

Bienvenidos

Bienvenidos al boletín electrónico de la Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales FRA News

Esta edición incluye información acerca del lanzamiento de FRA 2015 durante el XIV Congreso Forestal Mundial que se celebrará del 7 al 11 de septiembre en Durban. Otros eventos relacionados con FRA 2015 y los diferentes formatos de los resultados de FRA 2015 también se resumen en este número, así como se informa además, sobre el progreso del proyecto "Mejora de la información para promover el Manejo Forestal para la Protección del Suelo y Agua" y los cambios en el personal del equipo FRA.

Contenido

1. Lanzamiento de FRA 2015 en Durban durante el XIV Congreso Forestal Mundial
2. Publicaciones de FRA 2015
3. Proyecto de Japón: Nuevos métodos para la evaluación rápida de las funciones de protección de los bosques
4. Noticias del equipo FRA



1. Lanzamiento de FRA 2015 en Durban durante el XIV Congreso Forestal Mundial

El [XIV Congreso Forestal Mundial \(CFM\)](#) se celebrará por primera vez en África. El objetivo del Congreso es construir una nueva visión - una nueva manera de pensar y de actuar - para el futuro de los bosques y del sector forestal en el desarrollo sostenible. Le animamos a asistir al evento sobre bosques y el sector forestal más importante de este año. Entre los varios temas claves que se tratarán durante el Congreso, el monitoreo de bosques juega un papel fundamental y por lo tanto se tratará en varias ocasiones, como se describe a continuación.

¿Cómo están cambiando los bosques del mundo? La Evaluación de los Recursos Forestales 2015 (FRA): 7 de septiembre de 13:00 a 13:30 hrs. Los resultados de FRA 2015 se presentarán en una sesión plenaria y al mismo tiempo se darán a conocer las publicaciones en línea. FRA es la evaluación sobre los bosques más importante del mundo; los datos se presentan por país, a nivel mundial, por región, subregión, por categoría de ingresos y zona ecológica. La evaluación, actualizada cada cinco años, muestra el estado de la gestión forestal sostenible, el porcentaje de bosques que se ha perdido o ganado, a que tasas y otras tendencias. El documento mira hacia el futuro, examinando los objetivos nacionales y explora los cambios en el área destinada a la producción y conservación.

Subtema 5 (sub-sesiones 1-4): Monitoreo de bosques para mejor toma de decisiones

La superficie de bosques del mundo es de aproximadamente 4 mil millones de hectáreas - alrededor de un 30 por ciento de la superficie terrestre mundial, un hecho importante que ha resultado de más de 60 años de monitoreo y evaluación de bosques a nivel mundial. Con la población humana en crecimiento exponencial, la demanda de productos forestales como la madera está aumentando rápidamente, lo que hace del monitoreo una herramienta esencial para la planificación de un suministro sostenible. El monitoreo forestal proporciona una base para una mejor planificación, inversión, gestión y evaluación de la calidad del bosque y su extensión.

Monitoreo de bosques para mejor toma de decisiones

Lunes 7 Sesión 1: Monitoreo Forestal: ¿Quién se beneficia y cuáles son las ganancias de la inversión?

Martes 8 Sesión 2: Lecciones aprendidas del monitoreo forestal

Miércoles 9 Sesión 3: Experiencias de todo el mundo

Miércoles 9 Sesión 4: ¿Cuál es el futuro del monitoreo forestal?



Grandes datos, una visión profunda: Global Forest Watch (GFW) presenta cinco historias para ver, Martes 18: 15-19:30

Global Forest Watch une la tecnología de vanguardia, la ciencia y los datos para monitorear los bosques de todo el mundo en tiempo casi real. En este evento, GFW introducirá nuevos datos e investigaciones para revelar cinco tendencias críticas que determinan el futuro de los paisajes forestales

Los recursos forestales y cómo están cambiando: Una sesión con los socios del CFRQ: Martes 12: 45-14: 15

La sesión incluirá presentaciones de los socios del Cuestionario Colaborativo sobre Recursos Forestales (CFRQ por sus siglas en inglés), asociación formada por seis organizaciones (FAO, la OIMT, FOREST EUROPE, COMIFAC / OFAC, CEPE y el Proceso de Montreal) que cubren aproximadamente el 88 por ciento de los bosques del mundo. Presentaciones breves (10-15 minutos) están previstas de la FAO, la OIMT, FOREST EUROPE y el Proceso de Montreal, las cuales describirán el análisis de los resultados de FRA/CFRQ a escala sub-global. La sesión procura mostrar el análisis de los datos de FRA no solo a escala global, sino que también desde una importante perspectiva geográfica o por zonas ecológicas.

