

REUNIÓN INTERNACIONAL FUEGORED 2015

Málaga

18-21 de noviembre de 2015

Web: fuegored2015.uma.es

Organizan:



FUEGORED

Red temática nacional Efectos de los
Incendios forestales sobre los Suelos

Entidades colaboradoras:



Campus Internacional
Andalucía Tech.



INFOCA.
Consejería de Medio Ambiente
y Territorio, Junta de Andalucía.



Excmo. Ayuntamiento
de Ojén



Excmo. Ayuntamiento
de Marbella



Asociación de Geógrafos
Españoles.



Sociedad Española
de Ciencia del Suelo



La Reunión Internacional FuegoRed 2015 es un evento que reúne a científicos de diversos países, especialistas en los incendios forestales y su estudio desde diferentes ópticas. En esta reunión, se promoverá la participación activa de investigadores jóvenes, doctorandos y estudiantes de grado, mediante la organización de un seminario formativo. Se trata de crear un espacio de cooperación entre científicos, administración, empresas y asociaciones para desarrollar sinergias en un tema de extraordinaria importancia ecológica, económica y social, de impacto internacional y, especialmente, en el contexto de Cambio Climático actual. Además, esta reunión cobra especial importancia al tener lugar el próximo año 2015, el Año Internacional del Suelo, siendo apoyada por la Sociedad Española de Ciencia del Suelo.



COMITÉ ORGANIZADOR

Coordinadores:

- José Damián Ruiz Sinoga y Juan F. Martínez Murillo (departamento de geografía, Universidad de Málaga)

Secretaría:

- Paloma Hueso González (departamento de geografía, Universidad de Málaga).

Colaboradores:

- Miguel Ángel Catalina Mimendi y Adriano Vázquez Mora (Cuerpo Operativo Provincial, Plan INFOCA, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio).
- José Jesús Delgado Peña (departamento de geografía, Universidad de Málaga).

COMITÉ CIENTÍFICO

- David Badía Villas (Universidad de Zaragoza, España).
- Antonio Bento (Universidade do Minho, Portugal).
- Artemi Cerdà (Universitat de València, España).
- Montserrat Díaz Raviña (Instituto de Investigaciones Agrobiológicas, CSIC, España).
- Antonio Jordán (Universidad de Sevilla, España).
- Jan Jacob Keizer (Universidade de Aveiro, Portugal).
- Jorge Mataix-Solera (Universidad Miguel Hernández, España).
- Cristina Montiel Molina (Universidad Complutense de Madrid, España).
- Daniel Moya Navarro (Universidad de Castilla-La Mancha, España).
- Jonay Neris (Universidad de La Laguna, España).
- Jesús Notario del Pino (Universidad de La Laguna, España).
- Paulo Pereira (Mykolas Romeris University, Lituania).
- Sergio A. Prats (Universidade de Aveiro, Portugal).
- Guillermo Rein (Imperial College of London, Reino Unido).
- José Damián Ruiz Sinoga (Universidad de Málaga, España).
- Cristina Santín Nuño (University of Swansea, Reino Unido).
- Xavier Úbeda Cartañá (Universitat de Barcelona, España).
- Lorena M. Zavala (Universidad de Sevilla, España).

COMITÉ DE HONOR

- Emilio Ferre Bueno (Universidad de Málaga, España).
- Excmo. Alcalde del Ayuntamiento de Ojén (Málaga, España).
- Excma. Alcaldesa de Marbella (Málaga, España).



SEDE 1

**Edificio de investigación Ada Byron.
Universidad de Málaga.**



SEDE 2

**Salón de Actos del
Excmo. Ayuntamiento de Ojén.**



FECHAS CLAVES

30/11/2014: 1ª circular. Apertura de inscripción y pago de reunión y/o seminario.

31/05/2015: Límite para recepción de resúmenes de trabajos.

30/05/2015: Notificación de aceptación de trabajos y 2ª circular.

30/06/2015: 2ª circular, límite para recepción de comunicaciones.

