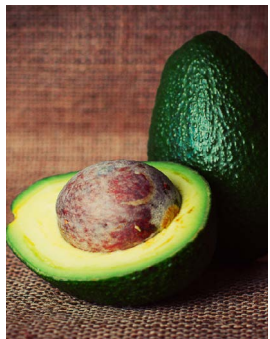


cursOnline SEAE 2020



CULTIVO ECOLÓGICO DEL AGUACATE

Del 14 de julio al 18 de agosto de 2020



Inscripción

Nº plazas: limitadas por riguroso orden de inscripción y pago de matrícula

Coste por curso:

- General: 140€
- Desemplead@s*, soci@s SEAE o soci@s CERAI: 125€
- Soci@s SEAE desemplead@s*: 120€

Cada curso incluye: certificado, acceso a material en la plataforma, participación en foro y tutorías

*Acreditar con hoja de inscripción en oficina de desempleo

Preinscripción obligada: [Inscríbete ► AQUÍ](#)

O completa el formulario que encontrarás en la web de SEAE. Una vez confirmada la pre-inscripción recibirás una factura con el importe a ingresar y la cuenta corriente.

Periodo de inscripción: hasta cubrir plazas

Más información ► [AQUÍ](#)

Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología

Camí del Port, km1, s/n. Apdo. 397 - E-46470, Catarroja, Valencia

e-mail: jlmoreno@agroecologia.net - Telf: 96 126 71 22

www.agroecologia.net

Introducción

Las dificultades por las que pasa el sector cítrico desde hace ya varias campañas, hace que cultivos de especies subtropicales y en especial el aguacate, se conviertan en uno de los cultivos emergentes para la zona de levante como sustituto de los cítricos, dada su alta cotización en origen.

Las condiciones edafoclimáticas especiales necesarias para el óptimo cultivo, presentes en algunas zonas del territorio, junto con el creciente consumo en Europa del fruto, hace que el aguacate se convierta en una alternativa a tener en cuenta para muchos profesionales del sector agrario, ya que España es el único país europeo productor y exportador.

A su vez, la creciente demanda de productos ecológicos hacen que, los cultivos subtropicales, y en especial el aguacate, no queden exentos de esta demanda.

Objetivo

El objetivo principal del curso es ofrecer una formación a pequeños y medianos agricultores y empresarios con el fin de proporcionar los conocimientos y herramientas necesarios para la producción y comercialización del aguacate.

- Familiarizarse con el cultivo ecológico y su recolección.
- Dar a conocer las necesidades y técnicas de cultivo y producción.
- Explorar las posibilidades de comercialización del producto.

Profesorado y tutorías

Omar Bongers (consultor), Esteban Soler (CoopCallosa.Ruchey), Modesto Del Pino (IFAPA), Rubén García (Tropical Plants)

Metodología

El curso consta de **7 temas**. La duración total del curso está planificada para **30 horas**, en un periodo de **5 semanas**.

Para la realización del curso se utilizará una plataforma e-learning, la cual para cada tema ofrecerá las herramientas siguientes:

- **Temario principal**, elaborado por el profesorado del curso. Y contenidos secundarios y de consulta, recopilados y adaptados por el equipo técnico de SEAE. Todos los materiales son descargables.
- **Ejercicios de auto-evaluación**.

Materiales y contenidos

Materiales del curso elaborados por expertos y técnicos vinculados a SEAE, en colaboración de profesionales del ramo y del equipo técnico que facilita el proceso de formación. Los textos complementarios y de consulta, son los trabajos presentados en los distintos congresos y Jornadas técnicas organizadas por SEAE a lo largo de los últimos 25 años.

Actividades y herramientas

- **Agenda**: Calendario con los eventos destacados del curso
- **Foros**: Espacios virtuales offline para temas de discusión, anuncios o recursos a compartir
- **Tutorías online**: Acceso a las sesiones online de conversación entre los tutores y los alumnos, por la vía de videollamada
- **Tutorías offline**: Atención a dudas de alumnos/as por mail, teléfono o foros del curso
- **Panel de administración**: Edición del perfil, consulta de calificaciones, registro de actividad, etc.

Programa

- Tema 1.** Situación e importancia del cultivo del aguacate. Potencial de futuro y sostenibilidad.
- Tema 2.** Material vegetal (variedades y portainjertos).
- Tema 3.** Exigencias edafoclimáticas (nutrición y abonado ecológico).
- Tema 4.** Manejo del riego en el cultivo de aguacate ecológico.
- Tema 5.** Aspectos sobre la poda y otras labores.
- Tema 6.** Control biológico de plagas y enfermedades.
- Tema 7.** Postcosecha y comercialización.