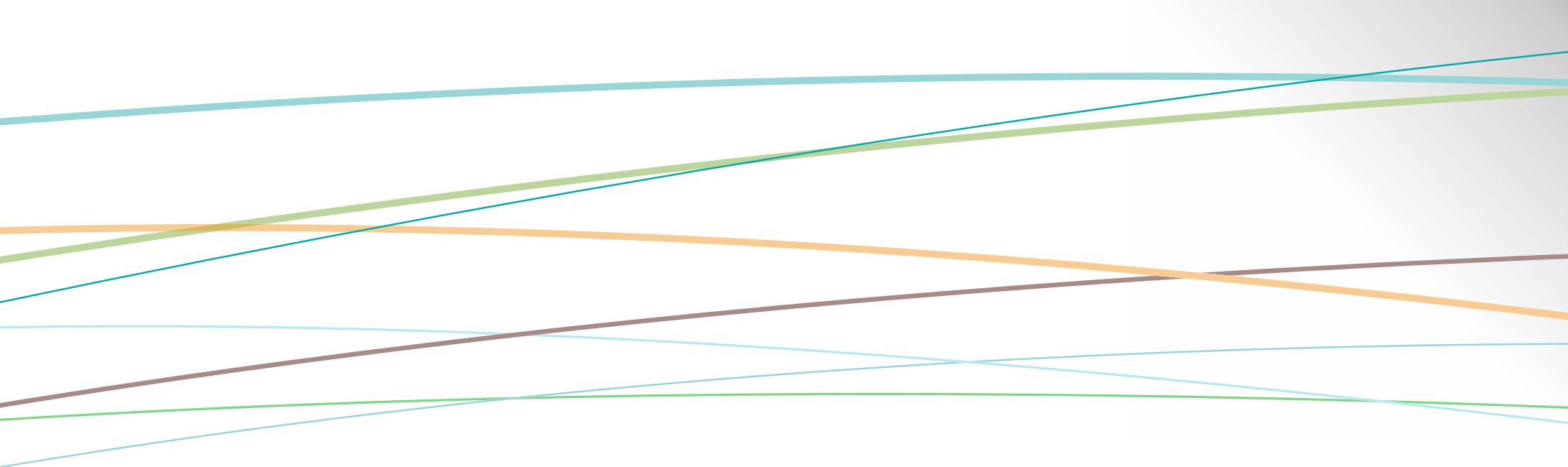




 **Aapresid**

MEMORIA Y BALANCE 2015



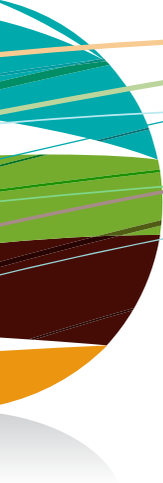
 **Aapresid**



ÍNDICE

CONVOCATORIA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA	4
NÓMINA DE MIEMBROS DE COMISIÓN DIRECTIVA	6
MIEMBROS DE STAFF	8
PALABRAS DEL PRESIDENTE	10
MEMORIA PROGRAMAS	13
COMUNICACIÓN 2015	104
INFORME DE RRHH	122
REPRESENTACIÓN INSTITUCIONAL	125
BALANCE GENERAL 2014	137

CONVOCATORIA ASAMBLEA
GENERAL ORDINARIA DE LA
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
PRODUCTORES EN SIEMBRA
DIRECTA 2016



ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA (AAPRESID)

Convocase a Asamblea General Ordinaria para el día 07 de Abril de 2016, a las 9:00 hs en primera convocatoria y 9:30 hs. en segunda convocatoria, en el Hotel Libertador, sito en la calle Corrientes N° 752 de la ciudad de Rosario, para tratar el siguiente **ORDEN DEL DIA:**

Primero: Designación de dos asambleístas para firmar el acta.

Segundo: Consideración de Memoria y Balance General cerrado el 31 de diciembre de 2015. Cuenta de Ganancias y Pérdidas e Inventarios correspondiente al ejercicio N° 27.

Tercero: Reseña de actividades de AAPRESID.

Cuarto: Renovación de las autoridades de la Asociación: Presidente, Vicepresidente, Secretario, Prosecretario, Tres Vocales Titulares, Tres Vocales Suplentes y Tres Miembros de la Comisión Revisora de Cuentas.-

Ing. María Beatriz Giraudo (Presidente)

Ing. Edmundo Nolan (Secretario)

Se recuerda que el artículo treinta y tres del estatuto en vigencia dispone que, de no lograrse quórum a la hora citada (presencia de la mitad más uno de los miembros de la entidad), la asamblea se constituirá válidamente con cualquier número de presentes transcurrida media hora de espera.

Condiciones para asistir y votar en la Asamblea: ser socio categoría P (Premium) o A (Productor) y no adeudar ninguna cuota social.

