

PROGRAMA	
JUEVES 14 DE SEPTIEMBRE	
08:30-09:00	<b>APERTURA:</b> Autoridades ASACIM
09:00-10:30	<b>CONFERENCIAS PLENARIAS<sup>1</sup></b> Moderador: Marcos Yannicari (CONICET - UNLPam) - (Sala Dicotiledóneas)
09:00-09:45	<b>Luis Antonio De Ávila (Mississippi State University)</b> <i>“Cambio climático y la biología y manejo de malezas”</i>
09:45-10:30	<b>Martín Vila-Aiub (FAUBA - CONICET)</b> <i>“Las malezas como parte integral de los sistemas productivos agrícolas: mecanismos y adaptaciones evolutivas que permiten su éxito reproductivo”</i>
10:30-11:15	<b>Coffee break</b>
	<b>LIVING CON INVESTIGADORES<sup>4</sup></b> (Sala ASACIM – Joaquín V. González) Luis Antonio De Ávila (Mississippi State University) Martín Vila-Aiub (FAUBA - CONICET)
	<b>HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS<sup>5</sup></b> Moderador: Hernán Panaggio (INTA) (Sala Monocotiledóneas)
11:15-12:15	<b>MESA REDONDA<sup>2</sup>: RESISTENCIA A HERBICIDAS (RH)</b> Moderador: Julio Scursoni (FAUBA) (Sala Dicotiledóneas)
	<b>EXPOSICIÓN ORAL DE TRABAJOS<sup>3</sup>: POACEAE</b> Moderador: Marcelo Metzler (Consultor privado) (Sala Monocotiledóneas)
	<b>Expositores</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemática de malezas resistentes a herbicidas en la región centro/sur de Buenos Aires. <b>Víctor Juan (UNICEN)</b></li> <li>- <i>Lolium sp.</i> Una especie ‘líder’ en resistencia a herbicidas. <b>Ramón Gigón (Consultor privado)</b></li> <li>- Investigando el origen de la triple mutación en EPSPS de <i>Amaranthus hybridus</i>. <b>Valeria Perotti (UNR)</b></li> </ul>
	<b>Expositores</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Variabilidad de la susceptibilidad a glifosato en capín (<i>Echinochloa colona</i> L. Link) y su relación con los sistemas de cultivo. <b>Gabriel Picapietra (INTA)</b></li> <li>- Estudio a largo plazo de <i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lamarck en el barbecho y en el cultivo de soja. <b>Alejandro Brunori (INTA-UNVM)</b></li> <li>- Evaluación de tolpyralate para el manejo post-emergente de <i>Cynodon dactylon</i>. <b>Agustín Sánchez Ducca (EEAOC)</b></li> <li>- Efecto supresor de cultivos de cobertura sobre <i>Lolium spp.</i> y <i>Brassica rapa</i>. <b>Santiago Langoni (RG Malezas)</b></li> </ul>

