

SIEMPRE VIVO. SIEMPRE DIVERSO



Programa Congreso

		SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ 1	CQ 2	CQ3
	Horario	syngenta. ×× Miravis Triple	Generación HB4 AGRICULTURA REGENERATIVA	■ ■ BASF We create chemistry	YPFagro	SEMBRANDO B. FUTUDO Sector and	GOLDLEAF OUPL
		1101	1102	1103	1104	1105	1106 TALLER INTERACTIVO
8	:00 a 9:00	Paradigmas de la agricultura sustentable: lo convencional, lo alternativo y la ciencia V. Sadras (SADRI) D. Calderini (UACH)	De jarillas y chañares a sistemas de alta producción: AGRICULTURA GENERATIVA M. Gutiérrez (Aapresid) S. González (Chocori) L. Wall (Conicet)	El ABC del sistema de siembra directa I C. Álvarez (FAUBA) S. Lorenzatti	Tecnomyl: soluciones de valor, para el productor argentino (TECNOMYL) L. De La Fuente M. Schapiro	Cultivos de servicio en el Sudoeste Bonaerense M. Dumrauf (Aapresid) M. Duval (UNS)	Brucia: ¿cuánto vale tu tranquilidad? (SUMMIT AGRO) M. Pavan
		1201	1202	1203	1204 TALLER INTERACTIVO	1205	1206
9	00 a 10:00	Eficiencia del uso del agua y N con CS en el Suroeste de Córdoba Eric Scherger (Aapresid) Ezequiel Martínez (Aapresid) Cristian Álvarez (INTA)	Ciencia y experiencias para una siembra directa sustentable en el Sur y Sudoeste de Buenos Aires J. Galantini (UNS)	El ABC del sistema de siembra directa II C. Álvarez(FAUBA) S. Lorenzatti. P. Etchegorry (Agrometal)	Experiencias de fertilización sitio-específicas a través de la Red Ypf Agro (YPF Agro) C. Bonelli	Sorgo 5.0: llegó la tecnología que revoluciona el biotipo forrajero. Mayor rendimiento. Menos Malezas (ADVANTA) T. Sundblad	Trazabilidad ampliada en ganadería: desde la genealogía hasta el consumidor J. M. Miretti (Pilaga)
10	:00 a 10:30			Bre	eak		
		1301	1302	1303	1304	1305	1306
10	:30 a 12:00	A confirmar	¿Es posible restaurar el balance de Carbono del capital natural a través de sistemas de siembra directa en regiones tropicales y subtropicales? J. Moraes (FEBRAPDP)	El ABC del sistema de siembra directa III J. Lopez Menendez (Sierra Leona) J.M. Duran Manzoni (Uruguay) Productor Bolivia (nombre a confirmar) B. Rangelov (Bulgaria)	Déficit hídrico para el arroz en Corrientes: panorama 21/22 C. Jetter (COPRA SA)	Xarvio™ y su aporte a una agricultura digital simple e intuitiva.(XARVIO) P. Provera H. Mora	Agricultura Digital (CASE) D. Pussetto
12	:00 a 14:00			Bre	eak		
		1401	1402	1403	1404	1405	1406
14	:00 a 15:00	Un modelo para la fijación biológica de Nitrógeno en cereales A. Bennett (UC Davis)	Experiencia de uso de productos biológicos en cultivos extensivos L. G. Floss (Grupo Floss)	Conociendo el Sureste santiagueño para ajustar su manejo agronómico L. M. Colaneri (Chacra Bandera) E. Vigliecca (GTD Chacra Bandera) R. Giménez (Experto Chacra Bandera)	Decisiones precisas con manejo específico NK (NK) H. Gonzalez	Campaña 21-22: Portfolio (Dekalb) L. Fliess C. Gonzalez Echegaray	ASA Tema y disertante a confirmar
		1501	1502	1503	1504	1505	1506
15	:00 a 16:00	Brechas de nutrición en sistemas de la región pampeana A. Grasso (Fertilizar)	Resistencia en endoparásitos bovinos: impactos en la producción y la exportación C. Fiel (UNICEN)	Hacia un abordaje integrado en la Biología del suelo, el impacto ambiental, el Balance de Carbono, la Productividad y EUA M. Principiano (Chacra P.) L. Wall (CONICET) A. Llovet (Chacra P.) H. Acciaresi (INTA)	Como llevar al mundo tu aplicación agronómica? Es fácil y gratis (AURAVANT) A. Michlig J.P. Martín	Trigo sarraceno: Cultivo estratégico y con potencial industrial M. Scarzello (Campo y negocios) J. Baldunciel (Aapresid)	Líneas de investigación en el IICAR: Agricultura sustentable en los agroecosistemas pampeanos J. P. Ortiz (IICAR)
16	:00 a 16:30			Bre	eak		
16	:30 a 18:00	Foro: Cuales son las trabas para adoptar la agricultura siempre verde y cómo superarlas Socios Aapresid	Infraestructura Rural y Asociativismo: Mejoramiento de Caminos Rurales y articulación territorial F. Mugniaini (Subs. Infraestructura Córdoba) G. Font (Min. Agr. y Gan. Córdoba)	¿Por qué y para qué una Red de Nutrición Biológica? M. Torres Duggan (Tecnoagro)	Convivencia, vivir con el otro R. Calpanchay (ATACAMA- Pueblos Originales)	Fuentes y Tecnologías Emergentes para la Fertilización Fosforada en Maíz y Soja (COMPO) G. N. Ferraris	Digitalización de Aplicaciones PLA y su conectividad al Operations Center JD Testimonial sobre Herramientas para una agricultura sustentable y sostenible (PLA) E. Piegari

