

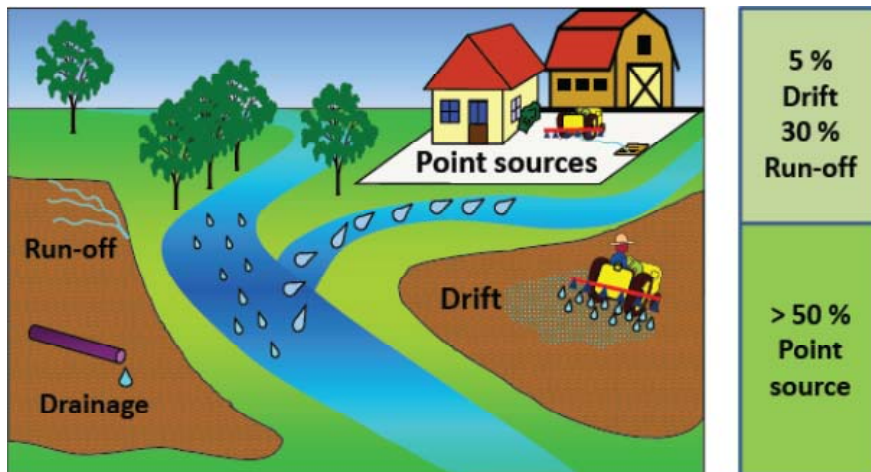


TOPPS-PROWADIS

UN PROYECTO EUROPEO PARA PRESERVAR LA CALIDAD DE LAS AGUA

El uso de productos fitosanitarios en Europa y su relación con la contaminación de aguas ha suscitado en los últimos tiempos importantes cambios en el panorama legislativo que puede suponer cierto “caos” para el usuario final, elemento clave para garantizar un seguro y eficaz uso de los fitosanitarios. La actual legislación abarca desde la preservación de la calidad de las aguas (Directiva Marco de Aguas 2000/60/CE), hasta la autorización de materias activas y la elaboración del registro único (Reglamento CE 1107/2009 relativa a la comercialización de fitosanitarios que deroga la Directiva 91/414/CEE), pasando por la más reciente y novedosa Directiva 2009/128/CE sobre Uso Sostenible de Plaguicidas, que por primera vez incorpora aspectos normativos relacionados con la fase de utilización y aplicación de los productos (inspección obligatoria de equipos de aplicación en uso, formación de profesionales, ...). Como se puede apreciar todo un baile de números y siglas a veces de difícil comprensión pero cuyas características obligan a su cumplimiento.

Por esta razón hace un tiempo 16 países de la Unión Europea pusieron en marcha el proyecto **TOPPS**, **T**rain the **O**perators to Prevent **P**ollution from **P**oint **S**ources (www.topps-life.org). Un ambicioso y gran proyecto con fines formativos que, financiado conjuntamente por la UE dentro del programa LIFE y por la ECPA (European Crop Protection Association) deparó resultados altamente satisfactorios en el sector, dando lugar a documentos tan importantes como la Guía de Buenas Prácticas Fitosanitarias, cuyas recomendaciones se ven ahora reflejadas en las normas y Directivas anteriormente mencionadas. El proyecto ha generado además multitud de documentos y material formativo para usuarios y asesores, que puedes descargarse de forma gratuita desde la página web anteriormente indicada. Las acciones realizadas en el seno del TOPPS han tenido como eje principal y objeto fundamental la reducción de la contaminación de aguas fundamentalmente debida a fuentes puntuales de contaminación. Es por ello que se han trabajado de forma específica aspectos como el transporte y almacenamiento de los productos fitosanitarios, las operaciones como mezcla e incorporación de los productos en el tanque y la limpieza del pulverizador y la posterior gestión de los residuos generados.



Tras la conclusión oficial del proyecto, y ante las grandes expectativas y éxito alcanzado, nuevamente la ECPA, consciente de la importancia de estos temas y de la influencia que la fase de aplicación tiene en el éxito global de utilización de los productos fitosanitarios, ha puesto en marcha recientemente (febrero 2011) un nuevo proyecto, enmarcado en el mismo gran bloque de acciones para preservar la calidad de las aguas. Se trata en este caso del proyecto **TOPPS-PROWADIS (Protection Water from Diffuse Sources)**, cuyo foco principal de atención es el riesgo de contaminación de aguas a través de fuentes de contaminación difusa, entendiendo principalmente como tales la DERIVA y la ESCORRENTIA. En este nuevo proyecto participan 14 centros de investigación y/o universidades correspondientes a 7 países de la UE, entre los que se encuentra España representada por el Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología de la Universidad Politécnica de Cataluña (www.uma.deab.upc.edu), responsable de los aspectos relacionados con la deriva.





A lo largo de los próximos tres años, todos los organismos participantes en el proyecto trabajaran en el desarrollo de herramientas, ayudas a la toma de decisión y consejos prácticos para reducción de estos dos importantes problemas. La organización del trabajo es similar a lo realizado en el proyecto TOPPS, con una convocatoria inicial informativa para todos los agentes involucrados, la elaboración de material didáctico en diversos formatos y la generación de una guía de buenas prácticas que permita una adecuada gestión de los productos fitosanitarios especialmente en zonas de especial problemáticas por la presencia de aguas superficiales o subterráneas.

Toda la información y progreso del proyecto estará disponible en la misma página web del proyecto TOPPS o en www.uma.deab.upc.edu. Para cualquier información adicional contactar con Emilio.Gil@upc.edu.