

OIMT – Informe anual 2021



OIMT – Informe anual 2021



Informe anual 2021

Referencia bibliográfica sugerida: OIMT 2022. *Informe anual 2021*. Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), Yokohama, Japón.

La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) es una organización intergubernamental que promueve la conservación, la restauración, y la ordenación, utilización y comercio sostenible de los recursos de los bosques tropicales. Sus miembros representan el 80 por ciento de los bosques tropicales del mundo y el 90 por ciento del comercio mundial de maderas tropicales y productos derivados. La OIMT elabora directrices y documentos normativos acordados a nivel internacional para promover la gestión sostenible de los bosques y el desarrollo de empresas forestales, y presta ayuda a los países miembros tropicales a fin de permitirles adaptar estas normativas a las circunstancias locales para llevarlas a la práctica a través de proyectos. Además, la OIMT recopila, analiza y distribuye datos sobre la producción y el comercio de maderas tropicales y es la principal fuente de información, estadísticas y tendencias relacionadas con la economía mundial de las maderas tropicales. Desde que inició sus actividades en 1987, la OIMT ha financiado más de 1200 proyectos, anteproyectos y actividades con un valor total de más de 430 millones de dólares estadounidenses. Todos los proyectos se financian con contribuciones voluntarias y, hasta la fecha, los principales donantes han sido los gobiernos de Japón y los Estados Unidos de América, seguidos por otros.

© ITTO 2022

Reservados todos los derechos. Con excepción del logotipo de la OIMT, se autoriza la reproducción total o parcial del material gráfico o texto contenido en esta publicación, siempre que se cite la fuente de procedencia y no se utilice con ningún propósito comercial.

Descargo de responsabilidad

Las denominaciones empleadas y la forma en que aparece presentada la información contenida en este informe no implican juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

ISBN 978-4-86507-086-6

Fotografía de portada: Plántulas de mangle dos años después de haber sido plantadas por el grupo de mujeres de Nasilai.
Aporosa Ramulo Livani/Ministerio de Bosques de Fiji

Recuadros de portada: ENEF, Mbalmayo (*izq.*); T. Lostaunau (*centro*); OIMT (*der.*).

Recuadros de contraportada: F.V. Gutiérrez (*izq.*); I. Diansambu (*centro*); T. Lostaunau (*der.*).

Índice

Siglas y abreviaturas	4
Mensaje de la Directora Ejecutiva	5
1 Consejo Internacional de las Maderas Tropicales	7
2 Actividades en el terreno	15
3 Trabajo analítico y normativo	25
4 Iniciativas de colaboración	33
5 Becas	37
6 Divulgación	39
7 Cuestiones financieras	43
8 Estados miembros	51

Siglas y abreviaturas

ACB	Asociación de Colaboración en materia de Bosques
AVA	acuerdo voluntario de asociación
CBR	Cibodas Biosphere Reserve (<i>Reserva de Biosfera de Cibodas</i>)
CDB	Convenio sobre la Diversidad Biológica
CdP	Conferencia de las Partes
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
COVID-19	mal de coronavirus
CTSP	CITES Tree Species Programme (<i>Programa de la CITES sobre Especies Arbóreas</i>)
EE2021	ejercicio económico terminado el 31 de diciembre de 2021
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FLEGT	Aplicación de leyes, gobernanza y comercio forestales
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial
GAC	Grupo Asesor del Comercio
GASC	Grupo Asesor de la Sociedad Civil
IUFRO	Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal
JPY	yen japonés
LSSC	legal and sustainable supply chains (<i>cadena de suministro legales y sostenibles</i>)
MFS	manejo forestal sostenible
ODS	Objetivo(s) de desarrollo sostenible
OIMT	Organización Internacional de las Maderas Tropicales
PEFC	Programme for the Endorsement of Forest Certification (<i>Programa de Reconocimiento de la Certificación Forestal</i>)
PFNM	producto(s) forestal(es) no maderable(s)
RPF	restauración de paisajes forestales
SERFOR	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Perú)
SIM	(Mecanismo de) seguimiento independiente del mercado
TFU	Actualidad Forestal Tropical
TTP	Timber Trade Portal (<i>Portal del Comercio de Maderas</i>)
UE	Unión Europea
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
USD	dólar(es) estadounidense(s)

Mensaje de la Directora Ejecutiva

El año 2021 siguió deparando tiempos difíciles para el planeta. En el área de trabajo de la OIMT, el sector de los bosques tropicales, muchos gobiernos, personas y empresas tuvieron que hacer frente a los graves efectos de la pandemia de COVID-19, con una considerable alteración de las cadenas de suministro y los medios de vida, agravada por los controles de restricción de desplazamientos y el cierre de fronteras en todo el mundo. Por otra parte, las amenazas a los bosques tropicales planteadas por el cambio climático y otros desafíos siguen aumentando, lo que complica los esfuerzos de gestión sostenible y conservación de estos recursos vitales.

No obstante, la OIMT pudo alcanzar muchos logros en el transcurso del año. Por ejemplo, aumentamos la transparencia en el comercio de maderas tropicales a través de plataformas web y del prestigioso Informe sobre el mercado de las maderas tropicales; publicamos dos informes sobre incentivos para la inversión en cadenas de valor ecológicas; cooperamos con socios para catalizar, acelerar y mejorar los esfuerzos en materia de educación forestal en todo el mundo; y apoyamos los trabajos para desarrollar una nueva versión de criterios e indicadores para la gestión sostenible de los bosques tropicales africanos. También seguimos ejecutando y supervisando proyectos en países miembros de los trópicos, como las iniciativas en Indonesia y Perú para hacer frente a la amenaza de los incendios forestales mejorando su capacidad de prevención y extinción. Por otra parte, en 2021 continuamos trabajando en otras iniciativas, como las del Programa de Cadenas de Suministro Legales y Sostenibles.

La OIMT reforzó su visibilidad en el ámbito mundial en 2021 participando activamente en los debates e iniciativas políticas convocados conjuntamente con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y otros miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB), especialmente en la 26ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CdP-26) y el 16º período de sesiones del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques (FNUB). También contribuimos activamente a las reuniones organizadas por el FNUB, la Cooperación Económica de Asia-Pacífico y los Diálogos FACT (*sobre el comercio de productos básicos agrícolas y forestales*) en la fase previa a la CdP-26, donde destacamos las contribuciones, actualmente infravaloradas, de los bosques tropicales gestionados de forma sostenible para alcanzar los objetivos acordados internacionalmente.

Estos son sólo algunos de los aspectos más destacados: hemos logrado mucho más, como se resume en este informe.

El Consejo Internacional de las Maderas Tropicales tomó varias decisiones importantes en 2021, incluyendo, de manera crucial, el nombramiento de su nueva directora ejecutiva y la adopción de un nuevo plan de acción estratégico para guiar el trabajo de la Organización.



Fotografía: FRIM

El plan tiene cuatro prioridades, cuatro estrategias transversales y 38 objetivos asociados que deben cumplirse de aquí a 2026. Igualmente importante fue la decisión del Consejo de prorrogar el Convenio Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT) por otros cinco años.

A título personal, tras el consenso alcanzado por el Consejo para mi nombramiento en el cargo de Directora Ejecutiva, quiero aprovechar esta oportunidad para expresar mi más sincero agradecimiento a todos los miembros por este honor, y -como dije al aceptar el nombramiento- me comprometo a llevar adelante los intereses de la OIMT de forma justa, equilibrada y equitativa. Sé que puedo contar con el apoyo de todos los miembros y socios para lograrlo.

Cada vez resulta más evidente que la gestión y el uso sostenible de los recursos forestales, así como un comercio transparente de maderas tropicales, son medios esenciales para conservar los bosques tropicales y permitir que las comunidades locales, rurales y dependientes de esos recursos mejoren sus medios de subsistencia, asegurando al mismo tiempo la longevidad de los bosques tropicales. La actividad forestal tropical sostenible debe ser un elemento central de los esfuerzos encaminados a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y a superar las múltiples crisis a las que se enfrenta nuestro planeta. No se debe subestimar el enorme potencial innegable de la actividad forestal tropical para ofrecer soluciones basadas en la naturaleza con miras a la conservación de la biodiversidad, la adaptación al cambio climático y su mitigación, y otros objetivos de desarrollo sostenible. La OIMT se ha propuesto seguir intensificando sus esfuerzos en todas estas importantes áreas de trabajo, a la vez que sirve a sus miembros según su mandato, tal como se especifica en el Convenio y en el nuevo plan de acción estratégico de la Organización.

Sheam Satkuru

Directora Ejecutiva de la OIMT
Septiembre 2022

Bosque tropical primario en Guyana. Los principales mercados de madera tropical recientemente han adoptado medidas comerciales destinadas a eliminar la deforestación ilegal.
Fotografía: Comisión Forestal de Guyana





Fotografía: MALEBI

1 Consejo Internacional de las Maderas Tropicales

Debido a la pandemia de COVID-19, el 57º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales se convocó por vía virtual. La reunión se inauguró el lunes 29 de noviembre de 2021 y se clausuró el viernes 3 de diciembre de 2021.

La pandemia de COVID-19 ha provocado un gran cambio en el entorno económico mundial, incluida la industria forestal, pero se espera que el sector forestal “repunte” a medida que los países adopten cada vez más medidas de recuperación, según el Presidente del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, Kheiruddin Mohd Rani, que intervino en la apertura del 57º período de sesiones del Consejo.

El Oficial a Cargo de la OIMT, Steven Johnson, que también intervino en la apertura, se hizo eco de las palabras del Sr. Kheiruddin. La mayoría de los sectores económicos se han visto afectados por la pandemia, afirmó, pero los países con grandes industrias forestales orientadas a la exportación, incluidos muchos países productores de la OIMT, se han visto especialmente perjudicados.

“A raíz de los confinamientos, las empresas han tenido dificultades para que los trabajadores vuelvan a las fábricas”, explicó el Dr. Johnson. “Las que lo han logrado, se han encontrado con que es casi imposible conseguir contenedores o capacidad de transporte para trasladar sus productos al mercado. Y para los pocos afortunados que lo han conseguido, las tarifas de los fletes se han multiplicado por diez en comparación con los niveles anteriores al COVID-19. El aumento de los costos de transporte ha incrementado significativamente los precios de los productos en los mercados de



Plantación de teca en Panamá. Un proyecto de la OIMT apoyará los esfuerzos para aumentar la competitividad de la reforestación comercial en el vecino país de Costa Rica. Fotografía: J. Blaser

importación, haciendo caer la demanda en un círculo vicioso. Mientras la OIMT y otros trabajan para conseguir cadenas de suministro legales y sostenibles, cadenas de suministro ecológicas y cadenas de suministro sin deforestación, la pandemia es un recordatorio brutal de que todo eso será imposible si las propias cadenas de suministro dejan de existir.”

El Sr. Kheiruddin afirmó que las tecnologías digitales emergentes, que se han acelerado durante la pandemia, ayudarán a mejorar la eficiencia de la industria forestal, y dijo que confiaba en que el sector tendría perspectivas más positivas en el futuro.

El Consejo nombra a la nueva Directora Ejecutiva

Durante el período de sesiones, el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales nombró a la Sra. Sheam Satkuru para ocupar el cargo de Directora Ejecutiva de la OIMT. La Sra. Satkuru obtuvo el puesto a partir de una lista de casi 50 candidatos.

De nacionalidad malaya, la Sra. Satkuru fue Directora Regional para Europa del Consejo de Madera de Malasia entre 2007 y 2017 y Directora de Operaciones de la OIMT desde 2017.

La Sra. Satkuru es especialista en comercio internacional, con sólidos conocimientos y experiencia en el análisis jurídico y normativo relacionado con asuntos internacionales, industrias madereras y forestales, comunicaciones, relaciones públicas y divulgación. Es también una hábil y experimentada negociadora internacional. Se graduó con una maestría en derecho del Kings College de la Universidad de Londres y fue acreditada como abogada de tribunal superior por el Colegio de Abogados de Inglaterra en 1993.

Al aceptar el nombramiento durante el período de sesiones, la Sra. Satkuru se refirió al principio de consenso como una de las características más destacadas de la OIMT. "La OIMT comienza otro nuevo capítulo en su larga trayectoria de aventuras", afirmó. "En mi calidad de primera mujer nombrada para ocupar el cargo de Directora Ejecutiva de la Organización, aplaudo a todos los miembros del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales por el espíritu de consulta y colaboración que han demostrado. Ante todos, me comprometo a llevar adelante los intereses de la OIMT de forma justa, equilibrada y equitativa para la totalidad de sus miembros"

El Presidente del Consejo y otros delegados felicitaron calurosamente a la Sra. Satkuru por su nombramiento. La Directora Ejecutiva asumió sus funciones en el nuevo cargo a principios de 2022.



Sheam Satkuru, nueva Directora Ejecutiva de la OIMT. Fotografía: CTWPDA

Se comprometen 3,8 millones de USD para el trabajo de la OIMT

Durante el período de sesiones, el Consejo anunció nuevas contribuciones financieras realizadas en 2021 (incluidas las efectuadas entre períodos de sesiones) por un total de 3,77 millones de USD para apoyar el trabajo de la Organización. De ese total, la República de Corea aportó 1,11 millones de USD, Japón USD 848.000, Estados Unidos de América USD 555.000, China USD 100.000, la Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) USD 376.000, el Bruno Manser Fonds USD 200.000, la Ciudad de Basilea USD 200.000, la FAO USD 167.000, Soka Gakkai USD 89.600, la Precious Forests Foundation USD 11.000 y Kisso-an USD 1720; también se adjudicaron USD 116.000 de fondos existentes en la Organización (incluido el Fondo de Cooperación de Bali).¹

Entre otras cosas, estos fondos apoyarán los esfuerzos para aumentar la competitividad de la reforestación comercial en Costa Rica; grupos de mujeres en dos prefecturas de Togo para restaurar los paisajes forestales degradados; el papel de la OIMT en el Programa de la CITES sobre Especies Arbóreas (CTSP); la adscripción de un funcionario del Servicio Forestal de Corea (KFS) a la Secretaría de la OIMT; y el fomento del consumo interno sostenible de madera en Viet Nam (el primer proyecto desarrollado a partir de una nota conceptual presentada en el marco de la nueva arquitectura financiera/líneas programáticas piloto de la OIMT). Algunos proyectos y actividades recibieron financiamiento parcial y se pondrán en marcha si se consigue el resto de la financiación.²

Además de la decisión de aprobar la financiación de proyectos y actividades, el Consejo adoptó otras siete decisiones por consenso, dirigidas a: prorrogar el Convenio Internacional de las Maderas Tropicales de 2006 por cinco años hasta el 6 de diciembre de 2026; aprobar el Plan de Acción Estratégico de la OIMT para 2022-2026; reforzar la cooperación y coordinación con otras organizaciones internacionales; acordar otros asuntos relacionados con el presupuesto administrativo (dos decisiones); aprobar los términos de referencia de la comisión consultiva sobre el enfoque programático piloto de la OIMT; y nombrar a la nueva Directora Ejecutiva. Por otra parte, el Consejo aprobó los informes de sus cuatro comités, que se reunieron durante el período de sesiones.

