



Unión Internacional de
Organizaciones de
Investigación Forestal

Vol. 19, N° II, 2009 ISSN 1130-2529

Noticias de IUFRO

Investigación Forestal en Acción



Contenido

pág 2
Congreso Mundial
IUFRO 2010

pág 4
IUFRO en el CFM

pág 5
IUFRO en
Copenhague

pág 6
Novedades en el
sitio web de IUFRO

Noticias de GFIS

Eventos



iufro
2010 SEOUL

www.iufro2010.com



XXIII Congreso Mundial IUFRO

“Bosques para el futuro: Sostener la sociedad y el medio ambiente”

Seúl, Corea - 23 al 28 de agosto de 2010

¡Entrega de resúmenes en línea antes del 31 de diciembre!

Estimados lectores:

Con el fin de promocionar el XXIII Congreso Mundial IUFRO y atraer la atención de los medios, hemos desarrollado en cooperación estrecha con un periodista canadiense una **serie de artículos relacionados con los temas principales del Congreso**. Estos artículos en inglés y sus traducciones en español, francés y alemán, pueden ser publicadas siempre que se mencione la fuente, y se encuentran en nuestro sitio web para los medios: <http://www.iufro.org/media/iwc2010-news-stories/>. Ahí se encuentran también fotos y otra información de interés relacionada con cada artículo.

Introducción a una serie relacionada con el XXIII Congreso Mundial IUFRO

BOSQUES PARA EL FUTURO: SOSTENIENDO LA SOCIEDAD Y EL MEDIO AMBIENTE

(Viena, 27 de octubre de 2009) – El bienestar humano depende fuertemente del bienestar de los bosques del mundo. Entre muchos otros beneficios, los bosques suministran recursos para materiales de construcción y energía renovable, secuestran bióxido de carbono y producen oxígeno. También protegen contra erosión e influyen el clima a nivel local y mundial. Además, un gran número de medicinas proviene de plantas forestales.

El XXIII Congreso Mundial IUFRO que tendrá lugar del 23 al 28 de agosto de 2010 en Seúl, Corea, dará una buena ocasión para científicos y personas que toman decisiones a aprender, compartir las mejores prácticas y sintetizar los pensamientos más nuevos e innovadores sobre los desafíos que enfrentan los bosques y nos afectan a todos.

El Instituto de Investigación Forestal de Corea (KFRI por sus siglas en inglés) será el anfitrión de este Congreso organizado por la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO) – una red internacional no gubernamental y sin fines de lucro de científicos forestales que contribuye a promover la cooperación mundial en la investigación relacionada con temas forestales y mejorar la comprensión de los aspectos ecológicos, económicos y sociales de los bosques y árboles. Profesionales destacados y expertos científicos de



todas las áreas forestales y de todas partes del mundo discutirán sobre los últimos conocimientos en temas forestales críticos – entre ellos, por ejemplo, el cambio climático; la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible del recurso forestal; los servicios medioambientales forestales; y los bosques de Asia para el futuro – y sobre la manera en que se pueden aprovechar de estos conocimientos para apoyar la toma de decisiones sabias y practicables en beneficio de un manejo forestal sostenible e iniciativas políticas razonables. En los meses antes del Congreso, IUFRO publicará una serie de artículos sobre algunos de los asuntos que el Congreso va a abarcar y que se refieren a sus temas principales.

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, medio-

ambientales 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 Prof. Don K. Lee, Presidente de IUFRO.



LOS ÁRBOLES: HERRAMIENTA ECONÓMICA PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

(Viena, 21 de diciembre de 2009) *El sector forestal tiene gran potencial para mitigar los efectos del cambio climático a bajos costos. Esto se debe al hecho de que los árboles, según queda comprobado, contribuyen a eliminar el CO2 de la atmósfera.*

En vista de esta oportunidad, es sumamente importante saber exactamente cuáles son las actividades forestales beneficiosas para la mitigación. Este conocimiento servirá de base científica para discutir actividades que pueden contribuir a la mitigación del cambio climático y otras que pueden tener efectos negativos. De esta discusión resultarán herramientas aptas para apoyar un desarrollo político informado y responsable.

“La reducción de las emisiones causadas por deforestación y degradación es el primer y más importante paso porque tiene un impacto inmediato,” dice Dr. Werner Kurz del Servicio Forestal Canadiense, y nota que en los años noventa, a nivel global, las emisiones que resultaron de la deforestación equivalieron más o menos al 20% de las emisiones causadas por combustibles fósiles.

