

## Informe de Progreso del Proyecto



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

<b>Título del Proyecto:</b>	Paisajes Productivos Sostenibles en la Amazonía Peruana
<b>Fecha de entrega del informe:</b>	27 de julio 2020
<b>Periodo de referencia del informe:</b>	Enero – Junio, 2020
<b>Realizado por:</b>	Equipo de Proyecto
<b>Award ID:</b>	87272
<b>Project ID:</b>	94356
<b>Output(s) del CPD al cual responde el proyecto:</b>	<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>
<b>Objetivo Central o Propósito del Proyecto:</b>	Reducir las presiones sobre los bosques amazónicos promoviendo la gestión sostenible de paisajes productivos
<b>Ámbito geográfico de implementación del Proyecto:</b>	Nacional
	<b>Región Huánuco</b> Provincia Puerto Inca y Distritos: Tournavista, Puerto Inca, Codo de Pozuzo, Yuyapichis, Honoria
	<b>Región Ucayali</b> Provincia Padre Abad y Distritos: Padre Abad, Curimana, Irazola, Neshuya, Von Humboldt, Nueva Requena
<b>Beneficiarios del Proyecto (N° y descripción):</b>	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.
<b>Stakeholders [1]:</b>	MINAM, MINAGRI, GORE Ucayali, GORE Huánuco, GOLOs, SERFOR, MINCUL, Asociaciones de Productores, Organizaciones Indígenas, Sector Privado.
<b>Socio(s) Implementador(es) / Partes Responsables [2]:</b>	Ministerio del Ambiente
<b>Donante(s):</b>	GEF
<b>Fecha de Inicio:</b>	13-Mar-18
<b>Fecha de Finalización:</b>	13-Mar-24
<b>Presupuesto Total del Proyecto:</b>	USD 18.346.927

### Breve descripción del Proyecto

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

El proyecto contempla tres componentes principales: 1) políticas e instrumentos de planificación y de gobernanza mejoradas para reducir la deforestación e intensificar la producción sostenible; 2) mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas sostenibles; y 3) capacidad técnica instalada para rehabilitar y mantener los servicios ecosistémicos en los paisajes priorizados. De esta manera, se generarán beneficios ambientales globales en las áreas focales del GEF de biodiversidad, degradación del suelo, manejo forestal sostenible y cambio climático, mediante un trabajo conjunto con el gobierno a nivel nacional, regional y local, los diversos actores del sector privado y los productores a diferentes escalas con el fin de reducir la tasa de conversión de bosques naturales a tierras agrícolas y ganaderas, para lo cual se garantizará una adecuada ubicación de las actividades productivas en el paisaje, se apoyará la gobernanza ambiental y se garantizará el acceso de los productores a capacidades e incentivos que les permitan desarrollar sistemas productivos sostenibles, con énfasis en la producción sostenible de cultivos de palma aceitera, cacao, café y ganadería, y productos forestales no maderables. Los resultados se ejecutarán de manera que las mujeres puedan beneficiarse de manera equitativa del desarrollo de capacidades, para su efectiva participación en la toma de decisiones relacionadas con gestión de recursos y en el apoyo a los medios de vida, y la distribución de beneficios basados en el análisis de brechas de género, y la recopilación y la aplicación de sus conocimientos locales.

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

<u>Componentes y/o Resultados de Proyecto</u>	Indicadores	Línea de Base	Meta Final	Valoración del Progreso (Ver Escala de valoración)	Justificación
<p><b>Componente 1: Mejor planificación de políticas y gobernanza para reducir la deforestación y mejorar la sostenibilidad de la producción</b></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"> <li>- Zonificación a nivel intermedio completada</li> <li>- No hay zonificación forestal</li> <li>- 10 planes de vida indígenas</li> <li>- 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 planes de desarrollo regional</li> <li>- 10 planes de desarrollo local que abarcan a toda la zona del proyecto</li> <li>- 2 planes de desarrollo sectorial</li> <li>- 100.000 ha con microzonificación con enfoque en las localidades priorizadas</li> <li>- 12 planes de vida indígenas adicionales</li> </ul>	<p>3</p>	<p>En proceso.</p> <p><u>Planes de Desarrollo Regional de Ucayali y Huánuco</u></p> <p>La actualización de los Planes de Desarrollo Regionales (PDRC) de Ucayali y Huánuco se realiza de acuerdo con las Directrices Nacionales del Centro Nacional de Planificación (CEPLAN). Ambos Gobiernos Regionales con el apoyo técnico del Ministerio del Ambiente y el soporte del Proyecto, han ido incorporando los asuntos ambientales en las cinco dimensiones del instrumento (poblacional, ambiental, infraestructura y de servicios, económico-productivo y de riesgos de desastres).</p> <p>En el marco de este proceso y con el objetivo de recopilar información clave sobre problemas y potencialidades del territorio, durante el último trimestre del 2019 y el I trimestre del 2020, en Ucayali se realizaron 12 talleres multiactor a nivel de distrital y, en Huánuco se realizaron 11 talleres multiactor a nivel provincial (En la provincia de Puerto Inca, participaron alrededor de 50 actores lo que permitió recopilar información sobre la situación actual, así como las brechas regionales para el proceso de planificación).<a href="https://bit.ly/3a7p1De">https://bit.ly/3a7p1De</a>.</p> <p>El proyecto presta soporte técnico para la realización de los espacios participativos y ha elaborado una estrategia para promover la participación y el empoderamiento de los grupos tradicionalmente marginados en los procesos de planificación regional, especialmente los pueblos indígenas, que fue</p>

				<p>presentada a los GOREs durante los primeros meses del 2020, momento a partir del cual empieza su implementación.</p> <p>Asimismo, con la cooperación técnica del Proyecto GEF “Transformando la gestión de áreas protegidas / complejos de paisajes para fortalecer la resiliencia de los ecosistemas” y el Proyecto “Áreas esenciales de soporte vital”, se encuentran en elaboración estudios para contribuir con información técnica para tomar decisiones a nivel regional. <b>De igual forma, el proyecto se encuentra elaborando una Evaluación de los efectos y estimación de impactos socioeconómicos del COVID-19 para el diseño del marco de recuperación de los pueblos indígenas y productores agropecuarios amazónicos en Perú en ambas regiones (con especial énfasis en las provincias y distritos del paisaje) el cual será insumo para la actualización de los PDRC.</b></p> <p>Adicionalmente, en el caso del soporte para la actualización del PDRC Ucayali se coordina con UNICEF la actualización del PDRC al GOREU.</p> <p>Debido a los efectos del COVID 19, los procesos de preparación de PDRC Huánuco y Ucayali se encuentran detenidos. Se espera reanudar las actividades en los siguientes meses y concluir los procesos en los primeros meses de 2021.</p> <p><u>Planes de desarrollo local (PDL) a nivel provincial y distrital</u> Estos resultados estaban planificados para ser abordados en el II semestre del 2020. Sin embargo, se han pospuesto para el I semestre del 2021 debido a que las autoridades locales están abocadas a atender la situación de emergencia sanitaria del Covid -19 en sus localidades.</p> <p>Asimismo, el proyecto viene conduciendo una Evaluación de los efectos y estimación de los impactos socioeconómicos de COVID 19, el cual brindará aportes relevantes del contexto de</p>
--	--	--	--	--

				<p>recuperación de emergencia y recomendaciones para políticas hacia la recuperación de la situación producida tras la pandemia. Además, esta evaluación recopilará información directa (remotamente y en el campo) de los pueblos indígenas y de los productores locales de cacao, palma aceitera, café y ganado dentro de los once distritos. Este estudio será clave para preparar los planes de desarrollo local en un contexto de recuperación posterior a COVID-19.</p> <p><u>Planes de vida en comunitarios</u>  Durante 2019, se terminó el trabajo de campo y la recopilación de información en 28 comunidades nativas en el paisaje (6 distritos en Ucayali y 5 distritos en Huánuco), se recopiló información sobre actividades productivas, temas de género, aspiraciones de jóvenes, implementación de actividades de planes de vida, entre temas que servirán de insumos para los Planes de Vida Comunitarios.</p> <p>En el primer trimestre de 2020, en un proceso participativo se seleccionaron las 12 comunidades nativas con las que se elaborarán/actualizará los planes de vida: Dos Unidos, Nueva Alianza de Baños, Tsirotzire, Santa Clara de Uchunya, Shambo Porvenir Huacamayo (De Pachitea), Santa Isabel, Santa Martha, Sinchi Roca II, Puerto Nuevo, Nuevo Unidos Tahuantinsuyo, Santa Rosa, que son bases de: FECONAYA, FECONASHCRA, FENACOKA, UNAY, FECONAPIA, FECONAU.</p> <p>De acuerdo con la planificación trabajada en conjunto se tenía previsto terminar la elaboración de los 12 Planes de Vida durante 2020.</p> <p><a href="https://bit.ly/2Ady1bS">https://bit.ly/2Ady1bS</a>  <a href="https://bit.ly/2WMzkGj">https://bit.ly/2WMzkGj</a>  <a href="https://bit.ly/2WylebP">https://bit.ly/2WylebP</a>  <a href="https://bit.ly/2y2k53T">https://bit.ly/2y2k53T</a></p>
--	--	--	--	---

				<p>Si bien debido a la situación de emergencia sanitaria la elaboración de los planes de vida no se realizará este año, en el contexto de COVID-19 y en acuerdo con las federaciones locales, se han adaptado las acciones de monitoreo comunitario del cambio de uso de suelo (Producto 1.3.4) inicialmente previsto para el 2021, para fortalecer el flujo de información de las comunidades a las entidades públicas competentes, tanto a nivel local como regional.</p> <p>Por otro lado, el proyecto fortalece el rol de enlace de las organizaciones indígenas con las entidades del gobierno a nivel local y regional, a través de la firma de acuerdos de subvención que contemplan las actividades necesarias para implementar las referidas acciones de monitoreo comunitario. Además de acompañarlos en el diálogo con las autoridades para una mejor atención. Por lo tanto, las comunidades nativas podrán comunicarse y transmitir información relacionada con problemas de salud y otras necesidades de protección social en el contexto de la emergencia. Por su parte, las organizaciones cumplirán el papel de representación y asistencia técnica a las comunidades que representan, para transmitir mejor su información y las alertas detectadas. Así, se quedará instalado el "sistema de información" comunitaria que durante este año servirá para motivar una mejor atención a las comunidades en el marco de la emergencia, pero luego será de utilidad para el monitoreo de los bosques comunitarios.</p> <p>En relación con los Acuerdos para el acompañamiento de la elaboración de los planes de vida, se han suscrito acuerdos por un monto de alrededor de 500 mil soles con 4 organizaciones locales indígenas en junio 2020. Debido a la inmovilización nacional, las otras dos organizaciones locales han tenido dificultades para reunir la documentación requerida para la firma de los Acuerdos. Por esta razón, el proyecto proporcionará asistencia técnica directa a estas organizaciones</p>
--	--	--	--	--

				<p>para conducir los procesos requeridos para la firma de estos acuerdos.</p> <p><u>Zonificación Forestal</u>  El proceso de zonificación en Puerto Inca (región de Huánuco), comenzó en 2019, y contribuirá al fortalecimiento del ordenamiento forestal en un proceso participativo y técnico. Durante el primer semestre del 2020, han concluido 03 estudios técnicos mientras que 01 está en fase final de elaboración parte del proceso de la ZF.</p> <p>Todos estos estudios vienen siendo realizados en coordinación 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).  <a href="https://bit.ly/2y6esBM">https://bit.ly/2y6esBM</a></p> <p>De otro lado, se ha preparado un plan de participación de pueblos indígenas para el proceso de zonificación forestal en coordinación con el Gobierno Regional de Huánuco y las federaciones indígenas locales y regionales.</p> <p>Se espera alcanzar al menos el 60% del proceso de zonificación forestal durante el 2020 (los efectos COVID han afectado alcanzar el 80% inicialmente previsto).</p> <p>Es importante destacar que el Proyecto PNUD DCI etapa II presta soporte técnico al GOREU para la elaboración de la ZF de Ucayali. En este contexto, los equipos de ambos proyectos coordinan estrechamente los aspectos técnicos y metodológicos de nuestra cooperación. Tanto la ZF de Puerto Inca, con el apoyo de PPS, como la ZF de Ucayali, con el apoyo de PNUD-DCI etapa II, estarán concluidos en el 2021. De esta</p>
--	--	--	--	---

				forma, el paisaje completo del PPS contará con un mejor marco de planificación para sus bosques.
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>En proceso.</p> <p><u>Plan de Acción Nacional del sector café</u></p> <p>En diciembre de 2019, el Plan Nacional de Acción del Café (elaborado con el apoyo del Green Commodities Program - GCP y SECO) fue aprobado mediante Decreto Supremo (instrumento legal que involucra a varios Ministerios) y comenzó formalmente su etapa de implementación. En este sentido, el Proyecto (PPS) en estrecha colaboración con el Proyecto GCP/SECO ha centrado su atención en apoyar al Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) en su función de monitorear la implementación del plan y conectar las regiones productoras de café en el proceso, buscando promover el desarrollo sostenible del sector cafetero. Además, durante los primeros meses de este año, se inició la coordinación con SECO a fin de profundizar el apoyo para fortalecer la gobernanza del sector para contribuir a la implementación del PN, así como el enfoque con el sector privado para optimizar y articular inversiones sostenibles en el marco del Plan Nacional de Café.</p> <p>Asimismo, se está brindando asistencia técnica al MINAGRI en la creación del sistema de monitoreo del PN en donde se definirán los objetivos ambientales de sostenibilidad previstos en el plan.  <a href="https://bit.ly/2WTwFdX">https://bit.ly/2WTwFdX</a></p>



