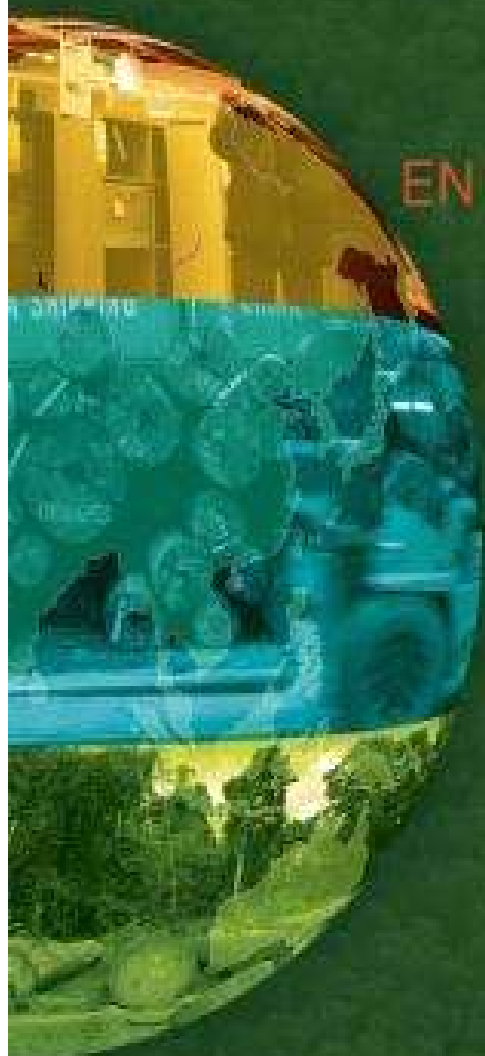


Resumen del informe



GREENPEACE

EL IMPACTO DE CHINA EN LOS BOSQUES DEL PLANETA



La importación de productos forestales de China:
responsabilidades compartidas

PRINCIPALES CONCLUSIONES DEL INFORME

1.-Tendencias del mercado maderero chino. Datos relevantes

- En los últimos 10 años las importaciones chinas de productos forestales han aumentado un 450%.
- En el mismo periodo las exportaciones chinas de productos de madera han aumentado un 350%. Sólo en 2004 las exportaciones aumentaron en unos 10 millones de metros cúbicos, es decir, el equivalente a casi el doble de todas las talas legales realizadas en bosques naturales de Indonesia en un año (en Papúa Nueva Guinea serían cinco años).
- China es el mayor mercado para productos forestales procedentes de Indonesia y Papúa Nueva Guinea, acaparando el 29% de la producción indonesia (en 2002) y el 84% de la papú procedente de bosques naturales.
- En los últimos 10 años el aumento mundial del consumo de productos forestales provocó la tala de 108 millones de metros cúbicos; la mitad de ellos fueron consumidos por China. Esto quiere decir que **uno de cada tres árboles talados en el planeta se destinó para satisfacer el aumento del consumo y la industria de transformación de China.**
- China es, actualmente, el mayor importador mundial de madera tropical: cinco de cada diez árboles tropicales exportados en 2004 tenían como destino China. Se estima que una parte considerable de la extracción en estos países son producidas de manera ilegal.
- Las discrepancias en los datos de comercio de madera entre las autoridades de China y Malasia revelan el contrabando masivo de troncos ilegales que salen de Indonesia y, al entrar en China, se hacen pasar por malasios. En 2004 las aduanas chinas registraron la entrada de 2,7 millones de metros cúbicos de troncos procedentes de Malasia, mientras que las autoridades malasias sólo tenían registrados 1,2 millones de metros cúbicos de troncos exportados a China. En otras palabras, el 58% de los troncos que China importó de Malasia son de "origen no identificado", lo más probable es que procedieran de Indonesia.

