

PROGRAMA OIMT – CITES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL LISTADO CITES DE ESPECIES DE MADERA TROPICAL

BOLETÍN INFORMATIVO



Donantes



Latizal de *Gonystylus bancanus* en Sumatra Meridional, Indonesia.
Fotografía: Tajudin Komar

Presentamos aquí el segundo número del boletín informativo del Programa OIMT-CITES para la implementación del listado CITES de especies de madera tropical, que se publica trimestralmente en inglés, español y francés, y está dirigido especialmente a nuestros colegas, patrocinadores y otros interesados en el Programa OIMT-CITES de las regiones de África, Asia y América Latina. Este número contiene un resumen de las actividades ejecutadas a través del programa durante el periodo comprendido entre abril y junio de 2009.

Es importante contar con sugerencias y contribuciones de los participantes de los proyectos para que los números futuros de este boletín sean informativos e interesantes en la mayor medida posible. Toda la correspondencia relacionada con el boletín debe enviarse a cualquiera de los contactos pertinentes citados en la última página.

EDITORIAL

Una de las fortalezas de la CITES siempre ha sido su flexibilidad y su capacidad para adaptarse, en el transcurso del tiempo, a los cambios ocurridos en la conservación, manejo y comercio de fauna silvestre. El interés de las Partes por incluir especies arbóreas en los Apéndices de la CITES aumentó considerablemente en la última década y una prueba de esta tendencia es el listado de las especies *Pericopsis elata* (afromosia), *Swietenia macrophylla* (caoba de hoja ancha) y *Gonystylus* spp. (ramin) en el Apéndice II.

La Secretaría de la CITES entiende los desafíos que enfrentan los Estados del área de distribución de estas especies maderables para cumplir con los requisitos de la Convención y se ha aliado a la OIMT para ayudarla a desarrollar las capacidades de los países y promover el manejo sostenible de los bosques tropicales, incluidas estas especies. Esta alianza se ha fortalecido considerablemente en los últimos cinco años y actualmente está financiando actividades nacionales para facilitar los dictámenes de extracción no perjudicial mediante el desarrollo de planes de inventario, manejo y tratamiento silvícola, el establecimiento de sistemas de rastreo, la provisión de capacitación y la elaboración de material de enseñanza y trabajo.

Este segundo número del Boletín Informativo del programa conjunto OIMT-CITES brinda a los lectores un panorama general del progreso alcanzado en estas actividades de desarrollo de capacidad, el establecimiento de programas nacionales en los países participantes, actividades futuras, la financiación adicional provista por los donantes, y los talleres celebrados recientemente en Congo, Malasia y Perú, además de otros eventos previstos.

La Secretaría de la CITES espera que esta alianza permita a las Partes implementar efectivamente la Convención para las especies maderables. Tanto la Secretaría de la CITES como la de la OIMT desean asegurar que el comercio internacional de las especies maderables incluidas en los listados CITES sea compatible con su manejo sostenible.

Milena Sosa Schmidt—CITES

En este número:

EDITORIAL	1
EL PROGRAMA OIMT-CITES EN SÍNTESIS	2
FINANCIACIÓN	2
ACUERDOS ENTRE LA OIMT E INSTITUCIONES DE LOS ESTADOS DEL ÁREA DE DISTRIBUCIÓN	2
LAS ACTIVIDADES EN DETALLE	3
EVENTOS RECIENTES	6
PRÓXIMOS EVENTOS	6
SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA	7
NOTICIAS	8
ESTRATEGIA DE VISIBILIDAD	8
EXTRANET	8

EL PROGRAMA OIMT-CITES EN SÍNTESIS

El "Programa OIMT-CITES para la implementación del listado CITES de especies de madera tropical" tiene como fin garantizar que el comercio de las especies de madera tropical incluidas en los apéndices de la CITES sea compatible con su manejo sostenible y su conservación. El objetivo específico del programa es ayudar a las autoridades nacionales a cumplir con los requisitos científicos, administrativos y jurídicos para manejar y regular el comercio de las especies *Pericopsis elata* (afrorosia) de África Central, *Swietenia macrophylla* (caoba de hoja ancha) de América Latina y *Gonystylus* spp. (ramin), del sudeste asiático y, en particular, dar una orientación para asegurar que la supervivencia de estas especies maderables incluidas en la CITES no se vea amenazada por su utilización.

Los principales Estados del área de distribución de las especies y exportadores de importantes volúmenes de estas maderas que cubre el programa en África son Camerún, la República del Congo y la República Democrática del Congo; en Asia, Indonesia y Malasia; y en Latinoamérica, Bolivia, Brasil y Perú.

Los beneficiarios directos del programa son las autoridades públicas y los operadores del sector privado de la industria maderera de los Estados del área de distribución de las especies. Sus beneficiarios indirectos son las otras Partes de la CITES que comercian con estas especies, las cuales se beneficiarán con la sensibilización y una mayor capacidad para cumplir con las disposiciones de la CITES.

