



Entity name:	Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)	
Date of submission:	Noviembre 2019	

**Format for United Nations Forum on Forests regional/sub-regional partners reporting on progress towards the implementation of the United Nations Strategic Plan for Forests 2017–2030 and the United Nations Forest Instrument**

1. The format is structured around the global forest goals and targets of the United Nations strategic plan for forests 2017–2030.
2. While considering the word limits, regional and sub-regional entities are invited to provide as much detail as possible in their answers, including regarding figures and deadlines, if applicable.
3. The year 2015 is used as a baseline.
4. Where possible, all terms used herein are consistent with the terms and definitions used by the FAO Global Forest Resources Assessment.
5. Wherever possible, please indicate the source of information or provide a weblink.

*Please submit the completed format to: [unff@un.org](mailto:unff@un.org) with cc: [tavora-jainchill@un.org](mailto:tavora-jainchill@un.org)  
by 15 November 2019.*

## General Information

### Information on Entity

Official Name:	<b>Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)</b>
Membership:	
Mandate:	

### Entity's focal point

Name:	<b>ALEXANDRA MOREIRA LÓPEZ</b>
Title:	Secretaria General
Address:	SHIS QI 05, Conjunto 16, Casa 21 (Lago Sul) CEP 71615-160 Brasilia DF, Brasil
Entity:	Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)
Telephone:	(55 61) 3248 4119
Email:	<a href="mailto:alexandra.moreira@otca.org">alexandra.moreira@otca.org</a>

### Person to contact concerning the entity's report, if someone other than the entity's focal point

Name:	Embajador <b>CARLOS ALFREDO LAZARY TEXEIRA</b>
Title:	Director Ejecutivo SP/OTCA
Address:	SHIS QI 05, Conjunto 16, Casa 21 (Lago Sul) CEP 71615-160 Brasilia DF, Brasil
Entity:	Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)
Telephone:	(55 61) 3248 4119
Email:	<a href="mailto:carlos.lazary@otca.org">carlos.lazary@otca.org</a>

### Entity/entities involved in the preparation of the report

Entity/Entities:	Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA)
Address:	SHIS QI 05, Conjunto 16, Casa 21 (Lago Sul) CEP 71615-160 Brasilia DF, Brasil
Email:	<a href="mailto:carlos.lazary@otca.org">carlos.lazary@otca.org</a>

La Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA 1998) es un organismo internacional, el cual posee la función de coordinar los procedimientos en el marco del Tratado de Cooperación Amazónica (TCA 1978), así como implementar las decisiones tomadas por los países miembros en las diferentes instancias de gobernanza de la institución. Son ocho los llamados *Países Miembros* (PM) del TCA: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela. El TCA tiene por objetivo promover el desarrollo integral y armónico de la región amazónica, de modo especial el bienestar de sus poblaciones, y al mismo tiempo reforzar la soberanía de los PM sobre sus territorios amazónicos. La cooperación regional e internacional es el principal instrumento para alcanzar ese objetivo.

La premisa básica del trabajo de la OTCA proviene de la geografía: el bioma amazónico constituye una unidad geográfica, compuesto principalmente por la cuenca del Río Amazonas, lo que hace que los países que lo comparten sus condóminos; de los cuales se exige un esfuerzo permanente de coordinación, interna y regional, para fortalecer las políticas públicas direccionadas a sus respectivos territorios amazónicos. En respecto a aquella premisa básica, estas políticas públicas deben idealmente armonizarse en los ámbitos nacional y regional. Todo eso apunta a que las mismas se consoliden como políticas de estado.

El rol de la OTCA es, por ende, el de valerse de la cooperación para, siempre a partir de la óptica regional, y entre otras acciones, ayudar a capacitar los cuadros de las instituciones responsables por la formulación y ejecución de aquellas políticas públicas. La citada cooperación se materializa a través de elaboración y ejecución de programas y proyectos, que incluyen diagnósticos, estudios, construcción de sistemas de información, capacitación y también acciones directas, sin perder de vista la perspectiva de permanencia, de sustentabilidad de sus efectos; de sus resultados. Aspiramos a que los programas y proyectos transfórmense en actividades regionales permanentes.

La (OTCA) apoya a sus Países Miembros a alcanzar una gestión forestal integrada e integral y sostenible/sustentable para el manejo y conservación de bosques que resulte en beneficios reales para las poblaciones locales, en tanto la importancia de los bosques amazónicos es económica, social y ambiental o ecológica.

## **GLOBAL FOREST GOAL 1 AND ASSOCIATED TARGETS<sup>1</sup>**

Reverse the loss of forest cover worldwide through sustainable forest management, including protection, restoration, afforestation and reforestation, and increase efforts to prevent forest degradation and contribute to the global effort of addressing climate change.

**Nota OTCA:** El Sub tema Bosques de la AECA 2010 -2018 promovió el intercambio de conocimiento sobre el status y los cambios de los recursos forestales en la Amazonía con el objetivo de mejorar la gestión de manera general y promover el desarrollo sostenible. Los principales temas considerados fueron: el monitoreo y reducción de degradación de bosques; la restauración de áreas deforestadas y degradadas; la gestión integral forestal y cambio climático; las alertas tempranas de deforestación y acciones pertinentes; así como la prevención, control, manejo de fuego y practicas alternativas al uso del fuego.

### *Associated targets*

- 1.1 Forest area is increased by 3 per cent worldwide <sup>2</sup>
- 1.2 The world's forest carbon stocks are maintained or enhanced
- 1.3 By 2020, promote the implementation of sustainable management of all types of forests, halt deforestation, restore degraded forests and substantially increase afforestation and reforestation globally
- 1.4 The resilience and adaptive capacity of all types of forests to natural disasters and the impact of climate change is significantly strengthened worldwide

### Questions on goal 1

1. (a) Since 2015,<sup>3</sup> what types of **action** have been **taken** by your entity to support Member States to advance or contribute to the achievement of targets 1.1–1.4?

*Please indicate to which targets the actions relate and briefly describe the results to date, if applicable, (in a maximum of 250 words). For each action, please indicate whether it is continuous, planned, in progress or completed.*

<sup>1</sup> Goal 1 and its targets support and contribute to the achievement of, among other things, targets 6.6, 12.2, 13.1, 13.3, 14.2, 15.1–15.4 and 15.8 of the Sustainable Development Goals, as well as Aichi Biodiversity Targets 5, 7, 9, 11, 14 and 15, and are supported by paragraphs 6 (o) and 7 (d) and (e) of the United Nations forest instrument.

<sup>2</sup> Based on the Global Forest Resources Assessment 2015.

<sup>3</sup> Or earlier, where relevant to capturing important action. The same applies hereafter.

#### (i) Legislative and Policy Actions

**Nota OTCA:** Como Organización que promueve la cooperación, intercambio y conocimiento entre sus PM, la OTCA por medio de su Secretaría Permanente, ha facilitado espacios de diálogo político y técnico en favor de la conservación y uso sustentable del ecosistema amazónico, particularmente en proyectos enfocados al manejo forestal sustentable y al monitoreo regional forestal; así, como al desarrollo y fortalecimiento de sistemas de información.

La instalación de la Secretaria Permanente de la OTCA en Brasilia DF (SP/OTCA 2002), facilito la interacción entre los países para que enfrenten los retos y amenazas que la Región Amazónica presenta como un todo. Los espacios de diálogo político y técnico de la OTCA, promueven la implementación de políticas forestales nacionales en manejo forestal sostenible y deforestación. Al respecto, cabe destacar que las acciones legislativas y la formulación de políticas a nivel nacional están a cargo de los PM en tanto un principio fundamental del TCA es el respeto irrestricto a la soberanía de los países.

- **GFG1: LOSS OF FOREST COVER / AT1.3 “Halt Deforestation”**

**List of action/ Description of actions:**

**GFG1 AT1.3 (i1): Proyecto OTCA -ITTO –BMZ/GIZ/DGIS -FA/BNDES “Monitoreo de la Cobertura Forestal en la Región Amazónica”/ Monitoreo de la Deforestación, Aprovechamiento Forestal y Cambios en el Uso del Suelo en el Bosque Pan-Amazónico -RED PD 029/09 Rev1F (REALIZADO 06.2011 -10.2018)**

Los sistemas de monitoreo son considerados fundamentales para enfrentar la deforestación y/o la degradación forestal, en tanto la información que generan es a su vez es utilizada en la toma de decisiones y formulación de políticas a utilizarse en futuras acciones de control.

En ese sentido, apoyado por las instancias decisorias de la OTCA, el **monitoreo de la cobertura forestal** con acciones a nivel nacional y regional fue priorizado, por los PM recomendándole a la SP/OTCA “Implementar un sistema regional coordinado para el monitoreo de la cobertura forestal” (Reunión de Presidentes. Brasil 2009); además de “Institucionalizar el monitoreo de la cobertura forestal como prioridad de acción regional en el contexto de la nueva Agenda Estratégica de Cooperación Amazónica - AECA” (X Reunión de Ministros de RREE. Perú 2010). Estas indicaciones reflejan el consenso y compromiso de los PM OTCA respecto a la necesidad de desarrollar sistemas nacionales de monitoreo de la cobertura forestal que incrementen la gobernanza y contribuyan a reducir la deforestación y degradación forestal.

- **GFG1: PREVENT FOREST DEGRADATION / AT1.3 “Restore Degraded Forests”**

**List of action/ Description of actions:**

**GFG1 AT1.3 (i2): Proyecto OIMT-CDB-OTCA Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

Las legislaciones nacionales deben guiar la gestión forestal para lo cual requieren fortalecerse y superar las deficiencias y limitaciones que presentan en la definición y aplicación de las políticas públicas formuladas. En este sentido, las acciones del proyecto se encaminaron a dar atención urgente para facilitar la integración de la conservación de los bosques y la biodiversidad en la gestión forestal y el uso responsable de los recursos forestales en la Región Amazónica.

