretos para el POA 2022 basados en esas estrategias, incluyendo el análisis de los avances durante el año, de la sostenibilidad de los resultados del Proyecto y cambios en el contexto en el que el proyecto se desarrolla.</p> <p>Se elaboraron informes de avance para el GEF (1), PNUD (2) y Ministerio de Ambiente (4).</p>

Componentes y/o Resultados de Proyecto³	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
					<p>Actas del Comité Directivo</p> <p>El Comité de Dirección ha celebrado una reunión en el 2021 (marzo), la cual contó con información relevante relacionada con el avance financiero y técnico del proyecto.</p>

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)
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	95% Instrumento cacao 40% instrumento palma
<u>Actividades [2]</u>					
Actividad 1.1.1.2:	Plan Nacional para el desarrollo la cadena de valor del cacao y chocolate				
Actividad 1.1.1.3:	Instrumento Nacional para el desarrollo sostenible 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:	Seguimiento a la implementación del Plan Nacional de Café
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p><u>1.1.1.2 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, a través de la cual se impulsó la elaboración del Plan Nacional de desarrollo de la cadena de valor del cacao y chocolate el cual tiene como referencia la metodología del Green Commodities Program (GCP). El proceso de elaboración tuvo como hitos clave, la Resolución N° 212-2020-MINAGRI, a través de la cual se conformó el Grupo de Trabajo Multisectorial el cual tiene el objeto de elaborar el documento denominado “Plan Nacional de Desarrollo de la Cadena de Valor del Cacao - Chocolate 2020-2030. Luego de la conformación, se inició la fase de formulación del Plan, con la aprobación de grupos temáticos. Adicionalmente, y como insumos para la formulación del Plan se culminó el estudio sobre “Análisis de Escenarios Focalizado para la Cadena de Valor del Cacao” (TSA, por sus siglas en inglés), que brinda 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>A julio de 2021 se concluyó con el proceso participativo de elaboración del Plan Nacional de la cadena de valor del cacao y chocolate que consistió en la 9. Entre los meses de agosto a octubre 2021, los miembros del Grupo de Trabajo Multisectorial han alcanzado aportes complementarios y a la fecha el documento se encuentra en proceso de edición final para su posterior aprobación oficial por el gobierno.</p> <p><u>1.1.1.3 Instrumento nacional para el desarrollo de Palma aceitera sostenible</u></p> <p>Durante el presente año se ha concluido con la fase de diagnóstico del Instrumento Nacional para el desarrollo de palma aceitera. Para ello se han desarrollado 3 estudios a través de talleres con múltiples actores: análisis causa raíz del sector, el diagnóstico del sector y el análisis de escenarios focalizados (TSA) que brinda importantes recomendaciones para el desarrollo del sector.</p> <p>Adicionalmente, mediante Resolución Ministerial N° 0120-2021-MIDAGRI se creó el Grupo de Trabajo Multisectorial con el objeto de elaborar el documento denominado “Instrumento de Gestión para el Desarrollo Sostenible de la Palma Aceitera en el Perú, período 2021 – 2031, aunque se ha planteado modificaciones al MIDAGRI sobre la conformación de este, para que también se incluyan representantes del sector público de otros Ministerios, Gobiernos Regionales de áreas productoras de palma, sociedad civil organizada y representantes de pueblos indígenas. En el IV trimestre del 2021, debido a que el Grupo de Trabajo Multisectorial creado no cumple condiciones mínimas de participación multiactor, el MINAM comunicó al MIDAGRI que la asistencia técnica del Proyecto queda suspendida.</p> <p><u>1.1.1.4 Ganadería sostenible en trópicos</u></p> <p>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 actores del gobierno nacional y regional y representantes de organizaciones de productores. Sobre la base de este análisis, en coordinación con el MIDAGRI y con el soporte técnico del CATIE, se viene desarrollando un ciclo de talleres de co-diseño de soluciones que respondan a las problemáticas</p>

identificadas, las cuales fueron organizadas en tres ejes: i) institucionalidad y gobernanza, ii) producción sostenible e innovación y iii) gestión empresarial y comercial. Las recomendaciones resultantes de dicho análisis serán incorporadas en un plan de acción e implementación que haga frente a los desafíos de la ganadería en la Amazonía peruana. A cierre de 2021, se está terminando la elaboración del informe de recomendaciones el cual se tendrá listo en enero 2021.

1.1.1.5 Seguimiento a la implementación del Plan de Acción Nacional del sector café

El Proyecto (PPS) en estrecha colaboración con el Proyecto GCP/SECO ha centrado su atención en apoyar al MIDAGRI en promover el desarrollo sostenible del sector cafetero. Debido a ello, se viene brindando asistencia técnica para el seguimiento a la implementación del **Plan de Acción Nacional del sector café** conectando a las regiones productoras de café en el proceso, construcción de la institucionalidad que lidere el desarrollo sostenible de la cadena, y para el desarrollo de una herramienta de monitoreo del PNA Café.

El principal avance del segundo semestre se focaliza en la puesta en marcha del Consejo Nacional Ejecutivo del Café (conformado en febrero 2021), habiendo sostenido reuniones para generar acuerdos que guiarán su adecuado funcionamiento. En ese sentido, se acordó concentrar los esfuerzos del Consejo en la construcción consensuada de una estructura funcional para la toma de decisiones, el desarrollo de un mapa situacional de implementación del PNA Café e identificación de brechas, tras haberse recabado y sistematizado avances reportados por actores líderes del sector respecto de la implementación del Plan de Café, y la priorización de temáticas a ser abordadas desde el Consejo con un enfoque hacia resultados concretos apoyados en el diálogo y colaboración.

El primer tema específico abordado es el de plagas en la caficultura, cuyo impacto negativo en la producción ha sido considerado prioridad. A partir de ello, liderado por la Secretaría Técnica del Consejo (MIDAGRI con el apoyo del PNUD) se han realizado reuniones iniciales con SENASA y se ha conformado un Grupo de Trabajo para su adecuada atención. Del mismo modo como se ha priorizado el tema plagas, el Consejo abordará otras temáticas o problemáticas y afinará su funcionamiento como un espacio de diálogo y articulación de esfuerzos.

Asimismo, el proyecto acompañó a actores líderes en la elaboración de 10 agendas regionales cafetaleras alineadas al Plan Nacional de café como herramientas que contribuirán a la efectiva implementación del PNA Café desde las regiones.

Finalmente, un hito importante fue la presentación de avances del proceso de implementación del PNA Café en la Expocafé (noviembre), espacio en el que se recalzó la vigencia del plan como herramienta guía para el desarrollo sostenible de la cadena, y el respaldo institucional del sector privado, representado desde el panel por la Junta Nacional del Café y la Cámara Peruana de Café y Cacao.

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

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 - 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto	2 planes de desarrollo regional 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto	0 0	46% (2 planes de desarrollo regional) 0.5% (6 planes de desarrollo local)
Actividades					
Actividad 1.1.2.1:	Elaboración participativa del Plan de Desarrollo Regional de Huánuco				
Actividad 1.1.2.2:	Elaboración participativa del Plan de Desarrollo Regional de Ucayali				
Actividad 1.1.2.3:	Elaboración participativa de Planes de Desarrollo Local (Provincia de Puerto Inca y distritos de Irazola, Curimaná, Neshuya, Codo del Pozuzo y Yuyapichis)				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>1.1.2.1 y 1.1.2.2 Planes de Desarrollo Regional Concertado (PDRC) de Ucayali y Huánuco</p> <p>La formulación del Plan de Desarrollo Regional Concertado (PDRC) de Ucayali y Huánuco se realiza de acuerdo a la Guía para el PDRC aprobada por el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN) en mayo de 2021. Ambos Gobiernos Regionales cuentan con el apoyo técnico del Ministerio del Ambiente (MINAM) y el soporte del Proyecto, para asegurar la transversalización de la temática ambiental en dichos instrumentos.</p> <p>En Huánuco, durante el II Semestre del año se logró concluir la fase II (Fase de futuro deseado) y actualmente se están levantando observaciones realizadas por el CEPLAN a este segundo entregable; no obstante, CEPLAN está apoyando con una capacitación para el inicio de la Fase III (Fase de políticas y planes coordinados). En Ucayali se cuenta con el 90% de avance de la fase I y se espera que en diciembre se pueda realizar un taller de validación de la Fase I y recoger información para la fase II.</p> <p>Asimismo, se mantiene el soporte técnico del proyecto en la realización de los espacios participativos, habiendo 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 seguido avanzando con el GORE Huánuco y recientemente con el GORE Ucayali.</p> <p>En ambos casos, y dadas las nuevas disposiciones sanitarias, se tiene previsto realizar talleres presenciales tanto en Huánuco como en Ucayali para validar sus respectivas Fases e iniciar la siguiente; en ese sentido, se espera que el PDRC Huánuco se culmine en marzo de 2022 y el PDRC Ucayali en mayo del mismo año.</p>				

<p>1.1.2.3. Planes de desarrollo local concertado (PDLC) a nivel provincial y distrital</p> <p>Si bien CEPLAN aún no aprueba una Guía para los PDLC, estos se elaboran tomando como referencia la Guía para PDRC y considerando las Directrices del CEPLAN.</p> <p>Como se indicó anteriormente, en coordinación estrecha con las autoridades locales, se dio inicio al proceso de elaboración de los PDLC de la Provincia de Puerto Inca (Huánuco) y los distritos de Yuyapichis (Huánuco), Codo de Pozuzo (Huánuco), Irazola (Ucayali), Neshuya (Ucayali) y Curimaná (Ucayali). A la fecha, se han iniciado los procesos con cada municipalidad a excepción de Curimaná, pues las convocatorias de profesionales no han sido exitosas.</p> <p>Cabe anotar que para la elaboración de los PDLC en la provincia y distritos contarán con el estudio: “Evaluación de impacto social y económico del COVID 19 en la Comunidades Indígenas y los productores de cacao, palma y ganadería de las provincias de Padre Abad y Puerto Inca y el distrito de Nueva Requena”. Este análisis brinda aportes relevantes para la recuperación económica sostenible en un escenario post pandemia.</p> <p>Dados los actuales avances, se considera que el PDLC de Puerto Inca se culminaría en abril de 2022 y de los demás municipios entre mayo y junio del mismo año (a excepción de Curimaná, que como se informó, aún no inicia el proceso).</p>					
Producto 1.1.3	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
La microzonificación (que abarca 100.000 ha) establece de manera clara las áreas de conservación forestal, rehabilitación y los planes de uso sostenible.	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 microzonificación hasta la fecha	100.000 ha con microzonificación con enfoque en las localidades priorizadas. 2.156 millones de ha. cuentan con un marco de zonificación forestal.	0	ZF 68% Microzonificación 12.5%
Actividades					
Actividad 1.1.3.1:	Implementación del proceso de zonificación forestal de Puerto Inca (Módulos II y III).				
Actividad 1.1.3.2:	Microzonificación				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	1.1.3.1 Zonificación Forestal de Puerto Inca				

	<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. Se han realizado cinco estudios técnicos, los mismos que cuentan con un acta de aprobación técnica por parte del Equipo Técnico de la ZF (ETZF) y del Comité Técnico de la ZF (CTZF):</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>más el Inventario Forestal en 5 Unidades de Muestreo (insumo para el mapa forestal)</p> <p>Y en el primer trimestre del 2021 se inició la elaboración de 2 estudios:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Estudio de suelos y clasificación de tierra por su capacidad de uso mayor CTCUM (que toma como insumo el estudio 4) 6. Estudio Forestal (que toma como insumos el estudio 1, 4 y 5) <p>Quedando el Estudio de Hábitats críticos pendiente para el 2022.</p> <p>Asimismo, a inicios del 2022, se pondrá en aplicación el plan de participación de pueblos indígenas para el proceso de zonificación forestal en coordinación con el Gobierno Regional de Huánuco y las federaciones indígenas de Puerto Inca, como parte de la fase de preparación.</p> <p>Cabe anotar que los 2 estudios en marcha, el estudio de suelos CTCUM y el Estudio Forestal, así como la implementación del Plan de participación de los pueblos indígenas estuvieron planificados para el 2020, sin embargo, las 3 acciones, al ser intensivas en trabajos de campo, tuvieron que posponerse debido a la emergencia sanitaria. No obstante, en la actualidad, los trabajos de campo de los 2 estudios en marcha se han logrado cumplir en su totalidad. El trabajo de campo del estudio de suelos y clasificación de tierra por su capacidad de uso mayor CTCUM se ha desarrollado totalmente durante los meses de octubre y noviembre 2021, levantándose muestras de suelos de 184 calicatas. Del mismo modo, el trabajo de campo del Estudio Forestal se culminó en 5 unidades de muestro de la provincia de Puerto Inca, lo que permitirá conocer el potencial volumétrico (Insumo para el mapa forestal). Queda pendiente el trabajo de gabinete para culminar los 2 estudios mencionados, los cuales concluirán en el primer trimestre del 2022. El último estudio, el relacionado a Hábitats críticos, concluirá en abril 2022.</p> <p>Es importante destacar que la ZF de Puerto Inca se desarrolla en el marco de la Ley 29763, Ley Forestal y de Fauna Silvestre y está orientado por la Guía Metodológica para la Zonificación Forestal, aprobado mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 168-2016-SERFOR-DE. Todas las acciones son coordinadas 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 con asistencia técnica del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR).</p>
--	--

En este contexto, se tiene previsto concluir con el expediente de la zonificación forestal de Puerto Inca a inicios del tercer trimestre del 2022 con la presentación de la propuesta al SERFOR para su revisión correspondiente, así como al MINAM para su aprobación mediante RM. Adicionalmente a los esfuerzos del proyecto, la ZF de Ucayali está siendo apoyada por el Proyecto DCI-Etapa 2, proceso que estaría concluyendo a finales del segundo trimestre del 2022. De esta forma, en el tercer trimestre del 2022 todo el paisaje que abarca el proyecto contará con este importante instrumento para la gestión sostenible del recurso forestal.

