

## INSCRIPCIÓN

COMPLETAR EL FORMULARIO QUE ENCONTRARAS EN LA WEB SEAE:

[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

**Periodo de inscripción:** Hasta cubrir plazas o hasta el **12 de octubre**

**Plazas limitadas:** la selección de los alumnos se hará por orden (fecha) de inscripción y entrega de la documentación solicitada.

**Curso dirigido a** profesionales, alta en la SS, excepto funcionarios o personal de la administración. Otras personas, consultar organización.

### **CURSO GRATUITO**

**NOTA:** Tras realizar la inscripción en el formulario de la web debes enviarnos un documento acreditativo de estar cotizando en la SS: contrato, nómina, cuota de autónomo...al e-mail:

[formacion@agroecologia.net](mailto:formacion@agroecologia.net)

### Más información:

SEAE. Camí del Port, S/N. Edificio ECA Patio  
Int. 1º - 46470 Catarroja (Valencia).

Tel/Fax: +34 96 126 71 22

eMail: [formacion@agroecologia.net](mailto:formacion@agroecologia.net)

## DATOS DEL CURSO

**DIRIGIDO A:** Personas dadas de alta en la SS. Quedan excluidos funcionarios, trabajadores de empresas, administraciones o entidades públicas, becarios y parados.

**FECHAS:** 17 y 18 de octubre de 2014

**DURACIÓN:** 10 horas, 2 días

**LUGAR:** Viernes 17 octubre: ETSIAM. Campus Universitario UCLM. Albacete

Sábado 18 octubre: Casa de la Cultura José Saramago (Universidad Popular de Albacete).

### **COFINANCIADO POR**

REGLAMENTO (CE) Nº 1081/2006

REGLAMENTO (CE) Nº 1083/2006

REGLAMENTO (CE) Nº 1828/2006

ORDEN ARM/787/2009, BASES REGULADORAS

PROGRAMA FORMATIVO FINANCIADO POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO (FSE) Y EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE (MAGRAMA)



FONDO SOCIAL EUROPEO  
"El FSE invierte en tu futuro"

CONTRIBUCIÓN FINANCIERA FSE:

- REGIONES OBJETIVO CONVERGENCIA y TRANSICION 80%
- REGIONES OBJETIVO COMPETITIVIDAD REGIONAL Y EMPLEO 50 %

### **COLABORAN:**



**ETSIAM**

Escuela Técnica Superior  
de Ingenieros Agrónomos  
y de Montes



**17 y 18 de octubre 2014**

**Albacete**

**ORGANIZA:**



## INTRODUCCION

La mejora de las especies cultivadas es algo que han venido desarrollando desde tiempos inmemoriales los agricultores, que actuaron con criterios orientados a mantener la diversidad genética necesaria para que los agroecosistemas puedan ser sostenibles. Sin embargo, con la modernización de la agricultura y su creciente especialización, dicha labor se ha delegado a empresas que ha enfocado la mejora hacia el aspecto visual externo del producto y a las características que le permiten un mayor tiempo de transportes y conservación postcosecha, en detrimento de otros atributos, como el contenido nutricional o el sabor. Las consecuencias de este proceso han sido la dependencia excesiva de los agricultores de esta industria, la puesta en peligro de la diversidad genética y la limitada oferta de variedades locales o tradicionales, que se adaptan mejor a los sistemas de producción agraria ecológica, mas apreciadas por su sabor por los consumidores.

Esta situación ha motivado que diversos proyectos promuevan la producción de semillas con la participación de los agricultores para que se incorporen sus puntos de vista, se rescaten, mejoren, adapten y obtengan variedades locales aptas para la producción ecológica y que conserven las características organolépticas que gustan al consumidor.

## OBJETIVOS

- Conocer experiencias relacionadas con recursos genéticos y la Agricultura Ecológica.
- Analizar las ventajas y dificultades del uso de variedades locales en AE.
- Proponer unas bases sencillas para iniciarse en la mejora participativa de plantas en agricultura ecológica.

## JUSTIFICACIÓN

La restricción del uso de semillas de variedades convencionales en agricultura ecológica, en marcha desde enero de 2004, ha provocado una limitada oferta de semillas de multiplicación ecológica, que hace que estas se encarezcan. Además están entorpeciendo el uso de semillas de variedades de conservación en Agricultura Ecológica, al plantear requisitos de registro difíciles de cumplir por los agricultores ecológicos o al no reunir las características comerciales que exigen el mercado actual.

La mejora participativa de plantas (fitomejoramiento participativo) pretende que los agricultores ecológicos recuperen esta actividad y la incorporen como algo necesario para la perdurabilidad de los sistemas agrarios y los recursos genéticos que de este modo estarán en manos de los agricultores, cerrarán el ciclo dentro de la finca, y se registrarán por criterios de conservación de los recursos naturales.

## PROGRAMA

**Viernes, 17 de octubre**

Lugar: Salón de Actos ETSIAM

**15h30** Presentación del curso. C Fabeiro, SEAE

**15h45.** Innovación tecnológica y recursos genéticos. H Ríos (Instituto Nacional Ciencias Agrícolas INCA)

**17h00-**Introducción al fitomejoramiento participativo. H Ríos (INCA)

**18h15** Metodología de fitomejoramiento participativo e involucramiento de productores. H Ríos (INCA)

**19h30** Experiencias y propuestas internacionales de fitomejoramiento participativo. H Ríos (INCA)

**20h30** Fin

**Sábado, 18 de octubre**

Lugar: Edificio José Saramago (Universidad Popular Albacete)

**09h00** Visita guiada al Banco de Germoplasma de variedades locales de Albacete y huerto tradicional del Jardín Botánico. C Fabeiro (UCLM)

**11h00** Uso de semillas de variedades locales en Agricultura Ecológica: El trabajo de la Red de Semilla de Albacete Q Borja y A Navalón

**12h45** Bases para la mejora genética ecológica con participación de productores. A Rodriguez (UPV-Grupo de trabajo de SEAE) (pend)

**13h45** Evaluación del curso y clausura. C Fabeiro, SEAE

**14h00** Fin