			<p><u>Instrumento nacional para la cadena de valor del cacao y chocolate</u></p> <p>Se concluyó la fase de diagnóstico de la cadena de valor del cacao y chocolate. En este marco, entre 2019 y el primer trimestre de 2020, se llevó a cabo el análisis de causa raíz para identificar las causas y los problemas en la cadena de valor del cacao. Este estudio utilizó una metodología sistemática que se realizó a través de 10 talleres descentralizados (en Ayacucho, San Martín, Tarapoto, Huánuco, Madre de Dios, VRAEM, Ucayali, Satipo, Amazonas y Huánuco) con la participación de representantes técnicos regionales y productores de cacao. Este proceso fue liderado por el Ministerio de Agricultura y Riego de Agricultura (MINAGRI) y los gobiernos regionales con sus respectivos Comités Agrarios Regionales y los Grupos Técnicos Regionales de Cacao con el apoyo técnico del Proyecto, USAID e IICA. Asimismo, con la cooperación del IICA se ha realizado un análisis de prospectiva. Se espera que la plataforma de diálogo multiactor se consolide durante la fase de formulación.</p> <p>A finales del 2019, se inició el proceso de análisis de escenarios objetivo (TSA, por sus siglas en inglés) para el cacao y palma aceitera.</p> <p>En el segundo trimestre de 2020 estaba previsto llevar a cabo la etapa de formulación, pero con los efectos de COVID19, se retrasó. Se espera que comience esta fase en agosto 2020. En el plan para la formulación de instrumento de la cadena de valor cacao se ha considerado una estrategia para promover la participación indígena.</p> <p>El Proyecto promueve que el proceso de formulación se desarrolle de manera participativa y descentralizada mediante el uso de herramientas virtuales. En efecto, el Proyecto en colaboración con el IICA, ha apoyado la implementación de una plataforma virtual para facilitar un proceso participativo de la formulación del instrumento nacional y promover a través de esta, prácticas sostenibles en la agricultura y apoyar el</p>
--	--	--	---

			<p>monitoreo de la participación ciudadana, a fin de fortalecer la participación de los múltiples actores.</p> <p>Durante el 2020, el Proyecto brindará soporte para el desarrollo de la XI edición del Salón del Cacao y Chocolate.</p> <p><a href="https://bit.ly/35NKG0q">https://bit.ly/35NKG0q</a></p> <p><a href="https://bit.ly/3dD4J4N">https://bit.ly/3dD4J4N</a></p> <p><a href="https://bit.ly/2YZOrij">https://bit.ly/2YZOrij</a></p> <p><a href="https://bit.ly/2Z66eEW">https://bit.ly/2Z66eEW</a></p> <p><b>Instrumentos de Palma aceitera sostenible</b></p> <p>El proyecto está apoyando la definición del proceso para la interpretación de los Estándares Nacionales de Roundtable Sustainable Palm Oil. (RSPO) de palma aceitera sostenible. En este proceso, la Junta Nacional de Palma está participando activamente, y con el Ministerio de Agricultura y la RSPO se está contribuyendo a conducir el proceso. Durante el 2020, se espera realizar siete talleres en las regiones peruanas donde se cultiva el aceite de palma. En esta etapa, se ha preparado una estrategia para promover la participación equitativa de los pueblos indígenas en el proceso.</p> <p>En relación con el análisis de escenario meta (TSA, por sus siglas en inglés) que brindará información sobre el costo beneficio de implementar prácticas sostenibles en la producción de cacao y palma, se desarrollan al mismo tiempo con el cacao como se mencionó anteriormente. Se requieren al menos cuatro reuniones con actores clave durante el proceso.</p> <p><a href="https://bit.ly/35RNUR0">https://bit.ly/35RNUR0</a></p> <p><a href="https://bit.ly/35VJetw">https://bit.ly/35VJetw</a></p> <p>El análisis causa raíz para la cadena de valor de palma aceitera se conducirá durante el segundo semestre del 2020, iniciando en julio con un taller de expertos, este proceso es liderado por el Ministerio de Agricultura. El diagnóstico del sector también se preparará durante el segundo semestre de 2020.</p>
--	--	--	--

			<p><u>Ganadería sostenible en trópicos</u> Se espera iniciar acciones específicas para promover el diálogo de múltiples actores involucrados con el objetivo de incorporar criterios para promover la ganadería sostenible en las regiones amazónicas del Perú. El análisis de las causas raíz se inicia en julio, en un taller de expertos, el Ministerio de Agricultura lidera y brinda la asistencia técnica para desarrollar este proceso.</p> <p><u>Otros</u> En el Plan de Trabajo Anual 2020 del proyecto, se ha incluido actividades para apoyar al MINAGRI en su revisión de la Política Nacional Agraria. Después de la crisis de COVID-19, esta actividad se ha retrasado, ya que se requieren reuniones con las autoridades regionales que no pueden ser conducidas de manera virtual.</p>
--	--	--	--

<p>Indicador 1.3 Nivel de participación directa de diferentes grupos de actores (incluso mujeres e indígenas) en estructuras participativas a nivel regional y local donde se decide la gestión sostenible, integral e inclusiva de los paisajes</p>	<p>La participación en estructuras participativas es limitada, no se recolecta información de las acciones para promover participación.</p>	<p>Nivel 3 (en una escala que va del 0: donde hay asistencia equitativa de hombres y mujeres</p>	<p>3</p>	<p>En proceso. El equipo del proyecto ha revisado los objetivos del proceso de participación y la estrategia de participación de stakeholders (pueblos indígenas, mujeres y agricultores, entre otros). Se han definido criterios para medir la participación, que dependerán de diferentes procesos, donde se monitorea la participación directa los cuales son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Políticas nacionales o herramientas sectoriales (cacao, aceite de palma)</li> <li>2. Planes de desarrollo regional y local (Ucayali, Huánuco así como de las, provincias y distritos del paisaje).</li> <li>3. Planes de vida de las comunidades nativas</li> <li>4. Proceso de zonificación forestal</li> <li>5. Asistencia técnica para la producción sostenible.</li> </ol>
<p>Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes</p>	<p>Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función</p>	<p>Al menos 60 actores públicos y privados a nivel nacional, regional y local tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes, entre estos ministerios, gobiernos regionales y locales de la cuenca amazónica, autoridades de recursos naturales, CAR, CAM, comunidades nativas, organizaciones de productores, entidades de apoyo técnico e instituciones académicas. Las capacidades enfocadas</p>	<p>3</p>	<p>En proceso. 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 programa de Desarrollo de Capacidades. Por lo tanto, se definió comenzar durante el 2020 con los siguientes diplomados:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programa de Gestión Pública con enfoque de sostenibilidad.</li> <li>2. Inversión pública para promover inversiones hacia el desarrollo sostenible.</li> <li>3. Comunicación para el desarrollo sostenible.</li> </ol> <p>En los dos primeros programas, se fortalecerán capacidades en más de 30 actores (60 funcionarios públicos). En el tercero, al menos 25 personas participarán del Programa (a nivel regional local y comunitario).</p>

			<p>en cada institución se especificarán y se definirán las medidas mediante una tarjeta de calificación que se elaborará el inicio del proyecto.</p>		<p>La implementación de estos programas se ha visto retrasada por la situación de COVID-19, por lo cual se consideran las clases virtuales, sin embargo, es necesario garantizar la participación efectiva de las autoridades y las partes interesadas, y la baja cobertura de Internet a nivel local es una limitación para un programa completamente virtual.</p> <p>De otra parte, el proyecto viene brindando asistencia técnica a la Gerencia de Desarrollo Económico del GOREU para apoyar en la adecuación de propuestas técnicas de Proyectos de Inversión Pública (PIP). De esta forma, en el segundo semestre del 2020, el GOREU contará con una cartera de proyectos que promueven el desarrollo sostenible de la región.</p> <p><b>Con el soporte del proyecto se finalizó el diseño del PIP "Mejora de capacidades en la gestión del uso del territorio del departamento de Ucayali" - Código 2484597</b>, con el liderazgo de la Autoridad Regional Ambiental del Gobierno Regional de Ucayali, el cuál beneficiará a más de 230 mil personas en 4 provincias de la región. Este proyecto contribuirá con los esfuerzos regionales para realizar la gestión del territorio.</p> <p>Asimismo, se ha iniciado el apoyo a la preparación de la Estrategia Regional de Biodiversidad de Ucayali.</p> <p>En Ucayali, bajo el liderazgo de la Dirección Regional de Desarrollo de los Pueblos Indígenas del GOREU, se prestará asistencia técnica para la preparación de un Proyecto de Inversión Pública con el objetivo de fortalecer las funciones de esta Dirección. Se espera que la elaboración del PIP comience durante el segundo semestre de 2020 (inicialmente previsto para el I semestre del 2020, sin embargo, se ha retrasado por los efectos del COVID-19).</p>
Indicador 1.5 Implementación de procesos transparentes	El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye procweso de	MINAM, MINAGRI, SERFOR, ARRF, ATFFS tienen		3	En proceso. Se viene coordinando con la Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre de Ucayali <b>para identificar las necesidades de desarrollo de capacidades, y cómo contribuir</b>

para la aprobación del cambio de uso del suelo en función de la zonificación.	<p>aprobación del cambio de uso del suelo.</p> <p>Las autoridades no están plenamente conscientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas</p>	<p>herramientas, procedimientos y capacidad para aplicar adecuadamente procesos de aprobación del cambio de uso del suelo</p>		<p><b>al fortalecimiento de la Unidad de Gestión Forestal y de Fauna Silvestres</b> (UGFFS por sus siglas en español) y sus Unidades Técnicas en la provincia de Padre Abad y en Puerto Inca con la Dirección Regional de Agricultura, a través de la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre (ATFFS, por sus siglas en español), esto afianzara y contribuirá a la gestión forestal de estos ámbitos.</p> <p>El Programa UNREDD está trabajando con una propuesta metodológica e instrumentos para monitorear el cambio en el uso de la tierra, con organizaciones indígenas a nivel nacional (recolección, monitoreo y reporte de información al Programa Nacional de Conservación Forestal - PNCB). Estos instrumentos proporcionan insumos para la Plataforma de Cambio de Uso de la Tierra llamada "GEO Bosques" <a href="http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php">http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php</a>. El proyecto utilizará esta metodología e instrumentos para apoyar la mejora de monitoreo del cambio de uso del bosque dentro del paisaje del proyecto.</p>
Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	<p>Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)</p> <p>10% de incremento con respecto al porcentaje de base</p>	<p>30% de incremento con respecto al porcentaje de base</p>	3	<p>El progreso de este objetivo se basa en el progreso del indicador anterior.</p> <p>Se han conducido reuniones técnicas e iniciado la coordinación con el Programa Nacional de Bosques a fin de identificar oportunidades para fortalecer las capacidades del sector y contribuir con la detección temprana de cambio de uso de suelo.</p>
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	<p>USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de</p>	<p>En la Amazonía en general:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- USD 200 millones comprometidos</li> <li>- USD 12 millones desembolsados</li> </ul>	3	<p>En proceso. El proyecto apoyará en la movilización de recursos a nivel regional y local y en la Amazonía en su conjunto para promover la gestión sostenible del territorio de modo que estas inversiones contribuyan a reducir la deforestación y emisiones de GHG. Para ello, en coordinación con MINAGRI, el Proyecto PPS se encuentra apoyando la inclusión de criterios de sostenibilidad ambiental en los fondos concursables e instrumentos de financiamiento del sector agrícola (Procompite, Agroideas, PIP entre otros). El proceso de</p>

ecosistémicos y modelos agrícolas sostenible	inversión de cadenas productivas)		asistencia técnica inició en el I semestre del 2020 y se tiene previsto concluir el análisis de inclusión de criterios de sostenibilidad ambiental durante el segundo semestre de 2020.
--	-----------------------------------	--	---

