



REPUBLICA POPULAR DE CHINA*

Panorama general del país para la implementación de la ayuda EUTR

* Este texto no considera Hong Kong RAE (Región Administrativa Especial), Macao RAE o Taiwán (Provincia de China)



SUPERFICIE:	942 millones de hectáreas ¹
SUPERFICIE BOSCOSA	208,3 millones de hectáreas ² 22,1% de la superficie total ²
TIPO DE BOSQUE:	5,6% primario 56,5% naturalmente regenerado ²
PROPIEDAD DE LA TIERRA:	39% propiedad del Estado ³ 60% propiedad de comunidades locales ³
AREAS PROTEGIDAS:	144,6 millones hectáreas ⁴ 13,5% de los bosques se encuentran en áreas protegidas ²
ESTADO DEL AVA:	No existe un AVA actualmente ⁵ Se establece un Mecanismo de Coordinación Bilateral en 2009 ⁶

VALOR ECONOMICO DEL SECTOR FORESTAL:

125 billones de dólares americanos (USD) en 2011⁷
1,7% del PIB en 2011⁷
7º mayor exportador de productos EUTR en 2016 por peso (kg)⁸
Los mayores exportadores de productos EUTR en 2016 por valor (USD)⁸

TASA DE DEFORESTACION ANUAL:

Ninguna⁹
0,8% de ganancia anual de superficie forestal entre 2010 y 2015.
La mayor ganancia neta de área forestal a nivel mundial entre 2010 y 2015.⁹

BOSQUES CERTIFICADOS:

Certificación FSC: 988 mil hectáreas (2018)¹⁰
Certificación PEFC: 5,7 millones de hectáreas (2017)¹¹
Certificación de gestión forestal nacional: 0,7 millones de hectáreas (2014)²

CERTIFICACIÓN DE CADENA DE CUSTODIA:

Certificación FSC: 6146 certificados de cadena de custodia (2018)¹⁰
Certificación PEFC: 289 certificados de cadena de custodia (2017)¹¹

PRINCIPALES ESPECIES MADERERAS COMERCIALES:

Bosques naturales (antes de la prohibición de tala): Abeto de Faber (*Abies fabri*), abedul (*Betula* spp.), ciprés llorón (*Cupressus funebris*), abeto de la conchinchina (*Cunninghamia lanceolata*), Pice de dragón (*Picea asperata*), pino de montaña chino (*Pinus densata*), pino rojo chino (*Pinus massoniana*), pino de Yunnan (*Pinus yunnanensis*), roble (*Quercus* spp.)¹⁰

Plantaciones: abeto de la conchinchina (*Cunninghamia lanceolata*), ciprés llorón (*Cupressus funebris*), *Eucalyptus* spp., alerce de Gmelin (*Larix gmelinii*), pino ellioti (*Pinus elliotii*), pino rojo chino (*Pinus massoniana*), pino de Manchuria (*Pinus tabulaeformis*), álamo (*Populus* spp.), roble (*Quercus* spp.), falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*)¹⁰

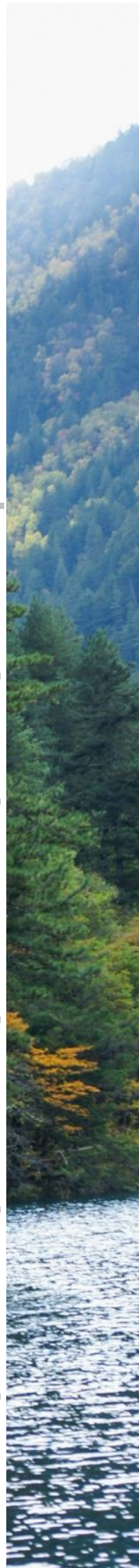
ESPECIES MADERERAS EN EL LISTADO CITES:

46 especies: *Aquilaria grandiflora*, *A. sinensis*, *A. yunnanensis*, *Dalbergia assamica*, *D. balansae*, *D. benthamii*, *D. burmanica*, *D. candenatensis*, *D. cultrata*, *D. dyeriana*, *D. fusca*, *D. hainanensis*, *D. hancei*, *D. henryana*, *D. hupeana*, *D. jingxiensis*, *D. kingiana*, *D. millettii*, *D. mimosoides*, *D. obtusifolia*, *D. odorifera*, *D. peishaensis*, *D. pinnata*, *D. polyadelpa*, *D. ramosa*, *D. rubiginosa*, *D. sacerdotum*, *D. sericea*, *D. sissou*, *D. stenophylla*, *D. stipulacea*, *D. tonkinensis*, *D. tsoi*, *D. volubilis*, *D. ximengensis*, *D. yunnanensis*, *Taxus chinensis*, *T. cuspidata*, *T. fuana*, *T. sumatrana*, *T. wallichiana* (todo el Apéndice II), *Fraxinus mandshurica*, *Pinus koraiensis*, *Podocarpus neriifolius*, *Quercus mongolica* and *Tetracentron sinense* (Apéndice III)¹¹

POSICIONAMIENTO MUNDIAL RESPECTO A LOS INDICES DE LIBERTAD Y ESTABILIDAD:

