

INSCRIPCIÓN

Fechas y Lugar: 25 y 26 octubre 2013,
Escuela Politécnica Superior de Orihuela.
Ctra de Beniel km 3.2
03312 Orihuela (Alicante)
Salón de actos del edificio Oriol (Dep. Tecnología Agroalimentaria).

Dirigido a: Estudiantes Universitarios,
Profesionales del sector de la Agricultura Ecológica y el Desarrollo Sostenible, toda aquella persona interesada en los temas a tratar.

Se entregará diploma de asistencia.

Convalidable por créditos de Libre Elección (alumnos UMH).

Procedimiento de inscripción (para quien necesite diploma de asistencia). Enviar un mail con los siguientes datos:

- Asunto: INSCRIPCION SEMINARIO
- Cuerpo del mensaje:
NOMBRE Y APELLIDOS
DNI
TELEFONO DE CONTACTO
E-MAIL
DIRECCIÓN POSTAL
- Dirección de envío: Esther.sendra@umh.es

VI Seminario Agroecología y Ecoagroturismo ante el Cambio Climático

25 y 26 de octubre de 2013

Salón de actos del edificio Oriol

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ORIHUELA
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE
Ctra. Beniel Km. 3,2. 03312. Orihuela (Alicante)

www.madra.edu.umh.es

Organizan:

Coordinadoras

Gema Romero Moraleda: gemaromero@umh.es

Esther Sendra Nadal: esther.sendra@umh.es

Telf. 96 674 97 04

Colaboran

José Ramón Díaz Sánchez: jr.diaz@umh.es

Raúl Moral Herrero: raul.moral@umh.es

Juan José Ruiz Martínez: juanj.ruiz@umh.es

Victor González (SEAE): vgonzalvez@agroecologia.net

COLABORAN



Una Universidad pública con excelencia acreditada.

VI Seminario

Agroecología y Ecoagroturismo ante el Cambio Climático



*25 y 26 de octubre 2013
Orihuela, EPSO-UMH*

www.umh.es

INTRODUCCIÓN

El problema de la contaminación medioambiental es un tema de gran actualidad, debido a que se están percibiendo claramente sus efectos, sobretodo en las últimas décadas. Los contaminantes son originados en actividades concretas, de origen natural o antrópico y muchas veces son transportados a través del medio físico sin limitaciones aparentes, modificados, transformados y degradados física, química o biológicamente. Todos estos procesos contribuyen a transformar el medio natural, alterando los ciclos biogeoquímicos. En concreto, en el medio agrícola, la contaminación produce una disminución de la fertilidad de los suelos, alteraciones de las especies cultivadas, pérdidas de rendimiento y modificaciones de la calidad de los productos agrarios.

El modelo agroecológico modifica los flujos de materia y energía en su entorno, generando alteraciones en el flujo de los gases de efecto invernadero emitidos desde el sector primario. Adicionalmente, el agroturismo está también induciendo cambios de manejo en el territorio que permiten una mayor sostenibilidad de parajes considerados como marginales hasta ahora.

En la sexta edición de este seminario, se va a abordar la incidencia que tiene el cambio climático en la gestión del medio rural orientado hacia un modelo más sostenible y sobre los diferentes aspectos que pueden influir. También se considerará la influencia de los

sistemas de producción de alimentos en la calidad de éstos y se tratarán las nuevas técnicas desarrolladas para la optimización de la producción ecológica en los cultivos hortícolas.

Para ello, contamos con ponentes líderes de grupos punteros en la investigación y difusión de la Agroecología y técnicos y desarrolladores prácticos de iniciativas agroecológicas y de desarrollo rural.

OBJETIVOS

- Analizar los fundamentos de la Agroecología y su efecto en el cambio climático y en la calidad de los alimentos producidos.
- Analizar la importancia de la investigación en la agroecología y su impacto a largo plazo en el cambio climático.
- Difundir las últimas técnicas especializadas en la producción ecológica de alimentos.
- Difundir el papel de los organismos certificadores en la producción ecológica.
- Establecer la relación entre agroecología, ecoturismo, desarrollo rural y cambio climático.
- Introducir en las técnicas de análisis antropológico y económico del medio rural.
- Difundir experiencias agroecológicas sustentables y dinamizadoras del entorno rural

PROGRAMA

25 de octubre de 2013

13:00 -14:00 h. Inauguración de la 7ª edición del Máster de Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo de la Universidad Miguel Hernández y de la 6ª edición del Seminario de Agroecología y Ecoagroturismo ante el cambio climático. D. Monserrate Guillén Sáez. Excmo. Alcalde Ayto. Orihuela, Dña. Mª Dolores Raigón, Presidenta de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica, D. Raúl Moral, Vicerrector adjunto de Estudios UMH, D. Juan José Ruiz, Director de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela UMH. Dña. Gema Romero, Directora del Máster.

14:00 - 15:30 h. Pausa

15:30 – 16:30 h. Gestión y Conservación del Paisaje Cultural Palmeral de San Antón de Orihuela (Alicante). D. Trino Ferrández Verdú. Dr. en Biología e Ing. Téc. Agrícola. Coordinador Concejalía de Medio Ambiente Excmo. Ayto. de Orihuela

16:30 - 17:30 h. ¿Sabemos lo que comemos? Dña. Mª Dolores Raigón. Catedrática de Escuela Universitaria. Departamento de Química (UPV). Presidenta de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica.

17:30 – 18:00 h. Pausa

18:00 – 19:00 h. Retos y perspectivas en Horticultura Ecológica en invernadero en Almería. D. Jose Manuel Torres. Máster en Agroecología, DR y AT (UMH). Responsable Departamento Técnico, Especialista producción ecológica SAT Costa Nijar.

19:00-20:00 h. El proceso de certificación en agricultura ecológica. D. Indalecio Navarro. Máster en Agroecología, DR y AT (UMH). Consejo de Agricultura Ecológica de la Región de Murcia.

26 de octubre de 2013

10:00 - 12:00 h. Principios de desarrollo rural. Planteamiento, ejecución y seguimiento de proyectos de desarrollo rural: la metodología LEADER. D. David B. López. Dr. Ing. Agrónomo (UMH), D. Javier Martínez. Ldo. en Ciencias del Trabajo, Técnico en Desarrollo Rural.

12:00 - 12:30 Pausa.

12:30 – 13:30 h. Microvinya en el Ecosistema Empresarial Rural. D. Juan Cascant. Director del Celler la Muntanya. Presidente de la asociación ELVIART. Creador del proyecto Microvinya.

CLAUSURA DEL SEMINARIO