<p><b>Componente 2: Mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas sostenibles</b></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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado <b>cumple los criterios de sostenibilidad contemplados en los PAN.</b></li> <li>- 50% de incremento en el volumen de cacao, palma aceitera y café <b>con alguna forma de certificación de terceras partes</b> (ej. orgánico, Rainforest Alliance, UTZ, paisajes)</li> </ul>	<p>3</p>	<p>En proceso.</p> <p>En los Planes de Acción o instrumentos sectoriales se incluyen criterios o indicadores, de acuerdo con cada instrumento, en este marco se identificarán a cuáles de estos se contribuirá con las acciones en el territorio en cada cadena.</p> <p>Durante el primer semestre del 2020 se ha avanzado significativamente en el desarrollo de una propuesta de trabajo conjunto con ECOM, a través del cual, se prestará asistencia técnica para la certificación UTZ de 2,500 productores de cacao en el paisaje del Proyecto. Siendo ECOM un trader internacional se espera que los productores certificados alcancen no solo mejores prácticas sino también mejores mercados. Asimismo, a través de este acuerdo de parte responsable que se espera firmar con ECOM durante el tercer semestre del 2020, se fortalecerán las capacidades de los productores, se promoverá la digitalización de tierras, y la implementación de viveros agroforestales. Se espera firmar el Acuerdo durante el tercer semestre de 2020 e iniciar con la implementación del Plan de Trabajo del referido acuerdo durante el último trimestre de 2020.</p> <p>De otra parte, se brinda asistencia técnica al MINAGRI para la consolidación del espacio de diálogo denominado “Coalición por una producción sostenible” el que congrega actores públicos, privados y de la sociedad civil con el fin de promover cadenas de suministro libres de deforestación en Perú. Este</p>
---	---	--	--	----------	---

					soporte es clave ya que desde el Sector Agricultura se lidera la producción sostenible de commodities.
	Indicador 2.2 Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles <b>formulados e implementados</b> que benefician a hombres, mujeres e indígenas	0	<b>Planes de negocios viables formulados e implementados</b> para al menos 3 actividades económicas sostenibles que benefician a hombres y mujeres	3	Por iniciar. Los planes de negocios se prepararán después de la inclusión de criterios ambientales en fondos públicos e instrumentos financieros que se vienen trabajando con el Ministerio de Agricultura. Esta herramienta tiene como objetivo promover el desarrollo social y económico de pequeños productores.
	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	Durante el I semestre de 2020, el proyecto ha contribuido en la preparación y envío de la versión final de la Propuesta de NAMA Café a NAMA Facility para su aprobación. Con ello, se espera que 10 mil productores de café tengan acceso a créditos verdes por un valor aproximado de USD 40 millones.  Asimismo, en el I trimestre del 2020, se culminó con el modelo financiero para promover créditos sostenibles de palma aceitera, café y cacao para ser analizado con las instituciones financieras. <b>Según este modelo, al</b>



<p><b>Componente 3: Capacidad técnica instalada para rehabilitar y sostener los servicios ecosistémicos en los paisajes priorizados</b></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>menos 2,713 productores de palma aceitera podrían acceder a USD 3.99 millones, y 25,150 productores de cacao podría acceder USD 36,9 millones en las regiones amazónicas, para ambos cultivos en un escenario conservador en 5 años. Este producto financiero actualmente no existe en las cajas de ahorro municipales y / o rurales y la percepción de riesgo es alta para la agricultura, en este sentido, contribuye a una mayor apertura por parte de las instituciones financieras para otorgar créditos para la agricultura con criterios ambientales.</p> <p>Durante el I semestre del 2020, se han definido los aspectos técnicos para la suscripción de un acuerdo de Parte Responsable con Root Capital (ONG que tiene como objetivo promover el desarrollo rural a través del aumento del acceso y las capacidades financieras) con la finalidad de fortalecer las capacidades de acceso a crédito de 5 Cooperativas de cacao, y con alrededor de USD 500 mil de créditos para la producción sostenible del cultivo. Se espera firmar el Acuerdo durante el tercer trimestre de 2020 e iniciar la implementación durante el último trimestre de 2020.</p> <p>Durante el 2019, en un proceso participativo con miembros del Comité Técnico del Proyecto (designados por cada entidad Comité Directivo), se revisó la metodología para seleccionar sitios específicos, donde se implementarán proyectos piloto y asistencia técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NDD 1: Neshuya, Curimaná Alexander Von Humboldt (Ucayali)</li> <li>- NDD 2: Codo de Pozuzo (Huánuco)</li> </ul> <p>Al menos 90 mil ha del total del paisaje estarán cubiertas por estos dos NDD, 38% es área de bosque (2018), sin embargo, en estos dos territorios la tasa de</p>
---	---	----------	---	--

				<p>pérdida de bosques es elevada (aproximadamente 33%). El área total cubierta por NDD es de 201.77 mil ha.</p> <p>Se realizó un primer análisis de actores en el territorio para identificar información clave como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Información geoespacial de organizaciones de productores (café, cacao, ganado y palma aceitera).</li> <li>- Información organizacional</li> <li>- Participación de mujeres y jóvenes.</li> <li>- Prácticas productivas, certificaciones.</li> <li>- Indicadores de productividad y venta entre otros.</li> <li>- Prácticas sostenibles en implementación</li> <li>- Áreas de conservación</li> <li>- Información del sector privado</li> <li>- Instituciones de asistencia técnica</li> </ul> <p>Además, se analizaron 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.</p> <p>Durante 2020 se diseñarán paquetes técnicos para palma aceitera, cacao y ganadería sostenible. Para ello, durante el I semestre del 2020, se ha definido la relevancia de establecer acuerdos de colaboración o de Partes Responsables con ICRAF (Cacao y Palma) y CATIE (ganadería) para diseñar paquetes técnicos, implementar pilotos y contribuir con otros productos del proyecto. Estaba planificado suscribir dichos acuerdos en el I trimestre del año para que inicien su implementación en el II trimestre del año. Sin embargo, la actividad se ha retrasado por las limitaciones de ingreso a campo resultado de las medidas de distanciamiento social. En este contexto, está prevista la suscripción de los acuerdos en el III</p>
--	--	--	--	---

					Trimestre del año e inicio de la implementación en el IV Trimestre del año.
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 <b>reciben asistencia técnica</b> (3.350 hombres y 1.200 mujeres) para la aplicación de prácticas de gestión sostenible - 3.000 agricultores (hombres y mujeres) <b>reciben ayuda financiera para la aplicación de prácticas</b> de gestión sostenible - 1.000 agricultores implementan planes de desarrollo empresarial y organizativo necesarios	3		En proceso. Como se indicó anteriormente, los beneficiarios directos serán seleccionados como resultado del Acuerdo a establecerse con los Socios de Asistencia Técnica.  Durante el I semestre del 2020, se ha revisado y propuesto mejoras a la Metodología del Sistema de Asistencia Técnica para el productor (del Programa Green Commodities). Se esperaba que el sistema de asistencia técnica de los socios pudiera definirse e iniciar su implementación durante 2020. Teniendo en cuenta los efectos de COVID-19, se iniciaría la implementación durante 2021.

<p>Indicador 3.3 Número de agricultores (de aquellos que reciben apoyo técnico), por zona y género, que tienen un aumento en su nivel de productividad por hectárea gracias a la aplicación de las prácticas de gestión sostenible promovidas por el proyecto</p>	<p>El nivel de productividad de los productos agrícolas es bajo debido a tecnología e inversión inadecuadas</p>	<p>25% de los productores apoyados (hombres y mujeres) aumentan su productividad en al menos 20% (en cuanto a productividad o rentabilidad)</p>	<p>3</p>	<p>El progreso de este indicador es una función del logro del indicador anterior.</p>
<p>Indicador 3.4 Área de paisajes degradados sujeta a restauración y/o conservación con el fin de rehabilitar los servicios ecosistémicos con criterios de sostenibilidad</p>	<p>Rehabilitación: 0 ha  Conservación:  - 125.000 ha de AP  - 25.000 ha de concesiones de conservación  - 128 ha de áreas de conservación privadas  - 9.000 ha de áreas de conservación regional propuestas</p>	<p>- Rehabilitación: 4.000 ha  - Conservación: aumento de 4.000 ha</p>	<p>3</p>	<p><u>Conservación</u>  La coordinación con los actores locales para contribuir en el proceso de consolidación o conformación de las Áreas de Conservación Regional se llevó a cabo en Ucayali y Huánuco. En este marco, se está brindando asistencia técnica para la creación del área de Conservación Regional Velo de la Novia (aprox. 17 mil Ha) en Ucayali; y, para el Área de Conservación Regional Codo del Pozuzo (aprox. 10,453 Ha) en Huánuco se ha planificado contribuir en la gestión del área así como en la zona de amortiguamiento ya que el proceso de creación está siendo apoyado por el Proyecto GEF “Transformando la gestión de áreas protegidas / complejos de paisajes para fortalecer la resiliencia de los ecosistemas”.  Ambas áreas brindan la oportunidad de conservar la diversidad biológica, los recursos hídricos, los bosques y los servicios de los ecosistemas, como las actividades de ecoturismo en la región.</p> <p><u>Restauración</u></p>

				<p>En el 2019, se inició el análisis de conectividad que proporcionará información técnica para determinar la ubicación de las áreas a restaurar. A la fecha se cuenta con una definición preliminar de las áreas potenciales a restaurar. Durante el I semestre 2020, debieron realizarse acciones de campo para finalizar este estudio, pero la pandemia del COVID 19 retrasó el progreso de las actividades relacionadas.</p> <p>Asimismo, se ha identificado que la recuperación del área de conservación privada de Panguana (Huánuco) brinda la oportunidad de contribuir en conservación de la biodiversidad y en salvaguardar la zona de amortiguamiento que protege la Reserva Comunal El Sira.</p> <p>Tanto las actividades de conservación como de restauración se han retrasado por los efectos de COVID 19 ya que requieren trabajo de campo desde la etapa inicial.</p>
<p>Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación <b>que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico</b></p>	0	100 instituciones	3	<p>En proceso. El proyecto ha elaborado una propuesta para una Estrategia de Gestión del Conocimiento, cuyo objetivo es promover las lecciones aprendidas, el análisis colectivo y el aprendizaje en torno a un modelo de desarrollo de NDD para la gestión sostenible de los recursos naturales bajo un enfoque de paisaje.</p> <p>Dentro de este marco, se ha iniciado con la sistematización del proceso de Fortalecimiento de los Pueblos Indígenas, para la conservación de los bosques. Inicialmente, se está sistematizando la preparación de los Planes de vida como primer hito del proceso.</p> <p>Asimismo, el proyecto contribuyó a la preparación del informe anual del Programa Paisajes Sostenibles de la Amazonía (ASL).</p>

			<p>En referencia a la estrategia de comunicación del proyecto, durante el I semestre 2020, se ha lanzado un proceso para desarrollar un Programa de Desarrollo de Capacidades en Comunicación para el Desarrollo, como una línea de acción esencial de la estrategia. El programa tiene como objetivo fortalecer las capacidades de comunicación social de al menos 25 actores clave y partes interesadas en el paisaje. Se espera iniciar el programa en el último trimestre de 2020 (retrasado por los efectos COVID).</p> <p>Al mismo tiempo, se publicaron artículos y mensajes para redes sociales (Facebook, Instagram, Twitter) para sensibilizar al público sobre la necesidad de la conservación de los bosques y promover prácticas productivas sostenibles y para mitigar situaciones de riesgo causadas por enfermedades, como el COVID-19. Se diseñaron folletos (sobre información clave del proyecto y la plataforma de múltiples partes interesadas de cacao). Con respecto al material audiovisual, se ha producido un video de sensibilización pública y 2 spots sobre prácticas productivas sostenibles y de conservación en el paisaje del proyecto. Además, se han preparado contenidos para contribuir con el Informe ASL, así como información relevante sobre el COVID-19 y los pueblos indígenas los que han sido difundidos en el paisaje del proyecto. Se han desarrollado infografías sobre pueblos indígenas. Finalmente, se ha preparado el material de comunicación para apoyar la XI Edición de Cocoa and Chocolate Show 2020, que como efecto de COVID19 será 100% virtual.</p>
--	--	--	--

<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>	<p>N/A</p>	<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>	<p>Durante 2019, el Plan anual de trabajo 2020 se preparó con el Comité técnico del proyecto, que está compuesto por representantes técnicos del MINAM, MINAGRI, los gobiernos regionales de Ucayali y Huánuco y el PNUD. Asimismo, se condujo un análisis de las cadenas de resultados y la teoría del cambio.</p> <p>Durante el I semestre del 2020, se han llevado a cabo una sesión del Comité Directivo (en marzo de 2020) donde se aprobó el Plan de trabajo anual.</p> <p>En cuanto a las funciones de monitoreo y evaluación, se ha preparado el Sistema de M&amp;E para contribuir con la evaluación de desempeño y basada en resultados del proyecto. Asimismo, se viene preparando la propuesta para la evaluación de impacto, usando información geoespacial, tanto en NDD como en las comunidades nativas.</p> <p>Durante este año, la visualización de los datos en los paneles se construirá utilizando Power Bi vinculado a ArGIS, que contribuye a tener evidencia de los cambios y los resultados del proyecto y sus impactos, se espera que tenga el panel y la información durante el segundo semestre de 2020.</p> <p>Al mismo tiempo, se ha contribuido con data para el Informe Anual de ASL.</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
<b>Se espera lograr la meta en los plazos esperados.</b>	<b>3</b>
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:

<b>Componente 1: Mejor planificación de políticas y gobernanza para reducir la deforestación y mejorar la sostenibilidad de la producción</b>							
<b>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</b>							
Producto 1.1.1 y Producto 1.2.1	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado (monto ejecutado por resultado)
Políticas y planes de desarrollo sectorial y nacional definidos en concordancia con las políticas y los planes de desarrollo territorial, que incluyen el concepto de sostenibilidad del paisaje y se basan en análisis de causa raíz Establecimiento de plataformas nacionales de materias primas	Indicador 1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	Los planes de desarrollo regional, social y sectorial mencionan el tema ambiental, pero no establecen de manera específica un enfoque integral para la gestión de paisajes productivos	2 planes de desarrollo sectorial formulados 2 planes de acción sectoriales logran al menos 50% de las metas de sostenibilidad ambiental	0	15% (35% Instrumento cacao 5% instrumento palma 5% instrumento ganadería)	185,474	61,866
<b>Actividades [2]</b>							
<b>Actividad 1.1.1.2:</b>	Elaboración del Instrumento Nacional para la cadena de valor del cacao y chocolate						
<b>Actividad 1.1.1.3:</b>	Interpretación Nacional de estándares RSPO e insumos técnicos para la elaboración del Instrumento Nacional de la Palma Aceitera						
<b>Actividad 1.1.1.4:</b>	Elaboración de insumos para el Instrumento nacional de ganadería sostenible en trópicos						



