

Las jornadas se celebrarán el 18-19 de mayo en El Ejido

El conocimiento del orgánico en el I Simposio de Agricultura Ecológica

Fertirrigación orgánica, control de plagas, cultura orgánica, semillas y manejo orgánico. Son algunos de los siete bloques temáticos que se desarrollarán los días 18-19 de mayo en el Auditorio de El Ejido en unas jornadas de agricultura ecológica de la mayor envergadura desarrolladas en Almería.

Almería cuenta hoy con casi 2.000 hectáreas invertidas certificadas en ecológico para la producción de frutas y hortalizas y de cara a la campaña 2016-2017 sumarán al menos 400 hectáreas más y de cara a la siguiente campaña sobre 350 hectáreas más.

Existe un interés por el ecológico desorbitado que

requiere de una actitud diferente y de conocimientos.

Es por este motivo que Coexphal, Cajamar, Biobest y la revista F&H han organizado para los días 18-19 de mayo en el Auditorio de El Ejido (El Ejido) el I Simposio de Agricultura Ecológica para ampliar el conocimiento en materia de suelos, fertilización, marco

regulatorio, análisis nutricional y control de plagas de los productores.

El evento está dividido en siete bloques para que "el agricultor salga de estas jornadas con varios puntos más de conocimiento sobre el manejo de las diferentes situaciones en ecológico", señala Fernando Castilla de Biobest y coorganizador de

las jornadas.

El equipo técnico y de contenidos compuesto por Jan van der Blom (Coexphal), Juan Carlos Gázquez (Estación Experimental Cajamar) y el propio Fernando Castilla han diseñado un evento completo para que el productor conozca las realidades desde las semillas hasta las ex-

MIÉRCOLES, 18 DE MAYO

09.30h.- Apertura de las jornadas.

1º BLOQUE. GENERAL

09.40h.- Agricultura ecológica y biodinámica. Tendencia del mercado. Sr. D. Juan Carlos Pérez Mesa. Profesor de Economía Agraria de la UAL y analista de mercado.
10.00h.- Agricultura ecológica. Requisitos y características generales. Sr. D. José Antonio Aliaga. Secretario General Provincial de Agricultura de Almería.
10.20h.- Agricultura biodinámica. Requisitos y características generales. Sr. D. Daniel Conde. Técnico certificación agricultura ecológica y Demeter de Agrocolor.

2º BLOQUE. SEMILLAS Y SEMILLEROS

10.40h.- Mesa redonda: Semillas y semilleros
Semillas para producción ecológica.- Representantes de RZ y Enza.
Semilleros ecológicos.- Necesidades estructurales y medidas de control. Control de plagas y enfermedades en semilleros ecológicos.- Representantes de Saliplant y Cristalplant.
Descanso/Coffee Break

3º BLOQUE. FERTILIDAD DEL SUELO

11.50h.- Fertilidad de la tierra. Sr. D. Gregorio Monsalvo. Consultor agrónomo de la empresa Agrotec.

12.30h.- Importancia de la macrobiótica en la fertilidad del suelo. Sr. D. José Ignacio Marín Guirao. Grupo AGR200. Descanso/Comida

4º BLOQUE. FERTILIZACIÓN

15.30h.- Necesidad de análisis nutricional. Interpretación. Representante de Ifapa.
15.50h.- Análisis de nitrógeno orgánico. Sr. D. Adolfo Marín. Director de Reactiva Laboratorio.
16.10h.- Abonos comerciales. Caracterización, interpretación y requisitos exigibles. Sr. D. Juan Rodríguez. Director Técnico Agrichem y miembro de EGTOP.
16.30h.- Modelos de fertilización de los cultivos hortícolas. Fertilización orgánica/inorgánica. Sr. D. Fernando del Moral. Área Edafológica y Química Agrícola de la UAL.
17.10h.- Manejo práctico de los restos vegetales. José Manuel Torres Nieto. Descanso/Coffee Break

5º BLOQUE. MARCO REGULATORIO

18.10h.- Producción: Inspección, certificación y acreditación. Sr. D. José Luis Lao. Responsable del Área Ecológica de Agrocolor.
18.30h.- Insumos: Inspección, certificación y acreditación. Sr. D. Francisco Javier Carmona. Responsable de certificación de insumos de Sohiscert.
18.50h.- Bioplaguicidas y bioestimulantes: Insumos para agricultura ecológica y

su marco regulatorio. Sra. Dña. Estefanía Hinarejos. Directora de la Asociación IBMA España.

JUEVES, 19 DE MAYO

6º BLOQUE. CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

10.00h.- Medidas preventivas en los sistemas productivos. Sr. D. David Meca. Responsable Agricultura ecológica de la Estación Experimental de Cajamar.
10.20h.- Principales plagas y enfermedades en agricultura ecológica. Sr. D. Jan van der Blom. Coordinador del Departamento de Técnicas de Producción de Coexphal.
10.40h.- Control de pulgones en agricultura ecológica. Sr. D. Antonio Robledo. Responsable I+D de Biobest Sistemas Biológicos.
11.00h.- Biodiversidad para el control biológico de plagas. Sra. Dña. Mónica González. Responsable del Control Biológico de la Estación Experimental de Cajamar.
11.20h.- Principales enfermedades y soluciones en horticultura ecológica. Sr. D. Miguel de Cara García. Grupo AGR200.

Descanso/Coffee Break

7º BLOQUE. EXPERIENCIAS

12.20h.- Experiencias prácticas en horticultura ecológica.