



Congreso
Aapresid

SIEMPRE VIVO. SIEMPRE DIVERSO



Programa Congreso

SEMANA 1

20
21

Horario	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ 1	CQ 2	CQ 3
	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	Tecnomyt: 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)	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	Break					
	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)	Cultivar Carbono para una demanda creciente	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	Break					
	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. Vigiécca (GTD Chacra Bandera) R. Giménez (Experto Chacra Bandera)	NK Tema y disertante a confirmar	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	Break					
	1601 TALLER INTERACTIVO	1602	1603	1604	1605	1606
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

Horario	SALA 1	SALA 2	SALA 3	CQ 1	CQ 2	CQ 3
	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 (FAUBA)	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	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)	TROPFEN Tema y disertante a confirmar	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	Break					
	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 Benitez (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	Break					
	2401	2402	2403	2404	2405	2406
14:00 a 15:00	El desafío del agua: Perspectivas climáticas e impactos productivos ante la bajante del río Paraná P. Mercuri (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	Alternativas de control de enfermedades en cereales de invierno (SYNGENTA) L. Mosso Bancalari	Mecanismos de resistencia y tolerancia de las malezas a los fitosanitarios 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
16:00 a 16:30	Break					
	2601	2602	2603	2604	2605	2606
16:30 a 18:00	Red de cebada cervecera del INTA: tendencias en plagas y enfermedades L. Couretot F. Giménez	Pandemia, ¿y después qué? M. Tetaz (Economista) M. Lahitte (Aapresid) A. Garcarena (Aapresid)	RedES: ¿cómo impactan nuestras decisiones en la producción, el ambiente y la sociedad? D. Ferraro (FAUBA) A. Cirilo (INTA) J. C. Cottella (Aapresid) F. Lagos (Productor) G. Martini (CREA) F. Accame (Aapresid)	La carrera de los rindes: Innovaciones tecnológicas sustentables (A. CUFFIA) M. Rocchi	Acuerdo UE-MERCOSUR: estado de situación Embaj. J. Neme (Cancillería) H. Reyser (Fundación Pensar) W. Andrade (APROSOJA)	Biocombustibles, Carnes y Fitosanitarios: ¿cómo evitar el desacople entre la realidad, la demanda de la sociedad, el conocimiento y la decisión política? X. García (Diputada Nacional) A. Benatti (TAS) S. Guazzelli (Aapresid)
18:15 a 19:00	Cata virtual: Descubriendo el malbec A. Draque					

Horario	SALA 1 	SALA 2 	SALA 3 	CQ 1 	CQ 2 	CQ 3
8:00 a 9:00	3101 Alternativas de control de enfermedades en cereales de invierno (SYNGENTA) L. Ratto	3102 Trazabilidad y Conectividad Independiente para las industrias de la agricultura y alimentos. M. Botta (Ucropit) J. Baldunciel (Acronex)	3103 Sorgos y pasturas con gusto a sal: comportamiento de especies y cultivares en el O bonaerense J. Isasti (GTD Chacra América) S. Garcarena (Chacra América) N. Bertram (INTA)	3104 Cerrando las brechas de Carbono en nuestros suelos G. Peralta (Aapresid-FAUBA)	3105 Cambio climático y estrés calórico: como han aumentado los eventos J. Armendano (UNICEN)	3106 Programa de mejoramiento de girasol en Argentina: misión local y visión global (LG) M. Gonzalo
	9:00 a 10:00	3201 El pastoreo como clave del éxito o fracaso de la integración agrícola-ganadera P. Carvalho (Alianza SIPA)	3202 Mujeres rurales	3203 Red de Nutrición de Cultivos del Norte Argentino. Comenzando por el maíz. N. Stahringer (UNNE)	3204 2025: Sistemas agroalimentarios en un mundo plus-COVID-19 Bram Govaerts (CYMMIT)	3205 Diagnostico y Estrategias para Reducir la Brecha productiva en el cultivo de Soja - DON MARIO Semillas G. Di Mauro
10:00 a 10:30	Break					
10:30 a 12:00	3301 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)	3302 Carne artificial: aspectos nutricionales y huella ambiental G. Delgado (IIICA)	3303 La nutrición balanceada y su impacto en la longevidad del cañaveral (YARA) J. I. Romero	3304 Xarvio™ y su aporte a una agricultura digital simple e intuitiva.(XARVIO) P. Provera H. Mora	3305 Máquinas Conectadas (CASE) I. Huici	3306 Los Factores Robadores de Rinde a la Siembra - ¿Qué Aprendimos? (PRECISION PLANTING) L. Vada P. Carotti
	12:00 a 14:00	Break				
14:00 a 15:00	3401 Ganadería y gases de efecto invernadero I: Emisiones de la actividad ganadera F. Mitloehner (UC Davis)	3402 A confirmar	3403 Un camino hacia la construcción de Bionegocios. M. Mansilla (VAO) J. Gambale (VAO) S. Senesi (VAO)	3404 Panorama INTA de fertilización en maíz en distintas regiones G. Ferraris	3405 A confirmar	3406 Tecnologías innovadoras para una producción eficiente (NUTRIEN) W. Griffioen N. Vaio
	15:00 a 16:00	3501 Ganadería y gases de efecto invernadero II: a nivel de productor F. Garcia Llorente	3502 A confirmar	3503 Red de Maíz. Estrategias para el sur de Bs As A. Cerrudo (INTA)	3504 Lino en Entre Ríos, alternativa con tradición y futuro G. Busson (El Hinojo) C. Martins Mogo (Aapresid)	3505 Excalia Max: Nueva revolución para el control de enfermedades en trigo (SUMITOMO CHEMICAL) M. Balza
16:00 a 16:30	Break					
16:30 a 18:00	3601 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)	3602 Ganadería y gases de efecto invernadero III: qué hacen los frigoríficos M. Secco	3603 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)	3604 A confirmar	3605 La importancia del manejo integrado de malezas T. Ihde (Regional Pergamino)	3606 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

PATROCINANTES A



PATROCINANTES B



PATROCINANTES C



PATROCINANTES D



PATROCINANTES AGTECH



PATROCINANTES MAQUINARIA



MEDIOS DE COMUNICACIÓN



MEDIOS DE COMUNICACIÓN



LA NACION



PAMPANUESTRA®
COMUNICACIÓN PARA EL AGRO



Rural
Clarín

