



7ª Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales
Haciendo frente al fuego en un mundo de cambios: reduciendo la vulnerabilidad de las poblaciones y los ecosistemas por medio del manejo integral del fuego
Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil, 28 de octubre al 1 de noviembre de 2019

Declaración de Campo Grande
“Construyendo Sociedades y Ecosistemas Sostenibles y Resilientes”
1 de noviembre de 2019

La 7ª Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales “Haciendo frente al fuego en un mundo de cambios: reduciendo la vulnerabilidad de las poblaciones y los ecosistemas por medio del manejo integral del fuego” tuvo lugar en Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil, del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2019. Más de 1.000 personas de 37 países asistieron a la conferencia, incluidos profesionales de los gobiernos, investigadores, profesionales de operaciones, el sector privado y la sociedad civil. Las Conferencias Internacionales sobre Incendios Forestales se iniciaron en 1989 en Estados Unidos, pasando luego por Canadá, Australia, España, Sudáfrica y Corea del Sur desde entonces. En la 7ª conferencia en Brasil fueron evaluadas tres décadas de cooperación internacional promovida por estas conferencias, su objetivo de crear una conexión global entre la ciencia, las políticas y las operaciones, así como los logros y las lagunas en el manejo del fuego a nivel global.

En respuesta a los episodios de incendios forestales y humo, las personas de todo el mundo se están preocupando de los incendios¹. Los asistentes a la conferencia confirmaron que en muchas regiones del mundo, los incendios forestales son una amenaza creciente para las comunidades y los paisajes naturales, rurales, urbanos, industriales y de valores culturales. El problema está aumentando debido a las consecuencias de los cambios sociales, económicos y ecológicos (cambios en el uso de la tierra, cambios demográficos, degradación de los ecosistemas), así como debido al cambio climático. Esto está afectando la salud y la seguridad humana y provocando la pérdida de bienes públicos y privados, incluyendo infraestructuras críticas. La actual gobernanza del riesgo y disposiciones institucionales no son adecuadas para hacer frente a esta tendencia creciente. Se requieren enfoques intersectoriales.

El paradigma de abordar el problema a través de servicios y acciones individuales y desconectadas en la prevención o extinción de incendios debe reformularse. La planificación unificada e integral debe asegurar y fortalecer la resiliencia social, ambiental y económica a los incendios forestales abordando:

- Gobernanza y responsabilidad del riesgo
- Diálogo de conocimientos, incluidos los saberes tradicionales e indígenas
- Género, diversidad e inclusión
- Innovación socioeconómica en zonas rurales, favoreciendo soluciones basadas en la naturaleza
- Fortalecimiento de las acciones locales
- Creación de comunidades y ecosistemas resilientes

La toma de decisiones debe estar basada en evidencias y respaldada por sistemas de seguimiento y evaluación. La implementación debe ser coherente, cohesiva y coordinada.

El enfoque intersectorial integrado descrito anteriormente respalda los Objetivos de Desarrollo Sostenible, los objetivos del Acuerdo de París y el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Este enfoque se fortalecería aún más con un instrumento apropiado de las Naciones Unidas.

Se espera que durante los próximos años sean alcanzados resultados tangibles en el ámbito de las políticas públicas y que estos logros sean presentados en la próxima Conferencia Internacional de Incendios Forestales, que se celebrará en 2023.

Los participantes en la conferencia agradecieron al Gobierno de Brasil, al estado de Mato Grosso do Sul y a la ciudad de Campo Grande por ser anfitriones de la conferencia y felicitaron al IBAMA y Prevfogo por preparar y organizar la conferencia. Los participantes en la conferencia acogieron con beneplácito el ofrecimiento de Portugal de organizar la 8ª Conferencia Internacional de Incendios Forestales en 2023.

¹Otras terminologías pueden ser encontradas para describir el mismo fenómeno. En español es común también el uso del término incendio de vegetación, dependiendo del tipo de vegetación afectada por el fuego. El término “incendio” es usado cuando el fuego no es deseado ni planificado.