El Consejo eligió a Jesse Mahoney (Australia) y a Nurudeen Iddrisu (Ghana) para desempeñarse respectivamente en los cargos de presidente y vicepresidente en el siguiente año.

Los Comités evalúan su trabajo relativo a políticas y proyectos

El Comité de Ordenación y Repoblación Forestal (CRF) se reunió para examinar el trabajo relacionado con proyectos y políticas. Entre las actividades debatidas se incluyeron la promoción de la restauración del paisaje forestal (RPF)

¹ Los montos pueden estar redondeados.

² La lista completa de las actividades que recibieron contribuciones voluntarias figura en la Decisión 1 del período de sesiones (disponible en: www.itto.int/es/council_committees/decisions).

Recuadro 1: Presentaciones realizadas en el Debate Anual sobre el Mercado 2021

- Impacto del COVID-19 en el sector forestal de América Latina y recuperación—Ivan Tomaselli, presidente de la firma consultora STCP
- Desafíos en los sectores de la manufactura y el comercio durante la pandemia de COVID-19—Wu Shengfu, Asociación Nacional de la Industria de Productos Forestales de China
- Desafíos y oportunidades en el comercio internacional de productos de madera—Bradley A. McKinney, Director General de la Asociación Internacional de Productos de Madera
- Desafíos de la madera tropical gestionada de forma sostenible y futuro de los bosques tropicales—Benoit Jobbé-Duval, Director General de la Asociación Técnica Internacional de Maderas Tropicales (*Association Technique Internationale des Bois Tropicaux*)
- Producción y exportación de muebles de la ASEAN durante esta pandemia: múltiples desafíos y diversas respuestas—Ernie Koh Jyh Eng, Presidente del Consejo de Industrias del Mueble de la ASEAN
- Actualización sobre la aplicación del sistema de garantía de legalidad indonesio (SVLK), el proceso AVA-FLEGT y el impacto de la pandemia de COVID-19 en las exportaciones de madera de Indonesia—Sigit Pramono, Ministro de Ambiente y Bosques de Indonesia
- Análisis del transporte marítimo en 2021—Jan Hoffman, Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo

por pequeños productores en África Occidental; la elaboración de programas de capacitación para los países de África Central sobre cadenas de suministro legales y sostenibles; la difusión de las *Directrices de la OIMT para la restauración de paisajes forestales en los trópicos*; la Iniciativa de Colaboración entre la OIMT y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) para la Biodiversidad de los Bosques Tropicales; y la adaptación de los criterios e indicadores de la OIMT para el manejo forestal sostenible al contexto africano. El Comité declaró concluidos tres proyectos y un anteproyecto.

El Comité de Economía, Estadísticas y Mercados (CEM) y el Comité de Industria Forestal (CFI) se reunieron conjuntamente para examinar el trabajo realizado en materia de políticas y proyectos. Entre las actividades debatidas se incluyeron el acceso al mercado de las maderas tropicales y sus productos; la certificación de bosques y maderas; y el análisis del mercado en el marco del Mecanismo de Seguimiento Independiente del Mercado (SIM).

Además, el Comité de Economía, Estadísticas y Mercados estudió los avances en materia de certificación de bosques y madera (hasta 2020). La superficie total de bosques certificados en los países productores de la OIMT en 2020 era de 35,9 millones de hectáreas, lo que representaba el 6,6% de la superficie total de bosques certificados a nivel mundial (546 millones de hectáreas). En los países productores miembros de la OIMT había alrededor de 4.990 certificados de cadena de custodia en vigor, lo que equivalía al 8,7% del número total de certificados de este tipo en todo el mundo (52.315 certificados).

En 2020, Viet Nam consiguió la acreditación de su sistema nacional (la Oficina de Certificación Forestal de Viet Nam) por parte del Programa de Reconocimiento de la Certificación Forestal (PEFC). Gabón, Camerún y Congo presentaron el sistema regional “Certificación Forestal Panafricana – Cuenca del Congo” para su aprobación.

El Comité de Economía, Estadísticas y Mercados también examinó la situación del acceso al mercado para las maderas tropicales y sus productos derivados. Cuatro importantes instrumentos legislativos relacionados con el acceso al mercado de la madera (el Reglamento de la Madera de la Unión Europea, las enmiendas a la Ley de Lacey de los Estados Unidos de América, la Ley de Prohibición de la Tala Ilegal de Australia y la Ley de la Madera Limpia de Japón) estaban en vigor en 2020. El Comité tomó nota de los avances legislativos en otros mercados madereros importantes, como la Ley enmendada de uso sostenible de la madera de Corea, la enmienda a la Ley forestal de China y el acuerdo voluntario de asociación (AVA) entre Viet Nam y la Unión Europea, así como los progresos realizados en la CITES.

Debate anual sobre el mercado

Las medidas de control adoptadas para frenar la propagación del virus de COVID-19 siguen teniendo un impacto devastador en los fabricantes, según los oradores del Debate Anual sobre el Mercado 2021, organizado por el Grupo Asesor del Comercio (GAC) de la OIMT y celebrado el 30 de noviembre en el marco del período de sesiones del Consejo. En los países en los que el proceso de vacunación está muy avanzado, se han flexibilizado las restricciones a la circulación; en otros, sin embargo, los esfuerzos para proteger a la población de la variante delta del virus siguen vigentes, lo que dificulta la recuperación de la actividad empresarial. La industria maderera se enfrenta a muchos desafíos, pero una prioridad para todas las empresas es desarrollar protocolos que permitan un entorno de trabajo seguro para poder aumentar la producción. También es crucial diversificar las cadenas de suministro de materias primas; hacer frente a la interrupción del transporte y a los consiguientes aumentos catastróficos del costo del transporte internacional; y gestionar las entregas en un momento en el que la demanda de productos de madera está aumentando en los mercados internacionales. La recuperación económica mundial es posible, pero es fundamental acelerar y optimizar la distribución de las vacunas en todo el mundo. Si bien la actividad se ha recuperado en muchos sectores, la pandemia está ampliando las diferencias de rendimiento económico entre países y sectores, acrecentando así las desigualdades

sociales. No hay lugar para la complacencia; los programas de vacunación deben desplegarse con mayor rapidez y a escala mundial.

El Recuadro 1 muestra los títulos de las presentaciones en las que se basa el resumen anterior; ver el número 30/3-4 del TFU para conocer los principales argumentos planteados por los oradores.

Declaración del Grupo Asesor del Comercio

La 26ª Conferencia de las Partes (CdP-26) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), celebrada en Glasgow en 2021, debería impulsar la demanda de productos de madera tropical producidos de forma sostenible en lugar de promulgar ideas erróneas sobre el papel del comercio de madera en la deforestación, según una declaración del Grupo Asesor del Comercio (GAC) presentada durante el Debate anual de la OIMT sobre el mercado 2021.

“No queremos que el público en general entienda que el llamamiento a la acción en la CdP-26 significa evitar el uso de productos de madera tropical”, afirmaba la declaración. “Apelamos a la OIMT, como líder mundial que trabaja con los bosques tropicales y el comercio, para que se manifieste y diga muy claramente que el aprovechamiento de la madera no es sinónimo de deforestación.”

La declaración también abordó la preocupación de los miembros del GAC por el nuevo reglamento que la Unión Europea propuso introducir sobre materias primas y productos asociados a la deforestación y la degradación forestal. Se enumeraron una serie de inquietudes sobre el reglamento y se hizo un llamamiento a la Unión Europea para que se comprometiera con los miembros y la Secretaría de la OIMT y con las organizaciones nacionales e internacionales del comercio de la madera para garantizar que cualquier propuesta “sea pragmática y viable en la práctica”. El GAC también pidió a la OIMT que trabajara junto con la Unión Europea en el reglamento propuesto.

El GAC se creó en el año 2000 con el fin de efectuar contribuciones a las políticas y proyectos de la OIMT. Está abierto a cualquier persona interesada en el comercio de las maderas tropicales, incluidos los representantes de las industrias forestales tropicales, exportadores e importadores de madera, consultores del comercio y la industria de la madera, y asociaciones comerciales e industriales.



Estas mujeres participaron en un intercambio comunitario celebrado en la Reserva Extractiva Verde para Sempre, en Brasil, como parte del trabajo realizado por la becaria de la OIMT Ana Luiza Violato Espada. Fotografía: Ana Luiza Violato Espada



Las semillas del árbol de castaña de Brasil fueron el tema central de la investigación doctoral de un becario de la OIMT sobre innovación social, acción colectiva y conservación de la diversidad biocultural en la Amazonia brasileña. Fotografía: A. Segura Tomasi/Instituto Internacional de Educação do Brasil

El Grupo Asesor de la Sociedad Civil propone un documento sobre cómo puede abordar la OIMT el cambio climático

En una declaración presentada durante el período de sesiones por el presidente del Grupo Asesor de la Sociedad Civil (GASC), Chen Hin Keong, el GASC recomendó que la OIMT encargara un documento para determinar la forma en que los miembros de la Organización, así como la Secretaría, el sector privado, el Grupo Asesor del Comercio, la sociedad civil y el GASC, podrían contribuir a la adaptación al cambio climático y a su mitigación de manera concreta.



Chen Hin Keong, presidente del GASC (foto tomada en 2019). Fotografía: R. Carrillo/OIMT

Según la declaración, “Los bosques fueron y siguen siendo mal gestionados, y sus recursos son sobreexplotados y se están perdiendo. ¿Cómo pueden los miembros de la OIMT trabajar en la adopción de medidas para aplicar las numerosas directrices, políticas e informes pertinentes elaborados a lo largo de los años? El documento podría definir lo que puede hacer cada uno de los actores interesados. En la actualidad, los países miembros no parecen estar utilizando los recursos de la OIMT de forma concreta en los ámbitos en que estos recursos pueden contribuir.”

En la declaración del GASC también se afirma que el uso sostenible y responsable de los recursos forestales y la lucha contra el uso ilegal e insostenible deben ser parte integrante de las estrategias de recuperación tras la pandemia de COVID-19 si el mundo quiere “reconstruir mejor” hacia un futuro más sostenible y resiliente.

“Los puestos de trabajo, los ingresos, los medios de vida, la integridad cultural y la sostenibilidad de los recursos y el suministro no deben considerarse de forma aislada”, conforme a la declaración. “El desafío crítico no debe centrarse únicamente en los aspectos técnicos de la actividad forestal; no podemos dejar los problemas de la gestión forestal sostenible en manos de los profesionales y técnicos forestales a nivel del bosque.”

La declaración del GASC también reiteró su petición de que el debate anual sobre el mercado se organice como sesión conjunta entre el GAC y el GASC. Actualmente, según la declaración, los panelistas del debate tienden a estar orientados a la actividad empresarial, “pese a que sabemos que los negocios y los mercados no funcionan



Con el apoyo de un proyecto de la OIMT, un grupo de mujeres rurales de Côte d'Ivoire ha mejorado su nivel de vida produciendo carbón vegetal con técnicas ecológicas. La iniciativa ha atraído más apoyo del Programa de Inversión Forestal del Banco Mundial. Fotografía: MALEBI

aislados de la salud, la conservación, la sostenibilidad, los medios de vida, los pueblos indígenas y las comunidades locales, etc. Los miembros del GASC aportamos nuestra experiencia y conocimientos que pueden mejorar el intercambio de información y las recomendaciones que emanan de esa plataforma para el Consejo”.

El Consejo otorga 18 nuevas becas

El Consejo otorgó 18 nuevas becas de la OIMT en su 57^o período de sesiones. Del nuevo grupo de becarios, siete provienen de África, seis de la región de Asia-Pacífico y cinco de la región de América Latina y el Caribe. Siete de los 18 candidatos son mujeres. El valor total de las 18 becas es de aproximadamente USD 127.000.

El largo Programa de Becas de la OIMT ha permitido a más de 1400 becarios mejorar sus conocimientos profesionales y sus perspectivas futuras en la profesión forestal y desarrollar al mismo tiempo una red de profesionales forestales que trabajan para adelantar los principios de la gestión sostenible de los bosques tropicales y un comercio de madera tropical legal y sostenible. El Capítulo 5 contiene más información sobre el programa.

Nuevo Plan de Acción Estratégico

El Plan de Acción Estratégico de la OIMT para 2022–2026, aprobado durante el período de sesiones del Consejo, orientará la labor de la Organización en materia de políticas y proyectos para los próximos cinco años con el fin de avanzar hacia el doble objetivo de promover la ordenación sostenible de los bosques productores de maderas tropicales y la expansión y diversificación del comercio

internacional de maderas tropicales procedentes de bosques gestionados de forma sostenible y aprovechados legalmente. El plan presenta cuatro prioridades estratégicas, cuatro estrategias transversales y 38 objetivos asociados que deben cumplirse de aquí a 2026.

El Plan de Acción Estratégico de la OIMT para 2022–2026 se finalizó y publicó en el sitio web de la OIMT en junio de 2022 (www.itto.int/es/council_committees/action_plans).

Los proyectos de la OIMT tienen un efecto catalizador

Un documento presentado al Consejo por la Secretaría de la OIMT sobre la cooperación y la coordinación con otras organizaciones examinó el efecto catalizador de los proyectos de la OIMT para ayudar a obtener financiación de otras organizaciones, ofreciendo así a los países tropicales una vía para potenciar su impacto.

