



Compilado  
por  
Hana  
Rubin

## **Ecuador busca compensación para salvar la Amazonia**

El Presidente Rafael Correa del Ecuador ha pedido a la comunidad internacional que diseñe un plan para compensar a su país por no explotar el bosque de Ishpingo-Tiputini-Tambococha (ITT). El ITT es una concesión petrolera situada dentro del Parque Nacional Yasuní, que cubre una extensión de 1,01 millones de hectáreas de la Amazonia ecuatoriana. Si los gobiernos extranjeros, empresas y organizaciones ambientalistas reúnen la mitad de los ingresos proyectados para diez años de extracción petrolera, Ecuador no permitirá la explotación en la zona. Sin embargo, este plan compensatorio debe presentarse antes de que concluya el proceso de licitación de empresas extranjeras para la concesión petrolera (que se prevé que demorará entre ocho y doce meses). El gobierno estima que los ingresos derivados del ITT serían de US\$700 millones por año durante diez años, por lo cual la compensación propuesta debe ascender a US\$350 millones anuales durante diez años. Aún no se ha detallado un plan financiero para la propuesta de Correa de no permitir la explotación, pero según un artículo aparecido en *Christian Science Monitor* (Rich Clabaugh, 'Ecuador invita al mundo a salvar su selva', 5 de junio de 2007), el Ministro de Energía y Minas del Ecuador, Alberto Acosta, prevé una combinación de "canjes bilaterales y multilaterales de deuda por naturaleza, donaciones bilaterales, contribuciones individuales, contribuciones de ONG de conservación y derechos humanos, y la colocación en el mercado internacional de certificados de crudo no explotado". Ya han expresado interés algunos gobiernos extranjeros y grupos tales como "Save America's Forests" ([www.saveamericasforests.org/Yasuni/index.html](http://www.saveamericasforests.org/Yasuni/index.html)) y la campaña "El Yasuní depende de ti!" ([www.sosyasuni.org](http://www.sosyasuni.org)).

## **Se descubren nuevas especies en el bosque de Suriname**

La ONG Conservación Internacional (CI) basada en EE.UU. recientemente presentó los resultados de una expedición de 2005 y la encuesta realizada en 2006 de funcionarios gubernamentales, reporteros y otras partes interesadas detallando la biodiversidad del oriente de Suriname. La expedición fue liderada por el Programa de Evaluación Rápida (PER) de CI, durante el cual los investigadores encontraron 24 especies anteriormente desconocidas para la ciencia, incluso una rana con marcas violetas fosforescentes (*Atelopus* spp), otras cuatro especies de ranas (*Eleutherodactylus* spp), seis especies de peces, 12 especies de escarabajos de estiércol y una nueva especie de hormiga. Redescubrieron también una rara especie de bagre acorazado (*Harttiella crassicauda*) que no se había visto durante más de 50 años. Se exhortó al gobierno de Suriname a tomar medidas inmediatas para declarar esta zona protegida a fin de asegurar la supervivencia de las nuevas especies descubiertas y preservar la biodiversidad de la región. Si bien los lugares donde se hicieron los descubrimientos se encuentran lejos de la civilización, están totalmente desprotegidos y se encuentran bajo la amenaza de pequeñas explotaciones ilegales de oro, que abundan en el interior del país. Para ver las fotografías y leer más información sobre la expedición de CI, visite: <http://web.conservation.org/xp/frontlines/2007/06040701.xml>.

## **La deforestación tropical y el cambio climático**

Según una nueva investigación publicada en *Science*, la deforestación en el trópico emite 1.500 millones de toneladas de carbono por año a la atmósfera. Un equipo internacional de expertos de EE.UU., el Reino Unido, Brasil y Francia compararon los datos obtenidos de once modelos computarizados de clima-carbono. Los resultados demostraron que la deforestación en el trópico comprende cerca del 20% de las emisiones de carbono producidas por actividades humanas y provocará la liberación de aproximadamente entre 87 y 130 mil toneladas de carbono en el próximo siglo. Esta cifra es mayor que la cantidad de carbono que se emitiría durante 13 años de combustión de combustibles fósiles en el mundo manteniendo los niveles actuales. Esta nueva investigación muestra el importante valor de mantener y manejar los bosques tropicales como sumideros de carbono. Los autores del estudio afirman que: "Si para el año 2050 disminuimos la deforestación al 50 por ciento de los niveles actuales, con el propósito de detener la deforestación cuando nos quedan el 50 por ciento de los bosques tropicales del mundo, se evitaría la emisión de 50.000 millones de toneladas de carbono en la atmósfera. Esta opción de 50/50/50 permitiría evitar la liberación del equivalente de seis años de las emisiones mundiales de combustibles fósiles". El artículo y otros resultados del Proyecto Mundial de Carbono se encuentran disponibles en: [www.globalcarbonproject.org/products/publications.htm](http://www.globalcarbonproject.org/products/publications.htm).

## **Cambio en el mercado chino**

El tercer minorista de productos de bricolaje más importante del mundo, B&Q, anunció recientemente un plan para eliminar los suministros ilegales y garantizar en el plazo de tres años que todos los productos de madera vendidos en sus negocios de China provengan de programas certificados de actividad forestal responsable. Este anuncio se efectúa como respuesta a una encuesta de Greenpeace, que reveló que muchas de las maderas que se venden comúnmente en los negocios de bricolaje de China, en particular el merbau, la teca, la jatoba y el sapelli, provienen de países donde se presume que hasta el 80% de la extracción es ilegal y se basa en prácticas destructoras. B&Q, con 60 negocios en China, es uno de los principales minoristas de productos de bricolaje en un país que ha registrado una tasa de crecimiento de dos dígitos en la demanda de estos materiales debido a su rápido desarrollo económico y urbanización. El Ejecutivo en Jefe de Asia de B&Q declaró que la empresa ha comenzado a trabajar para asegurar que todos los productos de madera que vende en China provengan de fuentes legales. B&Q garantizó también que, en el plazo de tres años, todas las líneas de productos que vende en China provendrán de operaciones forestales ecológicamente responsables y certificadas, en consonancia con la política mundial de compras de su empresa madre Kingfisher. B&Q-China recientemente dejó de vender pisos de merbau debido a las acusaciones de un manejo insostenible de esta especie en los principales países exportadores.