1.1.3.2 Microzonificación

Respecto a la microzonificación, se ha firmado un Acuerdo de Parte Responsable con la Fundación Earthworm con quienes se trabajará la ruta metodológica (y su posterior implementación) del proceso de microzonificación en los distritos de Neshuya y Codo del Pozuzo (390 mil ha). La microzonificación se realizará bajo el enfoque de altas reservas de carbono (HCSA, por sus siglas en inglés), mediante la identificación de valores sociales y de biodiversidad (Altas Reservas de Carbono y Altos Valores de Conservación -HCS y HCV, por sus siglas en inglés-) para determinar las áreas que deben conservarse y las áreas con potencial para su desarrollo a nivel del paisaje y de las fincas. El proceso de aplicación de este enfoque incluye una serie de pasos como la identificación y verificación de áreas de HCS/HCV y la elaboración y aplicación de planes de manejo, instrumento que promueve la conservación, protección y manejo de estas áreas, a distintas escalas (comunal, de finca y otros). Estas acciones vienen siendo coordinadas con los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco.

Durante el mes de noviembre 2021 se realizaron primeras reuniones de socialización con los actores involucrados en el proceso como son:
 Huánuco: Gobierno Regional (Gerencia Regional de Presupuesto y Planeamiento, Sub Gerencia de Ordenamiento Territorial, Gerencia Regional de Recursos Naturales, Gerencia regional de desarrollo económico, Dirección regional de agricultura y ATFFS); Gobierno Provincial de Puerto Inca y Municipalidad Distrital de Codo del Pozuzo.
 Ucayali: Gobierno Regional (Gerencia Regional de Desarrollo Económico, Autoridad Regional Ambiental y Dirección Regional de Agricultura); Municipalidad Provincial de Padre Abad y Municipalidad Distrital de Neshuya.

En enero 2022, se realizará una reunión conjunta con todos los actores antes mencionados, sumado a ello el gobierno nacional (MINAM, MINAGRI y SERFOR); con el objetivo de fortalecer capacidades a través de la difusión de información básica sobre el enfoque de HCS y HCV, y presentar su utilidad tanto a empresas, productores y autoridades locales. Este proceso ayudará al fortalecimiento de instrumentos de Ordenamiento territorial, con el desarrollo de una Hoja de ruta metodológica, para la microzonificación distrital de Neshuya y Codo de Pozuzo.

Producto 1.1.4	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
----------------	-----------	---------------	----------------	---------------	--------------------

Elaboración de 12 planes de vida indígenas sensibles al género y con enfoque de sostenibilidad del paisaje	Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	10 planes de vida indígenas	12 planes de vida adicionales	0	22.5%
--	---	-----------------------------	-------------------------------	---	-------

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>En años anteriores, a partir de un proceso participativo con las organizaciones representativas de las comunidades indígenas que habitan en el paisaje de intervención del proyecto, se seleccionaron las 12 comunidades que serían técnicamente asistidas por el proyecto. La primera acción a nivel comunal prevista que es la elaboración de sus planes de vida estuvo planificada para el 2020. Sin embargo, debido a la pandemia y previa coordinación con las federaciones, las acciones se pospusieron hasta el II trimestre del 2021.</p> <p>Esta experiencia nos llevó a replantear la estrategia del cómo prestar el soporte técnico a las comunidades para la elaboración de sus planes de vida. En efecto, inicialmente se había acordado con las federaciones que el proyecto facilitaría la asistencia técnica a través de consultores externos. Sin embargo, al observar las capacidades de las federaciones, se ha tomado la decisión conjunta de que sean las propias federaciones quienes a través de Grants, presten el soporte técnico a las comunidades para la elaboración de sus planes de vida. Siendo el Grant una herramienta que busca fortalecer la capacidad de la organización receptora, en un trabajo conjunto con las federaciones, el proyecto ha preparado la Guía para la elaboración de los planes de vida y un programa de capacitación para el equipo técnico de las federaciones y las comunidades.</p> <p>A agosto de 2021, se suscribieron Grants con 5 Federaciones indígenas. En el marco de los Grants, se viene desarrollado la elaboración de Planes de vida. El equipo del proyecto, en el marco de la asistencia y soporte, viene implementado las capacitaciones a las 5 brigadas (especialistas que incluyen miembros de comunidades indígenas), previo al desarrollo de las actividades. En la actualidad se ha concluido con las capacitaciones correspondientes a la etapa de diagnóstico y la etapa de planeamiento a 4 brigadas (análisis de la información, técnicas para facilitar la planificación participativa), estando la tercera capacitación en marcha. Durante todo el proceso se ha venido dando asistencia técnica a los especialistas de las brigadas. Cabe anotar que el programa de capacitación es llevado a cabo por el equipo del proyecto y es resultado de un esfuerzo conjunto con el Proyecto DCI – Etapa 2, quienes también tienen previsto prestar soporte técnico para la elaboración de planes de vida en 45 comunidades.</p> <p>En el diseño de los Planes de vida se ha considerado tres etapas: diagnóstico, planificación y validación; la etapa de diagnóstico cobra mayor importancia e inversión de tiempo debido a su abordaje integral en temas comunales, que incluye evaluar aspectos sociales, culturales, territoriales, económicos entre otros. Asimismo, debido a la falta de información pública accesible o disponible para corroborar datos técnicos relevantes, esta etapa (diagnóstico) ha tenido una extensión en cuanto al periodo previsto. Para las siguientes fases, se analizarán los resultados del diagnóstico y a</p>

	<p>partir de ello se construirán las propuestas de desarrollo, en las que se verán reflejadas la necesidad y prioridad comunal, que se logrará mediante dialogo y consenso.</p> <p>Al cierre de 2021, se cuenta con 05 diagnósticos comunales culminados y 05 planes de vida en versión preliminar. En el mes de marzo 2022, se contará con otros 6 Planes de Vida, sumando en total 11 Planes de vida comunales, de los 12 establecidos como meta</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)
Estructuras comunitarias de gobierno fortalecidas y sensibles al género	Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función	Al menos 60 actores públicos y privados a nivel nacional, regional y local tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes, entre estos ministerios, gobiernos regionales y locales de la cuenca amazónica, autoridades de recursos naturales, CAR, CAM, comunidades nativas, organizaciones de productores, entidades de apoyo técnico e instituciones académicas. Las capacidades enfocadas en cada institución se especificarán y se definirán las medidas mediante una tarjeta de calificación que se elaborará el inicio del proyecto.	0%	30%

Actividades [2]

Actividad 1.2.3.1	Fortalecimiento de la gobernanza indígena
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Al segundo semestre del 2021 se pusieron en marcha acuerdos de micro capital (grants) con 5 federaciones (FECONAU, FECONAYA, UNAY, FECONASHCRA y FECONAPIA) habiéndose firmado el Acuerdo con esta última Federación en agosto 2021. Cabe indicar que, hasta que puedan regularizar sus documentos se está presentando asistencia técnica directa a FENACOCA.</p> <p>Los acuerdos de micro capital 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>

- 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 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
- 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
- 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
- 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

Actualmente se encuentra en ejecución la etapa 1 cuya descripción se presenta en el producto 1.3.4. Cabe anotar que con la federación FENACOCA, con la que no se ha podido firmar el acuerdo de micro capital, también se están implementando las acciones de etapa 1 pero a través de un soporte técnico directo desde el proyecto.

En cuanto a los esfuerzos de desarrollo de capacidades entre las federaciones indígenas, el proyecto ha capacitado a representantes de estas federaciones sobre cómo administrar las subvenciones y cómo liderar los procesos para la elaboración de los Planes de vida comunitarios. De hecho, a través del proceso de desarrollo de capacidades, se ha construido de manera conjunta la metodología para la elaboración de Planes de vida comunitaria. Así, 15 líderes y técnicos indígenas de 6 federaciones locales han fortalecido sus capacidades.

En los procesos de elaboración de los Planes de vida, se ha capacitado a los técnicos de la federación y especialistas de las brigadas, en la propuesta de metodología, herramientas e insumos a utilizar en las Fases del proceso. A la fecha se ha capacitado en la Fase 1: Diagnóstico y Fase 2: Priorización a los técnicos y brigadas de 4 federaciones: FECONAPIA, FECONAYA, FECONAU y UNAY y en la Fase 1 a los técnicos y brigada de la federación FENACOCA. La estrategia planteada de la presentación de los avances en los diagnósticos de las federaciones FECONAYA, FECONAU y UNAY, ha permitido una retroalimentación y mejora en los documentos del diagnóstico; siendo los mismos equipos de las federaciones quienes plantearon el retraso de su segundo ingreso al territorio con el fin de fortalecer el documento-. Es necesario mencionar que, para el tercer ingreso a las comunidades, las brigadas serán previamente capacitadas en la metodología de la Fase 3: Validación del proceso de elaboración de los planes de vida.

Asimismo, se ha realizado la capacitación sobre la elaboración de mapas del diagnóstico, donde han participado los Especialistas Forestales y de Planificación de las brigadas de FECONAPIA, FECONAU, FECONAYA y UNAY; está pendiente la capacitación a la brigada de FENACOCA quienes no pudieron asistir porque se encontraban en campo (Fase 1). Esta capacitación ha permitido fortalecer el conocimiento de mapas en SIG, estandarizar los conceptos y contenidos de cada uno de los 8 mapas a incluir en los diagnósticos de las comunidades. En cuanto a los mapas, que deberían ser presentados en los diagnósticos, éstos han sido definidos en una reunión con los enlaces de AIDSESP y CONAP, DCI y PPS, coincidiendo en la

		necesidad de 8 mapas, que son: mapa base, mapa CUM, mapa de bosque y no bosque 2020, imagen satelital de la CCNN, mapa de uso actual, mapa de tipo de bosques, mapa de etnozoonificación y mapa de integración de la información.			
Producto 1.2.4	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
Capacidades técnicas e institucionales desarrolladas en al menos 60 instituciones públicas y privadas a nivel nacional, regional y local en apoyo a la gestión sostenible de paisajes	Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función	Al menos 60 actores públicos y privados a nivel nacional, regional y local tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes, entre estos ministerios, gobiernos regionales y locales de la cuenca amazónica, autoridades de recursos naturales, CAR, CAM, comunidades nativas, organizaciones de productores, entidades de apoyo técnico e instituciones académicas. Las capacidades enfocadas en cada institución se especificarán y se definirán las medidas mediante una tarjeta de calificación que se elaborará el inicio del proyecto.	0	30%
Actividades					
Actividad 1.2.4.1:	Fortalecimiento de capacidades GOREs y GOLOs				
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 regionales y locales y con este insumo preparar los objetivos y detalles del Plan de Desarrollo de Capacidades. Dicho Plan ha sido ampliado para los siguientes años, contando con los siguientes programas (agrupados por tipo de actor):</p> <p>Grupo 1: Gobierno regional / local (funcionarios públicos a cargo de la formulación / implementación de instrumentos de planificación) para 60 actores (incluye miembros CAR / CAM) -</p> <ul style="list-style-type: none"> Programa I: Gestión pública (incluye soluciones basadas en la naturaleza para la Gestión de la Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos; Evaluación Económica Ambiental; Gestión Pública en el territorio: Planificación Estratégica, Presupuesto por Resultados, Planificación Territorial; Mecanismos de Compensación por Servicios Ecosistémicos; Mecanismos de Movilización de Recursos - 				

- Programa II: Inversión Pública (incluye: Soluciones Naturales para el Manejo de la Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos; Marco General de Invierte.pe en el sector ambiental; Herramientas y criterios sectoriales para inversiones en infraestructura natural; Identificación de Proyectos; Formulación de Proyectos; Evaluación de Proyectos)
- Programa III: Control y Vigilancia (temas específicos por determinar).