Por ejemplo, un proyecto para ayudar a fortalecer capacidades para el aprovechamiento forestal sostenible en los bosques secos tropicales del norte del Perú (ver la página 21 para más información) permitió a los profesionales locales formular una propuesta de proyecto más amplia que se presentó al Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), obteniendo una financiación de 7,6 millones de USD del FMAM y una cofinanciación del Gobierno del Perú de 53,5 millones de USD. Otro proyecto, en Côte d'Ivoire, con una contribución de la OIMT de alrededor de USD 150.000, ayudó a una asociación de mujeres a restaurar tierras degradadas en una reserva forestal y llevar a cabo un negocio de carbón vegetal utilizando prácticas sostenibles,

que posteriormente les permitió atraer financiación a través del Programa de Inversión Forestal del Banco Mundial para un proyecto ampliado con un presupuesto de aproximadamente USD 400.000. En Papua Nueva Guinea, un proyecto con una contribución de la OIMT de USD 739.000 ayudó a mejorar la gobernanza forestal y a elaborar un primer borrador del estándar de legalidad de la madera del país. En la Amazonia, un proyecto de la OIMT, ejecutado por la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) con un presupuesto de la OIMT de 1,12 millones de USD, benefició a ocho países de la región; en 2013, el Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social de Brasil aprobó un financiamiento de 12 millones de USD dirigido a la OTCA para un proyecto de seguimiento de cinco años de duración con el fin de ampliar la labor iniciada en el marco del proyecto de la OIMT y aprovechar la infraestructura que éste había creado.

El Consejo pidió a la Secretaría que difundiera más ampliamente estos y otros ejemplos de colaboración exitosa y potenciación.

Estrategia de comunicación de la OIMT

También en el período de sesiones, el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales recibió con satisfacción el nuevo plan de comunicación de la Organización, elaborado por la Secretaría, con tres objetivos: 1) realzar el liderazgo de la OIMT en materia de bosques tropicales, especialmente en lo que respecta a temas apremiantes como el cambio climático, los incendios, la biodiversidad y los medios de vida económicos; 2) promover las prácticas efectivas de gestión forestal sostenible, destacando los proyectos de la OIMT en el terreno; y 3) seguir apoyando los intereses de los comerciantes y empresas de maderas tropicales. La OIMT ahora está buscando financiación para aplicar íntegramente este plan.

Para más información sobre el 57º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, visite: www.itto.int/es/ittc-57

La cobertura diaria del período de sesiones por el servicio de información del IISD está disponible en: <https://enb.iisd.org/ITTC57-International-Tropical-Timber-Council>



Fotografía: F.V. Gutiérrez



2 Actividades en el terreno

En este capítulo, se presentan ejemplos de proyectos de la OIMT en curso o recientemente finalizados y otras actividades, que ilustran la forma en que la Organización cumple con cada una de las prioridades estratégicas definidas en su Plan de Acción Estratégico 2013–2018 (prorrogado hasta 2021) y contribuye al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Prioridad estratégica 1: Promover sólidas estructuras de gobernanza y marcos normativos propicios para fortalecer el MFS y su comercio conexo, así como mejorar la financiación y las inversiones en el MFS

La OIMT respalda los esfuerzos de sus miembros para garantizar el cumplimiento de las leyes, normas y reglamentos forestales durante la extracción, el transporte, la transformación y el comercio de productos forestales y para abordar el incumplimiento de las leyes subnacionales, nacionales e internacionales relacionadas con el sector forestal.

Refuerzo de la silvicultura comunitaria en Gabón

Nombre del proyecto	Desarrollo de bosques comunitarios en Gabón
Número de serie	PD 383/05 Rev.2 (F)
Situación	Finalizado
Presupuesto de la OIMT	USD 514 432
Organismo ejecutor	Direction Générale des Eaux et Forêts
Financiación	Francia, Japón, Noruega
ODS pertinentes	10, 15 y 16



Ministerio de Aguas y Bosques de Gabón.
Fotografía: Jean Gérard/CIRAD

Tras la promulgación del código forestal de Gabón en 2001, el país carecía de lineamientos y directrices para la creación de bosques comunitarios. La ejecución de este proyecto condujo a la elaboración de instrumentos jurídicos y documentos técnicos para la designación de bosques comunitarios, incluidos decretos ministeriales y directrices sobre la demarcación y cartografía participativa de los bosques comunitarios, inventarios forestales participativos y la preparación de planes de manejo forestal simplificado.

Gracias al proyecto, se creó una unidad administrativa especializada, la *Direction de la Foresterie Communautaire*, en el Ministerio de Bosques. Al finalizar el proyecto, se había creado el bosque comunitario de Nkang, con una superficie de algo menos de 3000 hectáreas, y otras dos comunidades estaban en proceso de formalizar sus bosques comunitarios.

Mejor gobernanza y preparación para REDD+ en Camboya

<i>Nombre del proyecto</i>	Manejo forestal sostenible por medio de los mecanismos REDD+ en la provincia de Kampong Thom (Camboya)
<i>Número de serie</i>	PD 740/14 Rev.2 (F)
<i>Situación</i>	En curso
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 484 792
<i>Organismo ejecutor</i>	Administración Forestal, Ministerio de Agricultura, Bosques y Pesca, Camboya
<i>Financiación</i>	Japón
<i>ODS pertinentes</i>	1, 5, 13 y 15

Este proyecto está ayudando a Camboya a estandarizar los procedimientos para cumplir, de forma eficiente y eficaz, las especificaciones técnicas de las normas jurisdiccionales de REDD+ como medio para reducir la deforestación y la degradación de los bosques. El proyecto desarrolla capacidades para mejorar la comprensión y el conocimiento de REDD+ entre los actores interesados a nivel local, provincial y nacional. En el marco del proyecto, se realizaron evaluaciones sobre:

- Factores impulsores y agentes de la deforestación y la degradación forestal en la provincia de Kampong Thom.
- Desarrollo de niveles de referencia de emisiones forestales ajustados para la provincia de Kampong Thom.
- Desarrollo de niveles de referencia de emisiones forestales por defecto para la provincia de Kampong Thom.
- Enseñanzas adquiridas sobre la elaboración de proyectos REDD+ en Camboya.
- Mecanismos de distribución de beneficios en proyectos forestales y de REDD+ para el diseño de asignaciones efectivas de incentivos nacionales de REDD+ en Camboya.
- Diseño, aplicación y seguimiento de las salvaguardias para la gestión forestal sostenible a través de los mecanismos de REDD+ en la provincia de Kampong Thom.
- Elaboración de una estrategia de comercialización y financiación sostenible para REDD+ en Camboya.

Estas evaluaciones han ayudado a estandarizar los procedimientos para cumplir las especificaciones técnicas y normas jurisdiccionales relativas a REDD+. Las intervenciones del proyecto han mejorado los medios de vida de las comunidades de la zona mediante la cría de aves de corral, cultivos comerciales y la introducción de cocinas de bajo consumo. También ha facilitado la participación de las comunidades en el patrullaje de los bosques.



Funcionarios del proyecto imparten formación a la comunidad sobre MFS y REDD+ en la provincia de Kampong Thom (Camboya). Fotografía: V. Chhorn/ Administración Forestal

Prioridad estratégica 2: Aumentar la contribución de los bosques tropicales a las economías nacionales y locales, inclusive mediante el comercio internacional

La OIMT reconoce el potencial de expansión y diversificación del comercio de productos provenientes de bosques tropicales manejados sosteniblemente para contribuir al desarrollo sostenible. La Organización fomenta el comercio y las industrias sostenibles basadas en los bosques tropicales mediante el diálogo, alianzas de cooperación, el desarrollo de políticas y la ejecución de proyectos.

Producción más eficiente de madera de acacia en Viet Nam

<i>Nombre del proyecto</i>	Aumento de la eficiencia de las plantaciones de acacia y de la industria de transformación de la madera en Viet Nam
<i>Número de serie</i>	PD 815/16 Rev.2 (I)
<i>Situación</i>	Finalizado
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 116 480
<i>Organismo ejecutor</i>	Asociación de Productores Forestales y Madereros de Viet Nam
<i>Financiación</i>	República de Corea, Estados Unidos de América
<i>ODS pertinentes</i>	8, 9, 12 y 15

Gracias a su rápido crecimiento y a su capacidad para adaptarse a diversas condiciones de cultivo, la acacia se ha convertido en la especie de plantación más importante de Viet Nam, y actualmente se cultiva en unos 3 millones de hectáreas. Las trozas de acacia de pequeño tamaño se consumen principalmente en las fábricas de astillas y *pellets* de madera, y la madera de mayor tamaño se utiliza en la fabricación de muebles para consumo local y exportación. Si bien estos son resultados muy satisfactorios, aún hay margen para aumentar la eficiencia



Acacias de tres años en el municipio de Chu, distrito de Luc Ngan, provincia de Bac Giang, Viet Nam.
Fotografía: CaoXuanThanh/VIFOREST

tanto en el establecimiento de las plantaciones como en la transformación de la madera, con beneficios potenciales para más de un millón de agricultores y un amplio segmento de trabajadores que participan en las cadenas de suministro de madera de acacia.

Este proyecto de la OIMT mejoró la capacidad técnica de más de 100 agricultores y 300 transformadores de madera mediante la capacitación en materia de establecimiento de viveros; gestión de plantaciones, inclusive intervenciones silvícolas para mejorar los niveles de rendimiento; tecnologías de transformación de la madera; y procesos de certificación forestal y garantía de la legalidad de la madera. El proyecto también puso en contacto a los agricultores con las principales empresas de transformación de la madera y les facilitó el acceso a tecnologías y maquinarias avanzadas para aumentar la eficiencia en la utilización de la materia prima.

En el ámbito normativo, el proyecto contribuyó a la formulación de una estrategia de desarrollo forestal para el período 2021-2025. También ayudó a desarrollar una visión hasta 2030 con el objetivo de fomentar la inversión privada en plantaciones de madera de gran tamaño mediante la transformación de la tenencia de la tierra, la concesión de préstamos preferenciales y la comercialización.

Prioridad estratégica 3: Mejorar la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad en los bosques tropicales productores de madera

Los bosques tropicales naturales son ricos en biodiversidad y cumplen un papel crucial en las economías a escala local y nacional; sin embargo, están bajo una inmensa presión y necesitan protección. A través de la ejecución de proyectos y el desarrollo de políticas, la OIMT ayuda a los países miembros productores a implementar estrategias para la protección y la gestión sostenible de estos recursos vitales.

Restauración de la Reserva de Biosfera de Cibodas en Indonesia

<i>Nombre del proyecto</i>	Acelerar la restauración de las funciones de la Reserva de Biosfera de Cibodas (CBR) mediante la gestión adecuada del paisaje con la participación de los actores locales
<i>Número de serie</i>	PD 777/15 Rev.3 (F)
<i>Situación</i>	En curso
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 515 590
<i>Organismo ejecutor</i>	Autoridad del Parque Nacional de Gunung Gede Pangrango, Dirección General de Recursos Naturales y Conservación de Ecosistemas, Ministerio de Ambiente y Bosques
<i>Financiación</i>	Japón
<i>ODS pertinentes</i>	13, 15 y 17

La Reserva de Biosfera de Cibodas (CBR) abarca alrededor de 115.000 hectáreas en los distritos de Bogor, Cianjur y Sukabumi en Java (Indonesia), con el Parque Nacional de Gunung Gede Pangrango en su centro. La CBR constituye un refugio para cientos de especies vegetales y animales amenazadas o vulnerables, incluidas 21 de las 25 especies silvestres endémicas de Java, como el gibón de Java (*Hylobates moloch*) y el surili de Java (*Presbytis comata*).



Un gibón de Java (*Hylobates moloch*) en la Reserva de Biosfera de Cibodas. Fotografía: Ardi Andono/BBTNGGP

La CBR, designada reserva de la biosfera por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en 1977, es un popular destino turístico y una importante fuente de agua para unos 30 millones de personas, incluida la capital del país, Jakarta. La reserva representa un baluarte de la biodiversidad en Java, que en otros lugares ha sido extensamente deforestada para dar paso a la agricultura y el desarrollo.

Sin embargo, debido a la falta de ordenación, la CBR se ha degradado y el plan de gestión estratégica integral elaborado en el marco de un proyecto anterior de la OIMT no se puso en práctica por razones políticas, institucionales y financieras. El actual proyecto de la OIMT está aplicando partes de ese plan de gestión estratégica integral con el objetivo de reducir las amenazas a la biodiversidad en la zona central, promover las mejores prácticas de uso de la tierra en las zonas de amortiguación y transición de la CBR, y mejorar los acuerdos institucionales para la gestión de la reserva.

A finales de 2021, el proyecto había puesto en marcha un sistema de seguimiento de la biodiversidad y había empezado a crear capacidades de desarrollo sostenible entre las comunidades locales a través de 12 diálogos. El proyecto ha sido presentado en eventos internacionales, como el Foro Político de Alto Nivel de la UNESCO, "Enfrentar los desafíos ambientales: Acción sobre el clima y la biodiversidad en los sitios de la UNESCO".

Prioridad estratégica 4: Reducir la deforestación y degradación de los bosques tropicales y mejorar la provisión de servicios ecosistémicos

En el mundo, se han degradado o perdido extensas áreas de bosques tropicales, con la consiguiente pérdida de servicios ecosistémicos. La OIMT ayuda a sus miembros a restaurar los bosques con el fin de aumentar la prestación de servicios ecosistémicos y generar nuevas fuentes de ingresos y empleo para particulares, empresas y gobiernos.

Restauración del Delta del Río Rewa en Fiji

<i>Nombre del proyecto</i>	Restauración y manejo sostenible de bosques vulnerables en el Delta del Río Rewa, Viti Levu, Fiji, con participación comunitaria
<i>Número de serie</i>	PD 696/13 Rev.2 (F)
<i>Situación</i>	En curso
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 310 576
<i>Organismo ejecutor</i>	Departamento de Bosques, Ministerio de Pesca y Bosques de Fiji
<i>Financiación</i>	Japón
<i>ODS pertinentes</i>	1, 5, 6, 13 y 15



El grupo de mujeres de Nasilai plantó 5000 propágulos de mangle a lo largo de la costa de su aldea.