Añade Dr. Kurz, quien va a coordinar una sesión sobre la miti-

gación del cambio climático a través del sector forestal en el Congreso Mundial IUFRO en 2010: “La biomasa que viene de los bosques contribuye a cubrir las necesidades de la sociedad en cuanto a madera, fibra y energía. Sin embargo, se precisan más análisis para identificar e implementar las actividades de mitigación climática del mayor beneficio.”

Habrán discusiones vivaces y acaloradas ante tales desafíos. Algunos, por ejemplo, defenderán la conservación para que el carbono quede en los bosques, pues dicen que es el nivel de carbono actual que afecta la atmósfera. Otros abogarán por usar la biomasa cosechada para almacenar el carbono en productos de madera y aprovechar los residuos de la cosecha o plantaciones bioenergéticas como fuente de bioenergía para sustituir combustibles fósiles. Para desarrollar un catálogo efectivo para la mitigación del cambio climático, habrá que cuantificar los costos y beneficios relacionados con el carbono y su dinámica en el curso del tiempo, dice Kurz.



IUFRO en el XIII Congreso Mundial Forestal

El XIII Congreso Mundial Forestal bajo el lema de “Desarrollo Forestal: Equilibrio Vital” tuvo lugar del 18-23 de octubre de 2009 en Buenos Aires, Argentina, y fue un gran éxito. El evento organizado conjuntamente por la FAO y el Gobierno de Argentina atrajo a más de 7000 participantes de organizaciones internacionales, gobiernos, del sector privado y del público general. Ver más: <http://www.iisd.ca/ymb/forest/wfc13/19oct.html>

Entre los resultados principales fueron la declaración de acciones y una recomendación para la conferencia COP15 en Dinamarca. IUFRO ha contribuido de manera significativa a esta recomendación con los resultados del informe sobre la adaptación de los bosques y de la gente al cambio climático, publicado por el Panel Mundial de Expertos Forestales (GFEP) en abril de 2009. Estos resultados fueron presentados en el CFM en el “**Foro sobre Bosques y el Cambio Climático**” por el Profesor Risto Seppälä de Metla, Finlandia, líder del Panel GFEP, que es una iniciativa de la ACB coordinada por IUFRO. Ver más: <http://www.fao.org/forestry/wfc/xiii/en/> <http://www.iufro.org/science/gfep/>

Para IUFRO, el CFM fue un gran éxito. Hubo dos sesiones IUFRO con centenares de participantes: El “Foro de Directores” de Investigación coordinado por Konstantin von Teuffel (Instituto de Investigación Forestal de Baden-Württemberg, Alemania) y Ann Bartuska (USFS), discutió sobre el “**Monitoreo forestal para la toma de decisiones políticas**”. El Simposio IUFRO sobre “**Asuntos emergentes en la ciencia forestal**” se centró en presentaciones de Coordinadores de Divisiones IUFRO y hubo una discusión muy interesante, moderada por Niels Elers Koch, Vice-presidente de IUFRO para las Divisiones.

El Presidente de IUFRO, Don Koo Lee, y el FAO ADG Jan Heino participaron en una ceremonia para celebrar los 60 años de cooperación estrecha entre FAO e IUFRO.

Además hubo un curso de capacitación pre-Congreso organizado por el IUFRO SPDC, y eventos del IUFRO-WFSE (ver en la columna próxima) y del GFIS así como de Grupos Especiales de Intervención IUFRO. IUFRO también estableció un stand en el Congreso y además se promocionó con gran éxito el Congreso Mundial IUFRO en 2010.

El Comité de IUFRO Identificó Temas Emergentes para la Ciencia Forestal

En los días antes del CFM, el Comité Ejecutivo IUFRO se reunió en Buenos Aires para discutir, entre otras cosas, los temas emergentes en la ciencia forestal. Los miembros del Comité identificaron los siguientes temas claves que van a guiar el trabajo de IUFRO en los años futuros: **los bosques para la gente; los bosques y el cambio climático; la bioenergía forestal; la biodiversidad forestal; los bosques y el agua; recursos para el futuro.** Estos temas servirán de pilares en la nueva estrategia IUFRO de 2010 a 2014 que se está elaborando orientándose en el consejo del Comité.

Hubo también un taller de entrenamiento sobre técnicas de comunicación para los miembros del Comité Ejecutivo. En total, la reunión tuvo mucho éxito y dió buena orientación para el futuro de IUFRO, recomendando, entre otras cosas, un mejor equilibrio entre hombres y mujeres en la composición del próximo Comité Ejecutivo.

“Los Bosques del Mundo, la Sociedad y el Medio Ambiente” (IUFRO-WFSE)

En el CFM, el IUFRO-WFSE organizó con gran éxito un evento sobre “Políticas para la gente y la naturaleza” (*foto*).