Índice de estado de derecho ¹¹ 3º Cuarto 75/113 en 2013	Índice de percepción de la corrupción ¹² 2º Cuarto (puntuación: 41) 77/180 en 2017	Índice de fragilidad del Estado ¹³ 3º Cuarto 89/178 en 2018 (sistema de clasificación inverso)	Índice de libertad en el mundo ¹⁴ 4º Cuarto 73/83 en 2018
---	---	---	---

Esta visión general del Reglamento de la madera de la Unión Europea en el país ha sido desarrollada por UNEP-WCMC para la Comisión Europea. Sin embargo, su contenido no refleja necesariamente el punto de vista de ONU medioambiente, UNEP-WCMC, la Comisión Europea, organizaciones colaboradoras, editores o publicaciones, y no se harán responsables del uso que pueda hacerse de la información que contiene. Estos documentos serán actualizados periódicamente basándose en la información disponible y están sujetos a una revisión externa. Por favor, manden cualquier contribución específica que puedan tener a timber@unep-wcmc.org; serán consideradas para su potencial inclusión en la siguiente revisión.



FLUJOS DE COMERCIO LEGAL

En 2015, China exportó productos regulados por EUTR a 212 diferentes países y territorios, con un total de 25,1 billones de kg, de los cuales 11,6 % fueron exportados a los 28 de la UE. Los Estados Unidos fueron el mayor importador por valor en 2015 (Figura 1a). Las exportaciones de productos EUTR principalmente consistieron en productos de papel (48* SA) tanto por peso como por valor (Figura 1b y 1c). Las exportaciones estuvieron también predominadas por conglomerado (4411 SA), contrachapado (4412 SA) y muebles de madera (940350 SA y 940360 SA). El consumo interno excedió a la producción en 2014 para trozas, madera aserrada y chapa (Tabla 1), reflejando el papel de China como el principal productor de productos de la madera finales. La mayoría de los productos EUTR importados a la UE desde China en 2015 fueron importados por Francia, Alemania, Reino Unido y los Países Bajos (Figuras 2 y 3).

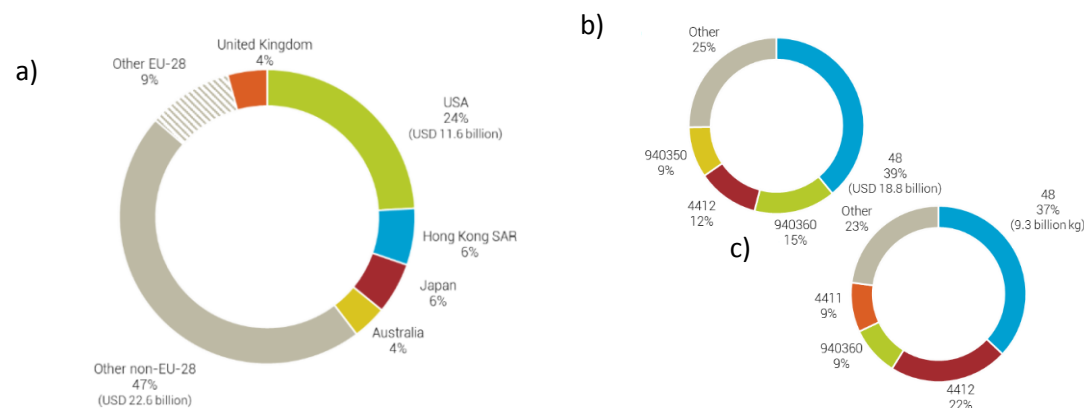


Figura 1: a) Principales mercados globales de productos EUTR de China en 2015 en USD; b) principales productos EUTR exportados de China por código del SA de acuerdo con su valor (USD) en 2015; y c) principales productos EUTR exportados de China por código del SA según peso (kg) en 2015. Realizado con los datos aportados por China a UN COMTRADE¹⁵.

Tabla 1: Flujos de producción y comercio de productos de madera en Brasil en 2014⁹.

	Producción (x 1000 m ³)	Importaciones (x 1000 m ³)	Consumo Interno (x 1000 m ³)	Exportaciones (x 1000 m ³)
Trozas (Madera en rollo)	338.106	53.704	391.752	58
Madera aserrada	68.410	27.365	95.352	423
Chapa	3.033	1.168	3.887	315
Madera contrachapada	104.146	1.086	93.887	11.345

* **Leyenda de códigos SA:** 4403= Madera en bruto, 4407= Madera aserrada, 4411= Tableros de fibra de madera, 4412= Madera contrachapada, 4418= Obras y piezas de carpintería para construcciones, 47= Pasta de madera, 48=papel y productos del papel, 9403.50= Muebles de madera de los tipos utilizados en dormitorios, 9403.60= Los demás muebles de madera

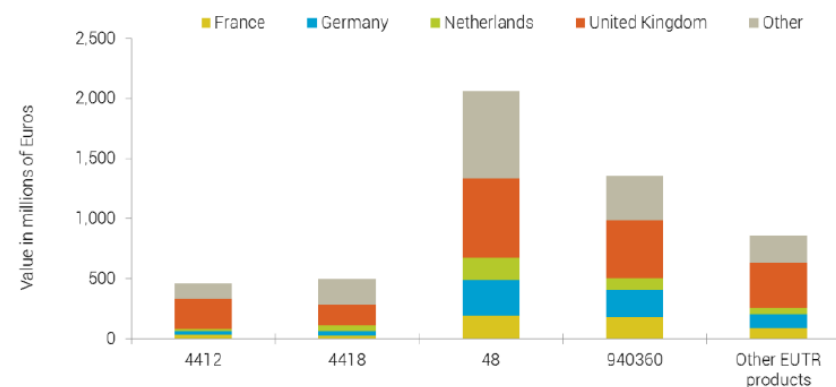


Figura 2: Valor de las importaciones en la UE de productos EUTR procedentes de China en 2015 por código SA. Realizado con datos de EUROSTAT³³.

