

INSCRIPCIÓN:

Inscribirse enviando un correo electrónico a la dirección:

raul.araujo@uva.es

Indicando los siguientes datos:

Asunto: Inscripción EECAS 2020

- Nombre
- Apellidos
- Procedencia*

* Estudiantes indicar también la Escuela de procedencia.

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

Hasta el martes, 9 de marzo del 2020.

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

Raíl Araujo raul.araujo@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

raul.araujo@uva.es



Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sembradoras

VI JORNADA DE DIVULGACIÓN SOBRE ABONADORAS



Jueves, 12 de marzo de 2020
Salón de Actos de la ETSIIAA
(Edificio Verde)

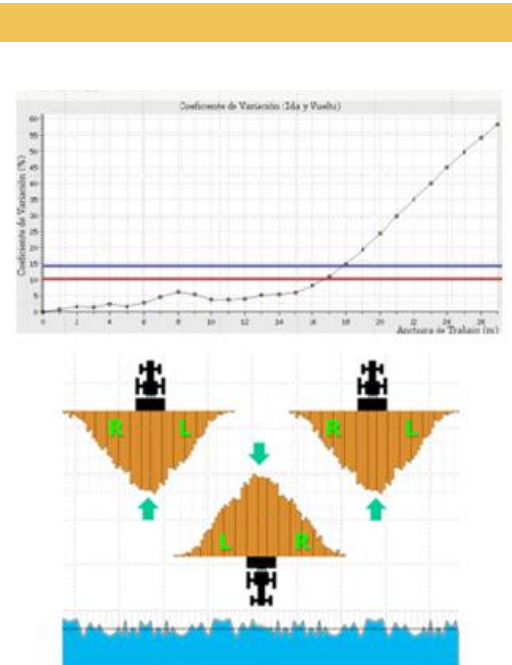


PROGRAMA

9:45 h. – Llegada de asistentes.

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



10:40 h. - Necesidad de diseñar las abonadoras para realizar buenas distribuciones, imprescindible para el futuro, desde el punto de vista medio ambiental y económico. Mariano Nogales García. Director E.E.C.A.S.

11:10 h. - Normativa ISO/UNE de ensayos de Abonadoras, aplicación en la E.E.C.A.S. Raúl Araujo Torres - Técnico EECAS

11:30 h. - Descanso, Café, Zumo...

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).

14:00 h. – Fin de la Jornada.

