

MATRICULA

Módulo II 145 €

Alumnos ULL, ULPGC, Ciclos Superiores y Desempleados, tendrán un descuento del 50 %

Socios de CERAI y de SEAE tendrán un descuento del 25%

INSCRIPCION

Nº de plazas: 25

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

Rellenar formulario de inscripción en

[Formulario de inscripción](#)

CERTIFICACION

La asistencia al curso será reconocida por un diploma de la ULL, ICIA y FIAES

Los alumnos interesados podrán solicitar créditos ETCS

INFORMACION

Marta Garzón

Tfno: **922 923340/606219614**

Email: agroecologia@icia.es

Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES)

www.icia.es / www.multiversidad.es

TEMARIO

Módulo II

Estrategias de transición hacia sistemas más sostenible

- La transición agroecológica en la platanera y aguacate
- Economía de los transgénicos
- Control de plagas y enfermedades con bases agroecológicas
- Manejo de frutas templados y tropicales
- Manejo de viña y pastos
- Potencialidades de la ganadería
- Semillas y variedades locales
- Indicadores de sostenibilidad

La fertilidad y la vida del suelo

- Elaboración de compost
- Micorrizas y fertilidad
- Importancia del suelo para la salud del agrosistema

Horas: 88

Temario de otros Módulos en

[Temario completo](#)

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

Una visión transdisciplinar y multicultural

Tenerife y Gran Canaria

(2016-2017)

Módulo II

(presencial y streaming)

LA PRÁCTICA AGROECOLÓGICA EN EL DESARROLLO RURAL.



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 tiene una estructura modular, con sesiones presenciales y por *streaming*. Se puede realizar en conjunto o por módulos sueltos. Cada módulo está constituido como una unidad independiente pero relacionada con las demás y tendrá su propia evaluación de los contenidos abordados en él.

Horario

El horario habitual el curso será:
Viernes de 17:00-20:00 h. y sábado de 10:00-14:00 h.
(ver excepciones en programa completo)

Lugar

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (Tenerife)
ICIA
(Se impartirá una sesión presencial en Gran Canaria)

Fecha

Módulo II

27 enero a 7 mayo 2017

PROFESORES

Carlos Castilla. Cátedra Antonio Bello. ULL

Domingo Ríos. Cabildo de Tenerife

Pilar Méndez. ICIA

María C. Jaizme-Vega. Inst. Canario de Inv. Agrarias. ICIA

Javier López-Cepero. COPLACA

Manuel Puerta. COPLACA

Antonio Perdomo. Cabildo de Tenerife

Tomás Alcoverro.

Alberto Urbaneja. IVIA

Estrella Hernández. ICIA

Santiago Perera. Cabildo de Tenerife

Raimundo Cabrera. ULL

Carlos Nogueroles.

Vicente Borrás. FIAES

Ignacio Amián.

Manuel Rodríguez. Denominación de origen de Abona

María del Rosario Fresno Baquero. ICIA

Juan Francisco Capote. ICIA

José L. Porcuna. FIAES

José Luis Beltrán. Cooperativa El Perelló

Ana Cano. Coop. Agroalimentaries C. Valenciana

Vicente Navarro. IVIA

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.