<b>Actividad 1.1.1.5</b>	Insumos para la actualización de Política Nacional Agraria
<b>Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p><u>Instrumento nacional para la cadena de valor del cacao y chocolate</u></p> <p>Se concluyó la fase de diagnóstico. En este marco, entre 2019 y el primer trimestre de 2020, se llevó a cabo el análisis de causa raíz para identificar las causas y los problemas en la cadena de valor del cacao. Este estudio utilizó una metodología sistemática que se realizó a través de 10 talleres descentralizados (en Ayacucho, San Martín, Tarapoto, Huánuco, Madre de Dios, VRAEM, Ucayali, Satipo, Amazonas y Huánuco) con la participación de representantes técnicos regionales y productores de cacao. Este proceso fue liderado por el Ministerio de Agricultura y Riego de Agricultura (MINAGRI) y los gobiernos regionales con sus respectivos Comités Agrarios Regionales y los Grupos Técnicos Regionales de Cacao con el apoyo técnico del Proyecto, USAID e IICA. Asimismo, con la cooperación del IICA se ha realizado un análisis de prospectiva. Se espera que la plataforma de diálogo multiactor se consolide durante la fase de formulación.</p> <p>A finales del 2019, se inició el proceso de análisis de escenarios objetivo (TSA, por sus siglas en inglés) para el cacao y palma aceitera. Un primer taller de inicio que se realizó en el primer trimestre de 2020, este proceso está liderado por el Ministerio de Agricultura y Riego con la participación de representantes del sector privado de cacao y palma aceitera, cooperación internacional, productores de cacao y palma aceitera, DEVIDA, Ministerio de Producción, entre otros. Durante el taller se evaluó la aplicación del TSA en Perú, y su contribución con el diseño de políticas que promuevan el desarrollo sostenible de estas cadenas de valor, en armonía con el medio ambiente y la conservación de la biodiversidad. Durante la cuarentena COVID-19, se ha recabado la información necesaria para el análisis a través de entrevistas a diferentes actores, y se ha iniciado la preparación de las próximas fases del estudio.</p> <p>Un primer taller de inicio que se realizó en el primer trimestre de 2020, este proceso está liderado por el Ministerio de Agricultura y Riego con la participación de representantes del sector privado de cacao y palma aceitera, cooperación internacional, productores de cacao y palma aceitera, DEVIDA, Ministerio de Producción, entre otros. Durante el taller se evaluó la aplicación del TSA en Perú, y su contribución con el diseño de políticas que promuevan el desarrollo sostenible de estas cadenas de valor, en armonía con el medio ambiente y la conservación de la biodiversidad. Durante la cuarentena COVID-19, se ha recabado la información necesaria para el análisis a través de entrevistas a diferentes actores, y se ha iniciado la preparación de las próximas fases del estudio.</p> <p>La siguiente fase del estudio requerirá trabajo de campo para recopilar información y preparar el escenario BAU, así como reuniones de múltiples partes interesadas para validar los resultados y encontrar, se espera llevar a cabo estas reuniones de manera virtual durante la cuarentena y otras, cuando se reinicien actividades y sea seguro conducir las en el territorio.</p> <p>La siguiente fase del estudio requerirá trabajo de campo para recopilar información y preparar el escenario BAU, así como reuniones de múltiples partes interesadas para validar los resultados y encontrar, se espera llevar a cabo estas reuniones de manera virtual durante la cuarentena y otras, cuando se reinicien actividades y sea seguro conducir las en el territorio.</p> <p>En el segundo trimestre de 2020 estaba previsto llevar a cabo la etapa de formulación, pero con los efectos de COVID19, se retrasó. Se espera que comience esta fase en agosto 2020. En el plan para la formulación de instrumento de la cadena de valor cacao se ha considerado una estrategia para promover la participación indígena.</p> <p>El Proyecto promueve que el proceso de formulación se desarrolle de manera participativa y descentralizada mediante el uso de herramientas virtuales. En efecto, el Proyecto en colaboración con el IICA, ha apoyado la implementación de una plataforma virtual para facilitar un proceso participativo y</p>

	<p>promover a través de esta, prácticas sostenibles en la agricultura y apoyar el monitoreo de la participación ciudadana, a fin de fortalecer la participación de los múltiples actores. Durante el 2020, el Proyecto brindará soporte para el desarrollo de la XI edición del Salón del Cacao y Chocolate.</p> <p><u>Instrumentos de Palma aceitera sostenible</u> El proyecto está apoyando la definición del proceso para la interpretación de los Estándares Nacionales de la RSPO de palma aceitera sostenible. En este proceso, la Junta Nacional de Palma está participando activamente, y con el Ministerio de Agricultura y la RSPO se está contribuyendo a conducir el proceso. Durante el 2020, se espera realizar siete talleres en las regiones peruanas donde se cultiva el aceite de palma. En esta etapa, se ha preparado una estrategia para promover la participación equitativa de los pueblos indígenas en el proceso.</p> <p>En relación al análisis de escenario meta (TSA), este proceso se desarrolla al mismo tiempo con el cacao como se mencionó anteriormente. Se requieren al menos cuatro reuniones con actores clave durante el proceso. El análisis causa raíz para la cadena de valor de palma aceitera se conducirá durante el segundo semestre del 2020, iniciando en julio con un taller de expertos, este proceso es liderado por el Ministerio de Agricultura. El diagnóstico del sector también se preparará durante el segundo semestre de 2020</p> <p><u>Ganadería sostenible en trópicos</u> Se espera iniciar acciones específicas para promover el diálogo de múltiples actores involucrados con el objetivo de incorporar criterios para promover la ganadería sostenible en las regiones amazónicas del Perú. El análisis de las causas raíz se inicia en julio, en un taller de expertos, el Ministerio de Agricultura lidera y brinda la asistencia técnica para desarrollar este proceso.</p> <p><u>Política Nacional Agraria</u> En el Plan de Trabajo Anual 2020 del proyecto, se ha incluido actividades para apoyar al MINAGRI en su revisión de la Política Nacional Agraria. Después de la crisis de COVID-19, esta actividad se ha retrasado, ya que se requieren reuniones con las autoridades regionales que no pueden ser conducidas de manera virtual.</p> <p><u>Plan de Acción Nacional del sector café</u> En diciembre de 2019, el Plan Nacional de Acción del Café (elaborado con el apoyo del Green Commodities Program - GCP y SECO) fue aprobado mediante Decreto Supremo (instrumento legal que involucra a varios Ministerios) y comenzó formalmente su etapa de implementación. En este sentido, el Proyecto (PPS) en estrecha colaboración con el Proyecto GCP/SECO ha centrado su atención en apoyar al Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) en su función de monitorear la implementación del plan y conectar las regiones productoras de café en el proceso, buscando promover el desarrollo sostenible del sector cafetero. Además, durante los primeros meses de este año, se inició la coordinación con SECO a fin de profundizar el apoyo para fortalecer la gobernanza del sector, así como el enfoque con el sector privado para optimizar y articular inversiones sostenibles en el marco del plan nacional de café. Asimismo, se está apoyando al MINAGRI en la creación del sistema de monitoreo en donde se definirán los objetivos ambientales de sostenibilidad.</p>						
<b>Producto 1.1.2 y 1.2.2</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado</b>	<b>Ejecutado</b>

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	30% 0%	120,774	48,407
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 1.1.2.1:</b>	Elaboración participativa de Planes de Desarrollo Regional de Ucayali y Huánuco						
<b>Actividad 1.1.2.2:</b>	Elaboración participativa de Planes de Desarrollo Local (Provincia de Puerto Inca y distritos de Curimaná, Neshuya, Von Humboldt y Codo del Pozuzo)						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p><u>Planes de Desarrollo Regional Concertado (PDRC) de Ucayali y Huánuco</u></p> <p>La actualización de Plan de Desarrollo Regional (PDRC) de Ucayali y Huánuco se realiza de acuerdo con las Directrices Nacionales del Centro Nacional de Planificación (CEPLAN). Ambos Gobiernos Regionales con el apoyo técnico del Ministerio del Ambiente y el soporte del Proyecto, ha ido incorporando los asuntos ambientales en las cinco dimensiones del instrumento.</p> <p>En el marco de este proceso y con el objetivo de recopilar información clave sobre problemas y potencialidades del territorio, durante el último trimestre del 2019 y el I trimestre del 2020, en Ucayali se realizaron 12 talleres multiactor a nivel de distrital y, en Huánuco se realizaron 11 talleres multiactor a nivel provincial (En la provincia de Puerto Inca, participaron alrededor de 50 actores lo que permitió recopilar información sobre la situación actual, así como las brechas regionales para el proceso de planificación).</p> <p>El proyecto presta soporte técnico para la realización de los espacios participativos y ha elaborado una estrategia para promover la participación y el empoderamiento de los grupos tradicionalmente marginados en los procesos de planificación regional, especialmente los pueblos indígenas, que fue presentada a los GOREs durante los primeros meses del 2020, momento a partir del cual empieza su implementación.</p> <p>Asimismo, con la cooperación técnica del Proyecto GEF “Transformando la gestión de áreas protegidas / complejos de paisajes para fortalecer la resiliencia de los ecosistemas” y el Proyecto “Áreas esenciales de soporte vital”, se encuentran en elaboración estudios para contribuir con información técnica para tomar decisiones a nivel regional. De igual forma, el proyecto se encuentra elaborando una Evaluación de los efectos y estimación de impactos socioeconómicos del COVID-19 para el diseño del marco de recuperación de los pueblos indígenas y productores agropecuarios amazónicos en Perú en ambas regiones (con especial énfasis en las provincias y distritos del paisaje) el cual será insumo para la actualización de los PDRC.</p> <p>Adicionalmente, en el caso de Ucayali se coordina con UNICEF, quienes también prestan soporte al GOREU para la actualización de su PDRC.</p> <p>Debido a los efectos del COVID 19 ambos procesos se encuentran detenidos. Se espera reanudar las actividades en los siguientes meses y concluir los Planes en los primeros meses de 2021.</p> <p><u>Planes de desarrollo local concertado (PDLC) a nivel provincial y distrital</u></p> <p>Estos resultados estaban planificados para ser abordados en el II semestre del 2020. Sin embargo, se han pospuesto para el I semestre del 2021 debido a que las autoridades locales están abocadas a atender la situación de emergencia sanitaria en sus localidades.</p>						

	<p>Asimismo, el proyecto viene conduciendo una Evaluación de los efectos y estimación de los impactos socioeconómicos de COVID 19 en el ámbito de intervención comunitario, distrital y provincial meta del proyecto, el cual brindará aportes relevantes del contexto de recuperación de emergencia y recomendaciones para políticas hacia la recuperación de la situación producida tras la pandemia. Además, esta evaluación recopilará información directa (remotamente y en el campo) de los pueblos indígenas y de los productores locales de cacao, palma aceitera, café y ganado dentro de los once distritos. Este estudio será clave para preparar los planes de desarrollo local en un contexto de recuperación posterior a COVID-19.</p> <p>Asimismo, es importante destacar que los PDLC también se realizan en función a las directrices de CEPLAN y las guías metodológicas se encuentran en proceso de actualización. En este contexto, es oportuno esperar la publicación oficial de las guías para iniciar el apoyo a los Gobiernos Locales (se prevé que las guías metodológicas del CEPLAN se encuentren aprobadas en el III trimestre del 2020).</p>						
Producto 1.1.3	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
La microzonificación (que abarca 100.000 ha) establece de manera clara las áreas de conservación forestal, rehabilitación y los planes de uso sostenible.	Indicador 1.1 Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	La ZF de Ucayali se ha finalizado el módulo I en marcha el módulo 2, la ZF de Puerto Inca está en marcha el módulo 1. No hay 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 40% Microzonificación 0%	259,703	149,357
Actividades							
<b>Actividad 1.1.3.1:</b>	Implementación del proceso de zonificación forestal de Puerto Inca (Módulos II y III) - 80% de avance durante el 2020.						
<b>Actividad 1.1.3.2:</b>	Proceso participativo para el análisis de brechas de información para la microzonificación						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p><u>Zonificación Forestal</u> El proceso de zonificación en Puerto Inca (región de Huánuco), comenzó en 2019, y contribuirá al fortalecimiento del ordenamiento forestal en un proceso participativo y técnico. Se han realizado cuatro estudios técnicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estudio fisionómico (terminado I trimestre 2020)</li> <li>2. Agroforestería (terminado I trimestre 2020)</li> <li>3. Dinámica de centros poblados (terminado I trimestre 2020)</li> </ol>						

<p>4. Estudio fisiográfico (en proceso)</p> <p>Todos estos estudios son coordinados con el Equipo Técnico de Zonificación Forestal de la Región Huánuco, que está constituido por diferentes áreas de Gestión Regional del Gobierno Regional de Huánuco con asistencia técnica del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR).</p> <p>Se ha preparado un plan de participación de pueblos indígenas para el proceso de zonificación forestal en coordinación con el Gobierno Regional de Huánuco y las federaciones indígenas locales y regionales.</p> <p>Se espera alcanzar al menos el 60% del proceso de zonificación forestal durante el 2020 (los efectos COVID han afectado alcanzar el 80% inicialmente previsto)</p> <p>Es importante destacar que el Proyecto PNUD DCI etapa II presta soporte técnico al GOREU para la elaboración de la ZF de Ucayali. En este contexto, los equipos de ambos proyectos coordinan estrechamente los aspectos técnicos y metodológicos de nuestra cooperación. Tanto la ZF de Puerto Inca, con el apoyo de PPS, como la ZF de Ucayali, con el apoyo de PNUD-DCI etapa II, estarán concluidos en el 2021. De esta forma, el paisaje completo del PPS contará con un mejor marco de planificación para sus bosques.</p> <p><u>Microzonificación</u></p> <p>Los procesos de microzonificación se realizarán en el ámbito de los NDD. Dado que la microzonificación es un proceso que requiere de a implementación de actividades en campo, éstas todavía no están programadas debido a la coyuntura de la pandemia del Covid-19.</p>							
Producto 1.1.4	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
Elaboración de 12 planes de vida indígenas sensibles al género y con enfoque de sostenibilidad del paisaje	Número de instrumentos de gestión del territorio desarrollados y alineados que incluyen el enfoque de sostenibilidad del paisaje, resiliencia	10 planes de vida indígenas	12 planes de vida adicionales	0	15%	63,474	30,326
Actividades							
<b>Actividad 1.1.4.1:</b>	Elaboración de planes de vida de 12 CCNN considerando enfoque de gestión territorial integral						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p>Durante 2019, se terminó el trabajo de campo y la recopilación de información en 28 comunidades nativas en el paisaje (6 distritos en Ucayali y 5 distritos en Huánuco), se recopiló información sobre actividades productivas, temas de género, aspiraciones de jóvenes, implementación de actividades de planes de vida, entre temas que servirán de insumos para los Planes de Vida Comunitarios.</p> <p>Como parte del proceso de formulación de Planes de Vida, la información recopilada se compartió en un proceso participativo con representantes de Organizaciones Indígenas Nacionales, regionales y locales, el Gobierno Regional de Ucayali, el Ministerio de Medio Ambiente y el Ministerio de Cultura. Asimismo, se analizó la información relevante sobre el análisis Kernell de deforestación (análisis de concentración de deforestación) y con el Programa Nacional de Bosques se revisaron los detalles sobre los acuerdos de conservación con algunas de las comunidades que se encuentran en el paisaje</p>						

(transferencias directas de efectivo, que son incentivos otorgados por el gobierno a las comunidades nativas para conservar los bosques). En estas reuniones se revisaron y validaron los criterios para identificar las 12 comunidades nativas donde se van a elaborar / actualizar los planes de vida y de qué manera trabajar en el fortalecimiento de las otras 16 comunidades.

Como parte del proceso de formulación de Planes de Vida, la información recopilada se compartió en un proceso participativo con representantes de Organizaciones Indígenas Nacionales, regionales y locales, el Gobierno Regional de Ucayali, el Ministerio de Medio Ambiente y el Ministerio de Cultura. Asimismo, se analizó la información relevante sobre el análisis Kernell de deforestación (análisis de concentración de deforestación) y con el Programa Nacional de Bosques se revisaron los detalles sobre los acuerdos de conservación con algunas de las comunidades que se encuentran en el paisaje (transferencias directas de efectivo, que son incentivos otorgados por el gobierno a las comunidades nativas para conservar los bosques). En estas reuniones se revisaron y validaron los criterios para identificar las 12 comunidades nativas donde se van a elaborar / actualizar los planes de vida y de qué manera trabajar en el fortalecimiento de las otras 16 comunidades.

En el primer trimestre de 2020, en un proceso participativo se seleccionaron las 12 comunidades nativas con las que se elaborarán/actualizará los planes de vida: Dos Unidos, Nueva Alianza de Baños, Tsirotzire, Santa Clara de Uchunya, Shambo Porvenir Huacamayo (De Pachitea), Santa Isabel, Santa Martha, Sinchi Roca II, Puerto Nuevo, Nuevo Unidos Tahuantinsuyo, Santa Rosa, que son bases de: FECONAYA, FECONASHCRA, FENACOKA, UNAY, FECONAPIA, FECONAU.

Adicionalmente, con las organizaciones indígenas locales se prepararán actividades específicas para fortalecer el monitoreo comunitario en las 28 CCNN del paisaje.

De acuerdo a la planificación trabajada en conjunto se tenía previsto terminar la elaboración de los 12 Planes de Vida durante 2020.

Si bien debido a la situación de emergencia sanitaria la elaboración de los planes de vida no se realizará este año, en el contexto de COVID-19 y en acuerdo con las federaciones locales, se han adaptado las acciones de monitoreo comunitario (Producto 1.3.4) para fortalecer el flujo de información de las comunidades a las entidades públicas competentes, tanto a nivel local como regional. El proyecto fortalece el rol de enlace de las organizaciones indígenas, a través de la firma de acuerdos de subvención que detallen las actividades necesarias para implementar este flujo de información. Además de acompañarlos en el diálogo con las autoridades para una mejor atención. Por lo tanto, las comunidades nativas podrán comunicarse y transmitir información relacionada con problemas de salud y otras necesidades de protección social en el contexto de la emergencia. Por su parte, las organizaciones cumplirán el papel de representación y asistencia técnica a las comunidades que representan, para transmitir mejor su información y las alertas detectadas. Así, se quedará instalado el “sistema de información” comunitaria que durante este año servirá para motivar una mejor atención a las comunidades en el marco de la emergencia, pero luego será de utilidad para el monitoreo de los bosques comunitarios.

El monto de las subvenciones a 4 organizaciones locales indígenas corresponde a alrededor de 500 mil soles (los acuerdos fueron suscritos en junio 2020). Debido a la inmovilización nacional, las otras dos organizaciones locales han tenido dificultades para reunir la documentación requerida para la firma de los Acuerdos. Por esta razón, el proyecto proporcionará asistencia técnica directa a estas organizaciones para conducir los procesos requeridos.

Además, se adelantará la compra de equipos planificados para el Producto 1.3.4 por la suma de 150 mil soles para las 6 organizaciones indígenas locales. 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.

Es relevante mencionar que la estrategia para elaborar los Planes de Vida, ha sido preparada por el Equipo del Proyecto con las Federaciones Regionales Indígenas, el Ministerio de Cultura y el Programa Nacional de Conservación de Bosques, dicha estrategia será utilizada por el Proyecto "Declaración

	<p>conjunta de Intención-JDI" (PNUD-DCI Etapa 2) que tiene entre sus objetivos acompañar la elaboración de los planes de vida de 45 comunidades nativas en Ucayali, San Martín y Loreto.</p> <p>Es relevante mencionar que la estrategia para elaborar los Planes de Vida, ha sido preparada por el Equipo del Proyecto con las Federaciones Regionales Indígenas, el Ministerio de Cultura y el Programa Nacional de Conservación de Bosques, dicha estrategia será utilizada por el Proyecto "Declaración conjunta de Intención-JDI" (PNUD-DCI Etapa 2) que tiene entre sus objetivos acompañar la elaboración de los planes de vida de 45 comunidades nativas en Ucayali, San Martín y Loreto.</p>
--	---

<b>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</b>							
<b>Producto 1.2.3</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado</b>	<b>Ejecutado</b>
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%	50%	100,424	54,357

Actividades [2]							
Actividad 1.2.3.1	Fortalecimiento de las Federaciones Indígenas (acompañamiento elaboración de planes de vida, monitoreo comunitario)						
Actividad 1.2.3.2	Fortalecimiento de la Gerencia de Pueblos Indígenas de Ucayali						
Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)	<p>En el marco de los Acuerdos suscritos con Organizaciones Indígenas se contribuirá al fortalecimiento de las estructuras comunitarias, así como de gestión de grants, seguimiento y acompañamiento técnico y financiero.</p> <p>Asimismo, desde el II trimestre del 2020 se viene prestando asistencia técnica a la Gerencia Regional de Pueblos Indígenas del GORE Ucayali y se encuentra en proceso la preparación de un Proyecto de Inversión Pública PIP para fortalecer las funciones de esta Gerencia.</p>						
Producto 1.2.4	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
Capacidades técnicas e institucionales desarrolladas en al menos 60 instituciones públicas y privadas a nivel nacional, regional y local en apoyo a la gestión sostenible de paisajes	Indicador 1.4 Múltiples actores tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes	Las capacidades institucionales son débiles Las CAR/CAM no están activas o no cumplen su función	Al menos 60 actores públicos y privados a nivel nacional, regional y local tienen mejores capacidades para la gestión sostenible de paisajes, entre estos ministerios, gobiernos 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	20%	130,224	53,739



Actividades							
<b>Actividad 1.2.4.1:</b>	Programa para el desarrollo de capacidades, metodologías y sus contenidos en base a las necesidades y demandas de los diferentes actores públicos y privados que contemple aplicación de enfoque social económico y ambiental						
<b>Actividad 1.2.4.2:</b>	Fortalecimiento de capacidades de las Gerencias Regionales (Desarrollo Económico, Autoridad Regional Ambiental)						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<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 programa de Desarrollo de Capacidades. Por lo tanto, se definió comenzar durante el 2020 con los siguientes diplomados:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programa de Gestión Pública con enfoque de sostenibilidad.</li> <li>2. Inversión pública para promover inversiones hacia el desarrollo sostenible.</li> <li>3. Comunicación para el desarrollo sostenible.</li> </ol> <p>En los dos primeros programas, se fortalecerán capacidades en más de 30 actores (60 funcionarios públicos). En el tercero, al menos 25 personas participarán del Programa (a nivel regional local y comunitario). Estos programas se han visto retrasados por la situación de COVID-19, se consideran las clases virtuales, sin embargo, es necesario garantizar la participación efectiva de las autoridades y las partes interesadas, y la baja cobertura de Internet a nivel local es una limitación para un programa completo virtual. Con el soporte del proyecto se finalizó el diseño del PIP "Mejora de capacidades en la gestión del uso del territorio del departamento de Ucayali" - Código 2484597, con el liderazgo de la Autoridad Regional Ambiental del Gobierno Regional de Ucayali, el cual beneficiará a más de 230 mil personas en 4 provincias de la región. Este proyecto contribuirá con los esfuerzos regionales para realizar la gestión del territorio. Se inició el apoyo a la preparación de la Estrategia Regional de Biodiversidad de Ucayali. En el segundo semestre el Gobierno Regional de Ucayali tendrá una cartera de proyectos que incluyen criterios de sostenibilidad a partir de la AT que viene brindando el proyecto a la Gerencia de Desarrollo Económico desde enero del 2020. Al menos 3 actores en proceso de mejorar sus capacidades (Gerencias de desarrollo económico de los GOREs, ARA de Ucayali) Asimismo se han identificado al menos 30 actores adicionales a ser fortalecidos</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)	Presupuesto aprobado	Ejecutado

Mecanismo efectivo y transparente para la aprobación del cambio de uso	Indicador 1.5 Implementación de procesos transparentes para la aprobación del cambio de uso del suelo en función de la zonificación	El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo. Las autoridades no están plenamente conscientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas	El TUPA de Ucayali y Huánuco incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo.	0	5%	23,924	
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 1.3.1.1</b>	Propuestas de instrumentos/lineamientos/normativa en el CUS						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p>Durante el I semestre del 2020 se ha coordinado con la Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre de Ucayali para identificar las necesidades de desarrollo de capacidades, y cómo contribuir al fortalecimiento de la Unidad de Gestión Forestal y de Fauna Silvestres (UGFFS por sus siglas en español) y sus Unidades Técnicas en la provincia de Padre Abad y en Puerto Inca con la Dirección Regional de Agricultura, a través de la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre (ATFFS, por sus siglas en español), esto afianzara y contribuirá a la gestión forestal de estos ámbitos.</p> <p>El Programa UNREDD está trabajando con una propuesta metodológica e instrumentos para monitorear el cambio en el uso de la tierra, con organizaciones indígenas a nivel nacional (recolección, monitoreo y reporte de información al Programa Nacional de Conservación Forestal - PNCB). Estos instrumentos proporcionan insumos para la Plataforma de Cambio de Uso de la Tierra llamada "GEO Bosques" <a href="http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php">http://geobosques.minam.gob.pe/geobosque/view/index.php</a>. El proyecto utilizará esta metodología e instrumentos para apoyar la mejora de monitoreo del cambio de uso del bosque dentro del paisaje del proyecto</p>						
<b>Producto 1.3.2</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado</b>	<b>Ejecutado</b>

Sistema de monitoreo y análisis transparente y en tiempo real para detectar deforestación ilegal y cambio de uso actual de la tierra, integrado con mecanismos de control	Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	El TUPA de Ucayali y Huánuco no incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo. Las autoridades no están plenamente conscientes del proceso y sus competencias, lo cual genera deforestación ilegal, especialmente en zonas extensas	El TUPA de Ucayali y Huánuco incluye proceso de aprobación del cambio de uso del suelo.	0	5%	21,924	
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 1.3.2.1:</b>	Hoja de ruta para el diseño de un sistema integrado de monitoreo satelital para detectar deforestación ilegal y CUS						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p>El progreso de este objetivo se basa en el progreso del indicador anterior.</p> <p>Se han conducido reuniones técnicas e iniciado la coordinación con el Programa Nacional de Bosques a fin de identificar oportunidades para fortalecer las capacidades del sector y contribuir con la detección temprana de cambio de uso de suelo. Preliminarmente las sinergias identificadas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo al fortalecimiento de capacidades GOREs (Ucayali y Huánuco)</li> <li>- Certificación asociada a reducir deforestación para productores</li> <li>- Apoyo en la identificación de drivers de Deforestación</li> <li>- Identificar los mecanismos, brechas para retomar</li> <li>- Identificar acciones para precisar con trabajo de campo información sobre el CUS</li> <li>- Complementar trabajo con otros Proyectos</li> </ul>						
<b>Producto 1.3.3</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado</b>	<b>Ejecutado</b>

Capacidades de inspección y fiscalización para abordar infracciones de la normativa del cambio de uso de tierras forestales	Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)	30% de incremento con respecto al porcentaje de base	0	5%	21,924	
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 1.3.3.1:</b>	Apoyo en el desarrollo de instrumentos, protocolos para fortalecer los comités de control y vigilancia.						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p>El progreso de este objetivo se basa en el progreso del indicador anterior.</p> <p>Se han conducido reuniones técnicas e iniciado la coordinación con el Programa Nacional de Bosques a fin de identificar oportunidades para fortalecer las capacidades del sector y contribuir con la detección temprana de cambio de uso de suelo. Preliminarmente las sinergias identificadas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo al fortalecimiento de capacidades GOREs (Ucayali y Huánuco)</li> <li>- Certificación asociada a reducir deforestación para productores</li> <li>- Apoyo en la identificación de drivers de Deforestación</li> <li>- Identificar los mecanismos, brechas para retomar</li> <li>- Identificar acciones para precisar con trabajo de campo información sobre el CUS (Proyecto PPS)</li> <li>- Complementar trabajo con otros Proyectos</li> </ul>						
<b>Producto 1.3.4</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado</b>	<b>Ejecutado</b>
Mecanismos de monitoreo a nivel comunitario	Indicador 1.6 % de cambios de uso del suelo no autorizados detectados con sistemas de monitoreo que tienen una efectiva respuesta institucional	Infracciones forestales entre 2010 y 2016: Ucayali (197); Huánuco (330)	10% de incremento con respecto al porcentaje de base	0	15%	63,924	
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 1.3.4.1:</b>	Preparación de la estrategia de intervención para fortalecer los mecanismos de monitoreo a nivel comunitario en estrecha coordinación						

<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	En el marco de la suscripción de los grants, se ha considerado adelantar el equipamiento requerido en el marco de este producto (drones, cámaras fotográficas, computadoras, clinómetros, equipos de radiocomunicación, navegadores, paneles solares, entre otros), por la suma de 150 mil soles para las 6 organizaciones indígenas locales. <b>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.</b>						
<b>Resultado 1.4: Mayores flujos de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza territorial con cero deforestación</b>							
Producto 1.4.1	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado	Ejecutado
Identificación de brechas de financiamiento para la implementación de políticas	Indicador 1.7 Monto de fondos públicos a nivel nacional y regional comprometidos y desembolsados en apoyo a la gestión sostenible de paisajes, que incluye conservación de la biodiversidad, servicios ecosistémicos y modelos agrícolas sostenible	USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de inversión de cadenas productivas)	En la Amazonía en general: USD 100 millones comprometidos USD 4 millones desembolsados	0	30%	58,924	27,721
<b>Actividades [2]</b>							
<b>Actividad 1.4.1.1</b>	Mayores flujos de financiamiento público para sostener una efectiva gobernanza territorial cero deforestación						
<b>Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	Se ha iniciado el análisis de escenario base para el cacao y palma, estudio que brindará información clave sobre el costo beneficio de implementar prácticas sostenibles en ambos cultivos. El TSA proveerá información para presentar de la manera más practica la información económica relacionada con riesgos económicos, financieros, sociales, y medioambientales para la implementación de una política de producción sostenible de cacao y palma. En el marco de este análisis se realizará aplicarán métodos de valoración económica para evaluar los escenarios BAU (Bussines as Usual) y gestión de servicios ecosistémicos (SEM, por sus siglas en inglés), junto con las recomendaciones para la respectiva reforma de política e inversiones. El detalle del progreso de este análisis se incluye en el desarrollo de las políticas de cacao y palma aceitera, ya que contribuirá directamente a la toma de decisiones. Asimismo, se presta asistencia técnica al SERFOR para la identificación del indicador de brecha para los productos forestales no maderables, insumo base para el apalancamiento de recursos públicos vía PIPs						

Producto 1.4.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado
Incentivos financieros públicos para gobiernos regionales y locales en apoyo a la gestión sostenible de paisajes	Indicador 1.7 Monto de fondos públicos a nivel nacional y regional comprometidos y desembolsados en apoyo a la gestión sostenible de paisajes, que incluye conservación de la biodiversidad, servicios ecosistémicos y modelos agrícolas sostenible	USD 49 millones, de los cuales USD 33 millones aún deben ser ejecutados (Gobiernos regionales y locales de la zona enfocada tienen proyectos de inversión de cadenas productivas)	En la Amazonía en general: USD 100 millones comprometidos USD 4 millones desembolsados	0	10%	35,424	27,625
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 1.4.1.2:</b>	Incorporación de criterios de sostenibilidad ambiental en incentivos financieros						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	En coordinación con MINAGRI, el Proyecto PPS se encuentra apoyando la inclusión de criterios de sostenibilidad ambiental en los fondos concursables e instrumentos financieros del sector agrícola. El proceso de AT inició en el I semestre del 2020 y se tiene previsto concluir el análisis durante el segundo semestre de 2020.						
<b>Componente 2. Mecanismos financieros e incentivos del mercado promueven prácticas productivas sostenibles</b>							
<b>Resultado 2.1: El comercio de materias primas verdes y las cadenas de suministro incentivan a los agricultores a una producción sostenible</b>							
Producto 2.1.1	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado resultado	Ejecutado

Estrategias para certificaciones del mercado, certificación jurisdiccional, políticas de adquisición sostenibles	Indicador 2.1 Volumen de productos comercializados en los paisajes enfocados que responde a criterios productivos sostenibles, lo cual se mide por el cumplimiento de criterios de sostenibilidad acordados por plataformas sectoriales y/o certificación de terceras partes	Criterios de sostenibilidad aún no acordados (producción sostenible) 191 fincas (1,2% del total) con certificación orgánica en 2012 (Cenagro) por tipo de certificación	20% de la producción de cacao, palma aceitera y café en el paisaje enfocado cumple los criterios de de sostenibilidad contemplados en los PAN. 50% de incremento en el volumen de cacao, palma aceitera y café con alguna forma de certificación de terceras partes (ej. organico, Rainforest Alliance, UTZ, paisajes)	0	10%	84,092	
<b>Actividades [2]</b>							
<b>Actividad 2.1.1.1:</b>	Certificaciones viables identificadas para el paisaje, en base a tipos de certificación, tendencias, evaluación de certificaciones existentes, brechas, demandas y recomendaciones.						
<b>Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	Durante el primer semestre del 2020 se ha avanzado significativamente en el desarrollo de una propuesta de trabajo conjunto con ECOM, a través del cual, se prestará asistencia técnica para la certificación UTZ de 2,500 productores de cacao en el paisaje del Proyecto. Siendo ECOM un trader internacional se espera que los productores certificados alcancen no solo mejores prácticas sino también mejores mercados. Asimismo, a través de este acuerdo se fortalecerán las capacidades de los productores, se promoverá la digitalización de tierras, y la implementación de viveros agroforestales. Se espera firmar el Acuerdo durante el tercer semestre de 2020 e iniciar la implementación durante el último trimestre de 2020.						
<b>Producto 2.1.2:</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado resultado</b>	<b>Ejecutado</b>

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	50%	84,667	46,803
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 2.1.2.1:</b>	Brindar asistencia técnica al MINAGRI para la consolidación del espacio público privado: Coalición por una producción sostenible.						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	Se brinda asistencia técnica al MINAGRI para la consolidación del espacio de diálogo denominado “Coalición por una producción sostenible” el que congrega actores públicos, privados y de la sociedad civil con el fin de promover cadenas de suministro libres de deforestación en Perú. En el soporte técnico al MINAGRI para la consolidación de la Coalición por una producción sostenible						
<b>Producto 2.2.1</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado resultado</b>	<b>Ejecutado</b>
Estrategias para promover el desarrollo de actividades económicas sostenibles libres de deforestación vinculadas con los mercados	Indicador 2.2 Número de planes de negocios viables para actividades económicas sostenibles formulados e implementados que benefician a hombres, mujeres e indígenas	0	Planes de negocios viables formulados e implementados para al menos 3 actividades económicas sostenibles que benefician a hombres y mujeres	0	5%	102,167	38,672
<b>Actividades [2]</b>							



<b>Actividad 2.2.1.1</b>	Estrategias para promover el desarrollo de actividades económicas sostenibles libres de deforestación vinculadas con los mercados						
<b>Actividad 2.2.1.2</b>	Vincular las actividades con mercados e incentivos financieros y públicos						
<b>Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	Los planes de negocios se prepararán después de la inclusión de criterios ambientales en fondos públicos e instrumentos financieros que se vienen trabajando con el Ministerio de Agricultura. Esta herramienta tiene como objetivo promover el desarrollo social y económico de pequeños productores.						
<b>Resultado 2.3: Usuarios de la tierra acceden a financiamiento para apoyar la conservación y la gestión sostenible de recursos</b>							
<b>Producto 2.3.1</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado resultado</b>	<b>Ejecutado</b>
Esquemas de crédito, seguro diseñados e implementados para beneficiar prácticas sostenibles que estén en concordancia con la ENBCC (agricultores, comunidades, etc.)	Indicador 2.3 Volumen de crédito, incentivos y seguros, por número de agricultores (desglosado por género) y zona de cobertura, desembolsado en beneficio de prácticas de gestión sostenible de los recursos o sujeto a criterios de sostenibilidad ambiental	Por determinar al inicio del proyecto (hay dos proyectos REDD que enfocan la zona del proyecto, pero no hay transferencias directas condicionadas)	USD 40 millones en la Amazonía peruana en conjunto; número de agricultores y desglose por género por determinar al inicio del proyecto	0	50%	130,392	50,066
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 2.2.3.1:</b>	Identificación de la demanda de créditos y de la oferta de servicios financieros (créditos, garantías y seguros) y las brechas de financiamiento para producción sostenible						
<b>Actividad 2.2.3.2:</b>	Sujetos de crédito elegibles (individuales y/o asociados) identificados						
<b>Actividad 2.2.3.3:</b>	Propuestas de mecanismos de crédito (incorporando incentivos y criterios de sostenibilidad ambiental y social)						

<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p>Durante el I semestre de 2020, la versión final de la Propuesta de NAMA Café fue finalizada, validada y enviada a NAMA Facility para su aprobación. El proyecto ha contribuido en su preparación. Se espera que 10 mil productores de café tengan acceso a créditos verdes por un valor aproximado de USD 40 millones.</p> <p>Asimismo, en el I trimestre del 2020, se culminó con el modelo financiero para promover créditos sostenibles de palma aceitera, café y cacao para ser analizado con las instituciones financieras. Según este modelo, al menos 2,713 productores de palma aceitera podrían acceder a USD 3.99 millones, y 25,150 productores de cacao podría acceder USD 36,9 millones en las regiones amazónicas, para ambos cultivos en un escenario conservador en 5 años. Este producto financiero actualmente no existe en las cajas de ahorro municipales y / o rurales y la percepción de riesgo es alta para la agricultura, en este sentido, contribuye a una mayor apertura por parte de las instituciones financieras para otorgar créditos para la agricultura con criterios ambientales. Durante el I semestre del 2020, se han definido los aspectos técnicos para la suscripción de un acuerdo de Parte Responsable con Root Capital (ONG que tiene como objetivo promover el desarrollo rural a través del aumento del acceso y las capacidades financieras).</p> <p>Con este trabajo, se espera fortalecer las capacidades de acceso a crédito de 5 Cooperativas de cacao, y con alrededor de USD 500 mil de créditos para la producción sostenible del cultivo. Se espera firmar el Acuerdo durante el tercer trimestre de 2020 e iniciar la implementación durante el último trimestre de 2020.</p>
---	---