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ1	CQ 2	CQ 3
Horario	syngenta. **Miravis*Triple	Generación HB4 AGRICULTURA REGENERATIVA	■ ■ BASF We create chemistry	YPFagro	SE STUTINGS SERVICE OF STREET	GOLDLEAF* OUPL
	2101	2102	2103	2104	2105	2106
8:00 a 9:00	Gases, biocombustibles y política: Una mirada al futuro J. Hilbert (INTA) F. Vilella (FAUBA) V. Accastello (ACA Bio) F. Quetglas (Diputado Nac.) Modera: H. Huergo (Clarín)	Biología sintética en plantas: impactos para la producción M. Zurbriggen (Univ. Dusseldorf)	Arreglo espacial para maíces tempranos sembrados en ambientes de alto potencial F. Bardeggia (GTD Chacra JP) J. Perez (Chacra JP) G. Maddonni (FAUB	La importancia de inoculación y agregado de microorganismos al sistema de cultivos de servicio (RIZOBACTER) G. Carini	Como la tecnología agrega valor en la comercialización de carne: Chip electrónico aplicado a la ganadería M. Weiler (CREA Paraguay) B. Rothbacher (Unlimited S.A)	Efecto integrado de las gramíneas energéticas perennes y la fertilización sobre el equilibrio y las características de los nutrientes del suelo M. Battaglia (Cornell Univ.)
	2201	2202	2203	2204	2205 TALLER INTERACTIVO	2206
9:00 a 10:00	Propuestas de sistemas agroecológicos o transición a manejos más sustentables E. Requesens (UNICEN)	Edición génica: desarrollos actuales y situación regulatoria M. Lema (Universidad de Quilmes)	Maíz de segunda: ajustando el manejo en sur de Buenos Aires A. Cerrudo (INTA)	Eficiencia en aplicaciones de fitosanitarios, un desafío posible (TROPFEN) S. Oldani Ratto	Un método disruptivo para medir calidad de siembra (NIDERA) R. Ollua	La economía argentina pre y post electoral (BANCO GALICIA) D. Chameides
10:00 a 10:30			Bre	ak		
	2301	2302	2303	2304	2305	2306
10:30 a 12:00	ACTO DE APERTURA XXIX Congreso Aapresid	Agricultura circular: desafíos y oportunidades para su implementación. Experiencias de los Países Bajos y Argentina R. Jongschaap (U. Wageningen) F. Vossenaar (Min. Agric. Países Bajos) M. Aguilar Benítez (Las Chilcas S.A.)	A confirmar	Nitrógeno Smart: Recomendaciones integradas y digitales en maíz N. Peralta (Bayer)	A confirmar	Cómo solucionar los problemas de mezclas con distintas formulaciones (LIGIER) S. Alessandrini V. Martínez
12:00 a 14:00			Bre	ak		
	2401	2402	2403	2404	2405	2406
14:00 a 15:00	El desafío del agua: Perspectivas climaticas e Impactos productivos ante la bajante del Paraná P. Mercuri (INTA) / A. Longo (INTA) A. Marin (INTA) / E. Massa (INTA)	La comunicación formal en el futuro J. M. Conrero (UNC) D. Golombek (Divulgador Científico) P. Guelperin (Aapresid)	Ciencia y Agronomía: la investigación científica y tecnológica desde el sector público M. Oesterheld (CONICET)	Fertilización nitrogenada y su impacto en las emisiones de GEI G. Posse (INTA) V. Cosentino (INTA)	Experiencias de manejo y recuperación de suelos salinos en España C. Molina Pitarich (Agracon)	El camino hacia la COP26 F. Zerbini (Tropical Forest Alliance) M. Esperón (Embajada Británica en Argentina) K. Witkowski (IICA)
	2501	2502	2503	2504	2505	2506
15:00 a 16:00						
15.00 0 10.00	Alternativas de control de enfermedades en cereales de invierno (SYNGENTA) L. Mosso Bancalari	Mecanismos de resistencia de las malezas a los herbicidas H. Permingeat (CONICET)	De la investigación a la adopción: el caso de Sistema Chacras R. Gil (Aapresid) T. Coyos (Aapresid)	YPF Tema y disertante a confirmar	Aportes de los cultivos de servicio a la biodiversidad de los agroecosistemas G. Murúa (EEAOC)	UPL Open Ag: el futuro es hoy N. Mayer Wolf (Agreemarket) M. I. Di Nápoli (PUMA) F. Derossi (UPL) L. Lukasik (UPL)
16:00 a 16:30	en cereales de invierno (SYNGENTA)	malezas a los herbicidas	el caso de Sistema Chacras R. Gil (Aapresid)	Tema y disertante a confirmar	biodiversidad de los agroecosistemas	N. Mayer Wolf (Agreemarket) M. I. Di Nápoli (PUMA) F. Derossi (UPL)
	en cereales de invierno (SYNGENTA)	malezas a los herbicidas	el caso de Sistema Chacras R. Gil (Aapresid) T. Coyos (Aapresid)	Tema y disertante a confirmar	biodiversidad de los agroecosistemas	N. Mayer Wolf (Agreemarket) M. I. Di Nápoli (PUMA) F. Derossi (UPL)
	en cereales de invierno (SYNGENTA) L. Mosso Bancalari	malezas a los herbicidas H. Permingeat (CONICET)	el caso de Sistema Chacras R. Gil (Aapresid) T. Coyos (Aapresid)	Tema y disertante a confirmar	biodiversidad de los agroecosistemas G. Murúa (EEAOC)	N. Mayer Wolf (Agreemarket) M. I. Di Nápoli (PUMA) F. Derossi (UPL) L. Lukasik (UPL)

