ACCIÓN FORMATIVA FINANCIADA A TRAVÉS DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA POLITICA AGRARIA COMÚN (PEPAC) 2023-2027 EN LA REGIÓN DE MURCIA

FORMACIÓN ESPECÍFICA

Atendiendo a las necesidades profesionales del sector agrario, agroalimentario, forestal y del medio rural, tanto en activo como desempleados

INFORMACIÓN

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

Avda. Gerardo Molina, s/n

Telf.: 968578200

cifeatorrepacheco@carm.es

www.murciaeduca.es/cifeatorrepacheco/sitio/

www.sftt.es

C.I.F.E.A. DE LORCA

Ctra. de Aguilas, km 2 Telf.: 968468550 cifealorca@carm.es

www.murciaeduca.es/ccalorca/sitio/

www.sftt.es

HOMOLOGADO POR:



C.I.F.E.A. DE MOLINA DE SEGURA

Avda. Gutiérrez Mellado, 17

Telf.: 968643399

cifeamolinadesegura@carm.es

 $\underline{www.murciaeduca.es/ccamolinadesegura/sitio/}$

www.sftt.es

C.I.F.E.A. DE JUMILLA

Ingeniero La Cierva, s/n

Telf.: 968780912 cifeajumilla@carm.es

www.murciaeduca.es/ccajumilla/sitio/

www.sftt.es

COORDINACIÓN



FINANCIADO POR:









ACCIÓN FORMATIVA

Financiada a través del Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PEPAC) 2023-2027, en la Región de Murcia



Aguas y control del nitrógeno en la producción agraria

25 HORAS

ME03

OBJETIVOS

Este curso pretende formar y familiarizar a los técnicos del sector con los resultados de las analíticas en suelo, agua y abonos aportados a los recintos para realizar los cálculos de balance de nitrógeno y dosis a aportar de nitrógeno en las parcelas teniendo en cuenta la implantación de la nueva tecnología que exista al respecto.

DESTINATARIOS

Dirigido a personal técnico del sector agrario.

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).

PROGRAMACIÓN

Tema 1: Interpretación análisis de agua. Gestión eficiente de diferentes fuentes de agua bajo criterios agronómicos (2,5h)

Tema 2: Interpretación integral y multifactorial de informes de suelos (2,5h)

Tema 3: Fertilización orgánica y su integración en el balance de nitrógeno (1,5h)

Tema 4: Balance de nitrógeno (3,5h)



Prácticas: _			
No procede			