

Organiza:



C U R S O O N L I N E

AGRICULTURA ECOLÓGICA:

UN MOTOR DE DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE

La producción ecológica y el mercado de los alimentos ecológicos han seguido una larga y continuada trayectoria de crecimiento, tanto en España como en la UE. Esas oportunidades de crecimiento del Sector Ecológico representan claras opciones de generación de empleo y riqueza, especialmente en el medio rural.

On Line

50 horas

INSCRIPCIÓN:

www.ismedioambiente.com

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Campus Virtual ISM





AGRICULTURA ECOLÓGICA: UN MOTOR DE DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE

DESCRIPCIÓN

¿Qué es producir en ecológico? ¿Cómo son los alimentos ecológicos y cómo los producimos? ¿Existe alguna normativa? ¿Cómo elaborar un plan de abonado? ¿Cómo prevenir y controlar posibles plagas? Las respuestas a todas las preguntas que se te ocurran puedes encontrarlas en este curso.

Los alimentos ecológicos y su producción son uno de los elementos incluidos en la Estrategia 2020 de la Unión. Actualmente, la superficie agraria útil (SAU) destinada a la agricultura eco en España, gracias a sus excelentes condiciones ambientales y climatológicas, se sitúa en primer lugar en el ranking europeo. A nivel global, pasa a ocupar el cuarto lugar por detrás de Australia, China y Argentina.

Este curso profundiza en el conocimiento de los métodos y formas de producción ecológica, tanto agrícola como ganadera, centrando sus objetivos en los métodos de producción, las sustancias permitidas para abonar o tratar plagas o los tratamientos para fortalecer las hortalizas y el ganado. También se estudia el correcto etiquetado de estos productos, los organismos oficiales con los que contactar para poder dar de alta una explotación.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Ofrecer al alumno una visión general sobre la agricultura y ganadería ecológicas (AE).
- Conocer los métodos y mecanismos utilizados en AE.
- Conocer su regulación y normativa en Europa y los organismos encargados de su regulación en cada comunidad autónoma.
- Adquirir conocimientos teóricos y herramientas prácticas para el cultivo y la ganadería ecológicas.

METODOLOGÍA

La metodología de este curso se basa en la formación a distancia a través del Campus Virtual del ISM. Se trata de una plataforma de aprendizaje que permite al alumno/a acceder a los contenidos del curso y realizar prácticas y consultas al equipo docente, así como disponer de los recursos y la ayuda que necesite en cualquier momento.

La plataforma está disponible 24 horas al día y a través de la misma el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento. El equipo docente procurará reforzar la autonomía del alumno/a en su proceso formativo, apoyando y aclarando todas sus dudas y dificultades surgidas en el desarrollo de la acción formativa.

El curso se lleva a cabo por tanto, a través de los distintos espacios que están disponibles en la plataforma y en los que el alumno/a puede consultar material formativo on-line, descargar información, realizar ejercicios prácticos y realizar tests de comprobación de conocimientos adquiridos.

El seguimiento del alumno/a y la evaluación de sus conocimientos son continuos a través del seguimiento periódico de los avances realizados y la participación del mismo en los Foros de Tutorías que ofrece la plataforma tecnológica que da soporte al curso.

En cada unidad didáctica existe un método de evaluación concreto que permite al equipo docente llevar un seguimiento del aprendizaje del alumno. Estos elementos de evaluación se activan de manera calendarizada, y deben ser respondidos antes de que se cumpla la fecha límite de entrega establecida.



AGRICULTURA ECOLÓGICA: UN MOTOR DE DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE

PROFESORADO



José Luis Yustos:

Director de A21soctenible, Medio Ambiente, Desarrollo y Participación.

Licenciado en Psicología por la Universidad Autónoma de Madrid y doctorado en Psicología Ambiental por la UAM, ha cursado formación especializada de post-grado en Planes de Acción Local para el empleo sostenible por ICLEI (Consejo Internacional para las Iniciativas Ambientales Locales) y Dirección General de Empleo de la Comisión Europea.

