

INSCRIPCIÓN:

Inscribirse enviando un correo electrónico a la dirección:

araujo@iaf.uva.es

Indicando los siguientes datos:
Asunto: Inscripción EECAS

- Nombre
- Apellidos
- Procedencia*

* Estudiantes indicar también la Escuela de procedencia.

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

Hasta el lunes, 28 de noviembre del 2016.

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

ABIERTO A TODOS AQUELLOS INTERESADOS HASTA COMPLETAR AFORO

Organizan:

Mariano Nogales momaf@iaf.uva.es
Raúl Araujo araujo@iaf.uva.es

Aclaraciones o consultas:

Unidad Docente de Motores y Maquinaria Agrícola y Forestal.

EECAS

Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sembradoras



Avd. de Madrid, 50
Campus de "La Yutera"
34004 PALENCIA
Tfno.: 979 108 371

araujo@iaf.uva.es



Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y sembradoras

JORNADA DE DIVULGACIÓN SOBRE ABONADORAS Y LOS ENSAYOS RENOVE 2016 - 2017



Jueves, 1 de diciembre de 2016
Salón de Actos de la ETSIIAA
(Edificio Verde)



Colabora:


Fertiberia

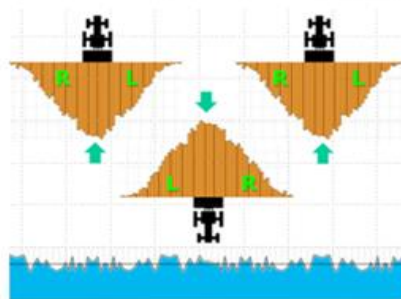
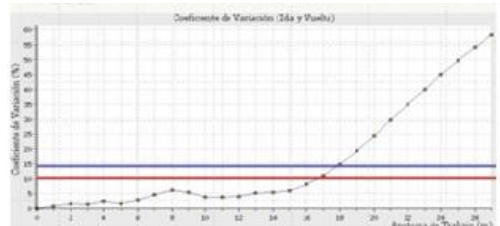
PROGRAMA

9:45 h. – Llegada de asistentes.

10:00 h. – Inauguración de la Jornada por representantes del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, y autoridades de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid.

10:10 h. – Implicaciones medioambientales de la fertilización.

Ponente: Dña. Bibiana Rodríguez Sendón, Subdirectora Adjunta de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales MAPAMA.



10:45 h. -Necesidad de diseñar las abonadoras para realizar buenas distribuciones, imprescindible para el futuro, desde el punto de vista medio ambiental y económico.

Ponente: Mariano Nogales García.
Director E.E.C.A.S.

11:15 h. Normativa UNE 68-088-88 de ensayos de Abonadoras, aplicación en la E.E.C.A.S.

Ponente: Raúl Araujo Torres.
Técnico E.E.C.A.S.

11:30 h. – Seguridad de las abonadoras centrífugas.

Ponente: Rafael Cano Gordo.
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Sevilla.

12:00 h. – Mesa de debate sobre las abonadoras, los ensayos RENOVE y la reducción de las emisiones de efecto invernadero.

12:30 h. Descanso y desplazamiento a la Estación de Ensayos E.E.C.A.S. para ver la Demostración.

13:00 h. – Demostración de un Ensayo en la EECAS (Campus de la Yutera)

13:45 h. – Clausura de la Jornada.

