

FORMACIÓN ESPECÍFICA

Atendiendo a las especiales características y necesidades profesionales de la población, tanto en activo como desempleados.

Código acción formativa: GP05

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Para más información los interesados pueden dirigirse a:

C.I.F.E.A. DE TORRE PACHECO

Centro Integrado de Formación y Experiencias Agrarias de Torre Pacheco
Avd. Gerardo Molina, 20 30700 Torre Pacheco - Murcia
Tlf. 968 57 82 00 |
cifeatorrepacheco@carm.es | www.cifeatorrepacheco.es

📍 centointegradotorrepacheco/

HOMOLOGADO POR:



IMPARTIDO EN:



FINANCIADO POR:



ACCIÓN FORMATIVA FINANCIADA A TRAVÉS DE LA MEDIDA 1 DEL PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL 2014-2020 DE LA REGIÓN DE MURCIA



Región de Murcia
Consejería de Agua, Agricultura,
Ganadería, Pesca y Medio Amb

ACCIÓN FORMATIVA

GP05

Financiada a través de la medida 1 del Programa de Desarrollo Rural 2014-2020 de la Región de Murcia



Control biológico de plagas en cultivos hortícolas

LUGAR:
CIFEAT DE TORRE PACHECO

FECHA:

HORARIO:

🕒 15 HORAS



OBJETIVOS

Dar a conocer las diferentes especies de fauna auxiliar y su introducción en los cultivos. Aprovechando la colocación de estructuras vegetales de conservación (EVC), siguiendo las exigencias de la Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor, dar a conocer la utilización en estas estructuras, plantas que favorecen la instalación de los insectos beneficiosos para los cultivos.



DESTINATARIOS

Esta acción formativa va dirigida a agricultores, estudiantes, personal interesado en el control de las plagas por medios biológicos.



NORMATIVA

Orden de 21 de diciembre de 2010, de la Consejería de Agricultura y Agua, por la que se regulan las homologaciones de acciones formativas en materia agroalimentaria, medioambiental y de la pesca. (BORM 296 de 24/12/2010).
Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor.



PROGRAMACIÓN

TEORIA

Tema 1: Introducción al control biológico de plagas. (1,5 horas)

Tema 2: Métodos de lucha biológica. (1,5 horas)

Tema 3: Control biológico en cultivos bajo invernaderos. (2 horas)

Tema 4: Control biológico en cultivos al aire libre. (2 horas)

Tema 5: Implantación de flora interesante como reservorios de insectos beneficiosos. (3 horas)

PRÁCTICA

Práctica nº1: Identificación de métodos de lucha biológica. (1 hora)

Práctica nº2: Identificación de auxiliares. (1,5 hora)

Práctica nº 3: Suelta de insectos beneficiosos. (1 hora)

Práctica nº4: Identificación de especies de flora beneficiosas (1,5 hora)