
CURSO-FORMACIÓN DE ASESORES

ECO-REGÍMENES DE LA PAC

INFORMACIÓN

La PAC y su plan estratégico están orientados a la sostenibilidad, fomentando la competitividad y la productividad de las explotaciones, incrementando los compromisos medioambientales, e incentivando a los jóvenes y la condicionalidad social. La nueva PAC redefine las ayudas directas, la condicionalidad reforzada y los eco-regímenes como principales novedades y establece un nuevo marco de desarrollo rural para el período 2023-2027.

Los eco regímenes (EERR) o ecoesquemas, son una de las principales novedades de la nueva PAC. Son prácticas voluntarias medioambientalmente sostenibles, que pueden suponer una ayuda económica. La aplicación de estas prácticas es voluntaria y cada productor/a decidirá para qué parcelas de su explotación los solicita y bajo qué prácticas justifica su realización. Los requisitos de la práctica solicitada se tienen que cumplir de forma separada en cada tipo de superficie en caso de que se trate de eco regímenes distintos el productor selecciona uno de los 9 eco regímenes disponibles, para el cual selecciona asimismo la práctica a la cual se acogerá.

En concreto, en España se han establecido nueve eco-regímenes, cada uno de ellos con una cantidad asociada por hectárea para el 2023 y unas opciones de prácticas permitidas para acogerse a cada uno de ellos. Así como las prácticas concretas posibles para su cumplimiento que cubren todos los tipos de superficie.

OBJETIVOS

El objetivo de esta jornada es explicar los eco-regímenes, sus aspectos más relevantes, y los procesos para su aplicación, desde un marco administrativo. También se expondrán las diversas prácticas agronómicas que permiten acogerse a cada uno de estos eco-regímenes, como son el pastoreo extensivo (P1) y la siega sostenible o establecimiento de islas de biodiversidad (P2), en el caso de Pastos; la rotación de cultivos con especies mejorantes (P3) y agricultura de conservación-siembra directa (P4), para las tierras de cultivo; los espacios de biodiversidad: superficies no productivas y elementos del paisaje (P5), para las tierras de cultivo y cultivos permanentes; y las cubiertas vegetales espontáneas o sembradas (P6) y cubiertas vegetales inertes (P7), para cultivos leñosos.

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.

METODOLOGÍA

On-line mediante videoconferencia

Es necesario asistir al 75% 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

(1º Día) 22 de febrero en horario de 16:00h a 19:30h

16:00h a 17:00h	Presentación e introducción del curso. Eco-regímenes de la nueva PAC.
17:00h a 18:00h	Suelos y cubiertas vegetales.
18:00h a 19:00h	Gestión de pastos.
19:00h a 19:30h	Conclusiones y preguntas.

(2º día) 23 de febrero en horario 15:30h a 19:00h

15:30h a 16:00h	Introducción al RICA como herramienta para el asesoramiento.
16:00h a 17:00h	Biodiversidad y agroecología.
17:00h a 18:00h	Agricultura de conservación.
18:00h a 19:00h	Rotaciones de cultivos.
19:00h a 19:30h	Conclusiones y preguntas.

REALIZACIÓN DEL CURSO

Profesorado:

José María Salamero Esteban. Ingeniero Agrónomo. Director General de Producción Agraria del Gobierno de Aragón.

Marta Carracedo Martínez. Técnico Especialista en Documentación. Información, Documentación y Cultura Científica del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón CITA.

Jorge Álvaro Fuentes. Dr. Ingeniero Agrónomo. Director de la Estación Experimental Aula Dei perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Ramón Reiné Viñales. Dr. Ingeniero Agrónomo. Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural de la Universidad de Zaragoza.

Tamara Rodríguez Ortega. Dra. en Investigación de Agroecosistemas. Responsable del Programa de Agricultura, Ganadería, Alimentación y Desarrollo Rural SEOBirdLife

Carlos Molina Pitarch. Ingeniero Agroalimentario y del Medio Rural y Postgrado Gestión Integrada de Plagas. Asesor técnico de AGRACON Asociación Aragonesa de Agricultura de Conservación

Miguel Gutiérrez López. Ingeniero técnico Agrícola y Postgrado en protección vegetal sostenible. Jefe de la Unidad Técnica de Cultivos Herbáceos del Centro de Transferencia Agroalimentaria Aragón.

Duración: 7,5 horas.

Modalidad: Online.

Fecha y hora: 22 de febrero en horario de 16:00h a 19:30h
23 de febrero en horario de 15:30h a 19:00h

Para recibir el certificado de asistencia al curso es necesario superar la evaluación que se realizará al finalizar el curso y asistir al 75% de duración del mismo, la modalidad online se registra con la conexión de cada alumno durante la emisión del curso.

PRECIOS Y FORMAS DE PAGO

PRECIOS

- 35 € Colegiad@s de COIAANPV, de COITA de Aragón y de otros Colegios con convenio
- 25 € Colegiad@s de COIAANPV y COITA de Aragón en paro¹ y estudiantes registrad@s²
- 75 € No colegiad@s

FORMAS DE PAGO:

Domiciliación

Ingreso por TPV con tarjeta

Ingreso en cuenta BANTIERRA CÓDIGO IBAN ES85 3191 0001 7057 2807 5424

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

²Estudiantes registrad@s y precolegiad@s del COIAANPV y COITA de Aragón.

ORGANIZA:



**PROGRAMA DE DESARROLLO
RURAL DE ARAGÓN 2014-2020**

FOMACIÓN ASESORAMIENTO
AGROALIMENTARIO
CURSO: ECO-REGÍMENES de la nueva
PAC

22 y 23 de febrero de 2023
Online

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

 

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