



Boletín de prensa

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

Avanzando en el diseño y ajuste del Sistema de Control y vigilancia Forestal en Colombia



Ana Lucía Vélez, de Corpourabá, explica al auditorio el propósito consensuado para un Sistema de Control y Vigilancia Forestal en Colombia.

Cali, 23 de agosto de 2013. – La Corporación Autónoma Regional de Risaralda (CARDER), el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y TRAFFIC conjuntamente con varios actores clave del sector forestal, se reunieron durante tres días (20-22 Agosto-2013) en un taller para analizar la situación de la legalidad de la madera y avanzar en el diseño y ajuste del Sistema de Control y Vigilancia Forestal en Colombia, en las instalaciones del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), en Palmira (Colombia).

mejorar las actividades de control y vigilancia forestal en el Proyecto de Posicionamiento de la Gobernanza Forestal en Colombia, y la trazabilidad de la madera con la cadena de custodia. Igualmente, se compartieron la experiencia de Brasil en la operación de sistemas informáticos de administración, control y verificación forestal, y los casos de los sistemas de control y vigilancia de Ecuador y Perú.

Durante el taller, se abordaron temas como la situación actual del sistema de control y vigilancia forestal en Colombia, los avances en la generación de productos para

A través del trabajo en grupos, teniendo como base la cadena de producción forestal y la teoría de sistemas, se facilitó el análisis para diseñar y proponer ajustes a varios elementos del sistema y observarlo en su integridad.

Al final se logró consensuar entre las autoridades ambientales y los actores del sector forestal presentes sobre los elementos necesarios en el sistema, su propósito y ámbito de acción, los sectores clave para su implementación, así como los marcos legales que lo respaldan.

El encuentro reunió a 28 participantes de los sectores público, privado y de la sociedad civil: funcionarios del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Ministerio de Agricultura, Parques Nacionales Naturales, de diferentes Corporaciones Autónomas Regionales (CAR), y de la Policía Nacional. Así mismo, asistieron miembros del Grupo de Trabajo para la Certificación Forestal Voluntaria (GTCFV), la consultora privada SGS, TRAFFIC, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y WWF.

“Con este espacio logramos, una vez más, contribuir a aclarar conceptos relacionados a la legalidad de la madera en el país, alinearnos como actores claves para realizar las acciones pertinentes y profundizar en el análisis conjunto para la construcción y articulación de elementos del Sistema de Control y Vigilancia Forestal en Colombia; todo ello a través de una mirada integral, basada en la cadena forestal y en la teoría de los sistemas naturales”, dijo Martha Lucy Mondragón,





coordinadora de Gobernanza Forestal de WWF Colombia. “Concretar el sistema en su dimensión e implementar acciones inmediatas y de manera gradual que lo consoliden en el tiempo, es un paso importante en el proceso de fortalecimiento de la gobernanza forestal y del establecimiento de aspectos para la legalidad de la madera en el país”, concluyó.

El evento dejó como conclusión e insumos tres análisis de sistemas, un acercamiento al objetivo del sistema como tal y una primera mirada a las necesidades relacionadas a cinco componentes considerados como prioritarios para el establecimiento de un sistema: planificación, fortalecimiento de capacidades, normatividad y política, componentes y aspectos técnicos, y comunicación.

Comunicación y voluntad política

“El país ha hecho varios intentos de tener un inventario forestal nacional que aún no se ha logrado completar, por lo que las corporaciones deberían tomar esta actividad dentro de sus jurisdicciones para tener un plan de ordenación que implemente un sistema de control y vigilancia forestal sustentado en una gran base de información”, enfatizó Nhaydú Bohórquez, coordinadora regional del Proyecto FLEGT liderado por TRAFFIC.

Por su parte, Rubén Darío Moreno, director técnico general del proyecto Posicionamiento de la Gobernanza Forestal en Colombia liderado por la CARDER, hizo un llamado a los técnicos de las autoridades ambientales, a través de su interés, liderazgo, compromiso, y de la coordinación y la cooperación impulsada por un objetivo claro, a impulsar la voluntad política de sus altos funcionarios en pro de una verdadera transformación de la administración forestal en Colombia.

También manifestó que “el sistema de control y vigilancia no puede resolver todos los problemas del sector forestal en Colombia” y comentó “Este sistema es para garantizar y verificar que la madera, desde antes de salir del bosque hasta que entra a los procesos de transformación y comercialización, haya cumplido con los requisitos técnicos, legales y administrativos que ha decidido este país”.

Este taller se realizó en el marco del proceso de gobernanza forestal que se consolida en el país, y es apoyado, entre otros, por los proyectos *Posicionamiento de la Gobernanza Forestal* de la CARDER, *“Apoyar la aplicación del Plan de Acción FLEGT de la Unión Europea (UE) en América del Sur: Catalizar iniciativas para controlar y verificar el origen de la madera en el comercio y apoyar las mejoras en la gobernanza forestal*, liderado por TRAFFIC, y *Avanzando hacia un comercio mundial de madera legal y sostenible, a través del Plan de Acción FLEGT de la UE*, de WWF, todos ellos financiados con apoyo de la UE.



Los participantes del taller.

