



por un planeta vivo

WWF Bolivia
Av. Beni
Calle Los Pitones 2070
Santa Cruz
Bolivia

Tel: +591-3-3430609
Fax: +591-3-3430406
wwfbolivia@wwfbolivia.org

Nota de prensa

19 de octubre de 2009

“Salvar los bosques” es cinco veces más efectivo que “capturar carbono” para combatir el cambio climático



© Gustavo YBARRA / WWF

Estocolmo, Suecia.— WWF Suecia exhorta a su gobierno —que actualmente preside la Unión Europea (UE)— a apoyar un acuerdo internacional efectivo que permita frenar la pérdida de bosques como medida de extrema importancia y rentabilidad en la lucha contra el cambio climático.

“Suecia debería seguir el ejemplo de sus vecinos del Norte en la implementación de sistemas de desarrollo para frenar la deforestación,” dijo el Director General de WWF Suecia, Lasse Gustavsson. “Un dólar para frenar la deforestación da los mismos resultados en términos de reducción de emisiones que cinco dólares para la controversial técnica de captura y almacenamiento de carbono”. Esta técnica consiste en capturar el CO₂ procedente de las chimeneas de las centrales térmicas y almacenarlo en depósitos subterráneos.

“Oro en Bosques Verdes”, un informe emitido recientemente por WWF Suecia, indica que, después de la eficiencia de la energía, frenar la pérdida y degradación de los bosques es el método más eficiente —en términos de costos— para mitigar el cambio climático.



por un planeta vivo

La pérdida anual de bosques naturales en los países en desarrollo asciende a 13 millones de hectáreas, de las cuales el 2% se deforesta en Bolivia. Los incendios forestales, así como la conversión de bosques a tierras agrícolas y cultivos energéticos, son responsables de esta alta tasa de pérdida de bosques.

Actualmente se encuentra bajo discusión un Programa de Reducción de Emisiones de Carbono causadas por la Deforestación y la Degradación de los Bosques (conocido como Redd por su sigla en inglés) en las negociaciones hacia el acuerdo global sobre cambio climático. Redd tiene como objetivo hacer que la preservación de los bosques en los países en desarrollo sea más beneficioso que talarlos.

El éxito de Redd requiere de un marco apropiado y de financiamiento internacional, incluyendo asistencia para los países en desarrollo. Inversionistas recientemente encuestados por WWF indicaron que estarían dispuestos a apoyar un mercado de carbono forestal, siempre y cuando la comunidad internacional apoye "**priorizando las mejores soluciones para el ambiente y nuestros bolsillos**".

El 80% de las emisiones de CO₂ bolivianas provienen de **cambio de uso del suelo y deforestación**, principalmente a causa de prácticas no sostenibles en actividades agropecuarias, madereras, mineras, petroleras y asentamientos humanos. Frenar la deforestación no solamente reduciría las emisiones de los gases de efecto invernadero, sino que garantizaría los medios de vida para los habitantes de estos bosques. En este sentido, WWF está proponiendo una "Deforestación Neta Cero para 2020" a nivel mundial como punto de referencia de una exitosa reducción de la pérdida de bosques. WWF está enfatizando que los proyectos forestales y climáticos también deben contribuir a la conservación de la biodiversidad, respetando los derechos de las poblaciones locales y originarias.

Gustavsson añadió que "Noruega, Finlandia, Dinamarca y Alemania ya garantizaron financiamiento para Redd para el periodo 2010-2012. Es hora de que el Gobierno de Suecia actúe – tanto a nivel nacional como de la UE", e hizo un llamado al gobierno de su país para que tome acciones durante las conferencias de cambio climático hacia Copenhague y de esta manera asegurar un sistema para financiar la protección mundial de los bosques.

Los negociadores de WWF presentes en Bangkok durante la primera quincena de octubre han trabajado una estructura institucional para Redd que garantice transparencia, efectividad y financiamiento a largo plazo de los países desarrollados en apoyo a las medidas en los países en desarrollo. En términos de financiamiento, WWF busca el equivalente a \$US 42 mil millones por año a partir de 2013, una porción importante del requerimiento estimado de financiamiento de \$US 160 mil millones anuales para la adaptación al cambio climático y su mitigación en los países en desarrollo.



por un planeta vivo

Para mayor información:

Nardin Pizarro: +591-3-3430609, npizarro@wwfbolivia.org

www.panda.org/bolivia