



Jornada final de divulgación del proyecto LIFE + NITRATOS_“Repercusión de las prácticas agrarias en la contaminación por nitratos de la aguas continentales”.

Fecha: Pamplona, 17 de junio de 2015.

Lugar: Salón de actos del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local. C/ González Tablas, nº 9, bajo. 31005. Pamplona.

- 9:00 h Recepción de participantes y entrega de documentación.
- 9:30 h **Bienvenida y presentación de la Jornada.**
Dirección General de Agricultura y Ganadería. Ignacio Guembe Cervera.
Dirección General de Medio Ambiente y Agua. Andrés Eciolaza Carballo.
- 9.45 h **Impacto agro-ambiental del regadío. Efectos ambientales de los regadíos y alternativas para minimizarlos.**
Jesús Causapé. Dr. en Ciencias Geológicas. Científico Titular. (Instituto Geológico y Minero de España).
- 10.15 h **Contaminación difusa de origen agroganadero en la cuenca del Ebro.**
Javier San Román. Jefe del Área de Calidad. (Confederación Hidrográfica del Ebro).
- 10.45 h Descanso - Café.
- 11.15 h **El proyecto LIFE NITRATOS: como mejorar las buenas prácticas agrarias y contribuir a la prevención y reducción de la contaminación de las aguas.**
Luis Sanz, Coordinador del proyecto LIFE NITRATOS.(Gestión Ambiental de Navarra).
- 11.30 h Resultados de la modelización de la mejora de las buenas prácticas agrarias en el aluvial del Ebro y afluentes en Navarra. Luis Sanz (GAN) y Manuel Arce (ZETA AMALTEA).
- 12.00 h **Análisis de prácticas agrarias, seguimiento y monitorización de sus efectos en dos cuencas piloto. Resultados obtenidos y directrices para mejorar las buenas prácticas agrarias.** Alberto Lafarga (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias).
- 12.30 h Mesa Redonda: experiencias en reducir la contaminación de las aguas en el valle del Ebro.
- **LIFE FUTUR AGRARI:** Como minimizar los contenidos elevados de nutrientes en los suelos agrícolas buscando la compatibilidad con el desarrollo de la actividad agraria y forestal. Carlos Ortiz (Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Generalitat de Catalunya).
 - **LIFE sigAGROasesor y LIFE Regadiox.** Herramientas de Ayuda a la Decisión para el manejo del Nitrógeno con criterios económicos y ambientales. Ana Pilar Armesto (INTIA).
 - **Cuencas para evaluar los retornos de grandes sistemas de riego.** Daniel Isidoro Unidad de Suelos y Riegos (Unidad Asociada EEAD-CSIC). Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.
- 13.30 h Turno de preguntas.
13. 45 Clausura de la jornada.
COMIDA
- 16-19.00 **Visita a la cuenca experimental de Oskotz-Muskitz.** Demostración de métodos rápidos de medición de N.
- Métodos de medida rápida de Nitrógeno en agua;
 - Métodos de medida de Nitrógeno mineral en suelo;
 - Métodos de medida rápida de Nitrógeno en purines.