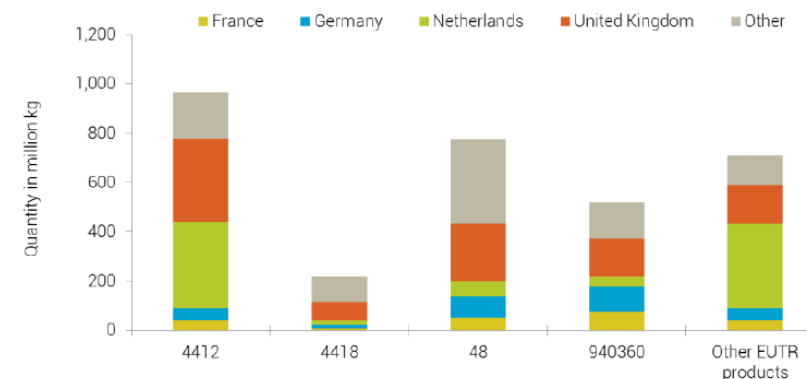


Figura 3: Cantidad de importaciones en la UE de productos EUTR procedentes de China en 2015 por código del SA. Realizado con datos de EUROSTAT³³.

Las importaciones a China en 2016 de productos regulados por EUTR ascienden a 36 billones de dólares americanos (USD), desde 153 países y territorios diferentes (Figura 4^a). Las importaciones de productos regulados por EUTR consisten principalmente en pulpa de papel (47 SA), madera aserrada (4407 SA) y madera en bruto (4403 SA) tanto en peso como en valor (Figuras 4b y 4c)

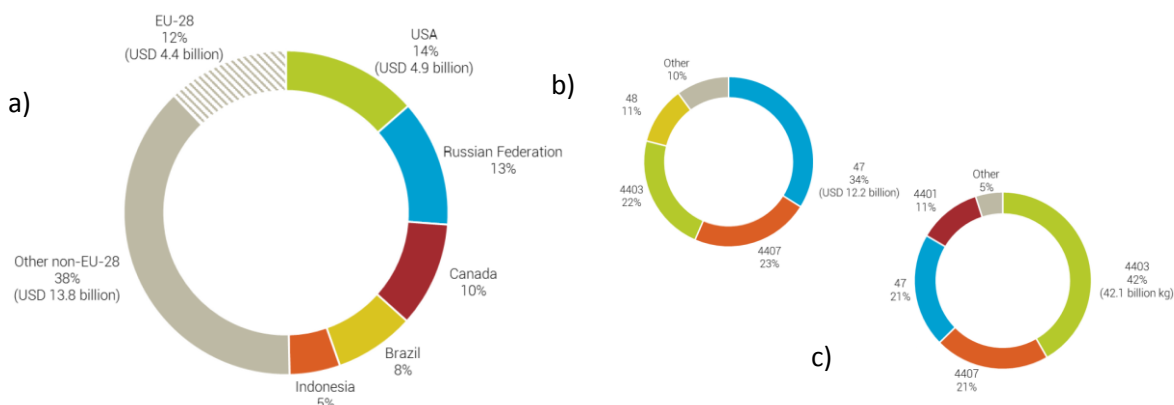


Figura 4: a) Principales mercados globales de productos EUTR importados a China en 2016 en USD; b) principales productos EUTR importados a China por código del SA de acuerdo con su valor (USD) en 2016; y c) principales productos EUTR importados a China por código del SA según peso (kg) en 2016¹⁹.

PRINCIPALES RIESGOS DEL COMERCIO ILEGAL

CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN:

China no tiene en este momento legislación específica en vigor prohibiendo la importación de productos de la madera ilegales^{20, 21}. El Reglamento sobre la Aplicación de la Ley Forestal (2000) requiere que la madera no pueda ser extraída sin permisos de aprovechamiento (en los casos de madera aprovechada en China) u “otras evidencias de su origen legal”, pero no define que constituiría dicha evidencia²⁰.

INCIDENCIA DE LA CORRUPCIÓN:

El 11,6% de empresas experimentaron al menos una solicitud de pago de un soborno en 2012²².
Basado en datos recopilados por el Banco Mundial en una serie de sectores.

TALA ILEGAL DE DETERMINADAS ESPECIES MADERERAS:

El palo de rosa (especialmente *Dalbergia spp.*) está en creciente demanda en China²³ y es declarado uno de los grupos de especies más importantes en el comercio ilegal de madera en China^{24, 25}.

PREVALENCIA DE TALAS ILEGALES DE MADERA:

Las explotaciones forestales ilegales internas han sido consideradas un problema creciente en China²⁶. China ha sido considerada como, probablemente, el mayor importador de productos de la madera de origen ilegal a nivel mundial^{27, 28}. Se estima que el 17% de las importaciones a China de productos a base de madera tuvieron un alto riesgo de ilegalidad en 2013²².