### Componente 3. Sistema de producción sostenible, rehabilitación y conservación

Producto 3.1.1 y 3.1.2	Indicador	Línea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado
Proyectos piloto con productores que demuestran prácticas de gestión sostenible (500 ha, 1.000 actores) en zonas no indígenas Proyectos piloto sobre opciones de medios de vida sostenibles a nivel comunitario en zonas indígenas	Indicador 3.1 Número de actores que aprenden (desglosado por género, indígenas) sobre prácticas de gestión sostenible y sus beneficios gracias a los pilotos	0	Demostración de experiencias piloto (incluso experiencias desarrolladas por mujeres) para 1.500 actores con potencial de replicarlas y/o difundirlas	0	10%	115,550	
<b>Actividades [2]</b>							
<b>Actividad 3.1.1.1:</b>	Análisis de conectividad ecológica y análisis de actores como criterio para la identificación de localidades con potencial para ser considerados en los pilotos de gestión sostenible del territorio						
<b>Actividad 3.1.1.2:</b>	Selección de localidades para la implementación de pilotos de GST						
<b>Actividad 3.1.1.3:</b>	Preparación de Acuerdos de Parte Responsable implementación de pilotos de GST						

<p><b>Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b></p>	<p>Durante el 2019, en un proceso participativo con miembros del Comité Técnico del Proyecto (designados por cada entidad Comité Directivo), se revisó la metodología para seleccionar sitios específicos, donde se implementarán proyectos piloto y asistencia técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NDD 1: Neshuya, Curimaná Alexander Von Humboldt (Ucayali)</li> <li>- NDD 2: Codo de Pozuzo (Huánuco)</li> </ul> <p>Al menos 90 mil ha del total del paisaje estarán cubiertas por estos dos NDD, 38% es área de bosque (2018), sin embargo, en estos dos territorios la tasa de pérdida de bosques es elevada (aproximadamente 33%). El área total cubierta por NDD es de 201.77 mil ha.</p> <p>Se realizó un primer análisis de actores en el territorio para identificar información clave como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Información geoespacial de organizaciones de productores (café, cacao, ganado y palma aceitera).</li> <li>- Información organizacional</li> <li>- Participación de mujeres y jóvenes.</li> <li>- Prácticas productivas, certificaciones.</li> <li>- Indicadores de productividad y venta entre otros.</li> <li>- Prácticas sostenibles en implementación</li> <li>- Áreas de conservación</li> <li>- Información del sector privado</li> <li>- Instituciones de asistencia técnica</li> </ul> <p>Además, se analizaron 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.</p> <p>Durante 2020 se diseñarán paquetes técnicos para palma aceitera, cacao y ganadería sostenible. Para ello, durante el I semestre del 2020, se ha definido la relevancia de establecer acuerdos de colaboración o de Partes Responsables con ICRAF (Cacao y Palma) y CATIE (ganadería) para diseñar paquetes técnicos, implementar pilotos y contribuir con otros productos del proyecto. Estaba planificado suscribir los acuerdos en el I trimestre del año para que inicien su implementación en el II trimestre del año. Sin embargo, la actividad se ha retrasado por las limitaciones de ingreso a campo resultado de las medidas de distanciamiento social. En este contexto, está prevista la suscripción de los acuerdos en el III Trimestre del año e inicio de la implementación en el IV Trimestre del año.</p>						
<p><b>Producto 3.3.1 y 3.2.2</b></p>	<p><b>Indicador</b></p>	<p><b>Línea de Base</b></p>	<p><b>Meta Final (A)</b></p>	<p><b>Ejecutado (B)</b></p>	<p><b>% Avance (B/A*100)</b></p>	<p><b>Presupuesto aprobado por resultado</b></p>	<p><b>Ejecutado</b></p>

<p>Iniciativas locales de rehabilitación en 4.000 ha de paisajes degradados en las localidades priorizadas</p> <p>Iniciativas locales de conservación en las localidades priorizadas (4.000 ha)</p>	<p>Indicador 3.4 Área de paisajes degradados sujeta a restauración y/o conservación con el fin de rehabilitar los servicios ecosistémicos con criterios de sostenibilidad</p>	<p>Rehabilitación: 0 ha Conservación: - 125.000 ha de AP - 25.000 ha de concesiones de conservación - 128 ha de áreas de conservación privadas - 9.000 ha de áreas de conservación regional propuestas</p>	<p>Rehabilitación: 4.000 ha Conservación: aumento de 4.000 ha</p>	<p>0</p>	<p>15%</p>	<p>136,080</p>	<p>62,725</p>
<b>Actividades</b>							
<p><b>Actividad 3.1.1.1:</b></p>	<p>Análisis de conectividad ecológica y análisis de actores como criterio para la identificación de localidades con potencial para ser considerados en los pilotos de gestión sostenible del territorio</p>						
<p><b>Actividad 3.1.1.2:</b></p>	<p>Selección de localidades para la implementación de pilotos de GST, conservación y restauración</p>						
<p><b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b></p>	<p><u>Conservación</u> La coordinación con los actores locales para contribuir en el proceso de las Áreas de Conservación Regional se llevó a cabo en Ucayali y Huánuco. En este marco, se está brindando asistencia técnica para la creación del área de Conservación Regional Velo de la Novia (aprox. 17 mil Ha) en Ucayali; y, para el Área de Conservación Regional Codo del Pozuzo (aprox. 10,453 Ha) en Huánuco, se ha planificado contribuir en la gestión del área así como en la zona de amortiguamiento ya que el proceso de creación está siendo apoyado por el Proyecto GEF “Transformando la gestión de áreas protegidas / complejos de paisajes para fortalecer la resiliencia de los ecosistemas”. En ambas áreas se apoyará en el desarrollo de actividades que contribuyan al fortalecimiento y gestión</p> <p>Ambas áreas brindan la oportunidad de conservar la diversidad biológica, los recursos hídricos, los bosques y los servicios de los ecosistemas, como las actividades de ecoturismo en la región.</p> <p><u>Restauración</u> En el 2019, se inició el análisis de conectividad que proporcionará información técnica para determinar la ubicación de las áreas a restaurar. A la fecha se cuenta con una definición preliminar de las áreas potenciales a restaurar en el paisaje. Durante el I semestre 2020, debieron realizarse acciones de campo para finalizar este estudio, pero la pandemia del COVID 19 retrasó el progreso de las actividades requeridas.</p>						

Asimismo, se ha identificado que la recuperación del área de conservación privada de Panguana (Huanuco) brinda la oportunidad de contribuir en conservación de la biodiversidad y en salvaguardar la zona de amortiguamiento que protege la Reserva Comunal El Sira. Tanto las actividades de conservación como de restauración se han retrasado por los efectos de COVID 19 ya que requieren trabajo de campo desde la etapa inicial.

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

Producto 3.2.1 y 3.2.2.	Indicador	Linea de Base	Meta Final (A)	Ejecutado (B)	% Avance (B/A*100)	Presupuesto aprobado por resultado	Ejecutado
<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 2.488 agricultores hombres (18,9% del total) y 531 mujeres (18% de las mujeres que se dedican a la agricultura) recibieron capacitación técnica o asesoría comercial 1.961 agricultores recibieron financiamiento Según CENAGRO 2012</p>	<p>- 4.550 agricultores reciben asistencia técnica (3.350 hombres y 1.200 mujeres) para la aplicación de prácticas de gestión sostenible</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>10%</p>	<p>193,550</p>	
<b>Actividades [2]</b>							

<b>Actividad 3.2.1.1</b>	Desarrollo de la propuesta de asistencia técnica para productores de materias primas						
<b>Actividad 3.2.1.2</b>	Apoyo a la ampliación de iniciativas locales actualmente en implementación de actividades económicas sostenibles/conservación/restauración para garantizar la gestión sostenible del paisaje						
<b>Descripción general del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	El progreso de este indicador es una función del logro del indicador del producto 3.1. En efecto, se ha avanzado con acuerdos de colaboración o de Partes Responsables con ICRAF (Agroforestería en Cacao y Palma), ECOM (certificación UTZ para cacao) y CATIE (ganadería) para diseñar paquetes técnicos, implementar pilotos y contribuir con otros productos del proyecto Se viene revisando la Metodología del Sistema de Asistencia Técnica para el productor, con el soporte técnico del Programa de Green Commodities del PNUD.						
<b>Resultado 3.4: Efectiva gestión del conocimiento en apoyo a la gestión sostenible de paisajes productivos en la Amazonía peruana</b>							
<b>Producto 3.4.1</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado por resultado</b>	<b>Ejecutado</b>
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	15%	72,183	56,235
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 3.4.1.1:</b>	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						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	Se cuenta con una propuesta para una Estrategia de Gestión del Conocimiento, cuyo objetivo es promover las lecciones aprendidas, el análisis colectivo y el aprendizaje en torno a un modelo de desarrollo de NDD para la gestión sostenible de los recursos naturales bajo un enfoque de paisaje. Dentro de este marco, se ha comenzado la sistematización del proceso de Fortalecimiento de los Pueblos Indígenas para documentar y acompañar este proceso y el papel de los Pueblos Indígenas en la conservación de los bosques. Inicialmente, se está sistematizando la preparación de los Planes de vida como primer hito en este proceso.						
<b>Producto 3.4.2</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado por resultado</b>	<b>Ejecutado por resultado</b>

Desarrollo y difusión de productos de comunicación	Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico	0	100 instituciones	0	50%	72,183	53,512
<b>Actividades</b>							
<b>Actividad 3.4.2.1:</b>	Estrategia de comunicación para el desarrollo transversal al proyecto y en apoyo a los 3 componentes (considerando enfoques transversales)						
<b>Actividad 3.4.2.2:</b>	Participación en eventos claves para promover cadenas y enfoques						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p>El proyecto contribuyó a la preparación del informe anual del Programa Paisaje Sostenible de la Amazonía ASL. En referencia a la estrategia de comunicación del proyecto, durante el I semestre 2020, se ha lanzado un proceso para desarrollar un Programa de Desarrollo de Capacidades en Comunicación para el Desarrollo, como una línea de acción esencial de la estrategia. El programa tiene como objetivo fortalecer las capacidades de comunicación social de al menos 25 actores clave y partes interesadas en el paisaje. Se espera iniciar el programa en el último trimestre de 2020 (retrasado por los efectos COVID).</p> <p>Al mismo tiempo, se publicaron artículos y mensajes para redes sociales (Facebook, Instagram, Twitter) para sensibilizar al público sobre la necesidad de la conservación de los bosques y promover prácticas productivas sostenibles y para mitigar situaciones de riesgo causadas por enfermedades, como el COVID-19. Se diseñaron folletos (sobre información clave del proyecto y la plataforma de múltiples partes interesadas de cacao). Con respecto al material audiovisual, se ha producido un video de sensibilización pública y 2 spots sobre prácticas productivas sostenibles y de conservación en el paisaje del proyecto. Además, se han preparado contenidos para contribuir con el Informe ASL, así como información relevante sobre el COVID-19 y los pueblos indígenas los que han sido difundidos en el paisaje del proyecto. Se han desarrollado infografías sobre pueblos indígenas. Finalmente, se ha preparado el material de comunicación para apoyar la XI Edición de Cocoa and Chocolate Show 2020, que como efecto de COVID19 será 100% virtual.</p>						
<b>Producto 3.4.3</b>	<b>Indicador</b>	<b>Línea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado</b>	<b>Ejecutado</b>
Sistema de gestión adaptativa y aprendizaje como base para los enfoques de gestión de paisajes de los decisores	Indicador 3.5 Número de instituciones que reciben publicaciones y productos de comunicación que buscan mejorar el conocimiento y las prácticas de gestión sostenible del paisaje amazónico	N/A	N/A	0	15%	72,183	
<b>Actividades</b>							

<b>Actividad 3.4.3.1:</b>	Revisión de la cadena de resultados, identificación de amenazas						
<b>Actividad 3.4.3.2:</b>	Construcción y análisis del Sistema de Monitoreo y Evaluación (Monitoreo, seguimiento cofinanciamiento, reportes)						
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p>En cuanto a las funciones de monitoreo y evaluación, se ha preparado el Sistema de M&amp;E para contribuir con la evaluación de desempeño y basada en resultados del proyecto. Asimismo, se viene preparando la propuesta para la evaluación de impacto, usando información geoespacial, tanto en NDD como en las comunidades nativas.</p> <p>Durante este año, la visualización de los datos en los paneles se construirá utilizando Power Bi vinculado a ArGIS, que contribuye a tener evidencia de los cambios y los resultados del proyecto y sus impactos, se espera que tenga el panel y la información durante el segundo semestre de 2020.</p> <p>Al mismo tiempo, se ha contribuido con data para el Informe Anual de ASL.</p> <p>Asimismo, se condujo un análisis de las cadenas de resultados y análisis de la teoría del cambio.</p> <p><a href="https://bit.ly/2xUox4u">https://bit.ly/2xUox4u</a></p>						
<b>Gestión del Proyecto:</b>							
	<b>Indicador</b>	<b>Linea de Base</b>	<b>Meta Final (A)</b>	<b>Ejecutado (B)</b>	<b>% Avance (B/A*100)</b>	<b>Presupuesto aprobado por resultado</b>	<b>Ejecutado</b>
Gestión del Proyecto	Número de planes de trabajo, reuniones internas de planificación y reuniones de la junta en los cuales se utilizan datos confiables sobre el estatus de los indicadores	0	N/A (se considera al menos 06 planes anuales de trabajo presentados, y 12 Juntas de proyecto conducidas)	03 Planes Anuales 6 Juntas de Proyecto conducidas	50%	68,090	33,599
<b>Descripción del desarrollo del Producto y las Actividades (avances y dificultades)</b>	<p>Durante 2019, el Plan anual de trabajo 2020 se preparó con el Comité técnico del proyecto, que está compuesto por representantes técnicos del MINAM, MINAGRI, los gobiernos regionales de Ucayali y Huánuco y el PNUD.</p> <p>En el I semestre del 2020 se ha llevado a cabo 1 sesión del CD del Proyecto en la cual se aprobó el POA 2020.</p>						



