

# CURSO AGRICULTURA ECOLÓGICA

DEL  
22 DE FEBRERO  
AL  
19 DE MARZO  
DE 2022

Los martes, jueves y  
sábados

SAHAGÚN

**Destinatarios:** Trabajadores del sector agrario y agroalimentario e interesados en incorporarse a estos sectores

**LUGAR:** Centro de desarrollo rural, formación, empleo y ETC 780' sito en C/ Pedro Ponce de León, 11, 24320 Sahagún, León

**HORARIO:** martes y jueves de 17:00 a 21:00  
sábados 26/02/2022 y 05/03/2022 10:00 a 14:00  
sábados 12/03/2022 y 19/03/2022 10:00 a 15:00

**DURACION:** 50 horas

## INSCRIPCION GRATUITAS:

En [agreleformacion@gmail.com](mailto:agreleformacion@gmail.com) - 629 927 770  
Y punto de recogida de inscripciones habilitados

## RECEPCION DE SOLICITUDES:

Hasta 5 días antes del comienzo del curso.

## DESCRIPCION

Este curso pretende ser una formación para aquellas personas que estén interesadas en realizar un proyecto de emprendimiento rural dentro del ámbito de la agricultura ecológica teniendo en cuenta la mirada agroecológica de las explotaciones y su relación con el entorno.

## OBJETIVOS

Capacitar en los conocimientos básicos para la puesta en marcha de una explotación ecológica

Formación en los procesos para la reconversión a la producción ecológica.

Aprendizaje teórico y práctico en los métodos de laboreo y sistemas de control sanitario de la explotación.

ESTA OPERACIÓN ESTÁ COFINANCIADA POR LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL FEADER EN UN 80%

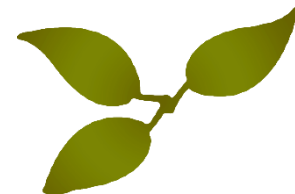
ORGANIZA E IMPARTE: **AGRELE -Agricultores y ganaderos ecológicos de León-**  
FINANCIAN:



Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural:  
Europa invierte en las  
Zonas Rurales.

NOS  
**IMPULSA**





## CURSO AGRICULTURA ECOLÓGICA

### 1. INTRODUCCIÓN A LA AGRICULTURA ECOLÓGICA.

Normativa, legislación, certificación.

### 2. PROCESO DE RECONVERSIÓN A LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.

### 3. FUNDAMENTOS DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.

El suelo vivo.

Laboreo.

Elección de cultivos, asociaciones positivas y negativas, alternativa y rotación.

### 4. FERTILIZACIÓN.

Conseguir suelos equilibrados.

Necesidades de corrección con el abonado, abonos verdes, gestión de restos de cosecha.

Preparación del compost.

Preparación de elaborados fertilizantes.

Reproducción de microorganismos.

### 5. LABOREO DE LOS SUELOS EN PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.

Metodologías de laboreo.

Épocas más favorables.

Maquinaria necesaria.

### 6. SANIDAD DE LOS CULTIVOS.

Control de plagas y enfermedades.

Preparados ecológicos artesanales, preventivos y curativos.

### 7. CONTROL DE ADVENTICIAS.

Acolchados.

Falsas siembras

Efectos de los abonos verdes, las alelopatías que producen.

### 8. SEMILLAS Y SEMILLEROS

Elección de semillas.

Reproducción de las semillas.

Elaboración del semillero.

Fertilización del semillero.

Cuidados y atenciones.

### 9. CULTIVOS HORTÍCOLAS Y EXTENSIVOS ADAPTADOS A LA ZONA

### 10. ALMACENAMIENTO Y ELABORADOS (ENVASADOS, CONSERVAS Y DESECADOS)

### 11. PRÁCTICAS EN CAMPO ALTERNADAS CON LA TEORÍA.

### 12. COMERCIALIZACIÓN Y RENTABILIDADES.

### 13. FORMACIÓN EN GÉNERO EN EL MEDIO RURAL

### 14. MODULO DE SOSTENIBILIDAD.