



COMUNICADO DE PRENSA

Exitoso resultado de proyectos sobre servicios ambientales y manglares

LIBREVILLE, GABÓN, 26 de noviembre de 2013: El segundo día del cuadragésimo noveno período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales (CIIMT), se presentaron informes de consultores independientes sobre la ejecución de proyectos relacionados con sistemas de pago por servicios ambientales (PSA), manglares, maderas de plantación y madera de áloe.

Los informes de las evaluaciones ex-post mostraron que la ejecución de estos proyectos había sido exitosa y había generado más productos que los esperados, con importantes impactos y con resultados sostenibles después de su conclusión. En general, la evaluación ex-post de estos proyectos demostró de qué manera el trabajo de la OIMT contribuye a mejorar los medios de sustento de las poblaciones que viven en los bosques o dependen de ellos para su subsistencia.

En el campo de los sistemas de pago por servicios ambientales (PSA), se evaluaron dos proyectos financiados por la OIMT en Colombia. Ambos proyectos estaban orientados a desarrollar mecanismos financieros para los sistemas PSA en el marco del Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto. Los proyectos lograron poner en práctica políticas y estrategias a nivel nacional y regional con el fin de reducir las emisiones de carbono y utilizar créditos compensatorios para financiar el manejo forestal sostenible (MFS). Como resultado directo de estos proyectos, se identificaron, cuantificaron y valorizaron servicios ambientales, y se capacitó a las comunidades locales para permitirles obtener su sustento a partir de sus recursos forestales sin destruirlos. Los proyectos constituyeron también un hito para otras iniciativas dirigidas a financiar el MFS, tales como proyectos de reforestación financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo, acuerdos de cooperación para la capacitación sobre la extracción de madera y productos forestales no maderables, propagación en vivero de especies maderables y comercialización de madera.

En el ámbito de los manglares, se evaluaron dos proyectos financiados por la OIMT en Panamá y México. El objetivo de los proyectos era la conservación, rehabilitación y manejo sostenible de manglares. Las poblaciones locales fueron los principales beneficiarios de estos proyectos ya que les facilitaron actividades productivas (madera y otros productos) además de ayudarlas a desarrollar sus propios negocios a través de planes de manejo forestal.

Se evaluó asimismo un proyecto financiado por la OIMT en Malasia para mejorar el aprovechamiento de maderas de plantación. La evaluación reveló que el proyecto había sido eficaz en la transferencia de tecnología para el ensayo adecuado de las propiedades de las especies maderables plantadas y para asegurar su utilización más eficiente en la industria.

Con respecto a la madera de áloe (un producto de gran demanda en la industria del perfume y el incienso debido a sus componentes químicos), se evaluó un proyecto financiado por la OIMT en Indonesia. A través de este proyecto, se identificaron las especies productoras de madera de áloe adecuadas para la plantación y se establecieron plantaciones donde se plantaron dos millones de árboles. Se impartió también capacitación sobre los procedimientos operativos estándar para la inoculación de los árboles con los agentes patógenos que producen la madera de áloe y sobre el manejo de plantaciones, mitigando así la presión ejercida en las existencias naturales amenazadas de estas especies y reforzando las capacidades de las comunidades locales y las pequeñas y medianas industrias para procesar la madera de áloe y desarrollar sus productos derivados.