

V JORNADA SOBRE CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE SUELOS

# MANEJO SOSTENIBLE DE SUELOS AGRÍCOLAS

Coordinación: David Badía Villas, Área de Edafología y Química Agrícola, Escuela Politécnica Superior de Huesca

Huesca, 11 de marzo de 2015, Salón de Actos del Instituto de Estudios Altoaragoneses (Parque, 10)

Entrada libre y gratuita hasta completar aforo

Este año 2015, AÑO INTERNACIONAL DE LOS SUELOS (Resolución FAO 5/2013), la Organización de las Naciones Unidas pretende remarcar la profunda importancia del suelo para la vida humana; educar al público sobre el papel crucial que desempeña el suelo en la seguridad alimentaria, en la adaptación y en la mitigación del cambio climático, los servicios ambientales esenciales, la mitigación de la pobreza y el desarrollo sostenible, entre otros objetivos. En ese sentido planteamos esta V Jornada del IEA.

En anteriores ediciones se centró en la habilitación de espacios afectados por actividades extractivas, el saneamiento de suelos contaminados, la estabilización de los taludes de infraestructuras viarias y las actuaciones llevadas a cabo tras grandes incendios forestales. Este año los protagonistas son los suelos agrícolas a los que se pide no solamente sean productores de alimentos, fibras textiles, biodiesel, etc sino que además en su manejo se mantenga un escrupuloso respeto al entorno.



**17.00 h  
a 18.30 h**

## NO LABOREO EN EL SECANO ARAGONÉS: MATERIA ORGÁNICA Y ESTRUCTURA DEL SUELO

María Victoria López

Investigadora del Departamento de Suelo y Agua  
Estación Experimental de Aula Dei,  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
(CSIC), Zaragoza



**18.30 h  
a 20.00 h**

## APLICACIÓN DE PURINES AL SUELO: POTENCIALIDAD COMO FERTILIZANTE Y RIESGOS AMBIENTALES

Ángela D. Bosch Serra

Profesora del Departament de Medi Ambient i  
Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida