

Comité científico

José M^a Egea Fernández, UM Murcia
Concepcion Fabeiro Cortés, ETSIA-UCLM
Manuel González de Molina, UPO Sevilla
M^a del Carmen Jaizme Vega, ICIA Canarias
Concepción Jorda Gutiérrez, ETSIA, UPV
Juana Labrador, UNEX SEAE
Carlos Lacasta Dutoit, La Higuera CSIC
Feliu Madaula, Dip Barcelona
Clemente Mata Moreno, UCO Córdoba
Ramón Meco, JCCLM
Xan José Neira Seijo, EPSL- USC
Manuel Pajarón, CAP, Junta de Andalucía
José L Porcuna, SSV-CAPA-GV
Julio César Tello Marquina, UAL

Comité Organizador

Manuel Cala Rodríguez, GRAECO
Ana Isabel García López, UGR
Manuel Glez. de Molina, UPO Sevilla
Víctor González, SEAE
Gloria Guzmán, Junta de Andalucía
Juana Labrador Moreno, UEX
Vanessa Martos Núñez, UGR
Alberto Matarán, UGR
José Antonio Soriano, UGR

Comunicaciones

Se admiten en formato Póster, según normas presentación de SEAE (ver web). Enviar a:
Secretaría Permanente de SEAE E-mail:
eventos@agroecologia.net

Plazos límites son:

- 10 julio Entrega resúmenes (250 palabras)
- 18 julio Se comunica aceptación
- 22 agosto Envío comunicación completa (optativo para póster)

Temáticas:

Técnicas de manejo agroecológico del suelo y sus consecuencias agronómicas, ambientales y socioeconómicas; tecnología de compostaje, manejo de la biodiversidad edáfica y microorganismos del suelo.

Inscripciones

Completar formulario que encontraras en la web de SEAE www.agroecologia.net

En caso de no tener acceso contactar con nosotros telefónicamente.

Pre-Inscripción

Se puede hacer on-line: www.agroecologia.net

Cuota de inscripción

	Antes del 30/07	Después
Normal	60 €	70 €
Socios SEAE	40 €	50 €
Estudiantes/Agricultores	50 €	60 €

Incluye: participación en sesiones, documentación, certificado, y acceso a CD Actas y ppt por internet.

Hacer pago por transferencia c/c n° (IBAN)
La Caixa: (IBAN ES52) 2100 1795 17 0200096106.
BIC SWIFT: CAIXESBBXXX

En el pago al hacer la transferencia poner nombre y apellidos y texto: Inscripción JT Granada

Secretaría Permanente de SEAE. Camí del Port, s/n
Edif ECA, Patio int 1°. Apdo 397.
E-46470 Catarroja (Valencia).
Fax +34 961267122.
E-mail: eventos@agroecologia.net

Colaboran:



Apoyan (por confirmar):

AECID-MAEYC, Ayuntamiento de Granada
Diputación de Granada, INIA-MICINN - Red Agricol
Junta de Andalucía

2011 XVIII Jornadas Técnicas Estatales de Producción Ecológica

22 al 24 de septiembre de

Manejo agroecológico de suelos



Facultad de Ciencias
Universidad de Granada

Campus Fuentenueva s/n
18071 - Granada

La mayoría de los procesos que forman parte de la dinámica de los agrosistemas tienen al suelo como centro regulador crítico; en esta afirmación confluyen aspectos ligados con su vulnerabilidad, con su lenta formación y renovación y con el reconocimiento de los múltiples servicios que presta el suelo al ser humano.

En la actualidad, la falta de una política de protección específica, la descoordinación de las acciones recogidas en la Legislación Comunitaria y Nacional, la escasez de estudios interdisciplinares sobre su complejidad y su dinámica; unidas a una agricultura guiada por criterios productivistas y una cada vez mayor dedicación del suelo fértil a usos no agrarios, están contribuyendo a la pérdida de su funcionalidad, expresada como degradación.

Los riesgos inmediatos y futuros, no sólo se producen sobre la sostenibilidad de los sistemas agrarios sino sobre la de otros ámbitos de interés común como la calidad del agua, el cambio climático, la biodiversidad vegetal y edáfica, la salud y la seguridad alimentaria.

En este momento y sin lugar a dudas, el conocimiento del suelo como un sistema complejo, que tiene como condición obligada la existencia de la vida y la aplicación de este conocimiento al diseño de modelos agrarios eficientes para poner freno a la degradación del suelo y más resilientes para producir y mantenerse en ambientes inestables, sólo es abordado de forma integral por modelos de gestión agraria basados en premisas agroecológicas.

