## Curso 24 h Maquinaria para cultivos herbáceos: tecnologías de distribución variable de insumos

**Definición** 

## Curso: Maquinaria para cultivos herbáceos: tecnologías de distribución variable de insumos Descripción

- Objetivo:
  - □ El curso permitirá a los participantes conocer las últimas tecnologías para la gestión de insumos (abono, semilla, fitosanitarios) de forma ajustada a las necesidades de cada zona del terreno y cultivo, en lo que se denomina globalmente "Dosificación Variable" (DV), así como el control de la maquinaria agrícola y los sistemas de seguimiento de las operaciones en campo.
- ☐ Duración: 24 horas
- Periodo lectivo: 06/03/203 a 29/03/2023
  - 1.Introducción. Guiado de tractores y maquinaria agrícola; 6 de marzo;17-20 h
  - 2.ISOBUS y Monitores de cosecha; 8 de marzo; 17-20 h
  - 3. Tecnología para la labor sitio-específica en laboreo, siembra y escarda mecánica; 13 de marzo; 17-20 h
  - 4. Tecnología para la distribución sitio-específica de fitosanitarios y abonos en pulverización; 15 de marzo; 17-20 h
  - 5. Tecnología para la distribución sitio-específica de fertilizantes sólidos; 20 de marzo; 17-20 h
  - 6. Sistemas de posicionamiento. Control de tráfico. Vehículos autónomos; 22 de marzo; 17-20 h
  - 7. Mapas de conductividad eléctrica como información base para la dosificación variable; 27 de marzo; 17-20 h
  - 8. Tecnología para el seguimiento del cultivo; 29 de marzo; 17-20 h
- Dirección del Curso: ETSIAAB Universidad Politécnica Madrid y EPS Huesca Universidad de Zaragoza
  - □ Natalia Hernández Sánchez / Departamento: Ingeniería Agroforestal / ETSIAAB UPM
  - María Videgain Marco / Departamento: Ciencias Agrarias y del Medio Natural / EPS Huesca UniZar



















## CENTRO DE COMPETENCIAS DIGITALES

Curso 24 horas / 100% On Line / Gratuito

MAQUINARIA PARA CULTIVOS HERBÁCEOS: TECNOLOGÍAS DE DISTRIBUCIÓN VARIABLE DE INSUMOS

06/03 al 29/03 de 17:00 a 20:00

Inscripción hasta 26/02/2023

centrocompetencias.mapa.es/

