



# CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES



## Miércoles 28 de junio

## Jueves 29 de junio

PRIMER DIA

08:00	INSCRIPCIONES / ACREDITACIONES				
09:00	<b>CURSO 1</b> <b>Moléculas herbicidas y causas de resistencia.</b> Dr. Martín Vila-Aiub, CONYCET - UBA.	<b>PANELES</b>	<b>CURSO 2</b> <b>Interacción plaga/planta y fisiología del cultivo.</b> Ing. Agr. Fernando Flores, INTA Marcos Juárez.	<b>CURSO 3</b> <b>Clínica de calibración de equipos terrestres.</b> Ing. Agr. MSc. Diego Oliva, Ministerio de Agroindustria Buenos Aires	<b>CURSO 4</b> <b>Salón ALLTEC</b> <b>Coadyuvantes agrícolas.</b> Dr. Adriano Melo, Universidad de Santa María - Brasil.
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	ALMUERZO				
14:00	<b>TALLER MONITOREO</b> Ing. Agr. G. Grasso, HALCON Monitoreos.	<b>PANELES</b>	<b>PLENARIO</b> Conferencias empresas MANEJO DE MALEZAS Moderador: Ing. Agr. MSc. Sergio Morichetti	<b>PLENARIO</b> Conferencias empresas MANEJO ENFERMEDADES Y COADYUVANTES Moderador: Dr. Marcelo Carmona	
15:00					
16:00					
17:00					
18:30	CIERRE				

SEGUNDO DIA

08:00	INSCRIPCIONES / ACREDITACIONES				
09:00	<b>TALLER</b> <b>manejo de plagas y enfermedades en maíz</b> Ing. Agr. R. Peralta, HALCON Monitoreos. Ing. Agr. MSc. R. de Rossi UCC	<b>PANELES</b>	<b>PLENARIO</b> Conferencias empresas MANEJO DE PLAGA Moderador: Ing. Agr. Daniel Igarzábal	<b>PLENARIO</b> Conferencias empresas APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS Moderador: Ing. Agr. MSc. Diego Oliva	
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	ALMUERZO				
14:00	<b>CURSO 1</b> <b>Moléculas herbicidas y causas de resistencia.</b> Dr. Martín Vila-Aiub, CONYCET - UBA.	<b>PANELES</b>	<b>CURSO 2</b> <b>Interacción plaga/planta y fisiología del cultivo.</b> Ing. Agr. Fernando Flores, INTA Marcos Juárez.	<b>CURSO 3</b> <b>Clínica de calibración de equipos terrestres.</b> Ing. Agr. MSc. Diego Oliva, Ministerio de Agroindustria Buenos Aires	<b>CURSO 4</b> <b>Salón ALLTEC</b> <b>Coadyuvantes agrícolas.</b> Dr. Adriano Melo, Universidad de Santa María - Brasil.
15:00					
16:00					
17:00					
18:30	CIERRE				

## Edición 2017: Cómo será el Encuentro 13

### DETALLES DEL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

En la edición Nº 13 se desarrollarán los siguientes módulos:

- 1) **Cursos**
- 2) **Talleres**
- 3) **Disertaciones en plenarios**
- 4) **Presentaciones de paneles**

#### 1) CURSOS:

Estos cursos se llevarán a cabo el día 28 por la mañana y se repiten el 29 por la tarde. Por lo tanto cada asistente podrá elegir solo 2 cursos diferentes.

##### 1. Relación plaga/planta y fisiología del cultivo.

Ing. Agr. Fernando Flores, del INTA Marcos Juárez.

##### 2. Moléculas herbicidas y causas de resistencia.

Dr. Martín Vila-Aiub, de CONYCET - UBA.

##### 3. Clínica de calibración de equipos terrestres.

Ing. Agr. Diego Oliva. Asesor privado.

##### 4. Coadyuvantes agrícolas.

Dr. Adriano Melo de la Universidad de Santa María - Brasil.

### ACTIVIDADES SIMULTÁNEAS PARA OPTAR:

#### 2) PLENARIOS:

Los PLENARIOS constarán de disertaciones técnicas de 15 minutos por especialista y espacio para presentación de productos de las empresas y un living final donde los disertantes responderán preguntas al moderador y al público. Cada participante podrá optar por asistir al plenario de Manejo de Malezas, o al de coadyuvantes y enfermedades y el día siguiente por la mañana por Manejo de plagas o Aplicación de plaguicidas.

- PLENARIO MANEJO DE MALEZAS.

- PLENARIO MANEJO DE ENFERMEDADES Y COADYUVANTES.

- PLENARIO MANEJO DE PLAGAS.

- PLENARIO APLICACION DE PLAGUICIDAS.

Ingreso gratuito, previa acreditación.

#### 3) TALLERES:

Los TALLERES consistirán en planteos de problemas prácticos, propuestas de soluciones en grupo y puesta en común de resultados, tendrán costo para los participantes. No son cursos ya que los asistentes son los protagonistas y tendrán activa participación.

**Manejo de plagas y enfermedades en maíz**, a cargo de los Ingenieros agrónomos Roberto Peralta y Roberto de Rossi.

**Monitoreo de cultivos**, a cargo del Ingeniero agrónomo Guillermo Grasso.

#### 4) PRESENTACION DE PANELES:

Resúmenes de tesis de grado universitarias e investigaciones de entidades estatales, serán presentados en paneles electrónicos como parte de un simposio coordinado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba. La temática a presentar en los paneles será exclusivamente referida a la protección vegetal.

Ingreso gratuito, previa acreditación durante los dos días del evento.