Se reconoció la importancia de poner énfasis sobre asuntos, problemas, desafíos y oportunidades regionales para procesos políticos y discusiones tanto a nivel regional como global. Se discutieron sobre asuntos políticos forestales que son de interés para fomentar el desarrollo sostenible en América Latina, la África Sub-Sahariana y Europa.

Ver publicaciones del IUFRO-WFSE: <http://www.iufro.org/science/special/wfse/wfse-achievements/>

Informe de la Sesión de Información Forestal desarrollada en el marco del XIII Congreso Forestal Mundial 2009

El día 20 de octubre, el Asistente del Director General de la FAO, Jan Heino, dio la bienvenida a los participantes de la sesión, recalando la importancia de la misma en nuestros días cuando se interactúa con una gran cantidad de información. Por primera vez en la historia de los Congresos Mundiales Forestales, los profesionales de la información forestal, comunicólogos e ingenieros tuvieron una sesión especialmente dedicada a discutir el estado de la información forestal en el mundo. La sesión contó con la participación de expositores de Europa, Centroamérica, Sudamérica y África. Las presentaciones ofrecieron un panorama de la situación actual y tendencias del área forestal, como el estudio de forestería basada en evidencias, tema de incipiente desarrollo en el ámbito forestal.

El desarrollo de esta metodología puede ser una herramienta para mejorar la calidad de las investigaciones en el sector forestal. Corroboró con esta presentación la exposición “comunicando la ciencia forestal”, investigación realizada en el 2006, que analizó el comportamiento informacional de los científicos forestales. De acuerdo con sus resultados los científicos del área forestal no les interesa la comunicación con los medios, no ven beneficios en ellos y tienen una visión tradicional. Las otras presentaciones compartían experiencia prácticas en el desarrollo de capacidades informacionales y creación de redes de bibliotecas, como ejemplos a seguir en otras instituciones y regiones del mundo.



A partir de la discusión realizada, los participantes llegaron a las siguientes recomendaciones:

1. Creación de mecanismos que capture el conocimiento local y comunitario como un recurso de información válido para enriquecer el conocimiento forestal global y potencialmente mejorar la toma de decisión y la ciencia
2. Establecimiento de un forum informal para dar continuidad y mejorar las redes globales de información y abogar la importancia vital de la información forestal y su adecuado financiamiento
3. Identificación de líderes efectivos que exploren soluciones prácticas que alienten construir redes globales y regionales sostenibles
4. Generación de propuestas para discusión formal a niveles regionales e internacionales

Artículo y foto suministrados por: Nilda Fernández, SAGPyA, Argentina (en la foto)

IUFRO en la Conferencia del Cambio Climático de la ONU en Copenhague

IUFRO co-organizó con gran éxito tres eventos importantes en el curso de la conferencia del Cambio Climático en Copenhague y promovió IUFRO y el Congreso Mundial IUFRO de 2010 con un stand.

“Bosques, Sustento y Cambio Climático”

El evento llamado “Forests, Livelihoods and Climate Change” fue organizado conjuntamente por IUFRO, ITTO e Intercooperation. Se discutieron actividades actuales y nuevas para el fomento de los beneficios sociales, económicos y ecológicos de los bosques y su contribución al sustento de la gente en el contexto de la mitigación del cambio climático, la adaptación y la restauración de ecosistemas.

“Adaptación”

En el Forest Day 3 el 13 de diciembre, IUFRO y CIFOR co-organizaron una sesión subplenaaria sobre la adaptación de los bosques al cambio climático y presentaron a conferenciantes destacados. <http://www.cifor.cgiar.org/Events/ForestDay3/Introduction/>

“Los bosques boreales y el cambio climático”

La Sesión llamada “Learning Event on Boreal and Temperate Forests: What will happen? What actions should be taken?” fue organizada por IUFRO y EFI durante el Forest Day 3. Los panelistas presentaron y discutieron los impactos del cambio climático sobre los bosques boreales y las opciones de adaptación. Para más información, sírvase leer nuestro informe bajo:

<http://www.iufro.org/news/article/2009/12/14/will-northern-forests-be-able-to-stand-the-heat/>



Nuevo en el sitio Web IUFRO

Medios sociales - ¡envía comentarios!

El Blog IUFRO

<http://theiufroblog.wordpress.com>

El blog es una herramienta de comunicación atractiva que puede ser muy eficiente cuando se trata de compilar comentarios y para entender mejor opiniones diferentes. IUFRO quisiera recibir sus ideas y sus comentarios. Hay un plan para establecer una página española en nuestro sitio blog que va a sustituir las "Noticias de IUFRO" y hacer el intercambio de información más eficaz.