2.-El creciente consumo mundial de productos madereros chinos está llevando la destrucción a los Bosques Primarios

- En EE.UU. el valor de las importaciones de productos madereros chinos durante los últimos diez años aumentó más de un 800%; las importaciones de contrachapado chino, por ejemplo, aumentaron un 9.700%.
- En la UE el valor de las importaciones de productos madereros chinos durante los últimos diez años aumentó más de un 500%; el contrachapado chino lo hizo un 10.000 %.
- China es ya el mayor proveedor de tablero contrachapado tropical al mercado español, y las importaciones en el año 2005 crecieron un 33,6% con respecto al año anterior. Tableros contrachapados de especies como el bintangor, procedentes de la tala ilegal en Papúa Nueva Guinea, pueden ser encontrados fácilmente en grandes distribuidores destinados al bricolaje y al mercado de fabricación del mueble.
- Investigaciones de Greenpeace demostraron que más de una docena de grandes empresas europeas de productos madereros se estaban abasteciendo con contrachapado chino fabricado con madera ilegal. Algunas de estas empresas, aunque no todas, se han comprometido a dejar de comprar contrachapado chino realizado con madera procedente de la región de los "Bosques del Paraíso".
- El consumo actual de papel per cápita en China es una octava parte del de un estadounidense (36 kg. por 301). Si China aumentara su consumo de papel al nivel de EE.UU. se necesitaría talar

1.600 millones de metros cúbicos más de madera (esto equivaldría al total de producción forestal mundial de un año). Los bosques del planeta no pueden soportar ni el nivel de consumo de los países enriquecidos, ni la aspiración de otros países de alcanzar esos niveles de consumo.

3.-Estado de los bosques en el mundo

Los Bosques Primarios viven una crisis mundial. Especialmente las selvas del sureste asiático están sufriendo las mayores tasas de destrucción debido a la demanda del mercado de productos forestales de China.

Datos relevantes de los bosques:

1. Sólo un 10% de la superficie terrestre del planeta está cubierta por grandes áreas de bosques primario o paisaje forestal intacto. De los 148 países que originariamente tenían cubierta forestal, 82 han perdido todos sus paisajes forestales intactos.
2. Según la ONU, la tasa de deforestación mundial es, como mínimo, de 7,3 millones de hectáreas al año.
3. Indonesia y Papúa Nueva Guinea han perdido una media de 2 millones de hectáreas de selva al año de manera constante durante los últimos 15 años.
4. El Banco Mundial predice que de mantenerse el actual ritmo de explotación forestal en Indonesia, en el año 2010 habrán perdido todos sus bosques tropicales de llanura.
5. A finales de 2004, científicos de la Unión para la Conservación Mundial estimaron que el 23% de las especies de mamíferos del planeta están en peligro de extinción, así como el 12% de las aves, el 61% de los reptiles y el 31% de los anfibios. Muchas de estas especies no sobrevivirán sin la existencia de grandes extensiones de bosques intactos.
6. A finales de 2002 los científicos estimaban en unos 3.500 ejemplares la población de orangutanes de la isla de Sumatra (Indonesia) lo que le convertía en uno de los mamíferos en mayor peligro de extinción del planeta.
7. Según estimaciones de 2004, el porcentaje de talas ilegales llevadas a cabo en Indonesia es de entre un 76 y un 80% sobre el total, mientras que en Papúa Nueva Guinea el 90% de las talas viola la Constitución y las leyes forestales del país.
8. Las expediciones científicas han estado descubriendo nuevas especies animales en esta región. El último gran hallazgo, hecho público en diciembre de 2005, fue el descubrimiento en Papúa Occidental (Indonesia) de numerosas especies animales, entre ellas 20 nuevas especies de ranas. Los científicos dijeron que "es lo más cerca del Jardín del Edén que se puede estar en la Tierra".

