

## MATRICULA

- Modulo I : 275 €
- Modulo II : 160 €
- Modulo III : 160 €
- Modulo IV : 175 €
- Módulo V : 175 €

\* 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 %

\*\* Matricula en el curso completo tendrá un descuento Del 20 %

\*\*\* Los descuentos no son acumulables

## INSCRIPCION

Nº de plazas: 25

El plazo de inscripción estará abierto hasta cubrir las plazas para cada Módulo

Rellenar formulario de inscripción: [www.multiversidad.es](http://www.multiversidad.es)

## CERTIFICACION

La asistencia al curso será reconocida por un diploma de la Cátedra Antonio Bello, FIAES, CERAI y FAO.

Los alumnos interesados podrán solicitar créditos ETCS

## INFORMACION

Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES)

[formacion.valencia@multiversidad.es](mailto:formacion.valencia@multiversidad.es)

Tfno: 922923340 - 638895579

[cerai.org](http://cerai.org) / [multiversidad.es](http://multiversidad.es)

## TEMARIO

### Modulo I

Bases Agroecológicas para un Desarrollo Rural Sostenible  
La perspectiva socio-política del desarrollo rural  
Manejo de indicadores de sustentabilidad  
Las políticas comunitarias de desarrollo rural

Horas:60

### Módulo II

Estrategias para una transición agroecológica  
Manejo de Indicadores de sustentabilidad  
Compostaje y BIODESINFECCIÓN  
La memoria del suelo  
La importancia de la conservación del germoplasma autónomo

Horas: 32

### Módulo III

La Salud de los Agrosistemas.  
Control de plagas y enfermedades desde una perspectiva holística  
Rediseño de fincas  
Las potencialidades de los extractos naturales

Horas: 32

### Módulo IV

La Práctica agroecológica.  
Modelos para un Desarrollo Rural Sostenible  
Modelos de referencias de agricultura, agricultura urbana y jardinería  
Visita de fincas faros agroecológicas

Horas: 40

### Modulo V

Restauración de la fertilidad de los suelos  
Creación y manejo de bancos de micorrizas  
Evaluación de la macrofauna y mesofauna del suelo  
Técnicas de análisis " in situ " de suelos

Horas: 40

Temario completo en [www.multiversidad.es](http://www.multiversidad.es)

## V CURSO DE

# AGROECOLOGIA, AGRICULTURA URBANA, SOBERANIA ALIMENTARIA Y COOPERACIÓN AL DESARROLLO RURAL

*Una visión transdisciplinar sobre el manejo de los agrosistemas mediterráneos*

Valencia  
2016-2017



Organiza



Colabora



## 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 y sábado de 10-14 h.  
(ver excepciones en programa completo)

### Lugar:

Escuela de I. Agrónomos . Universidad Politécnica de Valencia  
(Módulo I-II-III y IV)  
Instituto de Investigaciones Agrarias de Tenerife  
(Módulo V)

### Fecha

#### **Modulo I:**

21 octubre a 17 diciembre 2016

#### **Módulo II:**

13 enero a 11 de febrero 2017

#### **Módulo III:**

24 febrero a 25 marzo 2017

#### **Módulo IV:**

24 abril a 30 abril 2017

#### **Modulo V:**

26 a 30 junio 2017

## PROFESORES

*Adolfo Pérez Esquivel.* Premio Nobel de la Paz  
*Raúl Aramendy.* Multiversidad Popular Argentina  
*Jorge Riechmann.* UAM  
*Vicent Garces.* CERAI  
*Javier Tello.* Universidad de Almería  
*Eva Torremocha.* Universidad de Malaga.IFOAM  
*María C. Jaizme-Vega.* Inst. Canario de Inv. Agrarias.ICIA  
*Manuel González de Molina.* U. Pablo Olavide  
*Juana Labrador.* Universidad de Extremadura  
*Luis Guridi.* HEGOA. Pais Vasco  
*Jorge Hernández.* Slow Food. Mensa Civica  
*Arturo Angulo.* FAO  
*Beatriz Gasco.* Corts Valencianes  
*Pep Aparicio.* Instituto Paulo Freire  
*Paqui Borox López.* Instituto Paulo Freire  
*Pedro Escriche.* Universidad de Zaragoza  
*José L.Porcuna.* FIAES  
*Patricia Almaguer.* Universidad de Zaragoza  
*Enric Navarro.* Terra i Xufa  
*José Moratal.* Generalitat Valenciana  
*María Dolores Raigon.* UPV  
*Maria Jose Diez.* UPV  
*Rafael Laborda.* UPV  
*Jose M. Alvarez-Coque.* UPV  
*Ana Cano.* Coop. Agroalimentaries C.Valenciana  
*José Luis Beltrán.* Cooperativa UNIPRO. Perello  
*Juan Carlos Ferrándiz.* Agrícola Villena Coop.V  
*José Albelda.* UPV  
*Fernando Pomares.* IVIA  
*Alberto Urbaneja.* IVIA  
*Josep Roselló.* SPEIT. Generalitat Valenciana  
*Rosa Vercher.* UPV  
*Alberto García.* Generalitat Valenciana  
*Francisco Ferragut.* UPV  
*Vicente Navarro.* Instituto Ecología Química  
*Alfons Dominguez.* SPEIT. Generalitat Valenciana  
*Julio Quilis.* Saifresc  
*Fermin Salcedo.* Saifresc  
*Vicent Borrás.* FIAES  
*M<sup>a</sup> Eugenia Rodrigo.* UPV  
*María Jose Paya.* SEAE  
*Ximo Sánchez.* Ayunt. Valencia  
*Vicent Marti.* Agricultor  
*Pilar Xamani.* UPV  
*Federico Samper Rosas.* Coop. Agramañan

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.