FINANCIACIÓN

El programa ha recibido financiación de la Comisión Europea, Estados Unidos de América, Japón, Noruega y Nueva Zelandia. La Comisión Europea ha ofrecido una donación de 2,4 millones de euros para la ejecución del programa, mientras que los otros donantes en conjunto han facilitado más de US\$800.000. La donación de la CE durará hasta mediados de 2010 y la OIMT buscará fondos adicionales de otros donantes para que este popular programa pueda continuar hasta 2011. EE.UU. ha indicado su interés en continuar facilitando fondos para el programa. La OIMT alentará también a otros donantes a proporcionar fondos, ya que las solicitudes de apoyo presentadas al programa ahora superan los recursos disponibles. Por lo tanto, la aprobación de las nuevas propuestas que se reciban en 2009-2010 dependerá del apoyo adicional de los donantes. La OIMT recibió la segunda remesa de fondos para el programa de la CE (US\$822.637,55) en abril de 2009, lo que permitió la preparación de otros MdA para una serie de actividades pendientes, según se describe más adelante.

ACUERDOS ENTRE LA OIMT E INSTITUCIONES DE LOS ESTADOS DEL ÁREA DE DISTRIBUCIÓN

Hasta la fecha, se han presentado a la OIMT más de 30 propuestas de actividades en África (5), Asia (13) y América Latina (15) para su consideración a través del programa. De este total, ocho actividades de Asia, cuatro de África y cuatro de Latinoamérica recibieron financiación de la OIMT desde 2008. Todas las actividades aprobadas siguen en ejecución, excepto una en Indonesia que ya fue finalizada. Luego del segundo llamado a propuestas, se aprobó una actividad en Indonesia en junio de 2009 y otra en Brasil, propuesta por la Universidad Federal Rural de Amazonia (Universidade Federal Rural da Amazonia). Además, Indonesia ha presentado también otras dos actividades para su consideración y financiación por la OIMT. Estas dos actividades, programadas para su ejecución a través del Programa OIMT-CITES en 2009-2010 (sujeto a la disponibilidad de fondos) se describen en la sección sobre Asia. Desde el lanzamiento del programa, la OIMT ha firmado acuerdos con las siguientes instituciones:

MdA FIRMADOS

Brasil

FUNPEA (Fundação de Apoio à Pesquisa, Ensino e Extensão em Ciências Agrárias /Fundación de Apoyo a la Investigación, Enseñanza y Extensión en Ciencias Agrarias) – 2 actividades

IFT (Instituto Floresta Tropical /Instituto Forestal Tropical)/J. Grogan – 1 actividad

Camerún

ANAFOR (Agence Nationale d'Appui au Développement des Forêts /Agencia Nacional de Apoyo al Desarrollo Forestal) – 2 actividades

República Democrática del Congo

Direction des Ressources Fauniques et Chasse (Dirección de Recursos Faunísticos y Caza) /CITES DRC – 2 actividades

Indonesia

FORDA (Forestry Research and Development Agency /Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal) – 4 actividades (actividades operativas llevadas a cabo por el FCNCRD (Center for Forest and Nature Conservation Research and Development /Centro de Investigación y Desarrollo para la Conservación de Bosques y Naturaleza) en cooperación con varias instituciones, inclusive SEAMEO-BIOTROP

Malasia

Departamento Forestal de Sarawak y Corporación Forestal de Sarawak – 2 actividades

FDPM (Forestry Department Peninsular Malaysia /Departamento Forestal de Malasia Peninsular) – 2 actividades

FRIM (Forest Research Institute Malaysia /Instituto de Investigación Forestal de Malasia) – 1 actividad

MdA POR FIRMAR

Próximamente se firmarán otros cuatro MdA con las siguientes instituciones. Estos MdA se encuentran en la etapa de finalización:

Bolivia

Viceministerio de Biodiversidad, Recursos Forestales y Medio Ambiente – 1 actividad

Brasil

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis /Instituto Brasileño del Medio Ambiente y Recursos Naturales Renovables) – 1 actividad

Perú

UNALM (Universidad Nacional Agraria La Molina) – 1 actividad

República del Congo

MINFE (Ministère de l'Economie Forestière /Ministerio de Economía Forestal) – 1 actividad

Estas tres actividades de Latinoamérica (1 en Brasil, 1 en Perú y 1 en Bolivia) y la actividad de la República del Congo están preparadas para comenzar tan pronto como se suscriban los MdA. En el sitio web del programa (www.stcp.com.br/itto-cites) se ofrece información sobre cada una de las actividades (país, título, resumen, organismo ejecutor). A continuación, se presenta una breve descripción y una reseña del avance de todas las actividades en curso para el período comprendido entre abril y junio de 2009.

