

## Información

### Lugar de celebración del encuentro

**Martes, día 20 de Septiembre.**

Sala de Grados

Escuela Politécnica Superior de Huesca.

Carretera Cuarte s/n

**Secretaría Sede Pirineos- UIMP**

Escuela Politécnica Superior- Campus Huesca

Ctra de Cuarte s/n. 22071 Huesca

Tel.: 974 292 652

[pirineos@uimp.es](mailto:pirineos@uimp.es)

<http://www.uimp.es/agenda-link.html>

**Entrada libre hasta completar el aforo**



**PIRINEOS 2016**

**MEDIDAS DE RESTAURACIÓN EN ZONAS AFECTADAS POR INCENDIOS FORESTALES**

**Ciclo de conferencias del Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón**

**20 de Septiembre de 2016**

**Escuela Politécnica Superior de Huesca  
Carretera Cuarte s/n Huesca**

### Objetivos de las jornadas

La jornada tiene como finalidad intercambiar conocimientos sobre la aplicación de las técnicas de restauración de zonas afectadas por grandes incendios forestales, con especial énfasis a los tratamientos de emergencia. Se analizará la efectividad de los diferentes tratamientos y sus costes. También se discutirá sobre los parámetros que deben servir para seleccionar las zonas a tratar, en base a la afección generada por el fuego en el ecosistema forestal y los objetivos que se persiguen. La jornada mostrará ejemplos prácticos tanto de carácter regional (Teruel, 2009; Calcena, 2012; Luna, 2015) como de contrastados biomas de Norteamérica, donde la aplicación de dichos tratamientos muestra un mayor avance.

### Perfil de los destinatarios

- Estudiantes, Titulados y Doctorandos en Ciencias e Ingenierías: Ciencias Ambientales, Geografía, Biología, Ingenieros de Montes e Ingenieros Técnicos Forestales, Agrónomos, Geología, Química, etc.
- Profesionales implicados en la gestión forestal
  - Técnicos de Medio Ambiente
  - Agentes para la Protección de la Naturaleza
  - Técnicos de protección Civil
  - Trabajadores, técnicos y empresarios de la restauración y de la gestión forestal

Transportista oficial



[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

Colaboran:



Patrocinan:



# MEDIDAS DE RESTAURACIÓN EN ZONAS AFECTADAS POR INCENDIOS FORESTALES

## Interés académico y social de la Jornada

Esta Jornada propone transferir e intercambiar conocimientos entre profesionales y técnicos de la administración y del sector privado con dos de los mayores especialistas existentes en la actualidad a nivel internacional sobre restauración post-incendio

## Ponentes

### Peter Robichaud

El Dr. Robichaud es Investigador en el Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (Rocky Mountain Research Station, Moscow Forestry Sciences Laboratory, Idaho). Es gran conocedor de las técnicas de rehabilitación de zonas afectadas por grandes incendios forestales y del monitoreo de su eficacia. Ha desarrollado modelos para estimar la respuesta hidrológica post-incendio a partir de los cambios que las quemas (naturales y prescritas) provocan sobre la cubierta vegetal y el suelo. Por dichos trabajos recibió el galardón *Honorable Mention National Fire Plan Award (2004)*. El Dr. Robichaud es, además, profesor en las Universidades de Idaho y de Washington.

### Álvaro Hernández Jiménez

Ingeniero Técnico Forestal, Jefe de Sección de Sanidad Forestal del Servicio Provincial de Zaragoza, Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón.

El Ingeniero Álvaro Hernández ha sido responsable de aplicar múltiples medidas de emergencia en diversas zonas afectadas por incendios forestales de Aragón, a lo largo de la última década. Por dicho conocimiento, su gran trabajo a nivel de campo y su capacidad de comunicación es valorado como uno de los principales expertos en esta temática.

## Programa

### Martes, día 20 de septiembre.

- 8:30** Recepción y entrega de documentación
- 9:00** Inauguración  
**D. José Ramón López Pardo**  
*Director General de Gestión Forestal, Caza y Pesca, Gobierno de Aragón*
- 9:30** **Postfire Assessment and Treatment Effectiveness: The experience from the US Forest Service**  
**Peter Robichaud**  
*Research Engineer, Soil and Water Engineering, Rocky Mountain Research Station, US-Forest Service (USA)*
- 11:00** Pausa
- 11:30** **Actuaciones de emergencia post-incendio en Aragón**  
**Álvaro Hernández Jiménez**  
*Ingeniero Técnico Forestal  
Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Gobierno de Aragón*
- 13:00** **Conclusiones y clausura**  
**Dr. David Badía Villas.**  
*Coordinador del grupo de investigación FUEGOSOL, miembro del IUCA y profesor en la EPS de Huesca*