

INTRODUCCIÓN

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

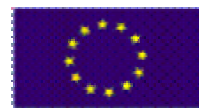
- Conocer experiencias relacionadas con recursos genéticos y la Agricultura Ecológica
- Analizar las ventajas y dificultades del uso de variedades locales en AE.
- Proponer unas bases sencillas para iniciarse en la mejora participativa de plantas en agricultura ecológica.

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.

Dentro del II Programa Plurirregional de AE de SEAE presentamos este seminario **Cofinanciado** por el MAPA y el FSE, (CE) Nº 1159/2000, de la Comisión, de 30 de mayo 2000



Fondo Social Europeo

CONTRIBUCIÓN FINANCIERA FSE :
REGIONES OBJETIVO 1 (70%)
REGIONES FUERA DE OBJETIVO 1 (45%)

PROGRAMA

14 Junio. Lugar UCLM, Toledo
12h00-13h00: Introducción. <i>Victor González</i> 13h00-14h00.- Innovación tecnológica y recursos genéticos. <i>H. Ríos (Instituto Nacional Ciencias Agrícolas (INCA), Cuba)</i> . 14h00-16h.00: Comida 16h:00-18h:30: Experiencias internacionales de fitomejoramiento participativo. <i>Humberto Ríos</i> 18h:30-20:00.- Mejora participativa para la producción ecológica de hortalizas en invernadero, <i>Manuel Jamilena, (UA)</i> Experiencias en Recursos Genéticos y agricultura Ecológica en Castilla – La Mancha. <i>Amparo Moreno (UCLM)</i>
15 Junio Lugar: CRF Alcalá Henares, Madrid.
09:30-10:30.- Importancia y utilización de recursos fitogenéticos en la mejora vegetal. <i>Magdalena Ruiz (INIA)</i> 10:30h-13:30. Visita de campo. Reconocimiento de variedades y especies en cereales y leguminosas. <i>Ramón Meco (SEAE); Federico Varela (INIA/Red Semillas) y H. Ríos (INCA, Cuba)</i> . 13h:30-14h:30. Análisis grupal de la visita. Mod. <i>H. Ríos (INCA)</i> . 14h:30-16h:00 Comida 16h:00-17h:00.- Bases para la mejora genética con participación de productores. <i>Humberto Ríos (INCA, Cuba)</i>
16 Junio. Lugar: UCLM, Toledo
08:30h-09:30: Uso de semilla ecológica en España y Europa. <i>Maria Ramos (RdS)</i> . 09:30h-10h:30- Situación uso de semillas de variedades locales en agricultura ecológica (en grupos). <i>Humberto Ríos (INCA)</i> . 10h:30-12.h00.- Auto-producción de semillas para su uso en AE. <i>Maria Carrascosa (Agrícola Pueblos Blancos SCA)</i> 12h.00-13h.30 Propuesta de mejora para promover el uso de semillas de variedades locales en AE en cereales y Leguminosas. <i>Modera: Humberto Ríos</i> 13h30-14H30 Conclusiones y evaluación. <i>V. González (SEAE)</i> .

SEMINARIO-TALLER
SELECCIÓN Y MEJORA
PARTICIPATIVA DE PLANTAS Y
SEMILLAS EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA

Del 14 al 16 de Junio 2007. 18 horas

NOMBRE.....

APELLIDOS

DNI FECHA DE NACIMIENTO

DIRECCIÓN

POBLACIÓN

CP..... PROVINCIA.....

ESTUDIOS ACADÉMICOS.....

TELÉFONO FIJO

TELÉFONO MÓVIL

E.MAIL

CENTRO DE TRABAJO.....

MOTIVO POR EL DESEAS REALIZAR EL CURSO

Fecha límite de inscripción: 5 de junio de 2007.
Envíe copia de la inscripción por fax, correo electrónico o postal a:

Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE)
Cami del Port, s/n. Edif ECA Pat Int 1º Apdo 397
46470 Catarroja (Valencia, España)
Tels: 96 126 72 00/687 622 924
Fax: 96. 126 71 22
Helena Cifre

formacion@agroecologia.net



CURSO GRATUITO

CARACTERÍSTICAS

Fechas: Del 14 al 16 de Junio.
Duración: 18h. 30% de clases prácticas
Lugar: Aula de la Facultad de Ciencias Ambientales.,
Campus de la Antigua Fábrica de Armas. Universidad
Castilla La Mancha (UCLM). Toledo

Destinatarios: Trabajadores en activo de alta en la
Seguridad Social, excepto funcionarios (Estudiantes
consultar organización).
Nº alumnos: Máximo 35 alumnos. Plazas limitadas

Inscripción: Gratuito para ocupados. Financiado por el
MAPA y el FSE. Incluye: documentación, profesorado y
certificado asistencia y transporte visita práctica. No
incluye: alojamiento, manutención.
Nota: Posibilidad alojamiento Económico:
www.laposadademanolo.com. Consultar SEAE

Requisitos: Rellenar debidamente la hoja de inscripción
adjunta y enviarla a SEAE con la fotocopia del DNI y de la
tarjeta de la Seguridad Social, por correo, fax o e-mail a a
la Secretaría de SEAE.

DATOS DEL CURSO

Organiza:

**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE AGRICULTURA
ECOLOGICA**



Apoya: Red de Semillas
"Resembrando e Intercambiando"



Colabora: Universidad Castilla La Mancha. Facultad de
Ciencias Ambientales. Diputación de Toledo. Junta
Castilla la Mancha. INIA.



SEMINARIO –TALLER
SELECCIÓN Y MEJORA
PARTICIPATIVA DE
PLANTAS y SEMILLAS
EN AGRICULTURA
ECOLOGICA

Universidad Castilla La Mancha. Facultad Ciencias
Ambientales Toledo Antigua Fábrica de Armas.

Del 14 al 16 de Junio

