

### Brechas en regulaciones permiten que la tala ilegal prospere en todo el mundo

- *Leyes estrictas en algunos países hacen que la madera de origen ilegal se esté trasladando a mercados menos regulados*
- *El nuevo informe muestra que las redes de crimen organizado tienen cada vez más como objetivo los bosques*
- *Se estima que casi la tercera parte de la madera tropical comercializada mundialmente proviene de la conversión ilegal de bosques*

**Cancún/Viena (3 de diciembre de 2016)** – El tráfico de madera de origen ilegal sigue perjudicando gravemente nuestro medio ambiente, nuestras sociedades y economías, e incluso pone en peligro la biodiversidad y la mitigación del cambio climático.

Las regulaciones existentes no son suficientes para contrarrestar el tráfico mundial de madera de origen ilegal; el tráfico está trasladándose a países con leyes menos estrictas y la mayoría de la madera ilegal se comercializa en mercados domésticos y no en mercados internacionales, según un informe avalado por una organización mundial de investigación forestal.

El análisis científico más extenso hasta ahora sobre tala ilegal, y cuyo título en inglés es “Illegal Logging and Related Timber Trade - Dimensions, Drivers, Impacts and Responses” (La tala ilegal y el tráfico relacionado de madera – dimensiones, factores influyentes, impactos y respuestas), también encontró que las redes organizadas de crimen forestal están cada vez más involucradas en la tala ilegal.

Más de 40 científicos reconocidos a nivel mundial han contribuido con este estudio, coordinado por la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO) por parte de la Asociación de Colaboración en Materia de Bosques (CPF), y el cual fue presentado en el marco de la XIII Reunión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD por sus siglas en inglés).

“La delincuencia forestal, incluyendo la criminalidad empresarial y la tala ilegal, representa hasta 152 mil millones de dólares cada año, más que toda la ayuda al desarrollo en conjunto”, dice Erik Solheim, Director Ejecutivo de ONU Ambiente, una de las organizaciones asociadas que apoyaron el informe.

“Es urgente que encontremos nuevas estrategias para eliminar la producción de madera ilegal y el tráfico relacionado. Así será posible mejorar de manera significativa la calidad de vida de la gente pobre y en desventaja, y protegerla de los carteles del crimen. Con base en resultados científicos claros, como los proporcionados en este informe, los políticos pueden entrar en acción.”

#### No hay una única receta para todos

“Las respuestas políticas deben abarcar las principales dimensiones del problema, ya sea la *conversión ilegal de bosques*, la *tala informal* y *todas las demás actividades ilegales* incluyendo el crimen forestal”, observa Daniela Kleinschmit de la Universidad de Freiburg, Alemania, y líder científica del análisis sobre “la tala ilegal y el tráfico relacionado de madera”.

“En Estados Unidos y en la Unión Europea, por ejemplo, existen leyes para impedir que la madera de tala ilegal entre en los mercados de estos países. Aunque estas repuestas políticas pueden tener efectos positivos cada vez más fuertes en el futuro, hasta ahora no son suficientes ya que esos programas no engloban las diferentes dimensiones asociadas con la tala ilegal,” dice Daniela Kleinschmit.



Arriba: Destrucción de selva tropical, imagen aérea.

Foto ©Fotolia: khlongwangchao

Abajo: En septiembre de 2016, el comercio de todas las 300 especies de palo de rosas también fue regulado por la CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres).

Muebles de oficina de palo de rosa. Foto © Jianbang Gan

Los científicos han identificado las siguientes principales tendencias asociadas con la tala ilegal y el tráfico de madera relacionado:

- *El tráfico se está trasladando a mercados menos regulados:*

Según el informe, los efectos de los acuerdos comerciales bilaterales a menudo son disminuidos debido a que la mayoría de la madera de origen ilegal se comercializa en los mercados domésticos y por lo tanto no está cubierta por los acuerdos. La verificación de la legalidad de madera, exigida por ciertos países así como el desarrollo económico en general, hace que el tráfico de madera se esté trasladando a mercados como China e India en donde las regulaciones son menos restrictivas. En la actualidad, China e India son los principales países importadores de madera tropical de origen legal e ilegal – y Brasil, Indonesia y Malasia siguen siendo los productores dominantes de esta madera. Sin embargo, la tala ilegal se ve también en otras regiones forestales; Rusia, por ejemplo, es la principal fuente de madera ilegal proveniente de bosques boreales y templados.