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ 1	CQ 2	CQ 3
Horario	syngenta. ××× Miravis Triple	Generación HB4 AGRICULTURA REGENERATIVA	■ • BASF We create chemistry	YPFagro	SEMBRANCO EL PUTURO BENEVIS VAR	GOLDLEAF* OUPL
	3101	3102	3103	3104	3105	3106
8:00 a 9:00	Alternativas de control de enfermedades en cereales de invierno (SYNGENTA) L. Ratto	Trazabilidad y Conectividad Independiente para las industrias de la agricultura y alimentos M. Botta (Ucropit) J. Baldunciel (Acronex)	Sorgos y pasturas con gusto a sal: comportamiento de especies y cultivares en el O bonaerense J. Isasti (GTD Chacra América) S. Garciarena (Chacra América) N. Bertram (INTA)	Cerrando las brechas de Carbono en nuestros suelos G. Peralta (Aapresid-FAUBA)	Cambio climático y estrés calórico: como han aumentado los eventos J. Armendano (UNICEN)	Programa de mejoramiento de girasol en Argentina: misión local y visión global (LG) M. Gonzalo
	3201	3202	3203	3204	3205	3206
9:00 a 10:0	El pastoreo como clave del éxito o fracaso de la integración agrícola-ganadera P. Carvalho (Alianza SIPA)	Rizoderma, La revolución biológica en terapicos de semillas (RIZOBACTER) G. Mina	Red de Nutrición de Cultivos del Norte Argentino. Comenzando por el maíz N. Stahringer (UNNE)	2025: Sistemas agroalimentarios en un mundo plus-COVID-19 Bram Govaerts (CYMMIT)	Diagnostico y Estrategias para Reducir la Brecha productiva en el cultivo de Soja - DON MARIO Semillas G. Di Mauro	Mujeres rurales
10:00 a 10:3	0		Bre	eak		
	3301	3302	3303	3304	3305	3306
10:30 a 12:0	El rol y liderazgo del continente americano como protagonista en la implementación de sistemas agroalimentarios sustentables M. Regúnaga M. Jank (INSPER Brasil) G. Idigoras (CIARA - CEC)	Carne artificial: aspectos nutricionales y huella ambiental G. Delgado (IICA)	La nutrición balanceada y su impacto en la longevidad del cañaveral (YARA) J. I. Romero	Xarvio™ y su aporte a una agricultura digital simple e intuitiva.(XARVIO) P. Provera H. Mora	Máquinas Conectadas (CASE) I. Huici	Los Factores Robadores de Rinde a la Siembra - ¿Qué Aprendimos? (PRECISION PLANTING) L. Vada P. Carotti
12:00 a 14:0	0		Bre	eak		
	3401	3402	3403	3404	3405	3406
14:00 a 15:0	Ganadería y gases de efecto invernadero I: Emisiones de la actividad ganadera F. Mitloehner (UC Davis)	A confirmar	Un camino hacia la construcción de Bionegocios M. Mansilla (VAO) J. Gambale (VAO) S. Senesi (VAO)	Panorama INTA de fertilización en maíz en distintas regiones G. Ferraris / L. Pagnan F. Ross / J.M. Orcellet	A confirmar	Tecnologías innovadoras para una producción eficiente (NUTRIEN) W. Griffioen N. Vaio
	3501	3502	3503	3504	3505	3506
15:00 a 16:0	Ganadería y gases de efecto invernadero II: a nivel de productor F. Garcia Llorente	A confirmar	Red de Maíz. Estrategias para el sur de Bs As A. Cerrudo (INTA)	Lino en Entre Ríos, alternativa con tradición y futuro G. Busson (El Hinojo) C. Martins Mogo (Aapresid)	Excalia Max: Nueva revolución para el control de enfermedades en trigo (SUMITOMO CHEMICAL) M. Balza	A confirmar
16:00 a 16:3	o l		Bre	eak		
	3601	3602	3603	3604	3605	3606
16:30 a 18:0	Políticas públicas para fomentar sistemas siempre Verdes D. Costamagna (Min. Prod. Cie. y Tec. Santa Fe) S. Busso (Min. Agr. y Gan. Córdoba) J. Rodriguez (Min. Desarrollo Agrario BsAs) J.J. Bahillo (Min. Prod., Tur. y Des. Ec. Entre Ríos) F.B. Gonzalez (Min. Prod. La Pampa)	Ganadería y gases de efecto invernadero III: qué hacen los frigoríficos M. Secco	La napa, amenazas y oportunidades: experiencias de productores de Región Pampeana Francisco Rubio (Chacra. JP) Hector Miotti (Chacra. LS-IN) Fernando Tous (Chacra América) Horacio Videla (INTA)	Innovación en Cosecha- Presentación de Stripper Ultraliviano G-FAS Ana Fernández Mouján. Presidenta y Fundadora de G-FAS; Héctor Huergo: Fundador de G-FAS. (G-FAS)	La importancia del manejo integrado de malezas T. Ihde (Regional Pergamino)	Glufosinato de amonio como una nueva herramienta que entra a la cancha para el control de las principales malezas de los sistemas productivos (UPL) A. Piñeiro