LAS ACTIVIDADES EN DETALLE

África

Camerún

“Manejo de *Pericopsis elata* en concesiones forestales”

Esta actividad se está realizando conforme al programa estipulado. El 20 de marzo de 2009, el organismo ejecutor, la Agencia Nacional de Apoyo al Desarrollo Forestal (ANAFOR), junto con el Coordinador Regional y la autoridad administrativa de CITES organizaron una reunión en Bertoua para alentar a las empresas madereras a comenzar las actividades del proyecto en sus unidades de manejo forestal. Las empresas aceptaron recibir a los expertos del proyecto en sus concesiones y brindarles apoyo durante sus visitas a los bosques, incluyendo combustible para el vehículo con el fin de recopilar datos. El Coordinador Regional también visitó diferentes empresas madereras para discutir con sus directores el proceso de ejecución del programa OIMT-CITES. Cuatro de los seis expertos presentaron el primer informe preliminar de su trabajo, inclusive: (1) tasa de transformación de *Pericopsis elata*, (2) análisis de datos estadísticos sobre explotación, transporte, transformación, comercio nacional y exportación de productos de *P. elata*, (3) investigación de los aspectos biológicos y ecológicos de *P. elata* en bosques naturales, y (4) evaluación de *P. elata* en las concesiones forestales. Todos estos informes actualmente están siendo examinados por el organismo ejecutor (ANAFOR) y los miembros del comité directivo. Un experto del CIFOR finalizó su estudio y presentó su informe final titulado: “Desarrollo de un marco normativo justo para la implementación de la CITES y las reglamentaciones de la Comisión Europea”. Actualmente, siete estudiantes de maestría de la Universidad de Dschang y la Universidad de Douala están recopilando datos. Hasta la fecha, se han llevado a cabo el 60% de las actividades específicas programadas en el proyecto original. Los resultados obtenidos permitirán a ANAFOR impulsar el cupo de producción sostenible y exportación de *Assamela* en el país.



Visita de observación a Kinkolé, Kinshasa Gombe, RDC, durante un taller de capacitación (junio de 2009).
Fotografía: Jean Betti Lagarde

“Manejo de *Pericopsis elata* en plantaciones forestales”

Se han nombrado dos expertos nacionales, que actualmente están recopilando datos en el terreno sobre: (1) el avance y desarrollo de un plan de manejo sencillo para las plantaciones de *Pericopsis elata*, y (2) investigación sobre la biología, ecología y silvicultura de la especie. Tres estudiantes de maestría de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Dschang están trabajando en distintos aspectos de estas dos áreas de acción como parte de la investigación para sus tesis y ya han reunido datos sobre el inventario de la madera de las plantaciones y la situación socioeconómica en las zonas de las plantaciones. Se prevé que para fines de julio de 2009 se habrá presentado un primer borrador del plan de manejo sencillo para cada plantación de *Pericopsis*. Se ha reforzado la administración del vivero del Instituto de Investigación y Desarrollo Agrícola (IRAD) en la sede de Kribi y se suministraron plantones al vivero. No se prevé ninguna dificultad a esta altura del proceso.

República Democrática del Congo

“Difusión de la convención CITES y sus textos operativos dentro del área de distribución de *Pericopsis elata* (Afrormosia/Assamela) en la República Democrática del Congo”

Conforme a la propuesta presentada a la OIMT, esta actividad comenzará en el segundo semestre de 2009. Está previsto organizar tres talleres locales dentro del área de distribución de *Pericopsis elata* en la RDC con el fin de concientizar a la población sobre las normas de CITES y su aplicación.

“Capacitación de diferentes actores en la verificación del cumplimiento de permisos CITES y el uso de ‘CITESWOOD ID’ en la República Democrática del Congo”

El Comité Directivo (CD) de esta actividad se reunió el 25 de mayo de 2009 en el Ministerio del Ambiente y Conservación de la Naturaleza (MECN, por sus siglas en francés). Los participantes incluyeron representantes de la Oficina de Aduanas (OFIDA), la Oficina Congoleña de Control (OCC) y la administración forestal. Debido a la veda del comercio de afrormosia de la RDC en Europa, el CD recomendó incluir también en el programa del taller los procedimientos CITES requeridos para la formulación de dictámenes de extracción no perjudicial (DENP).

El taller nacional de capacitación sobre el uso de herramientas CITES se llevó a cabo en Kinshasa Gombe del 8 al 12 de junio de 2009. El objetivo era contribuir al control del comercio internacional de *Pericopsis elata* mediante la capacitación de inspectores. Los objetivos específicos eran: informar a los participantes sobre las disposiciones de la CITES y la formulación de DENPs, con el fin de capacitar al personal de inspección sobre la verificación de permisos CITES y el uso de “CITESWOOD ID”. Los cuarenta participantes representantes de OFIDA, OCC, la administración forestal y empresas madereras que asistieron al taller recibieron información sobre los permisos CITES y el uso de “CITESWOOD ID”. Durante la visita de estudio realizada durante el taller, los participantes tuvieron la oportunidad de observar trozas y madera aserrada de *Pericopsis elata*.

El representante del Secretario General del MECN propuso que la autoridad administrativa de CITES trabajara con el Departamento Forestal para preparar un proyecto sobre un censo de afrormosia con el fin de presentarlo al Programa OIMT-CITES.