En la década de los noventa publicó diversos materiales divulgativos sobre agricultura ecológica financiados por Caja España y por la Diputación de Zamora. En 2005 publicó "Agricultura ecológica. Un motor hacia la sostenibilidad social y ambiental", editado por Caja Segovia, tratando en profundidad las características de este sistema de producción. En 2007, insistiendo en la necesidad de avanzar en el desarrollo rural, elaboró para el CENEAM del Ministerio de Medio Ambiente "Iniciativas laborales sostenibles", donde se recogen muchos de los planteamientos ligados a la agricultura ecológica que desarrolla este curso. Además es miembro fundador y presidente de Amigos de la Gallina Castellana Negra (GANECA), asociación de carácter nacional centrada en la recuperación de razas autóctonas de gallinas para su utilización en la producción ganadera ecológica, de las que es criador con conocimientos en homeopatía y fitoterapia ganadera.

PROGRAMA

AGRICULTURA ECOLÓGICA: CONCEPTOS, PERSPECTIVAS Y OPORTUNIDADES

- Beneficios d la agricultura ecológica.
- Comer salud... y más.

NORMATIVA Y REGULACIÓN DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA EN ESPAÑA Y LA UE

- Certificación y control.
- ¿Qué me cuenta la etiqueta?

MANEJO DEL SUELO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA: FERTILIZACIÓN

- El suelo está vivo. Cómo cuidar el suelo.
- Fabricando nuestro propio suelo.
- Buenas prácticas con el suelo.
- Cómo hacer compost: cerrando ciclos.

CONTROL DE PLAGAS EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

- Agro-biodiversidad y control.
- Salud en el huerto sin tóxicos.
- Productos permitidos en Agricultura Ecológica.

GANADERÍA ECOLÓGICA: SANIDAD Y BIENESTAR ANIMAL

- ¿Qué es el ganado ecológico?
- Una ganadería ligada a la tierra.

ALGUNAS PRODUCCIONES ECOLÓGICAS PARTICULARES

- Apicultura, piscicultura y viticultura ecológicas.

PROYECTOS SOBRE AGRICULTURA ECOLÓGICA

- Aplicación de la normativa ecológica y requisitos mínimos de control.
- Contabilidad documentada.
- Proyectos.



AGRICULTURA ECOLÓGICA: UN MOTOR DE DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE

MATRICULACIÓN

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán acceder a la web:

<https://www.ismedioambiente.com/formaliza-matricula/>

Ahí deberán seleccionar el curso y completar y validar el formulario de inscripción.

Una vez evaluada por nuestra parte la inscripción, enviaremos un correo electrónico de admisión en el curso en el que se detallan los siguientes pasos para formalizar definitivamente la inscripción en el mismo mediante el pago de la matrícula.



Los datos de este formulario son necesarios e imprescindibles pues se emplearán para el perfil del alumno en el campus virtual, el certificado de aprovechamiento y el envío del mismo por correo postal a la finalización del curso.

El coste de la matrícula es de **230€**.

- Consulta nuestros descuentos disponibles:

<https://www.ismedioambiente.com/descuentos/>

- Curso subvencionable por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo: <https://www.ismedioambiente.com/bonificacion/>

* Si deseas que nos encarguemos del Trámite de la Bonificación, indicánoslo por favor, en el momento de realizar la inscripción. Este trámite es imprescindible que se realice antes del inicio del curso.

Incluye:

- Manual de formación (documentación básica y ejercicios prácticos).
- Diploma acreditativo de realización del curso (para alumnos que cumplan los requisitos de evaluación).

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha de inicio del Curso, el Instituto Superior del Medio Ambiente se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión.

Transcurrido ese periodo de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención del 100% del importe de la matrícula.

Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, estaremos encantados de atenderte.

INSTITUTO SUPERIOR DEL MEDIO AMBIENTE

T(+34) 91 444 36 43
info@ismedioambiente.com
www.ismedioambiente.com

Tu Escuela de Medio Ambiente

**FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN
MEDIO AMBIENTE**