

BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS

Jornada Técnica

7 de Junio de 2017



LUGAR DE CELEBRACIÓN Bodega Nuestra Señora de Vico, Sociedad Cooperativa

Polígono El Raposal nº 80

Arnedo (La Rioja)

Coordenadas GPS 42.236569, -2.085652

Programa

Tarde

- 16:00 Inauguración
- 16:15 Presentación del proyecto y objetivos
- 16:30 Buenas prácticas agrícolas antes, durante y después de la aplicación de productos fitosanitarios (D. Emilio Gil, D. Jordi Llop)
- 17:00 Buenas prácticas agrícolas para reducir la erosión y la escorrentía (D. Emilio González, D. Julio Román)
- 17:30 Pausa-Café.
- 18:00 Demostración de campo:
 - Calibración de equipos y técnicas para reducir la deriva. Bandas de seguridad. (D. Emilio Gil, D. Jordi Llop)
 - Preparación de la mezcla e incorporación del producto. Limpieza del equipo y de los envases. (D. Emilio Gil, D. Jordi Llop)
 - Diagnóstico del riesgo de contaminación por erosión y escorrentía (D. Emilio González, D. Julio Román)
 - Medidas de control de la erosión y la escorrentía (D. Emilio González, D. Julio Román)



INSCRIPCIÓN GRATUITA

El aforo limitado y se completará por riguroso orden de inscripción. Rogamos si desea asistir se pongan en contacto con la organización a través de la siguiente dirección de correo electrónico.

jornadatopps@aepla.es

ORGANIZAN

COLABORA



Grupo de Investigación AGR-126
"Mecanización y tecnología rural"



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH



NUESTRA
SEÑORA
DE VICO

B O D E G A