**GFG1 AT1.3 (i3): Propuesta de Proyecto Regional “Bosques y Cambio Climático -PBCC” (EN CONSULTA CON FA/BNDES. Octubre 2018)**

La SP/OTCA recibió de la *Reunión Extraordinaria del Concejo de Cooperación Amazónica –CCA Resolution RES/XIII MRE -OTCA/02* (Santa Cruz, Bolivia. Septiembre 2016); *IV Reunión de Autoridades Forestales de PM OTCA* (Brokopondo, Surinam. Marzo 2017); y de la *XII Reunión de Ministros de RREE -RES/XIII MRE-OTCA/02 (Tena, Ecuador. Diciembre 2017)*; el mandato de continuar con el proceso de coordinación y formulación del Proyecto Regional “*Bosques y Cambio Climático*” para presentarlo al Fondo Amazonia BNDES de Brasil. Ello con la finalidad de seguir abordando la deforestación ampliando los alcances al monitoreo de la degradación y restauración forestal.

**(ii) Institutional Actions (actions to advance implementation of SFM)**

**Nota OTCA:** De común acuerdo y en consenso con los Países Miembros la OTCA promueve y coordina a nivel nacional programas, proyectos e iniciativas que tengan un alcance regional. La identificación de acciones descritas en el subtema forestal de la AECA fue realizada en conjunto por las Autoridades Forestales de los PM, siendo que cada dos años se revisa la ejecución de las actividades realizadas y así mismo se definen aquellas del bienio siguiente.



**• GFG1: LOSS OF FOREST COVER / AT1.3 “Halt Deforestation”**

**List of action/ Description of actions**

**GFG1 AT1.3 (ii1): Proyecto OTCA Monitoreo -RED PD 029/09 rev1F (REALIZADO 06.2011 -09.2018)**

El Proyecto tuvo como punto de partida los arreglos institucionales a efectos que las instancias involucradas tengan funciones y responsabilidades definidas en el desarrollo de actividades, tanto a nivel nacional como regional. Iniciado a mediados del 2011 y finalizado en 2018, el proyecto ha promovido (i) *el desarrollo de informaciones sobre la extensión y la calidad de la cobertura forestal amazónica*; así como (ii) *la elaboración de planes nacionales de monitoreo de la cobertura forestal en los PM OTCA*.

País	Punto Focal Nacional (PFN)	Institución Nacional Coordinadora (INC)
 <b>Bolivia</b>	Ministerio de Medio Ambiente y Agua – MMAyA	Viceministerio de Medio Ambiente Biodiversidad, Cambios Climáticos y de Gestión Forestal -VMA
<b>Brasil</b>	Ministerio de Relaciones Exteriores Departamento de América del Sur	Departamento de Políticas para el Control de la Deforestación Ministerio de Medio Ambiente -MMA
 <b>Colombia</b>	Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible -MADS	Instituto de Investigaciones de la Amazonia Colombiana -SINCHI
 <b>Ecuador</b>	Ministerio del Ambiente -MAE	Dirección Forestal
 <b>Guyana</b>	Guyana Forestry Commission –GFC	Guyana Forestry Commission –GFC
 <b>Perú</b>	Ministerio de Agricultura -MINAG Ministerio del Ambiente -MINAM	MINAG /SERFOR MINAM/ Viceministerio

 <b>Surinam</b>	Ministry of Agriculture and Planning	Foundation for Forest Management and Production Control –SBB
 <b>Venezuela</b>	Ministerio del Poder Popular para el Ambiente y Aguas –MINEA	Oficina de Bosques

Para el desarrollo de informaciones sobre la extensión y la calidad de la cobertura forestal amazónica, fueron instaladas siete (07) Salas de Observación (SdeO) para el monitoreo de la deforestación a nivel nacional en Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela. Las Salas generaron datos nacionales sobre deforestación, los cuales por acuerdo de los países fueron recopilados, sistematizados y procesados en el Centro Regional Amazonia del Instituto Nacional de Pesquisas Espaciales - INPE / CRA (Belém), obteniéndose mapas regionales de deforestación y de cobertura y uso del suelo.

• **GFG1: SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT / AT1.3 “Implementation of Sustainable Management”**

List of action/ Description of actions:

**GFG1 AT1.3 (ii1): Proyecto OIMT-CDB-OTCA Proyecto OIMT-CDB-OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

La continua pérdida de cubierta forestal en la Región Amazónica, junto con la degradación de un área importante de bosque remanente (a través de la tala no sostenible, el fuego y otras formas de extracción de recursos) es el impulsor principal de la pérdida de biodiversidad y degradación de la tierra, y un importante desafío para los países. Con tal fin la SP/ OTCA, suscribió un Memorando de Entendimiento (MOU) con la Secretaría del Convenio sobre Diversidad Biológica (SCDB) y la Organización Internacional de Maderas Tropicales (OIMT), con el fin de conservar y gestionar de manera sostenible los recursos forestales tropicales y la biodiversidad.

En este marco fueron desarrolladas acciones para fortalecer la ejecución del Programa de Trabajo del CDB sobre Biodiversidad Forestal en los Países Miembros Productores de la OIMT. Todo ello encaminado a la construcción y el desarrollo de la capacidad técnica necesaria para el fortalecimiento y la implementación de los modelos de gestión forestal y las buenas prácticas ecológicamente responsables, con un enfoque de gestión territorial, que favorezca la conservación de los bosques y la biodiversidad forestal.

**GFG1 AT1.3 (ii2): Anteproyecto “Fortalecimiento del Manejo Forestal Sustentable (MFS) en PM OTCA mediante el Uso C&I Armonizados OTCA/OIMT” (PROPUESTA PRESENTADA A ITTO. Abril 2019)**

A partir de una base común de indicadores y variables regionales consensuadas, la propuesta fortalece el MFS en los bosques amazónicos de los PM OTCA mediante la implementación de C&I armonizados OTCA/OIMT. Para alcanzar el objetivo general se prevé: i) acordar una metodología para la implementación de los C&I OTCA/ITTO; ii) fortalecer capacidades en el uso de metodologías y/o herramientas para el monitoreo de biodiversidad; inventarios forestales; y el procesamiento, análisis y reporte de datos forestales; iii) desarrollar cuatro experiencias piloto para la aplicación de las metodologías e indicadores de MFS consensuados; y iv) facilitar un sistema de información forestal que permita evaluar los cambios y tendencias del MFS, a nivel de país y también de la región, generándose así información forestal consistente, útil y confiable, que oriente la toma de decisiones y la formulación de políticas, promoviendo sí el desarrollo forestal sustentable en la región.

• **GFG1: PREVENT FOREST DEGRADATION / AT1.3 “Restore Degraded Forests”**

List of action/ Description of actions:

**GFG1 AT1.3 (ii3): Propuesta de Proyecto Regional “Bosques y Cambio Climático -PBCC” (EN CONSULTA CON FA/BNDES. Octubre 2018)**

La propuesta presentada al FA/BNDES prevé contribuir a la implementación de acciones de monitoreo de la degradación y restauración forestal; así como al desarrollo de sistemas de alertas tempranas de deforestación; y al establecimiento de canales para la disposición de dichas informaciones que apoyen la toma de medidas de mitigación de la deforestación y degradación forestal a nivel nacional y regional. Todo ello promoviendo la nivelación de las capacidades de los Países Miembros de la OTCA para abordar los retos existentes frente al cambio climático.

**(iii) Financial Actions**

• **GFG1: PREVENT FOREST DEGRADATION/ AT1.3 “Halt Deforestation”**

*List of action/ Description of actions:*

**GFG1/T1.3 (iii1): Proyecto OTCA Monitoreo (REALIZADO 06.2011 -10.2018)**

Ejecutado en dos fases, la primera en 2011 y la segunda en 2014 el proyecto tuvo al inicio el apoyo de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (ITTO) y la Cooperación Alemana (BMZ/GIZ) y Holandesa (DGIS). La implementación de las primeras actividades contó con **2 millones de dólares** provenientes de la ITTO y la BMZ/GIZ -DGIS y otros **3’6 millones de dólares** de los PM.

Posteriormente a efectos de fortalecer las actividades en marcha y la ampliación de otras nuevas, en 2014 se inicia una segunda fase con financiamiento complementario del Fondo Amazónico del Banco Nacional de Desarrollo Económico de Brasil (BNDES) por **23’7 millones de reales** (aprox. 11’7 millones de dólares). Entre las dos fases el proyecto aportó, en siete años, recursos destinados al monitoreo de la deforestación en los distintos PM por **29’3 millones de dólares**.

• **GFG1: PREVENT FOREST DEGRADATION/ AT1.3 “Restore Degraded Forests”**

*List of action/ Description of actions:*

**G1/T1.3 (iii2): Propuesta de Proyecto “Bosques y Cambio Climático -PBCC” (EN CONSULTA CON FA/BNDES. Octubre 2018)**

La propuesta, por un monto aproximado de **USD 23’65 millones** se encuentra en *Consulta Previa* con el FA/BNDES. De este monto **USD 21’57** corresponden al BNDES mientras que **USD 1’76** son de recursos propios y **USD 0’32** a otras fuentes.