- *La tala informal sigue siendo una forma de ganarse la vida:*

Aproximadamente el 86 por ciento de los bosques del mundo es de propiedad pública, pero en muchos casos la tenencia de la tierra no es clara o está en conflicto. Al mismo tiempo, mil millones de personas en todo el mundo dependen de los bosques y árboles para balancear sus dietas alimenticias y como fuente de ingreso sostenible. Hay evidencia que la producción de madera ilegal por parte de productores informales a pequeña escala está creciendo, lo cual con frecuencia tiene origen en la falta de conocimientos de las leyes, legislación difusa (derechos de tenencia, por ejemplo) o costos de cumplimiento desproporcionados (tarifas excesivas, por ejemplo).

- *La conversión de bosques en tierras agrícolas sigue siendo un grave problema:*

Se estima que casi la tercera parte de la madera tropical comercializada mundialmente proviene de la conversión ilegal de bosques. El estudio subraya que la mayoría de la conversión ha ocurrido en la Amazonía y en el Sureste Asiático; sin embargo, en la región amazónica la conversión ha sido reducida hasta cierto punto en los últimos años. Una gran parte de la conversión ilegal del bosque sirve para la producción agrícola comercial, sobre todo para productos especializados, tales como aceite de palma, soja y carne de res.

- *Las redes de crimen organizado tienen cada vez más como objetivo los bosques:*

Según el estudio, las redes de crimen forestal organizadas pueden ser muy violentas en ciertas partes del mundo y hasta pueden jugar un papel en el financiamiento de guerras y conflictos. Simultáneamente, el reciente reconocimiento que se ha dado a la tala ilegal como una forma de delincuencia organizada transnacional ofrece más medidas para tratar con el problema, ahora hay nuevas iniciativas emergentes. El informe documenta los esfuerzos actuales; por ejemplo, habitantes locales de la región amazónica brasilera han empezado a usar cámaras GPS a prueba de agua para reunir pruebas de tala ilegal, transporte de madera ilegal y el acaparamiento de tierras. La selva lluviosa más grande del mundo ha sido por años el hogar de organizaciones criminales violentas.

### **La lucha contra la tala ilegal y el tráfico relacionado debe ser un esfuerzo conjunto**

“Además de los esfuerzos bilaterales, es importante reforzar la cooperación internacional a nivel global para luchar con éxito contra la tala ilegal y el tráfico relacionado, e impedir su traslado a mercados menos regulados”, dice Alexander Buck, Director Ejecutivo de IUFRO: “También tenemos que reconocer que la tala ilegal no es solamente un problema forestal que debe ser resuelto exclusivamente por los ministerios responsables de asuntos forestales y medioambientales. La conversión ilegal de bosques en tierras agrícolas es un ejemplo que muestra claramente la importancia de una cooperación más amplia, en este caso entre el sector forestal y el sector agropecuario.”

Los científicos hacen hincapié en la necesidad de más investigación y sobre todo más datos sobre las diferentes dimensiones de las actividades ilegales para comprender mejor la tala ilegal y el tráfico relacionado. El problema ha ganado un nuevo impulso político por el hecho que la tala ilegal ha sido reconocida por varios reglamentos como un crimen serio. Los científicos hacen un llamado por medidas de políticas que abarquen completamente las diferentes dimensiones de la tala ilegal para hacer posible un futuro sostenible de los bosques.

### La Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal ([International Union of Forest Research Organizations](http://www.iufro.org) - IUFRO) es la única organización mundial dedicada a la investigación forestal y las ciencias relacionadas. Sus miembros son institutos de investigación, universidades, científicos individuales y otros grupos interesados y tomadores de decisiones con un enfoque sobre bosques y árboles.

La Iniciativa de Paneles Globales de Expertos Forestales ([IUFRO-led Global Forest Expert Panels](http://www.gfep.org) - GFEP) de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques ([Collaborative Partnership on Forests](http://www.cpf.org) - CPF) ha efectuado una evaluación de respuesta rápida sobre la tala ilegal y el tráfico relacionado con el objetivo de suministrar una síntesis de alta calidad y un informe para políticos acompañante sobre este tema en Diciembre 2016, para informar tomadores de decisiones políticos relevantes durante la conferencia CBD COP 13 en Cancún, México.

Para más información, sírvase contactar a Gerda Wolfrum: fono +43 1 8770151-17 (Austria/CET), celular +43-664-142-6852 (1-5 de diciembre, Cancún/EST), correo electrónico <[wolfrum@iufro.org](mailto:wolfrum@iufro.org)>