

## 1. General Description:

**ID:CN-22020**

**Project resulting from this CN: N/A**

*Note: CNs are developed into project proposals following consultation with donor(s).*

### 1.1 Project Title:

Fortalecer las técnicas de aprovechamiento de las concesiones forestales y comunidades nativas y la buena gobernanza para mejorar la productividad económica de los bosques de la Amazonía peruana, garantizando la viabilidad del manejo forestal sostenible”

### 1.2 Submitting Country/ies:

Peru

### 1.3 Specific Location & Country/ies/regions/areas benefitting from the project:

Amazonía peruana. Departamentos de Ucayali (provincias de Coronel Portillo y Padre Abad) y Madre de Dios (provincias de Tahuamanu y Tambopata)

### 1.4 Endorsement from ITTO Focal Point:

CARTA-000019-2022-DE.pdf

### 1.5 Intended Project Duration (in months):

24

### 1.6 Indicative Budget (in US\$):

<b>ITTO</b>	481,634
<b>Counterpart</b>	146,250
<b>Total</b>	627,884

### 1.7 Programme Line Focus

Legal and Sustainable Supply Chains (LSSC)

### 1.8 Project Type

Community/field-based project implementation

#### **Project Type - Other (please explain):**

Desarrollo de capacidades, Implementación de proyecto comunitario/en el terreno

## 1.9 Proposal Summary:

Perú es el segundo país con más bosques amazónicos y el noveno país en el planeta con más de 70 millones de hectáreas de bosques. A pesar de ser un país con un alto potencial forestal, no ha desarrollado tecnologías y capacidades suficientes para el manejo forestal sostenible, así como para atender las necesidades del mercado de productos forestales a nivel nacional e internacional; en tal sentido, el principal problema identificado es que existe un bajo aprovechamiento del bosque con relación a su potencial productivo y económico, como sucede con los bosques de las concesiones forestales y de las comunidades nativas del Perú, principalmente en los departamentos de Ucayali y Madre de Dios, comprometiendo la viabilidad del manejo forestal. Mediante la presente propuesta y en dirección con la Línea programática N°1: cadenas de suministro legales y sostenibles (LSSC) de la OIMT para el periodo 2022-2026, se contribuirá con el aprovechamiento sostenible de bosques húmedos tropicales en tierras de concesiones forestales y comunidades nativas, mejorando la productividad del bosque de acuerdo al potencial productivo y económico de la mano de una buena gobernanza forestal que garantice la viabilidad del manejo forestal sostenible de los bosques amazónicos del Perú. En ese sentido, el proyecto desarrollará capacidades técnicas y empresariales en comunidades nativas y concesionarios forestales mediante la implementación de tecnologías prácticas de inventarios forestales e instrumentos dendrológicos para la identificación y uso de especies de mediano y bajo valor comercial y poder así aprovechar eficiente y sosteniblemente los bosques amazónicos. Asimismo, se fortalecerá a productores de la cadena de suministro de productos forestales a fin de mejorar el acceso al mercado de productos maderables y no maderables. Mediante el proyecto y apoyo de la OIMT se promoverán plataformas para el diálogo y la cooperación en materia de cadenas de suministro legales y sostenibles .

---

## 2. Proponent Information:

### 2.1 Executing Agency Information:

**Name of Agency/Organization/Institution:**

CAMARA NACIONAL FORESTAL

**Name of main Contact Person:**

Ignacio Lombardi Indacochea – presidente CNF

**Email:**

ilombardi@lamolina.edu.pe

**Other E-mail address:**

presidencia@cnf.org.pe

**Phone:**

+51 912 187 608

**2.2 Type of Organization:**

Civil Society Organization

**2.3 Collaborating Agency/ies:****Name of Agency/Organization/Institution:**

• Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) • Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)