**G1/T1.3 (iii3): “Restauración del Paisaje del Bosque Amazónico para un Futuro Sostenible” (PROPUESTA PRESENTADA AL IKI/BMU. JULIO 2019)**

En el marco del MoU OTCA -FAO (Junio 2019) ambas Organizaciones conjuntamente presentaron al *International Climate Fundo* (Fondo IKI) del Ministerio de Medio Ambiente (BMU) de Alemania una propuesta por aproximadamente 25 millones de euros encaminada a restaurar y conservar el paisaje Amazónico; el uso sostenible de biodiversidad; y acciones de adaptación y mitigación sobre el cambio climático; así como fortalecer las políticas públicas de desarrollando planes de gestión del paisaje, y restauración.

2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018	
2do <sup>1</sup>		1er	2do	1er	2do	1er	2do	1er	2do	1er	2do	1er	2do	1er	2do	1er	2do <sup>2</sup>
																	
<b>BMZ (GIZ) /DGIS: “Monitoreo de la Deforestación, Aprovechamiento Forestal y Cambios en el Uso del Suelo en el Bosque Pan amazónico” (USD 1millon).</b>																	
		<b>OIMT: “Monitoreo de la Deforestación, Aprovechamiento Forestal y Cambios en el Uso del Suelo en el Bosque Pan amazónico” RED PD 029/09 Rev.1F (USD 1millon).<sup>3</sup></b>  Componentes del Proyecto: 01. Planes Nacionales de Monitoreo de la Cobertura Forestal 02. Implementación de los Sistemas Nacionales de Monitoreo 03. Proyecto Foro de Intercambio y de concertación.															
								<b>Fondo Amazonia/BNDES: “Monitoreo de la Cobertura Forestal en la Región Amazónica”(23.7 millones de reales).</b>  Acciones del Proyecto: 01. Instalación y Puesta en Marcha de las Salas de Observación Nacionales 02. Formulación de Planes Nacionales de Monitoreo de la Cobertura Forestal 03. Capacitación en Tecnologías de Monitoreo 04. Fortalecimiento de las Salas de Observación e Investigación 05. Apoyo a la Cooperación Regional para el Combate a la Deforestación Ilegal 06. Monitoreo, Acompañamiento y Supervisión del Proyecto									

<sup>1</sup> Taller Metodológico (Noviembre 2010).

<sup>2</sup> Cierre del Proyecto (Septiembre 2018).

<sup>3</sup> Intervalo 2011 -2014, 2017 -2018



(iv) **Technical and Scientific Actions**

• **GFG1: LOSS OF FOREST COVER / AT1.3 “Halt Deforestation”**

*List of action/ Description of actions:*

**GFG1/T1.3 (iv1): Proyecto OTCA Monitoreo (REALIZADO 06.2011 -10.2018)**

El I CDP (Bolivia. Mayo 2012) amplió el enfoque inicial de capacitación en técnicas de monitoreo del INPE hacia compromisos regionales para elaboración de mapas regionales sobre la deforestación amazónica acordando que estos sean preparados en el INPE/CRA de Brasil. Inicialmente se trabajaron mapas regionales sobre deforestación y luego con la información producida por dichos mapas se produjeron otros sobre cobertura y uso del suelo.

En total, durante el periodo de implementación del proyecto (06.2011 -09.2018) el INPE/CRA entregó cinco mapas sobre deforestación (2000 -2010, 2013, 2014, 2015 y 2016) y otros tres sobre cobertura y uso del suelo (2000 -2010, 2012 y 2014). Además de los mapas en sí, es de destacar el compromiso inédito de preparar estos productos regionales, originalmente no previsto en el diseño del proyecto. Políticamente demostró la madurez de los países para asumir retos con respecto a la deforestación.

**Programa de Capacitación:**

La producción de estos mapas fue posible en gran medida gracias al intercambio de conocimiento dirigido al fortalecimiento de capacidades técnicas y de transferencia tecnológica de Brasil a los otros países que componen la cuenca amazónica. Esto último se dio en el marco de un Programa de Capacitación OTCA -INPE desarrollado en el CRA (Belem) entre 2011 -2017. Durante ese periodo fueron desarrollados los siguientes cursos:

- **Monitoreo de Bosques Amazónicos: Terra Amazon/ PRODES:** monitorea la cobertura forestal desde 1988. Mide tasas anuales de deforestación para áreas deforestadas superiores a 6,25 hectáreas. (<http://www.obt.inpe.br/prodes/index.html>).
- **Monitoreo de Quemadas por Satélite:** presentan conceptos fundamentales de geotecnología empleados y desarrollados por el INPE para producir datos e información para el monitoreo de quemadas con imágenes de satélite orbital, así como su integración con datos meteorológicos y cartográficos de bases de datos en internet.
- **Terra Class:** califica la deforestación mediante interpretación visual a partir de áreas deforestadas previamente identificadas por el PRODES.
- **Imágenes de Radar:** mejora el entendimiento sobre la degradación de los bosques.
- **Capacitree:** opción tecnológica “on line” en el uso del sistema Terra Amazon y sus operaciones básicas de almacenamiento, edición y análisis de datos geográficos. Su acceso es público en el link [http://www.inpe.br/cra/Capacitree/Curso\\_online](http://www.inpe.br/cra/Capacitree/Curso_online).

(b) How do the actions listed above support Member States in the implementation of the United Nations forest instrument?

La misión de la OTCA es (i) apoyar la cooperación regional hacia el desarrollo sostenible de la Región Amazónica fortaleciendo o creando mecanismos técnicos y financieros y los instrumentos necesarios; (ii) promover la participación activa de sus miembros como actores regionales y locales involucrados en la implementación de soluciones; (iii) luchar por una distribución equitativa de los beneficios; y (iv) mejorar la capacidad de negociación de los países miembros con respecto a temas de interés regional.

Por otro lado, los objetivos del Instrumento del UNFF son (v) fortalecer la acción y compromiso políticos para la gestión sostenible de los bosques; (vi) contribución de estos a los objetivos de desarrollo internacionalmente acordados, en particular para la erradicación de **pobreza** y a la sostenibilidad medioambiental; y (vii) proporcionar un marco para la acción nacional y la **cooperación internacional**.

Como puede apreciarse, entre uno (Misión OTCA) y otro (Instrumento UNFF), se dan afinidades especialmente entre (i) y (ii) con (v); (iii) con (vi); (iv) con (vii). Así las acciones que desarrolla la SP/OTCA el fortalecen la ejecución del Instrumento del UNFF.

(c) What are the main challenges in supporting Member States in achieving goal 1 in your region?

Compartida por ocho países miembros del Tratado de Cooperación Amazónica (TCA 1978) durante las últimas décadas la Amazonia viene experimentando cambios debidos principalmente a procesos socioeconómicos que han promovido el crecimiento de la población; el desarrollo de infraestructura; y la expansión de actividades económicas (extracción de madera y minería, a quemadas y la agroindustria). Todo ello ha modificado significativamente el uso del suelo en la región, ocasionando fragmentación de ecosistemas, deforestación y pérdida de biodiversidad. Todo ello se agrava cuando estas actividades son de carácter ilegal lo cual hace más difícil su fiscalización.

A raíz de lo anteriormente mencionado, se entiende que el mayor desafío para mejorar la conservación de los bosques y la biodiversidad en el marco de la gestión forestal ecológicamente responsable y reforzar los modelos de gestión y las buenas prácticas en los bosques manejados de la Región Amazónica con énfasis en el manejo forestal comunitario.

(d) Any additional comments on goal 1:

## GLOBAL FOREST GOAL 2 AND ASSOCIATED TARGETS <sup>4</sup>

Enhance forest-based economic, social and **environmental benefits**, including by improving the livelihoods of forest-dependent people.

### Associated targets

2.1 Extreme poverty for all forest-dependent people is eradicated

2.2 Increase the access of small-scale forest enterprises, in particular in developing countries, to financial services, including affordable credit, and their integration into value chains and markets

<sup>4</sup> Goal 2 and its targets support and contribute to the achievement of, among other things, targets 1.1, 1.4, 2.4, 4.4, 5.a, 6.6, 8.3, 9.3, 12.2, 12.5, 15.6 and 15.c of the Sustainable Development Goals, as well as Aichi Biodiversity Targets 4, 14 and 18, and are supported by paragraphs 6 (d)–(f), (h), (j), (p), (q), (t)–(v) and (y) and 7 (k) of the United Nations forest instrument.

- 2.3 The contribution of forests and trees to food security is significantly increased
- 2.4 The contribution of forest industry, other forest-based enterprises and forest ecosystem services to social, economic and environmental development, among other things, is significantly increased
- 2.5 The contribution of all types of forests to biodiversity conservation and climate change mitigation and adaptation is enhanced, taking into account the mandates and ongoing work of relevant conventions and instruments

### Questions on goal 2

2. (a) Since 2015, what types of action have been taken by your entity to support Member States to advance or contribute to the achievement of targets 2.1–2.5?

*Please indicate to which targets the actions relate and briefly describe the results to date if applicable (in a maximum of 250 words). For each action, please indicate whether it is continuous, planned, in progress or completed.*

**NOTA OTCA:** Los PM apoyan la implementación del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), además de ser firmantes de las convenciones y acuerdos sobre CITES, Protocolo de Nagoya, Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos IPBES, Convención RAMSAR, Acuerdo de París y la Agenda 2030.

#### (i) Legislative and Policy Actions

- **GFG2: ENVIRONMENTAL BENEFITS / AT2.5 “Biodiversity Conservation”**

List of action/ Description of actions:

**GFG2/T2.5 (i1): Proyecto OIMT-CDB-OTCA Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

Los resultados del proyecto muestran que si bien es cierto se tienen importantes avances en lo que respecta a la formulación de políticas y leyes forestales, ya sea a través de marcos legales o regulatorios, aun es importante continuar trabajando en el desarrollo de estas políticas forestales y marcos legales, para conservar efectivamente la biodiversidad en el campo, a través de prácticas de manejo forestal ecológicamente responsables.

