



Boletín de prensa

Fecha de embargo: 23 de agosto de 2013, 10h30

“Tener un sistema de control y vigilancia forestal consolidado en Colombia es fortalecer la gobernanza forestal del país”



Cali, 03 de abril de 2014. –“El sistema de control y vigilancia forestal es un tema de alta prioridad en el camino para asegurar la producción legal y sostenible de madera a nivel nacional, y favorecer y regularizar los mercados de productos del bosque natural mientras se conservan los bosques a largo plazo”, dijo Martha Lucy Mondragón, coordinadora de Gobernanza Forestal de WWF Colombia. “Por ello, el poner estos desafíos en la mesa para su discusión y convocar a las diversas instituciones involucradas en la gestión de los bosques y los recursos forestales en Colombia, es más que una necesidad”.

Justamente, ese fue el propósito del II Taller de “Análisis de la situación actual del sistema de control y vigilancia forestal en Colombia”, realizado del 31 de marzo al 01 de abril, en el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), en Palmira (Colombia).

“Ahora, estamos tratando de construir un sistema que nos saque del estado del arte en el que nos encontramos desde hace 20 años. Esa es la apuesta de nuestros proyectos con la Unión Europea”, dijo Rubén Darío Moreno, director técnico del Proyecto de Posicionamiento de la Gobernanza Forestal en Colombia, liderado por la CARDER y cofinanciado por la UE.

28 miembros de diversas instituciones de la autoridad ambiental nacional y regional, ONG y la academia, se reunieron durante estos dos días, para continuar con el intercambio de experiencias y el análisis al sistema de control y vigilancia forestal del país. Esta es la segunda ocasión en que el Fondo Mundial para la Naturaleza, la Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER), y TRAFFIC, los convocan para ello.





Entre las organizaciones asistentes se encuentran el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR), el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt”, distintas seccionales de Parques Nacionales Naturales (PNN), la Policía Nacional, y diversas corporaciones autónomas regionales y de desarrollo sostenible: Corantioquia, Corpoboyacá, CVC, Corpoamazonía, Corpoguajira y Corpourabá. Igualmente, participaron la Universidad Distrital “Francisco José de Caldas” y el Grupo de Trabajo para la Certificación Forestal Voluntaria (GTCFV).

En el transcurso del taller, los participantes trabajaron en grupos, para continuar con el análisis, teniendo como base la cadena de producción forestal, abordada esta vez en términos de los componentes priorizados durante el evento anterior, celebrado en agosto de año pasado, también en el CIAT.

“Ese primer encuentro arrojó como grandes conclusiones la necesidad de establecer un sistema con un propósito claro y considerar su ámbito de acción permitiendo que integre las acciones de las autoridades ambientales apoyadas por los sectores privado y la sociedad civil para la gestión sostenible de los bosques y el fortalecimiento de la gobernanza forestal en comunidades y autoridades”, expuso Martha Lucy Mondragón. “Esto se traduce en definición y coordinación de acciones entre los diferentes eslabones de la cadena forestal y sus actores, el enlace de acciones en los ámbitos locales, regionales, nacionales e internacionales, y requiere de un marco político y normativo en el cuál basarse para su mejor funcionamiento”, explicó.

Ahora, como resultado de este segundo taller, los participantes priorizaron acciones a distintos niveles, como la revisión del Decreto 1791 y su consulta previa, la socialización y validación de los protocolos propuestos por la CARDER que ya están siendo revisados por el MADS, la vinculación de acciones y de presupuesto para un mejor sistema de control y vigilancia forestal a través de la Dirección de Planeación Nacional.

“Todo esto solo es posible en la medida en que haya una verdadera voluntad política y eso se manifieste en presupuestos y acciones que sean consideradas desde los planes de desarrollo a nivel nacional, desde Planeación Nacional (DNP)”, dijo Elena Ramos, del ICA, al presentar los resultados de su grupo de trabajo.

Así mismo, los participantes coincidieron en la necesidad de realizar estudios técnicos que respalden la toma de decisiones al respecto, la promoción de incentivos para un manejo forestal sostenible, el diseño y la construcción de un sistema de información para toda la autoridad ambiental a nivel nacional, el fortalecimiento de capacidades para contar con un personal idóneo, la reducción de la burocracia y la tramitología, la revisión y unificación de tasas a la madera y su transporte, y el manejo de un Salvoconducto único disponible en línea, entre otros.

