CURSO DE PODA, 15 DE FEBRERO DE 2022 MANEJO Y CULTIVO ECOLÓGICO DE **FRUTALES**

24 DE MARZO DE 2022 martes y jueves y un sábado LEON

ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL (EIAF)

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

LUGAR: LEON

Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal (EIAF)

Av. de Portugal, 41, 24071 León

HORARIO: martes y jueves 16:00 a 20:00 h.

martes 22/03/2022 de 16:00 a 19:00h. sábado19/03/2022 de 10:30 a 13:30h.

DURACION: 50 horas

INSCRIPCION GRATUITAS:

En agreleformacion@gmail.com - 629 927 770 Y en el Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal.

RECEPCION DE SOLICITUDES:

Hasta 5 días antes del comienzo del curso.



DESCRIPCION

Curso de formación teórico-practico sobre las técnicas ecológicas de poda de frutales, métodos más beneficiosos para el árbol y formación en gestión ecológica de este tipo de cultivos.

OBJETIVOS

Adquisición de los conceptos básicos de poda de frutales, mediante técnicas ecológicas

Aportar principalmente los conocimientos teóricos y prácticos en la poda de frutales.

Complementar con el manejo y cultivo en general de los frutales para mostrar una visión global del cultivo.

Adquisición de competencias sobre técnicas de gestión ecológica de las plantaciones de frutales.

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

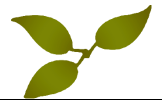
ORGANIZA E IMPARTE: AGRELE -Agricultores y ganaderos ecológicos de León-FINANCIAN:







INDICE DEL CURSO



CURSO DE PODA, MANEJO Y CULTIVO ECOLÓGICO DE FRUTALES

PRIMERA PARTE. DE LA PODA DE FRUTALES

- 1. Introducción y fundamentos de la poda
- 2. Poda de formación.
- 3. Poda de mantenimiento.
- 4. Objetivo de conseguir árboles equilibrados y productivos.
- 5. Prácticas en campo de poda.

SEGUNDA PARTE. DEL CULTIVO DE FRUTALES

- 1. Introducción a la agricultura ecológica en frutales. Normativa.
- 2. Terrenos y labores para la implantación de árboles frutales.
- 3. Necesidades nutritivas en la implantación y el mantenimiento.
- 4. Atenciones y manejos en la plantación de los frutales.
- 5. Control biológico de plagas y enfermedades
- Combinación con cultivos asociados en la plantación doméstica.
- 7. Importancia de la biodiversidad en la plantación (Sebes y vegetación espontánea)

TERCERA PARTE. FORMACION TRANSVERSAL

Emprendimiento social y de género