Existen importantes esfuerzos gubernamentales centrados en la creación de políticas y leyes forestales, ya sea a través de marcos legales o regulatorios, pero no tantos en la aplicación de estas legislaciones. Por ello el Proyecto OIMT-CDB-OTCA se concentró especialmente en relación con **la adaptación a los conceptos, técnicas y mecanismos de manejo forestal que promueven la conservación de la biodiversidad**, lo que en muchos casos debería ser más explícito en estos instrumentos.

**GFG2/T2.5 (i2): Proyecto Regional OTCA -KfW “Gestión, Monitoreo y Control de Especies de Fauna y Flora Silvestres Amenazadas por el Comercio” -Proyecto BioAmazonia (EJECUTANDOSE 2015 -2022).**

Todos los Países Miembros de OTCA están considerados entre los países más biodiversos del mundo y una gran diversidad de plantas y animales se concentra en su región amazónica. La propuesta del proyecto sobre la pérdida de la biodiversidad relacionada con el comercio no sustentable e ilegal de especies amenazadas se encuentra respaldada en Agenda Estratégica de Cooperación Amazónica (AECA 2010), y en la X Reunión de Ministros de Relaciones Exteriores de la OTCA (Resolución X-MRE-OTCA-5). Contando para el efecto con la participación de los órganos nacionales competentes, Bio Amazonia promueve entre los PM la construcción una estrategia de intervención consensuada de alcance regional que promueva la cooperación regional donde los países puedan acordar e implementar estrategias de acción conjuntas.

(ii) **Legislative and Policy Actions**

- **GFG2: ENVIRONMENTAL BENEFITS / AT2.5 “Biodiversity Conservation”**

List of action/ Description of actions:

**GFG2/T2.5 (i1): Proyecto OIMT-CDB-OTCA Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

Los resultados del proyecto muestran que si bien es cierto se tienen importantes avances en lo que respecta a la formulación de políticas y leyes forestales, ya sea a través de marcos legales o regulatorios, aun es importante continuar trabajando en el desarrollo de estas políticas forestales y marcos legales, para conservar efectivamente la biodiversidad en el campo, a través de prácticas de manejo forestal ecológicamente responsables.

Existen importantes esfuerzos gubernamentales centrados en la creación de políticas y leyes forestales, ya sea a través de marcos legales o regulatorios, pero no tantos en la aplicación de estas legislaciones. Por ello el Proyecto OIMT-CDB-OTCA se concentró especialmente en relación con **la adaptación a los conceptos, técnicas y mecanismos de manejo forestal que promueven la conservación de la biodiversidad**, lo que en muchos casos debería ser más explícito en estos instrumentos.

**GFG2/T2.5 (i2): Proyecto Regional OTCA -KfW “Gestión, Monitoreo y Control de Especies de Fauna y Flora Silvestres Amenazadas por el Comercio” -Proyecto BioAmazonia (EJECUTANDOSE 2015 -2022).**

Todos los Países Miembros de OTCA están considerados entre los países más biodiversos del mundo y una gran diversidad de plantas y animales se concentra en su región amazónica. La propuesta del proyecto sobre la pérdida de la biodiversidad relacionada con el comercio no sustentable e ilegal de especies amenazadas se encuentra respaldada en Agenda Estratégica de Cooperación Amazónica (AECA 2010), y en la X Reunión de Ministros de Relaciones Exteriores de la OTCA (Resolución X-MRE-OTCA-5). Contando para el efecto con la participación de los órganos nacionales competentes, Bio Amazonia promueve entre los PM la construcción una estrategia de intervención consensuada de alcance regional que promueva la cooperación regional donde los países puedan acordar e implementar estrategias de acción conjuntas.

(iii) **Institutional Actions (actions to advance implementation of SFM)**

- **GFG2: ENVIRONMENTAL BENEFITS / AT2.5 “Biodiversity Conservation” & “Ongoing Relevant Conventions and Instruments”.**

List of action/ Description of actions:

**GFG2/T2.5 (ii1): Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

El Proyecto tuvo como objetivo principal promover la conservación del bosque amazónico y la biodiversidad mediante una gestión forestal ecológicamente responsable; además de reforzar los modelos de gestión y las buenas prácticas en los bosques manejados de la Región Amazónica con énfasis en el manejo forestal comunitario. En este sentido, estableció un proceso entre los PM OTCA, encaminado a fortalecer la capacidad técnica necesaria para la implementación de los modelos de gestión forestal y las buenas prácticas ecológicamente responsables. Todo ello con un enfoque de gestión territorial que favorezca la conservación de los bosques y la biodiversidad forestal.

Para tal efecto se realizaron (1) evaluaciones nacionales sobre gestión forestal sustentable (GFS) y conservación de la biodiversidad considerando Directrices ITTO/UICN (ver más detalles en (GFC/T2.5 iv1); (2) implementación de módulos de capacitación encaminados a mejorar el MFS y gestión de la Biodiversidad y; (3) establecimiento de una Plataforma Regional para el Intercambio de información y Conocimientos – PRIC.

**GFG2/T2.5 (ii2): Proyecto OTCA -KfW “Gestión, Monitoreo y Control de Especies de Fauna y Flora Silvestres Amenazadas por el Comercio” -Proyecto BioAmazonia (EN EJECUCION 2015 -2022)**

Bio Amazonia contempla “Contribuir a la conservación de la Biodiversidad Amazónica en especial de las especies incluidas en CITES. También prevé el “Aumento de la eficiencia y efectividad de gestión, monitoreo y control de especies de fauna y flora silvestres amenazadas por el comercio en los PM OTCA”.

Para tal efecto, el proyecto se encuentra está desarrollando los siguientes componentes:

**C01:** Sistemas nacionales y regional de información y gestión del conocimiento para conservación de la biodiversidad, gestión, monitoreo y control de especies CITES u otras de fauna y flora silvestre amenazadas por el comercio en la región Amazónica;

**C02:** Fortalecimiento y armonización regional de los mecanismos/sistemas/procesos nacionales de emisión de permisos electrónicos compatibles a nivel regional, fortalecidos y armonizados con las orientaciones del conjunto de herramientas de CITES;

**C03:** Fortalecimiento de iniciativas de manejo sostenible/sustentable y mecanismos de trazabilidad de especies amazónicas.

**GFG2/T2.5 (iii3): Proyecto OTCA -GIZ “Construcción de un Programa de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos en la Región Amazónica” (PROPUESTA APROBADA POR GIZ. SETIEMBRE 2019)**

El proyecto a implementarse en el plazo de dos años prevé mejorar el conocimiento de los PM OTCA sobre el estado, amenazas y las tendencias de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en la región amazónica, fortaleciendo sus capacidades, promoviendo el dialogo y permitiendo la construcción de una estrategia y un plan de acción regional y consensuado para la gestión sostenible de la biodiversidad en el bosque húmedo tropical amazónico.

**(iv) Financial Actions**

• **GFG2: ENVIRONMENTAL BENEFITS / AT2.5 BIODIVERSITY CONSERVATION & “Ongoing Relevant Conventions and Instruments”.**

List of action/ Description of actions:

**GFG2/T2.5 (iii1): Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

El monto total invertido fue de 2’15 millones de dólares, correspondiéndole a la ITTO USD 1’18 millones y el saldo a los PM y a la SDP/OTCA.

El proyecto contribuyó a la implementación tanto de la Decisión 6 del Consejo OIMT (XLIV) que adoptó el “OIMT-UICN Directrices para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera” y la Decisión 6 (XLVI) sobre “OIMT-CDB Iniciativa de Colaboración para la conservación del bosque tropical”.

**GFG2/T2.5 (iii2): Proyecto OTCA-KfW “Gestión, Monitoreo y Control de Especies de Fauna y Flora Silvestres Amenazadas por el Comercio” Bio Amazonia (EN EJECUCION 2015 -2020).**

La gestión, monitoreo y control de especies de fauna y flora silvestre amenazadas por el comercio, son parte de un compromiso entre la OTCA y el Gobierno Alemán para el financiamiento de un Proyecto

Regional en el área de conservación de la biodiversidad, protección de bosques y cambio climático, con fondos de cooperación financiera no reembolsable por un valor de 10 millones (aprox. USD 13'0) a ser canalizados por KfW.

Adicionalmente, los PM y la SP/OTCA están aportando como contrapartida EUR 7'9 millones de Euros (aprox. USD 10'2), siendo que la inversión total del proyecto es de 17'9 EUR (aprox. 23'3 USD). De este monto, un 79,9% corresponde a inversiones y un 20,1% a gestión y operación del proyecto. El aporte de la Cooperación Financiera Alemana representa el 55,8 % correspondiente a la Cooperación Alemana (KfW), los restantes 44.2% corresponden al aporte local y a la contrapartida de la OTCA y de otros donantes o fuentes de financiamiento.

**G2/T2.5 (ii3): Proyecto OTCA -GIZ “Construcción de un Programa de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos en la Región Amazónica” (PROPUESTA APROBADA POR GIZ. SETIEMBRE 2019).**

En septiembre 2019 la GIZ aprobó 900,000 euros para implementar la propuesta presentada por la OTCA encaminada a al desarrollo de un Programa de Biodiversidad que permitirá a los PM OTCA mejorar su conocimiento sobre el estado, amenazas y las tendencias de la biodiversidad y los servicios eco sistémicos en la región amazónica; y que asimismo facilite la construcción de un programa regional de biodiversidad regional consensuado para la gestión sostenible de la biodiversidad en el bosque húmedo tropical amazónico.