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ1	CQ 2	CQ 3
Horario	syngenta. *XMiravis*Triple	Generación HB4 AGRICULTURA REGENERATIVA	□ • BASF We create chemistry	YPFagro	SEMMANADO SE FUTURO SEMANOS	GOLDLEAF OUPL
	4101	4102	4103	4104	4105	4106
8:00 a 9:00	Becool: cooperación internacional para desarrollar biocombustibles de avanzada A. Parenti (University of Bologna) W. Zegada (University of Bologna)	La agricultura del futuro F. Andrade (INTA) M. Rivelli (Aapresid) A. Torriglia (Aapresid)	¿Cómo podemos optimizar la aplicación de N en el cultivo de maiz en el sudeste Bonaerense? C. Crespo (INTA) P. Barbieri (INTA) J. Omaña (Yara)	¿Es importante conocer los Modos de Acción para elegir un fungicida? M. Di Miro (FRAC)	Sistemas silvopastoriles: del conocimiento misionero a la experiencia bonaerense A. L. Rossi (Productor) L. Colcombet (INTA)	SUMMIT AGRO Tema y disertante a confirmar
	4201	4202	4203	4204	4205	4206
9:00 a 10:00	Intensificación con pasturas: hacia la buena salud del suelo G. Studdert (FCAGR - UNMdP)	Tecnología HB4 C. Dunan (Bioceres) V. Irastorza (Aapresid) S. Guazzelli (Aapresid)	Maíz tardío y su manejo en zona central B. Gambin (Red de Maíz Tardío)	Cultivos NO GMO: Mercados alternativos, estrategias de producción y de agregado de valor J. Villanueva (Aapresid)	Soja: Novedades DON MARIO Semillas 2021 (DON MARIO) J. Costanzi	Maximizando la Sustentabilidad: El sorgo en rotación de Cultivos de Servicios (ADVANTA) J. Siri M. Liggera
10:00 a 10:3			Bre	eak		
	4301	4302	4303	4304	4305	4306
10:30 a 12:0	Cultivos de servicio: oportunidades y amenazas en materia de insectos E. Balbi (INTA)	Actualidad de los Mercados Agrícolas (ACA) Disertante a confirmar	Políticas Públicas Sustentables: Programa de Buenas Prácticas Agropecuarias y Plan Provincial Agroforestal M. Blanda	Beneficios de la agricultura digital con SKYFLD (HELM) E. Videla Pearson	Exportación de conocimiento agroindustrial argentino al mundo Embaj. S. Pérez Gunella (Azerbaiyán) Embaj. A. Herrero (Nigeria) Embaj. E. Zuain (Rusia)	Goldleaf, único fungicida, triple mezcla, multisitio y sistémico para soja (UPL) A. Fabbris Rotelli
12:00 a 14:0			Bre	eak		
	4401	4402 TALLER INTERACTIVO	4403	4404	4405	4406
14:00 a 15:0	Bancos de fomento internacional: estrategias para la inversión productiva sustentable M. Fregene (Banco Africano de Desarrollo) G. Foscarini (BID Invest)	RIZOBACTER Tema y disertante a confirmar	Soja en el NEA: Brechas de rendimiento y elección de genotipos G. Quintana (Red de Soja NEA)	Del laboratorio a la pasarela: la historia de una remera A. Montenegro (INTA) P. Vaquero (Gensus) M. Canteros (Asesor privado) M. Petruzela (INASE) J.J. Bertolino (Pato Pampa) J. Erdmann (ASA)	Valoración práctica del Sistema Integrado de Aplicación. Malezas controladas con tecnología inteligente (PLA) E. Piegari	Ganadería y GEI: perspectivas desde Argentina, sistemas de medición y métricas C. Faverín (INTA)
	4501	4502	4503	4504	4505	4506
15:00 a 16:0	Impacto de la capa freática en la producción y la sostenibilidad S. Archontoulis (lowa State University)	Las estrategias verdes de la Union Europea G. Funes (Agr. agrícola argentino en UE) S. Papendieck (PACN)	Híbridos de maíz para el NEA C. G. Simón (Red de Maíz NEA)	Algodón, un nuevo jugador en la rotación de cultivos (GENSUS) S. Radovancich J. Vucko	Soluciones integrales para tus cultivos (BAYER) P. Fontana	Herramientas de la nutrición animal para mitigar las emisiones de metano en la ganadería G. Jaurena (FAUBA)
16:00 a 16:3			Bre	eak		
	4601	4602	4603	4604	4605	4606
16:30 a 18:0	Ajustando la producción de maíz y de soja sobre cultivos de servicios S. Mirsky (USDA)	En Red para superar obstáculos e impulsar oportunidades N. Pino (SRA) J. Martins (CAA) C. Achetoni (FAA) S. Negri (CREA) J. Chames (CRA) E. Laucirica (CONINAGRO)	Más luz verde para el Norte: experiencias de productores que intensifican E. Jauregui (Chacra Bandera) M. A. Gatto (Chacra Bandera) A. Conrradi (Chacra Bandera) V. Sauer (Chacra Bandera) A. Vizgarra (Chacra Bandera)	Producción de cultivos extensivos bajo riego y la integración de la energía solar fotovoltaica (YPF AGRO) E. Santamaria N. Porello	Un metodo disruptivo para medir calidad de siembra (NIDERA) R. Ollua J. Tell	Producción de Bionsumos a campo: Autonomía y Sustentabilidad J. Zilli (EMBRAPA) R. García (Agrobiológica)