30/09/2015: Fin de pago reducido de inscripción.

15/10/2015: 3ª circular.

13/11/2015: fin de inscripción y pago en el seminario.

18/11/2015: Seminario: "Los incendios forestales y su impacto en los ecosistemas y en la sociedad."

19-21/11/2015: *Reunión Internacional FuegoRed 2015.*

INSCRIPCIÓN

A partir del 30 de noviembre de 2014, se abre el periodo de inscripción y de pago reducido en la Reunión Internacional FuegoRed 2015 y/o Seminario. La inscripción se efectúa a través del formulario de inscripción disponible en la web fuegored2015.uma.es.

El ingreso de cuota de inscripción se realiza en el número de cuenta:

IBAN ES24 2103 0146 96 0030028661. Haciendo constar la siguiente referencia: 80301660.

El periodo de pago reducido concluye el 30 de septiembre de 2015.

Una vez rellenado el formulario de inscripción y realizado el pago correspondiente, por favor, envíe por email a la dirección fuegored2015@gmail.com su justificante.

Los estudiantes deberán igualmente justificar su condición en el mismo correo electrónico mediante un documento que lo acredite.

En caso de necesitar factura, por favor, póngase en contacto con la organización (fuegored2015@gmail.com).

Cuotas

Completa (Seminario y Reunión)	Antes 30-sep	Después 30-sep
Miembros de FuegoRed	275€	325€
No miembros de FuegoRed	325€	375€
Estudiantes de grado, doctorandos y otros	120€	150€
Sólo Reunión FuegoRed		
Miembros de FuegoRed	250€	300€
No miembros de FuegoRed	300€	350€
Estudiantes de grado, doctorandos y otros	100€	120€
Sólo Primer día Reunión FuegoRed		
Miembros de FuegoRed	125€	175€
No miembros de FuegoRed	175€	225€
Estudiantes de grado, doctorandos y otros	60€	80€
Seminario y solo primer día Reunión		
Miembros de FuegoRed	150€	200€
No miembros de FuegoRed	200€	250€
Estudiantes de grado, doctorandos y otros	85€	105€
Sólo Seminario pre-congreso		
	25€	25€

SEMINARIO PRE-REUNIÓN (18/nov/2015):

LOS INCENDIOS FORESTALES Y SU IMPACTO EN LOS ECOSISTEMAS Y LA SOCIEDAD.

Dirigido a estudiantes de grado, posgrado, doctorado y módulos de grado superior relacionados con el medio ambiente.

- 8.30-8.45: *Apertura del seminario.*
- 8.45-9.30: *El fuego y su impacto en los ecosistemas.* Artemi Cerdà, departamento de Geografía, Universitat de València, España.
- 9.30-10.15: *El papel del fuego en la vegetación mediterránea.* Fernando Ojeda, departamento de Biología Vegetal, Universidad de Cádiz, España.
- 10.15-11.00: *Efecto del fuego sobre las propiedades de los suelos.* Victoria Arcenegui, departamento de Edafología y Química agrícola, Universidad Miguel Hernández, España.
- 11.00-11.15: Descanso.
- 11.15-12.00: *Impacto del fuego en la hidrofobia del suelo.* Ángel Rivero y Jorge García, departamento de Cristalografía y Química Agrícola, Universidad de Sevilla, España.
- 12.00-12.45: *La importancia de las cenizas.* Paulo Pereira, Mikolas Romaris Universitetas, Lituania.
- 12.45-13.45: *Los procesos de erosión post-incendio (I) y (II).* Jonay Neris, Universidad La Laguna, España, y Óscar González Pelayo, Universidade de Aveiro, Portugal.
- 13.45-14.45: Descanso.
- 14.45-15.30: *Cartografía de incendios, severidad del fuego y regeneración vegetal post-incendio.* Daniel Moya Navarro, Universidad de Castilla-La Mancha, España.
- 15.30-16.15: *Tratamientos y manejo del suelo para reducir el impacto de la erosión post-incendio.* Sergio Prats, Universidade de Aveiro, Portugal.
- 16.15-17.00: *Incendios forestales en el contexto global: tendencias actuales y futuras y sus implicaciones socio-económicas.* Cristina Santín, department of Geography, Swansea University, Reino Unido.
- 17.00-17.30: *Evaluación del seminario.*
- 17.30: *Cierre del seminario.*

Más información en la web fuegored2015.uma.es

PROGRAMA CIENTÍFICO REUNIÓN INTERNACIONAL FUEGORED 2015 (provisional)

Miércoles, 18 de noviembre.