**2.4 Relevant experience of EA:**

NO especifica

---

**3. Relevance:**

### 3.1 Conformity with ITTO objectives (ITTA, 2006) and priorities (current SAP):

La propuesta de proyecto cumple con el objetivo general de la OIMT (artículo 1° del CIMT del 2006) al promover la ordenación sostenible de los bosques); asimismo, contribuye con el desarrollo sostenible y la reducción de la pobreza (objetivo c), refuerza la capacidad para conseguir que las exportaciones de productos maderables provengan de recursos forestales manejados sosteniblemente (objetivo d), fomenta y apoya el desarrollo para mejorar la ordenación de los bosques y utilización eficiente de las maderas (objetivo f), fomenta información para la utilización sostenible de bosques productores de maderas, manteniendo el equilibrio ecológico (objetivo m), fortalece la capacidad para la aplicación de la legislación forestal y la gobernanza (objetivo n), alienta el intercambio de información para mejorar los mecanismos voluntarios como la certificación forestal y la cadena de custodia a fin de promover la ordenación sostenible de los bosques tropicales (objetivo o) y alienta a reconocer el papel de las comunidades indígenas que dependen de los recursos forestales en la consecución de la ordenación sostenible de los bosques y elaborando estrategias encaminadas a reforzar la capacidad de dichas comunidades para la ordenación sostenible de los bosques que producen maderas tropicales (objetivo r). Asimismo, cumple con las prioridades estratégicas señaladas en el PAE de la OIMT (2022 – 2026), entre ellas la PE1 al promover la buena gobernanza y marcos normativos para el manejo sostenible de los bosques tropicales, cadenas de suministro legales y sostenibles para productos forestales, y el comercio conexo; PE2 al aumentar la contribución del sector de los bosques tropicales a las economías nacionales y locales y a los medios de vida resilientes; PE4 al mejorar la calidad, disponibilidad y vigencia de la información sobre mercados de productos forestales tropicales, cadenas de suministro y el comercio internacional; ET 1 al desarrollar capacidades en las comunidades.

### **3.2 Relevance to the ITTO Programme Lines:**

El proyecto se encuentra enmarcado con la línea programática N°1 “cadenas de suministro legales y sostenibles (LSSC)”, el proyecto promueve y fortalece las redes y la colaboración entre los consumidores, los productores, las asociaciones comerciales y la sociedad civil para ayudar a construir cadenas de suministro legales y sostenibles; ampliar y diversificar los mercados de madera tropical procedente de bosques gestionados de forma sostenible. Asimismo, contribuye a lograr la diversificación del mercado estatal con base en productos de madera provenientes de bosques manejados sosteniblemente. También contempla la mejoría de la productividad de bosques manejados sosteniblemente de concesiones forestales y comunidades nativas basados en los tres pilares de sostenibilidad (económico, social y medioambiental).

### **3.3 Relevance to the Sustainable Development Goals (SDGs) and the Global Forest Goals (GFGs) and other forest related global agenda:**

Con la implementación del proyecto se abarca cuatro Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), entre ellos contribuir con la reducción de la pobreza de los seres humanos que dependen de los bosques húmedos tropicales (ODS 1); igualdad de género (ODS 5); trabajo decente y crecimiento económico (ODS 8); producción y consumo responsable (ODS 12); los bosques húmedos tropicales de Perú son áreas vulnerables al cambio climático, por lo tanto, con el proyecto se busca aumentar la productividad sostenible de los bosques húmedos tropicales (ODS 13). Asimismo, el proyecto contribuye con la conservación y el manejo sostenible de los bosques de ecosistemas forestales, en particular los bosques húmedos tropicales de los departamentos de Ucayali y Madre de Dios (ODS 15). La implementación del proyecto cumple con los Objetivos Forestales Mundiales (OFM), como con el OFM 1 ya que promueve la gestión sostenible de los bosques, en particular los húmedos tropicales de los departamentos de Ucayali y Madre de Dios (1.3); con el OFM 2 al incrementar la contribución de la industria con especies forestales de valor potencial (2.4); OFM 3 al incorporar productos con base en madera procedentes de bosques gestionados en forma sostenible (3.3) y OFM 5 al fortalecer la buena gobernanza y el cumplimiento de la ley (5.2).

### **3.4 Relevance to submitting country's policies:**

El proyecto cumple con los principios y objetivos de la Política Nacional Forestal, aprobada el año 2013, relacionándose con el Eje 2 de Sostenibilidad, Eje 3 de Competitividad, Eje 4 de Inclusión social e interculturalidad. Con relación a la Ley Forestal y de Fauna Silvestre N°29763, se articula con: los comités de gestión forestal y de fauna silvestre (CGFFS), siendo espacios de participación ciudadana de los usuarios del bosque, comunidades locales, productores, gobiernos locales, entre otros (Art. 22); planes de manejo para modalidades de extracción de escala reducida en tierras de comunidades, predios privados y bosques locales (Art. 47); concesiones con fines maderables (Art. 56); bosques en comunidades nativas (Art. 75); fortalecimiento de capacidades en comunidades (Art. 77); uso comercial o industrial de recursos forestales en tierras de comunidades nativas (Art 82); las actividades se articulan con la cadena de custodia de productos forestales y de fauna silvestre (Art. 127); el aprovechamiento diversificado e integral de los recursos forestales, procurando el uso óptimo de un mayor número de especies y su integración en la cadena productiva (literal a) y el acceso a la tecnología, a la capacitación, asistencia técnica e información y a los mercados (literal d), entre otros (Art. 131) y la certificación forestal (Art. 133).