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ 1	CQ 2	CQ 3
Horario	syngenta. ×× Miravis Triple	Generación HB4 AGRICULTURA REGENERATIVA	■ • BASF We create chemistry	YPFagro	MEMBRANDO EL FUTURO EL FUT	GOLDLEAF*
8:00 a g:00	5101 TALLER INTERACTIVO MESA AGTECH ROSARIO ¿Cómo puede un emprendimiento	5102 Maíces LG Semillas para el	5103	5104	Decisiones precisas con Manejo	5106 Gemmit Top: flumioxazin
0.00 a 9.00	tecnológico darle valor al sector? Experiencias en la adopción de las tecnologías B. Milesy (Glocal)	NOA y NEA (LG) H. Chaves	Manejo de Cultivos de Servicios G. Piñeiro (Red de Cultivos de Servicios)	CORTEVA Tema y disertante a confirmar	Específico NK (NK) H. Gonzalez	en su máxima expresión (SUMMIT AGRO) G. Nardi
	5201	5202 TALLER INTERACTIVO	5203	5204	5205	5206
9:00 a 10:00	Manejo de plagas insectiles en Sistemas Siempre Verde J. McMechan (Nebraska University)	MESA AGTECH ROSARIO El productor como inversor. Las startups como alternativa para diversificar las inversiones M.J. Soler (Endeavor)	Modelos de simulación para la implementación de sistemas de siembra directa en Uganda P. Abbate (INTA) F. Podestá (Agilis Partners)	SOJA Y MAÍZ: Con todas las miradas puestas en EEUU J. Azpiroz Arias B. Todone	Fertilización nitrogenada un aliado para mejorar el balance de Carbono (PROFERTIL) M.Taboada M. Toribio	Recuperación de zonas productivas y manejo de estrés en cultivos extensivos a través del uso de Biosoluciones (UPL) D. Germinara
10:00 a 10:30			Bre	eak		
	5301	5302	5303	5304	5305	5306
10:30 a 12:00	La inteligencia artificial en el manejo de datos M. V. Martinez (CONICET) G. Divito (Aapresid) J. Edwards (INTA)	Sistemas biodiversos: ¿Cómo cuantificamos la biodiversidad y sus beneficios? L. Garibaldi(CONICET)	Novedades en el portafolio Basf (BASF) J.P. Migasso S. Venanzi	¿Cómo potenciar el control biológico en lotes agrícolas? M. Galli (SMC S.R.L)	Nutrición Foliar para disminuir brechas de rendimiento - YaraVita, tecnología y desarrollo desde Inglaterra (YARA) M. Wally	Uniformidad temporal, la clave en el rendimiento del maíz (AGROMETAL) P. Etchegorry
12:15 a 13:30	Exporting Knowledge: Take it to the Farmer! Julie Borlaug (Borlaug Foundation) Patience Koku (Global Farmer Network)			Break		
	Productor internacional (TBD)					
		5402	5403	5404	5405	5406
14:00 a 15:00	Productor internacional (TBD)	5402 A confirmar	El comportamiento físico del suelo que limita la disponibilidad de agua y nutrientes V. Morand O. L. Pagniez, A. Vizgarra	De Empresa de Producción a Empresa Data Driven. Que oportunidades genera evolucionar del Excel a "La Ciencia de Datos" D. Sánchez Granel (MANAGRO) I. Cardinale (MANAGRO) T. Sande (Crossentropy Solutions)	Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la salud de los suelos en Argentina J. Gaitán (INTA) P. Carfagno(INTA)	Impacto ambiental de la resistencia a herbicidas, lo que hicimos y lo que hay por hacer M. Marzetti (La Huella)
14:00 a 15:00	Productor internacional (TBD) 5401 Regional África: Experiencias de argentinos en el continente F. Podestá (Aapresid) G. Llanes (Aapresid) J. Lopez Menendez (Aapresid)		El comportamiento físico del suelo que limita la disponibilidad de agua y nutrientes V. Morand	De Empresa de Producción a Empresa Data Driven. Que oportunidades genera evolucionar del Excel a "La Ciencia de Datos" D. Sánchez Granel (MANAGRO) I. Cardinale (MANAGRO)	Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la salud de los suelos en Argentina J. Gaitán (INTA)	Impacto ambiental de la resistencia a herbicidas, lo que hicimos
14:00 a 15:00	Productor internacional (TBD) 5401 Regional África: Experiencias de argentinos en el continente F. Podestá (Aapresid) G. Llanes (Aapresid) J. Lopez Menendez (Aapresid) N. Llorente (Aapresid), J. Casal (Aapresid)	A confirmar	El comportamiento físico del suelo que limita la disponibilidad de agua y nutrientes V. Morand O. L. Pagniez, A. Vizgarra	De Empresa de Producción a Empresa Data Driven. Que oportunidades genera evolucionar del Excel a "La Ciencia de Datos" D. Sánchez Granel (MANAGRO) I. Cardinale (MANAGRO) T. Sande (Crossentropy Solutions)	Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la salud de los suelos en Argentina J. Gaitán (INTA) P. Carfagno(INTA)	Impacto ambiental de la resistencia a herbicidas, lo que hicimos y lo que hay por hacer M. Marzetti (La Huella)
14:00 a 15:00	Productor internacional (TBD) 5401 Regional África: Experiencias de argentinos en el continente F. Podestá (Aapresid) G. Llanes (Aapresid) J. Lopez Menendez (Aapresid) N. Llorente (Aapresid), J. Casal (Aapresid)	A confirmar	El comportamiento físico del suelo que limita la disponibilidad de agua y nutrientes V. Morand O. L. Pagniez, A. Vizgarra	De Empresa de Producción a Empresa Data Driven. Que oportunidades genera evolucionar del Excel a "La Ciencia de Datos" D. Sánchez Granel (MANAGRO) I. Cardinale (MANAGRO) T. Sande (Crossentropy Solutions)	Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la salud de los suelos en Argentina J. Gaitán (INTA) P. Carfagno(INTA)	Impacto ambiental de la resistencia a herbicidas, lo que hicimos y lo que hay por hacer M. Marzetti (La Huella)