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

Descripción	Medidas adoptadas
<p>La pandemia del COVID 19 y las medidas de confinamiento adoptadas, han sido el principal problema durante este periodo. Durante el 2020, se tenía previsto iniciar la mayor parte de acciones en el territorio.</p>	<p>Se ha promovido continuar con el desarrollo de talleres y espacios virtuales, lo que ha funcionado sobre todo en los procesos coordinados con autoridades y socios a nivel de Lima y algunos en el territorio. Sin embargo, las coordinaciones con actores locales y 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.</p>

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

Output del CPD al que responde	Producto 1.1 Capacidades nacionales y subnacionales fortalecidas para aplicar políticas, planes u otros instrumentos de desarrollo sostenible e inclusivo.	
Indicador 1.1	Número de instituciones que aplican políticas, planes u otros instrumentos armonizados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible	X
Contribución del Proyecto al Output del CPD	El Proyecto brinda soporte conjuntamente con el Proyecto GCP Café, a MINAGRI para la implementación del PNA Café. Asimismo, se espera finalizar los instrumentos nacionales para cacao, palma y ganadería para el 2021, por lo que se contribuiría para que el MINAGRI lidere su implementación y en cuanto de finalice la etapa de formulación se podrá identificar las instituciones que tendrán roles clave en la implementación de estos instrumentos.	
Indicador 1.3	Número de gobiernos subnacionales que aplican instrumentos de políticas para el desarrollo económico local con enfoque de crecimiento verde	X

<b>Contribución del Proyecto al Output del CPD</b>	El proyecto viene brindando asistencia técnica a 02 Gobiernos Regionales (Ucayali y Huánuco) para que actualicen e implementen sus Planes de Desarrollo Regionales (PDRCs) incorporando los asuntos ambientales mediante un proceso participativo con participación indígena y de productores locales. Asimismo, se brindará asistencia técnica a 11 gobiernos locales en la elaboración de sus instrumentos locales de planificación a partir del 2021, a fin de que se incorpore la gestión sostenible del paisaje y contribuyan a reducir la deforestación.	
<b>Otro output del CPD al que responde</b>	<b>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.</b>	
<b>Indicador 1</b>	<b>Avance (%) en cumplimiento de las NDCs</b>	<b>X</b>
<b>Contribución del Proyecto al Output del CPD</b>	El Proyecto contribuye a la reducción de emisiones de CO <sub>2</sub> , en el marco de 07 medidas nacionales de mitigación: 1. Implementación de técnicas de manejo de pastos a través de Sistemas silvopastoriles para la reducción de GEI en la selva. 2. Manejo sostenible de cultivos permanentes en la Amazonía para la disminución de GEI. 3. Plantaciones Forestales con fines de protección y/o restauración. 4. Manejo forestal comunitario 5. Mecanismos de Conservación de Bosques en Comunidades Nativas. 6. Asignación de Derechos en Tierras No Categorizadas de la Amazonía (indirecta: a través de la ZF en Puerto Inca) 7. Sistemas agroforestales	
<b>Indicador 3</b>	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	<b>X</b>
<b>Contribución del Proyecto al Output del CPD</b>	El Proyecto PPS tiene como meta contribuir a la mejora de calidad de vida de 6000 productores y 700 miembros de comunidades nativas de Ucayali y Huánuco.	

## V. ENFOQUE DE GÉNERO

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

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

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

## VI. BUENAS PRACTICAS Y LECCIONES APRENDIDAS

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

N	Descripción
---	-------------

<a href="#">Buenas Prácticas [4]</a>	1	Las acciones coordinadas con Pueblos Indígenas son coordinadas y construidas en procesos participativos con las organizaciones indígenas locales, regionales y la participación de las organizaciones nacionales. Dicha metodología de trabajo ha favorecido el consenso para el trabajo con los Pueblos Indígenas y en iniciar relaciones de confianza con el Equipo de Proyecto para la implementación.
	2	El análisis conjunto de la lógica de resultados, y revisión de la teoría de cambio del proyecto con representantes del Comité Técnico, ha favorecido no solo la incorporación de ajustes, adaptación e identificar acciones necesarias para el logro de resultados, sino también el involucramiento y apropiación de los resultados que se esperan alcanzar.
	3	El uso de información geoespacial está permitiendo iniciar análisis que permitirán contar con evidencia de los resultados en el territorio de la implementación de políticas, fortalecimiento de gobernanza a nivel regional, local y comunitario, y de prácticas sostenibles en el territorio.
<a href="#">Lecciones Aprendidas [5]</a>	1	Ninguna
	2	
	3	

## VII. RECOMENDACIONES

N	Descripción
1	Durante el siguiente periodo será necesario identificar estrategias para la implementación en campo, considerando los protocolos para evitar contagios del COVID-19 tanto a la población como el equipo de trabajo o consultores.
2	Es importante conducir una reunión conjunta con los miembros del Comité Directivo y técnico para la revisión y análisis del plan operativo y los ajustes considerados ante la pandemia del COVID19

## VIII. EVIDENCIAS

1. Acuerdos Pueblos Indígenas (Incluidas Actas de acuerdos durante el proceso)	<a href="https://bit.ly/2OKiHaM">https://bit.ly/2OKiHaM</a> <a href="https://bit.ly/32Oxnhh">https://bit.ly/32Oxnhh</a>
2. Presentación selección de núcleos dinamizadores	<a href="https://bit.ly/2OOinaZ">https://bit.ly/2OOinaZ</a>
3. DS grupo de trabajo PNA Café	<a href="https://bit.ly/3evHVE8">https://bit.ly/3evHVE8</a>
4. Análisis causa raíz cadena cacao y chocolate	<a href="https://bit.ly/3js7tpw">https://bit.ly/3js7tpw</a>
5. Producto Financiero Cacao y palma	<a href="https://bit.ly/2ZPMKnF">https://bit.ly/2ZPMKnF</a>
6. Propuesta Estrategia de Gestión del Conocimiento	<a href="https://bit.ly/32M6oTp">https://bit.ly/32M6oTp</a>
7. Productos de comunicación	<a href="https://bit.ly/30AdR5z">https://bit.ly/30AdR5z</a>
8. Cadena de resultados	<a href="https://bit.ly/2E5idd7">https://bit.ly/2E5idd7</a>
9. Actas de Comité Directivo	<a href="https://bit.ly/3jt9VvT">https://bit.ly/3jt9VvT</a>

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

Actualizar los riesgos reportados en el semestre anterior.

#	Categoría	Subcategoría	Evento	Causa	Impacto	Nivel de Riesgo	Desde	Hasta	Actividades de seguimiento	Tiempo estimado de seguimiento	Responsable del seguimiento	Estatus	Comentarios
1	Social	Cambio climático y desastres	El CC presiona aún más a los ecosistemas enfocados y perjudica la viabilidad de las alternativas productivas que apoya el proyecto	Cambio climático, contaminación, deforestación	Impacto directo en alternativas productivas (rendimiento, estacionalidad, etc.) que el proyecto apoya, y por lo tanto en la calidad de vida de productores. P= 5 I = 2	Moderado	2018	2024	Enfoque en una mejor diversidad estructural y compositiva en sistemas productivos para mejorar su resiliencia al cambio y la variabilidad climáticos; este beneficio de resiliencia podría motivar la introducción de dichas modificaciones generando beneficios en los temas de BD, SLM y SFM. Aplicación de un enfoque adaptativo para generar y transferir tecnología de manera que los agricultores puedan adaptar sus prácticas a las condiciones cambiantes	5 años	Coordinación Nacional	Incremento	

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

									sostenibilidad, intereses y necesidades básicas El proyecto dará asistencia técnica en materia de planificación territorial y zonificación mediante procesos participativos e inclusivos El proyecto apoyará a los pueblos indígenas en temas de seguridad territorial relacionados con actividades de control y vigilancia comunitarios			
4	Social	Género	El proyecto podría reproducir la discriminación contra las mujeres por razón de género	En la zona de intervención aún hay inequidades basadas en género	Los beneficios de la intervención podrían no ser equitativos I= 3 P = 1	Bajo	2019	2024	El Proyecto cuenta con una estrategia de género a nivel de diseño, la que será actualizada para la implementación. Los planes de vida y los planes de desarrollo tomarán en cuenta las perspectivas de las mujeres. El proyecto contempla acciones positivas para las mujeres en función de sus intereses expresados (ej. trabajar en productos forestales no maderables y agroforestería)	4 años	Coordinación Nacional	Estable



5	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	El proyecto involucra cosecha de bosques naturales, desarrollo de plantaciones o reforestación	Proyectos o acciones de cosecha de bosques o reforestación .	La implementación de acciones de cosecha de bosques o plantaciones puede afectar hábitats biodiversidad y ecosistemas P=4 I = 3	Sustancial	2019	2023	<p>El proyecto apoya la planificación territorial, los planes sectoriales y la gestión de recursos naturales con enfoque de ecosistemas con el fin de minimizar las restricciones sobre los usos de la tierra y los recursos de los cuales dependen los medios de vida.</p> <p>El proyecto enfatizará la sostenibilidad ambiental dentro de las políticas y las acciones sectoriales, y la incorporación de buenas prácticas en la gestión de productos como palma y cacao con el fin de evitar el cambio de uso del suelo</p> <p>Los modelos piloto que se aplicarán tendrán como base la sostenibilidad productiva</p> <p>Las políticas sectoriales que se promoverán incluyen enfoques que contemplan salvaguardas socioambientales</p> <p>El proyecto contempla acciones para el uso, el manejo y la rehabilitación de bosques, lo cual podría limitar el acceso a zonas</p>	4 años	Coordinación Nacional	Estable
---	-----------	---	--	--	---	------------	------	------	--	--------	-----------------------	---------

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

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

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

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

		tradicionales de los pueblos indígenas	conflicto, no todas las Comunidades Nativas están tituladas, y la superposición de derechos en un tema álgido. Los interés y necesidades de los Pueblos Indígenas no son siempre considerados en la planificación y gestión del territorio				Se realizarán estudios y actividades en apoyo a la declaración kakataibo; se tomarán en cuenta las salvaguardas socioambientales El proyecto apoyará el diseño y la ejecución de los planes de vida de las comunidades indígenas, sensibles al género Se promoverán plataformas de diálogo y grupos de trabajo para garantizar marcos legales y derechos equitativos de los pueblos indígenas y sus territorios La planificación territorial y forestal incluirá modelos intersectoriales, participativos e inclusivos para todos los actores, respetando las salvaguardas socioambientales de los territorios de los pueblos indígenas Cuando sea pertinente y en respuesta a solicitudes específicas, se tomará en cuenta el proceso de consentimiento libre, previo e informado			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

								<p>mecanismos para proteger el conocimiento ancestral en coordinación con las comunidades y las organizaciones indígenas Si es necesario, se realizarán coordinaciones con la Oficina de Políticas Indígenas (y su comité para la protección del conocimiento ancestral) del Ministerio de Cultura</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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

13	Ambiental	Biodiversidad y uso de recursos naturales	Incremento plantaciones con especies exóticas en el paisaje.	Aumento del presupuesto del sector privado para promover plantaciones forestales exóticas, contando con soporte del sector público tanto a nivel regional y nacional	La introducción de plantaciones forestales exóticas significa un riesgo potencial sobre la biodiversidad de fauna y flora autóctona, cambios en los ciclos de agua en un ecosistema. Pueden también llegar a incrementarse la contaminación por el uso intenso de productos agroquímicos. Además, pueden afectar los derechos de poblaciones locales por conflictos por el uso de la tierra. P= 3 I= 3	Moderado	2020	2024	El Proyecto hará incidencia en tomadores de decisión, a fin de que se consideren medidas para revisar dichas inversiones y que se tengan en cuenta medidas para que no haya afectación de las salvaguardas socio ambientales.	4 años	Coordinación Nacional	Incremento
----	-----------	---	--	--	--	----------	------	------	---	--------	-----------------------	------------

14	Político	Inestabilidad Política	Dificultad para implementar acciones en Comunidades Nativas	Frágil situación política y dirigencial de las Organizaciones Indígenas con las que se debe coordinar para la implementación de acciones en CCNN.	Las acciones que involucran a PI en el territorio se coordinan con las OOII que representan a las CCNN, si su gobernanza está debilitada es probable que las intervenciones que las involucren se retrasen P= 3 I=3	Moderado	2019	2024	El proyecto apoyará al fortalecimiento de la gobernanza indígena, tanto para el acompañamiento de la elaboración de planes de vida, como para el involucramiento de las otras acciones con Pueblos Indígenas.	4 años	Coordinación Nacional	Estable
----	----------	------------------------	---	---	---	----------	------	------	---	--------	-----------------------	---------

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

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

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

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

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



### Anexo 1. Categorías de riesgo de ERM

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