

Estrategia NITRACHE, aspectos generales de calidad de las aguas, zonas vulnerables, cuadernos de zonas vulnerables

11 Y 12 - MARZO- 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

La Estrategia NITRACHE representa una respuesta proactiva y específica contra la contaminación por nitratos en la cuenca del Ebro. En consonancia con el Real Decreto 47/2022, orientado a la protección contra los nitratos, los organismos de cuenca, la Confederación Hidrográfica del Ebro puede restringir nuevas concesiones y autorizaciones para salvaguardar las aguas frente a la contaminación.

Confederación Hidrográfica del Ebro implementa de la estrategia NITRACHE, un proyecto estructurado en ciclos de 4 años. La primera fase de este ciclo abarca desde octubre de 2022 hasta septiembre de 2026.

Entre las 10 medidas propuestas para este primer ciclo, se destaca la decisión de no otorgar concesiones ni autorizaciones a nuevas instalaciones ganaderas intensivas o a la ampliación de las existentes en las zonas más afectadas por la sobrecarga de nitratos en la cuenca. Este enfoque estratégico busca abordar la contaminación difusa originada por actividades agrarias, con especial atención a las prácticas inadecuadas relacionadas con el uso excesivo, la forma y el momento de aplicación de los nitratos presentes en fertilizantes orgánicos y químicos.

Con el objetivo primordial de reducir la contaminación derivada de los nitratos de origen agrario y actuar de manera preventiva ante posibles nuevas fuentes de contaminación, la Comunidad Autónoma de Aragón, en cumplimiento de la Directiva 91/676/CEE del Consejo, ha llevado a cabo la declaración de Zonas Vulnerables a la contaminación por nitratos de origen agrario en Aragón. Este compromiso se ha traducido concretamente en la redacción del V Programa de Actuación en dichas zonas y la elaboración del Código de Buenas Prácticas Agrarias. Estas acciones reflejan un enfoque integral para abordar la problemática, combinando medidas restrictivas con la promoción de prácticas agrarias sostenibles en aras de preservar la calidad del agua en la cuenca del Ebro.

OBJETIVOS

Comprender la Estrategia NITRACHE, fundamentos y objetivos de la Estrategia NITRACHE, gestión de nitratos y su impacto en la calidad del agua.

Aspectos Generales de la Calidad del Agua, parámetros que definen la calidad del agua y su relación con la salud humana y ambiental.

Zonas Vulnerables, integrar conocimiento teórico y práctico para abordar de manera efectiva los desafíos asociados con la calidad del agua y las zonas vulnerables.

METODOLOGÍA

Online 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

- **Lunes 11 de marzo de 2024**
 - 16,30h a 17,30h: el porqué de la "Estrategia NITRACHE de la Confederación Hidrográfica del Ebro para la lucha contra el elevado contenido de nitratos en las aguas de la cuenca", propuestas de medidas y procedimiento general. Miguel Ángel García Vera
 - 17,30h a 18,15h: Limitaciones medioambientales en las autorizaciones y concesiones, nuevos procedimientos y criterios. (Área de Calidad de la CHE)
 - 18,15h a 19,00h: Las redes de control de nitratos, un elemento básico para la gestión de la calidad del agua. (Área de Calidad de la CHE)
- **Martes 12 de marzo de 2024, 16,30h a 18,30h.**
 - Zonas vulnerables, teoría de la evolución de la legislación. principios Criterios en la declaración de zonas vulnerables
 - Principios de fertilización y manejo de estiércoles del V Programa de Actuación en Aragón
 - Ejemplos prácticos: Cuadernos de Zonas Vulnerables

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:

- **Miguel Ángel García Vera**, jefe de la Oficina de planificación hidrológica, Confederación Hidrográfica del Ebro.
- **Marta Vallés Pérez**, técnica especialista en fertilización orgánica y nitratos. Durante 12 años ha trabajado como Técnica especializada en contaminación por nitratos de origen agrario, las zonas vulnerables y fertilización sostenible en el Gobierno de Aragón.
- Personal técnico del Área de Calidad, Confederación Hidrográfica del Ebro.

Duración: 4,5 horas

Modalidad: Online mediante videoconferencia

Fecha y hora: días 11 y 12 de marzo en horario de 16,30h a 19h y de 16,30h a 18,30h

Para recibir el certificado de asistencia al curso es necesario superar la evaluación que se realizará al finalizar el curso y asistir al 85% de duración del mismo, la modalidad online se registra con la conexión de cada alumno durante la emisión del curso.

Precios:

- 25€ Colegiad@s de COIAANPV, de COITA de Aragón y de otros Colegios con convenio.
- 20€ Colegiad@s de COIAANPV y COITA-Aragón en paro¹ y estudiantes registrad@s²
- 50€ 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

Estrategia NITRACHE, aspectos
generales calidad de las aguas, zonas
vulnerables, cuadernos de zonas
vulnerables

11 y 12 de marzo de 2024
Online

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



Cofinanciado por la Unión Europea