Grupo 2: organizaciones indígenas (para 6 actores)

- Programa I: Seguimiento y vigilancia comunitaria.
- Programa II: Para una participación activa e informada en PDRC / PDLC -
- Programa III: Formulación de proyectos de fuentes públicas o privadas.

Grupo 3: mujeres (para 10 actores)

- Programa de Fortalecimiento de Capacidades dirigido a mujeres líderes indígenas y no indígenas (fortalecimiento de organizaciones de mujeres)

Los programas en gestión e inversión pública se han visto retrasados por la situación de COVID-19. Estos programas han sido elaborados de manera coordinada con la DGERN – MINAM, quien se ha encargado de socializar con las Direcciones Generales de MINAM involucradas. Ambos programas de fortalecimiento de capacidades empezarán su implementación en enero del 2022 y permitirán que al menos 90 funcionarios públicos de al menos 36 actores institucionales (de diversas gerencias de los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco, así como de los Gobiernos provinciales y distritales del ámbito de intervención del proyecto) cuenten con mejores herramientas para la planificación e inversión pública orientadas a una gestión sostenible del territorio.

En cuanto a la capacitación activa e informada de las OOII en los PDRC y PDLC, en el proceso del PDRC de Huánuco se ha capacitado a las 04 federaciones presentes en la Provincia de Puerto Inca, que son FENACOCA, FECONAPIA, FECONAYA y UNAY; en la Fase 1: Imagen actual del territorio y la Fase 2: Futuro deseado, habiendo PPS, junto con la Sub Gerencia de Planeamiento de GRH, generado una estrategia para capacitar a las federaciones y en un formato recoger la información clave de las OOII para que se incluyan en las fases del proceso. Asimismo, se espera que para la fase 3 del proceso se puedan integrar las federaciones a los talleres temáticos.

En cuanto al proceso del PDRC Ucayali, la estrategia planteada es la incorporación de la Comisión de Gestión Intercultural Indígena Amazónico - CGIIA de Ucayali en el proceso del PDRC, para lo cual se ha realizado 1 taller presencial que ha permitido completar a información requerida para la fase 1 del proceso del PDRC Ucayali.

Sobre la participación activa e informada de las OOII en los procesos del PDLC de los municipios seleccionados, se ha remitido una comunicación a las federaciones solicitando apoyen el levantamiento de información de las comunidades indígenas para los PDLC de las localidades, asimismo, se ha hecho llegar a los Especialistas la información recabada de las federaciones para el proceso del PDRC de Huánuco, a fin de que puedan usarlo de insumo inicial de información.

	<p>Con respecto a capacitaciones a agentes de cambio, en el primer semestre del 2021 se logró desarrollar en conjunto con la Pontificia Universidad Católica del Perú, el Programa de Capacitación virtual “Agentes de Cambio y Comunicación para la Gestión Sostenible del Territorio”, el cual es un programa transversal a los 3 grupos de actores mencionados en el Plan de Desarrollo de capacidades. En el mencionado Programa virtual participaron diferentes actores del territorio, tales como funcionarios de gobiernos regionales y locales, técnicos y profesionales de agencias descentralizadas del Estado, federaciones indígenas, y miembros de cooperativas productoras. El objetivo del Programa fue fortalecer conocimientos y aplicar estrategias e instrumentos de comunicación para el desarrollo que contribuyan a sensibilizar, difundir, vincular e incidir sobre la gestión sostenible del paisaje en las provincias amazónicas de Huánuco y Ucayali.</p> <p>Un grupo interdisciplinario de 19 profesionales llegó a completar el curso. Como trabajo final, los participantes presentaron una estrategia y plan de comunicaciones vinculados directamente a sus labores. El 92% de los participantes que respondieron una encuesta final consideró los conocimientos adquiridos de gran utilidad para el desarrollo de sus actividades en el corto plazo y el 67% calificó como excelente el programa. Como resultado directo de la capacitación, cabe mencionar el uso por parte de MINAM de la metodología impartida por el curso para el diseño de una estrategia de comunicaciones en el marco del Sistema Regional de Conservación de Ucayali, así como planes de comunicación específicos para las Áreas de Conservación Regional en Ucayali y Huánuco, y la conformación de un grupo de trabajo con la participación de funcionarios de los GORES egresados del curso, así como otros profesionales de instituciones socias en el territorio, y el acompañamiento del proyecto, para conducir el proceso de elaboración y seguimiento de la estrategia y planes.</p> <p>Landing Page: https://programa.pucp.edu.pe/ppsamazonia/ https://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/presscenter/articles/2021/tender-puentes-para-llegar-a-la-poblacion-amazonica.html</p>
--	--

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)
----------------	-----------	---------------	----------------	---------------	--------------------

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	14%
Actividades					
Actividad 1.3.1.1	Mecanismo efectivo y transparente de CUS				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Para lograr este objetivo, Serfor ha elaborado 2 instrumentos "Lineamientos para el otorgamiento de autorizaciones relacionadas con el cambio de uso de suelo con fines agrícolas, en terrenos públicos" y "Lineamientos para la Elaboración de un Estudio Técnico sobre Microzonificación", los cuales deben ser aprobados para ser incorporados en TUPA. de Huánuco y Ucayali. Actualmente, el Serfor se encuentra levantando las observaciones a los "Lineamientos para el otorgamiento de autorizaciones relacionadas con el cambio de uso de suelo con fines agrícolas, en terrenos públicos". Se retomará coordinación con la Dirección General de Políticas y Competitividad Forestal de Serfor para coordinar como se impulsará el proceso por parte del proyecto. Una vez que se aprueben los lineamientos de CUS, se incorporarán en los documentos de gestión de los GORE Ucayali y Huánuco.</p> <p>Paralelamente, para asegurar la implementación de procesos transparentes en la aprobación de cambios de uso del suelo, es necesario fortalecer las capacidades de control y vigilancia a nivel territorial. Por lo tanto, el proyecto está trabajando con los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco en el fortalecimiento de: a) las Unidades de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre de las provincias de Puerto Inca (Huánuco) y Padre Abad (Ucayali); y, b) las Mesas Regionales de Control y Vigilancia de Ucayali y Huánuco. Ambos procesos de fortalecimiento de capacidades son coordinados además con el SERFOR y el Programa Nacional de Conservación de Bosques. Los avances en estos procesos se comentan en los siguientes productos.</p>				
Producto 1.3.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)

Sistema de monitoreo y análisis transparente y en tiempo real para detectar deforestación ilegal y cambio de uso actual de la tierra, integrado con mecanismos de -	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	14%
Actividades					
Actividad 1.3.2.1:	Sistema de monitoreo y análisis transparente CUS				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	El progreso adicional en los productos relacionados a este indicador está directamente relacionado con el indicador anterior. Ha habido retrasos en la implementación de la Unidad de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre UGFFS del Gobierno Regional de Huánuco, la cual se encuentra recientemente en proceso de creación. En Ucayali se encuentra creada la ATFFFS, en el 2022 se continuará las coordinaciones para su implementación y operatividad. El Proyecto realizará de talleres en el 2022 sobre herramientas de interpretación y análisis de información (en coordinación con GEOBOSQUES y GEOSERFOR) para el fortalecimiento de capacidades a la UGFFS (Padre Abad) y ATFFFS (Puerto Inca). Asimismo, en el 2022 el proyecto apoyará con la contratación de consultores en cartografía para las UGFFS que serán soporte para la Mesa Regional.				
Producto 1.3.3	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
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	10%

Actividades					
Actividad 1.3.3.1:		Capacidades de inspección y ejecución para abordar las infracciones de las reglas territoriales			
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)		<p>El progreso adicional en los productos relacionados a este indicador está directamente relacionado con el indicador anterior. Teniendo en consideración que para lograr la implementación de procesos transparentes para la aprobación del cambio de uso del suelo se requiere fortalecer las capacidades de control y vigilancia a nivel territorial, se está trabajando con los Gobiernos Regionales de Ucayali y Huánuco en el fortalecimiento de: a) las Unidades de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre de las provincias de Puerto Inca (Huánuco) y Padre Abad (Ucayali); y, b) las Mesas Regionales de Control y Vigilancia de Ucayali y Huánuco. Ambos procesos de fortalecimiento de capacidades son coordinados además con el SERFOR y el Programa Nacional de Conservación de Bosques.</p> <p>Sobre este último punto, el proyecto brindará asistencia técnica, para la implementación y operatividad de la Mesa regional de control y vigilancia en Huánuco, la cual estaría empezando a inicios del 2022, con miras a fomentar una mayor articulación entre los miembros de la Mesa y lograr efectividad en las acciones a tomar en cuanto a las infracciones sobre los bosques. Actualmente, la Mesa regional de control y vigilancia de Ucayali está operando con el apoyo del proyecto PNUD DCI etapa 2, en el 2022 el proyecto PPS articulará esfuerzo en la MRCVFFS (Ucayali) en el apoyo de actividades propias de la Mesa, logrando buscar mayor involucramiento en el proceso.</p>			
Producto 1.3.4	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
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	10%
Actividades					
Actividad 1.3.4.1:		Mecanismos de monitoreo a nivel comunitario			
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)		<p>Tal como ha sido señalado en el informe anterior, se ha continuado con el 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, a través de la instalación de un “sistema de información” comunitario, que en ha servido para motivar una mejor atención a las comunidades en el marco de la emergencia Covid, 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"> a) Suscripción de acuerdos de micro capital con 4 federaciones y asistencia técnica directa a 2 federaciones (ver descripción de los acuerdos en el producto 1.2.3) b) 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"> a) 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). b) Más de 50 visitas a las comunidades nativas del paisaje realizadas de manera conjunta entre la red de salud y las federaciones indígenas. c) 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. <p>En el 2022, se brindará capacitaciones a las Unidades Técnicas de Manejo Forestal Comunitario de las UGFFS/ATFFS, principalmente en:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Bosque y pérdida de bosques. b) Alerta temprana. c) Cambio de uso de suelo. <p>Estas capacitaciones fortalecerán los procesos de monitoreo comunitario en las 12 comunidades priorizadas por el proyecto.</p>
--	--

Resultado 1.4: Mayores flujos de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza territorial con cero deforestación					
Producto 1.4.1	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
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	USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada)	En la Amazonía en general: USD 100 millones comprometidos USD 4 millones desembolsados	0	13%

	apoyo a la gestión sostenible de paisajes, que incluye conservación de la biodiversidad, servicios ecosistémicos y modelos agrícolas sostenibles	tienen proyectos de inversión de cadenas productivas)			
Actividades [2]					
Actividad 1.4.1.1	Identificación de brechas de financiamiento para la implementación de políticas				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	Se han identificado los programas presupuestales del sector ambiente (PP 144: Conservación y uso sostenible de los ecosistemas para la provisión de servicios ecosistémicos) y del sector agrario (PP 121: Mejora de la articulación de los pequeños productores agropecuarios al mercado) como herramientas potenciales para incrementar el presupuesto público con criterios de sostenibilidad ambiental en las regiones amazónicas. El trabajo de adecuación de dichos Programas Presupuestales se detalla en el siguiente producto.				
Producto 1.4.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
Incentivos financieros públicos para gobiernos regionales y locales en apoyo a la gestión sostenible de paisajes	Indicador 1.7 Monto de fondos públicos a nivel nacional y regional comprometidos y desembolsados en apoyo a la gestión sostenible de paisajes, que incluye conservación de la biodiversidad, servicios ecosistémicos y modelos agrícolas sostenibles	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	13%
Actividades					
Actividad 1.4.1.2:	Incentivos financieros públicos para GOREs y GOLOs en apoyo a la GST				

