

MATRICULA

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

* Alumnos UPV y UV, Desempleados, Socios CERAI 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

[\(Enlace de inscripción\)](#)

El plazo de inscripción finaliza el 30 de septiembre

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)

multiversidad.valencia@gmail.com

Tfno: 922923340 - 638895579

cerai.org/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

[\(Enlace Temario Completo\)](#)

V CURSO

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

Una visión transdisciplinar sobre el manejo de los agrosistemas mediterráneos

Valencia

2016-2017



Organiza



MULTIVERSIDAD
DE AGROECOLOGÍA,
BIODIVERSIDAD Y CULTURAS



Escuela de Agroecología
para la Paz
la Cooperación y
el Desarrollo Rural
ADOLFO PÉREZ ESQUIVEL



FUNDACIÓN
INSTITUTO DE
AGRICULTURA
ECOLÓGICA
Y SOSTENIBLE



cerai
CENTRO DE ESTUDIOS RURALES Y
DE AGRICULTURA INTERNACIONAL



Universidad
de La Laguna

Vicerrectorado de
Relaciones con la Sociedad
Cátedra Cultural Antonio Bello

Colabora



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura



cooperativas
agro-alimentarias
Comunidad Valenciana



Gobierno de Canarias
Instituto Canario
de Investigaciones Agrarias



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE,
CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL

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 (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
Ignacio Trueba. FAO
*Ana Regina .*AECID
*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
José Aparici. 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
*Fermín Salcedo.*Saifresc
Vicent Borrás. FIAES
Eugenia Rodriguez. UPV
María Jose Paya. SEAE
Ximo Sánchez. Ayunt. Valencia
Vicent Marti. Agricultor
Pilar Xamani. UPV
Federico Samper Rosas. Coop. Agromañan

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.