

AGAU100

Agricultura ecológica



Horas:

30

Objetivos generales:

- Dar a conocer la normativa de producción agraria ecológica y las obligaciones legales establecidas.
- Analizar el mercado del producto agroalimentario ecológico y conocer los canales de comercialización.
- Proporcionar las bases científicas y técnicas de la producción agroalimentaria ecológica.
- Informar de las ayudas a la producción agraria ecológica y los compromisos que deben cumplir los beneficiarios.
- Dotar de nuevas competencias al productores a fin de aumentar la competitividad y rentabilidad de sus empresas.

Objetivos específicos:

- Alcanzar el grado suficiente de conocimientos para poder expedirlos acreditación y que se les tenga en cuenta las horas de formación recibida tal como exige el Departamento de Agricultura que homologa la formación en esta materia.
- Mejora de la gestión ambiental en la explotación agropecuaria y favorecer una gestión económicamente sostenible de los productos que supongan un beneficio para la salud de las personas consumidoras y del medio natural.
- Posibilitar el acceso a la financiación comunitaria en materia de producción de productos ecológicos (tener la formación es un requisito obligatorio).

Requisitos y Conocimientos previos:

No son necesarios conocimientos previos, sin embargo, es aconsejable contar con nociones básicas en el sector de la Agricultura y Ganadería.

Contenido AGAU100

Unidad didáctica 1. Aspectos generales de la producción agraria ecológica

- 1.1. Identificación y clasificación de los argumentos y motivaciones a favor de una agricultura ecológica.
- 1.2. Entorno socioeconómico de la producción agraria ecológica.
- 1.3. La prevención y métodos de plagas y enfermedades.
- 1.4. Las adventicias.

Unidad didáctica 2. Producción agraria: Bases científicas y técnicas de la agricultura ecológica

- 2.1. Análisis y racionalización de las prácticas culturales.
- 2.2. Manejo del entorno de explotación.
- 2.3. Mantener y restaurar la fertilidad del suelo.
- 2.4. Rotaciones y asociaciones.
- 2.5. Recursos genéticos y transgénicos.