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Si bien en la actualidad aún no es posible reportar una cantidad de fondos públicos apalancados para la gestión sostenible de la Amazonía, el proyecto viene trabajando con la adecuación de dos programas presupuestales: del sector ambiente (PP 144: Conservación y uso sostenible de los ecosistemas para la provisión de servicios ecosistémicos) y del sector agrario (PP 121: Mejora de la articulación de los pequeños productores agropecuarios al mercado), como estrategia para que las entidades públicas de las regiones amazónicas inviertan su presupuesto asignado con criterios de sostenibilidad ambiental. Este trabajo requiere una amplia voluntad política, y debido a la inestabilidad política del país, el proceso es lento, pero los resultados esperados podrían llevarnos a un sobrecumplimiento de la meta.</p> <p>En principio, a través de la adecuación de un producto del PP144 le permitirá al MINAM presentar una meta vinculada a la conservación sostenible de los ecosistemas en el Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal (PI). Para esto, se requiere cumplir con otros requerimientos establecidos en los “Lineamientos para la presentación de propuestas de metas del Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal”. Se espera contar con esta etapa del proceso para abril de 2022, de manera que en agosto de 2022 MINAM pueda presentar la meta al MEF (según cronograma del MEF).</p> <p>Con relación al PP 121, actualmente se está adecuando a la Directiva para el diseño de los Programas Presupuestales en el marco del Presupuesto por Resultados aprobada por el MEF; proceso en el cual se ha visto la pertinencia de asegurar la incorporación de la variable ambiental. Como una primera fase, se espera que el MIDAGRI apruebe esta adecuación con una Resolución Ministerial en enero de 2022. La segunda fase consistirá en la adecuación de los modelos operacionales del PP121, esperado para mayo de 2022.</p> <p>En el 2022, se brindará asistencia técnica a los Gobiernos Regionales y Locales con los que el proyecto esté trabajando en su PDRC / PDLC y así lograr una adecuada alineación entre estos instrumentos de macro planificación y sus Planes Estratégicos Institucionales (PEI) y sus Planes Operativos Institucionales (POI). Esto permitirá que estos gobiernos subnacionales asignen recursos en beneficio de una gestión sostenible del territorio.</p>
---	--

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	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
Estrategias para certificaciones del mercado, certificación	Indicador 2.1 Volumen de productos comercializados en los paisajes enfocados	Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total)	20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de sostenibilidad contemplados en	0	22%

jurisdiccional, políticas de adquisición sostenibles	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	con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación	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)		
Actividades [2]					
Actividad 2.1.1.1:	Estrategias para certificaciones del mercado, certificación jurisdiccional, políticas de adquisición sostenible				
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>Como parte de los esfuerzos para la promoción de certificaciones sostenibles, en octubre se llevó a cabo un taller de sensibilización sobre la naturaleza y alcances de la certificación Rainforest Alliance. En este taller virtual participaron 6 organizaciones de cacao y representantes de las municipalidades distritales del ámbito de PPS. Este taller ha generado interés entre las organizaciones, quienes expresaron su interés por continuar con la fase de capacitación detallada sobre esta certificación, la cual se llevará a cabo a fines de noviembre</p> <p>A partir de lo anterior se contratará a una empresa durante el I semestre de 2022 cuyo objetivo será promover el acceso de productores individuales de cacao a mercados sostenibles. Esto será posible a través del otorgamiento de asistencia técnica que permita a los productores obtener la certificación de agricultura sostenible de Rainforest Alliance. Esta actividad abarcará al menos 400 productores de cacao, permitiendo fortalecer las capacidades de los productores y promoviendo la digitalización de tierras.</p> <p>Asimismo, a fines del 2021 se ha firmado un grant con COCEPU (Comité Central de Palmicultores de Ucayali) el cual permitirá que al menos 500 pequeños palmicultores alcancen la certificación RSPO (cabe anotar que en el paisaje del proyecto no hay palmicultores que cuenten con certificación RSPO).</p>				
Producto 2.1.2:	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)

Alianzas con actores del sector privado y la cadena de suministro para apoyar la adopción de prácticas sostenibles en los paisajes	Indicador 2.1 Volumen de productos comercializados en los paisajes enfocados que responde a criterios productivos sostenibles, lo cual se mide por el cumplimiento de criterios de sostenibilidad acordados por plataformas sectoriales y/o certificación de terceras partes	Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación	20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de 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	22%
--	--	--	--	---	-----

Actividades

Actividad 2.1.2.1:	Alianzas con actores del sector privado y la cadena de suministro para apoyar la adopción de prácticas sostenibles en el paisaje
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>En el marco del espacio “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 prestado soporte técnico para que el recientemente lanzado “Acuerdo de Cacao, Bosques y Diversidad” impulsado en el mencionado espacio de diálogo, esté reconocido por el Plan Nacional de Cacao y actualmente forma parte de una Acción Estratégica orientada a reducir la deforestación. Durante la fase de implementación del Plan Nacional de Cacao se hará seguimiento a la implementación del Acuerdo de Cacao, Bosques y Diversidad.</p> <p>Uno de los espacios de dialogo regionales donde se discuten y acuerdan temas como los criterios a considerar para lograr una producción sostenible de los principales commodities, es el que se genera en torno al desarrollo de los Planes Regionales de Competitividad y Productividad. En julio de 2020, el GORE Ucayali expresó su interés en formular de manera participativa, su “Plan de Competitividad y Productividad 2021-2030”, para promover un sector productivo más competitivo y que contemple el aprovechamiento sostenible de sus recursos. En ese sentido, en coordinación con la Gerencia de Desarrollo Económico del GORE Ucayali, se consideró oportuno iniciar un proceso de asistencia técnica al Gobierno Regional de Ucayali para la formulación de su “Plan de Competitividad y Productividad 2021-2030”, de modo que este instrumento contribuya al bienestar de la</p>

	<p>población de Ucayali, sobre la base de un crecimiento económico sostenible con enfoque territorial, en el marco del Plan Nacional de Competitividad y Productividad.</p> <p>El Plan de Competitividad y Productividad 2021-2030 es un conjunto de medidas articuladas que buscarán resolver los cuellos de botella que enfrentan las cadenas productivas de la región de Ucayali. Como parte del proceso se ha incluido la priorización de diversas cadenas productivas, entre ellas: cacao, plátano, palma aceitera, camu camu, reforestación, acuicultura, madera, etc.</p> <p>Un tema clave del proceso de elaboración del Plan Regional de Competitividad de Ucayali es el acompañamiento y trabajo articulado con el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) a través del Consejo Nacional de Competitividad y Formalización (CNCF), este consejo es el ente encargado de la articulación intersectorial que, en el corto, mediano y largo plazo orienta esfuerzos para impulsar reformas en el ámbito de la competitividad. Asimismo, se cuenta con el soporte técnico del Proyecto “ELSA”.</p> <p>Las fases del proceso de elaboración del Plan, de acuerdo con la metodología aplicada por el CNCF, son las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gobernanza e institucionalidad (Consejo Regional de Competitividad y Productividad) • Diagnóstico territorial (Identificación de brechas de competitividad) • Comités Técnicos Público-Privados Regionales (Elaboración participativa de medidas de política) • Versión final del Plan <p>A la fecha, se está finalizando la Fase 3: Comités Técnicos Público-Privados Regionales, en los cuales se recogerán los aportes de los diversos actores involucrados, a la versión preliminar del Plan Regional de Competitividad y Productividad. Cabe resaltar que esta fase se ha visto dilatada debido a los recientes cambios producidos a nivel directivo en el CNCF. El proyecto ha facilitado todo el proceso (a través de un facilitador para involucrar a todos los actores). Se estima culminar el proceso en febrero 2022.</p>
--	---

Resultado 2.2: Apoyo a otras actividades económicas sostenible en paisajes y su vinculación con mercados

Producto 2.2.1	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
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	0	Planes de negocios viables formulados e implementados para al menos 3 actividades económicas sostenibles que benefician a hombres y mujeres	0	5%

	benefician a hombres, mujeres e indígenas				
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)	<p>2.2.1.1 Estrategias para promover el desarrollo de actividades económicas sostenibles</p> <p>A la fecha se ha mapeado el potencial productivo sostenible de las 28 comunidades nativas que habitan el paisaje del proyecto. A partir de las prioridades establecidas por las comunidades a través de sus Planes de Vida, se elaborarán Planes de Negocio en al menos 3 cadenas productivas focalizadas. Dado que los Planes de Vida estarán listos en marzo de 2022, se espera avanzar en este indicador para el primer semestre de 2022.</p> <p>Para la elaboración de los mencionados Planes de negocio, se trabajará de manera conjunta con el Programa de Prosperidad y Reducción de la Pobreza, de PNUD, para la aplicación de la metodología “Creciendo con su Negocio” - CCSN. Esta actividad consiste en la implementación de un curso de formación y proceso de aplicación de la metodología CCSN con acompañamiento integral a las actividades económicas sostenibles de las CCNN del ámbito de PPS. Se fortalecerán las capacidades empresariales de técnicos y líderes nativos de comunidades amazónicas y se fortalecerán los pequeños negocios liderados por comunidades nativas y se promoverá su articulación a mercados competitivos.</p> <p>Como parte de este trabajo, se formularán e implementarán los planes de negocio para el fortalecimiento de los pequeños negocios liderados por las CCNN.</p>				
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	Línea de Base	Meta	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
			Final (A)		
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	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	44%

	beneficio de prácticas de gestión sostenible de los recursos o sujeto a criterios de sostenibilidad ambiental				
Actividades					
Actividad 2.3.1.1:	Esquemas de crédito y seguros diseñados e implementados para beneficiar prácticas sostenibles				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>2.3.3.1 Esquemas de crédito y seguros diseñados e implementados para beneficiar prácticas sostenibles</p> <p>El proyecto está trabajando en 4 estrategias para perseguir este objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préstamos verdes a través de entidades microfinancieras - Crédito asistido dirigido a productores organizados. - Inclusión financiera de pequeños productores y comunidades nativas sin acceso al sistema financiero formal. - Fondos y créditos públicos que incorporan criterios de sostenibilidad ambiental (Agroideas, AgroPeru, Procompite-agro) <p>Préstamos verdes a través de entidades microfinancieras</p> <p>Respecto al modelo financiero para las cajas municipales cuyo objeto es promover créditos sostenibles para la palma aceitera, el café y el cacao, se precisa que, en el primer trimestre del 2021, la actividad de las cajas municipales se ha visto seriamente afectada por la pandemia. En ese sentido, han manifestado su decisión de concentrarse este año, en los sectores productivos donde tienen mayor presencia y enfocarse en sus clientes actuales, postergando así la colocación de créditos verdes en el sector agricultura, para el año 2022.</p> <p>Con relación a la propuesta del proyecto NAMA Café Perú, de manera conjunta con el MIDAGRI y el MINAM, se tomó la decisión de aplicar nuevamente a este fondo, el cual tenía como objetivo otorgar créditos verdes a 10,000 productores de café, considerando las oportunidades de mejora identificadas por la NAMA Facility. En ese sentido, se actualizó la propuesta, incorporando nuevos actores y haciendo los ajustes correspondientes para abordar las recomendaciones hechas por el donante. La nota conceptual de la propuesta fue presentada en mayo del presente año y en setiembre el donante comunicó la no aprobación de la propuesta.</p> <p>Crédito asistido dirigido a productores organizados</p> <p>Mediante el Acuerdo de Parte Responsable suscrito con Root Capital (ONG que tiene como objetivo promover el desarrollo rural a través del aumento del acceso y las capacidades financieras) en diciembre de 2020, se están fortaleciendo las capacidades de gestión interna de 5 organizaciones de productores de cacao, mejorando así su perfil como sujeto de crédito y promoviendo su acceso a financiamiento. En febrero de 2021 se inició el acercamiento a las organizaciones (a través de su alta dirección) y durante marzo y abril se llevó a cabo la etapa de diagnóstico de cada una de las cooperativas. Esta etapa de diagnóstico empresarial consiste en evaluar de forma participativa e incluyente, diversos aspectos de la organización (gestión económica y financiera, gestión comercial, producción, otros), se analizaron un conjunto de indicadores, los cuales en base a la valoración obtenida permitieron ubicar el desempeño general y categorizar el grado de madurez y trayectoria de la organización. El diagnóstico se realizó en sesiones en línea, con la presencia in situ de un asesor de Root Capital, la participación de la gerencia y asociados de la organización.</p>				

Los resultados del diagnóstico proporcionaron información útil de la situación de las organizaciones de productores para la orientación de estrategias y planes de acción que permitan el alcance de sus objetivos. Esto permitió elaborar un plan de asesoría específico para cada organización, de acuerdo con sus necesidades. Actualmente, nos encontramos finalizando la etapa de asesorías diseñadas a la medida de cada cooperativa, por ejemplo, en aspectos como: Contabilidad, Planificación Financiera, Asesoría agronómica, Gobernanza, Inteligencia de Negocios Digital, entre otros. Estas asesorías se han dado a través de talleres y acompañamiento técnico bajo un esquema mixto (presencial y virtual) dados los desafíos de la coyuntura actual. Las organizaciones participantes han demostrado disponibilidad y motivación a lo largo de los talleres.

