



**MULTIVERSIDAD
DE AGROECOLOGÍA,
BIODIVERSIDAD Y CULTURAS**



Programa provisional

**CURSO INTERNACIONAL
DE**

ECOLOGÍA URBANA

“La agroecología, la soberanía alimentaria y la agricultura y jardinería urbana como instrumentos para un desarrollo sostenible”

Una visión multidimensional, transdisciplinar y multicultural

(2016-2017)

Madrid

Organiza:



Colabora:



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura



Universidad
de La Laguna

Vicerrectorado de
Relaciones con la Sociedad
Cátedra Cultural Antonio Bello



INTRODUCCIÓN

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 se muestra como una herramienta útil, necesaria y oportuna

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 y modernas de las agriculturas sustentables, 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 desde las tres dimensiones.

PROGRAMA (Provisional)
CURSO DE AGROECOLOGÍA, SOBERANÍA ALIMENTARIA, AGRICULTURA
URBANAY COOPERACIÓN AL DESARROLLO RURAL

MÓDULO I

Desarrollo de Proyectos y
Gestión de Empresas de Economía Social

Sesión I

13 octubre (11:00 -13:30 h)

Presentación del Curso y Conferencia Inaugural

D. Luis Ricote
Director de la Escuela de Ingenieros Agrónomos

D. Rafael Eloy Bolívar Raya
Subdirector General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica
Ministerio de Agricultura

Dr. Ignacio Trueba
FAO. España

Dr. Julián Briz
Presidente de PRONATUR

Dr. José Luis Porcuna
Presidente de FIAES

Conferencia inaugural

La agroecología como herramienta para un desarrollo rural

D. Raúl Aramendy
Director de la Multiversidad Popular de Misiones. Argentina

Justicia y Paz

D. Adolfo Pérez Esquivel
Premio Nobel de la Paz. Argentina

Sesión II

11 noviembre (16:00 - 20:00 h)

La agroecología y los retos del desarrollo

D. Alberto Sanz

Universidad Politécnica de Madrid

La Cooperación Agraria Española. Bases de sustentabilidad

Dra. Ana Regina Segura Martínez

Jefa de Área de Desarrollo Rural, Seguridad Alimentaria y Nutrición, AECID

Informe FAO de los suelos del mundo

Dr. Ignacio Trueba

Coordinador FAO España

Retos tecnológicos para un mundo más sostenible

D. Carlos Gregorio Hernández Díaz-Ambrona

Centro de Innovación Tecnológica para el Desarrollo Humano ITD

Sesión III

12 noviembre (16-20 h)

DISEÑO DE PROYECTOS (I)

- Enfoque de Marco Lógico
- La perspectiva participativa
- Herramientas para la identificación, diagnóstico, implementación y evaluación de proyectos

D. Jorge Cavero

CERAI

Dña. Vega Díez

CERAI

Sesión IV

25 noviembre (16-20 h)

DISEÑO DE PROYECTOS (III)

- Enfoque de Marco Lógico
- La perspectiva participativa
- Herramientas para la identificación, diagnóstico, implementación y evaluación de proyectos

Dña. Vega Díez

CERAI

D. David Torres

CERAI

Sesión V

26 noviembre (10-14 h)

DISEÑO DE PROYECTOS (IV)

- Casos prácticos de proyectos de desarrollo rural, cooperación internacional.
- Financiación para el desarrollo rural. Emprendimiento rural.
- El Desarrollo Rural en los Organismos Multilaterales. La FAO.
- Modelos de proyectos de sensibilización y formación

Dña. Lara Román

OCT. Observatorio de una Cultura para el Territorio

D. Arturo Angulo

FAO Madrid

D. Mikel Fernández Arberas

Coop. Heliconia

Sesión VI

9 diciembre (16-20 h)

Ejercicios prácticos de formulación de proyectos (V)

- Formulación de un proyecto (ejercicio práctico)
- Evaluación de la sostenibilidad de un proyecto (ejercicio práctico)

D. David Torres

CERAI

Dña. Vega Díez

CERAI

Sesión VII

10 diciembre (10-14 h)

Ejercicios prácticos de manejo de indicadores de sostenibilidad

- Formulación de un proyecto (ejercicio práctico)
- Evaluación de la sostenibilidad de un proyecto (ejercicio práctico)

Dr. José L. Porcuna

FIAES

MÓDULO II

Marco Teórico de los enfoques agroecológicos

Sesión I

27 de enero (19-21 h)

LA AGROECOLOGÍA. UNA ESTRATEGIA VIABLE Y SOLIDARIA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Y EL MOVIMIENTO VÍA CAMPESINA

- Presentación de la Multiversidad de Agroecología
- Una visión histórica y política
- Soberanía Alimentaria y Vía Campesina

D. Jorge Riechmann
Universidad de Barcelona

Sesión II

28 de enero (10-14 h)

LA AGROECOLOGÍA. UNA ESTRATEGIA VIABLE Y SOLIDARIA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Y EL MOVIMIENTO VÍA CAMPESINA

- ¿Por qué estudiar los sistemas agrícolas tradicionales?
- Crisis medioambiental y desarrollo sostenible
- Componentes básicos de un sistema sostenible

Dr. José L. Porcuna
FIAES

Dra. María del Carmen Jaizme
ICIA- Instituto Canario de Investigación Agraria

Sesión III

3 febrero (19-21 h)

LA SOSTENIBILIDAD DE LA PESCA

- El agotamiento de los recursos pesqueros
- Incidencia de la contaminación global en la pesca

D. Antonio García Allut
Fundación Lonxanet para la Pesca Sostenible

Sesión IV

4 febrero (10-14 h)

LA AGRICULTURA ECOLÓGICA A NIVEL MUNDIAL. ¿ UNA ESTRATEGIA SUSTENTABLE?

- El movimiento mundial de agricultura ecológica
- El papel de IFOAM como organización global
- Los retos de la certificación participativa

Dña. Eva Torremocha.
IFOAM - International Federation of Organic Agriculture Movements

Sesión V

10 febrero (19-21 h)

LA IMPORTANCIA DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES EN LA ALIMENTACIÓN

- El papel de *Slow Food* como aglutinador de movimientos
- Planteamiento y retos de la alimentación mundial
- Mensa Cívica

D. Jorge Hernández
SLOW FOOD. Mensa Cívica. CERAI

Sesión VI

11 febrero (10-14:00 h)

LA IMPORTANCIA DE LA REGLAMENTACIÓN INSTITUCIONAL EN LA ALIMENTACIÓN

- Seguridad alimentaria
- Soberanía alimentaria
- Calidad de los alimentos
- Análisis de la cadena alimentaria agroecológica

Dña Cristina Alonso Andicoberry
Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición

Dra. Teresa Briz de Felipe
Universidad Politécnica de Madrid. UPM

Sesión VII

17 febrero (19 - 21 h)

PLANTEAMIENTOS DESDE LA ECOLOGÍA POLÍTICA PARA UN TIEMPO DE CRISIS (I)

- La Justicia ambiental como asignatura pendiente.
- Los mercados agroalimentarios. Los mercados de cercanías y locales.
- Un nuevo modelo económico

Dr. Manuel González de Molina
Universidad Pablo Olavide

Sesión VIII

18 febrero (10 - 14 h)

PLANTEAMIENTOS DESDE LA ECOLOGÍA POLÍTICA PARA UN TIEMPO DE CRISIS (II)

- La justicia ambiental como asignatura pendiente.
- Los mercados agroalimentarios. Los mercados de cercanías y locales.
- Un nuevo modelo económico

Dr. Manuel González de Molina
Universidad Pablo Olavide

Sesión XI
24 febrero (19 -21 h)

RÉGIMEN POLÍTICO, FISCALIDAD Y GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE ECONOMÍA SOLIDARIA

- Entidades cooperativas de crédito: herramientas financieras
- Entidades no lucrativas: organizaciones de desarrollo, organizaciones sociales
- Introducción a la Economía Social
- Análisis del entorno de la ES en España

D. Iñigo Bandres
Atekio. Sociedad Coop. Madrileña

Sesión X
25 febrero (10 - 14 h)

RÉGIMEN POLÍTICO, FISCALIDAD Y GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE ECONOMÍA SOLIDARIA

- Legislación de las empresas de la ES
- Fiscalidad en las empresas de ES
- Gestión de Empresas de ES
- Empresas de Trabajo Asociado
- Cooperativas agrarias y de desarrollo rural

D. José Moratal
Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural. Generalitat Valenciana

Sesión XI
3 marzo (19-21 h)

DESARROLLO HUMANO Y DESARROLLO RURAL (I)

- Desarrollo humano y equidad de género
- Las visiones del desarrollo a lo largo de la historia