4.- El papel en la destrucción de los bosques primarios de las importaciones y exportaciones de China

La voracidad china en el consumo de madera está reconfigurando el comercio mundial de madera y los mercados. En menos de 10 años su crecimiento económico sin precedentes, junto con la escasez de recursos forestales propios, han llevado a China a convertirse en el mayor importador mundial de troncos sin procesar y madera tropical y el segundo mayor importador de productos madereros. China se está convirtiendo en la fábrica mundial de contrachapado, muebles y papel y sus exportaciones de productos madereros están creciendo a un ritmo mayor que el consumo interno. Gran parte de la madera que importa China para fabricar estos productos es embarcada en países que sufren la plaga de las talas ilegales y la deforestación; en muchos casos esta madera ilegal es "blanqueada" (convertida en "legal") durante la importación, el procesado o la posterior exportación como producto terminado. Los productos "Made in China" están inundando los puertos y tiendas de EE.UU, Europa y Japón, sin que los consumidores, atraídos por sus bajos precios, den importancia a

si en los productos se ha empleado madera ilegal o no.

Este informe describe una imagen exhaustiva de las principales tendencias del mercado y el consumo chino de madera y analiza sus implicaciones para con los últimos bosques primarios del planeta. Se ha puesto un énfasis mayor en los conocidos como “Bosques del Paraíso”, las grandes selvas tropicales intactas del sureste asiático, que incluye el sureste continental y el conjunto de islas que configuran Indonesia, Papúa Nueva Guinea y las Islas Salomón en el Pacífico.

El informe llega a la conclusión de que la voracidad china por los productos forestales está alimentando la destrucción de los bosques primarios y la demanda de los países enriquecidos por productos de alta calidad y bajo precio está contribuyendo a esta destrucción. También alerta de que la pérdida de bosques a escala global hace que los patrones de desarrollo de los países enriquecidos no sea mantenible ni tampoco la aspiración de China de alcanzar el mismo nivel de consumo. A menos que se invierta la tendencia de consumo actual, los bosques primarios que quedan en el planeta desaparecerán en cuestión de décadas.

La tala ilegal y destructiva y la expansión agrícola son algunas de las causas de la actual reducción de la superficie forestal del planeta y la destrucción de los recursos forestales mundiales. Según un informe de la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación), se pierden anualmente un mínimo de 7,3 millones de hectáreas anuales¹. La enorme demanda china de productos madereros es una carga añadida sobre estos recursos forestales. Para satisfacer el espectacular aumento de la demanda los países suministradores de China están intensificando sus actividades de extracción de madera. Los cálculos realizados en el informe muestran que **la mitad de los árboles que se han talado, como consecuencia del aumento de la demanda a escala global durante los últimos años, ha sido para satisfacer la demanda china.**

Podemos afirmar que las talas ilegales, altamente destructivas, son la mayor amenaza para los Bosques del Paraíso. Según estimaciones de 2004, entre un 78% y un 80% de la madera extraída en Indonesia es ilegal², mientras que en Papúa Nueva Guinea el 90 % de las actividades de extracción de madera violan la Constitución y la legislación forestal del país³. Entre los dos países se están perdiendo 2 millones de hectáreas anuales de selva. Las talas ilegales no sólo producen daños irreparables a las selvas y los ecosistemas, sino que también suponen una seria amenaza para las comunidades indígenas, cuyo estilo de vida depende de los bosques y sus recursos. Dado que el mercado principal de los productos madereros de estos países es China, hay que atribuirle un papel decisivo en el futuro de los Bosques del Paraíso y de las especies y pueblos que dependen de ellos.

Las talas ilegales suelen ir acompañadas del comercio ilegal de productos forestales. En 2004, por ejemplo, los datos oficiales de Malasia registraron la exportación de 1,15 millones de metros cúbicos de troncos hacia China, mientras que las cifras chinas de importación de troncos de Malasia fueron de 2,72 millones de m³ -una diferencia total de 1,57 millones de m³. La mayoría, si no el total, de esta enorme cantidad de troncos entraron en China con documentos malasios falsificados siendo su origen real el contrabando desde Indonesia, país que ha prohibido la exportación de troncos. Tal cantidad equivale a casi el 30% de las talas legales indonesias procedentes de bosques naturales en un año.

