

ORGANIZAN



COLABORAN



FINANCIA



Jornada de demostración

BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS PARA LA REDUCCIÓN DE LA DERIVA Y LA ESCORRENTÍA



ÉPILA (ZARAGOZA)

13 de Junio de 2013



INFORMACIÓN

www.topps-life.org



PRESENTACIÓN

Uno de los motivos que contribuyen a la disminución de la calidad de las aguas es la contaminación producida de forma difusa al aplicar productos fitosanitarios. Con el objetivo de conseguir una mejora de la calidad de las aguas superficiales, entre otros aspectos, recientemente se ha publicado el Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

A través de esta jornada, enmarcada en el seno del proyecto **TOPPS-PROWADIS**, financiado por **ECPA** y **AEPLA** que se están desarrollando en siete países de la UE (Alemania, Italia, Francia, Dinamarca, Polonia, Bélgica y España), se propone capacitar a asesores y agricultores a establecer unas buenas prácticas de manejo, apropiadas para evitar la contaminación de aguas superficiales a través de fuentes difusas (escorrentía y deriva), con el fin de conseguir una agricultura más sostenible.

INSCRIPCIÓN

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Rogamos si desea asistir se pongan en contacto con la organización a través de la siguiente dirección de correo electrónico.

jornadatopps@aepla.es

PROGRAMA

Mañana

8:45

Registro de participantes.

9:00

Presentación proyecto TOPPS-Prowadis.
Legislación y situación actual.

9:30

Deriva. Métodos de medida. Medidas para el control: Buenas Prácticas Fitosanitarias.

11:00

Café

11:15

Escorrentía. Bases para el diagnóstico de explotaciones. Medidas de mitigación del riesgo de formación de escorrentía y erosión.

12:45

Demostración práctica.

14:00

Almuerzo.

15:00

Demostración práctica.

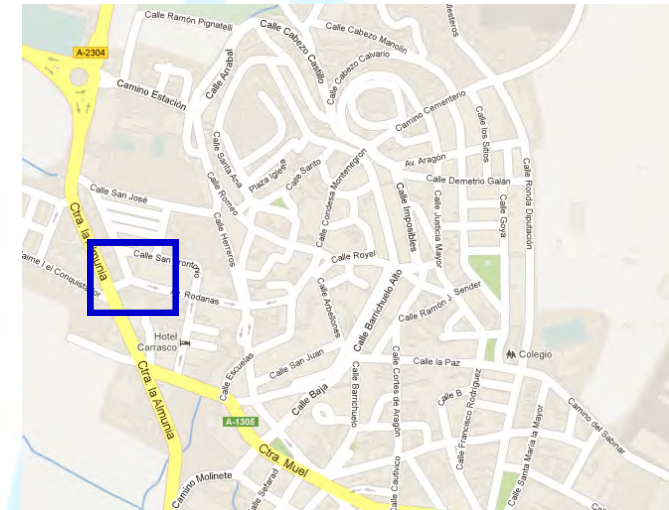
16:00

Discusión y valoración de la actividad.

17:00

Entrega de certificados de asistencia.

LUGAR DE CELEBRACIÓN



Universidad Popular de Épila

Avda. Rodanas, 23

Épila (Zaragoza)

Coordenadas GPS: 41.599930,-1.285359