Dr. Luis Guridi Aldanondo
HEGOA. Instituto de Estudios para el Desarrollo y la Cooperación Internacional

Sesión XII
4 Marzo (10 -14 h)

DESARROLLO HUMANO Y DESARROLLO RURAL (II)

- Desarrollo humano y equidad de género
- Las visiones del desarrollo a lo largo de la historia

Dr. Luis Guridi Aldanondo
HEGOA. Instituto de Estudios para el Desarrollo y la Cooperación Internacional

Sesión XIII

10 marzo (19 – 21 h)

DESARROLLO HUMANO Y DESARROLLO RURAL (I)

- El papel de la cooperación internacional en el desarrollo rural
- La investigación participativa como estrategia para el Desarrollo Rural

D. Pedro Escriche

Universidad de Zaragoza. CERAI

Dra Patricia Almaguer-Kalixto

Universidad Nacional de México. CERAI

Sesión XIV

11 marzo (10 – 14 h)

DESARROLLO HUMANO Y DESARROLLO RURAL (II)

- El papel de la cooperación internacional en el desarrollo rural
- *La investigación participativa como estrategia para el Desarrollo Rural*

D. Pedro Escriche

Universidad de Zaragoza. CERAI

Dra Patricia Almaguer-Kalixto

Universidad Nacional de México. CERAI

Sesión XIV

17 marzo (19 – 21 h)

Evaluación

MÓDULO III - A

Bioconstrucción, Depuración de aguas y Energías alternativas

Sesión I

31 marzo (16:00h-20:00h)

CIUDADES VERDES

- Sistemas de integración de la naturaleza en la ciudad
- Terrazas verdes
- Importancia de la agricultura urbana

D. Iñaki Alonso.
ECOHABITAR

Sesión II

1 abril (10:00h-14:00h)

ARQUITECTURA RURAL Y BIOCONSTRUCCIÓN

- Antecedentes, historia de la construcción
- Herramientas para la selección de materiales
- Huella ecológica
- Materiales y técnicas del lugar
- Diseño y sistemas constructivos

D. Iñaki Alonso.
ECOHABITAR

Sesión III

7 abril (16 – 20 h)

INGENIERÍAS BLANDAS EN EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES Y EN LA GESTIÓN DE LAS ENERGÍAS. I

- Introducción a la gestión de las aguas
- Ingeniería del agua
- Introducción a la gestión de la energía
- Las energías renovables
- Instalaciones autónomas

D. Ismael Caballero.
ECOHABITAR

Sesión III

8 abril (10 – 14 h)

INGENIERÍAS BLANDAS EN EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES Y EN LA GESTIÓN DE LAS ENERGÍAS.II

- Introducción a la gestión de las aguas
- Ingeniería del agua
- Introducción a la gestión de la energía
- Las energías renovables
- Instalaciones autónomas

Ismael Caballero.
ECOHABITAR

Sesión V

21 abril (16-20 h)

PRÁCTICA DE BIOCONSTRUCCIÓN CON MATERIALES LOCALES. I

- Identificación suelos para el uso de tierra en bioconstrucción
- Posibles cimientos y solera
- Tipología muros y/o cerramientos de tierra (adobe, cob, barro-paja, btc, tapial)
- Mezcla tierra-paja y levantado muros barro-paja
- Cubierta recíproca con entrevigado caña
- Repaso a los conceptos y revisión al trabajo realizado

D. Mateu Ortoneda.
ECOHABITAR

Sesión VI

22 abril (10-14 h)

PRÁCTICA DE BIOCONSTRUCCIÓN CON MATERIALES LOCALES.II

- Identificación suelos para el uso de tierra en bioconstrucción
- Posibles cimientos y solera
- Tipología muros y/o cerramientos de tierra (adobe, cob, barro-paja, btc, tapial)
- Mezcla tierra-paja y levantado muros barro-paja
- Cubierta recíproca con entrevigado caña
- Repaso a los conceptos y revisión al trabajo realizado

D.Mateu Ortoneda.
ECOHABITAR

MÓDULO III.B

La Práctica Agroecológica en el Desarrollo Rural

Sesión I

5 mayo (16-20 h)

DISEÑO DE HUERTOS-EL COMPOSTAJE. I

- Diseño y puesta en marcha del huerto ecológico
- Prácticas de compostaje y elaboración de fertilizantes naturales. Visita a una finca ecológica

Dña Vega Díez.
CERAI.