### **3.5 Linkages to previous/ongoing ITTO and other projects/activities (if any):**

PD 540/09 Rev. 2(l) "Apoyo para mejorar la productividad de la industria maderera peruana para elaborar productos con mayor valor agregado", el proyecto ha contribuido al desarrollo socioeconómico de la zona centro y sur de la Amazonia peruana, a través del ingreso de los productos maderables de bosques manejados al mercado. En ese sentido, se elevó los niveles de competitividad de los productos maderables mediante el desarrollo de productos con mayor valor agregado a fin de lograr un acceso al mercado nacional e internacional

---

## **4. Project synopsis:**

#### **4.1 Objectives (reflecting reference to elements within all ITTO Guidelines as applicable):**

El objetivo general del proyecto es contribuir con el aprovechamiento sostenible de bosques húmedos tropicales en tierras de concesiones forestales y comunidades nativas, aumentando la productividad del bosque de acuerdo al potencial productivo y económico de la mano de una buena gobernanza forestal que garantice viabilidad del manejo forestal sostenible de los bosques amazónicos del Perú. En ese sentido, el objetivo se encuentra alineado con la meta de la línea programática N°1: “cadenas de suministro de productos forestales legales y sostenibles (LSSC)” de la OIMT. El objetivo específico del proyecto es fortalecer la gestión forestal para mejorar la productividad del bosque mediante un aprovechamiento integral del recurso forestal, por medio de planes silviculturales acordes al potencial del bosque que conlleven a tener áreas dimensionadas para el manejo forestal donde el aprovechamiento forestal sea legal y de diversas especies del bosque natural. Asimismo, se contribuirá en mejorar los ingresos económicos de productores forestales e incentivando la recuperación económica de los bosques remanentes de la Amazonía del Perú, los que se verán reflejados en la balanza comercial de productos maderables, los que se encuentran alineados con los objetivos de LSSC. Asimismo, el proyecto se encuentra alineado con las directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales y criterios e indicadores para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales publicados por la OIMT el 2015 y 2016 respectivamente.

## 4.2 Key problem(s) to be addressed:

El Perú, a pesar de ser un país con un alto potencial forestal, no ha desarrollado capacidades suficientes para el manejo forestal sostenible ni para el uso eficiente de los recursos forestales y para poder abastecer las demandas de productos forestales del mercado nacional e internacional, ya que en los últimos diez años la tendencia de la balanza comercial de productos maderables ha sido negativa, déficit que se va incrementando año tras año, mismo que se refleja en las estadísticas publicadas por el SERFOR en el “Compendio Estadístico de la Actividad Forestal del Perú de 2010 a 2020”; en tal sentido, el principal problema que ha identificado la presente propuesta es que existe un bajo aprovechamiento del bosque con relación a su potencial productivo y económico, como sucede con los bosques de las concesiones forestales y de las comunidades nativas del Perú, principalmente en los departamentos de Ucayali y Madre de Dios, comprometiendo la viabilidad del manejo forestal. Las causas de este problema se deben a que la evaluación forestal de los bosques está poco articulada con lo que requiere el manejo forestal sostenible, principalmente por el limitado conocimiento de tecnologías de inventarios forestales y la insuficiente información dendrológica; asimismo, por la escasa capacidad técnica y empresarial para un manejo sostenible del bosque de acuerdo al potencial productivo forestal, especialmente por el limitado conocimiento de especies forestales de alto valor comercial actual y también por el escaso conocimiento tecnológico y empresarial para un aprovechamiento intensivo del bosque; además, la débil articulación de los productores con el mercado de productos forestales, debido al limitado conocimiento del mercado de productos forestales, al poco desarrollo y escaso acceso al mercado de nuevos productos forestales y a la débil participación en el mercado de compras públicas nacionales.

### 4.3 Main stakeholders and beneficiaries:

Los beneficiarios directos del proyecto son 30 empresas, entre concesiones forestales y comunidades nativas. 1,280 productores, entre empresarios, comuneros, regentes forestales, profesionales y técnicos capacitados en: manejo forestal sostenible, estrategias empresariales y tecnologías de aprovechamiento forestal de bajo impacto. Otros beneficiarios lo constituyen los pobladores de las comunidades nativas, personal técnico, de gestión y administrativo de empresas forestales, así como también los demandantes de productos forestales maderables, instituciones de investigación, la academia entre otros. Además, el proyecto beneficiará y servirá de modelo para otras empresas forestales de la región amazónica, entre comunidades, concesiones y centros de transformación primaria, con la aplicación de las metodologías planteadas por el proyecto, que contribuirá a mejorar los índices de aprovechamiento forestal e integrando el manejo forestal con actividades productivas sostenibles. Los principales grupos de interés del proyecto están representados por los concesionarios forestales, comunidades nativas, regentes y demás profesionales y técnicos, de la actividad productiva forestal. Otro grupo de interés son los representantes de la actividad pública forestal, como el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), que es la autoridad nacional forestal; las autoridades regionales forestales (gobiernos regionales) y el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (OSINFOR).