Panel sobre el proceso de C&I: Miércoles 09 de septiembre 19: 45- 21:00

Altos representantes del Proceso de Montreal, FOREST EUROPE, la OIMT y la FAO participarán en este panel. Este evento paralelo será una oportunidad para la comunidad interesada en MFS y C&I para empezar a explorar la forma de garantizar que la experiencia y los conocimientos de los procesos de C&I sean llevados a los grupos emergentes de C&I, así como a otros sectores que afectan o son afectados por la gestión forestal sostenible. A través de esta sesión serán identificados posibles relaciones y puentes entre los procesos de C&I que podrían ayudar a progresar respecto a C&I y beneficiarse de un enfoque de colaboración.

Global Forest Observation Initiative (GFOI): Viernes 10, 12:45-14:15

GFOI es una red que fomenta el suministro y uso de datos espaciales en los sistemas de monitoreo forestal nacional. A través de actividades en colaboración, GFOI tiene como objetivo hacer posible un monitoreo y evaluación forestal que sea robusto, fiable y factible a un costo razonable, de modo que apoye la planificación de las prioridades nacionales de desarrollo, incluyendo la gestión de bosques, la mitigación del cambio climático y la adaptación. En esta sesión se presentarán las actividades realizadas por los socios de GFOI y se invitará a los participantes a aportar, así como a participar en los programas de GFOI.

2. Publicaciones de FRA 2015

El nuevo formato de resultados de FRA 2015 incluirá los siguientes documentos:

- ❖ **"¿Cómo están cambiando los bosques del mundo?"**
Este documento es una síntesis de las principales variables de FRA y presenta por qué cada indicador es importante, lo que ha cambiado y lo que se podría esperar en el futuro.
- ❖ **Compendio de Datos:** La presente publicación contiene tablas resúmenes para la mayoría de las variables cuantitativas y booleanas recogidos a través de FRA 2015.
- ❖ **Número especial de *Forest Ecology and Management*:** un número especial de la Revista *Forest Ecology and Management* que contiene trece artículos revisados por pares, los cuales contienen análisis basados en datos de FRA 2015 y de otras fuentes. Este trabajo involucró a más de 50 autores internacionales.
- ❖ **El Explorador de Datos sobre uso de las Tierras Forestales (FLUDE):** Es una base de datos en línea que integra datos FRA con otras fuentes de datos de la FAO. Leer más en: <http://www.fao.org/forestry/fra/fra2015/en/>

Además, todos los Informes Nacionales y estudios teóricos estarán disponibles en línea. Todas las publicaciones de FRA 2015 y los datos estarán disponibles en un nuevo sitio web de FRA 2015 el 7 de septiembre de 2015 (<http://www.fao.org/forestry/fra/en/>).

3. Proyecto de Japón: Nuevos métodos para la evaluación rápida de las funciones de protección de los bosques

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN, Nepal), la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR, México) y la Administración de Bosques de Viet Nam (VNFOREST, Viet Nam) son socios en el proyecto "Mejora de la información para promover el Manejo Forestal para la Protección del Suelo y Agua", apoyados por el Gobierno de Japón.

Cada organización ha publicado los resultados de la investigación durante los talleres nacionales en 2015. Los talleres se llevaron a cabo el 27 de marzo en Katmandú, Nepal; el 20 y 21 de abril en Guadalajara, México; y el 28 de mayo en Hanói, Viet Nam. Los talleres incluyeron participantes de los ministerios, de organizaciones internacionales y de institutos de investigación, los cuales estuvieron de acuerdo con la oportunidad de aplicar el método de evaluación seleccionado, adaptándolo de modo de asegurar que cumpla con los requisitos nacionales.

4. Noticias del equipo FRA

Flavia Rosati Flavia dejó el equipo FRA para continuar con una maestría en Interpretación y Traducción. El equipo FRA está muy agradecido por su trabajo durante los últimos 6 meses como voluntaria.

Valeria Contessa Nos gustaría dar la bienvenida a Valeria Contessa, que se ha unido al equipo de FRA como practicante durante 6 meses. Valeria es de Salerno (Italia) y tiene una maestría en Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Padua. Ella estará trabajando con los mapas y gráficos de FRA 2015, FLUDE y la nueva página web de FRA.