Sesión II

6 mayo (10-14 h)

DISEÑO DE HUERTOS-EL COMPOSTAJE. II

- Diseño y puesta en marcha del huerto ecológico
- Prácticas de compostaje y elaboración de fertilizantes naturales. Visita a una finca ecológica

Dña. Alicia Caravías. Experta en divulgación agraria

Sesión III

12 mayo (16-20 h)

LAS SEMILLAS

- Preparación de semilleros
- Obtención de semillas. Creación de Bancos y Redes de semillas
- Visita a Cooperativa Ecológica el Tresbolillo y a Ecosecha

D. Javier Pérez.
ECOSECHA

Red de Semillas. MADRID

D. Diego Fernández Deschamps. Agricultor Ecológico.
Coop TRESBOLILLO

Sesión IV

13 mayo (10-14 h)

LAS SEMILLAS

- Preparación de semilleros
- Obtención de semillas. Creación de Bancos y Redes de semillas
- Visita a Cooperativa Ecológica el Tresbolillo y a Ecosecha

D. Diego Fernández Deschamps. Agricultor Ecológico.
Coop TRESBOLILLO

Sesión V

19 mayo (16-20 h)

LA INTEGRACIÓN DE LA GANADERÍA EN EL MANEJO DE LOS AGROSISTEMAS.I

- Pastos en condiciones semiáridas
- Potencialidades de la ganadería caprina
- Visita a finca de ganadería en Madrid.

Dr. Carmelo García.

Servicio de Investigaciones Agrarias. Junta de Castilla León

Sesión VI

20 mayo (10-14 h)

LA INTEGRACIÓN DE LA GANADERÍA EN EL MANEJO DE LOS AGROSISTEMAS.II

- Pastos en condiciones semiáridas
- Potencialidades de la ganadería caprina
- Visita a finca de ganadería en Madrid.

Dr. Carmelo García.

Servicio de Investigaciones Agrarias. Junta de Castilla León

Sesión VII

26 mayo (16-20 h)

LA AGRICULTURA URBANA Y LOS MOVIMIENTOS SOCIALES. I

- Actualidad de los huertos urbanos, grupos de consumo y movimientos sociales alternativos
- Trabajos de huerto. Guía y cuidado de plantas. El riego.

Representante de Coop. Garua

Red de Huertos de Madrid

Sesión VIII

27 mayo. (10-14 h)

LA AGRICULTURA URBANA Y LOS MOVIMIENTOS SOCIALES. II

- Actualidad de los huertos urbanos, grupos de consumo y movimientos sociales alternativos
- Trabajos de huerto. Guía y cuidado de plantas. El riego.

D. Diego Fernández Deschamps. Agricultor Ecológico.

Coop TRESBOLILLO

Representante

Coop. Cyclos

Representante

Red de Huertos de Madrid

Sesión IX

1 junio (14-20 h)

EL SUELO COMO ENTE VIVO

- Creación de bancos de inóculos nativos
- Micorrizas. Análisis rápido de suelos
- Prácticas en campos

Dra María del Carmen Jaizme.
Instituto Canario de Investigación Agraria-ICIA

Sesión X

2 junio (14 a 20 h)

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES CON BASES AGROECOLÓGICAS. I

- Elaboración de insecticidas naturales/Prácticas de campo
- Control de plagas y enfermedades con productos naturales

Dr. José Luis Porcuna.
FIAES

Sesión XI

3 junio (10 a 14 h)

CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES CON BASES AGROECOLÓGICAS.I

- Elaboración de insecticidas naturales/Prácticas de campo
- Control de plagas y enfermedades con productos naturales

Dr. José Luis Porcuna.
Sanidad Vegetal. Tenerife

Sesión XII

9 junio (14 a 20 h)

LA PRÁCTICA AGROECOLÓGICA

- Visitas a proyectos de agroecología en la Comunidad de Madrid
- Evaluación del módulo práctico
- Preparación del módulo IV

Dr. Javier Pérez García.
CERAI

D. Ramón Meco.
Gobierno Castilla La Mancha

Sesión XIII

10 junio (10 a 14 h)

LA PRÁCTICA AGROECOLÓGICA

- Visitas a proyectos de agroecología en la Comunidad de Madrid
- Preparación del módulo IV

D. Diego Fernández Deschamps. Agricultor Ecológico.
Coop TRESBOLILLO

Sesión XIV

17 junio (10 a 14 h)

