

## MATRÍCULA

- Módulo I: 145€
- Módulo II: 145 €
- Módulo III: 145 €
- Módulo IV: Opcional (matricula en abril)

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

- Socios de CERAI, de SEAE y alumnos matriculados en el curso completo, tendrán un descuento del 25 %

Los alumnos matriculados en el curso completo tendrán prioridad respecto a los matriculados en módulos independientes

Los descuentos no son acumulables

## INSCRIPCIÓN

Nº de plazas 25

[Formulario de inscripción](#)

El plazo de inscripción finaliza el 15 de octubre

## CERTIFICACIÓN

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

Los alumnos interesados podrán solicitar créditos ETCS

## INFORMACIÓN

Marta Garzón

Tfno: **922 923340/606219614**

Email: [agroecologia@icia.es](mailto:agroecologia@icia.es)

Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (FIAES)

[www.icia.es](http://www.icia.es) / [www.multiversidad.es](http://www.multiversidad.es)

## TEMARIO

### Módulo I

Marco Teórico de los enfoques agroecológicos  
La sostenibilidad como estrategia de desarrollo  
Planteamientos de la ecología política para el desarrollo rural  
Humanismo y Desarrollo  
Calidad de Vida y Desarrollo Rural  
Cambio climático y Agricultura

Horas: 75

### Módulo II

La Práctica Agroecológica en el Desarrollo Rural  
Estrategias de transición hacia sistemas más sostenibles  
La Protección Fitosanitaria en Agricultura Ecológica  
Manejo de suelos y compostaje  
La importancia de las semillas locales  
Indicadores de sostenibilidad

Horas: 75

### Módulo III

Restauración de la fertilidad de los suelos  
Creación de Bancos de Micorrizas  
Análisis rápidos de suelos  
Evaluación de la fauna edáfica como indicadores de actividad biológica

Horas: 40

### Módulo IV\*

La Práctica agroecológica en la cooperación al desarrollo  
Visita a proyectos de cooperación con base agroecológica  
Las posibilidades de la agroecología en los países en desarrollo  
La investigación participativa como estrategia para la cooperación

Duración: 2 semanas

\*(Matrícula y programa en abril 2017)

[Programa completo](#)

## III CURSO DE

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

*Un curso interinsular e internacional  
Una visión transdisciplinar y multicultural*

Tenerife  
(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.

## ORGANIZACIÓN

El curso tiene una estructura modular, con sesiones presenciales y otras 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 16:00-20:00 h y sábado de 10:00-14:00 h.  
(Ver excepciones en programa completo)

## Lugar:

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (Tenerife) ICIA  
(Se impartirá al menos una sesión en cada isla)

## Fecha

### Módulo I:

10 octubre a 17 diciembre 2016

### Módulo II:

27 enero a 7 mayo 2017

### Módulo III:

26 junio a 30 junio 2017

### Módulo IV:

julio 2017

## PROFESORES

*Adolfo Pérez Esquivel*. Premio Nobel de la Paz  
*Raúl Aramendy*. Multiversidad Popular Argentina  
*Ignacio Trueba*. FAO  
*Ana Regina*. AECID  
*Carlos Castilla*. Cátedra Antonio Bello  
*Jorge Riechmann*. UAM  
*Ricardo Colmenares*. Grupo Intercomunitario Iberico con Respeto  
*Domingo Ríos*. Cabildo de Tenerife  
*Pilar Méndez*. ICIA  
*María Panizo*. Red Canaria de Semillas  
*Javier Tello*. Universidad de Almería  
*Eva Torremocha*. Universidad de Málaga. IFOAM  
*María C. Jaizme-Vega*. Inst. Canario de Inv. Agrarias. ICIA  
*Manuel González de Molina*. U. Pablo Olavide  
*Luis Domínguez Boada*. ULPG  
*Paul Nicholson*. Vía Campesina  
*Alberto Sanz*. Universidad Politécnica de Madrid  
*Alberto de Armas*. Cabildo de Tenerife  
*Javier López-Cepero*. COPLACA  
*Manuel Puerta*. COPLACA  
*José Moreno*. Coop. El Perello  
*Antonio Perdomo*. ULL  
*Tomás Alcoverro*. ICIA  
*Javier Tello*. UAL  
*Alberto Urbaneja*. IVIA  
*Estrella Hernández*. ICIA  
*Santiago Perera*. Cabildo de Tenerife  
*Carlos Nogueroles*. SEAE  
*Vicente Borrás*. FIAES  
*Ignacio Amian*. FIAES  
*Manuel Rodríguez*. Denominación de origen de Abona  
*María del Rosario Fresno Baquero*. Directora ICIA  
*Juan Francisco Capote*. ICIA  
*Juan Sánchez*. Asociación para el Desarrollo de la Permacultura  
*Juana Labrador*. Universidad de Extremadura  
*Luis Guridi*. HEGOA . País Vasco  
*Arturo Angulo*. FAO  
*José L. Porcuna*. FIAES  
*Rafael Laborda*. UPV  
*Ana Cano*. Coop. Agroalimentaries C. Valenciana  
*Vicente Navarro*. Instituto Ecología Química. UPV

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.