



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
	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 e
	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 er
	dos cuencas piloto. Resultados obtenidos y directrices para mejorar las buenas
	prácticas agrarias. Alberto Lafarga (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructura
	Agroalimentarias).
12.30 h	Mesa Redonda: experiencias en reducir la contaminación de las aguas en el valle de

- 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.
- Clausura de la jornada. 13. 45

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.





