

IV JORNADA SOBRE CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE SUELOS

ECOSISTEMAS AFECTADOS POR INCENDIOS FORESTALES

Coordinación: David Badía Villas, miembro del IUCA y de Fuegored, Escuela Politécnica Superior de Huesca

Huesca, 11 de marzo de 2014, Salón de Actos del Instituto de Estudios Altoaragoneses (Parque, 10)

Entrada libre y gratuita hasta completar aforo

En la entrada del IEA se expondrán paneles sobre dicha temática

La rehabilitación ambiental pretende recuperar espacios que han sufrido algún tipo de degradación o abandono para poder usarlos adecuadamente.

En la elaboración de proyectos de restauración ambiental se tienen en consideración los diferentes componentes del ecosistema, como la flora y la fauna de la zona, el tipo de suelo o la utilidad de ese espacio.

En anteriores ediciones se analizó la rehabilitación de espacios afectados por actividades extractivas, el saneamiento de suelos contaminados y la estabilización de los taludes de infraestructuras viarias.

Esta Jornada se centrará en los espacios afectados por incendios forestales y las medidas de control de la erosión del suelo postincendio.



**17.30 h
a 19.00 h**

ACTUACIONES DE EMERGENCIA POSTINCENDIO EN ARAGÓN

Álvaro Hernández Jiménez

Jefe de Sección de Restauración Hidrológica y Forestal
Dirección General de Gestión Forestal
Departamento de Agricultura, Ganadería
y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón



**19.00 h
a 20.30 h**

EFFECTIVIDAD DE LAS MEDIDAS POSTINCENDIO PARA LA CONSERVACION DE SUELOS EN PORTUGAL

Sergio Prats Alegre

Investigador adscrito al Centro de Estudios del Ambiente
y del Mar, CESAM
Departamento de Ambiente e Ordenamiento
de la Universidad de Aveiro, Portugal