18.30-19.30: Inscripción y recepción de participantes en la Reunión Internacional Fuegored 2015. Lugar: Edificio de Correos, Rectorado de la Universidad de Málaga. Av. de Cervantes, 3.

19.30-21.00: Recorrido por la geografía física del centro histórico de Málaga.

Jueves, 19 de noviembre. Sede: Edificio Ada Byron, Universidad de Málaga.

8.30-9.00: Inscripción y recogida de material.

9.00-9.30: Inauguración de la reunión.

9.30-10.15: Ponencia 1. Presencia histórica del fuego en el territorio. Cristina Montiel, Universidad Complutense de Madrid (España).

10.15-11.00: Ponencia 2. Incendios soterrados en turberas: cuando el suelo arde y no hay llamas. Guillermo Rein, Imperial College London (Reino Unido).

11.00-11.30: Coffe break + Exposición de pósters.

11.30-12.15: Ponencia 3. Forest fires in boreal regions. Paulo Pereira Mykolas Romaris Universitetas (Lituania).

12.15-13.00: Ponencia 4. Ecología del fuego. Juli Pausas, Universitat de València (España).

13.00-14.30: Almuerzo.

14.30-16.30: Presentación de comunicaciones (1ª parte).

16.30-17.00. Coffe break + Exposición de pósters.

17.00-18.00. Ponencia 5. Infoca, por determinar.

18.00-19.00. Sesión de pósters.

19.00. Traslado a la zona de visita de campo. Pernoctación y cena.

Viernes, 20 de noviembre.

9.00-18.00: Visita a las zonas quemadas en el incendio de Barranco Blanco, en agosto de 2012 (municipios de Ojén y Marbella). Pernoctación y cena.

(continua).

Sábado, 21 de noviembre. Sede: Salón de Actos del Excmo. Ayuntamiento de Ojén.

9.00-9.30: Inauguración de las jornadas en la sede de Ojén.

9.30-10.15: Ponencia 6. Infoca, por determinar.

10.15-11.00: Comunicaciones orales (2ª parte).

11.00-11.30: Coffee break.

11.30-12.30: Comunicaciones orales (3ª parte).

12.30-13.30: Ponencia de clausura. An overview of research into soil (fertility) losses in recently burnt areas in the Iberian Peninsula: what's next? Jacob Keizer, Universidade de Aveiro (Portugal).

13.30: Clausura de las jornadas.

14.00-16.00: Almuerzo.

16.00: Regreso a Málaga.

Más información en la web fuegored2015.uma.es



CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS

Las contribuciones científicas tienen el formato de resumen o abstract.

El resumen/abstract podrá escribirse en español o inglés, indistintamente. El texto deberá seguir las normas indicadas en la plantilla (descargar plantilla en la web fuegored2015.uma.es) y no exceder de 600 palabras.

Se debe remitir a la dirección de correo electrónico fuegored2015@gmail.com antes del 31 de mayo de 2015.

En el correo, debe indicarse si el autor o autores están interesados en presentar su contribución en formato comunicación oral o en formato póster.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



FUEGORED

Red temática nacional Efectos de los
Incendios forestales sobre los Suelos

CONTACTO

Secretaría: Paloma Hueso González.

Correo electrónico: fuegored2015@gmail.com

Juan F. Martínez Murillo.

jfmmurillo@uma.es

Telf. +34 952 133446; Fax: +34 952 131700