SANCIONES DE LA UE Y DE LA ONU IMPUESTAS AL COMERCIO DE MADERA

China tiene una prohibición total de explotación forestal comercial en todos los bosques naturales desde 2017²⁹. No hay sanciones de la UE³⁰ o la ONU a las exportaciones e importaciones de madera.

COMPLEJIDAD DE LA CADENA DE SUMINISTRO

China es el mayor importador de madera que es procesada en productos de la madera y del papel en China para reexportarlos, con madera de múltiples procedencias mezcladas durante el procesado³².

Comercio ilegal

China es uno de los mayores importadores, consumidores y exportadores mundiales de productos de la madera²¹, con casi la mitad de la madera y fibra de la madera que es procesada en el país procedente de importaciones. Los 10 primeros proveedores de troncos y madera aserrada a China entre 2011 y 2015, basándose en datos del Atlas de Comercio Global, fueron la Federación Rusa, Canadá, Nueva Zelanda, Estados Unidos, Tailandia, Papua Nueva Guinea, Australia, Islas Salomón, Chile e Indonesia, con los productores de madera no tropicales dominando la lista³³.

Muchas empresas forestales chinas operan en el extranjero, sobre todo en la Federación Rusa, África (incluidos Gabón, Zambia, Guinea Ecuatorial, Liberia, República del Congo y Camerún), RDP de Laos, Myanmar, Tailandia, La República de Corea, Brasil, Argentina, Venezuela, Perú y Guyana³⁴. Mientras que la proporción de importaciones de productos de madera y papel que es probable que sean de fuentes ilegales ha descendido entre el 2000 y el 2013, el volumen actual de dichas importaciones se ha incrementado, debido al crecimiento general en las importaciones de madera y papel a lo largo del periodo²¹. China es considerada como el mayor importador de productos de madera de origen ilegal a nivel mundial^{27,28}. Se estima que 33 millones de metros cúbicos equivalentes de madera en rollo (RWE) de cortas ilegales y productos del sector del papel fueron importados a China en 2013, incrementándose desde los 17 millones de m³ de madera en rollo equivalente (RWE) del año 2000^{21, 23}. Investigaciones de campo realizadas desde el año 2004 indican que la madera ilegal ha entrado a China desde países productores de todo el mundo, incluidos la RDP de Laos, Indonesia, Myanmar, Federación Rusa, Mozambique y Madagascar, además de provenir de la propia China²⁸; especialmente Myanmar ha sido objeto de un escrutinio global del flujo terrestre de madera ilegal a China^{35, 36, 37}. Sin embargo, actualmente no existe legislación que prohíba la importación de productos de madera ilegales²¹, impidiendo la capacidad de las autoridades chinas para tomar medidas sobre los envíos con sospechas de contener madera ilegal.

El papel de China como principal procesador mundial de madera en productos de la madera y papel conlleva que las importaciones de China representan una proporción creciente de importaciones de madera a los países consumidores, con productos altamente procesados (como muebles) con altas probabilidades de contener madera ilegal²³. Entre 2005 y 2015 se estima que más de 2 millones de m³ de RWE de madera potencialmente ilegal han entrado en la UE desde China en forma de productos EUTR y no EUTR³³.

En 2013, las importaciones desde la Federación Rusa (trozas y madera aserrada) e Indonesia (madera aserrada y pulpa de madera) fueron señaladas por ser las dos principales fuentes de las importaciones chinas de madera y papel con alto riesgo de ilegalidad²³. Sin embargo, desde 2013 Indonesia ha exportado madera a China con los documentos de licencia de Verificación de la Legalidad Indonesia (V-legal), que constituye una prueba de legalidad bajo las leyes indonesias³⁸, y el 15 de noviembre de 2016, Indonesia comenzó a emitir Licencias FLEGT para la legalidad de la madera exportada a la UE³⁹. Desde la Federación Rusa, los volúmenes de roble de Mongolia de explotaciones forestales para exportar a China excedieron los volúmenes de explotación forestal autorizados entre 2004 y 2011 de dos a cuatro veces³⁴; China también importa más del 95% de las maderas nobles exportada del Extremo Oriente Ruso, donde se estima que entre el 50 y el 80% de la corta de las maderas nobles ha sido aprovechada ilegalmente, según un informe de la EIA⁴¹. Papua Nueva Guinea y las Islas Salomón se están convirtiendo en fuentes cada vez más importantes de productos de madera probablemente ilegal debido al creciente volumen de sus exportaciones basadas en madera^{21, 23, 28}. Papua Nueva Guinea fue la cuarta mayor fuente de madera en bruto (AS 4403) importada a China en 2015 por peso¹⁹; se han establecido vínculos entre los arrendamientos especiales de agricultura y negocios otorgados ilegalmente en Papua Nueva Guinea y las importaciones de madera en rollo aprovechada de tierras con tales arrendamientos en China⁴². Un informe del 2018 de las explotaciones forestales en Papua Nueva Guinea advirtió que las importaciones de ‘alto riesgo’ de madera podían dañar las relaciones comerciales de China con los compradores de productos de madera chinos de la UE y los EEUU⁴³. Se ha denunciado que la corrupción entre las compañías de explotación forestal y los funcionarios del gobierno de las Islas Salomón contribuyeron a la excesiva explotación forestal^{45,44}.