Asia

Malasia

“Informe sobre dictámenes de extracción no perjudicial de *Gonystylus bancanus* – una evaluación cuantitativa de *G. bancanus* en dos bosques permanentes seleccionados de Sarawak”

El inventario forestal sólo se llevó a cabo en la Reserva Forestal de Kayangeran del 21 de marzo al 19 de abril de 2009, ya que los bosques de pantano estaban inundados a principios del año debido a la estación monzónica. Se establecieron un total de 38 transectos y se completó la enumeración de los diversos tipos de bosque presentes en la Reserva, así como la compilación y entrada de datos de campo para su posterior evaluación. Se ha programado también otro inventario forestal para el Bosque Protegido de Saribas Lupar, que se llevaría a cabo en junio de 2009.

“Cuantificación de *Gonystylus* spp. (ramin), *Aquilaria* spp. (madera de agar) e *Intsia* spp. (merbau) de bosque seco y húmedo en Malasia Peninsular”

Sobre la base de los resultados del Cuarto Inventario Forestal Nacional, realizado en Malasia Peninsular en 2002-2004, se han identificado 59 parcelas con presencia de *Gonystylus* para un proceso de re-muestreo. En este total, se incluyen 20 parcelas con *Aquilaria* y 15 con *Intsia*. Asimismo, del 25 al 29 de mayo de 2009, se organizó un curso sobre diseño de inventarios e identificación de especies *Gonystylus*, *Aquilaria* e *Intsia*, donde se capacitó a 30 participantes del Departamento Forestal de Malasia Peninsular, además de la empresa contratista que ayudaría al Departamento Forestal en los trabajos de campo. Se prevé que estos trabajos se llevarán a cabo en junio de 2009.

“Trazado de mapas de distribución espacial de *Gonystylus bancanus* (ramin) utilizando tecnología hiperespectral y determinación del nivel sostenible de extracción de ramin en los bosques de producción de Malasia Peninsular”

Actualmente, el proveedor de datos está finalizando las especificaciones técnicas para la adquisición de datos hiperespectrales, mientras que el Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM) está realizando las gestiones necesarias para comprar un espectrorradiómetro para agilizar el estudio de firmas espectrales. No obstante, ya se había completado la prospección de alrededor del 35 por ciento del área de estudio, con la finalización del trabajo de campo para cartografiar la distribución del ramin en el Compartimento 77, Reserva Forestal de Pekan, Pahang. Se cartografiaron alrededor de 93 árboles de ramin en una base de datos SIG. El proyecto se está ejecutando conforme al plan de trabajo y no se prevé ninguna otra dificultad técnica a esta altura del proceso.

“Desarrollo de un sistema de control de la madera de *Gonystylus* spp. (ramin) utilizando identificación por radio frecuencia (RFID) en Malasia Peninsular”

Las cotizaciones presentadas por varias empresas interesadas se remitieron al Comité de Licitación. Mientras se espera la decisión de este comité para el nombramiento de la empresa que ayudará al Departamento Forestal de Malasia Peninsular a poner en práctica las actividades programadas, se han tomado medidas para obtener las etiquetas RFID y computadoras de mano adecuadas para su uso en los bosques de pantano. Actualmente, se está llevando a cabo la delimitación del área de estudio /bajo licencia.

“Elaboración de una base de datos de ADN para *Gonystylus bancanus* en Sarawak”

En febrero de 2009, se tomaron un total de 90 muestras de hojas de 90 árboles en la Reserva Forestal de Sedilu, en el área de la cuenca hidrográfica de Lingga y en Ulu Sg. Serapau, Lingga, donde se completó la extracción de ADN. En abril de 2009, se llevó a cabo la extracción de 30 y 69 muestras de la Reserva Forestal de Kayangeran y del Parque Nacional de Loagan Bunut respectivamente. Actualmente, se está llevando a cabo la extracción de las 90 muestras recolectadas en el Parque Nacional de Maludam en mayo de 2009, mientras que se ha programado una nueva recolección de muestras en la Reserva Forestal de Naman en junio de 2009. Todo el ADN extraído se almacenó en un congelador a -80°C y algunas muestras mostraban una banda viscosa de ADN, lo que indica la presencia de un reducido nivel de un compuesto secundario. En tal respecto, el ADN “contaminado” se purificará utilizando el equipo de purificación.

Indonesia

“Mejorar el diseño de inventarios para estimar las existencias en pie de ramin (*Gonystylus bancanus*) en Indonesia”

Después de la primera reunión del Comité Consultivo Técnico, celebrada el 28 de enero de 2009, se nombraron el Experto Nacional y el Jefe de Equipo en abril y mayo de este año respectivamente. El 12 de mayo de 2009, se celebró en Bogor, Indonesia, un taller técnico titulado “Estudio de métodos existentes y diseños para inventarios de ramin en bosques de pantano”, cuyo informe ya fue finalizado. Actualmente, se está llevando a cabo la selección de imágenes satelitales y posteriormente se procederá a la interpretación de las imágenes adquiridas junto con un ejercicio de verificación de datos en el terreno.