Objetivos

Identificar la importancia de la degradación del suelo, los procesos que la involucran y las prácticas que evitan, mitigan o corrigen el proceso en ambiente mediterráneo.

Conocer las bases del manejo agroecológico del suelo y su aplicación en los cultivos en ambiente semiárido.

Identifica las limitantes ambientales y socioeconómicas para vincularlas con las **estratégicas agroecológicas**.

Plantear las necesidades de la zona mediterránea en materia de políticas y normativas diferenciadas.

PROGRAMA

Jueves 22 septiembre

08h30	Inscripción
09h30	Acto Inaugural
09h45	P1. Bases agroecológicas para el manejo del suelo <i>Dra. J Labrador (UNEX-SEAE - Badajoz)</i>
10h30	EC1. Erosión sistemas agrícolas extensivos <i>Dr. S De Alba (UPM)</i>
11h00	EC2. Suelos y secuestro de carbono <i>Dra. O Nieto (IFAPA-C Purchil)</i>
11h30	Descanso
12h00	P2. El estado de los suelos en España y el mundo y la agricultura sustentable <i>Dr. J J Ibañez (UV - Valencia)</i>
12h045	EC3. Cambio climático en ambiente mediterráneo <i>E Aguilera (SEAE)</i>
13h15	P3 Eficiencia energética y Agricultura Ecológica <i>R Meco (JJCM)</i>
14h00	Comida
15h30	Comunicaciones en Póster (con autores)
16h00	EC4. Cubierta vegetal y conservación del suelo en olivar <i>Dra. Gl Guzmán (IFAPA-UPO)</i>
16h30	EC5. Bases agroecológicas para la gestión de la fertilidad del suelo en el mediterráneo <i>J Romanyá (UB - Barcelona)</i>
17h00	P4. Valoración económica de impactos de la erosión: análisis en distintas zonas del sureste español <i>J Calatrava (IFAPA C Purchil)</i>
17h45	EC6. Agricultura y erosión del suelo en España <i>Dr. A Cerdá (UV - Valencia)</i>
18h15	Descanso
19h00	Asamblea General SEAE (<i>Socios de SEAE</i>)
19h00	Taller público: Financiación para la producción ecológica <i>Repr. Entidades financieras locales</i>
21h30	Recepción Ayto de Granada (Por confirmar)

Viernes, 23 de septiembre

09h00	P5 Cambios de uso del suelo: manejo y sostenibilidad de los sistemas agrosilvopastorales <i>Dr. J Glez. Rebollar (EEZ-CSIC - Granada)</i>
09h45	EC7. Ganadería Ecológica y sostenibilidad de sistemas agrosilvopastoriles <i>C Garcia (ADGE)</i>

10h15	P6. Micorrizas y recuperación de suelos degradados <i>Dr. JM Barea (EEZ-CSIC - Granada)</i>
11h00	EC8. Transferencia tecnológica del compostaje de alpeorujos en Andalucía y calidad de la materia orgánica <i>JM Alvarez (Consultor) Sevilla</i>
11h30	EC9. Plan biodigestión de purines y estiércoles <i>Dña E Valdivia (MARM)</i>
11h45	Descanso
12h15	P7 La fatiga del suelo y de los sustratos <i>Dr. J Tello (UAL - Almería)</i>
13h00	EC10. Efecto del cultivo de maíz transgénico sobre la actividad microbiológica del suelo <i>Dra MC Jaizme (ICIA - Canarias)</i>
13h30	EC11. Uso del vermicompost para mejorar la fertilidad del suelo <i>Dr R. Nogales (EEZ-CSIC)</i>
14h00	Comida
15h30	Comunicaciones Pósters
16h00	Panel. Estrategia y Directiva UE de suelos <i>L Marmo DG M Ambiente CE, Repr. Grupo IFOAM EU y MARM</i>
17h00	MR. Políticas públicas y manejo de suelos <i>Interv: MD Carbonero (ETSIAM-UCO), M Aguilar (IFAPA-Torres Tomejil), C Peiteado (WWF) A Carricondo (SEO/Bird Life), Repr operadores, asoc. ambientalistas y de apoyo. Mod. M Glez Molina (UPO- SEAE)</i>
18h30	Lectura de conclusiones y clausura
21h00	Gena SEAE

Sábado, 24 de septiembre

09h30	Visita Vega de Granada
09h30	Taller paralelo
14h00	comida campestre

Actividades paralelas:

- Reuniones de Trabajo sobre investigación en AE y Agroecología
- Proyección videos sobre suelos y fertilización de SEAE