Las importaciones de trozas son también denunciadas desde países con prohibiciones de exportación de trozas, incluyendo Guinea Ecuatorial, Gana y Costa de Marfil²¹; esto también se vio en Indonesia (la cual aprobó en 2011 una prohibición de exportación de trozas), con denuncias chinas a importaciones de trozas de Indonesia tras la prohibición de Indonesia de exportar trozas en 2001^{18, 21, 28}, que puede ser indicativo de comercio ilegal. Aunque Nigeria tiene una prohibición de exportación de madera en bruto y aserrada desde 1976^{29,46}, un informe de la EIA ha encontrado evidencias de más de un 1,4 millones de troncos de “kosso” (*Pterocarpus erinaceus*) con un valor estimado de 300 millones de dólares americanos detenidos por los funcionarios de las aduanas chinas tras intentar entrar en China en 2016⁴⁷. En 2017, las autoridades CITES nigerianas emitieron alrededor de 4000 permisos retroactivos, liberando las trozas retenidas⁴⁷. La EIA informó que la emisión de estos permisos fue el resultado de un “gran sistema de corrupción” que implica pagos a altos funcionarios nigerianos con la presunta colaboración del consulado chino⁴⁷. E 2018, Forest Trends informó China había importado 46 millones de m³ de trozas de 31 países con LEB tanto parcial como completa

entre 2005 y 2016, con muchas de estas importaciones consideradas como una violación de las prohibiciones⁴⁸. Las importaciones chinas de trozas desde países con LEB representaron el 20% del total de las importaciones Chinas de trozas entre 2005 y 2016, con un total de 16 billones de dólares americanos, con los mayores valores importados desde Papua Nueva Guinea RDP Laos y Malasia⁴⁸.

La madera procedente del palo de rosa (especies de los géneros *Dalgerbia* y *Pterocarpus*) y ébano (*Diospyros* spp.) tiene una gran demanda en China para muebles Hongmu^{24, 29} (palo de rosa en Chino) por ejemplo. Antes de que los géneros fueran incluidos en la lista CITES en Junio de 2013 (*Diospyros*) y Enero de 2017 (*Dalgerbia*), el 98% de las exportaciones procedentes de Madagascar de dichos géneros fueron importados por China⁴⁹. El rápido crecimiento de la demanda de las especies enumeradas en la Norma Nacional China sobre Hongmu ha sido vinculado con el crecimiento de la explotación forestal ilegal en una variedad de estados²⁴ de Asia (especialmente países fronterizos con China como Tailandia, Camboya y RDP Laos⁵⁰), África (incluyendo Gana, Gambia y Senegal⁵¹) y Centro y Sur América (incluido Guatemala²⁵), además del cumplimiento de las cuestiones CITES para el listado de especies CITES. En 2016, se denunció que entre 15 y 20 de las mayores empresas chinas estaban activamente involucradas en la adquisición ilegal de madera valiosa desde Madagascar²⁵.

Industria de los productos de la madera China

China es el mayor importador de madera la cual es procesada en productos de madera y papel en China para reexportar; dicha industria es representada por un gran número de fábricas procesadoras (más de 100.000), muchas de ellas empresas de pequeño y mediano tamaño, donde puede ser mezclada madera de múltiples fuentes, haciendo difícil la trazabilidad³². El sector del procesado de papel está dominado por cinco principales compañías: Nine Dragons, Shangdon Chenming, Lee & Man, Gold East Paper (APP) y Shandong Sun Paper, las cuales juntas contaban con el 18% del mercado en el 2008; Nine Dragons fue el 21º mayor compañía de la industria forestal, papelera y del packaging en 2015⁵³. El resto de la industria productora de papel consiste en numerosas pequeñas empresas³². Los pequeños propietarios forestales y proveedores pueden también transportar y vender madera y productos de la madera sin las licencias necesarias (con frecuencia licencias de transporte) debido a los costes asociados⁵⁴; además, algunos productos de la madera, como el serrín de reciclaje pre-consumo, virutas de madera o residuos de muebles, los cuales son procesados en otros productos de la madera, que no requieren licencias de transporte⁵⁴. Ambos factores obstaculizan la trazabilidad de la cadena de suministro.

Gestión forestal y legislación China

Está previsto que la Gestión Forestal siga un plan de cinco años presentado por la Administración Forestal del Estado³². Se asigna a cada plantación estatal o provincial una cuota anual de explotación, que es repartida entre cada titular de la licencia de explotación³². El Programa de Protección de los Bosques Naturales, que abarca la conservación y regeneración de los bosques naturales, es la actual legislación china que regula la prohibición de explotación de los bosques naturales²⁶. Es importante destacar que desde la prohibición de 2017, la disponibilidad de especies de maderas nobles, como el roble de Mongolia, posiblemente se ha reducido ya que las plantaciones a gran escala de las especies aún no están maduras⁵⁵. Las plantaciones abastecen la mayoría del consumo local de trozas¹². Además, China ha introducido su propio sistema de certificación forestal, el "Sistema de Certificación Forestal Chino", presentado en 2010³² y respaldada por PEFC en 2014⁵⁶.

