

## Nota informativa

### Reunión del Grupo de Expertos de la OIMT sobre Incendios de los Bosques Tropicales

**Fecha:** Jueves 25 de julio de 2024 (evento paralelo del COFO 27 de la FAO)

**Horario:** 10:00h - 17:00h (hora de Europa Central)

**Lugar de celebración:** Sala Nigeria (C215), Sede de la FAO, Roma, Italia

**Organizadores:** Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), en colaboración con la FAO

#### Contexto

Los incendios forestales en los bosques tropicales se enfrentan a riesgos y desafíos específicos. El acortamiento de los ciclos de cultivo itinerante, el aumento de los incendios provocados por el incremento de la demanda de productos básicos, la expansión urbana y el cambio climático han agravado considerablemente el riesgo de incendios en los trópicos. El fuego siempre ha desempeñado un papel natural en la ecología del paisaje, y el hombre lo ha utilizado durante siglos como herramienta para la gestión sostenible de la tierra. Sin embargo, el aumento de la gravedad y la incidencia de los incendios forestales en las últimas décadas ha causado graves daños a la madera, los recursos no maderables y los servicios ecosistémicos, además de ocasionar una pérdida de biodiversidad, y ha tenido efectos negativos en el medio ambiente, la economía y la salud humana. A fin de mitigar el impacto de los incendios en las regiones tropicales se necesita urgentemente una mayor colaboración y acción tanto a nivel local como mundial. En particular, se requiere el desarrollo de capacidades efectivas, el intercambio de conocimientos y el establecimiento de estrategias sólidas para la gestión integrada de incendios en el paisaje.

Desde la década de 1980, la OIMT ha abordado activamente los desafíos que plantean los incendios en los bosques tropicales. Concentrada inicialmente en la evaluación de daños y la rehabilitación, la OIMT posteriormente elaboró y publicó, en 1997, lineamientos exhaustivos sobre diferentes aspectos del manejo de incendios a través de las *Directrices de la OIMT sobre el manejo de incendios en los bosques tropicales*, para su uso a nivel nacional e internacional. Estas directrices se elaboraron con las opiniones y contribuciones de expertos como el Dr. Johann Goldammer del Centro Mundial de Vigilancia de Incendios (GFMC) de Alemania y el Prof. Manan de Indonesia.

Desde la elaboración de las directrices, la OIMT ha ejecutado múltiples proyectos sobre incendios en los trópicos, en colaboración con los países asociados, inclusive el más reciente "Desarrollo de capacidades para el manejo de incendios de bosques y tierras en Indonesia", en asociación con el Ministerio de Ambiente y Bosques de ese país, y "Prevención y respuesta ante incendios forestales en bosques tropicales y plantaciones forestales del Perú", en colaboración con el SERFOR. Ambos proyectos se financiaron gracias a la generosa donación de Japón. En las últimas tres décadas, las evaluaciones de los proyectos de la OIMT en materia de incendios han proporcionado valiosos conocimientos.

Sobre la base de esta experiencia, la OIMT está colaborando con la FAO y otros miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) en una iniciativa conjunta para fomentar el manejo integrado de incendios de paisajes. En el marco de este proceso, la OIMT está revisando sus *Directrices sobre el manejo de incendios en los bosques tropicales* (1997) con el fin de abordar los nuevos avances en materia de prevención, mitigación, extinción y restauración de incendios, así como los factores cambiantes que determinan la incidencia y el comportamiento de los incendios en los bosques tropicales, en particular el cambio climático.

En su edición revisada, las *Directrices de la OIMT sobre el manejo de incendios en los bosques tropicales* integrarán la información científica y las técnicas de manejo de incendios derivadas de las directrices y marcos normativos elaborados a partir de la edición de las Directrices de la OIMT, en particular, las *WHO/WMO Health Guidelines for Vegetation Fire Events* (*Directrices Sanitarias de la OMS/OMM para Incendios de Vegetación*)

(1999), las *Directrices Voluntarias de la FAO para el Manejo del Fuego* (2005) y los *Guiding Principles for Adjusting Strategies, Policies and Management to Global Change (Principios Rectores para la Adaptación de Estrategias, Políticas y Gestión del Cambio Mundial)* presentados en la 8ª Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales en mayo de 2023, así como el *Marco de acción de Sendai para la reducción del riesgo de desastres 2015-2030*, el *Marco Mundial para la Biodiversidad de Kunming-Montreal* y los *Principios de restauración de ecosistemas para orientar el Decenio de las Naciones Unidas 2021-2030*.

## Objetivo

La gestión eficaz de los incendios de paisajes requiere enfoques integrados que incluyan políticas sólidas, acuerdos institucionales, marcos jurídicos e incentivos para las partes interesadas. Estas estrategias son cruciales para preservar los ecosistemas al tiempo que se atienden las necesidades sociales, económicas y sanitarias de las comunidades. Además, es fundamental explorar tecnologías innovadoras para detectar, controlar y gestionar los incendios.

En concreto, la Reunión del Grupo de Expertos sobre Incendios de Bosques Tropicales tiene por objeto:

- Compartir políticas de capacitación, estrategias, mejores prácticas y enseñanzas aprendidas de la aplicación de la gestión integrada de los incendios de paisajes en los trópicos.
- Identificar las causas cambiantes de los incendios forestales y los factores que influyen en el comportamiento de los incendios en las diferentes regiones de los trópicos, así como los desafíos específicos de los trópicos en la aplicación de la gestión integrada de incendios.
- Revisar y recopilar información sobre la aplicación de las *Directrices de la OIMT sobre el manejo de incendios en los bosques tropicales* (1997).
- Aportar información y debatir las principales políticas y principios rectores, así como las medidas recomendadas para una revisión actualizada de las *Directrices de la OIMT sobre el manejo de incendios en los bosques tropicales*.
- Mejorar los conocimientos y las alianzas de colaboración entre las iniciativas existentes en materia de incendios, incluido el Centro Mundial de Gestión de Incendios de la FAO y el PNUMA.

A fin de asegurar un debate productivo durante la reunión del Grupo de Expertos, se recomienda a los participantes que se familiaricen con los siguientes documentos de referencia antes de la reunión, en particular las *Directrices de la OIMT sobre el manejo de incendios en los bosques tropicales*.

## Referencias

1. [Directrices de la OIMT sobre el manejo de incendios en los bosques tropicales \(1997\)](#)
2. [Panorama de la OIMT: Directrices voluntarias para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques tropicales naturales \(2015\)](#)
3. [Directrices de la OIMT para la restauración de paisajes forestales en los trópicos – Guía normativa \(2020\)](#)
4. [Directrices voluntarias de la FAO para el manejo del fuego: Principios y acciones estratégicas \(2006\)](#)
5. [Directrices sanitarias de la OMS/OMM para incendios de vegetación \(1999\)](#)
6. [Nota de política del Banco Mundial: Gestión de los incendios forestales en un clima cambiante \(2020\)](#)
7. [8ª Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales: Marco de gobernanza de los incendios de paisaje \(2022\)](#)
8. [APEC: Prevención de incendios forestales en la interfaz urbano-forestal. Guía de buenas prácticas para instituciones gubernamentales \(2023\)](#)