



MESA TECNOLÓGICA DE OLEAGINOSOS

La Mesa Tecnológica de Oleaginosos (MTO) anuncia la 3^a. Edición del

Curso-Taller:

Cosecha y Post Cosecha de Granos Oleaginosos

Día: Sábado 17 de abril, de 9.00 a 18.00 hrs.

Lugar: Sociedad Rural de Cerro Largo, ciudad de Melo.

Dirigido a: Contratistas de maquinaria, productores, técnicos asesores de empresas agrícolas, estudiantes y profesionales de actividades afines.

Objetivos de la actividad: Finalizado el curso los participantes se habrán actualizado y estarán en condiciones de aplicar nuevos conceptos y métodos para aumentar la eficiencia de la cosecha y post cosecha de granos de oleaginosos.

Docentes expositores: invitados especialmente desde Argentina, ambos de INTA, del Proyecto PRECOP (Proyecto de Eficiencia de Cosecha y Postcosecha de Granos):

Ing. Agr. PhD. Mario De Simone (INTA EEA Salta) ; Ing. Agr. José Peiretti (INTA EEA Manfredi)

Metodología: El curso consiste en una exposición teórica en la mañana y una actividad de campo con demostraciones prácticas en la tarde.

Temario – contenido teórico:

- Introducción al concepto de eficiencia de cosecha de granos.
- Importancia económica de las pérdidas de cosecha.
- Principales aspectos de regulación y diseño de cabezales para Soja.
- Principales aspectos de regulación y diseño de sistemas de trilla.
- Principales aspectos de regulación y diseño de sistemas de separación y limpieza.
- La cosechadora en sistemas de siembra directa continua.
- Metodología de evaluación de pérdidas en cosecha.
- La cosechadora como encargada de la recolección de datos del cultivo.

Práctica: actividad de campo con demostraciones prácticas

Precio total: \$500 por persona (incluye almuerzo)

Consultas e inscripciones: A efectos de garantizar una buena organización de la actividad, es imprescindible inscribirse previamente enviando el formulario de inscripción a:
consultas@mesadeoleaginosos.org.uy

Secretaría MTO - Ing. Agr. Victoria Carballo - Tel móvil: 099 929965 / 097 269 004

ULTIMO DIA PARA INSCRIPCIONES: 10 de ABRIL



MESA TECNOLÓGICA DE OLEAGINOSOS

Antecedentes curriculares de los Instructores docentes

Mario Eduardo De Simone

Ingeniero Agrónomo, Universidad Nacional de Córdoba - Argentina (1980)

Magíster Scienteae, Universidad Nacional de La Plata - Argentina (1997)

Doctor Ingeniero Agrónomo, Universidad Politécnica de Valencia - España (1999)

Se desempeña como investigador en mecanización de la cosecha de cereales y oleaginosos en la estación experimental Salta del INTA (Argentina) desde el año 1983.

Publicaciones:

El Tractor Agrícola, fundamentos para la selección y uso, 308 pp - INTA (2006)

Poroto, eficiencia de la cosecha y poscosecha, 117 pp - INTA (2006)

El cultivo de Poroto en Argentina, 308 pp - INTA (2001)

José Peiretti

Ingeniero Agrónomo, Universidad Nacional de Córdoba - Argentina (2003).

Cursando la maestría en mecanización agrícola en la Universidad Nacional de la Plata.

Se desempeña como investigador en mecanización de la cosecha de cereales y oleaginosos en la estación experimental Manfredi del INTA (Argentina) desde el año 2003.

Publicaciones:

Soja, Eficiencia de cosecha y postcosecha, 315 pp - INTA - (2005)

Trigo, Eficiencia de cosecha y postcosecha, 155 pp - INTA (2003)

Girasol, Eficiencia de cosecha y postcosecha, 207 pp - INTA (2004)

PATROCINA:

CORPORACIÓN GLOBAL - CORPORACIÓN DE MAQUINARIA S.A.
