



NEWS FLASH

Servicios medioambientales forestales
4º artículo en una serie relacionada con el
XXIII Congreso Mundial IUFRO
23-28 de agosto 2010, Seúl, Rep. de Corea

BOSQUE CON SERVICIO COMPLETO: ALIMENTOS, MEDICAMENTOS Y FIBRAS

(Viena, 25 de enero de 2010) – Actualmente, la mayoría de los planes de desarrollo forestal consideran ya el habitat de la fauna silvestre, el agua, la estabilidad del suelo, las plantas medicinales y los alimentos como nueces, bayas y hongos, como metas de manejo.

El manejo forestal de hoy, además de obtener ingresos con productos maderables, trata de sustentar una variedad de recursos. Esto se debe en parte al hecho de que “la diversidad de especies de plantas y animales puede elevar la capacidad de un rodal para sobrevivir bajo cambios dramáticos ambientales, entre ellos el cambio climático”, dice Dra. Valerie LeMay, Profesora de Biometría Forestal y Medición de la Universidad Canadiense de Columbia Británica.

En el pasado, el objetivo principal del manejo forestal fueron los recursos maderables, pero esto ha cambiado hoy. Según Dra. LeMay, se ha dado cuenta de que hasta la estructura de un rodal – variaciones de altura y diámetro de los árboles, ubicación y especies y el número de árboles muertos en pie y en el suelo - es un aspecto importante del manejo para obtener múltiples beneficios.

Claros largos en un rodal, por ejemplo, dan luz para el crecimiento de nuevos árboles, y también para hierbas de todo tipo, arbustos y otra vegetación que muchas veces suministran alimentos para el venado y otros animales del bosque.

¿Cuál es entonces la mejor manera para manejar todo esto? En el Congreso Mundial IUFRO de 2010 en Seúl, Dra. LeMay y Dr. Peter Newton, científico investigador de Natural Resources Canada, tratarán de dar respuestas en su sesión sobre manejo y medición de la estructura de rodales para obtener una amplia gama de productos forestales.



IUFRO, la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal, es una red internacional no gubernamental y sin fines de lucro de científicos forestales que promueve la cooperación mundial en la investigación relacionada con temas forestales y mejora la comprensión de los aspectos ecológicos, económicos y sociales de los bosques y árboles.

Un aspecto importante de la misión de IUFRO es la diseminación de conocimientos científicos entre las partes interesadas y las entidades que toman decisiones, y contribuir a la política forestal y al manejo forestal en terreno.

Bosques para el futuro: Sosteniendo la sociedad y el medio ambiente

Para más información acerca de este artículo, por favor, contacte a:
Peter Newton - correo electrónico: peter.newton@nrcan.gc.ca; fono: (+1) 705-541-5615