“Evaluación del sistema silvícola del ramin: estudio de la práctica actual y revitalización de las parcelas permanentes de muestreo existentes”

Se ha completado la compilación de normas, reglamentaciones y conceptos con el nombramiento del Jefe de Equipo y el Experto Nacional en febrero de 2009. Asimismo, se ha llevado a cabo la recopilación de información mediante entrevistas en Riau y Kalimantan Central. Por otra parte, se han iniciado medidas para reunir la información recopilada en las parcelas permanentes de muestreo existentes para el ramin y otras especies presentes en los bosques de pantano. Se está preparando también una revisión preliminar del sistema silvícola y su aplicación para un debate técnico, que en principio estaría programado para julio de 2009.

“Evaluación exploratoria de la distribución de la población y los usos potenciales de las especies diferentes de *Gonystylus bancanus* en Indonesia”

Con el nombramiento del Jefe de Equipo y el Experto Nacional en febrero y abril de 2009 respectivamente, se completó un estudio bibliográfico sobre las especies diferentes de *G. bancanus* y se llevó a cabo un debate sobre el tema en el taller técnico celebrado el 24 de abril de 2009 en Bogor, Indonesia. Actualmente se está revisando y finalizando el informe del taller. Asimismo, se ha iniciado el estudio de las especies diferentes de *G. bancanus* seleccionadas en varios sitios escogidos con tal fin. No se prevén dificultades a esta altura del proceso.

América Latina

Brasil

“La caoba de hoja ancha (*Swietenia macrophylla*) en la Amazonia brasileña: estudios a largo plazo sobre la dinámica poblacional y la ecología de la regeneración con miras a su manejo forestal sostenible”

Las actividades del proyecto en el segundo trimestre de 2009 se concentraron en el manejo, análisis y síntesis de datos para su publicación. Los co-investigadores del proyecto están trabajando para incorporar totalmente en bases de datos a largo plazo la información recopilada en 2008 en Marajoara, Corral Redondo y las áreas de Acre-Sena Madureira. Actualmente no se está realizando ninguna actividad de campo. La temporada de trabajos de campo de 2009 comenzará en agosto o septiembre, dependiendo de las condiciones locales.

“Ecología y silvicultura de la caoba (*Swietenia macrophylla* King) en la región occidental de la Amazonia brasileña”

El objetivo de este estudio es establecer prácticas silvícolas para los bosques naturales de caoba en la Amazonia brasileña occidental con el fin de apoyar las políticas públicas orientadas al manejo y la conservación de la especie. El proyecto comenzó oficialmente en mayo de 2009, con el envío de la primera remesa de fondos de la OIMT. En esta primera etapa, se realizó la demarcación de la primera Unidad Anual de Producción (UAP 1) de 2000 hectáreas. Se inició también el inventario (censo) al 100% de todos las especies arbóreas con $DAP \geq 50$ cm, y el inventario de la población total de caoba natural del área de la primera UAP se completará a fines de julio. Posteriormente, se llevará a cabo la demarcación del área para el establecimiento de parcelas permanentes para controlar el crecimiento, la dinámica y la producción de árboles adultos y la regeneración de la especie en la UAP 1.

“Manejo de *Hypsipyla grandella* en plantaciones de *Swietenia macrophylla* King en los estados de Pará y São Paulo, Brasil”

El equipo técnico comenzó los trabajos de campo a principios de mayo de 2009 en la municipalidad de Igarapé-Açu, cuando se llevó a cabo la primera aplicación de los tratamientos. En la última semana de junio, el coordinador general con sus asistentes de campo aplicaron los tratamientos por segunda vez. En esta segunda etapa, el equipo realizó también las evaluaciones de la primera aplicación llevada a cabo en mayo. Ya se están ejecutando las actividades del proyecto en Igarapé-Açu y la finca Tramontina, donde se está controlando el establecimiento del barrenador de tallos *Hypsipyla grandella* comparándolo con los ensayos de laboratorio e in vitro, que ya han comenzado. Los experimentos que requieren equipos más costosos como los cultivos hidropónicos y sistemas de aplicación en São Jose do Rio Preto aún no se han instalado, pero se está gestionando su compra. Para el sistema de aplicación, ya se ha entregado en São Jose do Rio Preto una plataforma de elevación instalada en un tractor para levantar el aplicador en el tratamiento de plantas de caoba de más de 4 metros de altura; para los cultivos hidropónicos, se está tramitando la compra del compresor de aire necesario para la aplicación del tratamiento. En suma, los experimentos se encuentran ligeramente demorados, pero se prevé que se completarán conforme al plan de trabajo aprobado.

Perú

“Evaluación de existencias comerciales y estrategia para el manejo sostenible de caoba en el Perú”

Las actividades del proyecto PD 251/03 (componente cedro) finalizaron en marzo de 2009 y actualmente se está procesando toda la información obtenida. Uno de los resultados es la identificación de muestras dendrológicas de las distintas especies encontradas y se llevó a cabo el análisis de suelos y materia orgánica para brindar una descripción del hábitat del cedro y sus especies asociadas. El análisis de forma y volumen sirvió para determinar el factor de forma (que indica cuánto se asemeja el fuste a un cilindro perfecto) a nivel nacional, que es de 0,6822, así como para preparar las tablas volumétricas de esta especie. Se trazó también un mapa de probabilidad de ocurrencia de cedro, a partir del cual se calculó que la población del género *Cedrela* en el país comprende entre 1 millón y 1.154.000 individuos; el 62,12% de la población está por debajo del diámetro mínimo de corta (DMC) y el 37,88% comprende árboles comerciales. El informe final de este proyecto se presentará en aproximadamente un mes.