El gobierno Chino publicó un borrador de un sistema de verificación de la legalidad de la madera (TVLS) en 2011²¹. La asociaciones de industrias de la madera chinas están desarrollando sus propios estándares y marcos de legalidad⁵⁷. Como parte de esto, la Asociación Nacional China de la Industria de los Productos Forestales (CNFPPIA) desarrollo un TLVS (lanzado en septiembre de 2017), que se concibe como un elemento importante del TLVS nacional de China⁵⁷. Esta norma establece los requisitos de legalidad a nivel de ordenación forestal y a lo largo de toda la cadena de custodia, y puede ser aplicado a los aprovechamientos nacionales y la madera importada⁵⁷. La Academia China de Silvicultura (CAF) está también apoyando a las empresas para establecer sistemas de diligencia debida basadas en una serie de herramientas desarrolladas por la CAF⁵⁷. La CAF también lanzo una Alianza China de Comercio e Inversión Responsable de Productos Forestales (China-RFA), que, entre otras cosas, trabaja para establecer acuerdos de asociación con participantes del mercado internacional para apoyar la capacidad de desarrollo de las empresas chinas y para establecer relaciones de colaboración para promover el mercado responsable⁵⁷.

También se incrementa el establecimiento de certificaciones de cadena de custodia (CdC) por terceros, por ejemplo, más de 5.000 certificaciones FSC de la CdC, y más de 300 certificaciones PEFC de la CdC están actualmente en poder de las empresas Chinas^{44, 45}.

China y la UE han establecido un Mecanismo de Cooperación Bilateral (BCM) para facilitar la cooperación para reducir el aprovechamiento y comercio global asociado de madera ilegal, destinado a actuar como un foro para el diálogo político y un mecanismo para compartir información de políticas y marcos legales, además de coordinar iniciativas relevantes⁶.

LEGISLACIÓN Y NORMATIVA RELEVANTE¹

Para más detalles de la legislación China relevante para EUTR, ver la [Pagina del país de China en FAOLEX](#) y la '[Lista de legislación aplicable](#)' de NEPCon (2017)

- [Ley Forestal de la República Popular de China](#) (1984, enmendada en 1998)
- [Reglamento Forestal](#) (1979)
- [Medidas para la administración de los bosques públicos nacionales](#) (2013, enmendado 2017)
- [Reglamentos para la ejecución de la Ley Forestal](#) (2000)
- [Programa de Protección de los Bosques Naturales](#) (2000)
- [Ley de Protección Medioambiental](#) (2001)
- [Ley de Evaluación de Impacto Ambiental](#) (2003)
- [Ley de Administración de Tierras](#) (1998, enmendada en 2004)
- [Reglamento para la aplicación de la Ley de Administración de Tierras de China](#) (1998)
- [Constitución de la República Popular de China](#) (modificada en 2004)
- [Una guía de la Gestión Forestal Sostenible en el Extranjero y su utilización por empresas chinas](#) (2009)
- [Reglamento de la República Popular de China sobre la administración de importaciones y exportaciones de plantas y animales silvestres en peligro de extinción](#) (2006)
- [Ley de comercio exterior de la República Popular de China](#) (2004)
- [Reglamento de la República Popular China sobre la administración de bienes de importación y exportación](#) (2001)
- [Medidas para la administración de licencias de importación de mercancías](#) (2004).
- [Código de prácticas para la expedición de licencias de importación](#) (2007).
- [Código de prácticas para la expedición de licencias de exportación.](#)
- [Medidas para la administración de pequeñas y medianas fronteras comerciales y áreas fronterizas para la cooperación económica y técnica con el extranjero](#) (1996)
- [Ley de aduanas de la República Popular de China](#) (1987)
- [Reglamento de la República Popular China sobre la aplicación de la sanción administrativa aduanera](#) (2004)
- [Reglamento de la República Popular China sobre los derechos de importación y exportación](#) (2003)
- [Reglamento sobre el origen de los bienes de importación y exportación de la República Popular de China](#) (2004)
- [Ley de la República Popular China sobre inspección de productos básicos de importación y exportación](#) (1989)
- [Reglamento de aplicación de la Ley de la República Popular China sobre inspección de productos básicos de importación y exportación](#) (2005)
- [Ley de la República Popular China sobre la cuarentena en la entrada y salida plantas y animales](#) (1992)
- [Reglamentos para la aplicación de la Ley de la República Popular China sobre la cuarentena en la entrada y salida plantas y animales](#) (1996)
- [Medidas para la administración de la cuarentena de los artículos transportados por personas en las entradas o salidas](#) (2002).
- [Requerimientos en la cuarentena de trozas de importación](#) (2001)

¹ La siguiente lista puede no ser exhaustiva y solo está pensada como una guía de legislación relevante.

DOCUMENTOS REQUERIDOS PARA CUMPLIR LA LEGALIDAD²

Ver WWF GFTN “[Guía para el abastecimiento legal y responsable](#)” y “[Documento Guía de China](#)” de NEPCon (2017) para una lista completa y ejemplos de los documentos legales requeridos.