	Productor internacional (TBD) 5401 Regional África: Experiencias de argentinos en el continente F. Podestá (Aapresid) G. Llanes (Aapresid) J. Lopez Menendez (Aapresid) N. Llorente (Aapresid), J. Casal (Aapresid) 5501 Proteínas vegetales: aportes a la biodiversidad y a la nutrición A. Belloso (Tomorrow foods)	A confirmar 5502 Procesos pedagógicos en organizaciones redarquicas	El comportamiento físico del suelo que limita la disponibilidad de agua y nutrientes V. Morand O. L. Pagniez, A. Vizgarra 5503 Modera: Suyai Xarvio y su aporte a una agricultura digital simple e intuitiva (XARVIO) P. Provera	De Empresa de Producción a Empresa Data Driven. Que oportunidades genera evolucionar del Excel a "La Ciencia de Datos" D. Sánchez Granel (MANAGRO) I. Cardinale (MANAGRO) T. Sande (Crossentropy Solutions) 5504 Tecnológias de la información geográfica para el manejo integrado de cuenca J. Giampaoli (Ch. Los Surgentes) S. Montico (Ch. Los Surgentes) L Ventroni (Ch. Los Surgentes)	Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la salud de los suelos en Argentina J. Gaitán (INTA) P. Carfagno(INTA) 5505 Modera: Santiago Guazzelli Producciones Periurbanas. Consenso productivo y social J. Genoud (Muni. Pergamino)	Impacto ambiental de la resistencia a herbicidas, lo que hicimos y lo que hay por hacer M. Marzetti (La Huella) 5506 La importancia del cierre de gestión en las empresas agropecuarias (ALBOR)
15:00 a 16:00	Productor internacional (TBD) 5401 Regional África: Experiencias de argentinos en el continente F. Podestá (Aapresid) G. Llanes (Aapresid) J. Lopez Menendez (Aapresid) N. Llorente (Aapresid), J. Casal (Aapresid) 5501 Proteínas vegetales: aportes a la biodiversidad y a la nutrición A. Belloso (Tomorrow foods)	A confirmar 5502 Procesos pedagógicos en organizaciones redarquicas	El comportamiento físico del suelo que limita la disponibilidad de agua y nutrientes V. Morand O. L. Pagniez, A. Vizgarra 5503 Modera: Suyai Xarvio y su aporte a una agricultura digital simple e intuitiva (XARVIO) P. Provera H. Mora	De Empresa de Producción a Empresa Data Driven. Que oportunidades genera evolucionar del Excel a "La Ciencia de Datos" D. Sánchez Granel (MANAGRO) I. Cardinale (MANAGRO) T. Sande (Crossentropy Solutions) 5504 Tecnológias de la información geográfica para el manejo integrado de cuenca J. Giampaoli (Ch. Los Surgentes) S. Montico (Ch. Los Surgentes) L Ventroni (Ch. Los Surgentes)	Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la salud de los suelos en Argentina J. Gaitán (INTA) P. Carfagno(INTA) 5505 Modera: Santiago Guazzelli Producciones Periurbanas. Consenso productivo y social J. Genoud (Muni. Pergamino)	Impacto ambiental de la resistencia a herbicidas, lo que hicimos y lo que hay por hacer M. Marzetti (La Huella) 5506 La importancia del cierre de gestión en las empresas agropecuarias (ALBOR)
15:00 a 16:00	Productor internacional (TBD) 5401 Regional África: Experiencias de argentinos en el continente F. Podestá (Aapresid) G. Llanes (Aapresid) J. Lopez Menendez (Aapresid) N. Llorente (Aapresid), J. Casal (Aapresid) 5501 Proteínas vegetales: aportes a la biodiversidad y a la nutrición A. Belloso (Tomorrow foods)	A confirmar 5502 Procesos pedagógicos en organizaciones redarquicas M. Mackey (UAR)	El comportamiento físico del suelo que limita la disponibilidad de agua y nutrientes V. Morand O. L. Pagniez, A. Vizgarra 5503 Modera: Suyai Xarvio y su aporte a una agricultura digital simple e intuitiva (XARVIO) P. Provera H. Mora	De Empresa de Producción a Empresa Data Driven. Que oportunidades genera evolucionar del Excel a "La Ciencia de Datos" D. Sánchez Granel (MANAGRO) I. Cardinale (MANAGRO) T. Sande (Crossentropy Solutions) 5504 Tecnológias de la información geográfica para el manejo integrado de cuenca J. Giampaoli (Ch. Los Surgentes) S. Montico (Ch. Los Surgentes) L Ventroni (Ch. Los Surgentes)	Diseño e implementación de un sistema nacional de monitoreo de la salud de los suelos en Argentina J. Gaitán (INTA) P. Carfagno(INTA) 5505 Modera: Santiago Guazzelli Producciones Periurbanas. Consenso productivo y social J. Genoud (Muni. Pergamino) L. Turletti (Muni. Monte Buey)	Impacto ambiental de la resistencia a herbicidas, lo que hicimos y lo que hay por hacer M. Marzetti (La Huella) 5506 La importancia del cierre de gestión en las empresas agropecuarias (ALBOR) G. Pane