Luego de ello el Programa será presentado a diferentes donantes para adquirir recursos financieros del orden de los 10 /15 millones de euros para su implementación.

**(v) Technical and Scientific Actions**

• **GFG2: ENVIRONMENTAL BENEFITS / AT2.5 “BIODIVERSITY CONSERVATION” & “Ongoing Relevant Conventions and Instruments”.**

List of action/ Description of actions:

**GFG2/T2.5 (iv1): Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

El proyecto realizo una *Evaluación Regional de la Implementación de las Directrices OIMT/UICN* que persiguen promover un papel más importante para los bosques tropicales como componentes del paisaje que contribuyen a la conservación de la biodiversidad a diferentes escalas espaciales; una distribución equitativa de los costos y beneficios de la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en las selvas tropicales; y un mayor conocimiento de los impactos del manejo forestal en la biodiversidad.

Las Directrices promueven el mantenimiento de las funciones ecológicas dentro de las unidades de uso, asegurando la regeneración de los bosques, la cantidad y calidad de los recursos forestales y una mayor resistencia al cambio climático; el uso multifuncional del paisaje forestal, integrando actividades productivas de manejo forestal con turismo, uso y comercialización de productos forestales no maderables e investigación; y mejorar el bienestar de las comunidades locales a través de la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible de los recursos forestales.

La evaluación mostró que la implementación de las Directrices OIMT / UICN está en "transición de mejorar" (puntaje de 2.65 de 4.00), que significa pasos importantes hacia la conservación de la biodiversidad del bosque productivo de la Región Amazónica principalmente a través de políticas forestales y marcos legales. Sin embargo aún se requiere continuar trabajando en estos esfuerzos para conservar efectivamente la biodiversidad en el campo, a través de prácticas de manejo forestal ecológicamente responsables

**GFG2/T2.5 (iv2): Proyecto OTCA -KfW “Gestión, Monitoreo y Control de Especies de Fauna y Flora Silvestres Amenazadas por el Comercio” Bio Amazonia” (EN EJECUCION 2015 -2020)**

Signatarios de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES 1973) los PM OTCA se preocupan con que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para su supervivencia. En tanto este comercio de especies silvestres sobrepasa las fronteras entre los países, su reglamentación requiere la cooperación internacional a fin de proteger ciertas especies de la explotación excesiva.

En este contexto, a fin de fortalecer la implementación de la Convención en la región amazónica los PM priorizaron: impulsar la conservación y aprovechamiento sostenible de bosques primario; categorizar las especies amenazadas de flora y fauna; estudiar la trazabilidad de especies CITES; y la identificación de mecanismos para el aprovechamiento sostenible de la flora y fauna silvestre, priorizando la investigación, conocimiento y valoración de los recursos.

Las acciones conjuntas de la OTCA y la CITES en el marco de la Cooperación y Acuerdos Ambientales Multilaterales son principalmente enfocadas en la organización de reuniones regionales preparatorias para las reuniones de los Comités Científicos de la CITES, el Comité Permanente y la Conferencia de las Partes en las que participan los países, fortaleciendo los espacios de diálogo político y técnico previos, y, otras reuniones para tratar temas específicos considerados claves por los países para el cumplimiento de la CITES.

**GFG2/T2.5 (iv3): Proyecto OTCA -GIZ -GIZ “Construcción de un Programa de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos en la Región Amazónica” (PROPUESTA APROBADA POR GIZ. SETIEMBRE 2019)**

Algunos de los principales desafíos de identificar e implementar acciones concretas en la práctica para conservación y uso sostenible de biodiversidad desde una perspectiva ecosistémica y regional, son la falta de recursos (financieros y humanos), como así también la falta de insumos técnicos adecuados para implementar un enfoque regional ecosistémico, junto con la falta de espacio para discusión y acción concertada.

En este sentido si bien, por un lado, existe un conocimiento general de las principales causas de degradación del bosque húmedo tropical amazónico y por ende de la pérdida de biodiversidad (como la deforestación, los fuegos, la colonización, la contaminación de aguas, la conversión de la cobertura boscosa para usos agrícolas, pecuarios y de infraestructura) por otro lado, los factores subyacentes, las interrelaciones y disyuntivas (trade offs) entre diferentes usos del territorio, aún no están lo suficientemente identificadas, analizadas y trabajadas desde una perspectiva regional y ecosistémica para poder plantear soluciones de acción colectivas entre los diferentes países.

El proyecto generara conocimiento técnico y científico para la construcción de una estrategia y un plan de acción regional consensuado, permitiendo la elaboración de un programa regional y contribuyendo con la alineación de los países miembros de la OTCA en la discusión internacional del nuevo plan estratégico de biodiversidad de la CBD post 2020.

**(b) What other action is being taken by your entity in support Member States to achieve goal 2?**

La AECA 2010 -2018 tiene un eje temático de Conservación de la biodiversidad y manejo de especies CITES cuyas acciones prioritarias son: Reducir la tasa de deforestación de bosques primarios, impulsando su conservación y aprovechamiento sostenible; promover estudios para la categorización de especies

amenazadas de flora y fauna; promover estudios de trazabilidad de especies CITES y la identificación de mecanismos para el aprovechamiento sostenible de la flora y fauna silvestre.

**(c) How does the action listed above support Member States in the implementation of the United Nations forest instrument?**

El desarrollo de sistemas de emisión electrónica de permisos CITES; la promoción de iniciativas productivas que benefician los medios de subsistencia de las comunidades locales (Programa Biocomercio Sostenible de la UNCTAD sobre peces y caimanes); el apoyo en la implementación de CITES con especies maderables prioritarias (Programa de OIMT sobre caoba y cedro); el proyecto de clave electrónica para la identificación de especies maderables amazónicas comercialmente representativas y apoyo en la identificación de otros temas y especies de interés para trabajar en cooperación, contribuirán favorablemente al cumplimiento de los objetivos del Instrumento del UNFF respecto a los compromisos desarrollo internacionalmente acordados, en particular para la erradicación de [pobreza](#) y a la sostenibilidad medioambiental.

**(d) What are the main challenges in supporting Member States in achieving goal 2 in your region?**

La Amazonía es considerada como una de las regiones con mayor diversidad biológica del mundo, lo que se evidencia en la inmensa riqueza de especies de fauna y flora silvestres. Históricamente, esta biodiversidad ha sido y es fuente importante de alimento y sustento para las comunidades tradicionales y es la base directa e indirecta de numerosas actividades productivas. Por su riqueza biológica, el interés actual y potencial en la región para el aprovechamiento de sus recursos naturales cobra mayor fuerza, por lo que su patrimonio natural constituye una ventaja comparativa para el desarrollo de la región.

Los peligros que acechan continuamente a la Amazonía están relacionados con sistemas de producción y comercio incompatibles con el equilibrio ecológico y socio-económico. La sobreexplotación y el tráfico ilegal de muchas especies son factores que han contribuido a disminuir considerablemente la biodiversidad de la región. Muchas especies se comercializan ilegalmente generando millones de dólares en el mercado internacional.

Otras amenazas son: falta de armonización en regulaciones para especies compartidas que tienen alta demanda en el mercado; programas de conservación y manejo de fauna y flora silvestres no cuentan con suficiente información científica causando una sobreexplotación de las especies; comercio ilegal especies y productos de animales silvestres; destrucción de hábitat producto de la deforestación, la contaminación, la sobreexplotación de recursos, la expansión de la frontera agrícola y ganadera; incendios forestales y degradación de cuencas hidrográficas.

**(e) Any additional comments on goal 2:**

En reuniones promovidas por la OTCA los PM solicitaron el apoyo para el desarrollo de actividades estratégicas para la implementación de la CITES, en particular, en el desarrollo de herramientas que faciliten la emisión de permisos y certificados CITES y en el intercambio y manejo de información.

Estas actividades estratégicas han sido incorporadas en el tema “Gestión, monitoreo y control de especies de fauna y flora silvestres amenazadas por el comercio” en la Agenda Estratégica de la OTCA 2010 -2018, con tres líneas de acción prioritarias: (i) La coordinación interinstitucional; (ii) El desarrollo de capacidades técnicas e institucionales y (iii) El manejo de información asociada a la gestión, monitoreo y control.



### GLOBAL FOREST GOAL 3 AND ASSOCIATED TARGETS<sup>5</sup>

Increase significantly the area of protected forests worldwide and other areas of sustainably managed forests, as well as the proportion of forest products from sustainably managed forests.

#### Associated targets

- 3.1 The area of forests worldwide designated as protected areas or conserved through other effective area-based conservation measures is significantly increased
- 3.2 The area of forests under long-term forest management plans is significantly increased
- 3.3 The proportion of forest products from sustainably managed forests is significantly increased

#### Questions on goal 3

- 3. (a) Since 2015, what types of action have been taken by your entity to support Member States to advance or contribute to the achievement of targets 3.1–3.3?

*Please indicate to which targets the actions relate and briefly describe the results to date if applicable, (in a maximum of 250 words). For each action, please indicate whether it is continuous, planned, in progress or completed.*

#### (i) Legislative and Policy Actions

##### **GFG3: AREAS OF SUSTAINABLY MANAGED FORESTS / AT3.3 “Sustainably Managed Forests”**

List of actions/Description of actions:

##### **GFG3/AT3.3 (i1): Proyecto OIMT-CDB-OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (Ejecutado 02.2015 -03.2019)**

El proyecto demostró que existen importantes esfuerzos gubernamentales centrados en la creación de políticas y leyes forestales, ya sea a través de marcos legales o regulatorios, pero no tantos en la aplicación de estas legislaciones. Por ello el Proyecto OIMT-CDB-OTCA se concentró especialmente en relación con la adaptación a los conceptos, técnicas y mecanismos de manejo forestal que promueven la conservación de la biodiversidad, lo que en muchos casos debería ser más explícito en estos instrumentos.