A la fecha, luego de la evaluación crediticia respectiva la cual considera aspectos socioambientales, se ha desembolsado \$1.7 Millones a favor de una organización participante (Cooperativa Alto Huallaga), la cual cuenta con 124 mujeres ecológicas y 238 productores ecológicos de las Regiones Huánuco, Ucayali y San Martín. Se está coordinando con Root Capital, la extensión del Acuerdo de Parte Responsable, para continuar con el acompañamiento a las cooperativas de cacao durante el 2022.

Inclusión financiera de pequeños productores y comunidades nativas

Se suscribió el Acuerdo de micro capital (Grant) con la ONG CEDRO a fines del 2020, con los objetivos de:

- 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.

En el marco de este proceso, se ha establecido un Comité Asesor, conformado por especialistas en el tema de inclusión financiera y poblaciones indígenas, este comité brindará sus aportes y recomendaciones a lo largo del estudio.

A la fecha, se ha realizado el trabajo de campo (encuestas a la población objetivo) en las tres regiones comprendidas en el estudio. Específicamente para el trabajo con las comunidades nativas, se ha coordinado con las federaciones correspondientes. Estas coordinaciones dilataron aproximadamente en 2.5 meses el inicio del trabajo en campo, debido a las restricciones para ingresar a los territorios de las comunidades, sin embargo, gracias al trabajo articulado con las federaciones, el trabajo de campo se ha iniciado. Como producto de ello, se ha recogido información valiosa que ha permitido elaborar la Hoja de Ruta para promover la inclusión financiera en CCNN y productores agropecuarios. En noviembre, se llevó a cabo un taller multiactor, que contó con la participación de diversos Ministerios, instituciones microfinancieras, la SBS (ente regulador del sistema financiero peruano), entre otros, quienes brindaron sus aportes para la formulación de la Hoja de ruta. Se espera contar con la versión final de este documento en enero 2022.

Como parte de las iniciativas concretas en inclusión financiera para CCNN y productores, se ha identificado a la metodología de UNICAS (Uniones de Crédito y Ahorro) de COFIDE. En ese sentido, se está coordinando con COFIDE la aplicación de esta metodología en el ámbito de PPS.

Fondos y créditos públicos que incorporan criterios de sostenibilidad ambiental (Agroideas, AgroPerú, Procompite-agro)

Entre julio 2020 y abril 2021, se dio asistencia técnica a MIDAGRI para la incorporación de criterios de sostenibilidad ambiental en sus fondos y programas de financiamiento, con el objetivo de promover el desarrollo productivo de una agricultura libre de deforestación y conservación de los ecosistemas. A lo largo de este proceso se analizaron las estructuras normativas y operativas de los fondos y programas de financiamiento del MIDAGRI; de manera participativa, con diversas áreas de MIDAGRI y MINAM, se formularon criterios de sostenibilidad ambiental a ser incorporados en los distintos instrumentos financieros, luego se aplicó una matriz de priorización resultando priorizados los siguientes: AgroPerú, Agroideas y Procompite-Agro, finalmente se procedió a elaborar la hoja de ruta para la implementación de los criterios de sostenibilidad ambiental en los fondos priorizados.

La estimación de la movilización de recursos que incorporan criterios de sostenibilidad ambiental, a nivel de regiones amazónicas (Ucayali, Huánuco, San Martín, Cajamarca y Amazonas) es de S/.50 millones anuales, tomando como supuesto la implementación de las actividades detalladas en la hoja de ruta para cada fondo priorizado (Fondo AgroPerú, Agroideas y PROCOMPITE Agro). En este contexto, durante el 2022 se trabajará con las regiones de Ucayali, Huánuco y San Martín para que dichas fuentes de financiamiento implementen la hoja de ruta propuesta.

Cabe resaltar que, a lo largo del proceso de asistencia técnica, se trabajó con un grupo de especialistas del MIDAGRI, quienes brindaron la información necesaria y aportaron en cada una de las etapas de este proceso.

A cierre de 2021, se está coordinando con los tres fondos priorizados para llevar a cabo una fase en la que se brindará capacitación detallada a sus respectivos equipos, sobre los criterios e indicadores de sostenibilidad ambiental y su aplicación práctica en los diversos formatos requeridos en cada Fondo. Estas capacitaciones se han iniciado en diciembre para el Programa Agroideas. Esta asistencia técnica también incluirá la realización de pilotos que permitirán verificar la viabilidad de la aplicación de los criterios e indicadores ambientales. El proceso de capacitaciones estaría culminando en junio 2022.

Resultado 2.3: Usuarios de la tierra acceden a financiamiento para apoyar la conservación y la gestión sostenible de recursos

Producto 2.3.2	Indicador	Línea de Base	Meta	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
			Final (A)		
Análisis costo-beneficio de las prácticas sostenibles.	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	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	44%

	sostenibilidad ambiental				
Actividades					
Actividad 2.3.2.1:	Análisis costo - beneficio de prácticas sostenibles				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Se culminó el estudio sobre Análisis de escenarios focalizado para la cadena de valor del cacao (TSA, por sus siglas en inglés), que brinda 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. Dicho estudio TSA sirvió de insumo para el proceso de formulación del Plan Nacional de Cacao.</p> <p>Asimismo, se ha concluido el análisis de escenario focalizado (TSA) para palma que brinda importantes recomendaciones para el desarrollo del sector. Existen esfuerzos desde el MIDAGRI para coordinar las diversas acciones en torno a la ganadería, en ese sentido el Ministerio ha convocado a aquellos proyectos involucrados en este subsector. En este espacio de diálogo se compartirá información sobre las diversas actividades relacionadas a la ganadería, para evitar duplicidades.</p> <p>Finalmente, de manera coordinada con el MIDAGRI, se han elaborado los TdR. para el Análisis de escenarios focalizado para la ganadería en trópicos (TSA). Actualmente, se está coordinando con Adquisiciones para el lanzamiento de esta convocatoria.</p>				
Resultado 2.3: Usuarios de la tierra acceden a financiamiento para apoyar la conservación y la gestión sostenible de recursos					
Producto 2.3.3	Indicador	Línea de Base	Meta	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
			Final (A)		
PSA y sistemas de incentivos para compensar a los usuarios de la tierra por el desarrollo de prácticas económicas sostenibles y gestión sostenible del ecosistema.	Indicador 2.3 Volumen de crédito, incentivos y seguros, por número de agricultores (desglosado por género) y zona de cobertura, desembolsado en beneficio de prácticas de gestión sostenible de los recursos o sujeto a criterios de sostenibilidad ambiental	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	44%
Actividades					
Actividad 2.3.3.1:	PSA y sistemas de incentivos				

Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	El MINAM está iniciando un proceso de análisis sobre cómo fomentar los Merese (mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos) en las regiones, el cual se ha visto demorado por la pandemia, se espera definiciones en este aspecto para determinar oportunidades de apoyo en el proceso				
Componente 3. Sistema de producción sostenible, rehabilitación y conservación					
Resultado 3.1: Demostración de modelos productivos sostenibles e inclusivos para su escalamiento a nivel de paisaje					
Producto 3.1.1 y 3.1.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
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	29%
Actividades [2]					
Actividad 3.1.1.1:	Proyectos piloto que demuestran prácticas de gestión sostenible (productores)				
Actividad 3.1.1.2:	Proyectos piloto sobre opciones de medio de vida sostenibles a nivel comunitario (indígenas)				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>3.1.1.1 Proyectos piloto que demuestran prácticas de gestión sostenible (productores)</p> <p>Sobre la base de la metodología elaborada en el 2019 para la selección de sitios específicos donde se implementarán los proyectos piloto y asistencia técnica, se ha incluido los resultados del estudio de conectividad ecológica e información de las comunidades nativas que están presentes en el paisaje meta. El traslape de esta información ha evidenciado la necesidad de ampliar los límites de los NDD, así como su priorización:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NDD 1: Padre Abad, Irazola (Ucayali) • NDD 2: Codo del Pozuzo (Huánuco) • NDD 3: Yuyapichis (Huánuco) 				

- NDD 4: Curimana, Neshuya (Ucayali), Honoria, Tournavista (Huánuco)

Al menos 900 mil ha del total del paisaje estarán cubiertas por estos cuatro NDD, 57% es área de bosque (2019). Sin embargo, en estos 4 territorios la tasa de pérdida de bosques es elevada (aproximadamente 37%).

En el período anterior se realizó un primer análisis de los actores del territorio, así como de las dinámicas entre los actores para identificar su interés sobre la producción sostenible y en enfoque de paisajes sostenibles en el marco de un plan de gestión de actores.

La implementación de los pilotos se completará durante 2021-2022. Se han identificado los 1.500 productores que se beneficiarán de la difusión del conocimiento a partir de las experiencias piloto y comenzarán a aprender en 2022, a través de la metodología de escuela de campo y de entrenamiento de entrenadores. Este indicador se ejecuta a través de socios. De hecho, en diciembre de 2020 se firmaron acuerdos con las siguientes instituciones:

- CATIE para sistemas silvopastoriles.
- ICRAF para sistemas agroforestales de cacao y palma.

Asimismo, en el IV trimestre de 2021 se firmaron los siguientes acuerdos:

- Earthworm para cacao y palma.
- COCEPU para palma.

Además, se están llevando a cabo nuevos procesos de firma:

- CENIPALMA para palma
- Comité Central con Desarrollo al Futuro de Curimaná para cacao

Acuerdo de Parte Responsable con CATIE

Tiene por objetivo fortalecer las capacidades técnicas de 250 familias vinculadas a la cadena de valor del sector ganadero, para intensificar la producción ganadera, 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.

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 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:

- 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).
- La renovación/rehabilitación de pasturas degradadas.
- El manejo racional intensivo de pasturas asociadas con leguminosas herbáceas (requiere del diseño de divisiones de potreros para el uso rotacional).
- La suplementación estratégica.
- Manejo reproductivo y de salud del hato.
- Higiene en el ordeño.
- 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.

En el marco de este acuerdo se ha iniciado la asistencia técnica a 10 organizaciones ganaderas con las cuales se implementarán **pilotos con 250 actores ganaderos que abarcarán 550 hectáreas**.

Durante el primer trimestre de implementación del acuerdo, se elevó la tasa de contagios de la COVID-19 en el paisaje meta, razón por la cual el equipo técnico del CATIE no pudo desarrollar actividades de campo. Sin embargo, durante el mes de mayo se dio inicio al proceso de diseño de un paquete de diferentes tecnologías silvopastoriles y prácticas de manejo de manera participativa, en donde confluyen los prestadores de asistencia técnica con intervención en el paisaje del proyecto, los productores, las entidades estatales, los centros de investigación entre otras entidades privadas. **Culminado este proceso, se continuará con la implementación gradual del paquete diseñado con productores ganaderos asociados y no asociados, así como de la formación, transferencia de conocimiento y capacitación a través de escuelas de campo que, favorezcan el desarrollo de sistemas ganaderos que generen mejores ingresos, ofrezcan beneficios ambientales como biodiversidad y reduzcan los impactos de cambio climático.**

Las organizaciones ganaderas seleccionadas para la implementación de los pilotos son las siguientes:

- Asociación de productores lecheros de la carretera Federico Basadre
- Asociación de productores futuros madereros de Alto Yanayacu
- Asociación de productores agropecuarios los luchadores Nuevo San Juan
- Empresa comunal de servicios agropecuarios – ECOMUSA unión y trabajo
- Asociación agroforestal de la provincia de Puerto Inca
- Asociación de ganaderos de Yuyapichis
- Asociación de servicios agropecuarios arco iris la colmena
- Asociación de ganaderos de Codo del Pozuzo
- Asociación de ganaderos Pueblo Libre

- Asociación de productores agropecuarios los emprendedores de Codo del Pozuzo – La Florida

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:

- 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.
- 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;
- 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.

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.

En lo que respecta a la implementación en el presente año, esta ha sido afectada por el incremento de casos de COVID-19 tanto a nivel del equipo del ICRAF como en el paisaje meta, postergando así el inicio de las actividades hasta el mes de mayo de 2021. Actualmente vienen realizando la caracterización socioeconómica de los productores de cacao y palma aceitera, así como la selección de productores e identificación de áreas donde se instalarán los pilotos. Se implementarán **25 pilotos con 50 actores en 12.5 ha**. Asimismo, se prevé que las **organizaciones productoras** puedan escalar la implementación de las experiencias demostrativas, a través de un mecanismo de financiamiento directo del Proyecto. Previa a la implementación, ICRAF capacitará a productores líderes, **de al menos 5 organizaciones de cacao**, las mismas que forman parte del trabajo colaborativo con Root Capital, y técnicos responsables de los servicios de extensión de las organizaciones, municipalidades, DEVIDA, entre otros.