Madera aserrada de caoba en el Perú.
Fotografía: Diego Nebel

EVENTOS RECIENTES

Taller de Perú

El II Taller Latinoamericano del Proyecto OIMT-CITES para asegurar que el comercio internacional de las especies maderables incluidas en la CITES sea compatible con su manejo sostenible y su conservación: "Experiencias en la aplicación de coeficientes de rendimiento para el control y monitoreo de la actividad maderera" tuvo lugar del 21 al 23 de abril de 2009 en Lima, Perú. El principal objetivo de este taller era intercambiar experiencias entre los países latinoamericanos para determinar la existencia y el avance de la aplicación de coeficientes de rendimiento para el control y monitoreo de las actividades de producción/exportación de maderas. Los coeficientes de rendimiento se consideran útiles como referencia para promover el manejo, uso y conservación de bosques, así como el control y monitoreo de la explotación y comercio de caoba y cedro. Sin embargo, es importante utilizar mecanismos específicos para capacitar a los operadores, adoptar herramientas de manejo y promover la implementación eficaz de la CITES. Se derivaron tres conclusiones del taller: i) Existen metodologías para determinar los coeficientes de rendimiento y se las considera herramientas útiles para fortalecer el manejo, uso y conservación de caoba y cedro; ii) se pueden utilizar los coeficientes de rendimiento específicos (caoba y cedro) y se los debería determinar y reconocer a nivel nacional; y iii) el cálculo de los factores de conversión de madera en rollo a los productos cubiertos por la CITES debería incluir una escala de variación y una evaluación adecuada del nivel de confiabilidad. Para más información, ver el sitio web del programa (donde próximamente se colocará el informe final).



Segundo taller latinoamericano del Programa OIMT-CITES en Lima, Perú (abril de 2009).
Fotografía: DGFFS

Taller de Brasilia

El Coordinador Regional del Proyecto para América Latina participó en el taller: "CITES y las repercusiones para el sector privado", que tuvo lugar en Brasilia, Brasil, el 5 de mayo de 2009. Los participantes incluían representantes de asociaciones privadas nacionales, gobiernos federal y estatales, organizaciones internacionales, y otras personas y organizaciones invitadas. El objetivo era difundir información sobre la implementación de la CITES y sus mecanismos en el sector privado, debatir las repercusiones para el comercio, y mejorar la cooperación entre el sector público y privado en los asuntos relacionados con la CITES y otros convenios y acuerdos internacionales firmados y ratificados por el país. Para más información, ver el sitio web del programa.

PRÓXIMOS EVENTOS

Segunda reunión del Comité Consultivo del Programa OIMT-CITES

La segunda reunión del Comité Consultivo (CC) del Programa OIMT-CITES se celebrará en Ginebra el 6 de julio de 2009, coincidiendo con el primer día de la quincuagésima octava reunión del Comité Permanente de la CITES. La función del CC es evaluar el progreso realizado, identificar las lagunas existentes y ofrecer una orientación a los coordinadores regionales para la ejecución de las actividades existentes y la formulación de propuestas para otras actividades nuevas. Los miembros del CC incluyen representantes de las secretarías de la OIMT y la CITES y de los gobiernos de los donantes del programa y países destinatarios, así como representantes de los grupos asesores del comercio y la sociedad civil de la OIMT. El programa preliminar de la reunión del CC incluye lo siguiente:

- Palabras de apertura a cargo de la CITES
- Panorama general del Programa de Cooperación OIMT-CITES
- Informe actualizado sobre la ejecución de actividades a través del Programa de Trabajo OIMT-CITES: África; Asia; América Latina; General
- Reuniones/actividades de interés hasta principios de 2010
 - evaluación intermedia
 - control independiente de la CE
 - XLV período de sesiones del CIMT (9-14 de noviembre, Yokohama)
 - CdP 15 de CITES (marzo de 2010, Doha)
 - otras
- Sitio web del Programa
- Visibilidad y coordinación de donantes
- Examen de las finanzas y financiación del Programa
- Debate general/acuerdo sobre medidas de seguimiento /recomendaciones
- Recapitulación, clausura de la reunión

Reunión del Comité Directivo de Camerún

La segunda reunión del Comité Directivo de Camerún está programada para julio de 2009. ANAFOR también planea organizar un taller nacional en julio para la difusión de los resultados preliminares de las dos actividades financiadas a través del Programa OIMT-CITES en Camerún.

Reunión del Comité Directivo de la RDC

La primera reunión del comité directivo de la actividad: "Difusión de la convención CITES y sus textos operativos dentro del área de distribución de Pericopsis elata (afroformosa/assamela) en la República Democrática del Congo" está programada para mediados de julio de 2009. El primer taller provincial de esta actividad de la RDC tendrá lugar en agosto de 2009 en Kinshasa o la provincia Oriental.

