



Compilado  
por  
Alastair  
Sarre

## Se anuncia una alianza sobre “el clima y el desarrollo limpio”

El pasado mes de julio, los gobiernos de Australia, China, India, Japón, la República de Corea y Estados Unidos publicaron una declaración conjunta en relación con una nueva “alianza de Asia-Pacífico sobre el clima y el desarrollo limpio”. Según esta declaración, la alianza “colaborará para fomentar y crear un entorno propicio para el desarrollo, difusión, aplicación y transferencia de tecnologías y prácticas más limpias y económicas, tanto existentes como emergentes, mediante una cooperación concreta y sustancial para lograr resultados prácticos”. Las áreas de colaboración podrían incluir la actividad forestal, entre otras. Todos los países incluidos en esta declaración son partes signatarias de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), pero dos de ellos (Australia y Estados Unidos) aún no han ratificado el Protocolo de Kyoto, el principal mecanismo intergubernamental diseñado para limitar las emisiones de gases de efecto invernadero, que se consideran responsables del calentamiento del planeta.

La declaración no define objetivos específicos ni contiene información sobre cómo funcionará o se financiará la alianza. Sin embargo, sería “compatible con los esfuerzos (de las partes asociadas) en el proceso de la CMNUCC y contribuiría a los mismos, complementando el Protocolo de Kyoto pero sin reemplazarlo”. Los asociados de la alianza se comprometieron a “desarrollar un pacto no vinculante para definir más detalladamente los elementos de esta visión compartida, así como los medios y formas de implementarla”, pero aún no se ha indicado ningún plazo para la conclusión de este pacto.

## ¿Serengeti americano?

Un grupo de biólogos conservacionistas proponen la creación de extensas reservas naturales en las Grandes Llanuras de Norteamérica para la fauna silvestre de África y Asia. Las reservas tendrían una extensión de un mínimo de 250.000 hectáreas y se establecerían sobre la base de la premisa de que la fauna silvestre introducida, en el futuro, alcanzaría un equilibrio ecológico y más o menos podría autosustentarse con una leve contribución externa. La propuesta, conocida como restauración faunística del Pleistoceno, se presentó

en una reciente edición (Vol. 436, No 7053) de la prestigiosa publicación científica *Nature* y apareció también en *The Economist*. Según sus defensores, muchas especies de Asia y África (inclusive elefantes, leones, chitas y camellos) alguna vez vivieron en América del Norte y sus nichos ecológicos aún se encuentran disponibles. Asimismo, sugieren que dado que muchos países africanos y asiáticos no pueden afrontar los costos de la conservación de sus grandes mamíferos, un país rico como Estados Unidos debería hacerlo por ellos. Los opositores de esta idea, sin embargo, temen por los efectos que ésta podría tener en la fauna existente en EE.UU. y preferirían que los recursos para la conservación se dedicaran a conservar las especies en sus hábitats actuales.

## Cobertura de caucho

Un proyecto de la OIMT (PD 46/99 REV.3 (1)) ha investigado la factibilidad de la utilización industrial de madera extraída de las plantaciones de caucho en Colombia. Según el estudio, llevado a cabo por el Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV), una ONG, y Econometría, una institución de investigación, desde 1943 se establecieron en Colombia algo más de 10.000 hectáreas de árboles de caucho y aún existen algo menos de 7.000 hectáreas dispersas por 17 departamentos, con más de la mitad en el departamento de Caquetá. El rendimiento inmediato potencial de madera se estimó en alrededor de 6.600 m<sup>3</sup>/año, un volumen que aumentará a 100.000 m<sup>3</sup> por año para el año 2019 y se mantendrá en ese nivel durante veinte años. A través del proyecto, se formuló una propuesta para la elaboración de un proyecto piloto orientado a la utilización industrial de madera de caucho en un área cerca de Florencia, la capital de Caquetá, y se predijo su viabilidad financiera. El informe del estudio puede obtenerse en la siguiente dirección de Internet: [www.cipav.org.co](http://www.cipav.org.co).

## Los gorilas de la RDC sobreviven a la guerra y la caza ilegal

Se estima que entre 5.500 y 28.000 gorilas de llanura (conocidos también como gorilas de Grauer) aún sobreviven en la República Democrática del Congo (RDC), según el grupo conservacionista Dian Fossey Gorilla Fund International (DFGFI). Ésta es una excelente noticia para los gorilas, ya que se temía que su población se hubiese reducido drásticamente con las recientes guerras civiles del país y la presunta caza ilegal generalizada. De acuerdo con Patrick Mehlman de DFGFI, los últimos inventarios llevados a cabo por DFGFI y sus asociados congoleños han revelado lo siguiente: 1) “la presencia de dos grandes poblaciones locales de gorilas de Grauer, que otros científicos consideraban bastante pequeñas y en disminución incluso antes de producirse las guerras civiles; y 2) la continua presencia de gorilas en las Montañas de Itombwe, donde existían antes de las guerras civiles”.

Para más información, visite: [www.gorillafund.org](http://www.gorillafund.org)

## Informes de becas disponibles

Los siguientes informes de becas de la OIMT pueden obtenerse directamente de sus autores, cuyos datos aparecen a continuación:

**Modelo preliminar para la planificación del aprovechamiento en plantaciones forestales.** **Informes:** Sr. Ramón José Chiari López, Apartado 9859, Zona 9, San Francisco, Panamá, República de Panamá, [rjchiari@hotmail.com](mailto:rjchiari@hotmail.com), [rjchiari@ula.ve](mailto:rjchiari@ula.ve)

**Rôle conservateur de la diversité biologique des forêts riveraines de la zone forestière subhumide du Togo.** **Informes:** M. Kossi Adjossou, Département de Botanique et d'Ecologie Végétale, Faculté des Sciences, Université de Lomé, BP 1515, Lomé, Togo; [marcadjossou@yahoo.fr](mailto:marcadjossou@yahoo.fr)

**Volume functions for common timber species of Nigeria's tropical rain forests.** **Informes:** Dr Shadrach O. Akindede, Department of Forestry and Wood Technology, Federal University of Technology, PMB 704, Akure, Ondo State, Nigeria; [femi\\_akindele2@yahoo.com](mailto:femi_akindele2@yahoo.com)

**Institutional capacity assessment of community forest user's group for marketing of forest products: a case study from inner Terai of Nepal.** **Informes:** Mr Boj Raj Khanal, [bhojrajkhanel@yahoo.com](mailto:bhojrajkhanel@yahoo.com)