Las organizaciones de cacao seleccionadas para la implementación de los pilotos son las siguientes:

- Cooperativa Agraria Cacaotera Puerto Inca
- Cooperativa Agraria Alexander Von Humboldt
- Cooperativa Agraria de Cacaoteros de Curimaná

- Cooperativa Agraria Cacaotera Codo del Pozuzo
- Cooperativa Ecológica Agroindustrial de Curimaná

En palma, en el marco del acuerdo suscrito con ICRAF, se busca generar evidencia sobre el potencial de innovación de la introducción de prácticas de agroforestería a través de la implementación **10 pilotos con 20 actores en 5 ha**. A pesar de las limitaciones y desafíos que ha representado la pandemia, ICRAF está avanzando y actualmente se encuentran en el mismo nivel de avance que con cacao, la organización de palma aceitera con la que se viene trabajando es el Comité Central de Palmicultores de Ucayali (COCEPU) y 5 de sus asociaciones de base.

Acuerdo de Parte Responsable con EARTHWORM

En el marco de este acuerdo suscrito con Earthworm Foundation, organización pionera en la creación y adopción de los compromisos de No Deforestación, No Desarrollo en Turberas y No Explotación, se aplicará el enfoque de Altas Reservas de Carbono (HCSA) en las fincas de palma aceitera y cacao, permitiendo diferenciar las áreas naturales que deben conservarse, de las tierras degradadas que pueden ser potencialmente desarrolladas. Así como, la identificación, planificación y manejo de Áreas de Alto Valor de Conservación (HCV), estas áreas son las de mayores reservas de carbono, de valor biológico, ecológico, social o cultural excepcionalmente significativo o de importancia crítica y son las que deben conservarse en los paisajes de producción. Se implementarán **10 pilotos con 10 actores en 50 ha en cacao y palma aceitera**.

Grant con COCEPU

A fines de 2021 se firmó un grant con COCEPU, para la implementación de al menos 500 pilotos que involucren a 500 actores cubriendo 7000 ha con prácticas agrícolas adecuadas, orientadas a aplicar el principios y criterios de certificación internacional RSPO para pequeños productores.

Acta de colaboración con Comité Central con Desarrollo al Futuro de Curimaná

En el primer trimestre del 2022 se firmará un Acta de Colaboración con una organización de productores de cacao (Comité Central con Desarrollo al Futuro de Curimaná) con miras a mejorar la capacidad técnica instalada para el manejo sostenible de sus sistemas de producción orgánica, aplicar buenas prácticas agronómicas en sus fincas y establecer acuerdos de producción libre de deforestación, lo cual permitirá un incremento de la productividad y un manejo sostenible del cultivo

3.1.1.2 Proyectos piloto sobre opciones de medio de vida sostenibles a nivel comunitario (indígenas)

Se viene apoyando a 12 comunidades en la elaboración de Planes de Vida, los cuales brindarán la priorización de actividades económicas en las comunidades nativas seleccionadas por el proyecto. La mencionada priorización servirá para la elaboración de los Planes de negocio que ayudarán a su fortalecimiento y búsqueda de financiamiento.

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

Producto 3.2.1 y 3.2.2.	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
<p>Sistemas, herramientas, metodologías y capacidades de asistencia técnica integran los principios de la equidad de género</p> <p>Programas de asistencia técnica implementados en alianza con actores de la cadena de suministro y gobiernos regionales/locales para apoyar a productores de materias primas verdes, integran los principios de equidad de género</p>	<p>Indicador 3.2 Número de agricultores (hombres y mujeres) en la zona enfocada que reciben apoyo técnico y financiero para la aplicación de prácticas de gestión sostenible 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</p> <p>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</p> <p>1.961 agricultores recibieron financiamiento</p> <p>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</p> <p>- 3.000 agricultores (hombres y mujeres) reciben ayuda financiera para la aplicación de prácticas de gestión sostenible</p> <p>- 1.000 agricultores implementan planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>25%</p>
Actividades [2]					
Actividad 3.2.1.1	Sistemas, herramientas, metodologías y capacidades de AT.				
Actividad 3.2.1.2	Programas de AT implementados				
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>3.2.1.1 Sistemas, herramientas, metodologías y capacidades de AT.</p> <p>a) Agricultores que reciben asistencia técnica</p> <p>De acuerdo con los Convenios firmados con ICRAF y CATIE, se encuentran en implementación paquetes y / o prácticas para la producción sostenible de cacao, palma y ganadería para 320 productores de cacao, palma y ganadería.</p>				

Adicionalmente, el proyecto está trabajando para brindar soporte técnico a al menos 500 productores de palma aceitera en la implementación de buenas prácticas que aseguren una producción sustentable siguiendo los estándares internacionales de certificación RSPO. Con la participación de JUNPALMA, se está negociando un potencial Acuerdo de Parte Responsable con CENIPALMA, entidad colombiana especializada en mejores prácticas en palma aceitera, para el diseño e implementación de un programa de capacitación de equipos técnicos y productores líderes de organizaciones presentes en nuestro panorama objetivo, como ASPASH y COCEPU.

En el caso del cacao, se llevará a cabo un concurso público para la selección de una entidad que preste asistencia técnica a 400 productores de cacao en la aplicación de prácticas agrícolas adecuadas, como parte de los esfuerzos para la implementación de la certificación de agricultura sostenible de Rainforest Alliance (RA).

3.2.1.2 Programas de AT implementados

Agricultores reciben ayuda financiera

Cacao: Bajo el Acuerdo de Parte Responsable con Root Capital, al menos 500 agricultores están siendo capacitados para recibir asistencia financiera para la implementación de buenas prácticas agrícolas una vez finalizado el ciclo de capacitación

Agricultores implementan planes de negocios

El proyecto está apoyando en la elaboración de 6 planes de negocio, con enfoque de sostenibilidad ambiental, en la cadena de cacao, 5 para Ucayali y 1 para Huánuco, que beneficiarían al menos a 500 agricultores (200 de cacao, 200 de palma y 100 ganaderos), se espera culminar este proceso en enero de 2022. Estos Planes de negocio serán presentados al PROCOMPITE regional, estrategia del Estado peruano que constituye un fondo concursable para cofinanciar propuestas productivas (planes de negocios). El acceso a este financiamiento permitirá fortalecer las capacidades organizativas, de gestión y empresariales de cada una de las organizaciones.

Cabe anotar que una vez concluido el proceso de elaboración de planes de vida comunales se podrá determinar el número de comuneros y comuneras que reciben asistencia técnica, reciben ayuda financiera e implementan planes de negocio.

Resultado 3.3: Programas de rehabilitación y conservación ecológicas con participación de actores públicos y privados

Producto 3.3.1 y 3.3.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
Iniciativas locales de rehabilitación en 4.000 ha de paisajes degradados en las localidades priorizadas Iniciativas locales de conservación en las localidades priorizadas (4.000 ha)	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	26%

Actividades

Actividad 3.3.1.1:	Iniciativas locales de restauración
Actividad 3.3.2.1	Iniciativas locales de conservación
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>3.3.1.1 Iniciativas locales de restauración</p> <p>Como se informó en el informe anterior, en 2019 se inició un análisis de conectividad ecológica y la implementación de la metodología de evaluación de oportunidades de restauración (ROAM) en el paisaje objetivo. Debido a las condiciones de COVID-19, se decidió implementar mejor la metodología ROAM a través de herramientas en línea. A partir de entonces, se han identificado áreas prioritarias en función de su contribución a la conectividad ecológica del paisaje. En base a esto, y a través de un Convenio con CIMA Cordillera Azul, El cual ha sido suscrito en el cuarto trimestre de 2021, se iniciará la restauración ecológica de 1.500 ha, involucrando a las comunidades nativas de Mariscal Cáceres, Santa Rosa de Aguaytía y Yamino. Estas comunidades a su vez forman parte de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Cordillera Azul.</p> <p>3.3.2.1 Iniciativas locales de conservación</p> <p>Durante 2020-2021 se realizó el diagnóstico de áreas prioritarias para el establecimiento del ACR en el sector Velo de la Novia (Ucayali). Se obtuvo evidencia de la viabilidad técnica y legal del ACR. ARAU presentó un conjunto preliminar de documentos al SERNANP, para que el proceso de establecimiento se inicie oficialmente. Sin embargo, SERNANP observó que la propuesta de ACR se superpone con un bosque de producción permanente y que antes de pasar a la siguiente etapa se debía resolver la superposición.</p> <p>Adicionalmente, se cofinanciará el proceso de elaboración del Plan Maestro del ACR Codo del Pozuzo, recientemente creado. Asimismo, se viene evaluando una potencial articulación con el Ministerio de Cultura para la implementación del Plan de protección de la Reserva Indígena Kakataibo.</p> <p>Finalmente, se trabaja en colaboración con el titular del Área de Conservación Privada (ACP) Panguana (Yuyapichis, Huánuco), para recuperar parte del área y ampliar el área de conservación. Esta iniciativa contribuye a salvaguardar la zona de amortiguamiento que protege la Reserva Comunal El Sira.</p> <p>Estas iniciativas se complementarán con convenios de conservación y / o restauración que se firmarán con productores agrícolas y comunidades nativas que recibirán asistencia técnica del proyecto.</p> <p>Finalmente, cabe indicar que se está brindando apoyo a la elaboración de la Estrategia Regional de Biodiversidad de Ucayali, la cual está en Fase de definición de objetivos estratégicos y plan de acción. El proyecto se encuentra apoyando en la elaboración del mencionado Plan de Acción, el cual se espera que culmine en diciembre de este año.</p>

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	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
Sistematización de mejores prácticas, lecciones aprendidas y estudios de caso que incluyen evidencia de la contribución especial de las mujeres y los pueblos indígenas a la sostenibilidad de los paisajes amazónicos	Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico.	0	100 instituciones	0	38%
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>Los avances logrados durante 2020 se sistematizaron y difundieron en una plataforma virtual (landing page), lanzada junto con el primer número del boletín electrónico “El Amazónico”, llegando a más de 380 actores.</p> <p>Página de destino: https://paisajesproductivos.mobirisesite.com/</p> <p>Con el objetivo de promover el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas, se promovió y co-organizó con el proyecto DCI-2 un espacio virtual con la participación de las organizaciones nacionales y federaciones indígenas locales: Hacia la recuperación de nuestra región amazónica. Intercambio de experiencias sobre respuestas al COVID -19, propiciando un intercambio entre las 8 organizaciones y federaciones indígenas asistidas durante la pandemia, con miras a fortalecer su gobernanza y capacidad de respuesta emergencias y contribuir a su recuperación económica.</p> <p>Siguiendo la misma línea del 2021, en 2022 se continuará con espacios de intercambio de experiencias, bajo la modalidad virtual, sobre 4 procesos clave impulsados por el PPS: a) Procesos de construcción de instrumentos de gestión y políticas públicas; b) Proceso de planificación comunal mediante la elaboración de planes de vida como herramienta articuladora con el Estado y el sector privado; c) Fomento de Sistemas Productivos Sostenibles bajo enfoque de cadena de valor, sostenibilidad y generación de incentivos para las familias productoras; d) Mejora de la articulación y gobernanza territorial orientada a la gestión y desarrollo sostenible de paisajes focalizados Dichos talleres virtuales serán complementados con la sistematización de lecciones aprendidas que se extraerán de estos “encuentros” y que serán difundidos a través de productos comunicacionales, como podcasts y videos. Esto permitirá descentralizar el conocimiento generado para llegar a alcanzar a una mayor cantidad de públicos meta en el territorio.</p>				

Producto 3.4.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
Desarrollo y difusión de productos de comunicación	Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico	0	100 instituciones	0	38%
Actividades					
Actividad 3.4.2.1:	Desarrollo y difusión de productos de comunicación				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Siendo la gestión del conocimiento y comunicaciones un componente transversal, la estrategia actualizada y validada con el equipo técnico a finales de 2019, busca brindar soporte y acompañamiento a los procesos impulsados por el proyecto en sus diferentes líneas de trabajo. Es así como durante el 2021, se priorizaron las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer capacidades mediante la implementación del Programa de Capacitación mencionado en el indicador 1.4, alcanzando y capacitando a 19 representantes de 14 organizaciones del área de influencia del proyecto en el uso estratégico de herramientas de comunicación para promover la gestión sostenible de los territorios. • Brindar orientación en comunicaciones a los socios de implementación (CATIE, ICRAF, Root Capital, etc.) mediante inducción y elaboración de una guía y manual de comunicaciones para operaciones en campo a fin de alinear esfuerzos en esta área. • Brindar mayor visibilidad al trabajo conjunto que realiza el proyecto PPS con sus socios y aliados, por ejemplo, apoyar la participación del MINAM en el Salón de Cacao y Chocolate 2021 y mediante el desarrollo de materiales que contribuyen a reforzar el mensajes de la formulación participativa y consensuada del Plan Nacional de Cacao (video sobre visión y objetivos del plan), así como facilitar la difusión de resultados de estudios técnicos relevantes para promover el desarrollo sostenible del cacao en beneficio de las familias productoras (nota y clip estudio TSA). • Promover la co-creación de contenidos y producción de materiales que sean de utilidad y uso de contrapartes a nivel regional y local, como por ejemplo la producción de piezas audiovisuales con enfoque de interculturalidad e inclusión (por ej. spots radiales PDRC Ucayali y clip en sobre Planes de vida en lenguas nativas). Complementariamente, se elaboraron piezas audiovisuales, y microprogramas radiales para el acompañamiento y apoyo a procesos participativos en el marco de la actualización de los PDRC en Huánuco y Ucayali. • Acompañamiento y soporte al trabajo colaborativo con las OOII mediante piezas comunicacionales: infografías para las asambleas y talleres comunales. • Set de materiales diferenciados por público objetivo para apoyar los procesos de socialización del estudio de suelos y actividades de campo programadas en el marco de la ZF (comunidades indígenas, centros poblados, y autoridades locales). 				

