



PLAN INTEGRAL DE AGRICULTURA ECOLÓGICA



CURSO:

FRUTICULTURA ECOLÓGICA



DEPUTACIÓN DE LUGO



CURSO DE FRUTICULTURA ECOLÓGICA



PRESENTACIÓN DEL CURSO.

A través del curso de formación, el alumno podrá conocer cuáles son los conceptos más importantes en los que se basa la Agricultura Ecológica.

Se persigue la formación de las personas interesadas en la producción agraria ecológica y el fomento de empleos medioambientalmente sostenibles, posibilitando el aumento de las oportunidades laborales capaces de sostenerse en el futuro.

Se pretende formar al alumno en todos aquellos conceptos teóricos y prácticos para realizar las operaciones de manejo, mantenimiento, producción y recolección de cultivos en una explotación agrícola ecológica, aplicando criterios de calidad, sostenibilidad y rentabilidad, cumpliendo con la legislación vigente de agricultura ecológica, de control de calidad y de prevención de riesgos laborales vigentes.

Estas cuestiones conceptuales se aplicarán a casos prácticos de planificación de una explotación agrícola ecológica (técnicas de muestreo, análisis de suelos, elaboración de compost, fitosanitarios, trampeos y control biológico).

¿A QUIEN VA DIRIGIDO EL CURSO?

El curso está dirigido a:

Agricultores, estudiantes, desempleados, jóvenes, etc. de la provincia de Lugo (excepto los censados en el Concello de Lugo), interesados en aprovechar una oportunidad de futuro.

METODOLOGÍA DE IMPARTICIÓN DEL CURSO.

2 niveles: Inicial (150 h.) y avanzado (250 h.)

3 modalidades para cada nivel en función de la demanda:

- ✓ Presencial: 100% en el centro de formación
- ✓ Mixto: 20% en el centro de formación y 80% fuera del centro.
- ✓ On-line: 100% fuera del centro de formación.

PROGRAMA DEL CURSO.

TEORÍA

Módulo 1: Introducción a la Agricultura Ecológica

Módulo 2: Cultivo de árboles frutales

Módulo 3: Fertilización.

Módulo 4: Reproducción y multiplicación.

Módulo 5: Poda y formación

Módulo 6: Protección Fitosanitaria

Módulo 7: Seguridad y salud en el trabajo.

Módulo 8: Proceso de Certificación y mercado de los productos ecológicos.

PRÁCTICAS.

Práctica 1. Técnicas de podas

Práctica 2. Reconocimiento y manejo de plagas y/o enfermedades

Práctica 3. Sistemas de riego

Práctica 4. Compostaje

Práctica 5. Técnicas de trampeo.

PRUEBA PILOTO