LA PRÁCTICA AGROECOLÓGICA

- Visitas a proyectos de agroecología en la Comunidad de Madrid
- Evaluación del módulo práctico
- Preparación del módulo IV
- Entrega de trabajos

D. Diego Fernández Deschamps. Agricultor Ecológico.
Coop TRESBOLILLO

Sesión XV

18 junio (10 a 14 h)

EVALUACIÓN DEL MÓDULO

MÓDULO III.C

Reinstauración de la fertilidad de los suelos

Sesión I-II-III-IV

26-27-28-29-30 junio (9-14 h))

Presencial. Ubicación: Canarias. Sta Cruz de Tenerife
Instituto Canario de Investigaciones Agrarias
(Posibilidad de alojamiento en el centro)

REINSTITAURACIÓN DE LA FERTILIDAD DE LOS SUELOS (Laboratorio y Campo)

- Identificación suelos. Medida de su actividad biológica
- Valoración de los índices de micorrización y de la actividad de los artrópodos
- Inoculación de micorrizas
- Preparación de muestras
- Valoración de niveles de micorrización
- Construcción de bancos de microorganismos rizosféricos autóctonos.

Dra María Jaizme
ICIA

Dr. Rafael Laborda
Universidad Politécnica de Valencia. UPV

Dr. José L. Porcuna
FIAES

Dra Juana Labrador
Universidad de Extremadura

MÓDULO IV

Formación práctica sobre el terreno en proyectos de cooperación con base agroecológica

Opción A Especialización: Proyectos de desarrollo rural con enfoque de género

- **Duración:** Estancias de 2 semanas en proyectos de cooperación al desarrollo.
- **Lugar:** Marruecos. Provincia de RIF

Este módulo desarrollará elementos conceptuales en el contexto rural de Marruecos, con el ánimo de interpretar la situación y posición de las mujeres rurales y así conocer las condiciones específicas que ellas enfrentan. Y con ello evaluar alternativas e iniciativas de desarrollo rural orientadas a superar esas desigualdades.

Opción B Especialización: La agroecología y la economía social y solidaria como herramientas para el desarrollo local sostenible

- **Duración:** Estancias de 2 semanas visitando proyectos de cooperación al desarrollo con base agroecológica
- **Lugar:** Cabo Verde, Isla de Sao Vicente

En este módulo se analizarán el contexto de zonas rurales de Cabo Verde, para conocer y comprender las causas, y se conocerán estrategias e iniciativas desde la economía social y solidaria para resolver y trabajar las problemáticas que sufren las poblaciones rurales.

- **Los precios y fechas de celebración de las formaciones prácticas en terreno se confirmarán durante el mes de enero de 2017**

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

- **Duración:** Octubre 2016 – Junio 2017
- **Horario:** Viernes : 16:00 a 20:00
Sábados: 10:00 a 14:00
- **Localización:** **Madrid:** Escuela Superior de Ing. Agrónomos y la Casa Encendida
- **Evaluación:** Cada Módulo tendrá un trabajo final o evaluación y su diploma correspondiente
- **Plazas: 25** Se adjudicaran por orden de matriculación. Los alumnos matriculados en curso completo o módulos anteriores tendrán preferencia en la matriculación.

SECRETARÍA TÉCNICA Y MATRÍCULA

En caso de que estés interesado en preinscribirte, o para cualquier duda al respecto de la información detallada, puedes consultar más información a través del enlace:

www.multiversidad.es y/o www.cerai.org

En el apartado “Matrícula Cursos” encontrarás el enlace al formulario que debes rellenar con tus datos para formalizar tu preinscripción. Una vez enviado, recibirás un correo de confirmación indicándote la documentación que necesitaremos que presentes para completar tu matriculación.

Para cualquier consulta sobre el programa académico e inscripciones en el Curso de Agroecología, Soberanía Alimentaria y Cooperación al Desarrollo Rural, puedes dirigirte a la coordinación del curso a través del contacto:

Información y preinscripciones:

info@multiversidad.es
Diego Fernández **654364550**
multiversidad.es/cerai.org

CARGA LECTIVA Y CUOTA DE PARTICIPACIÓN

Posibilidad de matriculación en el curso completo o por módulo

Módulos	Matricula	Horas		
		Presenciales	Trabajo	Total
I	150 €	30	22	44
II *	100 €	42	42	76
III-a	150 €	24	18	36
III-b	295 €	60	30	90
III-c	175 €	36	14	50