Taller de Asia

La Agencia de Investigación y Desarrollo Forestal (FORDA) del Ministerio de Bosques de Indonesia, con el apoyo de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) y en

SEGUIMIENTO Y CONTROL

Seguimiento de la CE para Asia y África

cooperación con la Secretaría de la CITES, organizará un "Taller asiático del Proyecto OIMT-CITES para asegurar que el comercio internacional de las especies maderables incluidas en la CITES sea compatible con su manejo sostenible y su conservación: *Gonystylus* spp. (ramin)" en el Centro de Convenciones Internacionales IPB de Bogor, Indonesia, el 1 y 2 de julio de 2009. Este taller, entre otros, es un seguimiento de la "Reunión de expertos de la OIMT para la implementación eficaz del listado de ramin (*Gonystylus* spp.) en el Apéndice II de CITES", que tuvo lugar en Kuala Lumpur, Malasia, del 16 al 19 de mayo de 2006.

Los objetivos del taller incluyen una introducción al Programa OIMT-CITES para la implementación del listado CITES de especies de madera tropical; la aplicación de la CITES a las especies maderables; informes de avance de las actividades que actualmente están siendo ejecutadas en Indonesia y Malasia a través del Proyecto OIMT-CITES; un estudio del progreso alcanzado y las medidas tomadas para poner en práctica las recomendaciones de la "Reunión de expertos de la OIMT para la implementación eficaz del listado de ramin (*Gonystylus* spp.) en el Apéndice II de CITES" celebrada en Kuala Lumpur, Malasia, del 16 al 19 de mayo de 2006; y el establecimiento de prioridades y un enfoque estratégico regional para mejorar la implementación del listado CITES de *Gonystylus*.

Reunión del Comité Permanente de la CITES

La quincuagésima octava reunión del Comité Permanente (CP) de la CITES se celebrará en Ginebra, Suiza, del 6 al 10 de julio de 2009. El CP de CITES debatirá muchos temas relacionados con la madera, tales como la "aplicación incoherente del listado de maderas en el Apéndice III anotado para incluir exclusivamente las poblaciones nacionales de los países que las han incluido"; aspectos del comercio y conservación de especies como caoba de hoja ancha y ramin; y el taller internacional de expertos sobre dictámenes de extracción no perjudicial. El programa de la reunión se encuentra disponible en el sitio web de CITES (www.cites.org).

Evento paralelo de OIMT-CITES en el Congreso Forestal Mundial

La CITES y la OIMT organizarán conjuntamente un evento paralelo para presentar este programa a los participantes del próximo Congreso Forestal Mundial, a celebrarse en Buenos Aires, Argentina (del 18 al 23 de octubre de 2009). En el siguiente número de este boletín se incluirá más información al respecto, que se colocará próximamente en el sitio web del programa.

Las primeras visitas de control de la CE a Asia y África se llevaron a cabo respectivamente en septiembre y octubre de 2008. El control de Asia cubrió Malasia e Indonesia, mientras que en África abarcó los tres Estados del área de distribución: Camerún, la República Democrática del Congo y la República del Congo. En ambas regiones, los supervisores independientes de la CE visitaron los funcionarios gubernamentales a cargo de la ejecución de las actividades y otras organizaciones relacionadas. En Malasia, se visitó el Ministerio de Recursos Naturales y Medio Ambiente (NRE) y el Instituto de Investigación Forestal (FRIM); y en Indonesia, el Ministerio de Bosques. En Camerún, el supervisor visitó la Autoridad Administrativa de CITES (Administración Forestal); la Agencia Nacional de Apoyo al Desarrollo Forestal (ANAFOR); la Asociación de Industrias Madereras y Forestales; y el Instituto de Investigación Agrícola y Desarrollo Rural (IRAD). La evaluación general de las actividades de Asia fue satisfactoria; por otro lado, con respecto a las actividades de la región africana, se plantearon ciertas inquietudes, que fueron consideradas y abordadas por la OIMT.

Próxima evaluación intermedia/misión de control de la CE

La OIMT llevará a cabo una evaluación intermedia del avance del programa en el segundo semestre de 2009. La CE podría también emprender una misión de control y seguimiento, que podría incluir visitas a Latinoamérica y África. El período óptimo para visitar las actividades de campo en Brasil es entre agosto y octubre, cuando las brigadas están trabajando en el campo. Dado que actualmente hay tres actividades en marcha y otra está a punto de comenzar, se combinarán y coordinarán las visitas para asegurar que se realicen en la mejor estación del año. Además de estas actividades de seguimiento externo, los coordinadores regionales efectúan también un control constante de todas las actividades en tiempo real, incluyendo la evaluación de informes mensuales presentados por los organismos ejecutores y por lo menos una visita semestral al área de cada actividad.