Fotografía: Aporosa Ramulo Livani/Ministerio de Bosques

Los manglares y otros humedales costeros del Delta del Rewa cubren más de 35.000 hectáreas y sustentan una importante vida marina y terrestre, así como los medios de vida de las comunidades locales. Sin embargo, estos humedales están amenazados y se han degradado.

El objetivo de este proyecto de la OIMT es revertir la degradación, entre otras cosas, estableciendo sitios de demostración; trabajando con las comunidades y otras partes interesadas para mejorar la adopción de decisiones sobre los manglares; elaborando directrices nacionales sobre el uso y la gestión de los manglares; y aumentando la concientización sobre la importancia de la gestión sostenible de los manglares.

El proyecto ha llevado a cabo actividades de formación y sensibilización de las comunidades de seis aldeas sobre la rehabilitación y restauración de manglares y humedales degradados, la recolección de semillas, la plantación de plántulas, y la valoración ecológica de los manglares y humedales (dos aldeas, Muanaira y Narocake, prohibieron la tala de manglares tras la campaña de sensibilización). El proyecto ha ayudado a las comunidades a capacitarse en el desarrollo de medios de vida alternativos, y ha establecido viveros de árboles permanentes en las seis aldeas para apoyar la reforestación de las zonas interiores de los manglares con especies nativas. El proyecto está ayudando a enriquecer estas zonas forestales con árboles frutales y otros cultivos, lo que contribuye a mejorar los medios de vida de los pobladores locales.

El proyecto ha facilitado la inclusión de las mujeres en los procesos de toma de decisiones de las comunidades, permitiéndoles liderar y defender las cuestiones ambientales que afectan sus vidas. Por ejemplo, el grupo de mujeres de Nasilai plantó 5000 plántulas de mangle a lo largo de la costa como parte de su trabajo de restauración y rehabilitación de manglares.

Reducción de la deforestación en los bosques ixiles con participación comunitaria en Guatemala

<i>Nombre del proyecto</i>	Construyendo un manejo forestal sostenible participativo e incluyente para la reducción de la deforestación y degradación de los bosques Ixiles en el municipio de Nebaj, Quiché, Guatemala
<i>Número de serie</i>	PD 721/13 Rev.3 (F)
<i>Situación</i>	Finalizado
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 440 873
<i>Organismo ejecutor</i>	Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno – CALMECAC
<i>Financiación</i>	Japón
<i>ODS pertinentes</i>	13, 15 y 17

Al igual que muchos otros países tropicales, Guatemala está experimentando una importante deforestación y degradación forestal. Las comunidades indígenas manejan extensas áreas forestales, que están amenazadas por el crecimiento demográfico, el desarrollo agroindustrial y otras presiones. El objetivo de este proyecto era capacitar a las comunidades locales del municipio de Nebaj (Quiché) en prácticas de manejo forestal con el fin de reducir la deforestación y la degradación de los bosques en la cuenca del Xaclbal.

El proyecto apoyó a varios grupos organizados y asociaciones forestales comunitarias existentes y reforzó sus conocimientos y su capacidad para aplicar el manejo forestal sostenible. Por consiguiente, Nebaj cuenta ahora con un vivero forestal operativo, que produce plántulas de especies tales como *Alnus acuminata*, *Cupressus lusitanica*, *Casuarina cunninghamiana*, *Prunus spp.*, *Quercus spp.*, *Pinus ayacahuite* y *Pinus maximinoi*. En el marco del proyecto, 73 beneficiarios llevaron a cabo la reforestación de 32 hectáreas de tierras degradadas y se implementaron cinco talleres de formación sobre el control de incendios forestales.

El organismo ejecutor, la *Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno*, formaba parte de un consorcio contratado por el Gobierno de Guatemala para consolidar la *Estrategia nacional para reducir la deforestación* y el *Programa de reducción de emisiones del país*. En última instancia, se espera que el gobierno pueda vender créditos de carbono por la reducción de emisiones lograda en el sector forestal.



Vivero forestal municipal en Nebaj, Departamento de Quiché, Guatemala. Fotografía: Hugo Mendoza

Restauración del paisaje forestal dirigida por mujeres en Togo

Nombre del proyecto	Apoyo a grupos de mujeres para la restauración de paisajes forestales en las prefecturas de Blitta y Lacs, Togo
Número de serie	PP-A/56-341
Situación	En curso
Presupuesto de la OIMT	USD 93 240
Organismo ejecutor	Red de Mujeres Africanas para el Manejo Comunitario de Bosques
Financiación	Soka Gakkai
ODS pertinentes	1, 2, 5, 12 y 15

Esta actividad apoya a los grupos de mujeres de dos de las prefecturas más pobres de Togo, Blitta y Lacs, con el objetivo de contribuir a la seguridad alimentaria, satisfacer las necesidades locales de combustible energético, y generar ingresos a partir de la actividad forestal y agroforestal.

La iniciativa ha contado con la participación de cien mujeres, que produjeron cerca de 30.000 plántulas de especies forestales en 12 meses y las utilizaron para



Funcionarios y mujeres locales inspeccionan los árboles de teca recientemente plantados en 12 hectáreas de tierra previamente degradada cerca de la aldea de Pagala-Gare, Blitta, Togo. Fotografía: Abalo Kpatcha

restaurar 20 hectáreas de tierras degradadas, que comprenden 8 hectáreas de plantaciones de árboles y 12 hectáreas de sistemas agroforestales (7 hectáreas de árboles y maíz y 5 hectáreas de árboles y soja). Los sistemas agroforestales ya están generando importantes ingresos, y la plantación contribuirá en última instancia a satisfacer las necesidades locales de dendroenergía y madera.

Los dos grupos de mujeres quieren ahora duplicar la superficie restaurada y ponerse a la cabeza de la producción y venta de plántulas de árboles en Togo.

Salvando los bosques secos tropicales del Perú

<i>Nombre del proyecto</i>	Fortalecimiento de capacidades para la gestión sostenible del bosque tropical seco de la costa norte del Perú
<i>Número de serie</i>	PD 741/14 Rev.3 (F)
<i>Situación</i>	Finalizado
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 437 478
<i>Organismo ejecutor</i>	Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)
<i>Financiación</i>	Japón
<i>ODS pertinentes</i>	1, 11, 13, 14, 15, 16 y 17

Los bosques secos tropicales del Perú están amenazados por el cambio climático, su alta densidad de población, su fragmentación, su proximidad a las zonas urbanas y la influencia de las agroindustrias. Además, reciben relativamente poca atención en materia de investigación y, por consiguiente, la información para la adopción de decisiones acertadas y la elaboración de políticas públicas para estas zonas suele ser inexistente o incompleta.

En general, este proyecto:

- generó información sobre los bosques secos del Perú y la puso a disposición de los interesados: el proyecto identificó 34 experiencias de manejo de bosques secos, que fueron compiladas en un manual de buenas prácticas;
- creó conciencia sobre la importancia de los bosques secos entre los usuarios y otros actores interesados que, de otro modo, podrían desconocer las funciones ecosistémicas de los bosques secos;
- facilitó el diálogo entre los funcionarios a nivel subnacional y nacional y entre el gobierno, el sector privado y los interesados de la sociedad civil con miras a fortalecer los vínculos y fomentar el aprendizaje de nuevos enfoques para el manejo forestal;
- permitió elaborar un plan de sensibilización y difusión;
- alentó el establecimiento de redes y asociaciones mediante iniciativas de fortalecimiento de capacidades dirigidas por el SERFOR (la autoridad forestal nacional) y sus asociados estratégicos en busca de sinergias.

El proyecto también promovió tres alianzas estratégicas pertinentes para el desarrollo de proyectos de manejo sostenible de bosques secos y su restauración.



Bosque seco tropical degradado en el norte del Perú. Fotografía: D. Yarlaque

Prioridad estratégica 5: Mejorar la calidad y disponibilidad de información sobre los bosques tropicales y sobre los mercados y el comercio de productos forestales

La OIMT trabaja para mejorar la información sobre el mercado y aumentar la transparencia en los mercados internacionales de madera, reconociendo que la expansión y diversificación del comercio de productos provenientes de bosques tropicales bajo manejo sostenible puede contribuir significativamente al desarrollo sustentable.

Establecimiento de una base de referencia para la silvicultura comunitaria sostenible en Togo

<i>Nombre del anteproyecto</i>	Apoyo a las comunidades locales de la Llanura Mono con miras a la promoción y el manejo sostenible de los bosques comunitarios de Togo
<i>Número de serie</i>	PPD 191/18 Rev.1 (F)
<i>Situación</i>	Finalizado
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 71 211
<i>Organismo ejecutor</i>	Les Amis de L'environnement
<i>Financiación</i>	Estados Unidos de América
<i>ODS pertinentes</i>	1, 12, 13 y 15

En el sistema de lagunas de Togo, el canal de Gbaga y el curso inferior del río Mono, se encuentran bosques de manglar que están sometidos a fuertes presiones antropogénicas y a un proceso continuo de degradación. Sin embargo, durante mucho tiempo se ha carecido de información actualizada y confiable, lo que ha dificultado la gestión sostenible del ecosistema.



Los agricultores de Sulawesi del Norte, Indonesia, recibieron capacitación en técnicas de plantación de cempaka como parte de los esfuerzos de un proyecto de la OIMT para revitalizar el cultivo de cempaka en la provincia. Fotografía: D.I.D. Arini/MEFRDI

Este anteproyecto de la OIMT ayudó a establecer una base de referencia mediante la realización de encuestas socioeconómicas en 21 comunidades de la zona, lo que a su vez aumentó la conciencia de los pobladores sobre la importancia del uso sostenible de los ecosistemas de manglar. La encuesta demostró que los manglares de Togo tienen una importancia social y económica considerable para la población local y contribuyen en gran medida a su bienestar, a pesar de su actual estado de degradación. Se ha elaborado una propuesta de proyecto estándar para las actividades de seguimiento y se la ha presentado a la OIMT para su financiación.

Prioridad estratégica 6: Desarrollar e incrementar la capacidad de recursos humanos para poner en práctica el MFS y aumentar el comercio de bienes y servicios provenientes de bosques bajo ordenación y manejo sostenible

Un objetivo importante de la OIMT es permitir que las comunidades y las industrias locales utilicen los recursos forestales de manera sostenible. Al trabajar en estrecha colaboración con la población local y desarrollar su capacidad para participar en empresas forestales y los procesos decisivos, se ayuda a garantizar la sostenibilidad de los proyectos y actividades de la OIMT después de su finalización oficial. Es crucial también trabajar con la industria para asegurar el MFS, la eficiencia en la transformación de madera y la sostenibilidad del comercio internacional.



Una casa tradicional de Minahasa fabricada principalmente con madera de cempaka. Fotografía: Muh. Farid/MEFRDI

Conservación y uso de cempaka en Sulawesi, Indonesia

<i>Nombre del proyecto</i>	Inicio de la conservación de la especie arbórea cempaka (<i>Elmerillia</i> spp.) mediante el desarrollo de plantaciones con la participación de las comunidades locales en Sulawesi Norte, Indonesia
<i>Número de serie</i>	PD 646/12 Rev.3 (F)
<i>Situación</i>	Finalizado
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 435 187
<i>Organismo ejecutor</i>	Instituto de Investigación Forestal de Manado
<i>Financiación</i>	Japón
<i>ODS pertinentes</i>	8, 12 y 15

La madera de cempaka se utiliza desde hace mucho tiempo en la construcción de casas tradicionales en Sulawesi y su demanda está aumentando, lo que hace temer por el futuro de esta especie a largo plazo. Este proyecto trabajó con las comunidades locales para establecer plantaciones de cempaka con el objetivo de disminuir la presión ejercida sobre los bosques naturales, contribuir a la gestión sostenible y a la conservación de la especie, garantizar el suministro futuro de madera de cempaka, y mejorar los medios de vida locales. El proyecto proporcionó formación en la recolección, almacenamiento y germinación de semillas de cempaka y creó viveros en tres poblados. En total, se establecieron 18 hectáreas de plantaciones de cempaka con el fin de demostrar su potencial para generar ingresos y ayudar al desarrollo de las comunidades. El proyecto también publicó estudios técnicos sobre aspectos relacionados con la gestión sostenible de cempaka.

BOManejo: un software para mejorar las prácticas de manejo forestal en la Amazonia

<i>Nombre del proyecto</i>	Manejo sostenible de los bosques de producción a escala comercial en la Amazonia brasileña – Fase II
<i>Número de serie</i>	PD 452/07 Rev.5 (F)
<i>Situación</i>	En curso
<i>Presupuesto de la OIMT</i>	USD 556 963
<i>Organismo ejecutor</i>	Embrapa Amazônia Oriental
<i>Financiación</i>	Japón
<i>ODS pertinentes</i>	12 y 15

En la Amazonia brasileña, los operadores están obligados por ley a seguir planes de manejo forestal sostenible (MFS). Como parte integral de estos planes de MFS, los operadores deben realizar un inventario forestal al 100% en el área que se va a explotar en un año determinado, y deben presentar planes operativos anuales que especifiquen las actividades que se llevarán a cabo e indiquen los árboles que se van a extraer. La extracción está permitida sólo después de que los organismos estatales y federales hayan evaluado y aprobado el plan operativo anual. Los inventarios forestales realizados para cumplir con estos requisitos legales producen una enorme cantidad de información, cuyo análisis requiere una importante capacidad de procesamiento de datos. La mayoría de los operadores utilizan hojas de cálculo electrónicas, lo que hace que el proceso sea lento y engorroso y no propicie una buena planificación del manejo forestal.