- **Para aprovechamientos:**
 - **Certificado de la Autoridad Forestal o Certificado de Ejercicio**
 - **Licencia de operación** (en el caso de explotaciones comerciales)
 - **Certificado de Admisión del Aprovechamiento Maderero** (licencia de aprovechamiento de madera)
 - **Documento de autorización de conversión del uso de la tierra** (en caso de madera aprovechada durante la conversión de tierras forestales)
- **Para transporte**
 - **Licencia de transporte de madera** (dando detalles de que está siendo transportado, su origen y destino)
 - **Certificado de cuarentena de la planta**
- **Para procesamiento**
 - **Certificado de registro de negocio**
 - **Licencia de procesamiento/ Certificado de procesamiento de la madera**
- **Para exportar:**
 - Lista de embarque/ lista de productos del envío de exportación
 - Factura
 - Conocimiento de embarque
 - Formulario del Centro de Inspección de Cuarentena (CIQ) para la inspección de exportaciones
 - Declaración de exportación aduanera
 - Contrato de compra
 - Orden de embarque
 - Formulario de verificación de pago de remesas – ‘inward remittance’ (de La Administración del Control de Cambio)
- **Para exportar productos de madera originalmente importados a China desde otro país:**
 - Declaración aduanera
 - Contrato
 - Facturas comerciales
 - Conocimiento de embarque
 - Detalles del contenido cargado
 - Certificado de cuarentena

² La siguiente lista puede no ser exhaustiva y solo está pensada como una guía de documentos requeridos.

Referencias

1. FAO. FAO Country Profiles: China. (2018). Available at: <http://www.fao.org/countryprofiles/index/en/?iso3=CHN>. (Accessed: 2nd July 2018)
2. FAO. *Global Forest Resources Assessment 2015. Desk reference*. (Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2015).
3. Rights and Resources Initiative. Tenure data tool. (2018). Available at: <https://rightsandresources.org/en/work-impact/tenure-data-tool/#.WjjlOVVI9ph>. (Accessed: 2nd July 2018)
4. UNEP-WCMC. Protected Area Profile for China from the World Database of Protected Areas. (2018). Available at: <https://www.protectedplanet.net/country/CN>. (Accessed: 2nd July 2018)
5. EU FLEGT Facility. VPA countries. (2018). Available at: <http://www.euflegt.efi.int/vpa-countries>. (Accessed: 2nd July 2018)
6. EU FLEGT Facility. EU-China cooperation. (2014). Available at: <http://www.euflegt.efi.int/es/eu-china>. (Accessed: 2nd June 2018)
7. FAO. *Contribution of the forestry sector to national economies, 1990-2011, by A. Lebedys and Y. Li. Forest Finance Working Paper FSFM/ACC/09* (Food and Agricultural Organization of the United Nations, 2014).
8. United Nations Statistics Division. UN Comtrade Database. (2018). Available at: <https://comtrade.un.org/data/>. (Accessed: 2nd July 2018)
9. FAO. *Global Forest Resources Assessment 2015: How are the world's forests changing?* (Food and Agriculture Organisation of the United Nations, 2016).
10. FSC. *Facts and figures August 2018*. (Forest Stewardship Council, 2018).
11. PEFC. PEFC Global Certification: Forest Management & Chain of Custody. (2017). Available at: <https://www.pefc.org/resources/webinar/747-pefc-global-certification-forest-management-chain-of-custody>. (Accessed: 2nd July 2018)
12. European Timber Trade Federation. China Industry Profile. *Gateway to International Timber Trade* (2018). Available at: <http://www.timbertradeportal.com/countries/china>. (Accessed: 2nd July 2018)
13. UNEP-WCMC. The Species+ Website. Nairobi, Kenya. Compiled by UNEP-WCMC, Cambridge, UK. (2018). Available at: <https://speciesplus.net/>. (Accessed: 2nd July 2018)
14. World Justice Project. Rule of Law Index 2017-2018. (2018). Available at: <http://data.worldjusticeproject.org/>. (Accessed: 2nd July 2018)
15. Transparency International. Corruption Perceptions Index 2017. (2018). Available at: https://www.transparency.org/news/feature/corruption_perceptions_index_2017. (Accessed: 2nd July 2018)
16. Fund for Peace. Fragile States Index 2018. (2018). Available at: <http://fundforpeace.org/fsi/>. (Accessed: 2nd July 2018)
17. Freedom House. Freedom in the World. (2018). Available at: <https://freedomhouse.org/report/freedom-world-2018-table-country-scores>. (Accessed: 2nd July 2018)
18. European Commission. Eurostat. (2018). Available at: <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. (Accessed: 2nd July 2018)
19. United Nations Statistics Division. UNCOMTRADE database. (2017). Available at: <https://comtrade.un.org/data/>.
20. IUFRO. *Illegal logging and related timber trade - dimensions, drivers, impacts and responses. A global scientific rapid response assessment report*. (IUFRO World Series Volume 35, 2016).
21. Wellesley, L. *Trade in illegal timber: the response in China*. (Chatham House, 2014).
22. The World Bank. Bribery incidence (% of firms experiencing at least one bribe payment request). (2017). Available at: <https://data.worldbank.org/indicator/IC.FRM.BRIB.ZS>.
23. Hoare, A. *Tackling illegal logging and the related trade: what progress and where next?* (Chatham House, 2015).
24. EIA. *The Hongmu Challenge: A briefing for the 66th meeting of the CITES Standing Committee, January 2016*. (EIA, 2016).
25. EIA. *CoP17 Inf. 79. Analysis of the demand-driven trade in Hongmu timber species: impacts of unsustainability and illegality in source regions*. (EIA, 2016).
26. Kram, M. et al. *Protecting China's biodiversity: a guide to land use, land tenure, and land protection tools*. (The Nature Conservancy, 2012).
27. Nellemann, C. & INTERPOL Environmental Crime Programme. *Green carbon, black trade: illegal logging, tax fraud and laundering in the world's tropical forests*. (UNEP/GRID-Arendal, 2012).
28. EIA. *Appetite for destruction: China's trade in illegal timber*. (EIA, 2012).
29. Forest Legality Initiative. Logging and export bans. (2017). Available at: <http://www.forestlegality.org/content/logging-and-export-bans>. (Accessed: 26th April 2017)

