

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

8.30 – 9.25 Inscripción

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 clave 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

Dave E. Calkin

Rocky Mountain Research Station, Montana, EE.UU.

13.00 – 14.20 Almuerzo



Con el apoyo de:



14.20 – 14.50 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

14.50 – 15.20 Incendios en Indonesia: políticas actuales y prioridades para la investigación

Luca Tacconi

Australian National University, Canberra, Australia

15.20 – 15.50 Discusión

15.50 – 16.15 Café

16.15 – 16.45 Desarrollo de estrategias de gestión de incendios forestales en Cataluña

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, España

18.00 – 20.00 Cócteles y aperitivos



Con el apoyo de:



Día 2: martes, 15 octubre 2019

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

Moderadora: Mercedes Guijarro, Investigadora en el Instituto Nacional de Investigación Agraria y Alimentaria (INIA), España

Ana Morgado

Prevención de incendios forestales mediante el fomento de la gestión forestal estratégica en Barcelona: Intervención en la interfaz urbana
Diputación de Barcelona, España

Rosário Alves

Propietarios privados de bosques en Portugal: Acciones de mitigación en paisajes fragmentados
FORESTIS, Portugal

Elena Hernández Paredes

Equipos de Prevención Integral de Incendios Forestales (EPRIF) y colaboración interinstitucional para la prevención de incendios en España
Técnico del Área de Defensa contra Incendios Forestales de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España

Javier Ezquerro

Territorios resilientes en Castilla y León: Lecciones del Plan 42
Junta de Castilla y León, España

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

Inazio Martinez de Arano

Oficina Regional del Mediterráneo del Instituto Forestal Europeo (EFIMED), España

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.



Con el apoyo de:



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.

Moderador: Inazio Martinez de Arano, Jefe de la Oficina Regional del Mediterráneo del Instituto Forestal Europeo

Panelistas:

Marc Castellnou

Jefe del Grupo de Actuaciones Forestales (GRAF), Bomberos de Cataluña, España

Dave E. Calkin

Rocky Mountain Research Station, Montana, EE.UU.

Cathelijne Stoof

Coordinadora, Wageningen Fire Centre, Países Bajos

Marta Corella

Alcaldesa de Orea, España

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 Grupo 1: OPERACIONES DE FUEGO EN EL MINISTERIO

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

16.00 – 17.30 Discusión informal con técnicos del Operativo de extinción y recorrido por las instalaciones

VISITA TÉCNICA Grupo 2: LABORATORIO DE INCENDIOS FORESTALES DE INIA

15.30 Traslado al Laboratorio de Incendios Forestales del Instituto Nacional de Investigación Agraria y Alimentaria (INIA)

16.00 – 17.30 Discusión informal con investigadores sobre enfoques científicos prácticos para la gestión integrada del fuego y visita al laboratorio.

17.30 Traslado al hotel



Con el apoyo de:

