



NEWS FLASH

Los bosques de Asia para el futuro

1^{er} artículo en una serie relacionada con el
XXIII Congreso Mundial IUFRO
23-28 de agosto 2010, Seúl, Rep. de Corea

UN RENACIMIENTO PARA LOS BOSQUES DE ASIA

(Viena, 3 de noviembre de 2009) – La sobreexplotación para la producción de madera y combustible, la conversión de tierras forestales para destinarlas al uso agrícola, los incendios forestales, la sequía y la creciente desertificación así como la tala ilegal, son algunos de los factores que han contribuido a un considerable deterioro de los bosques en Asia en el pasado.

Más recientemente, sin embargo, ha crecido la conciencia de los problemas y del aprovechamiento excesivo, y han comenzado esfuerzos de rehabilitación forestal. El éxito de estos esfuerzos resultó primero de programas gubernamentales y luego también de medidas tomadas por la industria, organizaciones no gubernamentales y comunidades locales.

Las economías crecientes de Asia, continente que acoge el 14% de los bosques del mundo y el 60% de la población del mundo, generan una serie de desafíos y oportunidades económicos, medioambientales y sociales para los bosques que desempeñan un papel importante en tales países.

Durante el Congreso Mundial IUFRO de 2010 en Seúl, científicos forestales de varias regiones de Asia que se han enfrentado con estos desafíos en el curso de una iniciativa llamada “Mantener Asia verde” (“Keep Asia Green”), participarán en discusiones acerca de la historia, el estado actual, éxitos y fracasos de esfuerzos de rehabilitación forestal en sus países.

“Las discusiones que tendrán lugar en Seúl sobre la iniciativa de *Keep Asia Green* – las lecciones aprendidas y los éxitos – permitirán a participantes de todo el mundo que tienen problemas con la degradación forestal en sus países juzgar qué medidas se deben adoptar e implementar para enfrentarse con éxito con estos desafíos”, dice Profesor Don K. Lee, Presidente de IUFRO.



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:
Don K. Lee - correo electrónico: leedk@plaza.ac.kr; fono: (+82) 2-880-47-51