Lógicamente China no es el único responsable de llevar la destrucción a los bosques primarios del planeta. Ya que, mientras que algunas de las importaciones chinas de madera son para consumo interno, la mayoría son para la posterior exportación de productos terminados hacia los mercados de los países de Europa, EE.UU y Japón. El aumento de las exportaciones chinas de productos madereros ha aumentado un 350% en los últimos 10 años. De hecho se ha convertido en la fábrica mundial de productos de madera y el deseo global de productos madereros baratos está llevando a

¹ *Global Forest Resources Assessment, 2005. www.fao.org/forestry/fra2005*

² Cálculos basados en *NRM-MFP-BAPPENAS, 2004. Análisis de los Escenarios Futuros de los Bosques, corregido para los permisos de talas actualmente aprobados para 2004*. La cifra del 80% tiene en cuenta el contrabando masivo de troncos, hacia Malasia, China y otros países, que ha sido estimado en unos 10 millones de metros cúbicos anuales. Ver: *Partners in Crime: Indonesian Forests Investigation*, Greenpeace UK, 2003. www.greenpeace.org.uk/MultimediaFiles/Live/FullReport/5733.pdf

³ Ver el análisis que se hace en la parte III del informe completo.

China a importar más madera para cubrir esa demanda.

Si China es el mayor importador de madera ilegal, los países a los que exporta los productos terminados también están importando productos hechos con madera ilegal. En el informe se ha hecho un estudio detallado de dos casos que revela como tres especies procedentes de los Bosques del Paraíso, como el merbau y el bintangor, están siendo extraídas ilegalmente y exportadas a China donde son procesadas como parqué o contrachapado y exportadas a los mercados internacionales.

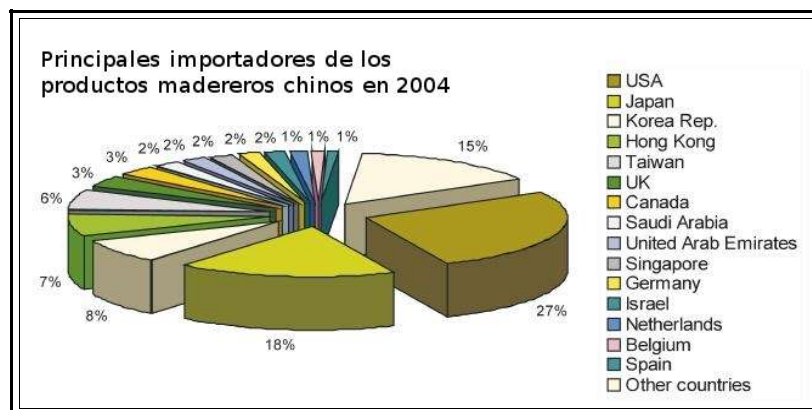
Otra conclusión del informe es que la generalización de las talas ilegales en los Bosques del Paraíso es el resultado, no sólo de la demanda de los mercados, sino también del fracaso de los gobiernos en la regulación de esta industria. De hecho, en muchos casos, los funcionarios encargados de aplicar las leyes forestales están, directa o indirectamente, involucrados en las talas ilegales y su comercio asociado.

China, Europa, EE.UU, Japón y otros países proveedores y consumidores de madera deben compartir la responsabilidad de la destrucción de los bosques primarios. La propuesta de Greenpeace es que los gobiernos y las empresas de los países que producen, importan y consumen madera deben tomar medidas relevantes e inmediatas para eliminar las talas ilegales y el comercio asociado a ellas.

Pero no se debe asumir que el problema radica sólo en las talas ilegales, el nivel de consumo de productos forestales en Norteamérica, Europa, Japón y otros países enriquecidos debe reducirse drásticamente. Los recursos forestales que quedan no pueden sobrevivir al nivel de consumo de madera de los países ricos ni al aumento incesante del consumo en China y otros países en desarrollo. Si China, por ejemplo, aumentara su consumo anual de papel per cápita (36 kg.) hasta igualarlo con el de EE.UU (301 kg)⁴, sería necesario utilizar 1.600 millones de m³ más de madera, lo que equivale a la producción mundial de madera en todo un año⁵. Si los países enriquecidos no frenan su consumo de madera y, al mismo tiempo, China no ralentiza el crecimiento de su consumo de madera, las generaciones venideras vivirán en un planeta sin bosques primarios.