Madera aserrada de caoba en Perú.
Fotografía: Diego Nebel



Planta regenerada de *Gonystylus bancanus* en Asia.
Fotografía: Tajudin Komar

NOTICIAS

Perú

- ◆ El Gobierno del Perú, en la última semana de mayo de 2009, asignó al Ministerio de Agricultura un presupuesto adicional de aproximadamente 10 millones de dólares estadounidenses para el propósito específico de supervisar y fiscalizar la producción de caoba y otras especies maderables comerciales, así como mejorar el control de la madera extraída y comercializada ilegalmente durante el año fiscal de 2009 (Decreto Supremo Nº 120-2009-EF). Esta iniciativa está dirigida, en parte, a cumplir con las disposiciones de CITES y el Tratado de Libre Comercio (TLC) firmado con Estados Unidos. La cantidad representa un aumento de aproximadamente diez veces en el presupuesto adjudicado al sector forestal público del país.
- ◆ A partir de enero de 2009, el Instituto de Recursos Naturales (INRENA) fue reemplazado por la Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre (DGFFS), adscrita al Ministerio de Agricultura (MAG). Los cambios estructurales que tuvieron lugar dentro del gobierno para la transferencia del INRENA a la nueva DGFFS se introdujeron gradualmente desde mediados de 2008, pero tuvieron efectos en la administración general de la actividad forestal en el país. El órgano encargado de la supervisión de concesiones forestales (OSINFOR), responsable de la coordinación a nivel nacional, aún no está estructurado en lo que respecta a la asignación de personal como para iniciar sus funciones.

Bolivia

- ◆ Se creó la Dirección General de Biodiversidad y Áreas Protegidas (DGBAP), adscrita al Viceministerio del Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambios Climáticos, como entidad responsable de la implementación de las disposiciones de CITES. Se ha designado una nueva Autoridad Científica de CITES en Bolivia para asuntos forestales: el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF). Este Instituto fue creado a través del Decreto Supremo Nº 29611 del 25 de junio de 2008 para tratar los asuntos relativos a la actividad agropecuaria y forestal dentro del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras. El INIAF reemplazó al Instituto Boliviano de Investigación Forestal (IBIF) como Autoridad Científica de CITES a partir del 1º de enero de 2009 en virtud de la Resolución Ministerial Nº 009.

La Dirección General Forestal forma parte de la nueva estructura gubernamental creada bajo el Viceministerio de Gestión Forestal, adscrito al Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras. Su principal función es reguladora (abarcando aspectos de la actividad forestal, industria y comercio), que se divide en Conservación Forestal y Desarrollo Productivo. La Superintendencia Forestal, que tenía la función de controlar y fiscalizar las concesiones forestales y servía de apoyo a la implementación de las disposiciones de CITES, fue reemplazada por la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierras (ABT).

ESTRATEGIA DE VISIBILIDAD

Se ha creado un sitio web para el programa con el fin de difundir las actividades de los países, sus resultados y conclusiones, y servir también de medio para asegurar la visibilidad del programa. Este sitio web fue actualizado de acuerdo con las recomendaciones de la primera reunión del CC. Todos los resultados y productos del programa se encuentran disponibles en el sitio web, que incluye también todas las presentaciones realizadas por la OIMT sobre el programa. La dirección del sitio web es: <http://www.stcp.com.br/itto-cites>, que se vinculó a la página web de la OIMT en la sección titulada "La OIMT en acción" <www.itto.int>. Como parte de la estrategia de visibilidad del programa, se ha producido también este boletín informativo con el propósito de mantener informados a los actores pertinentes.

EXTRANET

El Coordinador Regional de Latinoamérica ha establecido un sistema de extranet privado (Sistema de Gestión de Información) para mejorar la comunicación entre los coordinadores regionales. Los coordinadores de África y Asia ahora se comunican regularmente con el coordinador latinoamericano para garantizar que tanto el sitio web del programa como la información disponible en la extranet estén constantemente actualizados. La extranet permite a los coordinadores regionales, la OIMT y la CITES acceder a toda la documentación del programa (propuestas completas de actividades, correspondencia, acuerdo de donación de la CE y directrices de visibilidad, etc.).



Medición de árboles de caoba en la Amazonia brasileña.

Fotografía: Jimmy Grogan

Estimado lector, para descargar el Boletín Informativo visite: <http://www.stcp.com.br/itto-cites> o www.itto.int. Por favor, envíenos sus comentarios y/o sugerencias sobre el boletín escribiendo a los contactos que aparecen al final de esta página.

Contactos:

OIMT - **Steven Johnson**, Coordinador General - johnson@itto.or.jp
Asistente del Programa – **Pei Sin Tong** – tong@itto.or.jp
CITES - **Milena Sosa Schmidt** - milena.schmidt@cites.org
Coordinador Regional de América Latina & Coordinador General - **Ivan Tomaselli** - itomaselli@stcp.com.br
Coordinador Regional de África - **Jean Lagarde Betti** - betlagarde@yahoo.fr
Coordinador Regional de Asia - **Thang Hooi Chiew** - hcthang@streamyx.com
Subcoordinador Regional de América Latina - **Sofia R. Hirakuri** - sofia@stcp.com.br