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ 1	CQ 2	CQ 3
Horario	syngenta. ××Miravis Triple	Generación HB4 AGRICULTURA REGENERATIVA	■ - BASF We create chemistry	YPFagro	ELYPHANOO ELYPHANOO ELYPHANOO	GOLDLEAF*
	6101	6102	6103	6104	6105	6106
8:00 a 9:00	Transformación en Agro: mitos y verdades David Wilson (Ceibo)	Huella hídrica del sector ganadero argentino J. Echazarreta (INTI) J. Jauregui (UNL)	Ganadería regenerativa A. Soler (Aapresid)	Sumate a la evolución de la Agricultura (JOHN DEERE) L. M. Marchi / S. Borello M. Bonadeo / M. Fornari	KWS Tema y disertante a confirmar	La adopción de soja intacta en el NOA: su impacto en la biodiversidad: estado actual y perspectivas A. S. Casmuz (EEAOC)
	6201	6202	6203	6204	6205	6206 TALLER INTERACTIVO
9:00 a 10:00	Alternativas de control de enfermedades en cereales de invierno (SYNGENTA) L. Ratto	Aspecto de la evaluación, manejo y uso agronómico de la NAPA C. Álvarez (INTA) A. Quiroga (INTA)	La biodiversidad en la agenda de FAO en latinoamérica C. Olivera (FAO) J. Rey (FAO) M. Arriola (Aapresid)	NIDERA Tema y disertante a confirmar	¿Riesgo de resistencia a fungicidas? M. Sillon (Sillon y Asoc.) I. Erreguerena (INTA Manfredi) R. De Rossi (UCC)	Programa ProCarbono (BAYER) F. Otero / M. Cueto P. Gunning / B. G. Benedit A. Peper
10:00 a 10:30			Bre	eak		
	6301	6302	6303	6304	6305	6306
10:30 a 12:00	Aumentar los stocks de C en suelos agrícolas: brechas de conocimiento y potenciales innovaciones C. Chenu (INRAE)	Cambios en los regímenes pluviométricos en Argentina R. De Ruyver (INTA)	Voraxor, la nueva solución de BASF para las malezas difíciles, con tecnología Tirexor® (BASF) A. Pena P. Angeletti	Nutrición y Huella de Carbono: El desafío de los productores para el futuro (YARA) G. Elias	Agricultura digital para liderar tu lote (NUTRIEN) H. Borcano	LIGIER Tema y disertante a confirmar
12:00 a 14:00			Bre	eak		
	6401	6402	6403	6404	6405	6406
14:00 a 15:00	49 años de ensayos de siembra directa en Illinois A. Sadeghpour (U. Southern Illinois)	Como preparar mezclas estables para tratamientos de calidad M. Luna (Rizobacter)	Cebada sustentable desde el origen V. Vazquez D. Caponi	Carotenoides en maíz flint argentino: oportunidad para desarrollar productos diferenciados E. Saenz (GIMUCE - UNR)	ALTINA Tema y disertante a definir	Aporte de los polinizadores a los sistemas de producción L. Garibaldi (CONICET)
	6501	6502	6503	6504	6505	6506
15:00 a 16:00	Agricultura Siempre Verde en Maryland, EEUU T.Hill (Harborview Farms)	Integración de agronegocios sustentables con oportunidades y gran futuro (CHACRA SERVICIOS) L. J. Sarquis	BASF Agricultura digital	El Digestato, una opción de sustitucion de fertilizantes sintéticos en un modelo de economía circular G. Andreo (Aapresid)	CAMPO LIMPIO Tema y disertante a confirmar	ACA Mi Campo (ACA) M. Charmandarian F. Mrozek
16:00 a 16:30			Bre	eak		
	6601	6602	6603	6604	6605	6606
16:30 a 18:00	Kiss the ground: la solución está justo debajo nuestro F. Makepeace (Kiss the ground) T. Hill (US farmer) C. Belloso (Aapresid)	Excretas animales: ¿Cómo evaluarlas para uso agronómico? M. Torres Duggan (Tecnoagro)	Glocal Pitch B. Milesy (Glocal)	Educación: ¿cómo estamos? Causas y soluciones posibles J. Llach (Economista) J. Casavalle (CEPT N°35) E. Creus (Concejal - La Matanza)	Ambientalismo y Producción, ¿cómo lo logramos? S. Malizia (Proyungas) G. Marino (TNC)	Inteligencia Artificial y automatización de la cosecha (CASE) I. Huici
	6701					•
18:15 a 19:00	Cata Virtual: Descrubiendo al torrontés A. Draque					
	•					

