

RESEÑA SOBRE EL CURSO “LOS INCENDIOS FORESTALES: EFECTOS AMBIENTALES Y MEDIDAS DE RESTAURACIÓN”

David Badía Villas

Área de Edafología y Química Agrícola. Escuela Politécnica Superior de Huesca, Universidad de Zaragoza

La sede de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) en Huesca ha acogido el encuentro ‘Los incendios forestales: efectos ambientales y medidas de restauración’ (26-28 de septiembre de 2012). El curso ha sido dirigido por el profesor de la Universidad de Zaragoza David Badía, miembro de FUEGORED y profesor de la Escuela Politécnica de Huesca (Universidad de Zaragoza). El curso se celebró en la Escuela Politécnica Superior del Campus de Huesca. ya contado con medio centenar de inscritos procedentes de toda España. Se han impartido diversas ponencias, sesión de pósters y mesas redondas para analizar: las medidas preventivas frente a los incendios, los efectos que estos tienen sobre el suelo y el ecosistema, así como las actuaciones post-incendio de emergencia que se aplican en diversos ambientes en España (Galicia, Valencia y Aragón) como de los EEUU.

El objetivo del curso fue dar a conocer técnicas y herramientas para la prevención de los incendios forestales, así como las estrategias de actuación en zonas ya quemadas. En este contexto, se analizaron los efectos del fuego sobre el medio natural, con especial énfasis a las propiedades y componentes del suelo.



Figura 1. Peter Robichaud (Forest Service, USDA) demostrando la baja infiltración de suelos quemados

Asimismo, se discutió cómo la acción del hombre ha convertido al fuego en un problema ambiental con graves repercusiones sociales y económicas, además de ecológicas. En definitiva, se expusieron diferentes modelos de gestión de los montes, contando con investigadores y técnicos de reconocido prestigio internacional, que mostraron ejemplos



Figura 2. Imagen de los asistentes al curso.



Figura 3. Artemi Cerdá exponiendo el tema "Fuego, agua y suelo".



Figura 4. Mesa redonda con expertos en restauración de suelos afectados por incendios: Joan Llovet, José Antonio Vega, José Luis Rubio y Alvaro Hernández (de izqda a derecha)

para diversos ecosistemas.

En las distintas conferencias y mesas redondas participaron especialistas en la materia como el vicepresidente del II Grupo de Trabajo del Informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático, José Manuel Moreno; el profesor de Análisis Geográfico Regional e investigador responsable del Grupo GEOFOREST, Juan de la Riva; el jefe de sección de Defensa Contra Incendios Forestales del Gobierno de Aragón, Rafael López del Río, o el científico titular del CSIC en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla, José Antonio González, entre otros ponentes.

El curso ha contado con el patrocinio del Gobierno de Aragón, de la Diputación de Huesca

y de la Universidad de Zaragoza, y se ha desarrollado con la colaboración del Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, Pirinea y la Red Temática Nacional de Efectos de los Incendios Forestales sobre los Suelos (FUEGORED).