30. European Commission. *European Union Restrictive measures (sanctions) in force*. (European Commission, 2017).
31. United Nations Security Council. *Consolidated United Nations Security Council Sanctions List 27 November 2017*. (United Nations Security Council, 2017).
32. Xiufang, S. & Canby, K. *China: Overview of Forest Governance , Markets and Trade*. (Forest Trends for FLEGT Asia Regional Programme, 2010).
33. Sepul, B., Penttilä, J. & Malmström, M. *China as a timber consumer and processing country: an analysis of China's import and export statistics with in-depth focus on trade with the EU*. (INDUFOR and WWF-UK, 2016).
34. Brack, D. *Chinese overseas investment in forestry and industries with high impact on forests: official guidelines and credit policies for Chinese enterprises operating and investing abroad*. (Forest Trends, 2014).
35. Global Witness. *A disharmonious trade: China and the continued destruction of Burma's northern frontier forests*. (Global Witness, 2009).
36. EIA. *Organised Chaos: The illicit overland timber trade between Myanmar and China*. (EIA, 2015).
37. Forest Trends. *Analysis of the China-Myanmar Timber Trade*. (Forest Trends, 2014).
38. FLEGT. V-legal documents. *FLEGT* (2017). Available at: <http://www.flegtlicence.org/v-legal-documents>.
39. EU FLEGT Facility. Indonesia: all about the Indonesia-EU Voluntary Partnership Agreement. (2018). Available at: <http://www.euflegt.efi.int/indonesia>. (Accessed: 28th June 2018)
40. Smirnov (ed.), D. Y., Kabanets, A. G., Milakovsky, B. J., Lepeshkin, E. A. & Sychikov, D. V. *Illegal logging in the Russian Far East: global demand and taiga destruction*. (WWF Russia, 2013).
41. EIA. *Liquidating the forests: hardwood flooring, organised crime and the World's last Siberian tigers*. (EIA, 2013).
42. Global Witness. *Stained trade: How U.S. imports of exotic flooring from China risk driving the theft of indigenous land and deforestation in Papua New Guinea*. (Global Witness, 2017).
43. Global Witness. *A major liability: illegal logging in Papua New Guinea threatens China's timber sector and global reputation*. (Global Witness, 2018).
44. Katovai, E., Edwards, W. & Laurance, W. F. Dynamics of logging in Solomon Islands: the need for restoration and conservation alternatives. *Trop. Conserv. Sci.* 8, 718–731 (2015).
45. Kabutaulaka, T. T. in *Culture and Sustainable Development in the Pacific 33* (ed. Hooper, A.) 88–97 (Culture and Sustainable Development in the Pacific, 2005).
46. Federal Ministry of Finance. Export prohibition list. *Federal Government of Nigeria* (2018). Available at: <https://www.customs.gov.ng/ProhibitionList/export.php>. (Accessed: 18th January 2018)
47. EIA. *The rosewood racket: China's billion dollar illegal timber trade and the devastation of Nigeria's forests*. (EIA, 2017).
48. Schaap, B. & Canby, K. *China's log imports from countries with log export bans: trade trends and due diligence risks*. *Forest Trends Policy Brief*. (Forest Trends, 2018).
49. Ke, Z. & Zhi, Z. The trade of Malagasy rosewood and ebony in China. *TRAFFIC Bull.* 29, 22–32 (2017).
50. EIA. *Routes of Extinction: The corruption and violence destroying Siamese rosewood in the Mekong*. (EIA, 2014).
51. Treanor, N. B. *China's Hongmu consumption boom: analysis of the Chinese rosewood trade and links to illegal activity in tropical forested countries*. (Forest Trends, 2015).
52. EIA. *Prohibited permits: ongoing illegitimate and illegal trade in CITES-listed rosewoods in Asia*. (EIA, 2017).
53. PwC. *Global forest, paper and packaging industry survey: 2016 edition survey of 2015 results*. (PwC, 2016).
54. Grant, A. & Beckham, S. *IKEA's response to the Lacey Act: due care systems for composite materials in China*. (World Resources Institute, 2013).
55. Forest Trends. *China's Logging Ban in natural forests: Impacts of extended policy at home and abroad*. (Forest Trends, 2016).
56. PEFC. China's National Forest Certification Scheme achieves PEFC endorsement. (2014). Available at: <http://pefc.org/news-a-media/general-sfm-news/1459-china-s-national-forest-certification-system-achieves-pefc-endorsement>. (Accessed: 23rd May 2017)
57. EU FLEGT Facility. Introduction to China's Timber Legality Verification System. (2017).