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ 1	CQ 2	CQ3
Horario	syngenta. ××Miravis Triple	Generación HB4 AGRICULTURA REGENERATIVA	■ ■ BASF We create chemistry	YPFagro	SEMBRADO ES PUTRO WARM WAS	GOLDLEAF"
	7101	7102	7103	7104	7105	7106
8:00 a 9:00	Descarbonizando con camelina (CHACRA SERVICIOS) R. Marchetti	¿Generación de riqueza o utilización de la pobreza? Políticas públicas y desarrollo L. Montiel s (Desarrollo Local La Matanza)	Del hecho al dicho ¿cómo contamos la ciencia? E. O' Brien (Acercaciencia) A. Rago (Director CIAP INTA Córdoba) D. Norero (Cornell University) C. Di Prinzio (Acercaciencia)	Aplicaciones selectivas: ¿Y si indagamos a quiénes ya las adoptaron? G. Aguirre (Asesor Norte de Cba.) B. Milanesio (Asesora centro de Sta. Fe) A. Bilbao (Asesor Sur de Bs As.) A. Ghigliazza (Asesor norte de Bs. As.)	El agro en las redes E. Montiel B. Riboldi M. Aldao (Aapresid)	Experiencias de biocontrol en el NOA: Trichoderma del Potrero a Primera J. Bleckwedell (EEAOC)
	7201	7202	7203	7204	7205	7206 TALLER INTERACTIVO
9:00 a 10:00	El camino hacia la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas M. Frick (Naciones Unidas) M. Otero (IICA) M. Boote (Global Farmer Network)	Justicia independiente e independencia de los poderes. Las claves para lograrlo G. Lipera (Colegio de Abogados de la Ciudad de Bs. As.) Futuro y dirigencia: ¿Cómo mejorar la representatividad? Control ciudadano del accionar legislativo. Ficha limpia-Brasil y Argentina: diferencias y semejanzas G. Segre (Center Group International)	El negocio del Bionegocio: Una Red para innovar M. Mansilla (Chacra VAO) F. Vilella (FAUBA)	Control de malezas a Cosecha C. Rubione (UC. Delaware)	Erosión eólica en el contexto de los nuevos sistemas de producción J. Colazzo (INTA)	Sistemas de producción en transición en distintas regiones del país A. Barbera (INTA) N. Carrasco(INTA) H. Repetto (Aapresid) P. Borrelli (Ovis21) A. Aguinaga (Quilmes)
10:00 a 10:30			Bre	ak		
	7301	7302	7303	7304	7305	7306
10:30 a 12:00	Comportamiento de los herbicidas en el suelo P. Christoffoleti (ESALQ)	Argentina Armónica: desarrollo con equilibrio territorial y arraigo en distintas regiones del país E. Palmeyro (Argentina Armonica) G. O. Beliz (Secretario de Asuntos Estratégicos) L. Fernando Navarro (Secretario de Relaciones Parlamentarias, Institucionales y con la Sociedad Civil) N. A. Oneto (Adminsitrador Gubernamental) Consensos para Argentina E. Palmeyro / G. Beliz G. Lipera (Colegio de Abogados de la Ciudad de Bs. As.) L. Montiel (Desarrollo Local- La Matanza) J. Casavalle (CEPT N°35) S. Kovadloff (Poeta y escritor)	Reconstruir la física y la fisiología del suelo a través de su biología (con agricultura de procesos) L. Wall (UNQ)	Consumo: el paradigma de producir lo que demanda el consumidor S. Senesi (FAUBA)	TERRAGENE Tema y disertante a confimrar	Heladas tardías en trigo: impacto, tolerancia y mapa de daño P. Abbate (INTA) D. Martino (Buck)

PATROCINANTES A



















































PATROCINANTES B









PATROCINANTES C































PATROCINANTES D















PATROCINANTES AGTECH



PATROCINANTES MAQUINARIA















MEDIOS DE COMUNICACIÓN

































MEDIOS DE COMUNICACIÓN

