	<ul style="list-style-type: none"> • En conjunto con los proyectos de Amazonía Resiliente y DCI2, preparación y difusión de notas y artículos de prensa para alimentar redes y plataformas de difusión de PNUD en ocasiones y eventos clave referidos al tema ambiental, pueblos indígenas, bosques, días nacionales del café, cacao, etc. • Se trabajó de manera conjunta una estrategia para el SIRECU, y se desarrollaron contenidos de manera conjunta con MINAM, ARAU y DAR para un primer video e infografía para explicar y sensibilizar sobre los beneficios de las ACRs para la población local. • Material interactivo para un mayor entendimiento del proyecto y los enfoques que promueve. 				
Producto 3.4.3	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
Sistema de gestión adaptativa y aprendizaje como base para los enfoques de gestión de paisajes de los decisores	Indicador 3.5 Número de 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	36%
Actividades					
Actividad 3.4.3.1:	Gestión adaptativa				
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>Se realizó una actualización del sistema de monitoreo del proyecto, para aclarar las definiciones de los indicadores y los instrumentos que se utilizarán para la recolección de datos.</p> <p>Se ha fortalecido el formato de reporte de Partes Responsables en aspectos clave para la gestión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facilitar el monitoreo de avances en actividades en campo de los Acuerdos de Partes Responsables. • Recolectar información del enfoque de trabajo en temas transversales (género, interculturalidad, participación). • Recolectar información para mejorar la estrategia del proyecto, como la sostenibilidad de los resultados impulsados. • Identificar buenas prácticas para difusión y sugerencias de productos comunicacionales. • Recopilar información útil para los reportes. <p>En el próximo reporte se verán avances en adecuación de instrumentos de monitoreo de los grants otorgados por el proyecto.</p>				
Gestión del Proyecto:					

	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)
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%
Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>En temas de planificación, se ha organizado el taller de Actualización de Cadenas de Resultados del proyecto para actualizar las estrategias de los 3 componentes y tener insumos concretos para el POA 2022 basados en esas estrategias, incluyendo el análisis de los avances durante el año, la sostenibilidad de los resultados del Proyecto y cambios en el contexto en el que el proyecto se desarrolla.</p> <p>Se elaboraron informes de avance para el GEF (1), PNUD (2) y Ministerio de Ambiente (2).</p> <p>El Comité de Dirección ha celebrado una reunión en el 2021 (marzo). La cual contó con información relevante relacionada con el avance financiero y técnico del proyecto.</p>				

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.
Ilegalidad de los productores limita la identificación de receptores de la AT del Proyecto.	Se realizan cruce de información sobre la tenencia de la tierra. Se tiene previsto contar con un padrón de productores seleccionados que sea público con el fin de detectar situaciones de ilegalidad.
Incremento de narcotráfico y actividades ilegales que limita los trabajos de campo por la inseguridad de los equipos de trabajo	Se redoblan medidas de seguridad para el equipo del proyecto y de nuestros socios.

IV. CONTRIBUCION AL DOCUMENTO PROGRAMA 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

<p>Contribución del Proyecto al Output del CPD</p>	<p>El Proyecto brinda soporte en conjunto con el Proyecto GCP Café, a (01) MIDAGRI para la implementación del PNA Café. En este marco, se apoyó la conformación de la Comisión Multisectorial Permanente denominada “Consejo Nacional Ejecutivo del Café 2019-2030” con Decreto Supremo N° 002-2021-MIDAGRI (la cual está conformado por MIDAGRI quien la preside, MINCETUR, PRODUCE, MINAM, Ministerio de Relaciones Exteriores, Comisión Nacional para el desarrollo y vida sin drogas-DEVIDA, Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales, Asociación de Municipalidades del Perú, Junta Nacional del Café, Cámara Peruana del Café y Cacao, Federación Nacional de Cafetaleros y Agricultores del Perú y la Asociación de Exportadores-ADEX). Para fortalecer la implementación del PNA Café en regiones del país, el PPS se encuentra brindando asistencia técnica para la elaboración de 10 Agendas regionales de café, a las mesas técnicas de las regiones Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, San Martín, Pasco, Ayacucho (VRAEM), Puno, Ucayali, Piura. En dichas mesas técnicas, participan los Gobiernos Regionales de las mencionadas regiones, así como otros actores regionales relevantes para la cadena de valor del café.</p>
<p>Indicador 1.1.3</p>	<p>Número de gobiernos subnacionales que aplican instrumentos de políticas para el desarrollo económico local con enfoque de crecimiento verde</p>
<p>Contribución del Proyecto al Output del CPD</p>	<p>El proyecto viene brindando asistencia técnica a 02 Gobiernos Regionales (Ucayali y Huánuco) para que actualicen e implementen sus Planes de Desarrollo Regionales (PDRC) incorporando los asuntos ambientales mediante un proceso participativo con participación indígena y de productores locales. En Huánuco, durante el II Semestre del año se logró concluir la fase II (Fase de futuro deseado) del PDRC y actualmente se están levantando observaciones realizadas por el CEPLAN a este segundo entregable; no obstante, CEPLAN está apoyando con una capacitación para el inicio de la Fase III (Fase de políticas y planes coordinados). En Ucayali se cuenta con el 90% de avance de la fase I y se espera que en diciembre se pueda realizar un taller de validación de la Fase I y recoger información para la fase II.</p> <p>Asimismo, se apoyó el proceso de elaboración de los PDLC de la Provincia de Puerto Inca (Huánuco) y los distritos de Yuyapichis (Huánuco), Codo de Pozuzo (Huánuco), Irazola (Ucayali), Neshuya (Ucayali) y Curimaná (Ucayali). A la fecha, se han iniciado los procesos con cada municipalidad a excepción de Curimaná, pues las convocatorias de profesionales no han sido exitosas. Dados los actuales avances, se considera que el PDLC de Puerto Inca se culminaría en abril de 2022 y de los demás municipios entre mayo y junio del mismo año (a excepción de Curimaná, que como se informó, aún no inicia el proceso).</p> <p>De manera complementaria, el proyecto brinda asistencia técnica para la formulación del Plan Regional de Competitividad de Ucayali, el cual permitirá el fortalecimiento de cadenas de valor con enfoque de sostenibilidad. A la fecha, se está finalizando la Fase 3: Comités Técnicos Público-Privados Regionales, en los cuales se recogerán los aportes de los diversos actores involucrados, a la versión preliminar del Plan Regional de Competitividad y Productividad. Cabe resaltar que esta fase se ha visto dilatada</p>

	<p>debido a los recientes cambios producidos a nivel directivo en el Consejo Nacional de Competitividad y Formalización CNCF. El proyecto ha acompañado todo el proceso de formulación del Plan (a través de un facilitador para involucrar a todos los actores), el cual está previsto que culmine en febrero 2022.</p> <p>Finalmente, la Estrategia Regional de Biodiversidad de Ucayali está en Fase de definición de objetivos estratégicos y plan de acción, el proyecto se encuentra apoyando en la elaboración del Plan, el cual se espera que culmine en diciembre de este año.</p>
Otro output del CPD al que responde	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 1.2.1	Avance (%) en cumplimiento de las NDCs
Contribución del Proyecto al Output del CPD	<p>El Proyecto contribuye a la reducción de emisiones de CO2, en el marco de 07 medidas nacionales de mitigación (Correspondientes a la Fuentes de emisión de agricultura 02 y USCUS 05):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Asimismo, la implementación y operatividad de la plataforma regional de control y vigilancia en Huánuco estaría empezando a inicios del 2022 con la asistencia técnica desde el proyecto para una mayor articulación entre los miembros de la mesa y lograr efectividad en las acciones a tomar en cuanto a las infracciones sobre los bosques. Actualmente, la plataforma de Ucayali está operando con el apoyo del proyecto PNUD DCI etapa 2, en el 2022 el proyecto PPS articulará esfuerzos en la Mesa Regional de Control y Vigilancia Forestal y de Fauna Silvestre MRCVFFS (Ucayali) en el apoyo de actividades propias de la mesa, logrando buscar mayor involucramiento en el proceso.</p> <p>Entre julio 2020 y abril 2021, se brindó asistencia técnica a MIDAGRI para que sean insertados criterios de sostenibilidad ambiental en 3 de sus fondos y programas de financiamiento (Agroideas, Procompite-Agro y AgroPerú), con el objetivo de promover el desarrollo productivo de una agricultura libre de deforestación y conservación de los ecosistemas.</p>

