

CURSO
PRODUCCIÓN, SELECCIÓN Y
MEJORA DE VARIEDADES
LOCALES PARA SU USO
AGRICULTURA ECOLÓGICA

14 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: 18 de Septiembre 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 provisionales: 27, 28 y 29 de septiembre de 2007

Duración: 14h. 30% de clases prácticas

Lugar: Muro de Alcoy. Alicante

Destinatarios: Trabajadores en activo de alta en la Seguridad Social., excepto funcionarios.

Nº alumnos: Máximo 25 alumnos. Plazas limitadas

Inscripción: Gratuito para ocupados. Financiado por el MAPA y el FSE. Incluye: documentación, profesorado y certificado asistencia y transporte visita práctica.

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 la Secretaría de SEAE.

DATOS DEL CURSO

Organiza:
SEAE



Colabora: Red de Semillas, "Resembrando e Intercambiando", Asociación "Llavors d'ací" y Ayuntamiento de Alcoy.



CURSO
PRODUCCIÓN,
SELECCIÓN Y
MEJORA DE
VARIEDADES
LOCALES PARA SU
USO AGRICULTURA
ECOLÓGICA

Muro d'Alcoi (Alicante), 27, 28 y 29 de
septiembre de 2007



Sociedad Española de Agricultura Ecológica



INTRODUCCIÓN

Cal ressaltar la importància de les llavors com a element de producció agrària, més encara si les llavors són tradicionals, seleccionades pels nostres avantpassats i adaptades a les condicions locals, un autèntic tresor natural i cultural que podem i devem utilitzar.

Les llavors tradicionals també representen la unió perfecta entre una agricultura sostenible i una alimentació de qualitat. Al temps que el seu ús evita la pèrdua de diversitat natural i de coneixements, fenòmen aquest de gran importància en la societat actual.

Però huí en dia ,molts agricultors han perdut la capacitat de guardar o de produir llavors, amb el **Curs de producció, selecció i millora de varietats locals en agricultura ecològica** recordarem els coneixements necessaris per què els agricultors, grans o xicotets, produïsquen, conserven i utilitzen adequadament les llavors locals, especialment en el context de l'agricultura ecològica, on es seu és especialment indicat.

OBJETIVOS

- Aportar las nociones básicas de la producción, selección y mejora de semillas en agricultura ecológica.
- Estimular el uso de variedades locales en agricultura ecológica.
- Ofrecer detalles de técnicas de producción, selección y mejora a escala local.
- Analizar las dificultades y ventajas de usar variedades locales en agricultura ecológica.
- Proponer bases para un fitomejoramiento participativo en agricultura ecológica.

FINANCIACIÓN:

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



CONTRIBUCIÓN FINANCIERA FSE :

REGIONES OBJETIVO 1 (70%)

REGIONES FUERA DE OBJETIVO 1
(45%)

PROGRAMA

- **DIAS: 27, 28 y 29 de septiembre de 2007**

Día 27 septiembre (jueves):

Introducción, Presentación SEAE, curso y participantes
Mantenimiento, conservación y mejora de semillas en agricultura ecológica.

Tipificación y auto-producción de variedades locales.

Día 28 septiembre (viernes):

Extracción de semillas de frutos húmedos y conservación de semillas..

Extracción de semillas de frutos secos.

Elección de los frutos "tipo", siega, trillado, cribado, aventado, calibrado, envasado y almacenamiento.

Día 29 septiembre (Sábado, mañana):

Técnicas de valoración agronómica y comercial de semillas y frutos.

Test simplificado de germinación de semillas.

Cata de variedades de tomate, descripción de los parámetros a valorar, realización de la cata y tabulación de los resultados.

Clausura y evaluación del curso

PROFESORES

Ricardo Ballester, IA, La Unió
Josep Roselló, Técnico IVIA.
Víctor García, Associació Triticatum, Girona.
Victor Gonzalez, SEAE.
Jose Luis Moreno Monzó, SEAE.