

MATRICULA

Modulo II 160 €

Alumnos universitarios de la Comunidad Autónoma Valenciana, desempleados, Socios CERAI, y alumnos de la escuela de Capataces Agrícolas de Catarroja tendrán un descuento del 20 %

INSCRIPCION

Nº de plazas: 25

Inscripciones abiertas para Módulos II, III, IV y V hasta completar plazas

Rellenar formulario de inscripción en [Formulario de inscripción](#)

CERTIFICACION

La asistencia al curso será reconocida por un diploma de la Cátedra Antonio Bello, UPV, FIAES, CERAI
Los alumnos interesados podrán solicitar créditos ETCS

INFORMACION

Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES)
formacion.valencia@multiversidad.es
Tfno: 922923340 - 638895579
cerai.org/ / multiversidad.es

TEMARIO

Módulo II

Las bases de la transición agroecológica en los sistemas mediterráneos

- La transición agroecológica en la Comunidad Valenciana. Los programas GIP
- Estrategias de transición en los cultivos hortícolas intensivos
- Estrategias de transición en los cultivos de huerta extensivos
- Paisaje, Medio Ambiente y Sostenibilidad
- Modelos cooperativos solidarios

La fertilidad y la vida del suelo

- Bases técnicas de compostaje
- La práctica del compostaje
- El suelo como ente vivo.
- La memoria del suelo
- La biodesinfección

Semillas y variedades locales

- La importancia de la conservación del germoplasma autónomo
- Redes de semillas
- Bancos de semillas (Visita al Banco de Germoplasma)
- Conservación de semillas locales

Horas: 32

Temario de otros Módulos en

[Temario completo](#)

V CURSO DE AGROECOLOGIA, AGRICULTURA URBANA, SOBERANIA ALIMENTARIA Y COOPERACIÓN AL DESARROLLO RURAL

Una visión transdisciplinar sobre el manejo de los agrosistemas mediterráneos

Módulo II (streaming o presencial) ESTRATEGIAS PARA UNA TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA EN CULTIVOS MEDITERRÁNEOS



Valencia
2017

Organiza



Colabora



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura



DIRIGIDO

El curso va dirigido a Técnicos de Cooperativas y Empresas Agrarias, a profesionales del Desarrollo Rural de Entidades públicas o privadas, a cooperantes internacionales y a estudiantes de últimos cursos de las temáticas abordadas.

ORGANIZACION

El curso está organizado como un curso modular que se puede realizar en conjunto o por módulos independientes. Cada módulo está constituido como una unidad independiente pero a su vez relacionada con las demás y tendrá una evaluación independiente de los contenidos abordados en él.

Horario:

El horario habitual el curso será
Viernes de 16-20:00 h. y Sábado de 10-14:00 h.
(ver excepciones en programa completo)

Lugar:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
y del Medio Natural
Universidad Politécnica de Valencia

Fecha

Módulo II

13 / 14 y 27 / 28 Enero

3 / 4 y 10 / 11 Febrero

PROFESORES

Javier Tello
Universidad de Almería

María José Díez
Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad
Valenciana (COMAV)
UPV

Ana Cano
Coop. Agroalimentaries
C. Valenciana

José Luis Beltrán
Cooperativa UNIPRO. Perello

Julio Quilis
SAIFRESC

José Albelda
UPV

Fernando Pomares
IVIA

Josep Roselló
SPEIT
Generalitat Valenciana

La producción de alimentos mundial atraviesa por una aguda crisis motivada no sólo por la inseguridad alimentaria, la baja rentabilidad de la actividad agrícola, sino también por los impactos negativos que el actual modo de organizar dicho sistema está provocando en la salud de las personas y en el medio ambiente.

Desde hace ya algunos años, los distintos organismos internacionales como la FAO o Naciones Unidas, vienen reconociendo e impulsando la difusión de la Agroecología como forma de manejo de los sistemas agrarios capaz de combatir el hambre, la pobreza rural, mejorar la seguridad alimentaria y mejorar las condiciones de vida de la población urbana y rural, tanto en los países en desarrollo como en los países desarrollados.

Proporcionar una alimentación suficiente, saludable y de calidad sin por ello degradar la base de los recursos naturales, es decir, la calidad de los ecosistemas agrarios es un reto inaplazable en el siglo XXI. Ello sólo será posible mediante la promoción de formas más sustentables de manejo productivo de los recursos en sistemas agroalimentarios relocalizados. En este marco, la agricultura urbana y familiar se muestran como una herramienta útil, necesaria y oportuna y los valores de la agricultura mediterránea se configuran como un recurso útil y necesario para afrontar estos problemas.

La Agroecología, como herramienta práctica y como enfoque científico, aborda a través de sus tres dimensiones (ecológica-productiva, socioeconómica y político-cultural) las diversas formas de transición hacia sistemas agroalimentarios más sustentables, desde la finca hasta las formas de organización del consumo y las políticas públicas. La mirada compleja y transdisciplinar son parte esencial de la Agroecología como forma de encarar los problemas del sector agrario, del medio rural y el consumo de alimentos saludables.

La comprensión de los procesos ecológicos y el papel de las formas tradicionales, junto con la comprensión de los procesos sociales y políticos de la organización de los sistemas agroalimentarios, son la base para reconocer tendencias y acompañar procesos de transición agroecológica en diferentes escalas y dimensiones.