

Conferencia Internacional

Territorios resilientes para afrontar incendios forestales catastróficos: cómo hacerlos realidad

14-15 octubre 2019

Instituto de Ingeniería de España
c/ General Arrando 38, Madrid, España

Esta conferencia internacional aborda un nuevo paradigma holístico para la gestión del riesgo de incendios forestales basado en la creación de *territorios resilientes* que integre de una manera más eficaz las condiciones sociales y económicas del territorio en la prevención de incendios. Para ello, analizará experiencias y casos de cinco continentes, identificará lecciones aprendidas y lagunas de conocimiento, y debatirá el rumbo a seguir. En concreto, la conferencia abordará las siguientes cuestiones:

1. ¿Cuáles son los componentes de un territorio resiliente a los incendios forestales?
2. ¿Qué acciones políticas y técnicas son necesarias para crear dichos territorios?
3. ¿Cuánto y cómo se podrían reducir los crecientes costes de supresión asumidos por las agencias públicas?
4. ¿Cómo abordar de una manera eficaz los factores socioeconómicos que incrementan el riesgo de incendios forestales catastróficos?
5. ¿Qué oportunidades existen y cómo incentivar a los propietarios privados y gestores del territorio para desarrollar estrategias colaborativas de mitigación del riesgo de incendio?



Con el apoyo de:



Día 1: lunes, 14 octubre 2019

9.00 – 9.30 Bienvenida y café

I. APERTURA

Moderador: Marc Palahí, Director del Instituto Forestal Europeo

9:25 – 9:30 Bienvenida

Esther Esteban Rodrigo

Directora del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), España

9.30 – 9:50 Inauguración de la Conferencia

Isabel Bombal Díaz

Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España

9.50 – 10.40 Visiones para una Europa resiliente y sostenible: el papel de las áreas rurales y la bioeconomía

Un diálogo entre **Felipe González**, Expresidente del Gobierno de España, y **Esko Aho**, Ex Primer Ministro de Finlandia

10.40 – 11.00 Café

II. EXPERIENCIAS MUNDIALES

Esta sesión proporciona una panorámica global sobre los enfoques de reducción del riesgo de incendio a escala de paisaje o territorio. Identifica los aspectos sociales y económicos que juegan un papel determinante en la prevención de incendios catastróficos, y pone especial atención en la viabilidad social y económica de *territorios resilientes*.

Moderador: Eduardo Rojas Briales, Decano-presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes

11.00 – 12.00 Ponencia destacada: Prevención de incendios forestales en Australia y en el mundo: casos relevantes

Peter F. Moore

FAO, Roma, Italia

12.00 – 13.00 Ponencia destacada: Expectativas sociales, cultura organizacional del manejo de incendios y valor del territorio en los EE.UU: la gestión del riesgo como herramienta para abordar problemas complejos

David E. Calkin

Rocky Mountain Research Station, Montana, EE.UU.

13.00 – 13.15 Discusión

13.15 – 14.30 Almuerzo



Con el apoyo de:



- 14.30 – 15.00 La rentabilidad de las acciones de mitigación del riesgo de incendios en el Mediterráneo en un contexto de cambio global**
Francisco Rodríguez y Silva
Universidad de Córdoba, España
- 15.00 – 15.30 Incendios en Indonesia: políticas actuales y prioridades para la investigación**
Luca Tacconi
Australian National University, Canberra, Australia
- 15.30 – 16.00 Discusión**
- 16.00 – 16.15 Café**
- 16.15 – 16.45 Sobre el desarrollo de estrategias de gestión de incendios forestales**
Cristina Vega-García
Universidad de Lleida, España
- 16.45 – 17.15 ¿Qué podemos aprender del trabajo comunitario en la prevención de incendios forestales en Sudáfrica?**
Val Charlton
LANDWORKS, Sudáfrica
- 17.15 – 17.45 Discusión**
- Conclusión de la jornada**
- José Manuel Jaquotot**
Subdirector General de Política Forestal, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España
- Carmen Hernando Lara**
Directora de CIFOR-INIA

18.00 – 20.00 Cócteles y aperitivos

Día 2: martes, 15 octubre 2019

8.30 – 9.00 Café

III. ACCIÓN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS: PROGRAMAS MEDITERRÁNEOS

Esta sesión discutirá entorno a cuatro casos prácticos de cómo gobiernos y otros agentes territoriales exploran las dimensiones socioeconómicas en la prevención de incendios con el objetivo de identificar herramientas y oportunidades que podrían mejorar los esfuerzos de gestión del territorio.

9.00 – 10.50 Presentaciones de cuatro casos prácticos

10.50 – 11.00 Los incendios en la *European Forest Risk Facility*

Inazio Martinez de Arano
Instituto Forestal Europeo



Con el apoyo de:



11.00 – 11.30 **Café y refrescos**

IV. LECCIONES EMERGENTES: CIENCIA, PRÁCTICA Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Esta sesión reúne consideraciones analíticas y operativas en un panel de discusión transversal para reflexionar sobre cómo integrar la prevención y supresión en la escala de paisaje, cómo activar la participación comunitaria en la construcción de paisajes más resistentes al fuego, así como entender qué nivel de reducción de riesgo de incendio podemos esperar de manera realista con este tipo de esfuerzos.

11.30 – 13.30 Panel de discusión: Cada panelista hará una breve presentación inicial de hasta 10 minutos, seguida de una discusión moderada y un debate abierto.

Panelistas:

Los panelistas incluyen a **Marc Castellnou**, Jefe del GRAF, Bomberos de Cataluña, y **David E. Calkin**, Rocky Mountain Research Station, Montana, EE.UU.

13.30 – 14.30 **Debate abierto y cierre**

Discusión plenaria abierta, seguida de comentarios finales sobre las contribuciones del taller y los pasos a seguir.

14.30 – 15.30 **Almuerzo**

V. VISITA TÉCNICA: OPERACIONES DE FUEGO EN EL MINISTERIO (opcional)

15.30 Traslado al Centro de Operaciones de Extinción de Incendios (CCINF) del Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación

16.00 – 18.00 Discusión informal con técnicos del Operativo de extinción y recorrido por las instalaciones

18.00 Traslado al hotel



Con el apoyo de:

