

**PROYECTO TOPPS-PROWADIS – MANEJO DE
HERRAMIENTAS PARA LA CUANTIFICACION DE LA
DERIVA Y LA ESCORRENTÍA**
Jornada técnica



PROYECTO TOPPS-PROWADIS – MANEJO DE HERRAMIENTAS PARA LA CUANTIFICACION DE LA DERIVA Y LA ESCORRENTÍA

Jornada técnica

Lugar: Épila – Universidad Popular

Fecha: 9 de Julio de 2014



Mañana	
09.00	Introducción del curso. Herramientas DET y EOS
09.30	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.
15.45	Medidas de control de la erosión y la escorrentía. Cómo implantarlas, eficiencia y restricciones
17.00	Café
17.30	Práctica de campo (por grupos)
18.30	Trabajo en sala de la práctica de campo y casos prácticos (por grupos)
19.30	Presentación de conclusiones del trabajo realizado por grupos y discusión de la actividad
20.00	Clausura

Jornada gratuita

Inscripción: rogamos envíen un correo electrónico a jornadatopps@aepla.es