Evento de lanzamiento del software BOManejo en Belém, Brasil, en junio de 2018. BOManejo ha sido utilizado con éxito en una prueba piloto por Cikel Brasil Verde Madeireiras Ltda, una importante empresa forestal. Fotografía: R. Rosal

En el marco de un proyecto anterior de la OIMT,³ se desarrolló un software de planificación del manejo en 2008 con una capacidad limitada. El proyecto actual ha mejorado la interfaz del software y la capacidad de procesamiento de datos y es más capaz de satisfacer los requisitos de datos de la reciente legislación forestal, además de aprovechar también los rápidos avances alcanzados en la tecnología informática. El software mejorado, denominado BOManejo, permite a los gestores forestales perfeccionar y ajustar los criterios utilizados para seleccionar los árboles para la tala con varias combinaciones de parámetros como la calidad del fuste, el diámetro mínimo de corta y el porcentaje de árboles individuales restantes por especie. Utilizando la información del inventario forestal, los criterios de selección identificados y los parámetros especificados por la ley, BOManejo puede seleccionar de forma interactiva los árboles que se van a talar. Los operadores también pueden utilizar el software para evaluar (cuantitativa y cualitativamente) los volúmenes que se deben aprovechar.

BOManejo puede utilizarse para generar informes y hojas de cálculo para su presentación a las oficinas gubernamentales encargadas de la concesión de licencias.

³ PD 57/99 Rev.2 (F): "Manejo sostenible de bosques de producción a escala comercial en la Amazonia brasileña".



El personal discute la gestión sostenible de una concesión forestal en la Cuenca del Congo. Fotografía: C. Duhesme

3 Trabajo analítico y normativo

En este capítulo, se destaca el trabajo normativo y analítico de la OIMT a lo largo del año 2021, llevado a cabo en el marco del Programa de Trabajo Bienal 2021–2022.

Incentivos para las inversiones en la cadena de valor del crecimiento verde en los bosques tropicales

En 2021, la OIMT publicó dos informes sobre incentivos para inversiones en cadenas de valor verdes como parte de su serie técnica: *Incentivos fiscales y no fiscales para el manejo forestal sostenible* (ST 48) y *Maderas tropicales 2050* (ST 49).

Incentivos fiscales y no fiscales para el manejo forestal sostenible analiza los incentivos y desincentivos para el MFS en los trópicos con el fin de ayudar a los países miembros productores de la OIMT a aplicar incentivos eficaces. El informe incluye 22 recomendaciones para el diseño de incentivos que incidan en la adopción de prácticas sostenibles en el sector de los bosques tropicales, y presenta estudios de casos de Brasil, Camboya, Congo, Côte d'Ivoire, Myanmar, Perú, Tailandia y Viet Nam.

Maderas tropicales 2050 describe un modelo elaborado para proyectar las tendencias del suministro y el comercio de maderas tropicales de aquí a 2050. Analiza una serie de escenarios posibles y examina las crisis económicas y no económicas anteriores para estimar el tiempo probable necesario para que el sector se recupere a los niveles prepandémicos.

Con el apoyo de la OIMT, los Fondos de Inversión en el Clima (CIF) y el Banco Mundial publicaron *Designing Fiscal Instruments for Sustainable Forests* (*Diseño de instrumentos fiscales para la sostenibilidad de los bosques*) en abril de 2021. Este informe muestra cómo diversas reformas fiscales pueden influir positivamente en la conservación de los bosques, liberando al mismo tiempo recursos para el desarrollo nacional.

Los dos informes de la serie técnica están disponibles en: www.itto.int/es/technical_report

Designing Fiscal Instruments for Sustainable Forestry está disponible en: www.itto.int/other_technical_reports



Desarrollo de cadenas de suministro de productos forestales legales y sostenibles

La OIMT apoya el desarrollo de medios que garanticen la sostenibilidad y la legalidad, inclusive planes de gestión forestal, sistemas de seguimiento, plataformas de intercambio de información y otras herramientas.

Plataforma de cadenas de suministro verdes mundiales

La plataforma de cadenas de suministro verdes mundiales es una plataforma de comunicación e intercambio empresarial lanzada en 2019. En 2021, la plataforma facilitó intercambios por vía virtual con representantes de la Unión de Industrias Forestales Asiáticas en Gabón (*Union Forestière des Industries Asiatiques au Gabon*) y un taller en línea con empresas de Gabón, Camerún, Congo y Guinea Ecuatorial sobre prácticas para mejorar las cadenas de suministro de madera en el comercio con empresas chinas.

Visite: <http://itto-ggsc.org>

Portal del Comercio de Madera

La OIMT, Form International y la Asociación Técnica Internacional de las Maderas Tropicales han firmado un nuevo acuerdo para la ampliación y mejora del Portal del Comercio de Madera (*Timber Trade Portal – TTP*), cuyo objetivo es ayudar al crecimiento, la transparencia y la diversidad del comercio legal y sostenible de maderas tropicales. El TTP es una respuesta a las numerosas preguntas que tienen los comerciantes de madera en relación con el comercio legal de la madera, la diligencia debida, los requisitos de los países y la exportación. El portal constituye un punto central de información, con perfiles nacionales tanto de la industria maderera como de la legislación de los países productores, situados principalmente en las regiones tropicales de África, Asia y América Latina.

El nuevo acuerdo de colaboración permitirá seguir desarrollando y mejorando el TTP mediante:

- la ampliación de la cobertura geográfica y lingüística del actual sitio web del TTP, añadiendo seis nuevos perfiles de países, principalmente de Asia, y traduciendo todo el sitio web al chino;
- la reestructuración del sitio web para modernizar su diseño y mejorar su facilidad de uso; y
- el aumento de la exposición del sitio web y la ampliación de su público a través de una nueva estrategia de mercado..

Visite: www.timbertradeportal.com



Una posible participante consulta la página web del curso gratuito en línea de la OIMT sobre cadenas de suministro de madera legales y sostenibles. Fotografía: Mahtuf Ikhsan

Proyecto Mundial sobre la Educación Forestal

El Proyecto Mundial sobre la Educación Forestal, administrado por la OIMT, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO) y financiado por el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania (BMEL), tiene como objetivo catalizar, acelerar y mejorar los amplios esfuerzos en materia de educación forestal a nivel nacional y local en los países en desarrollo y subsanar las deficiencias existentes en la educación forestal. El proyecto ayuda a preparar los cimientos de un esfuerzo a más largo plazo en materia de educación forestal, concebido como una iniciativa conjunta en la que participan múltiples organizaciones internacionales, en particular miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques.

El proyecto ha incluido:

- Una encuesta mundial sobre la educación forestal en todos los niveles -desde las escuelas primarias hasta las universidades- que permitió sintetizar y verificar la situación de la educación forestal.
- Una conferencia internacional sobre educación forestal en junio de 2021 a la que asistieron 1000 expertos, quienes lanzaron un llamamiento mundial a la acción en materia de educación forestal.
- El lanzamiento de un curso gratuito en línea sobre cadenas de suministro legales y sostenibles (LSSC), basado en el trabajo de la OIMT sobre la producción, el comercio y el uso de productos forestales, especialmente su Programa sobre Cadenas de Suministro Legales y Sostenibles de Maderas y Productos Forestales Tropicales.

El curso de capacitación de la OIMT sobre cadenas de suministro legales y sostenibles (LSSC) consta de cuatro módulos. El primer módulo familiariza a los participantes con la gestión forestal sostenible, incluida la extracción de impacto reducido y la restauración del paisaje forestal.



Un grupo de campesinos trabaja en su vivero de Lampang (Tailandia), que produce material de plantación de teca de mayor calidad como parte de los esfuerzos por ampliar y mejorar los recursos de teca plantados en la zona. Fotografía: OIMT

En el segundo se describe la evaluación de la legalidad de la madera y en el tercero se estudia la forma en que el cumplimiento de los requisitos de legalidad puede ayudar a garantizar resultados sostenibles en la gestión forestal. En el cuarto módulo, se examinan los aspectos de comercialización que los usuarios deben conocer para mantener, ampliar y sostener sus empresas legales y sostenibles basadas en los bosques. Los participantes reciben un certificado por haber completado con éxito el curso.

Para más información sobre la Conferencia Internacional sobre la Educación Forestal y el llamamiento a la acción, visite: www.fao.org/forestry/forest-education/conference

Para ver el curso LSSC en línea, visite: <https://lsscource.com>

Profundizando el conocimiento de la legislación sobre la madera

La OIMT firmó un acuerdo con la FAO y desarrolló tres estudios de casos nacionales en Brasil, Colombia y Ecuador para actualizar la base de datos *TimberLex*.

Visite TimberLex en: <https://timberlex.apps.fao.org>



Afiche promocional producido en el marco de las actividades de desarrollo de capacidades llevadas a cabo en Colombia por la OIMT y sus socios.

Fortaleciendo la participación del sector privado en la labor de la OIMT

La OIMT trabajó en cooperación con el Grupo Asesor del Comercio (GAC), el Instituto de los Recursos Mundiales (WRI), el Foro Mundial de la Madera, la FAO (a través de su programa de Aplicación de Leyes, Gobernanza y Comercio Forestales - FLEGT) y otros socios para desarrollar la capacidad de diligencia debida entre los actores del sector privado que participan en el comercio internacional de maderas tropicales. Se impartieron módulos de formación específicos en Colombia,⁴ Guatemala y Perú.

Mejorando la gestión de la teca en la subregión del Gran Mekong

El objetivo de esta actividad de la OIMT es ayudar a los gobiernos, las comunidades locales y los pequeños productores a potenciar la gestión de los bosques de teca natural y la producción y comercialización de madera de teca para facilitar el establecimiento de cadenas de suministro legales y sostenibles, mejorando al mismo tiempo las economías nacionales y los medios de vida de las comunidades locales en la subregión del Gran Mekong.

La actividad ha creado capacidades en técnicas de propagación de teca, prácticas silvícolas y evaluación de la cadena de valor de esta especie. Durante la pandemia de COVID-19, se respaldaron webinarios mensuales sobre temas relacionados con la teca en los países participantes: Camboya, Myanmar, la República Democrática Popular Lao, Tailandia y Viet Nam. A finales de 2021, se habían publicado trece ediciones del boletín *Teak Mekong*, que brinda actualizaciones periódicas sobre el desarrollo de esta actividad y facilita la creación de redes entre los actores interesados en la teca.

Visite: www.facebook.com/ITTO-TEAK-IN-Mekong-393301941225768

Lea el boletín "Teak Mekong" en: <http://teaknet.org/itto.php#newsletter> (en inglés)

Lea informes sobre esta actividad en los números 30/3-4 y 29/4 del TFU: www.itto.int/es/tfu/back_issues

Seguimiento independiente del mercado de madera con licencia

El mecanismo de Seguimiento Independiente del Mercado (SIM) se creó en el marco de una actividad de la OIMT financiada por la Unión Europea (UE) para apoyar la aplicación de los acuerdos voluntarios de asociación (AVA) bilaterales entre la UE y los países proveedores de madera y analizar sus impactos en el mercado.

Pese a la pandemia de COVID-19, en 2021 continuaron las encuestas regulares del sector del comercio y de actores interesados en todos los países cubiertos por el SIM, excepto en Congo. El SIM actualizó su sitio web en

⁴ <https://elijamaderalegal.com>



Participantes en la apertura del taller regional sobre criterios e indicadores de la OIMT para el manejo forestal sostenible de los bosques naturales africanos. Fotografía: Arnaud Ulrich Chyngwa Nganso/CIFOR-ICRAF



julio de 2021, con un nuevo diseño que mejora la experiencia del usuario y aumenta la accesibilidad de los datos comerciales y la información del mercado. Por otra parte, el mecanismo completó un estudio en 2021 sobre el progreso alcanzado hacia el reconocimiento de FLEGT en las políticas de adquisiciones públicas y privadas.

Visite: <https://flegtim.eu>

Adaptación de los criterios e indicadores de la OIMT al contexto africano

Un taller regional celebrado en octubre de 2021 con la participación de aproximadamente 30 expertos forestales africanos validó el borrador de una nueva versión de los criterios e indicadores de la OIMT para el manejo sostenible de los bosques tropicales africanos, que, según el comunicado de los participantes, marca un nuevo comienzo para el seguimiento del manejo forestal sostenible (MFS) en África.

Entre las enmiendas realizadas en el taller para actualizar los criterios e indicadores, se incluyeron las siguientes:

- Ampliar el ámbito de aplicación más allá de la zona forestal permanente para que sea aplicable a escala del paisaje.
- Separar los indicadores de planificación de los de ejecución y seguimiento.
- Separar los indicadores relacionados con la madera de los relativos a los productos forestales no maderables y los servicios ambientales.

Se prevé que la nueva versión de los criterios e indicadores, que se publicará en el segundo semestre de 2022, facilitará la evaluación sistemática de la aplicación del MFS en África.

Visite: www.itto.int/es/news/2021/10/14/african_forest_experts_endorse_new_beginning_for_sfm_monitoring



Una brigada de bomberos trabaja para extinguir un incendio forestal en Indonesia. Fotografía: Ministerio de Ambiente y Bosques

Desarrollo de capacidades en estadísticas de productos forestales

La OIMT y la FAO coorganizaron un taller en octubre de 2021 para mejorar la comprensión de las prácticas de recopilación y presentación de datos en África Occidental y Central e identificar las necesidades de capacitación técnica en áreas tales como el uso de software estadístico, el diseño de encuestas y la comunicación de datos. El taller, en el que participaron 41 personas de 16 países, formó parte de los esfuerzos continuos de la OIMT y la FAO para impulsar la capacidad de generar estadísticas fiables sobre productos forestales.

La base de datos estadísticos en línea de la OIMT, que abarca el período 1990-2020, se actualizó dos veces en 2021 (en febrero y agosto) con cifras de producción y comercio de productos primarios de madera y datos sobre el comercio de productos madereros de transformación secundaria.

Visite: www.itto.int/es/news/2021/11/19/workshop_for_west_and_central_african_countries_builds_capacity_in_forest_product_statistics

La base de datos estadísticos de la OIMT está disponible en: www.itto.int/es/biennial_review

Prevención y gestión de incendios en los bosques tropicales productores de madera

Dos iniciativas de la OIMT en curso en Indonesia y Perú están abordando la amenaza de los incendios forestales mejorando la capacidad de prevención y extinción de incendios, desarrollando protocolos de respuesta temprana y aumentando la sensibilización del público. Esto, a su vez, beneficiará la conservación de la biodiversidad y los medios de vida locales y contribuirá a los esfuerzos de mitigación del cambio climático. Ambas iniciativas avanzaron en 2021 mediante la organización de webinarios, la provisión de capacitación en el terreno y la concientización sobre las prácticas de gestión de incendios. Además, se han equipado brigadas contra incendios y, en Indonesia, se ha elaborado una guía sobre prácticas sin quema de residuos agrícolas.