El blog servirá para informar sobre eventos, para artículos de prensa que promocionan el Congreso Mundial IUFRO y otros logros de oficiales y miembros de IUFRO etc.

¡Bienvenidos a nuestro blog!

Siga IUFRO en Twitter

<http://twitter.com/iufro>

Twitter sirve para el intercambio de mensajes cortos. Si quiere seguir los mensajes de IUFRO, visite nuestro sitio twitter y participe en la actividad.

¡Twitter es muy fácil y eficaz!

Nueva columna en el sitio web IUFRO: Se presenta el "miembro del mes"

Bajo el título "Featured Member of the Month" queremos presentar nuestras organizaciones miembro. A este fin nos gusta invitarles a enviar una descripción de su organización con foto y sitio web y con una declaración por qué se ha decidido por afiliarse a IUFRO.

Por favor, escriba a: [office\(at\)iufro.org](mailto:office(at)iufro.org)

Archivo de actas de conferencias

<http://www.iufro.org/publications/proceedings/>

Nuestro archivo electrónico contiene documentos PDF gratuitos para bajar, así como enlaces con revistas científicas y mucho más. Si quiere que añadamos las actas de su conferencia IUFRO, sírvase contactarnos en: [office\(at\)iufro.org](mailto:office(at)iufro.org). Nos alegraríamos también si recibimos copias gratuitas de actas impresas de su conferencia.

Promocionar el Congreso IUFRO 2010 mediante correo electrónico

Le invitamos a añadir la firma que se encuentra en el sitio web

<http://www.iufro.org/download/file/4520/104/iwc10-electronic-signature.doc/>

a sus mensajes electrónicos.

Noticias del Servicio Mundial de Información Forestal – GFIS

Nuevo plan estratégico de GFIS

http://www.gfis.net/gfis/pdf/GFIS_WP16.pdf

GFIS Blog

<http://www.gfis.net/blog>

GFIS en Twitter

http://twitter.com/GFIS_net

GFIS in Facebook

Si Ud es miembro de Facebook, le invitamos cordialmente a participar también en el grupo GFIS Ver <http://www.facebook.com/home.php?#group.php?gid=177237995089&ref=mf>

Eventos

<http://www.iufro.org/events/calendar/current/>

<http://www.iufro.org/discover/noticeboard/>

<http://www.gfis.net>

10-12 de febrero de 2010

Cambio global y pinos mediterráneos: alternativas para los gestores

Palencia, España

IUFRO 1.01.10, 2.02.13, 4.01.00

Contacto: Fulvio Ducci, [fulvio.ducci\(at\)entecra.it](mailto:fulvio.ducci(at)entecra.it)

Felipe Bravo, [fbravo\(at\)pvs.uva.es](mailto:fbravo(at)pvs.uva.es)

<http://www.iufro2010.es/>

15-19 de febrero de 2010

VI Southern Connection Congress

Bariloche, Argentina

Contacto: southernconnection2010@gmail.com

<http://www.scongress2010.com.ar/php/index.php>

2-6 de marzo de 2010

FITECMA 9a edición. Feria Internacional de Madera & Tecnología

Buenos Aires, Argentina

<http://feria.fitecma.com.ar/>

21-27 de septiembre de 2010

Forest Landscapes and Global Change: New Frontiers in Management, Conservation and Restoration

Bragança, Portugal

IUFRO 8.01.02

Contacto: Joao Azevedo, [iufro2010\(at\)ipb.pt](mailto:iufro2010(at)ipb.pt)

<http://www.ipb.pt/iufro2010/>



Foto: Geoff Roberts

Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal

IUFRO News, el boletín de IUFRO en inglés, y Noticias de IUFRO, el boletín semestral en español, forman parte del servicio para los miembros de IUFRO.

Para mayor información sobre IUFRO, por favor acudan a nuestras páginas en Internet: www.iufro.org

o contacten:

IUFRO Headquarters
Hauptstrasse 7
1140 Viena
Austria
Tel: +43-1-8770151-0
Fax: +43-1-8770151-50
Correo electrónico:
office(at)iufro.org

¡Felices Fiestas y un Próspero Año Nuevo!

Información importante:

A partir del 2010 discontinuará la publicación de "Noticias de IUFRO" en este formato. Para que podamos diseminar nuestras noticias más rápidamente, hay planes para continuar este servicio a través de nuestro nuevo "blog" de IUFRO bajo <http://theiufroblog.wordpress.com> en 2010.



***... y en agosto de 2010,
nos vemos en el Congreso
Mundial IUFRO en Corea ...***

<http://www.iufro2010.com/>