



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

## **Disminuyó en un 22% desde 2002 REPORTAN UNA ENORME REDUCCIÓN EN LA TALA ILEGAL DE BOSQUES TROPICALES**



**Londres, 29/7/2010, (Ecoestrategia-IPS).**- La lucha mundial contra la tala ilegal de bosques que se ha llevado a cabo durante la última década ya ha comenzado a dar sus frutos, según lo reveló el informe "La tala ilegal y el comercio asociado: Indicadores de la respuesta global", un exhaustivo análisis sobre el problema de la producción clandestina de madera elaborado por el Real Instituto de Asuntos Internacionales (más conocido como Chatham House), con sede en Londres.

Según el reporte, la producción total mundial de madera ilegal ha disminuido en un 22 por ciento desde 2002, lo cual ha traído consigo importantes beneficios tanto para las comunidades que dependen del ecosistema de los bosques, como para el clima del planeta.

"Alrededor de mil millones de personas pobres del mundo dependen de los bosques, y la reducción de la tala ilegal está ayudando a proteger sus medios de subsistencia", afirmó Sam Lawson, miembro asociado de Chatham House y principal autor del informe.

El estudio analiza todas las etapas de producción y procesamiento hasta el consumo, detallando país por país. Las naciones productoras son aquellas como Brasil, Camerún, Ghana, Indonesia y Malasia, donde se corta la madera que se procesa en China y Vietnam y se vende a Estados Unidos, Francia, Gran Bretaña, Holanda y Japón para su consumo.

Asimismo, Lawson señaló que la tala ilegal es una de las principales causas de la deforestación de la superficie de la Tierra, al tiempo que contribuye al cambio climático y a la destrucción del sustento de las comunidades y del ambiente de especies endémicas de las regiones boscosas.

Las cifras son alentadoras, pues indican que la tala ilegal ha disminuido en un 50 por ciento en naciones africanas como Camerún, entre un 50 y un 75 por ciento en la Amazonia brasileña, y en un 75 por ciento en Indonesia, todo ello durante la última década.

Toda esta reducción, documentada en los países productores de maderas tropicales estudiados, ha impedido la degradación de hasta 17 millones de hectáreas de bosques, un área mayor que Inglaterra y el país de Gales juntos.

### **Ganancias económicas, sociales y ambientales**



El informe de Chatham House (nombre del edificio que alberga al Real Instituto de Asuntos Internacionales) cubre todos los aspectos del comercio de la madera: un viaje que comienza en los bosques de los cinco grandes productores estudiados (Brasil, Indonesia, Camerún, Malasia y Ghana) y termina en los mercados de los cinco grandes consumidores (Estados Unidos, Japón, Reino Unido, Francia y los Países Bajos), pasando por las factorías de los países procesadores: China y Vietnam que abastecen a las naciones industrializadas.

El estudio concluye que si la tala fuese totalmente legal y controlada en los tres países productores de madera se generarían 5.000 millones de euros, más del doble del monto anual destinado por la asistencia al desarrollo a la educación primaria.

Pero hay otras prácticas ilegales y perjudiciales que son menos visibles y que representan un gran problema, como las empresas que cortan árboles fuera del área permitida y la concesión de permisos ilícitos para limpiar la floresta para cultivar, sostiene el informe.

En lo que respecta al cambio climático, al impedir la degradación forestal, que es el primer paso hacia la destrucción de los bosques, los esfuerzos para combatir la tala ilegal en estos tres países puede ayudar a evitar que -a un coste relativamente bajo- la liberación de hasta 14,6 millones de toneladas de dióxido de carbono, el equivalente a la mitad del CO2 liberado por la acción humana en todo el mundo cada año.

En este sentido, el Instituto Max Planck de Alemania acaba de presentar una investigación, realizado durante una década en 250 estaciones científicas distribuidas en el planeta, las selvas tropicales son los ecosistemas que más dióxido de carbono absorben de la atmósfera que líderes del estudio.

Este trabajo tenía como objetivo principal definir cuánto de ese gas captura al año la cubierta vegetal, para identificar las zonas que más absorben. Otros de los propósitos era cuantificar la respiración de la Tierra, para determinar su influencia en el aumento de la temperatura.

Los datos recopilados fueron obtenidos a partir de la suma de todos los procesos liberadores de CO2 en la atmósfera, como la fotosíntesis o la combustión natural de materia orgánica que ocurre en las plantas. Estudios previos comprobaron que la vegetación del planeta retira de la atmósfera cerca de 123 mil millones de toneladas métricas de CO2 al año.

### **El problema no está resuelto**



Sin embargo, aunque los progresos en materia de reducción de la tala ilegal son enormes, el problema está lejos de ser resuelto. En el pasado año la industria maderera contribuyó a la degradación de más de cinco millones de hectáreas de selva en el mundo y liberó más de 3.000 millones de toneladas de dióxido de carbono.

El estudio realizado por Chatham House en 2008 identificó empresas en cinco países consumidores que compraron unos 17 millones de metros cúbicos de maderas y derivados por unos 8.400 millones de dólares. La mayoría de la madera había sido procesada en contrachapado y muebles.

Actualmente se están aprobando varias leyes y normas destinadas a combatir el negocio ilegal de la madera en la Unión Europea (UE) y Estados Unidos. En la UE hay mayor conciencia sobre el asunto gracias al Acuerdo de Asociación Voluntaria. El Parlamento Europeo aprobó recientemente leyes que entrarán en vigor en 2012. Mientras tanto, en Estados Unidos, la Ley Lacey se reformó para combatir la tala ilegal.

El próximo paso, según el estudio, es que otros países muy involucrados en la producción y el consumo aprueben medidas similares. Los ojos están puestos en China, el mayor importador y exportador de madera ilegal, con alrededor de 20 millones de metros cúbicos de madera al año.

El informe completo (en inglés) puede leerse en: <http://www.chathamhouse.org.uk>