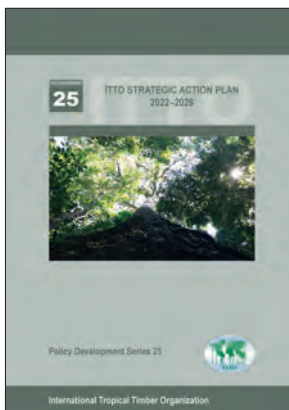
Cartel promocional para el lanzamiento de la iniciativa de gestión de incendios en el Perú.

Nuevo plan de acción estratégico

En su 57ª período de sesiones, celebrado en diciembre de 2021, el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales adoptó un nuevo plan de acción estratégico que orientará la labor de la Organización durante el próximo quinquenio hasta 2026. El plan se divide en cinco partes:

- En la Parte 1 se destaca la importancia de los bosques para el bienestar humano y el papel de la OIMT en este aspecto.
- La Parte 2 identifica las tendencias y desafíos del sector forestal tropical, incluso en el contexto de la pandemia de COVID-19.
- En la Parte 3, que constituye el eje central del plan, se identifican cuatro prioridades estratégicas para la Organización (“gobernanza e inversiones”; “economías y comercio de maderas tropicales”; “resiliencia, restauración y conservación”; y “estadísticas e información”) y cuatro estrategias transversales (sobre el desarrollo de capacidades, la eficacia operativa de la OIMT, la recuperación post COVID-19 y la igualdad de género), así como 38 metas correspondientes que deben alcanzarse de aquí al año 2026.
- La Parte 4 contiene una descripción detallada del marco para la ejecución del plan de acción estratégico.
- En la Parte 5, se aborda el seguimiento y la evaluación del proceso de ejecución del plan, así como la presentación de informes sobre su desarrollo.

*El Plan de Acción Estratégico 2022–2026 está disponible en: www.itto.int/es/council_committees/action_plans
Para consultar un artículo del TFU con un resumen del plan, visite: www.itto.int/es/tfu/2022/05/19/itto_s_next_five_years*



Estudiantes, profesores y funcionarios de la Administración Forestal organizaron una jornada de plantación de árboles a principios de 2020 en la comuna de Teuk Kraham, provincia de Preah Vihear, Camboya, como parte de una iniciativa de RPF. Fotografía: Hort Sothea/ Administración Forestal de Camboya

Difusión de las directrices de la OIMT para la restauración del paisaje forestal

La OIMT y varios socios organizaron conjuntamente eventos de capacitación en 2021 con el fin de aumentar la difusión y comprensión de las *Directrices de la OIMT para la restauración de paisajes forestales en los trópicos*, que se publicaron en 2020. Con tal fin, se llevaron a cabo tres webinarios en América Latina: uno para Centroamérica y México, otro para Sudamérica y otro en el Perú. En septiembre-octubre de 2021, se convocó un taller virtual de cinco días para los países de la región de Asia-Pacífico.

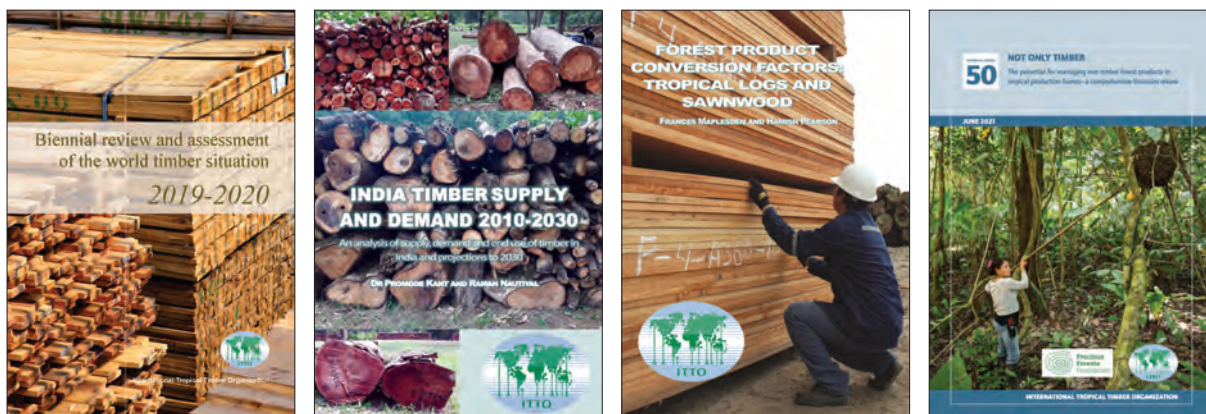
Los eventos de capacitación reunieron a alrededor de 370 participantes de 30 países, proporcionando oportunidades para el intercambio de buenas prácticas en materia de RPF entre profesionales, investigadores y administradores. Estos eventos también dieron lugar a recomendaciones para acrecentar la aplicación de las directrices.

Para consultar artículos del TFU sobre este tema, visite: www.itto.int/es/tfu/2022/05/19/itto_s_next_five_years

Informe del mercado de las maderas tropicales

En 2021, se publicaron 23 ediciones del *Informe del mercado de las maderas tropicales* (TTMR, por sus siglas en inglés), que se distribuyeron a más de 19.000 lectores en todo el mundo, proporcionando noticias e información sobre las tendencias del mercado y el comercio de las maderas tropicales en todo el mundo.

El informe TTMR se encuentra disponible (por suscripción gratuita) en: www.itto.int/market_information_service (en inglés)



Reseña bienal y evaluación de la situación mundial de las maderas

En agosto de 2021, se publicó la *Reseña bienal y evaluación de la situación mundial de las maderas 2019–2020*, con datos sobre la producción y el comercio de productos primarios de madera y productos madereros de transformación secundaria en 73 países de todo el mundo. La edición incluyó un resumen de un estudio de mercado sobre la oferta, demanda y aplicación final de la madera en la India, cuyo informe completo se publicó por separado en septiembre de 2021.

La reseña bienal está disponible en:
www.itto.int/es/annual_review

El estudio del mercado de la India está disponible (en inglés) en: www.itto.int/es/other_technical_reports

Factores de conversión

En el informe *Forest product conversion factors: Tropical logs and sawnwood (Factores de conversión de productos forestales: trozas y madera aserrada de origen tropical)*, se estiman los factores de conversión para una amplia diversidad de especies de madera tropical basados en el peso, utilizando datos sobre la densidad de la madera y la corteza y el contenido de humedad de la madera. Los factores derivados pueden utilizarse para convertir el peso seco de un cargamento de madera en volumen, y viceversa.

Visite: www.itto.int/es/other_technical_reports (disponible en inglés)

Modelos empresariales para productos forestales no maderables

En junio de 2021, la OIMT y la *Precious Forests Foundation* lanzaron una publicación en la que se examinan los argumentos a favor de la gestión de usos múltiples para los productos maderables y no maderables (PFNM) en los trópicos. *Not Only Timber (No solamente madera – Serie técnica OIMT N° 50)* explora los enfoques de gestión forestal de usos múltiples en los que los PFNM ayudan a justificar económicamente la permanencia de los bosques naturales. Describe además cómo estos PFNM pueden cultivarse y recolectarse en los bosques tropicales de producción respetando los intereses y derechos tradicionales de las comunidades forestales. En este contexto, se presentan tres ejemplos de PFNM bien establecidos en los bosques tropicales húmedos: la castaña de Brasil, el ratán y el caucho. Para cada uno de ellos, se examinan los factores y las estrategias que han permitido la recolección sostenible de los PFNM, así como los desafíos que conlleva el mantenimiento de un régimen de gestión sostenible de estos productos. El informe describe también seis PFNM prometedores que crecen en los bosques tropicales (dos de cada uno de los países de África tropical, el Sudeste Asiático y la Amazonia) cuyo potencial aún no se ha aprovechado plenamente. En este sentido, se utiliza un sistema de cinco estrellas con el fin de calificar el potencial de 28 PFNM específicos para obtener resultados positivos en el plano económico, social y ambiental.

Visite: www.itto.int/es/technical_report



*Un cliente inspecciona un tablero de madera.
Fotografía: Lightpoet, POND5*

4 Iniciativas de colaboración

Este capítulo presenta ejemplos de iniciativas de colaboración emprendidas por la Organización en 2021.

Grupo de Expertos de la APEC sobre tala ilegal y comercio conexo

La OIMT participó en la 19ª reunión del Grupo de Expertos sobre Tala Ilegal y Comercio Conexo (EGILAT) de la Cooperación Económica de Asia-Pacífico (APEC), celebrada por vía virtual en febrero de 2021 (con la organización del Gobierno de Nueva Zelandia), que se concentró en la promoción del comercio de productos forestales extraídos legalmente en las economías de la APEC. La OIMT contribuyó también a los talleres de APEC-EGILAT que tuvieron lugar en mayo y septiembre de 2021.

Visite: www.itto.int/es/news/2021/02/24/itto_participates_in_apec_experts_group_on_illegal_logging_and_associated_trade

La OIMT y el CDB renuevan su colaboración hasta 2025

La OIMT y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) llevan una década colaborando estrechamente. En febrero de 2021, ambos organismos renovaron su prolongada colaboración por otros cinco años, con el fin de apoyar a las Partes del CDB y a los países miembros de la OIMT en el trópico en sus esfuerzos por conservar la biodiversidad, poner en práctica el manejo forestal sostenible (MFS), restaurar los paisajes forestales degradados y fomentar el uso sostenible de los recursos forestales.

Hasta la fecha, la Iniciativa de Colaboración ha abarcado 16 proyectos en 23 países tropicales, todos los cuales han experimentado pérdidas de biodiversidad y disminución de la superficie forestal, y tienen grandes poblaciones que dependen de los bosques. Con 13 millones de USD, el presupuesto total de los 16 proyectos es modesto, pero una reciente revisión técnica descubrió que han logrado un éxito extraordinario en la mejora de los medios de vida locales y la gestión forestal, la restauración de paisajes forestales degradados y la conservación de la biodiversidad. Entre los logros alcanzados, se destacan el aumento de la extensión de una zona protegida de manglares en el Perú en más de 700.000 hectáreas; la formación y capacitación de más de 400 forestales y técnicos en África Central en materia de MFS; la facilitación de una cooperación transfronteriza, antes difícil, para la gestión del Triángulo de Esmeralda entre Camboya y Tailandia; y la restauración de 130 hectáreas de manglares en Fiji.

Visite: www.itto.int/es/news/2021/02/05/itto_and_biodiversity_convention_renew_collaboration_to_2025

Lea el artículo del TFU "Dos organizaciones con un objetivo común" en: https://www.itto.int/es/tfu/2021/03/31/tough_climb_up_for_biodiversity/

Colaboración con la FAO en importantes informes

La OIMT colaboró con la FAO en la Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales 2020 y en un estudio mundial sobre la oferta y demanda de madera tropical utilizado en el informe Situación de los Bosques del Mundo 2022; los dos documentos se presentaron en el XV Congreso Forestal Mundial en mayo de 2022.

Visite: www.fao.org/documents/card/en/c/ca9825en y www.fao.org/publications/sofo/2022/en

La OIMT y la Asociación de Colaboración en materia de Bosques

A lo largo del año 2021, la OIMT participó en varias reuniones de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB), la mayoría de las cuales se celebraron de forma virtual. Las reuniones se centraron en proporcionar información actualizada sobre el trabajo organizativo, incluidas las medidas de recuperación posteriores al COVID-19 y los datos sobre el impacto de la pandemia en el sector forestal recopilados a través de las encuestas de la OIMT y el Grupo Asesor del Comercio (GAC). La OIMT contribuyó a las siguientes actividades:

- La elaboración del nuevo plan de trabajo de la ACB para 2021-2024.
- El informe de la ACB presentado en el 16º período de sesiones del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques, en particular sobre la consecución de los Objetivos Forestales Mundiales (OFM).
- El Foro Político de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible en torno al tema "El papel de los bosques en tiempos de crisis: modelos de producción y consumo sostenibles para invertir la tendencia a la deforestación", convocado en julio.
- La reunión del Grupo de Expertos del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques acerca de la Evaluación Intermedia del Acuerdo Internacional sobre los Bosques, celebrada en noviembre.
- Los Diálogos FACT (*sobre el comercio de productos básicos agrícolas y forestales*) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, en su calidad de miembro del Grupo de Comercio y Mercados. En tales eventos, se destacaron las actividades de la OIMT sobre el MFS y el comercio de maderas tropicales y productos no maderables, que se incorporaron a las reuniones entre gobiernos y a los diálogos ministeriales previos a la CdP-26 de la Convención Marco sobre el Cambio Climático, celebrada en Glasgow.
- Reuniones del grupo de consulta de la ACB sobre el XV Congreso Forestal Mundial.
- La iniciativa conjunta de la ACB sobre la educación forestal.



Un águila de Java en la Reserva de Biosfera de Cibodas, en Indonesia, un área de trabajo de la Iniciativa de Colaboración OIMT/CDB para la Biodiversidad de los Bosques Tropicales. Fotografía: Hardi, Proyecto OIMT PD 777/15 Rev.3 (F)

Ministros del G7 se comprometen a colaborar con la OIMT sobre cadenas de suministro sostenibles

En un comunicado conjunto publicado en mayo de 2021, los ministros del G7 responsables del clima y el medio ambiente se comprometieron a trabajar con la OIMT para aumentar el apoyo a las cadenas de suministro sostenibles que desvinculan la agricultura de la deforestación y la degradación de los bosques.

En una sección del comunicado que aborda la transición hacia un uso sostenible y legal de los recursos naturales, los ministros se comprometieron a aumentar el apoyo a las cadenas de suministro sostenibles que desvinculen la producción agrícola de la deforestación y la degradación de los bosques y a conservar, gestionar de forma sostenible, restaurar y proteger los bosques y otros ecosistemas.

Según el comunicado, lo harán "al tiempo que promueven el desarrollo y el comercio, en particular, participando en el diálogo entre los países consumidores y productores... y en el marco de los trabajos de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales".

