



**CFM2015**  
XIV Congreso Forestal Mundial

*Los bosques y la gente: invertir en un futuro sostenible*

7-11 SEPTIEMBRE 2015 Durban | Sudáfrica

## Sesiones temáticas



El tema central del XIV Congreso Forestal Mundial es *Los Bosques y la Gente: Invertir en un Futuro Sostenible*. El objetivo es demostrar que las inversiones en el sector forestal son inversiones en la gente y, al mismo tiempo, inversiones en el desarrollo sostenible.

El programa de actividades del Congreso incluirá una semana de sesiones técnicas y eventos especiales, eventos paralelos y mesas redondas sobre seis áreas temáticas, que abarcan todos los aspectos clave de los bosques y el desarrollo sostenible. Estos seis subtemas se enumeran a continuación, juntamente con los temas relacionados, para guiar a los participantes a través del programa.

### 1. Los bosques para el desarrollo socioeconómico y la seguridad alimentaria

#### Situar a las personas en el centro

- Aumentar los ingresos provenientes del sector forestal para mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición
- Organizar a las personas y comunidades para lograr un mayor control local sobre las actividades forestales
- Fomentar la participación de las mujeres y los jóvenes en la gestión forestal sostenible
- Los bosques y los árboles como impulsores del desarrollo socioeconómico
- La gestión de conflictos relacionados con los bosques
- La flora y fauna silvestres en el desarrollo de los medios de vida locales

#### Reconocer la función cultural y recreativa de los bosques

- El conocimiento tradicional relacionado con los bosques
- Percepción que la opinión pública tiene de los bosques
- Arqueología, antropología y bosques
- Arte y bosques

#### Considerar los múltiples beneficios que derivan de los bosques

- Los bosques en la formulación de políticas económicas nacionales
- Los bosques y la bioeconomía
- Los bosques y los servicios ambientales

### 2. Crear resiliencia por medio de los bosques

#### Los bosques como zonas de amortiguamiento que protegen del cambio climático

- Los bosques y el cambio climático
  - La adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos
  - El futuro de REDD+
- Los bosques y el agua
- La conservación de la biodiversidad forestal

#### Intensificar la resiliencia forestal a los desastres y crisis naturales

- Restaurar la resiliencia de los bosques en zonas áridas
- Plagas, enfermedades, incendios e inundaciones

### 3. Integrar las actividades forestales con otras formas de uso del suelo

#### La función de los bosques en el mantenimiento de los territorios

- Abordar los factores causantes de la deforestación y la degradación forestal
- Los bosques y la restauración del territorio
- ¿Bosques plantados o plantaciones forestales?: una nueva era de la gestión forestal

#### Enfoques integrados para la gestión del territorio

- Establecer sinergias entre la actividad forestal, la agricultura, el agua y la energía
- La agroforestería y los árboles fuera del bosque
- La función de los bosques urbanos en el abastecimiento de combustible y alimentos de las ciudades, y la provisión de servicios ambientales y sociales

### 4. Fomentar la innovación sobre productos y el comercio sostenible

#### Incrementar la gama de productos provenientes de bosques gestionados de forma sostenible

- Energía: formalizar la oferta del combustible de madera
- Productos madereros innovadores
  - El uso de la madera en las infraestructuras y la construcción
  - Biomateriales y nanomateriales
- Productos no madereros innovadores
- Facilitar el diálogo sobre biotecnología

#### Hacia el comercio sostenible

- Comercio nacional, regional e internacional
- Vinculación de los productores a los mercados
- Mejora de la transparencia en el comercio
- Las repercusiones de la certificación

### 5. El monitoreo forestal para mejorar la toma de decisiones

#### ¿Qué indican los datos?

- El estado de los bosques y la actividad forestal
- Vacíos de información

#### Progreso en el monitoreo forestal

- Avances en los sistemas nacionales de monitoreo forestal
- Información sobre las políticas forestales y la gobernanza
- Tecnologías innovadoras para la recolección y el intercambio de datos
  - Teledetección
  - Aplicaciones de código abierto
- Acceso de los pequeños productores a las tecnologías y estadísticas
- Necesidades de información sobre bosques y otros usos de la tierra para la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

### 6. Mejorar la gobernanza mediante la creación de capacidades

#### Capacidades, conocimiento y comunicación

- Una nueva era para la actividad forestal como profesión y negocio de largo plazo
- Mejora de las capacidades institucionales en todos los niveles
- Aprovechamiento del conocimiento indígena y tradicional
- Fomento de la participación y las asociaciones para la gestión forestal sostenible
- Adaptación de la educación y la investigación forestal a las nuevas realidades
- Modernización de la extensión y la capacitación
- La comunicación eficaz con múltiples públicos

#### Reconfigurar la arquitectura de la gobernanza forestal

- Destacar el valor de los bosques en la formulación de las políticas y en las negociaciones internacionales
- Coordinar las políticas entre diferentes sectores
- Implementar los programas forestales nacionales
- Asegurar la tenencia forestal