

Jornada técnica

ORGANIZAN



MANEJO DE HERRAMIENTAS
PARA LA CUANTIFICACION DE
LA DERIVA Y LA
ESCORRENTÍA

INFORMACIÓN

www.topps-life.org



FINANCIA



CÓRDOBA

21 de Octubre de 2014

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

(por favor en el correo especifiquen:
Jornada Córdoba, su nombre completo y actividad profesional)

PROGRAMA

Mañana

9:00

Introducción de curso. Herramientas DET y EOS.

9:30

Toma de datos en campo: evaluación de los equipos y las condiciones de aplicación.

11:00

Café

11:30

Utilización de las herramientas DET y EOS. Introducción de datos (ordenador).

13:00

Presentación de resultados. Discusión en grupo.

14:00

Almuerzo

Tarde

15:00

Bases para el diagnóstico de explotaciones. Manejo de las Herramientas de evaluación del riesgo de contaminación por escorrentía.

15:30

Medidas de control de la erosión y la escorrentía. Cómo implantarlas, eficiencia y restricciones.

17:00

Café

17:30

Práctica de campo.

19:30

Presentación de resultados. Discusión en grupo.

20:00

Clausura.

LUGAR DE CELEBRACIÓN



Campus Universitario de Rabanales. Seminario Nave de Mecanización

Carretera NIV km 396. 14014 Córdoba

Coordenadas GPS: 37.920246, -4.718720