#### (ii) Institutional Actions (actions to advance implementation of SFM)

<sup>5</sup> Goal 3 and its targets support and contribute to the achievement of, among other things, targets 7.2, 12.2, 12.6, 12.7, 14.2, 14.5, 15.2 and 15.4 of the Sustainable Development Goals, as well as Aichi Biodiversity Targets 7, 11, 12 and 16, and are supported by paragraphs 6 (p), (q) and (x) and 7 (f) and (g) of the United Nations forest instrument.

**GFG3: AREAS OF SUSTAINABLY MANAGED FORESTS / AT3.3 “Sustainably Managed Forests”**

List of actions/Description of actions:

**GFG3/T3.3 (ii1): Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

El proyecto contribuyó a la promoción de buenas prácticas ecológicamente responsables con respecto a la gestión forestal sostenible/sustentable en relación con la conservación de la biodiversidad y los medios de subsistencia, en los países amazónicos de la OIMT - OTCA, en conformidad con los Objetivos la OIMT, 2006 (Artículo 1) y al fortalecimiento de procesos de organización forestal y auto-monitoreo de las organizaciones comunitarias locales.

Ello a través de la entrega de un programa, por etapas, de instrucción y fortalecimiento de la capacidad con un acercamiento a la gestión forestal ambientalmente responsable. El trabajo estuvo apoyado por una amplia participación de interesados y el ejercicio de compromiso para aclarar y consolidar un marco de consenso para la dirección de gestión forestal, conservación y vigilancia de la biodiversidad.

Adicionalmente el proyecto estableció importantes conexiones y canales de comunicación entre instituciones por toda la Amazonia, con énfasis en las organizaciones comunitarias, así como el desarrollo de un Mecanismo de Intercambio de Conocimientos en línea, para asegurar que los resultados del proyecto continúen más allá del mismo.

**(iii) Financial Actions**

**Nota Ver GFG2: ENVIRONMENTAL BENEFITS / AT2.5 BIODIVERSITY CONSERVATION & “Ongoing Relevant Conventions and Instruments” (Pag. 13)**

**GFG2/T2.5 (iii1): Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

El monto total invertido fue de 2’15 millones de dólares, correspondiéndole a la ITTO USD 1’18 millones y el saldo a los PM y a la SDP/OTCA.

**(iv) Technical and Scientific Actions**

**Nota Ver GFG2: ENVIRONMENTAL BENEFITS / AT2.5 BIODIVERSITY CONSERVATION & “Ongoing Relevant Conventions and Instruments” (Pag. 14)**

**GFG2/T2.5 (iii1): Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 -03.2019)**

El proyecto realizo una *Evaluación Regional de la Implementación de las Directrices OIMT/UICN*.....

**(b) What other action is being taken your entity in support Member States to achieve goal 3?**

**(c) How does the action listed above support Member States in the implementation of the United Nations**

forest instrument?

(d) What are the main challenges in supporting Member States in achieving goal 3 in your region?

(e) Any additional comments on goal 3:

## GLOBAL FOREST GOAL 4 AND ASSOCIATED TARGETS <sup>6</sup>

Mobilize significantly increased, new and **additional financial resources** from all sources for the implementation of **sustainable forest management** and **strengthen scientific and technical cooperation and partnerships**.

### *Associated targets*

4.1 Mobilize significant resources from all sources and at all levels to **finance sustainable forest management** and provide adequate incentives to developing countries to advance such management, including for conservation and reforestation

4.2 **Forest-related financing from all sources** at all levels, including public (national, bilateral, multilateral and triangular), private and philanthropic financing, is significantly increased

4.3 North-South, **South-South**, North-North and triangular **cooperation** and public-private **partnerships on science, technology and innovation** in the forest sector are significantly enhanced and increased

4.4 The number of countries that have developed and implemented forest financing strategies and have access to financing from all sources is significantly increased

4.5 The collection, availability and accessibility of **forest-related information** is improved through, for example, multidisciplinary scientific assessments

### **Questions on goal 4**

4. (a) Please describe major actions taken in your region to move towards goal 4 and its associated targets. More detailed information on actions for each target may be supplied below.

Progress towards targets 4.1 and 4.2

---

<sup>6</sup> Goal 4 and its targets support and contribute to the achievement of, among other things, targets 12.a, 15.7, 15.a, 15.b, 17.1–17.3, 17.6, 17.7 and 17.16–17.19 of the Sustainable Development Goals, as well as Aichi Biodiversity Target 19, and are supported by paragraphs 6 (h), (i), (m), (r) and (s) and 7 (a)–(c) and (l)–(q) of the United Nations forest instrument.

- **GFG4 ADDITIONAL FINANCIAL RESOURCES/ AT4.1 “Finance Sustainable Forest Management & 4.2 “Forest-related Financing from all Sources”**

List of actions/Description of actions:

### RELACION DE PROYECTOS FORESTALES

- **GFG1: PREVENT FOREST DEGRADATION/ AT1.3 “Halt Deforestation”**  
**GFG1/T1.3 (iii1): Proyecto OTCA Monitoreo (REALIZADO 06.2011 -10.2018)**  
Total: USD 29’3 millones para el monitoreo de la deforestación (pág.7).
- **GFG1: PREVENT FOREST DEGRADATION/ AT1.3 “Restore Degraded Forests”**  
**G1/T1.3 (iii2): Propuesta de Proyecto “Bosques y Cambio Climático -PBCC” (EN CONSULTA CON FA/BNDES. Octubre 2018)**  
Propuesta por un monto aproximado de USD 23’65 millones se encuentra en *Consulta Previa* con el FA/BNDES (pág. 7).
- **G1/T1.3 (iii3): “Restauración del Paisaje del Bosque Amazónico para un Futuro Sostenible” (PROPUESTA PRESENTADA AL IKI/BMU. JULIO 2019)**  
Propuesta por aproximadamente EUR 25 millones de euros encaminada *International Climate Fondo* (Fondo IKI) del Ministerio de Medio Ambiente (BMU) de Alemania para a restaurar y conservar el paisaje Amazónico; el uso sostenible de biodiversidad; y acciones de adaptación y mitigación sobre el cambio climático; así como fortalecer las políticas públicas de desarrollando planes de gestión del paisaje, y restauración (pág. 7).
- **GFG2: ENVIRONMENTAL BENEFITS / AT2.5 BIODIVERSITY CONSERVATION & “Ongoing Relevant Conventions and Instruments”.**  
**GFG2/T2.5 (iii1): Proyecto OIMT -CDB -OTCA “Fortalecimiento de Capacidades Técnicas en Conservación de la Biodiversidad en Bosques Manejados de la Amazonía” (REALIZADO 02.2015 - 03.2019)**  
El monto total invertido fue de USD 2’15 millones de dólares (pág. 13).  
  
**GFG2/T2.5 (iii2): Proyecto OTCA-KfW “Gestión, Monitoreo y Control de Especies de Fauna y Flora Silvestres Amenazadas por el Comercio” Bio Amazonia (EN EJECUCION 2015 -2020).**  
Fondos de cooperación financiera no reembolsable por un valor de 10 millones (aprox. USD 13’0) a ser canalizados por KfW. Adicionalmente, los PM y la SP/OTCA están aportando como contrapartida EUR 7’9 millones de Euros (aprox. USD 10’2), siendo que la inversión total del proyecto es de 17’9 EUR (aprox. 23’3 USD) (pág. 13).  
  
**G2/T2.5 (ii3): Proyecto OTCA -GIZ “Construcción de un Programa de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos en la Región Amazónica” (PROPUESTA APROBADA POR GIZ. SETIEMBRE 2019).**  
EUR 900,000 euros de la GIZ para desarrollar un Programa de Biodiversidad (pág. 14).
- **GFG6 COOPERATION WITH CPF MEMBER ORGANIZATIONS / AT6.4 “Associated Set of indicators Is Identified”**  
  
**GFG6/ AT6.4 (1): Fortalecimiento del MFS en PM OTCA mediante la Aplicación y Uso de C&I Armonizados OTCA/OIMT” (ANTEPROYECTO PRESENTADO A LA ITTO. Abril 2019)**

Anteproyecto PPD 194 -19(F) presentado a la ITTO en Abril 2019 por el Perú en representación de la OTCA por un monto de USD 2.8 millones.

(b) Since 2015, has your entity been able to mobilize significantly increased financial resources to support Member States in the implementation of sustainable forest management?

**Yes**    No

Please describe the **main challenges in mobilizing funds** in a maximum of 250 words:

**Progress towards target 4.3**

(c) Please specify the actors/stakeholders with which your entity is cooperating:

- Governments**
- Intergovernmental organizations/processes**
- Private sector
- Non-governmental organizations
- Other (please specify):

**Types of cooperation:**

- North-South
- South-South*
- North-North
- Triangular
- Technical**
- Financial**
- Other (please specify):

**Areas of cooperation:**

- Forests and climate change**
- Forest biodiversity**
- Valuation of the ecosystem services provided by forests
- Socioeconomic issues, including livelihoods
  - Forest degradation and rehabilitation**
  - Scientific cooperation**
  - Forest monitoring/data collection**
  - Technology transfer and capacity development**
- Production of timber or non-timber products
- Other (please specify):

• **GFG4 ADDITIONAL FINANCIAL RESOURCES/ AT 4.3 “South-South Cooperation & Partnerships on Science and Technology”**

List of actions/Description of actions:

**GFG4 AT43(1): Carta de Intención entre el Instituto nacional de Pesquisas Espaciales INPE del BRASIL y la OTCA**

La Carta se orienta a la propuesta *“Bosques y Cambio Climático”* presentada FA/BNDES para su financiamiento destacando las actividades a llevarse a cabo respecto a la cobertura forestal. También prevé una cooperación técnica a nivel nacional y regional; provisión de metodologías y tecnologías de monitoreo para la cubierta forestal; fuentes de calor; y áreas quemadas; capacitación en el uso de tecnologías de monitoreo, procesamiento de imágenes, gestión y administración de bases de datos, cambios en el uso del suelo y la cubierta forestal, así como alertas tempranas para la deforestación; e identificación de posibles oportunidades de investigación e iniciativas de interés de los Países Miembros de la OTCA con impactos regionales en los bosques amazónicos.