#### 4.4 Key activities:

Las actividades claves son: i) Seleccionar tecnologías prácticas de inventarios forestales con fines de manejo forestal sostenible ii) Capacitar en la aplicación de las técnicas seleccionadas para el fortalecimiento del manejo forestal sostenible iii) Promover la utilización de especies forestales de bajo valor comercial, elaborando prototipos de productos con fichas técnicas homologadas por instituciones competentes que faciliten su introducción al mercado. iv) Desarrollar capacidades tecnológicas y empresariales para un mayor aprovechamiento forestal, manteniendo el valor económico-ecológico del bosque a largo plazo v) Desarrollar capacidades de productores forestales para un mayor acceso al mercado de productos forestales maderables y no maderables y de los servicios ambientales difundiendo normas técnicas de los productos, exigencias de los mercados en cuanto a calidad entre otros vi) Promover el mayor uso comercial de productos del bosque, tanto maderables como no maderables, involucrando a instituciones públicas relacionadas con la demanda de productos forestales maderables, para que se incluyan dentro de las políticas públicas orientadas a la reactivación económica en el sector forestal vii) Promover y fortalecer la asociatividad y espacios de diálogo forestal para la buena gobernanza, asegurando el funcionamiento de plataformas de concertación donde se garantice el origen legal de los productos de madera, que se comercializan a nivel de mercado doméstico e internacional viii) Fortalecer la organización interna de las comunidades nativas participantes para que cuenten con capacidades adecuadas para el aprovechamiento de los recursos forestales de su territorio. ix) Promover la formación de formadores indígenas para que desarrollen actividades de capacitación a otras comunidades nativas en el aprovechamiento de recursos forestales.

#### 4.5 Expected outcomes and impacts, including innovation/transformation:

i) 2 nuevas tecnologías seleccionadas de inventarios con instrumentos dendrológica, tales como claves de identificación y apps tecnológicos, para la identificación de especies con fines de manejo forestal. ii) 30 empresas aplican las tecnologías seleccionadas de evaluación desarrolladas por el proyecto. iii) 10 nuevas especies forestales de valor potencial son demandadas por el mercado. iv) 30 empresas gestionan el recurso forestal sosteniblemente. v) 30 empresas aplican tecnologías apropiadas de bajo impacto para el aprovechamiento de bosques amazónicos. vi) Mejora la balanza comercial de exportaciones para el Perú. vii) Incremento del volumen aprovechable de bosques en 20%. viii) 30 empresas forestales incrementan sus ingresos anuales. ix) 10 empresas comercializan productos maderables con el Estado peruano. x) 5 productos con base en madera incorporados en fichas de homologación. xi) 2 espacios de diálogo forestal fortalecidos para una mejor gobernanza

#### 4.8 Risk mitigation measures:

Ante la crisis sanitaria por el COVID-19, y teniendo en cuenta que ninguna actividad es libre de riesgo, el proyecto plantea un enfoque de gestión de riesgos para contemplar de manera integral un sistema que permita el adecuado tratamiento de los mismos, mitigándolos, de manera que permita cumplir las metas trazadas en los plazos establecidos. En ese sentido, los trabajos en campo se realizarán parcialmente de forma virtual con viajes claves a los departamentos del ámbito del proyecto. Asimismo, debido a los conflictos entre Rusia y Ucrania los costos de combustibles y alimentos han sido afectados sensiblemente, la gestión del proyecto plantea la posibilidad de realizar actividades de manera virtual y apoyados de capacitaciones con materiales didácticos para el cumplimiento de los objetivos plasmados en el proyecto.

---

## 5. Indicative Budget (in US\$):

**Indicative Budget (in US\$):**

Description	ITTO	Counterpart	Total
<b>Personnel</b>	222,990	62,460	285,450
<b>Sub-contracts</b>	66,500	8,000	74,500
<b>Travel and DSA</b>	29,790	7,380	37,170
<b>Capital Items</b>	25,100	28,400	53,500
<b>Consumables</b>	29,140	8,760	37,900
<b>Publication / Dissemination</b>	17,000	0	17,000
<b>Miscellaneous</b>	5,510	31,250	36,760
<b>Total</b>	396,030	146,250	542,280

<b>ITTO Project Monitoring &amp; Review</b>	14,000	-	14,000
<b>Annual/Final Audit</b>	10,000	-	10,000
<b>ITTO Programme Support</b>	51,604	-	51,604
<b>ITTO Ex-post Evaluation</b>	10,000	-	10,000
<b>GRAND TOTAL</b>	481,634	146,250	627,884