JUEVES 14 DE SEPTIEMBRE		
12:15-13:15	<b>MESA REDONDA: MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS (MI)</b> Moderadora: Betina Kruk (FAUBA) (Sala Dicotiledóneas)	<b>HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS</b> Moderadora: Marianne Torcat (FAUBA) (Sala Monocotiledóneas)
	<b>Expositores</b> - El impacto de secuencias de cultivos en períodos cortos de tiempo sobre la composición del enmalezamiento. <b>Emilio Satorre (FAUBA)</b> - Cultivos de servicio en precosecha de soja como herramientas para reducir el uso de herbicidas en sistemas agrícolas. <b>Alejandro García (INIA)</b> - Residuos de cultivos de cobertura y su efecto sobre las malezas. <b>Victoria Buratovich (INTA)</b>	<b>Expositores</b> - La solución residual para el manejo de gramíneas. <b>Mara Pavan (SUMMITAGRO)</b> - ¡Transformá tu cultivo de maíz y potencia tu rendimiento! Descubrí la nueva incorporación de Syngenta para el manejo de malezas en post emergencia del cultivo de maíz. <b>Alejandro Piñeiro (SYNGENTA)</b> - Ligier en el pico de la innovación. Nuevos lanzamientos para elevar la calidad de tus aplicaciones. <b>Sebastián Alessandrini (LIGIER)</b> - Versatilidad en el control químico de Crucíferas resistentes. <b>Alejandro Iturbe (SIPCAM)</b> - Uso de S-Metolaclor microencapsulado (CS), un seguro para el control de malezas. <b>Cristian Rigüero (INSUAGRO/PILARQUIM)</b>
13:15-14:45	<b>Almuerzo libre</b>	
14:45-16:15	<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b> Moderador: Julián Oliva (UCC)	
14:45-15:30	<b>Lovreet Shergill (University of Montana)</b> <i>“Control de semillas de malezas en cosecha: un valioso aporte a las herramientas de manejo de malezas”</i>	
15:30-16:15	<b>Fernando Oreja (FAUBA)</b> <i>“Entendiendo la biología y ecología de <u>Amaranthus palmeri</u> para elaborar estrategias de manejo exitosas”</i>	
16:15-17:00	<b>Coffee break</b>	
	<b>LIVING CON INVESTIGADORES</b> (Sala ASACIM – Joaquín V. González) Lovreet Shergill (University of Montana)	
	<b>AMBIENTE, SOCIEDAD Y EDUCACIÓN DE LA CIENCIA DE LAS MALEZAS (ASE):</b> <b>Taller de discusión con expositores de trabajo modalidad póster</b> (Sala J. B. Alberdi)	
		<b>HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS</b> Moderador: Mario Vigna (INTA) (Sala Monocotiledóneas)
		<b>Expositores</b> - Isoflex® active. Un nuevo modo de acción para el control de ryegrass. <b>Fabián Giménez (FMC)</b> - Sustentabilidad desde el desarrollo de las formulaciones. <b>Hugo March (AGROFINA)</b> - Optimat. Vivir sin stress rinde. <b>Diego Gandulfo (UPL)</b>

JUEVES 14 DE SEPTIEMBRE		
17:00-18:00	<p align="center"><b>MESA REDONDA: BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE MALEZAS (BE)</b> Moderadora: Elba de la Fuente (FAUBA) (Sala Dicotiledóneas)</p>	<p align="center"><b>EXPOSICIÓN ORAL DE TRABAJOS: BRASSICACEAE</b> Moderador: Luis Lanfranconi (UCC) (Sala Monocotiledóneas)</p>
	<p><b>Expositores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuando las malezas y los cultivos se encuentran: hibridación cultivo-maleza en <i>Raphanus sativus</i>. <b>Boris Vercellino (UNS-CONICET)</b></li> <li>- El rol de los polinizadores en el éxito reproductivo de <i>Raphanus raphanistrum</i> resistente a clorsulfurón. <b>María Victoria Sandoval (IFEVA-UBA)</b></li> <li>- Inducción en dormición secundaria en semillas de <i>Amaranthus hybridus</i> L. y su impacto en la emergencia a campo. <b>Diego Batlla (CONICET-FAUBA)</b></li> </ul>	<p><b>Expositores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avances en la detección de biotipos de <i>Rapistrum rugosum</i> L. (All.) resistentes a inhibidores de ALS, a partir de semillas presentes en cosecha de trigo. <b>Fabián Ayala (UNER)</b></li> <li>- La ruptura de la pared del fruto de <i>Rapistrum rugosum</i> como factor favorecedor de la germinación. <b>Mariel Perreta (UNL)</b></li> <li>- Habilidad competitiva de verdeos de invierno frente a <i>Raphanus sativus</i>. <b>Luis Carreto (INTA)</b></li> <li>- Efecto sinérgico de carfentrazone para el control de rábanos en Uruguay. <b>Amalia Belgeri (Agroterra)</b></li> </ul>
18:00-19:00	<p align="center"><b>EXPOSICIÓN ORAL DE TRABAJOS: MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS (MI) y BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE MALEZAS (BE)</b> Moderadora: Carina Cabrera (UNT) (Sala Dicotiledóneas)</p>	<p align="center"><b>HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS</b> Moderador: Antonio Barrio (FAUBA) (Sala Monocotiledóneas)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿20 años no es nada? Reducción de la diversidad vegetal por remoción de alambrados. <b>Ana Ailén Federico (CONICET FAUBA).</b></li> <li>- Germinabilidad de poblaciones de <i>Lolium sp.</i> con diferentes resistencias a herbicidas. <b>Santiago Carreño Salvador (UNS).</b></li> <li>- Habilidad competitiva en trigo pan en transición agroecológica en función de la densidad de siembra y de la variedad en el sur de Santa Fe. <b>Andrea García (INTA).</b></li> <li>- Dinámica de emergencia de <i>Conyza sumatrensis</i> (Retz) E. Walker bajo diferentes mezclas de cultivos de cobertura. <b>Micaela Malaspina (INTA).</b></li> </ul>	<p><b>Expositores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Herbicidas elite: máxima eficacia, reducción de costos y menor impacto ambiental. <b>Antonio Cavaglia (SURCOS)</b></li> <li>- ¿Crucíferas Resistentes? Nuevas Estrategias y Modos de Acción. <b>Eduardo Grognett (GLEBA)</b></li> <li>- Batalla ganada en control de <i>Amaranthus</i> focalizando el ambiente. Glifosato 32.5% + Fomesafen 7.1%. <b>Moisés Morales (ATANOR)</b></li> <li>- Impacto de la calidad de agua en aplicaciones eficientes. <b>Santiago Caterina (ALZ AGRO)</b></li> <li>- Red de Dinámica de Emergencia de Malezas. <b>Marcos Mitelsky (AAPPCE)</b></li> </ul>
19:00-19:45	<p align="center"><b>MANEJO DE MALEZAS CON HERBICIDAS Y TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN (MH)</b> <b>Taller de discusión con expositores de trabajo modalidad póster</b> (Sala Dicotiledóneas)</p>	<p align="center"><b>RESISTENCIA A HERBICIDAS (RH)</b> <b>Taller de discusión con expositores de trabajo modalidad póster</b> (Sala Monocotiledóneas)</p>

VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE		
08:30-10:00	<p align="center"><b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b> Moderador: Juan Carlos Papa (Consultor independiente)</p>	
08:30-09:15	<p align="center"><b>Rone Batista de Oliveira (Universidade Estadual do Norte do Paraná)</b> <i>“Una actualización sobre los avances de tecnología de aplicación de herbicidas en Brasil”</i></p>	
09:15-10:00	<p align="center"><b>Fernando Adegas (EMBRAPA)</b> <i>“Manejo de malezas en Sudamérica: pasado, presente y futuro”</i></p>	
10:00-10:45	<p align="center"><i>Coffee break</i></p>	
	<p align="center"><b>LIVING CON INVESTIGADORES</b> (Sala ASACIM – Joaquín V. González) Rone Batista de Oliveira (Universidade Estadual do Norte do Paraná) Fernando Adegas (EMBRAPA)</p>	
	<p align="center"><b>BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE MALEZAS (BE): Taller de discusión con expositores de trabajo modalidad póster</b> (Sala J. B. Alberdi)</p>	
	<p align="center"><b>MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS (MI): Taller de discusión con expositores de trabajo modalidad póster</b> (Sala Dicotiledóneas)</p>	<p align="center"><b>HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS</b> Moderadora: Alejandra Ledda (INTA) (Sala Monocotiledóneas)</p>
		<p><b>Expositores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatibilidad de Mezclas vs Eficiencia Biológica de los fitosanitarios en el control de Malezas. <b>José María Martínez (ALLTEC)</b></li> <li>- Saflufenacil + Trifludimoxazin: Nueva herramienta de BASF para el control de malezas. <b>Gustavo Alcaraz y Juan Pérez Brea (BASF)</b></li> <li>- Rapidicil: una nueva herramienta para el manejo de malezas difíciles. <b>Martin Spranger (SUMITOMO)</b></li> </ul>
10:45-11:45	<p align="center"><b>MESA REDONDA: MANEJO DE MALEZAS CON HERBICIDAS (MH)</b> Moderador: Ramón Gigón (Consultor privado) (Sala Dicotiledóneas)</p>	<p align="center"><b>EXPOSICIÓN ORAL DE TRABAJOS: AMARANTHACEAE</b> Moderador: Daniel Tiesca (UNR) (Sala Monocotiledóneas)</p>
	<p><b>Expositores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El rastreo en la acción de herbicidas residuales. <b>Diego Ustarroz (INTA)</b></li> <li>- Mezclas de herbicidas para el control de <i>Hirschfeldia incana</i> resistente. <b>Mario Vigna (INTA)</b></li> <li>- El control de malezas resistentes en Paraguay. <b>Fabrizio Krzyzaniak (FARM)</b></li> <li>- PRORIPEST: una herramienta que pronostica el riesgo ambiental del uso de fitosanitarios. <b>Diego Omar Ferraro - Rodrigo de Paula (FAUBA)</b></li> </ul>	<p><b>Expositores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Amaranthus hybridus</i> en Uruguay: Elevado nivel de resistencia a glifosato y presencia de la mutación TAP-IVS. <b>Tiago Edu Kaspary (INIA)</b></li> <li>- Efecto del contenido hídrico de las semillas sobre la salida de la dormición de <i>Amaranthus hybridus</i> L. <b>Lucas Agustín Royo Simonella (FAUBA)</b></li> <li>- Efecto del momento de aplicación de herbicida inhibidor de la protoporfirinógeno oxidasa y adyuvantes en el control postemergente de <i>Amaranthus hybridus</i>. <b>Pablo Beluccini (INTA)</b></li> <li>- Destructor de semillas por molinos de impacto (Redekop®) primera experiencia en Argentina. <b>Julián Hipólito Oliva (UCC)</b></li> </ul>

VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE		
11:45-12:45	<b>EXPOSICIÓN ORAL DE TRABAJOS: MANEJO DE MALEZAS CON HERBICIDAS Y TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN (MH) y RESISTENCIA A HERBICIDAS (RH)</b> Moderadora: María Luz Zapiola (ARGENBIO) (Sala Dicotiledóneas)	<b>HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS</b> Moderadora: Jorgelina Montoya (INTA) (Sala Monocotiledóneas)
	<b>Expositores</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilidad de diferentes poblaciones de rama negra (<i>Conyza spp.</i>) a herbicidas con distintos modos de acción. <b>Federico Balassone (UNR)</b></li> <li>- Manejo de <i>Conyza sp.</i> en quintas cítricas con herbicidas de origen no sintético. <b>Sebastián Sabaté (EEAOC)</b></li> <li>- Respuesta de poblaciones de sorgo de alepo (<i>Sorghum halepense</i> L. Pers.) a herbicidas inhibidores de ACCasa (haloxifop metil y cletodim) y EPSPS (glifosato). <b>Julio Scursoni (FAUBA)</b></li> <li>- Herramientas tecnológicas. <b>Germán Ferrari (HRAC Argentina)</b></li> </ul>	<b>Expositores</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Origen de la versión sustentable del lactofen. <b>Héctor Di Loreto (AGROFINA)</b></li> <li>- Mezclas complejas, soluciones eficientes. <b>Mariano Ludueña (RIZOBACTER)</b></li> <li>- Fitosanitarios a granel: innovación, sustentabilidad y eficiencia operativa. <b>Regina Izaguirre (YPF)</b></li> <li>- Red de Manejo de Plagas de Aapresid: Una década de mapeo. <b>Ignacio Dellagiovanna (REM-AAPRESID)</b></li> </ul>
12:45-14:15	<b>Almuerzo libre</b>	
14:15-15:45	<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b> Moderador: Marcelo de la Vega (UNT) - (Sala Dicotiledóneas)	
14:15-15:00	<b>Patricia Diez de Ulzurrun (UNMdP)</b> <i>“Revalorizando la identificación y la bioecología de malezas en tiempos de resistencia”</i>	
15:00-15:45	<b>Edinalvo Camargo (Universidade Federal de Pelotas)</b> <i>“Herbicida y ambiente: buscando una optimización de uso”</i>	
15:45-16:45	<b>MESA REDONDA: AMBIENTE, SOCIEDAD Y EDUCACIÓN DE LA CIENCIA DE LAS MALEZAS (ASE)</b> Moderador: Javier Crespo (INTA-UNR) (Sala Dicotiledóneas)	<b>EXPOSICIÓN ORAL DE TRABAJOS: MANEJO DE MALEZAS CON HERBICIDAS Y TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN (MH) y RESISTENCIA A HERBICIDAS (RH)</b> Moderador: Sebastián Sabaté (EEAOC) (Sala Monocotiledóneas)
	<b>Expositores</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitigación del impacto de los herbicidas en el ambiente. <b>Jorgelina Montoya (INTA)</b></li> <li>- Cambio de los planes de estudio en la agronomía y cambios en los sistemas de producción de cultivos. Hacia una visión sistémica de la formación profesional. <b>Marta Tenutto (UNR)</b></li> <li>- Manejo integrado de malezas, utopía vs. realidad: 40 años después de Osvaldo Fernández. <b>Horacio Acciaresi (INTA-CIC)</b></li> </ul>	<b>Expositores</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relevamiento de componentes en equipos de aplicación terrestre. <b>Pedro Platz (UNMdP)</b></li> <li>- Diferentes pastillas abanico plano y altura del botalón en busca de aumentar la calidad de pulverización con viento. <b>Víctor H. Merani (UNLP)</b></li> <li>- Caracterización de la resistencia de poblaciones de nabo silvestre (<i>Brassica rapa</i> L.) de la provincia de Buenos Aires a herbicidas de diversos modos de acción. <b>Mailen Aldana Riveira Rubin (Corteva Agriscience)</b></li> <li>- Distribución y frecuencia de la resistencia a glifosato en <i>Eleusine indica</i> en áreas agrícolas de Argentina. <b>Natalia Moreno (IFEVA-UNLR)</b></li> </ul>

VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE	
16:45-17:00	<b>Entrega de premios y cierre</b>

<sup>1</sup> Las **conferencias plenarias** consistirán en la exposición oral de temas relevantes del congreso por parte de los especialistas en el tema y un espacio para preguntas del público. Contarán con la traducción simultánea del inglés al español.

<sup>2</sup> Las **mesas redondas** consistirán en la exposición breve de panelistas invitados y la discusión del tema propuesto con los demás panelistas y asistentes a la MESA REDONDA: Cada MESA REDONDA: tendrá un moderador que presentará a los panelistas, organizará las preguntas y discusión y hará un resumen y cierre de los temas tratados en la mesa.

<sup>3</sup> Las **exposiciones orales de trabajos** consistirán en la exposición oral de trabajos seleccionados por el Comité Académico a instancias del coordinador del tema y un espacio para preguntas y discusión de cada ponencia. Cada mesa de trabajo tendrá un moderador que presentará a los disertantes y hará un resumen y cierre de los temas tratados en la mesa. El moderador presentará los pósters incluida la brevísimas presentación del póster y quizás, alguna pregunta que el público puede hacer a los autores.

<sup>4</sup> El **living con investigadores** consistirá en una instancia que ofrece la oportunidad de charlar con especialistas de cada área (requiere inscripción previa)

<sup>5</sup> Exposiciones de **HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS** de Empresas e Instituciones Patrocinantes.

<sup>6</sup> Los **Talleres Pre-Congreso** son gratuitos, sólo para inscriptos al congreso. Los cupos son limitados (requiere inscripción previa).

### **Ejes Temáticos – Referencias**

- Resistencia a herbicidas (RH)
- Manejo de malezas con herbicidas y tecnología de aplicación (MH)
- Manejo integrado de malezas (MI)
- Biología y ecología de malezas (BE)
- Ambiente, sociedad, extensión y educación de las ciencias de las malezas (ASE)

**Talleres Pre-Congreso: Sólo para inscriptos a MALEZAS 2023. Cupos limitados. Registración previa en el siguiente link: [Inscripción Talleres Pre-Congreso](#)**

MIÉRCOLES 13 DE SEPTIEMBRE	
17:00-19:00	<b>TALLERES PRE-CONGRESO<sup>6</sup></b> (Sala ASACIM – Joaquín V. González)
17:00-18:00	<b>"Determinación y manejo de la residualidad de herbicidas en el suelo"</b> Ing. Agr. MSc. Valeria Gianelli (FCA- UNMdP; INTA EEA Balcarce) - Ing. Agr. MSc. Hernán Panaggio (INTA EEA Balcarce)
18:00-19:00	<b>"Aportes de la biología molecular a la ciencia de las malezas"</b> Dra. María Luz Zapiola (ARGENBIO)