**GFG4 AT43(2): Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) y la OTCA**

Las Partes del Convenio acuerdan cooperar para la promoción de la investigación, la asistencia técnica y la enseñanza en el manejo y conservación de los ecosistemas y los recursos naturales de la región amazónica. Los objetivos del presente convenio son: establecer las bases para una cooperación técnica y científica que permita materializar esfuerzos conjuntos de interés y capacidades de ambas organizaciones donde de manera conjunta se realice el intercambio de experiencias, gestión de oportunidades y de recursos financieros; desarrollar e iniciar la implementación de acciones de trabajo y cooperación basadas en las potencialidades y fortalezas de ambas organizaciones, en investigación, formación de capacidades y desarrollo de programas y/o proyectos relacionados al manejo de los recursos naturales con énfasis en el ámbito forestal y agroforestal; y fortalecer las capacidades institucionales que garanticen la gestión del manejo integrado de los recursos naturales y el ambiente, en tópicos de manejo y conservación de bosques, gobernanza y cadenas de valor.

Progress towards target 4.4

(d) Since 2015, has your entity supported Member States in *developing or implementing financing strategies* to achieve sustainable forest management and to implement the United Nations forest instrument?

- Yes  
 No

Comments if needed:

Progress towards target 4.5

Comments if needed:

- **GFG4 ADDITIONAL FINANCIAL RESOURCES/ AT4.5 “Forest-Related Information”**

List of actions/Description of actions

**GFG4 AT4.5: Informe Regional sobre la Situación del Bosque Amazónico (OTCA –FAO. Junio 2018)**

A fin de atender la necesidad de los PM OTCA de contar con informaciones actualizadas sobre la situación del bosque amazónico en general y contando para el efecto con el soporte técnico de la FAO se trabajó un primer informe regional. El informe utiliza la misma metodología y definiciones que la *Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales (FRA)* de la FAO, siendo que el componente regional aprovecha las variables generales procesadas y validadas a nivel nacional durante el proceso FRA 2015.

Así, solo fue necesario focalizarse en las “variables OTCA” seleccionadas previamente por los PM, que además de la referida a la extensión de los bosques, también conto las de mantenimiento de la biodiversidad y la integridad ecológica; producción forestal; propiedad sobre los bosques; y gestión forestal sostenible.

Este primer Informe con información al 2015 permitirá contar con mayor y más precisa información sobre los bosques amazónicos en particular, y generar una visión regional sobre su estado de manejo y conservación. Algunos datos a resaltar:

- **Extensión de los bosques:** Los bosques cubren unos 544 millones de hectáreas, representando el 70 por ciento del área de bosque total. Entre 2000 y 2015 el área de los bosques amazónicos ha disminuido en un 0.28 por ciento anual (cerca de 1.6 millones de hectáreas), pero la tasa de pérdida neta durante ese periodo se ha reducido en un 50 por ciento, de 0.46 a 0.23 por ciento, lo que significa a menos de un millón de hectáreas por año al 2015.
- **Mantenimiento de la biodiversidad y la integridad ecológica:** 90 millones de has. destinadas a funciones de conservación de la biodiversidad; mientras que otras 212 millones de has. o 39% se encontraban dentro de áreas protegidas.
- **Producción forestal:** 115 millones de has. (21%) del área es utilizada para producción habiendo aumentado un 47 por ciento desde 2000.
- **Propiedad sobre los bosques:** 89 millones de has. (18%) del bosque es de propiedad privada; mientras que el 80 por ciento es de propiedad pública.
- **Gestión forestal sostenible.:** todos los PM de la OTCA tienen políticas y regulaciones que rigen y guían las operaciones de manejo forestal sostenible a nivel nacional.

## GLOBAL FOREST GOAL 5 AND ASSOCIATED TARGETS <sup>7</sup>

Promote ***governance frameworks*** to implement sustainable forest management, including through the United Nations forest instrument, and enhance the contribution of forests to the 2030 Agenda for Sustainable Development

### *Associated targets*

5.1 Number of countries that have integrated forests into their national sustainable development plans and/or poverty reduction strategies is significantly increased

5.2 ***Forest law enforcement and governance*** are enhanced, including through significantly strengthening national and subnational forest authorities, and ***illegal logging*** and associated trade are significantly reduced worldwide

5.3 National and subnational forest-related policies and programmes are coherent, coordinated and complementary across ministries, departments and authorities, consistent with national laws, and engage relevant stakeholders, local communities and indigenous peoples, fully recognizing the United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples

5.4 Forest-related issues and the forest sector are fully integrated into decision-making processes concerning land use planning and development

### Questions on goal 5

5. (a) Please describe major actions taken in your region to move towards goal 5 and its associated targets. More detailed information on actions for each target may be supplied below.

- **GFG5 GOVERNANCE FRAMEWORKS/ AT5.2 “Illegal Logging”**

List of actions/Description of actions:

**GFG5 AT5.2 (1) 1er Seminario Regional para PM OTCA sobre Deforestación Ilegal** (Brasilia DF, Brasil. Abril 2016)  
En conjunto con el Ministerio de Medio Ambiente del Brasil (MMA), el Instituto Brasileiro de Medio Ambiente y Recursos Naturales Renovables (IBAMA), y el Servicio Forestal Brasileiro (SFB), el Proyecto Monitoreo coordinado por la SP/OTCA (2011 -2018), realizó un Seminario sobre deforestación ilegal (04.2016). En dicha oportunidad se: facilito el dialogo entre PM OTCA; genero conocimiento sobre la temática en la región; fortaleció las capacidades nacionales; así como promovió las oportunidades de cooperación regional.

También fueron presentados para conocimiento y discusión el “Contexto a Nivel Nacional sobre Deforestación: Causas y Agentes/ Marco Legal e Institucional para el Control de la Deforestación”; y “Acciones de Prevención y Control; así como Requerimientos Técnicos, Financieros y Logísticos para el Control de la Deforestación. Al final del Seminario se realizó la “Presentación de la Experiencia Brasileira para con el Combate a la Deforestación Ilegal”: (i) Monitoreo Ambiental; (ii) Catastro Ambiental Rural; (iii) Control Forestal y (iv) Estructura de Fiscalización del IBAMA.

### Progress towards target 5.2

<sup>7</sup> Goal 5 and its targets support and contribute to the achievement, among other things, of targets 1.4, 2.4, 5.a, 15.9, 15.c, 16.3, 16.5–16.7, 16.10 and 17.14 of the Sustainable Development Goals, as well as Aichi Biodiversity Targets 2 and 3, and are supported by paragraphs 6 (a), (c), (k), (l), (n) and (w) and 7 (c) and (h)–(j) of the United Nations forest instrument.



(b) Since 2015, has your entity supported Member States in promoting or participating in National/Regional/Sub-Regional initiatives to prevent and reduce illegal international trafficking in forest products, wildlife and other biological resources?

Yes

No

Comments if needed:

**GFG5 GOVERNANCE FRAMEWORKS/ AT5.2 “Illegal Logging”**

List of actions/Description of actions:

**GFG5 AT5.2 (1) 1er Seminario Regional para PM OTCA sobre Deforestación Ilegal** (Brasilia DF, Brasil. Abril 2016)

En conjunto con el Ministerio de Medio Ambiente del Brasil (MMA), el Instituto Brasileiro de Medio Ambiente y Recursos Naturales Renovables (IBAMA), y el Servicio Forestal Brasileiro (SFB), el Proyecto Monitoreo coordinado por la SP/OTCA (2011 -2018), realizó un Seminario sobre deforestación ilegal (04.2016). En dicha oportunidad se: facilito el dialogo entre PM OTCA; genero conocimiento sobre la temática en la región; fortaleció las capacidades nacionales; así como promovió las oportunidades de cooperación regional.

También fueron presentados para conocimiento y discusión el “Contexto a Nivel Nacional sobre Deforestación: Causas y Agentes/ Marco Legal e Institucional para el Control de la Deforestación”; y “Acciones de Prevención y Control; así como Requerimientos Técnicos, Financieros y Logísticos para el Control de la Deforestación. Al final del Seminario se realizó la “Presentación de la Experiencia Brasileira para con el Combate a la Deforestación Ilegal”: (i) Monitoreo Ambiental; (ii) Catastro Ambiental Rural; (iii) Control Forestal y (iv) Estructura de Fiscalización del IBAMA.