Lea el Comunicado de los Ministros de Clima y Medio Ambiente del G7 en: <https://www.gov.uk/government/publications/g7-climate-and-environment-ministers-meeting-may-2021-communicate/g7-climate-and-environment-ministers-communicate-london-21-may-2021>



Alumnos de escuela secundaria aprenden sobre los valores de los bosques durante una excursión al Santuario de Vida Silvestre Lanjak Entimau en Sarawak, Malasia. Fotografía: Departamento Forestal de Sarawak

La OIMT y la IUFRO fomentan la capacitación sobre la restauración de paisajes forestales

En noviembre de 2021, la OIMT y la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO) publicaron una serie de módulos de aprendizaje gratuitos para alumnos de escuela secundaria y estudiantes universitarios con el fin de facilitar la comprensión de la restauración de paisajes forestales (RPF). Publicados como contribución al Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas 2021–2030, los nuevos módulos de aprendizaje fueron creados para concientizar a la próxima generación de profesionales y dirigentes sobre el papel fundamental que desempeñará la RPF en la restauración de los paisajes degradados.

La producción de los cuatro módulos fue respaldada por una iniciativa conjunta de RPF de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB), con financiación del proyecto “Fomento de alianzas para crear coherencia y apoyo a la restauración de paisajes forestales” del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM).

Consulte los módulos de aprendizaje en: www.itto.int/resources/learning-materials



Fotografía: R. Carrillo/OIMT



El Viceministro Parlamentario de Salud, Trabajo y Bienestar Social, Shimamura Dai (izq.), junto al Oficial a Cargo de la OIMT, Steve Johnson. Fotografía: S. Kawaguchi/OIMT

Colaboración con Japón, el país anfitrión de la OIMT

La OIMT participó en el Foro Internacional de Yokohama [Kokusai] celebrado de forma virtual en febrero de 2021, ofreciendo una charla sobre las contribuciones de los bosques tropicales y la OIMT a los ODS.

La OIMT se unió también a las celebraciones del 30º aniversario del Centro de Organizaciones Internacionales de Yokohama en un evento híbrido celebrado en julio de 2021, en el que se destacó el firme apoyo de la ciudad de Yokohama a la OIMT y otras organizaciones internacionales como una clara demostración de su determinación de ayudar a resolver los problemas mundiales mediante la cooperación internacional.

La OIMT, el Instituto de Investigación de Bosques y Productos Forestales de Japón y la Universidad de Agronomía de Bogor en Indonesia organizaron conjuntamente un evento en la 26ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en relación con el manejo de incendios forestales en los trópicos. El evento híbrido mostró las experiencias adquiridas en las iniciativas en curso de la OIMT sobre el manejo de incendios en Indonesia y Perú.

El Viceministro Parlamentario de Salud, Trabajo y Bienestar Social de Japón, Shimamura Dai, visitó la OIMT el 23 de diciembre de 2021 y se reunió con el Oficial a Cargo, Steven Johnson. El Viceministro Shimamura representa a la prefectura de Kanagawa en el Parlamento de Japón y tiene su sede en Yokohama. Las conversaciones se centraron en la forma en que la labor de la OIMT podría contribuir al compromiso de Japón de lograr cero emisiones netas de gases de efecto invernadero de aquí a 2050.

Para más información, visite: www.itto.int/es/activities_in_japan

ITTO



Sustaining Tropical Forests



*Sandra Rodríguez (Colombia),
becaria de la OIMT, en el stand
de la Organización durante el
XV Congreso Forestal Mundial.
Fotografía: R. Carrillo/OIMT*

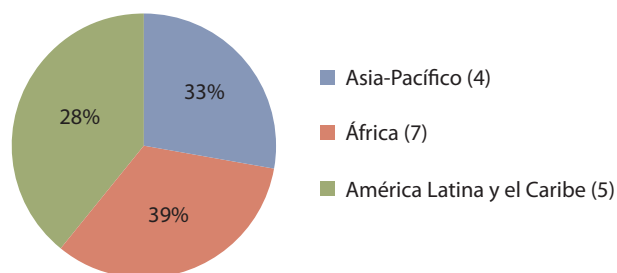
5 Becas

El Programa de Becas de la OIMT promueve el desarrollo de recursos humanos y profundiza los conocimientos expertos de los profesionales de sus países miembros en materia de silvicultura tropical y otras disciplinas afines. Desde su creación en 1989, el programa ha otorgado becas a más de 1400 profesionales jóvenes o en la mitad de su carrera, provenientes de 49 países, permitiéndoles continuar su desarrollo profesional y mejorar sus perspectivas futuras en la profesión forestal. El valor total de las becas de la OIMT a la fecha asciende a 9,8 millones de USD, cubierto con financiación adjudicada por Japón (67%), Estados Unidos de América (19%), los Países Bajos (7%) y Australia (2,5%), mientras que el monto restante fue provisto por otras fuentes diversas, inclusive el sector privado.

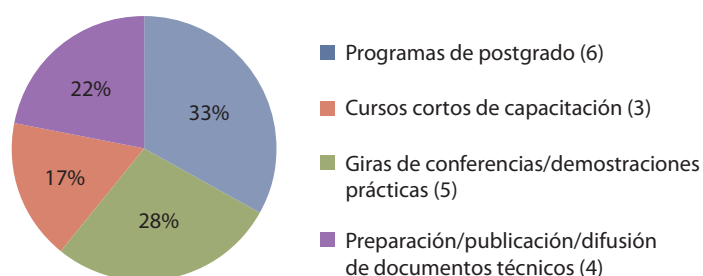
En 2021, el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales otorgó un total de 18 becas a profesionales de 14 países miembros productores y un país consumidor (inclusive siete mujeres, que comprendieron cerca del 40% de las becas otorgadas), en base a las recomendaciones de un comité de selección reunido durante el 57º período de sesiones. El valor total de estas becas ascendió a US\$127.321. Los gráficos muestran respectivamente la distribución de las becas por regiones y objetivos.

En la revista Actualidad Forestal Tropical (www.itto.int/es/tropical_forest_update), se publican regularmente informes de las últimas becas.

Becas otorgadas por la OIMT en 2021, por regiones



Becas otorgadas por la OIMT en 2021, por objetivos





Angélica Barrero, becaria de la OIMT, trabaja en una parcela hortícola en el CATIE, Turrialba, Costa Rica, durante la pandemia. Fotografía: A. Barrero



6 Divulgación

Los objetivos de las actividades de divulgación de la OIMT son:

- intensificar el intercambio y la difusión de conocimientos,
- multiplicar los conocimientos a través de alianzas de cooperación,
- facilitar el uso de los conocimientos,
- transmitir mensajes clave sobre el trabajo de la OIMT a la comunidad internacional.

Gran parte del trabajo de divulgación de la OIMT se realiza a través de sus proyectos, actividades e iniciativas de cooperación, según se describe en otras secciones de este informe. En esta sección, se presentan las actividades de divulgación llevadas a cabo principalmente por la Secretaría de la OIMT.

Actualidad Forestal Tropical

En 2021, la OIMT publicó tres ediciones de *Actualidad Forestal Tropical* (TFU, por sus siglas en inglés), un boletín informativo que promueve la conservación y utilización sostenible de los recursos de los bosques tropicales (una de las ediciones fue doble).

La edición impresa del TFU se distribuye de forma gratuita a más de 14.000 individuos y organizaciones de más de 160 países. La publicación también se encuentra disponible en línea en el sitio web de la OIMT⁵ y a través de la aplicación del TFU (que se puede descargar del App Store de Apple o de Google Play⁶).

⁵ www.itto.int/es/tfu

⁶ Palabras clave = TFU ITTO



Noticias de los bosques tropicales

En 2021, la OIMT publicó 12 números de su boletín electrónico *Tropical Forest News* (*Noticias de los bosques tropicales*), brindando información oportuna a sus suscriptores sobre el trabajo de la OIMT y otras novedades y eventos pertinentes. La suscripción al boletín se puede realizar a través de la sección de “Enlaces rápidos” del sitio web de la OIMT. (*Disponible únicamente en inglés*)

Sitio web de la OIMT

El sitio web de la OIMT (www.itto.int), que se encuentra disponible en inglés, español y francés y ofrece también una extensa cobertura en japonés, recibió casi 523.000 visitas en 2021, lo que representó un aumento de alrededor del 31% con respecto al año anterior (400.000 visitas). El sitio contiene una amplia gama de información sobre las actividades de la OIMT, entre las que se incluyen noticias; convocatorias para la presentación de propuestas; información del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales y sus comités; publicaciones, inclusive la revista TFU y las series de políticas forestales y técnicas; una base de datos estadísticos; el Servicio de Información del Mercado; información sobre las becas de la OIMT; una lista de los próximos eventos; los resultados de los proyectos (con un exhaustivo sistema de búsqueda); una fototeca; y enlaces rápidos a diversas áreas del sitio web. Este sitio se actualiza de forma permanente con nuevos contenidos.

En 2021, se publicó una nueva sección para describir la forma en que el trabajo de la OIMT contribuye a la consecución de varios Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Videos

Hasta diciembre de 2021, había 122 videos disponibles en el canal YouTube de la OIMT que mostraban diversos aspectos del trabajo de la Organización. Entre las adiciones de 2021 se incluyeron videos sobre el trabajo de la OIMT en materia de manejo forestal sostenible y mercados, una presentación del curso en línea sobre cadenas de suministro legales y sostenibles (LSSC), y grabaciones de eventos sobre la RPF, el manejo de incendios y el debate anual sobre el mercado.

Cobertura del 57^o período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales

A través de un sitio web específico,⁷ se ofreció una cobertura completa del 57^o período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, convocado por vía virtual en noviembre-diciembre de 2021, inclusive noticias y novedades diarias, presentaciones, fotografías e información.

La OIMT en los medios

En 2021, el trabajo de la OIMT apareció en más de 20 medios de comunicación, cuya lista se puede solicitar a la Secretaría. A continuación se destacan algunos ejemplos:

- *Mongabay*,⁸ artículo publicado el 26 de enero de 2021, señalando que la aprobación de una propuesta de proyecto por parte del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales en el mes de noviembre anterior representaba “un paso” hacia la creación del parque de la paz de Baram, en Sarawak (Malasia).
- *A Better World*, volumen 7,⁹ artículo publicado por el Foro de Desarrollo Humano en el mes de marzo, en el que se aborda el ODS 17 (“Fortalecer los medios de ejecución y revitalizar la alianza mundial para el desarrollo sostenible”), con un artículo sobre la labor de la OIMT en la promoción del MFS como medio eficaz para crear alianzas.
- *Landscape News*,¹⁰ artículo publicado el 27 de abril, con la presentación de las *Directrices de la OIMT para la restauración de paisajes forestales en los trópicos*.
- *Double Helix*,¹¹ artículo publicado el 7 de mayo, en el que se describen los trabajos realizados en el marco de un proyecto de la OIMT sobre el rastreo de madera por medio del ADN, como parte de los esfuerzos para reducir el comercio ilegal del ciruelo africano.
- *El Comercio* (uno de los principales periódicos del Perú),¹² artículo publicado el 16 de septiembre, con información sobre el papel de la OIMT para mejorar el manejo de incendios en el Perú.

⁷ www.itto.int/es/ittc-57

⁸ <https://news.mongabay.com/2021/01/timber-organizations-backing-one-step-toward-peace-park-in-borneo/>

⁹ www.humandevlopmentforum.org/digital/A-Better-World-Vol-7/60/index.html

¹⁰ <https://news.globallandscapesforum.org/51824/6-guiding-principles-for-successful-restoration-of-tropical-forest-landscapes/>

¹¹ www.doublehelixtracking.com/news/dna-test-trace-aims-to-cut-illegal-exports-of-endangered-african-cherry

¹² www.instagram.com/itto_sfm

Redes sociales

La OIMT tiene una creciente presencia en Facebook,¹³ Instagram,¹⁴ Twitter,¹⁵ YouTube¹⁶ and LinkedIn.¹⁷

Twitter—el *tweet* (mensaje) más importante de cada mes de 2021 generó un total combinado de 9131 “impresiones” (o visualizaciones individuales en Twitter), un aumento con respecto a 7830 en 2020.

LinkedIn—el posteo más popular del año tuvo un alcance total combinado de alrededor de 12.600 impresiones en 2021 (no hay datos comparables para 2020).

YouTube—los diez videos más populares tuvieron un total combinado de alrededor de 15.505 visitas en 2021, en comparación con 14.000 visitas en 2020.

Facebook—los diez posteos más populares en 2021 tuvieron un alcance combinado de alrededor de 21.800 visitas, un aumento con respecto a 12.000 en 2020.



Instagram—El número total de cuentas alcanzadas con los principales posteos mensuales en conjunto fue de alrededor de 3321, una reducción con respecto a 3800 en 2020.*

* Número de cuentas alcanzadas al mes de enero de 2021.

La OIMT en las redes sociales

¹³ www.instagram.com/itto_sfm

¹⁴ www.instagram.com/itto_sfm

¹⁵ twitter.com/itto_sfm

¹⁶ www.youtube.com/user/ittosfm/videos

¹⁷ www.linkedin.com/company/itto-sfm



Un sistema agroforestal en la Reserva de Biosfera de Cibodas, en Indonésia, donde se desarrolla un proyecto de la OIMT. Fotografía: K. Sato/OIMT

7 Cuestiones financieras

Este capítulo comprende dos secciones principales: un resumen de los estados financieros de la OIMT preparados por la Secretaría de la Organización y una síntesis de sus estados financieros auditados. Ambas secciones forman parte de los informes financieros preparados de conformidad con el Reglamento Financiero de la OIMT, que serán examinados por el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales en su 58º período de sesiones.

Resumen de los estados financieros de la OIMT correspondientes al ejercicio económico terminado el 31 de diciembre de 2021 preparados por la Secretaría de la Organización

Los estados financieros auditados contienen información sobre la situación y el rendimiento financiero de la OIMT en el ejercicio económico terminado el 31 de diciembre de 2021 (EE2021).