	<p>Actualmente, para el inicio de la incorporación de los criterios, se está coordinando con los tres fondos priorizados para llevar a cabo una fase en la que se brindará capacitación detallada a sus respectivos equipos, sobre los criterios e indicadores de sostenibilidad ambiental y su aplicación práctica en los diversos formatos requeridos en cada Fondo. Esta fase ha iniciado en diciembre de 2021 con el Programa Agroideas. La asistencia técnica también incluirá la realización de pilotos que permitirán verificar la viabilidad de la aplicación de los criterios e indicadores ambientales. El proceso de capacitaciones estaría culminando en junio 2022.</p> <p>Durante 2020-2021 se realizó el diagnóstico de áreas prioritarias para el establecimiento del ACR en el sector Velo de la Novia (Ucayali). Se obtuvo evidencia de la viabilidad técnica y legal del ACR. ARAU presentó un conjunto preliminar de documentos al SERNANP, para que el proceso de establecimiento se inicie oficialmente. Sin embargo, SERNANP observó que la propuesta de ACR se superpone con un bosque de producción permanente y que antes de pasar a la siguiente etapa se debía resolver la superposición.</p>
Indicador 1.2.2	Numero de instrumentos normativos financiados adecuadamente armonizados con los ODS 11, 12, 13, 14 y 15 y reducción del riesgo de desastres a nivel nacional y subnacional
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El proyecto apoyó la creación del Grupo de Trabajo Multisectorial para elaborar el “Plan Nacional de Desarrollo de la Cadena de Valor del Cacao – Chocolate, a través de la Resolución N° 212-2020-MINAGRI, el cual tiene como referencia la metodología del Green Commodities Program (GCP). El Grupo de Trabajo Multisectorial está conformado por representantes de 17 instituciones (MIDAGRI, MINCETUR, PRODUCE, MINAM, MINSA, DEVIDA, IICA, Proyecto Paisajes Productivos Sostenibles-MINAM, APPCACAO, Cámara Peruana del café y cacao, ADEX, APROCHOC, Proyecto Alianza cacao Perú USAID, Representante de SECO-Cooperación Suiza, VECO VZW, Alianza Bioersity-CIAT, Lutheran World Relief), oficializándose de esta manera el inicio el proceso a proceso de la formulación del instrumento. A julio de 2021 se concluyó con el proceso participativo de elaboración del Plan Nacional de la cadena de valor del cacao y chocolate que consistió en la realización de 18 talleres, 1 consulta pública descentralizada vía web para la construcción de la visión, más de 50 reuniones técnicas con miembros del Grupo de Trabajo Multisectorial y diversas reuniones bilaterales con entidades representativas de la cadena de valor. Entre los meses de agosto a octubre, los miembros del Grupo de Trabajo Multisectorial han alcanzado aportes complementarios y a la fecha el documento se encuentra en proceso de edición final para su posterior aprobación oficial por el gobierno.
Indicador 1.2.3	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.
Otro output del CPD al que responde	Producto 1.3 Sistemas e instituciones nacionales y subnacionales habilitados para alcanzar la transformación estructural de capacidades productivas sostenibles y que promuevan el uso intensivo de mano de obra y medios de vida.
Indicador 1.3.2	Número de hombres y mujeres que viven en la pobreza en el sector rural con acceso al crédito o a titulación de la tierra
Contribución del Proyecto al Output del CPD	<p>Se están fortaleciendo las capacidades de gestión interna de 5 organizaciones de productores de cacao, mejorando así su perfil como sujeto de crédito y promoviendo su acceso a financiamiento. Producto de dicho trabajo, la entidad financiera Root Capital ha otorgado un crédito a la Cooperativa Alto Huallaga, habiendo desembolsado a cierre de noviembre 2021, USD 1.7 millones. Dicha organización cuenta con 124 mujeres ecológicas y 238 productores ecológicos de las Regiones Huánuco, Ucayali y San Martín.</p> <p>Se está apoyando en la elaboración de 6 planes de negocio, con enfoque de sostenibilidad ambiental, en la cadena de cacao, 5 para Ucayali y 1 para Huánuco, que beneficiarían al menos a 500 agricultores (200 de cacao, 200 de palma y 100 ganaderos), se espera culminar este proceso en enero de 2022. Estos Planes de negocio serán presentados al PROCOMPITE regional, estrategia del Estado peruano que constituye un fondo concursable para cofinanciar propuestas productivas (planes de negocios). El acceso a este financiamiento permitirá fortalecer las capacidades organizativas, de gestión y empresariales de cada una de las organizaciones.</p> <p>El proyecto se encuentra apoyando la elaboración de Planes de vida (PdV) en comunidades indígenas, los cuales son un instrumento de planificación que busca definir la estrategia de desarrollo de dichas comunidades. Este apoyo se materializa a través de capacitaciones a 05 brigadas (especialistas que incorporan a miembros de las CCNN), previo al desarrollo de las actividades del diseño de los PdV. En el diseño de los planes de vida se ha considerado tres etapas: diagnóstico, planificación y validación. En la actualidad se ha concluido con las capacitaciones correspondientes a la etapa de diagnóstico, la etapa de planeamiento (análisis de la información, técnicas para facilitar la planificación participativa) a 04 brigadas, encontrándose la tercera capacitación está en proceso. Al cierre de 2021, se cuenta con 05 diagnósticos comunales culminados, y 05 planes de vida en versión preliminar, complementándose con otros 6 para marzo 2022, estando en total 11 planes de vida comunales en proceso de elaboración, de los 12 establecidos como meta.</p>

V. GENDER MARKER⁴

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

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

Gender Marker al cual ha sido alineado	Descripción de Resultados
2	No hay cambios respecto al periodo anterior

⁴ El Gender Marker establece una valoración sobre la contribución de un proyecto en cuestión a la igualdad de género y empoderamiento de las mujeres. Donde:

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

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 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 Prácticas⁵	1	Especial atención merece la estrategia de trabajar en el fortalecimiento de las federaciones indígenas que representan a las comunidades que habitan en el paisaje del proyecto. En efecto, a través de ellas estamos llegando a las comunidades. Además, esta capacidad fortalecida no es un solo una estrategia operativa del proyecto, sino que permanecerá en el tiempo y será clave para que puedan ejercer su rol de representación ante el gobierno. Ello lo hemos podido observar en el contexto actual. En efecto, las federaciones, con el soporte del proyecto, han sido actores clave en el dialogo con el gobierno logrando una mejor atención a las comunidades que representan en este contexto de emergencia sanitaria y durante el período que cubre el presente informe están siendo fortalecidas para ejercer el rol de brindar asistencia técnica a las comunidades que representan en la elaboración de Planes de Vida comunales.
	2	

⁵ Se entiende por "Buenas Prácticas" a todas aquellas experiencias, actividades, estrategias y/o procesos probadas y validadas que han demostrado funcionar bien y producir buenos resultados, y, por lo tanto, se recomienda su replicabilidad.

	3	
Lecciones Aprendidas⁶	1	Debido a un cambio en la dinámica del paisaje respecto de la etapa de diseño, la estrategia de intervención no prevé mecanismos suficientes para atender las situaciones de ilegalidad, conflicto por el uso de la tierra entre otros. Será importante que el Proyecto preste una mayor AT a los Gobiernos para encontrar soluciones o medidas de mitigación ante estos impactos. Para ello, se realizará un proceso que permita comprender mejor las actuales causas de la deforestación en el paisaje focalizado por el proyecto y así diseñar estrategias que permitan abordar la problemática actual. Es importante destacar que el incremento de la ilegalidad se ha agudizado durante la etapa de pandemia.
	2	
	3	

VII. RECOMENDACIONES

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

N	Descripción
1	<p>Sin duda, la pandemia ha significado el retraso de algunas actividades del proyecto. En particular, se han visto afectados los procesos de diálogo multiactor para la planificación territorial a nivel regional, local y comunal (PDRC, PDLC, Planes de Vida, Zonificación Forestal y Microzonificación) y las acciones de asistencia técnica a productores indígenas y no indígenas. Lo anterior debido a que, por un lado, las medidas de distanciamiento social limitaron nuestras acciones en campo y por otro lado la baja conectividad en el territorio dificultó realizar más acciones de manera virtual.</p> <p>Sin embargo, el equipo del proyecto ha sido resiliente y creativo para adaptarnos al nuevo contexto. Así, por ejemplo, se destacan los diversos acuerdos de colaboración con nuevos socios para la implementación en terreno (ICRAF, CATIE, ROOT CAPITAL, CEDRO, Federaciones</p>

⁶ Se entiende por "Lecciones Aprendidas" aquellas reflexiones generadas de experiencias, estrategias, procesos y actividades que permiten realizar un análisis sobre qué pudo haberse hecho de otra manera y qué mejoras pueden hacerse para ser más efectivo el proceso en el futuro.

	Indígenas) lo que nos permite descentralizar aún más nuestras operaciones y así llegar al campo de manera oportuna. Nuevas alianzas con asociaciones de productores y organizaciones locales se están gestionando al cierre del presente informe.
2	Resultado de la evaluación de medio término y el cambio en la dinámica del paisaje será necesario un análisis profundo de las actuales causas de la deforestación en la zona de intervención del proyecto. Ello permitirá afinar las actuales estrategias del proyecto.

VIII. MONITOREO DE RIESGOS⁷

Actualizar los riesgos reportados en el semestre anterior.



#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido 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	5 años	Coordinación Nacional	Incremento	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
									los temas de BD, SLM y SFM. Aplicación de un enfoque adaptativo para generar y transferir tecnología de manera que los agricultores puedan adaptar sus prácticas a las condiciones cambiantes				
2	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Deficientes condiciones de tenencia y gobernanza de la tierra en zonas ya perturbadas o deforestadas llevan a los productores a colonizar el bosque primario	Débil gobernanza y planificación del territorio	Bosques primarios deforestados, conflictos sociales por intereses negativos P=3 I= 3	Moderado	2019	2024	Apoyo a medidas complementarias para reemplazar la expansión hacia el bosque primario con expansión a zonas ya deforestadas (gobernanza, gestión forestal comunitaria en 'bosques locales', asistencia técnica, incentivos financieros, incentivos de mercado)	4 años	Coordinación Nacional	Incremento	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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 sostenibilidad, intereses y necesidades básicas El proyecto dará asistencia técnica en materia de planificación	4 años	Coordinación Nacional	Estable	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
									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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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	El proyecto apoya la planificación territorial, los planes sectoriales y la gestión de recursos naturales con enfoque de ecosistemas con el fin de minimizar las restricciones sobre los usos de la tierra y los recursos de los cuales dependen los medios de vida. El proyecto enfatizará la sostenibilidad ambiental dentro de las políticas y las acciones sectoriales, y la incorporación de buenas prácticas en la gestión de productos como palma y cacao con el fin de evitar el cambio de uso del suelo Los modelos piloto que se aplicarán tendrán como base la sostenibilidad productiva Las políticas sectoriales que se promoverán incluyen enfoques que	4 años	Coordinación Nacional	Estable	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
									contemplan salvaguardas socioambientales El proyecto contempla acciones para el uso, el manejo y la rehabilitación de bosques, lo cual podría limitar el acceso a zonas forestales y reducir las oportunidades de que actores informales las utilicen como apoyo a sus medios de vida.				

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
6	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Actividades del proyecto propuestas dentro o cerca de hábitats críticos y/o zonas sensibles desde el punto de vista ambiental	El proyecto contempla actividades en zonas cercanas a ecosistemas críticos	Las actividades productivas podrían afectar ecosistemas frágiles, áreas naturales protegidas, biodiversidad y zonas de bosque. I = 3 P = 1	Moderado	2019	2024	El proyecto apoya acciones para controlar cambios adversos en el uso del suelo y reducir la deforestación causada por actividades productivas; promueve actividades compatibles y conservación forestal en zonas de amortiguamiento 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	5 años	Coordinación Nacional	Estable	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
									con instituciones reconocidas especializadas en temas de áreas protegidas				

7	Social	Derechos de Pueblos Indígenas	Pueblos indígenas presentes en la zona del proyecto (incluso en su zona de influencia) podrían ser afectados por estas actividades	En la zona de intervención hay zonas en donde la designación de derechos es aún un tema de conflicto, no todas las Comunidades Nativas están tituladas, y la superposición de derechos en un tema álgido. Los 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
---	--------	-------------------------------	--	---	---	----------	------	------	--	--------	-----------------------	------------

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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 intereses y necesidades de los Pueblos Indígenas no son siempre considerados en la planificación y gestión del territorio	Comunidades Nativas podrían verse afectadas por actividades que el proyecto promueva. I= 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	

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

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
									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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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 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	5 años	Coordinación Nacional	Estable	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
									para la protección del conocimiento ancestral) del Ministerio de Cultura				

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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 y tala ilegales, 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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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	

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Impacto	Riesgo Válido Desde	Riesgo Válido Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
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

IX. EVIDENCIAS

N°	Resultado y/o producto logrado	Título de la evidencia	Link de la evidencia
1	Componente 1	Informe de impacto de COVID en productores	Link
2	Componente 1	Targeted Scenario Analysis (TSA) Cacao.	Link
3	Componente 1	Targeted Scenario Analysis (TSA) Palma.	Link
4	Componente 1	Resolución de creación de la Comisión Multisectorial Permanente denominada “Consejo Nacional Ejecutivo del Café 2019-2030”	Link
5	Componente 1	Resolución Ministerial Creación GTM Palma.	Link
6	Componente 1	Programa de capacitación agentes de cambio y comunicación para la gestión sostenible del paisaje	Link
7	Componente 1	Informe de talleres realizados para el Plan Nacional para el Desarrollo de la Cadena de Valor de Cacao – Chocolate 2020-2030	Link
8	Componente 1	Agendas regionales del Plan de café	Link
9	Componente 1	Tdr Asistencia Técnica para PDRC y PDLC Huánuco	Link
10	Componente 1	Tdr Asistencia Técnica para PDRC y PDLC Ucayali	Link
11	Componente 1	TdR Asistencia técnica para operativizar mesa de control y vigilancia de Huánuco	Link
12	Componente 1	Diagnósticos de Planes de Vida	Link
13	Componente 2	Solicitud de Propuesta (TdR) para incorporación de temática ambiental en fondos Midagri	Link
14	Componente 2	Productos de consultoría (elaborados en 2021) para incorporación de criterios de sostenibilidad ambiental en Agroideas, Procompite-Agro y AgroPerú.	Link
15	Componente 2	Informe diagnostico situación inclusión financiera CEDRO	Link
16	Componente 2	TdR capacitación a Programa Agroideas sobre criterios ambientales	Link
17	Componente 2	Email inicio de capacitación (kickoff) Programa Agroideas	Link
18	Componente 2	Peru NAMA coffee Project.	Link
19	Componente 2	Desembolso de crédito a OP Alto Huallaga	Link
20	Componente 3	Diagnostico ACR Velo de Novia-ProPurus	Link
21	Componente 3	Acta Comité Directivo 2021	Link
22	Componente 3	Solicitud de propuesta para elaboración de 6 planes negocio cacao.	Link
23	Componente 3	Publicaciones en redes sociales y plataformas	Link