

## INSCRIPCIÓN

Completar el formulario que encontrarás en la web SEAE: [www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net).

→ En caso de no tener acceso a la web contacta con nosotros

### Sociedad Española de Agricultura Ecológica

Apdo. 397. Edif. ECA. Camí del Port s/n  
46470 Catarroja (Valencia)  
Tfno: +34 96 126 72 00  
[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)  
[formacion@agroecologia.net](mailto:formacion@agroecologia.net)

**NOTA:** Junto a la inscripción, es necesario aportar documentación acreditativa de estar cotizando y no ser funcionario: copia de la última nómina, cuotas de autónomos, cupón agrario. Puedes enviarlo a: [formacion@agroecologia.net](mailto:formacion@agroecologia.net)



## DATOS CURSO

**Fecha límite de inscripción:** 2 octubre de 2010

**Dirigido a:** Personas empleadas no funcionarios ni trabajadores de empresas o entidades públicas,

Agricultores, técnicos y público en general.

**Fechas:** 8 de noviembre de 2010.

**Lugar:** Escuela de Capacitación Agraria de Arucas (Gran Canaria)

**Duración:** 1 día, 6 horas

### ORGANIZA



### COFINANCIADO POR

PROGRAMA FORMATIVO FINANCIADO POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO (FSE) Y EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO (MARM)

CONTRIBUCIÓN FINANCIERA FSE:

- REGIONES OBJETIVO CONVERGENCIA Y TRANSICION 80%
- REGIONES OBJETOS COMPETIVIDAD REGIONAL Y EMPLEO 50 %



FONDO SOCIAL EUROPEO  
"El FSE invierte en tu futuro"

### COLABORA:

ESCUELA DE CAPACITACION AGRARIA DE ARUCAS (GRAN CANARIA)



## MANEJO DE "Tuta Absoluta" EN TOMATE: PLANTEAMIENTOS AGROECOLOGICOS.



**8 de noviembre de 2010.**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Escuela de Capacitación Agraria de Arucas (Gran Canaria)

ORGANIZADO POR



## INTRODUCCION

La *Tuta absoluta* se detecto por primera vez en España en junio de 2007 en plantaciones de tomate de la provincia de Castellón, extendiéndose por otras áreas del litoral mediterráneo en poco periodo de tiempo. Unos meses después, ya se colocaban las primeras trampas de monitoreo en Canarias, capturando los primeros ejemplares en el verano del 2008. A partir de ahí la plaga se propaga rápidamente por las zonas tomateras de las islas afectando a Gran Canaria, Tenerife, Fuerteventura y Lanzarote. En la campaña del 2010, la afección ha sido generalizada con pérdidas estimadas en un 30% de la cosecha.

Además de la importancia de los daños que provoca en hojas, tallos y frutos su control resulta de importancia estratégica para evitar su extensión a otras áreas productoras de tomate así como su presencia en los frutos a comercializar. Dada la dificultad para controlar este lepidóptero manteniendo unos niveles bajos o nulos de residuos, se quiere plantear en estas Jornadas la eficacia de los productos autorizados en agricultura ecológica, las posibilidades del control biológico así como otras estrategias que permitan minimizar los niveles de daños.

Los conocimientos acumulados hasta la fecha, indican que con unas buenas prácticas culturales, un buen seguimiento de las poblaciones y unas actuaciones eficaces es posible conseguir que la plaga se mantenga en niveles en los que los daños no son significativos y conseguir unos frutos con bajos o nulos niveles de residuos

## OBJETIVOS

- Conocer la causa que provoca la aparición de la plaga de *Tuta absoluta* e identificar los principales daños ocasionados.
- Aprender a evaluar los daños provocados por la plaga *Tuta absoluta*.
- Revisar las principales estrategias y métodos de prevención y/o control en producción ecológica



## PROGRAMA

9:00-9:30 Bienvenida al curso y presentación de la SEAE. Maria C. Jaizme-Vega. ICIA/SEAE

9:30-10:30 Biología y control de la *Tuta absoluta*. Experiencias en Canarias. Rosa Martín Suárez. Servicio de Sanidad Vegetal del Gobierno de Canarias

10:30-11:00 Descanso

11:00-12:00 Posibilidades de control biológico con *Trichogramma achaeae*. Estrella Hernández Suárez. ICIA

12:00-13:30 Experiencia en el control ecológico de *Tuta absoluta* en la Comunidad Valenciana. José Luis Porcuna Coto Servicio Sanidad Vegetal Conselleria Agricultura de Valencia

13:30 -14:30 Mesa Redonda con todos lo ponentes. Modera Antonio González Hernández Servicio Sanidad Vegetal del Gobierno de Canarias

14:30- 15:00 Evaluación del curso. Maria C. Jaizme-Vega. ICIA/SEAE