En el EE2021, se comprometieron nuevas contribuciones voluntarias para las cuentas de proyectos de la OIMT por un total de 3,8 millones de USD, que fueron anunciadas en el 57º período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales. En ese ejercicio económico, el total de gastos relacionados con proyectos ascendió a 3,9 millones de USD para proyectos financiados, en su mayor parte, antes del EE2021. El total de ingresos por contribuciones/cuotas de los miembros en la Cuenta Administrativa ascendió a 7,1 millones de USD, de los cuales 2,0 millones no se recibieron durante el EE2021 y se registraron como contribuciones/cuotas por cobrar (atrasadas). Los costos reales del presupuesto de la Cuenta Administrativa del ejercicio económico de 2021 ascendieron a 5,5 millones de USD, por lo que se creó un déficit de caja de 0,4 millones de USD para el presupuesto

de la Cuenta Administrativa correspondiente al año. El Consejo Internacional de las Maderas Tropicales adoptó la Decisión 3(LVII): "Gestión del Presupuesto Administrativo para 2021-2022" en diciembre de 2021 con el propósito de abordar este tema enmendando el Reglamento Financiero para permitir a la OIMT utilizar una cantidad que no exceda el 10 por ciento del presupuesto de la Reserva de Capital de Trabajo (RCT), a fin de hacer frente a cualquier déficit de fondos para poner en práctica el programa de trabajo de la Organización, siempre que los gastos se mantengan dentro del presupuesto anual especificado. En virtud de la misma decisión, se estableció un grupo de trabajo virtual entre períodos de sesiones compuesto por miembros productores y consumidores con el fin de formular recomendaciones sobre el umbral autorizado para el uso anual de la RCT; proponer formas de incentivar a los miembros a pagar sus cuotas; estudiar formas de adaptar el presupuesto de la Organización a las tendencias de largo plazo registradas en el pago de las cuotas; y preparar un informe que se presentará en el 58º período de sesiones del Consejo.

En noviembre de 2018, durante su 54º período de sesiones, el Consejo aprobó la Decisión 5(LIV) para fortalecer la arquitectura financiera de la Organización. De conformidad con el octavo párrafo operativo de esa decisión, la Secretaría incluye aquí los ingresos y los costos directos e indirectos asociados con la implementación piloto de "un enfoque adicional de recaudación de fondos concentrado en la elaboración proactiva de propuestas con fuentes potenciales de financiación y/o la participación en licitaciones que respondan o contribuyan a los objetivos del Convenio Internacional de las Maderas Tropicales y a las prioridades estratégicas de la Organización, teniendo en cuenta la necesidad de asegurar la transparencia y las oportunidades para la intervención de los miembros".

Información financiera requerida en virtud de la Decisión 5(LIV)

(En USD)

<i>Compromisos financieros vinculados a la ejecución del enfoque piloto</i>	2021
Compromisos financieros estipulados en la Decisión 1(LVII) para la ejecución del enfoque piloto	
Contribución financiera de Estados Unidos de América para la nota conceptual CN-1523: "Desarrollo de un sistema de información sobre el potencial de la madera y el carbono para apoyar el manejo forestal sostenible en Kalimantan Sur (Indonesia)"	150 000
Contribución financiera de China para la actividad PP-A/53-323: "Desarrollo de cadenas de suministro de productos forestales legales y sostenibles (LSSC)"	100 000
Contribución financiera de la FAO para la actividad PP-A/53-323C: "Programa de educación sobre cadenas de suministro legales y sostenibles (LSSC)"	10 000
Contribución financiera de la FAO para la actividad PP-A/56-323E: "Estudio del comercio forestal sostenible en la Región del Bajo Mekong"	70 000
Contribución financiera de la Soka Gakkai para la actividad PP-A/56-341A: "Apoyo a grupos de mujeres para la restauración de paisajes forestales en las prefecturas de Blitta y Lacs, en Togo – Fase 2"	89 582
Total – Compromisos financieros	419 582

(En USD)

<i>Gastos vinculados a la ejecución del enfoque piloto</i>	2021
Gastos facturados al presupuesto administrativo	
Tiempo del personal*	180 000
Subtotal	180 000
Gastos facturados a la Reserva de Capital de Trabajo de conformidad con la Decisión 9(LIII) y la Decisión 5(LIV)	
Desarrollo de base de datos de notas conceptuales	25 817
Consultorías	3 070
Traducción/transcripción	2 433
Subtotal	31 320
Total - Gastos	211 320

* Estimación basada en el tiempo dedicado al intercambio de ideas, reuniones e implementación de iniciativas de recaudación de fondos, así como el tiempo dedicado a la ejecución de las tareas resultantes no presupuestadas explícitamente en esas actividades.

Los estados financieros de 2021 se han preparado, por sexto año consecutivo, sobre la base de las Normas Internacionales de Contabilidad para el Sector Público (NICSP) y de conformidad con el Reglamento Financiero aprobado por el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, revelando información adicional sobre los activos y pasivos reales y permitiendo una mejor gestión de los recursos y el control interno de la OIMT. Entre los aspectos más destacados se incluyen los siguientes:

- 1) El superávit del Estado de Rendimiento Financiero correspondiente al ejercicio económico de 2021 fue de 1,0 millón de USD debido a las diferencias en el momento de registrar los ingresos y gastos (todo el presupuesto administrativo se registra como ingresos en el año en que deben pagarse las cuotas, pero sólo los gastos incurridos en el mismo año son reconocidos como gastos del presupuesto de ese año).
- 2) Los gastos de los proyectos aumentaron en 1,0 millón de USD entre 2020 y 2021. Esto se debió principalmente a que los proyectos avanzaron más en 2021 que en 2020, cuando comenzó la pandemia de COVID-19.
- 3) Las transferencias anticipadas a los proyectos aumentaron en 0,3 millones de USD entre 2020 y 2021. Esto también se debió principalmente a que los proyectos avanzaron más en 2021, lo que llevó a un aumento en los fondos transferidos a los organismos ejecutores.

La OIMT ha asumido el compromiso de reforzar su sólida base para asegurar la transparencia y efectividad de su gestión y sus informes financieros. Además de la implementación de las mejores prácticas para el control interno introducidas en el Reglamento Financiero aprobado en 2016 y enmendado en 2019 y 2020 con un nuevo marco para la auditoría de proyectos, el Consejo adoptó nuevas políticas relativas a los recursos humanos con el fin de fortalecer la gobernanza y alinear más estrictamente a la OIMT con los criterios de acreditación de ciertos fondos de donantes multilaterales. La Organización continuará aplicando y reforzando sus medidas de control interno y rendición de cuentas mediante la evaluación y mejora proactiva de sus sistemas según corresponda y la adopción de buenas prácticas de otras organizaciones similares. Al mismo tiempo, el Consejo desempeñará un papel crucial como órgano rector de la Organización, recibiendo informes periódicos de sus finanzas y asegurando su supervisión.

Resumen de los estados financieros auditados de la OIMT correspondientes al ejercicio económico terminado el 31 de diciembre de 2021

Estado de situación financiera al 31 de diciembre (en USD)

	31 diciembre 2021	31 diciembre 2020
Activos		
Activos corrientes		
Efectivo y equivalentes de efectivo	18 278 014	18 658 085
Inversiones	–	–
Contribuciones obligatorias (cuotas) y voluntarias por cobrar, netas	5 084 427	5 129 987
Otras cuentas por cobrar, netas	61 305	232
Transferencias anticipadas – proyectos	1 105 747	770 836
Transferencias anticipadas – otros	268 150	235 932
Total – Activos corrientes	24 797 642	24 795 072
Activos no corrientes		
Bienes y equipos	177 726	199 550
Activos intangibles	4 107	6 847
Otros activos	–	–
Total – Activos no corrientes	181 832	206 397
Total - Activos	24 979 474	25 001 469
Pasivos		
Pasivos corrientes		
Cuentas por pagar – Estados miembros	8 941	65 133
Contribuciones voluntarias recibidas por adelantado – asignadas	1 529 404	724 907
Contribuciones voluntarias recibidas por adelantado – no asignadas	890 165	859 466
Contribuciones obligatorias (cuotas) recibidas por adelantado	325 247	442 547
Otros pasivos	728 839	740 038
Total – Pasivos corrientes	3 482 595	2 832 090
Pasivos no corrientes		
Contribuciones voluntarias recibidas por adelantado – asignadas	9 033 527	10 715 010
Otros pasivos	1 121 255	1 107 751
Total – Pasivos no corrientes	10 154 782	11 822 760
Total - Pasivos	13 637 377	14 654 851
Total neto de activos menos pasivos	11 342 097	10 346 618
Activos netos		
Superávit acumulado– restringido	7 043 563	6 279 329
Superávit acumulado – no restringido	1 798 534	1 567 289
Reservas	2 500 000	2 500 000
Total – Activos netos	11 342 097	10 346 618

Estado de rendimiento financiero del ejercicio económico terminado el 31 de diciembre (en USD)

	2021	2020
Ingresos		
Cuenta administrativa		
Contribuciones obligatorias/cuotas	7 104 313	7 091 488
Contribuciones del país anfitrión	977 884	1 140 215
Ingresos financieros	724	2 582
Otros ingresos	1 189	230
Cuentas de proyectos		
Contribuciones voluntarias de Estados miembros	3 845 506	3 018 554
Otras contribuciones voluntarias	-	-
Ingresos de apoyo al Programa	398 614	478 948
Ingresos de evaluaciones ex-post	30 950	28 365
Ingresos financieros	957	2 714
Otros ingresos	-	135 337
Total – Ingresos	12 360 137	11 898 432
Gastos		
Cuenta administrativa		
Beneficios y prestaciones	4 833 641	5 237 814
Gastos operativos	1 933 913	1 944 678
Cuentas de proyectos		
Gastos relacionados con proyectos	3 964 657	2 964 781
Depreciación y amortización	71 269	64 060
Otros gastos	561 179	894 511
Total – Gastos	11 364 658	11 105 844
Superávit/(déficit) del año	995 479	792 588

Estados de flujos de efectivo del ejercicio económico terminado el 31 de diciembre (en USD)

	2021	2020
Flujos de efectivo de las actividades operativas		
Superávit/(déficit) del año	995 479	792 588
Ajustes para conciliar el déficit/superávit con los flujos de efectivo netos		
Aumento/(disminución) de provisión por créditos dudosos	356 053	911 011
Depreciación y amortización	71 269	64 060
(Ganancia)/pérdida no realizada por cambio de divisas	173 878	(22 344)
Variaciones en activos		
(Aumento)/disminución de contribuciones obligatorias/cuotas por cobrar	(536 353)	(815 337)
(Aumento)/disminución de contribuciones voluntarias por cobrar	225 860	1 032 092
(Aumento)/disminución de otras cuentas por cobrar	(61 073)	40 222
(Aumento)/disminución de transferencias anticipadas – proyectos	(334 911)	(252 009)
(Aumento)/disminución de transferencias anticipadas – otros	(32 217)	(62 258)
Variaciones en pasivos		
(Disminución)/aumento de cuentas por pagar —miembros	(56 192)	(92 395)
(Disminución)/aumento de otros pasivos	42 735	118 564
(Disminución)/aumento de contribuciones voluntarias recibidas por adelantado — asignadas	(876 986)	20 157
(Disminución)/aumento de contribuciones voluntarias recibidas por adelantado — no asignadas	30 699	444 920
(Disminución)/aumento de contribuciones obligatorias/cuotas recibidas por adelantado	(117 300)	116 149
Flujos de efectivo netos de actividades operativas	(119 059)	2 295 421
Flujos de efectivo de las actividades de inversión		
Compra de bienes y equipos	(46 705)	(25 005)
Compra de activos intangibles	–	–
Flujos de efectivo netos de actividades de inversión	(46 705)	(25 005)
Flujos de efectivo de las actividades de financiación		
Ganancias netas/(pago) de pasivos por arrendamiento financiero	(40 429)	(39 233)
Flujos de efectivo netos de actividades de financiación	(40 429)	(39 233)
Efecto de variaciones del tipo de cambio en el efectivo y equivalentes de efectivo	(173 878)	21 108
(Disminución) neta de efectivo y equivalentes de efectivo	(380 071)	2 252 291
Efectivo y equivalentes de efectivo — al inicio del año	18 658 085	16 405 795
Efectivo y equivalentes de efectivo — al final del año	18 278 014	18 658 085

Resultado de la auditoría interna del Programa contra el Lavado de Dinero y el Financiamiento del Terrorismo, conforme a la Decisión 3(LIV) del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales

Takeshi Tanaka, un contador público certificado con licencia en Japón, del grupo *Mazars Japan*, realizó una auditoría interna de la implementación del programa de la OIMT contra el lavado de dinero y el financiamiento del terrorismo (CLD/CFT) (el "Programa") como parte de los procedimientos internos de auditoría de la Organización. El objetivo de la auditoría interna era evaluar si la OIMT había cumplido con el Programa en el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2021.

En los procedimientos realizados en la auditoría interna, no se detectaron problemas significativos que pudieran suscitar sospechas de incumplimiento del Programa por parte de la OIMT.

Mujeres dedicadas a la restauración de bosques y actividades agroforestales en el marco de un proyecto de la OIMT en Dimbokro (Côte d'Ivoire), que ha tenido efectos catalizadores, como se describe en el Capítulo 1. Fotografía: MALEBI



8 Estados miembros

A 31 de diciembre de 2021, la OIMT contaba con 74 miembros.

Miembros productores

África

Benín, Camerún, Congo, Côte d'Ivoire, Gabón, Ghana, Liberia, Madagascar, Malí, Mozambique, República Centroafricana, República Democrática del Congo y Togo

Asia y el Pacífico

Camboya, Fiji, Filipinas, India, Indonesia, Malasia, Myanmar, Papua Nueva Guinea, Tailandia y Viet Nam

América Latina y el Caribe

Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Guyana, Honduras, México, Panamá, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, y Venezuela

Miembros consumidores

Albania, Australia, China, Estados Unidos de América, Japón, Noruega, Nueva Zelandia, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República de Corea, Suiza y la Unión Europea¹⁸ [Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chequia, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumania y Suecia]

¹⁸ La Unión Europea es miembro de la OIMT por derecho propio.



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE LAS MADERAS TROPICALES

International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico-Yokohama, 1-1-1, Minato Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-0012, Japón
Tel. +81-45-223-1110 Fax +81-45-223-1111 Email itto@itto.int Web www.itto.int