Es necesario que que China modifique su política y destine recursos a combatir las talas ilegales y la destrucción de los bosques vinculados a su mercado maderero. China ha adquirido compromisos internacionales, a través de acuerdos multilaterales y bilaterales, para llevarlos a cabo en cooperación con otros gobiernos, pero debe poner en marcha acciones concretas para acabar con las talas ilegales. La respuesta de China ante la crisis mundial de los bosques es un examen a la ciudadanía mundial, ya que este país es visto como un líder regional y un creciente líder mundial.

Los bosques primarios albergan dos tercios del total de especies de plantas y animales del planeta. Tienen un papel fundamental en el mantenimiento de la estabilidad climática y el equilibrio ecológico. En la actualidad, menos del 10% de la superficie terrestre del planeta está cubierta por paisajes forestales intactos. La supervivencia o eliminación de los bosques vírgenes que quedan y de los animales y plantas que se refugian en ellos es una disyuntiva cuya decisión debe tomar la humanidad.



⁴ Verband deutscher Papierfabriken (VDP), 2005. Papier Kompass, 2005. www.vdp-online.de/pdf/Kompass_deutscheAusgabe.pdf

⁵ Datos forestales de la FAO. faostat.fao.org/faostat/collections?subset=forestry

5.- Las importaciones españolas de productos forestales chinos⁶

Las importaciones españolas de productos de madera procedentes de China han crecido de manera espectacular en los últimos años pese a que desde las organizaciones del sector de la madera (AEIM, AITIM, CONFEMADERA) se advierte de los peligros y la inexistencia de criterios ambientales y sociales en la demanda de productos forestales por parte del mercado chino. Es precisamente el mismo sector transformador y distribuidor de madera español quien está aceptando, transformando y vendiendo productos de madera “made in china” sin ninguna garantía de proceder de una gestión forestal legal. De esta forma, el mercado español de la madera tiene una responsabilidad compartida con la destrucción de los últimos bosques primarios del planeta.

En 2005, las importaciones de productos forestales (madera, carbón vegetal y manufacturas de madera) procedentes de China supusieron 77.341 toneladas y un valor de 131.292.000 €. Las CC.AA. españolas con mayor peso en la importación de manufacturas de madera de China fueron, por este orden, la Comunidad Valenciana, Cataluña, Madrid y Andalucía.

China es ya el mayor proveedor de tablero contrachapado tropical al mercado español, y las importaciones en el año 2005 crecieron un 33,6% con respecto al año anterior.

En España, tableros contrachapados de bintangor, fabricados en China pero procedentes de la tala ilegal en Papúa Nueva Guinea, pueden ser encontrados fácilmente en grandes distribuidores destinados al mercado de fabricación del mueble.

Respecto a los suelos, China es también líder y en el periodo 2004-2005 las importaciones de parquet multicapa se incrementaron un 77,6%. Las tablillas y frisos para parques sin ensamblar crecieron un 110% en el mismo periodo. Las importaciones de parquet chino representan ya el 16,5% del total de importaciones de parquet, por valor de 22,3 millones de €.

En España, suelos de merbau, madera procedente de zonas del sureste asiático donde la tala ilegal es un problema grave como la Isla de Nueva Guinea, son importados desde China y vendidos en el mercado español sin ningún problema.

El 12,5% de los muebles importados proceden de China. En el año 2004 España importó muebles por valor de 205 millones de €.

⁶ Base de datos de Comercio Exterior (<http://aduanas.camaras.org/>), Asociación Española de Importadores de Madera (AEIM) y Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera (AITIM)