

JORNADA SOBRE EL AÑO INTERNACIONAL DEL SUELO

Huesca, 11 de MARZO de 2015



2015

Año Internacional
de los Suelos

Coordina: Dr. David Badía-Villas
Área de Edafología y Química Agrícola
Escuela Politécnica Superior de Huesca

El pasado miércoles, día 11 de Marzo, fue el día elegido por la Escuela Politécnica Superior de Huesca (EPS) de la Universidad de Zaragoza para inaugurar, en Aragón, el **AÑO INTERNACIONAL DE LOS SUELOS**. La Jornada **congregó a unas 150 personas** en el Salón de Actos de la EPS de Huesca y se inició con la breve intervención de personalidades de la SECS, la Universidad y el Gobierno de Aragón:

Dr. David Badía Villas, Profesor Titular de la EPS y miembro de la JD de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS),

Dr. Jaime Porta Casanellas, Presidente de la SECS

Dr. José Domingo Dueñas, Vicerrector para el Campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza, y

Doña Pilar Molinero García, Directora General de Calidad Ambiental, Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, Gobierno de Aragón.



Autoridades en la presentación de la Jornada dedicada al AIS 2015 en Huesca



Salón de Actos de la EPS de Huesca

A lo largo de esta Jornada se trataron temas de actualidad en Aragón como el saneamiento de ecosistemas contaminados por lindano, la problemática ambiental que generan los purines de porcino en su uso como enmienda de suelos y los métodos sistemas de laboreo que eviten la erosión de suelos agrícolas. En el citado Salón de Actos de la Escuela Politécnica Superior de Huesca se impartió la primera de las tres charlas, en concreto:

- SANEAMIENTO SOSTENIBLE DE ECOSISTEMAS CONTAMINADOS POR LINDANO

Dra. Amparo Cortés Lucas, Profesora del Departamento de Edafología de la Facultad de Farmacia, Universitat de Barcelona.

En sesión vespertina, y ya en el Salón de Actos del Instituto de Estudios Altoaragoneses (Diputación de Huesca), se sucedieron dos nuevas ponencias, tituladas:

- NO LABOREO PARA LA CONSERVACIÓN DE SUELOS AGRÍCOLAS EN EL SECANO ARAGONÉS

Dra. M. Victoria López

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

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

Dra. Angela D. Bosch Serra, Profesora del Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida.



Dra. Amparo Cortés



Dra. Victoria López

Dra. Angela D. Bosch

Las ponentes en la Jornada AIS2015 en Huesca

Instituciones colaboradoras en la Jornada:



Sección "Control de la degradación y
recuperación de Suelos"



Instituto Universitario de Investigación
en Ciencias Ambientales
de Aragón
Universidad Zaragoza



**Escuela Politécnica
Superior - Huesca**
Universidad Zaragoza