

INSCRIPCIÓN

Fechas y Lugar: 24 octubre 2014
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 a quien se inscriba.

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

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

VII Seminario Agroecología y Ecoagroturismo ante el Cambio Climático

24 de octubre de 2014

Salón de actos del edificio Oriol

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

<http://agroecologia.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.

VII Seminario

Agroecología y Ecoagroturismo ante el Cambio Climático



24 de octubre 2014
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 séptima 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, el impacto de las actividades agrícolas en el desarrollo rural y la valorización del patrimonio como elemento dinamizador de la economía rural. Se mostrarán iniciativas agroecológicas de egresados del Máster, como ejemplo de éxito, y de dificultades a superar en el sector.

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

24 de octubre de 2014

15:30 – 16:00 h. Inauguración de la 8ª edición del Máster de Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo de la Universidad Miguel Hernández y de la 7ª edición del Seminario de Agroecología y Ecoagroturismo ante el cambio climático. Representante 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.

16:00 - 17:00 h. Introducción a la Agroecología. D. Víctor González. Master en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo (UMH). Coordinador técnico de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica.

17:00 - 18:00 h. Producción vegetal ecológica, el caso del olivar. Dña. Mª José Payá. Ingeniera Agrónoma y tesorera de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica.

18:00 – 18:30 h. Pausa

18:30 – 19:00 h. El proceso de certificación en agricultura ecológica. D. Indalecio Navarro. Máster en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo (UMH). Consejo de Agricultura Ecológica de la Región de Murcia.

19:00-19:30 h. La iniciativa "A pleno sol". Dña. Encarnación Larrosa. Máster en Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo (UMH). Dña. Karen Alexander. Master en Análisis y Gestión de los Ecosistemas Mediterráneos (UMH)

19:30-20:15 h. Principios de desarrollo rural. Planteamiento, ejecución y seguimiento de proyectos de desarrollo rural. D. David B. López. Dr. Ing. Agrónomo. Profesor Máster Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo (UMH).

20:15 – 21:00 h. El patrimonio social como elemento dinamizador del desarrollo rural. D. Antonio Miguel Nogués. Prof. Titular y director del Departamento de Ciencias Sociales y Humanas (UMH). Profesor Máster Agroecología, Desarrollo Rural y Agroturismo (UMH).

CLAUSURA DEL SEMINARIO