

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra impulsa un nuevo proyecto europeo para prevenir la contaminación de aguas causada por nitratos

A través del proyecto se mejorará el conocimiento sobre la actividad agrícola y ganadera en las aguas continentales

Jueves, 13 de octubre de 2011

El Gobierno de Navarra impulsa un nuevo proyecto europeo sobre la "Repercusión de las prácticas agrarias en la contaminación por nitratos de las aguas continentales", incluido en la convocatoria "Life" de la Unión Europea. El principal objetivo del proyecto es obtener un mejor conocimiento del impacto de las actividades de la agricultura y ganadería en la contaminación de aguas continentales (aguas subterráneas y superficiales) por nitratos, que permita después promocionar buenas prácticas y herramientas para prevenir y reducir su impacto.

Este objetivo está en consonancia con el [Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias](#) que adapta a la legislación nacional la [Directiva Europea de Nitratos 91/676/EEC](#).

La iniciativa, desarrollada a través de la sociedad pública Gestión Ambiental de Navarra (líder del proyecto), el Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias y la fundación Centro de Recursos Ambientales (CRANA), cuenta con un presupuesto de 2.420.765 euros (del que un 47,39% es financiado por la UE).

Jornada de lanzamiento del proyecto

Esta mañana ha tenido lugar en el salón de actos del Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente, [la jornada de lanzamiento del proyecto](#) con la constitución de su comité de dirección, así como de la red de instituciones y entidades vinculadas con la problemática de los nitratos.

La jornada ha estado presidida por el director general de Medio Ambiente y Agua, Andrés Eciolaza, y la presentación del proyecto ha corrido a cargo del director del Servicio del Agua, Juan José Grau, en colaboración con los diferentes técnicos de las organizaciones implicadas.

A través de este proyecto, los efectos de las prácticas agrarias y ganaderas, así como el uso de fertilizantes orgánicos e inorgánicos serán estudiados a modo de experiencias piloto en diferentes áreas. Partiendo de estos análisis el proyecto desarrollará modelos de simulación y cuantificación de la contaminación del agua por nitratos. Esta acción permitirá extraer las conclusiones para la valoración de planes de acción

y mejorar así su eficacia y eficiencia.

En concreto, las actuaciones y las áreas de territorio que se estudiarán en profundidad son las siguientes:

- Evaluación de las medidas y programas de actuación en el acuífero aluvial del Ebro y sus afluentes principales, mediante el desarrollo de modelos de simulación del flujo subterráneo y del transporte de nitratos.

- Análisis de las prácticas agrícolas y ganaderas en dos cuencas piloto de la red de cuencas agrarias experimentales de Navarra.

Este proyecto tratará de transferir conocimientos en la materia entre las diferentes áreas afectadas por la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias y ganaderas. Además, prevé también acciones de formación, información, sensibilización y difusión de los resultados, para lo que se trabajará con los principales actores implicados: agricultores y ganaderos.