



Ámbito de actuación

Este proyecto se desarrolla en las comarcas de Los Monegros y Somontano de Barbastro. En él colaboran: la Sociedad Cooperativa Limitada Agrícola de Barbastro, el Secadero de Cereales Santiago (SAT n. 580) de Grañen y la Cooperativa Los Monegros de Sariñena.

Concretamente las zonas de estudio son la cuenca del río Flumen y la zona Este del río Alcanadre.

PROYECTO CUENCAS

UNIDAD DE MECANIZACIÓN AGRARIA

CÁTEDRA SYNGENTA-UPC

Campus del Baix Llobregat (UPC), Edificio D4.
C/ Esteve Terradas, 8.
08860 Castelldefels

Teléfono: 93 552 10 99

Más información:
<https://catedrasyngenta.upc.edu/>
info.catedrasyngenta@upc.edu

ENTIDADES PARTICIPANTES



SECADERO DE CEREALES SANTIAGO
SOCIEDAD AGRARIA DE TRANSFORMACIÓN Nº 580



cooperativa
LOS MONEGROS



SCLAB
SOCIEDAD COOPERATIVA LIMITADA
AGRICOLA DE BARBASTRO

ORGANIZA CÁTEDRA SYNGENTA-UPC



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH



CON LA COLABORACIÓN DE:



TOPPS
PROW-DIS



GOBIERNO
DE ARAGON
Departamento de Agricultura,
Ganadería y Medio Ambiente

PROYECTO CUENCAS Aragón

BUENAS PRÁCTICAS FITOSANITARIAS Y
REDUCCIÓN DEL RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS





BUENAS PRÁCTICAS FITOSANITARIAS Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS

Formación para la mejora de la calidad del agua

La mejora de las prácticas fitosanitarias comporta tanto un beneficio económico para el usuario (ahorro de producto) como un beneficio medioambiental, pues reduce el riesgo de contaminación de las aguas superficiales y subterráneas. Esto es especialmente importante en zonas donde se han detectado problemas de contaminación por diversas fuentes.

Este proyecto incluye dos pruebas piloto en dos zonas distintas situadas en la cuenca del Ebro: 1) en la zona del río Flumen 2) y en la zona de río Alcanadre.

Acciones del proyecto

Difusión Buenas Prácticas

Desarrollo de jornadas teórico-prácticas relacionadas con las buenas prácticas fitosanitarias (calibración y regulación de equipos, limpieza de equipos, gestión de residuos, lavado de envases)



Organización de jornadas de campo para mostrar técnicas de reducción de la deriva y pérdidas de producto



Campaña inspección RD 1702/2011

La Unidad de Mecanización Agraria del Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología (UPC) realizará una campaña de inspecciones voluntarias de pulverizadores acorde con la Directiva 128/2009/CE de Uso Sostenible de Plaguicidas y su trasposición al RD 1702/2011.



Distribución y fomento del uso de nuevas tecnologías