**GLOBAL FOREST GOAL 6 AND ASSOCIATED TARGETS<sup>8</sup>**

**Enhance cooperation**, coordination, coherence and synergies **on forest-related issues** at all levels, including within the United Nations system and **across member organizations of the Collaborative Partnership on Forests**, as well as across sectors and relevant stakeholders

*Note: targets 6.1 and 6.2 are not included in this section of the reporting format as they address actions taken by the international community, and not those taken at the national level*

*Associated targets*

6.3 Cross-sectoral **coordination and cooperation** to promote sustainable forest management and halt deforestation and forest degradation are significantly enhanced at all levels

6.4 A greater common understanding of the concept of **sustainable forest management** is achieved and an associated **set of indicators** is identified

6.5 The input and involvement of major groups and other relevant stakeholders in the implementation of the strategic plan and in the work of the Forum, including intersessional work, is strengthened

<sup>8</sup> Goal 6 and its targets support and contribute to the achievement of, among other things, target 17.14 of the Sustainable Development Goals and are supported by paragraphs 6 (b), (c), (g), (m) and (w) and 7 (r) and (s) of the United Nations forest instrument.

### Questions on goal 6

6. (a) Please describe major actions taken in your region to move towards goal 6 and its associated targets. More detailed information on actions for each target may be supplied below.

La cooperación internacional es estimulada y fomentada por la OTCA a efectos de facilitar la ejecución de programas, proyectos e iniciativas en favor del desarrollo sostenible de la región amazónica. Para ello, la SP/OTCA promueve la suscripción de convenios y /o acuerdos de cooperación técnicos -financieros con agencias de cooperación internacional y organismos multilaterales y especializados como el BID y CAN (biodiversidad y asuntos indígenas), FAO, ITTO y UNFF (forestal), OEA y Unión Europea (áreas protegidas), Banco Mundial (recursos hídricos); así como agencias nacionales de cooperación de Holanda, Japón, Alemania, Canadá, Francia, Finlandia y Estados Unidos, entre otras.

### Progress towards target 6.3 (cross-sectorial coordination and cooperation)

(b) Please describe major actions taken in your region to regarding cross-sectorial coordination and cooperation to promote sustainable forest management and halt deforestation and forest degradation.

- **GFG6 COOPERATION WITH CPF MEMBER ORGANIZATIONS/ AT6.3 “Cross-sectorial coordination and cooperation”**

List of actions/Description of actions:

**GFG6/ At 6.3 (1): Carta de Intención entre la Organización Internacional de Maderas Tropicales -OIMT y la SP/OTCA (Junio 2017)**

La Carta en mención tiene como objetivo establecer las bases y líneas de trabajo conjuntas entre las dos Organizaciones para temas como:

- **Degradación Forestal y Restauración de Bosques Productivos**, prevé desarrollar actividades en el marco del “Proyecto Bosque y Cambio Climático”.
- **Criterios e Indicadores para el Manejo Forestal Sostenible**, la OIMT apoyara la armonización de C&I en la región Amazónica realizados por la OTCA; así como la publicación y la difusión de los resultados y posible implementación de los mismos.
- **Incendios Forestales**, mediante actividades conjuntas de cooperación y/o asistencia técnica entre la OIMT y la OTCA incluyendo la propuesta que está siendo desarrollada con los PM OTCA, en el contexto de la Agenda Forestal de la OTCA.

**GFG6/ AT6.3 (2): Memorándum de Entendimiento -MoU entre la OTCA y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura -FAO( Junio 2019)**

El MoU tiene como objeto el desarrollar acciones conjuntas de cooperación de carácter regional en temas de conservación, restauración y gestión sostenible de los recursos naturales en la Región Amazónica de conformidad con los acuerdos internacionales. El trabajo con la FAO representa una oportunidad para conseguir efectos positivos multiplicadores en la Amazonia, en tanto ambas instituciones se comprometen a trabajar conjuntamente en el fortalecimiento de capacidades y ejecución de proyectos y programas en áreas de interés mutuo como la de bosques; áreas protegida; pesca y acuicultura; gestión de los recursos hídricos, agrícolas, suelos, cambio climático; y pueblos indígenas.

Para tal efecto, la FAO y la OTCA están trabajando un Plan de Acción en los distintos temas que permita desarrollar acciones inmediatas para cumplir con lo acordado en el Memorándum e impulsar asimismo acciones conjuntas en el campo de la gestión forestal promoviendo la creación de capacidades en gestión forestal sostenible e integrada, incluyendo la gestión de incendios forestales.

**Progress towards target 6.4 (criteria and indicators)**

• **GFG6 COOPERATION WITH CPF MEMBER ORGANIZATIONS / AT6.4 “Associated Set of indicators Is Identified”**

List of actions/Description of actions:

**GFG6/ AT6.4 (1): Fortalecimiento del MFS en PM OTCA mediante la Aplicación y Uso de C&I Armonizados OTCA/OIMT” (ANTEPROYECTO PRESENTADO A LA ITTO. Abril 2019)**

Los Criterios & Indicadores -C&I para la sostenibilidad del bosque amazónico fueron seleccionados, identificados y agrupados a nivel global, nacional, y unidad de manejo forestal –UMF (1995 -2001). Posteriormente con el propósito de estudiar la viabilidad de su implementación con el apoyo de la FAO los PM validaron un conjunto de 8 criterios y 15 indicadores (2004 -2005); siendo que luego los C&I de Tarapoto fueran armonizados con los de Manejo Forestal Sustentable (MFS) de la OIMT, dándoles una visión “amazónica”. Actualmente, se cuenta con 9 Criterios y 34 Indicadores aprobados por los PM a la espera de su implementación (Puyo, Ecuador. Marzo 2014).

Los Criterios seleccionados y validados son: (01) Salud y Vitalidad de los bosques; (02) Funciones productivas, Biomasa y Carbono; (03) Planificación del uso de la tierra; (04) Marco político, legal e institucional; (05) Desarrollo tecnológico y científico; (06) Planes de manejo forestal; (07) Conservación de la diversidad biológica; (8) Mecanismos de acceso al bosque y derechos ancestrales y consulta con las comunidades; y (09) Beneficios socioeconómicos derivados del MFS.

Para la implementación del conjunto de C&I Amazónicos (OTCA/ITTO), la SP/OTCA por intermedio del Perú, ha presentado un anteproyecto a la ITTO (PPD 194 -19(F). Abril 2019). Así en el marco de los procesos nacionales de C&I y en articulación con los sistemas nacionales de gestión o manejo forestal de los PM, a partir de una base común de indicadores y variables regionales consensuadas, se contempla consolidar los avances existentes a nivel regional para el manejo forestal sustentable y la conservación de la biodiversidad en los **bosques productores de la Región Amazónica**. La propuesta también contempla implementar un sistema de información forestal que permita evaluar los cambios y tendencias del MFS, a nivel de país y también de la región. Con ello se generara información forestal consistente, útil y confiable, que oriente la toma de decisiones y la formulación de políticas, promoviendo así el desarrollo forestal sustentable en la región.

(c) Are there criteria and indicators for sustainable forest management *used by your entity*?

Yes  No

If yes, please specify which sets are used:

**NOT USED BUT ELABORATED. ITS IMPLEMENTATION IS WAITING FOR FUNDING**  
**Fortalecimiento del MFS en PM OTCA mediante la Aplicación y Uso de C&I Armonizados OTCA/OIMT”**  
**(ANTEPROYECTO PRESENTADO A LA ITTO. Abril 2019)**

(d) Are there criteria and indicators for sustainable forest management used by your entity?

Yes  No

If yes, please specify which sets are used:

For which of the following purposes are they used? (Multiple answers possible)

- To generate information for national reports on forest conditions and management
- To monitor and assess forest conditions and management
- To review and develop national forest policies and tools for sustainable forest management
- To communicate with society and carry out dialogue with stakeholders
  - To report on forests to regional and international organizations (please specify):

**Progress towards target 6.4 (communication and awareness)**

(e) Since 2015, have actions been taken by your entity to communicate and promote a greater understanding and awareness of sustainable forest management?

Yes       No

If yes, please specify in a maximum of 250 words:

**A PROJECT HAS BEEN FORMULATED AND PRESENTED TO ITTO FOR ITS FUNDING IN APRIL 2019**  
*Fortalecimiento del MFS en PM OTCA mediante la Aplicación y Uso de C&I Armonizados OTCA/OIMT”*  
**(ANTEPROYECTO PRESENTADO A LA ITTO. Abril 2019)**

**Progress towards target 6.5**

(f) Have actions been taken by your entity to involve major groups and other relevant stakeholders in the implementation of the United Nations strategic plan for forests 2017–2030?

Yes       No

If yes, please specify in a maximum of 250 words:

**ACTO WORKS WITH ITS EIGHT MEMBER COUNTRIES (Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Guyana, Peru, Suriname y Venezuela)**

**Other questions**

7. (a) Since 2015, has your entity taken action to support Member States in promoting gender equality in the forest sector?

Yes       No

**IN ACTO, GENDER EQUALITY IS TRANSVERSAL TO ALL ITS PROGRAMAS, PROJECTS AND/OR INITIATIVES**

If yes, please indicate action taken regarding the following:

- Women’s effective access to the control and use of forest resources
- Women’s effective participation in decision-making at the household and community levels
- Women’s effective participation and representation in forest management institutions
- Other

Please provide a brief description:

(b) What action has been taken by your entity in observance of the International Day of Forests?

- Cultural activities (for example, art, music, film and theatre)
- Educational activities (for example, workshops and symposiums)
- Media activities (for example, newspapers, magazines, television and radio)
- Social media activities
- Other

**Please provide two to three examples and, if possible, a weblink or weblinks to relevant documentation:**

**Success stories**

8. Does your entity have any success stories relating to the implementation of the United Nations strategic plan for forests 2017– 2030? If so, please provide a brief description, with references (such as weblinks, publications and articles), showing how the action contributed to achieving the goals and targets and specifying which goals and targets are relevant. Please provide a maximum of three success stories.

**Success story 1**

Action taken:

Goals and targets addressed:

Outcome and results achieved: