

VI Seminarios EECAS

UVa



Escuela Técnica Superior
de Ingenierías Agrarias Palencia



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



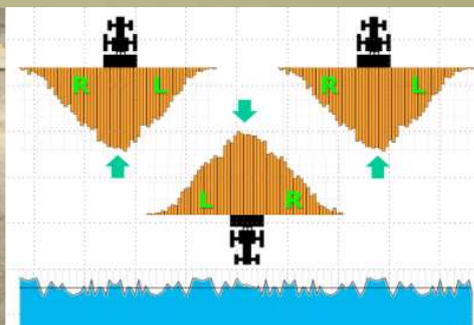
Diputación
DE PALENCIA

Jornada de Divulgación de la EECAS Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sembradoras

Jueves, 12 de marzo de 2020, a las 10:00 h
Salón de Actos de la ETSIIAA (Edificio Verde)

PROGRAMA

- 10:00 h.** - Inauguración de la Jornada por Representantes del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Diputación de Palencia, Vicerrectorado del Campus de Palencia y Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid.
- 10:10 h.** - Implicaciones Medioambientales de la Fertilización. D^a. Bibiana Rodríguez Sendón, Subdirectora Adjunta de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales MAPA.
- 10:40 h.** - Necesidad de diseñar abonadoras para realizar buenas distribuciones, imprescindible para el futuro, desde el punto de vista medio ambiental y económico. D. Mariano Nogales (EECAS).
- 11:10 h.** - Normativa ISO/UNE en Ensayos de Abonadoras de aplicación en la EECAS. D. Raúl Araújo (EECAS).
- 11:30 h.** - Descanso, Café y Zumos.
- 12:00 h.** - Contaminación Difusa de Fuentes Agrarias. D. José Guirao. Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático de la Junta de Castilla y León.
- 12:20 h.** - Mesa Redonda con la participación de los representantes de los Agricultores.
- 13:00 h.** - Opinión sobre el "Corte de Tramos" en abonadoras y Regulación de Abonadora para posterior Demostración.
- 13:30 h.** - Demostración de un Ensayo Tipo en la Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sembradoras (EECAS).



Abierto a todos aquellos interesados hasta completar el aforo.

Inscribirse en raul.araujo@uva.es, indicando Nombre, Apellidos y DNI.

Estudiantes indicar Escuela de procedencia, hasta el día 10 de marzo, martes.

Aquellos que se acrediten se les dará **Certificado de Asistencia**.

Aclaraciones o consultas: Unidad Docente de Motores y Maquinaria Agrícola y Forestal.

Organizan: Mariano Nogales momaf@iaf.uva.es y Raúl Araújo, raul.araujo@uva.es tfno.: 979108371