Socios de CERAI, de SEAE y estudiantes UPM tendrán reducción del 20% (excepto en el módulo II)

Matrícula en el curso completo: 20 % reducción (descuentos no acumulables)

* Modulo parcialmente financiado por Casa Encendida

Presidente Multiversidad: Adolfo Pérez Esquivel - Premio Nobel de la Paz (1980)

Coordinación Académica:

Dr. José L. Porcuna Coto. Presidente FIAES

Coordinación Docente:

Madrid: Diego Fernández

Equipo Docente*	
Nombre	Universidad o Entidad
Dña Eva Amarilla Mena	Fundación Biodiversidad
Dra. Patricia Almaguer-Kalixto	Universidad Nacional de México
Dña. Patricia Alonso Andicoberry	Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición.
D. Iñaki Alonso Echeverría	Instituto Ecohabitar
D. Arturo Angulo	FAO. Madrid
D Iñigo Bandres	Red de Economía Solidaria
Dr. Julián Briz	PRONATUR
Dra Teresa Briz de Felipe	Universidad Politécnica de Valencia
Dr. Ismael Caballero Domínguez	Instituto Ecohabitar
Dña. Alicia Caravías	Divulgación Agraria
Dña María Carrascosa	Red de Semillas
Dr. Carlos Castilla	Universidad de la Laguna
Dña. Vega Díez Pérez	Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional
Dr Pedro Escriche	Universidad de Zaragoza
D. Mikel Fernández	Cooperativa Heliconia
D. Diego Fernández de Champs	Cooperativa Tresbolillo
Dr. Vicente Garcés Ramón	Centro de Estudios y de Agricultura Internacional
D. Antonio García Allut.	Fundación Lonxanet
Dña. Arantxa García Brea	Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional
Dr. Carmelo García Romero	L. Veterinaria. Junta de Castilla la Mancha
Dr. Manuel González de Molina Navarro	Universidad Pablo de Olavide (UPO)
Dr. Luis Guridi	Instituto de Estudios sobre Desarrollo y Cooperación Internacional (HEGOA)
D. Jorge Hernández	MENSAC CIVICA. SLOW FOOD. CERAI

Dra. M ^a del Carmen Jaizme-Vega	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias)
Dr. Rafael Laborda	Universidad Politécnica de Valencia
Dra Juana Labrador	Universidad de Extremadura
D. Francisco Llobera	Red TERRAE
D. Ramón Meco	Junta Castilla La Mancha
D. Mateu Ortoneda	Instituto Ecohabitar
Dr. Javier Pérez García	CERAI. Coop Ecosecha
Dr. José Luis Porcuna Coto	Fundación Instituto de Agricultura Ecológica Sostenible
Dra Ana Regina Segura	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
Dr. Jorge Riechmann	Universidad de Barcelona
Dña Lara Román	OCT. Observatorio de una Cultura para el Territorio
Dra Eva Torremocha	International Federation of Organic Agriculture Movements
D. David Torres García	Centro de Estudios Rurales y de Agricultura Internacional
Dr. Iñaki Urquia	Bioconstrucción
D. Pilar Valero Peiró	Instituto Ecohabitar

*Algunos profesores están pendientes de confirmar

CICLO DE CONFERENCIAS COMPLEMENTARIAS

Lugar: Casa Encendida. Madrid

Horario.: 19:00 a 21:00 h

Conferencia I

Día 4 abril (martes)

- **La economía de los pobres**
Dr. José Esquinas
- Cátedra de Estudios sobre Hambre y Pobreza (CEHAP)

Conferencia II

Día 6 de abril (jueves)

- **¿Es posible una rehumanización de la economía?**
Dr. Carlos Castilla
- Universidad de la Laguna

Conferencia III

Día 18 de abril (martes)

- **Cambio Climático y cambios económicos**
Dra María José Sanz
Oficina de Cambio Climático del País Vasco

Conferencia IV

Día 20 de abril (jueves)

- **Raíces ideológica del deterioro ecológico y social y cambio de paradigma**
Dr. José Manuel Naredo
Universidad Autónoma de Madrid

Conferencia V

Día 25 abril (martes)

- **Construyendo ciudadanía con nuevos modelos económicos**
Dr. Tomás Rodríguez Villasante
Centro Internacional de Medio Ambiente Sostenible (CIMAS)

Conferencia VI

Día 27 abril (jueves)

- **Una Economía distinta con una banca distinta**
Representante
FIARE