
FORMACIÓN ASESORES.

MANEJO ECOLÓGICO DE LA FLORA ESPONTÁNEA EN EL MEDIO AGRÍCOLA Y URBANO

20 y 22 - MAYO- 2024 Formato Online

Curso organizado por la Fundación para la Agricultura del Conocimiento

Formación financiada por el FEADER, Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y el Gobierno de Aragón



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



**GOBIERNO
DE ARAGON**

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Este curso surge como respuesta a la creciente necesidad de desarrollar estrategias sostenibles y respetuosas con el medio ambiente para abordar el manejo de la flora espontánea tanto en entornos agrícolas como urbanos. La flora espontánea, aunque tradicionalmente considerada como un problema, puede convertirse en un recurso valioso si se aborda adecuadamente, contribuyendo al equilibrio ecológico, la biodiversidad y la salud de los ecosistemas.

Los objetivos del curso son:

- Manejo ecológico de la flora espontánea en el medio agrícola, proporcionar a los participantes los conocimientos necesarios para comprender la importancia de la flora arvense, analizando los daños potenciales que pueden causar, así como los beneficios que ofrecen en términos de biodiversidad, conservación del suelo y control de plagas.
- Explorar técnicas agronómicas que promuevan la competencia de cultivos con la flora espontánea, así como métodos físicos como el laboreo, las cubiertas vegetales y el mulching, que ayudan a reducir la presencia de malas hierbas de manera respetuosa con el medio ambiente.
- Se presentarán equipos y herramientas para el control en sistemas agrícolas ecológicos, destacando su eficacia y su compatibilidad con los principios de la agricultura sostenible.
- Valorar la vegetación espontánea en jardinería urbana, cómo integrar la flora espontánea en proyectos de jardinería urbana, reconociendo su papel en la mejora de la calidad ambiental, la biodiversidad urbana y la reducción de la huella ecológica.
- Se proporcionarán estrategias y técnicas para el manejo de la vegetación espontánea en entornos urbanos, sin recurrir al uso de herbicidas.
- Destacar los beneficios de mantener la vegetación espontánea en entornos urbanos, como la mejora de la calidad del aire, la regulación térmica, la conservación del suelo y el hábitat para la fauna urbana, etc.

Este curso tiene como objetivo proporcionar a los participantes las herramientas y el conocimiento necesario para implementar prácticas de manejo ecológico de la flora espontánea, tanto en el medio agrícola como urbano.

METODOLOGÍA

Online mediante videoconferencia

Es necesario asistir al 85% de las jornadas y superar una evaluación al finalizar el curso para obtener la certificación.

El seguimiento online se justifica con la conexión durante el desarrollo del curso en directo, por lo que debe registrarse con su nombre y apellido para poder controlar la asistencia.

PROGRAMA DEL CURSO

Lunes 20 de mayo en horario de 15:30h a 18:30h

1. Manejo ecológico de la flora espontánea en el medio agrícola

1.1. Las malas hierbas en Agricultura Ecológica. Daños vs beneficios, manejo agronómico, métodos físicos, cubiertas. Alicia Cirujeda Ranzenberger

1.2. Equipos y maquinaria para el manejo de malas hierbas en Agricultura Ecológica. Joaquín Aibar Lete

Miércoles 22 de mayo en horario de 16:00h a 19:00h

2. Puesta en valor de la vegetación espontánea. Juan Bernardo Martín Corral

El Pla Natura es un documento estratégico, que tiene una visión de Barcelona del año 2050, con una infraestructura verde funcional y ecológica, maximizando sus servicios, sobre todo los de adaptación al cambio climático y mejorando el acceso de toda la ciudadanía a la naturaleza urbana.

Objetivos. Aumentar las hectáreas enjardinadas y desplegar y consolidar la gestión ecológica y naturalización de los espacios verdes. Conservar y promover la biodiversidad, protegiendo las especies, sus hábitats y su conectividad. Todo ello con la implicación ciudadana.

3. El mantenimiento de las hierbas callejeras en la ciudad sin herbicidas. La experiencia de Zaragoza. Clara Palomero Delgado

4. Beneficios de mantener la vegetación espontánea en la ciudad. Lorena Escuer Constante.

Control biológico de plagas, fomento de la biodiversidad funcional urbana y naturalización de la ciudad.

DIRIGIDO A

Ingenier@s agrónom@s, máster en ingeniería agronómica, ingenier@s técnic@s agrícolas, grado en ingeniería agroalimentaria y del medio rural, así como másteres y grados relacionados con la ingeniería agronómica y profesionales del ámbito de la ingeniería.

REALIZACIÓN DEL CURSO

Profesorado:

Alicia Cirujeda Ranzenberger. Ingeniera agrónoma, investigadora del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón CITA, del Gobierno de Aragón.

Joaquín Aibar Lete. Ingeniero agrónomo

Juan Bernardo Martín Corral. Trabaja como Técnico del Programa de Biodiversitat, en el Instituto Municipal de Parcs i Jardins del Ayuntamiento de Barcelona.

Clara Palomero Delgado. Ingeniera agrónoma, jefa de Sección Gestión Infraestructura Verde Urbana, Servicio de Parques, Jardines e Infraestructuras Verdes. Ayuntamiento de Zaragoza.

Lorena Escuer Constante. Bióloga, especialista en control biológico, directora técnica Hidrobiology.

Duración: 6 horas

Modalidad: Online mediante videoconferencia.

Fecha y hora: 20 y 22 de mayo en horario de 15:30h a 18:30h y de 16:00h a 19:00h.

Precios:

- 30€ Colegiad@s de COIAANPV, de COITA de Aragón y de otros Colegios con convenio.
- 25€ Colegiad@s de COIAANPV y COITA-Aragón en paro¹ y estudiantes registrad@s²
- 65€ No colegiad@s

Formas de pago:

- Domiciliación
- Ingreso por TPV con tarjeta
- Ingreso en cuenta BANTIERRA CÓDIGO IBAN ES85 3191 0001 7057 2807 5424

NOTA: La cuota de inscripción al curso únicamente será devuelta por causa debidamente justificada y solicitada antes de las 48 horas del comienzo del curso.

Información adicional de matriculación y seguimiento del curso.

Organiza:



¹Colegiados de COIAANPV y COITA-Aragón en paro: La situación de desempleo se debe acreditar al comienzo del curso.

²Estudiantes registrad@s y precolegiad@s del COIAANPV y COITA-Aragón

**PLAN ESTRATÉGICO NACIONAL
DE LA PAC 2023-2027**

**FORMACIÓN ASESORES:
Manejo ecológico de la flora espontánea
en el medio agrícola y urbano**

20 y 22 de mayo de 2024
Online

Formación financiada al 80% por el
FEADER y el Gobierno de Aragón

  

Cofinanciado por la Unión Europea