NÓMINA DE MIEMBROS DE COMISIÓN DIRECTIVA

COMISIÓN DIRECTIVA 2015

Cargo	Nombre y Apellido
Presidente	María Beatriz Giraudo
Vicepresidente	Pedro Vigneau
Secretario	Edmundo Nolan
Pro Secretario	Germán Di Bella
Tesorero	Bernardo Romano
Pro Tesorero	Edgar Ramirez
Vocal Titular 1	Pablo López Anido
Vocal Titular 2	Germán Fogante
Vocal Titular 3	Diego Heinrich
Vocal Titular 4	David Roggero
Vocal Titular 5	Santiago Lorenzatti
Vocal Titular 6	Miguel Ángel Álvarez
Vocal Suplente 1	Alejandro O'Donnell
Vocal Suplente 2	José Galvano
Vocal Suplente 3	Charlie Van der Straten
Vocal Suplente 4	Alejandro Petek
Vocal Suplente 5	Andrés Garciarena
Vocal Suplente 6	Santiago Marini
Comisión Revisora de Cuentas	María Marta Casali
Comisión Revisora de Cuentas	Daniel Canova
Comisión Revisora de Cuentas	Ignacio Garciarena
Presidente Honorario	Victor Trucco
Presidente Honorario	Jorge Romagnolli
Presidente Honorario	Gastón Fernández Palma
Presidente Honorario	César Belloso

MIEMBROS DE STAFF

COORDINACIÓN GENERAL

Guadalupe Covernton
Gerente Coordinadora
covernton@aapresid.org.ar

Carolina Lo Celso
Secretaria general
locelso@aapresid.org.ar

AC (Agricultura Certificada)

Rocío Belda
Agricultura Certificada
belda@aapresid.org.ar
(0341) 156180047

REGIONALES

Sabrina Nocera
Grupos Regionales
nocera@aapresid.org.ar
(0341) 156185387

Lucía Casco
Grupos Regionales
casco@aapresid.org.ar
(0341) 156181048

SISTEMA CHACRAS

Leandro Ventroni
Gerente Programa
ventroni@aapresid.org.ar

Tomás Coyos
Coordinador Técnico Zonal
coyos@aapresid.org.ar
(0341) 156608956

Andrés Madias
Coordinador Técnico Zonal
madias@aapresid.org.ar
(0341) 156175932

REM (Malezas Resistentes)

Martín Marzetti
Gerente Malezas Resistentes
marzetti@aapresid.org.ar
(0341) 156181003

Matías Bertolotto
Malezas Resistentes
bertolotto@aapresid.org.ar
(0341) 153202500

PROSPECTIVA

Santiago Nocelli
Gerente Prospectiva
nocelli@aapresid.org.ar
(0341) 153117005

Victoria Cappiello
Responsable de Publicaciones y
Biblioteca Digital
vcappiello@aapresid.org.ar

NEXO

Alejandro Clot
Gerente Programa Nexo
clot@aapresid.org.ar
(011) 1534593266

Marcio Morán
Programa Nexo
moran@aapresid.org.ar
(0341) 156296249

COMUNICACIÓN

Tiago Galindez
Redes Sociales
galindez@aapresid.org.ar

OFICINA ADMINISTRATIVA

Cristian Verna
Responsable Contable
verna@aapresid.org.ar

Vanesa Távara
Asistente Contable
tavara@aapresid.org.ar

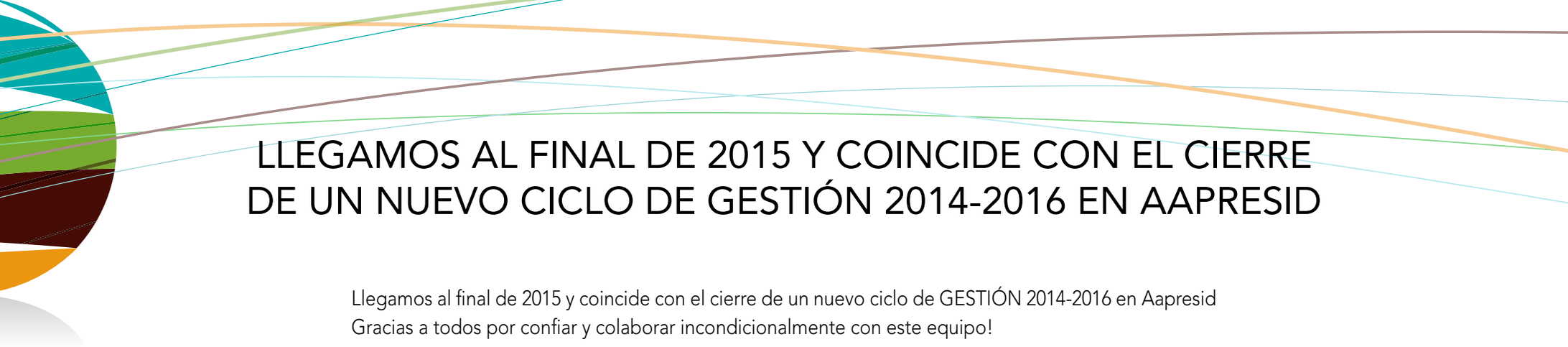
Marilin Rosso
Asistente contable
rosso@aapresid.org.ar

Daniela Moscatello
Responsable Cobranzas a
Empresas
moscatello@aapresid.org.ar

Mariana Lopez
Responsable Sistema
y Base de Datos
lopez@aapresid.org.ar

Lucía Bejaríel
Recepción
aapresid@aapresid.org.ar

PALABRAS DEL PRESIDENTE



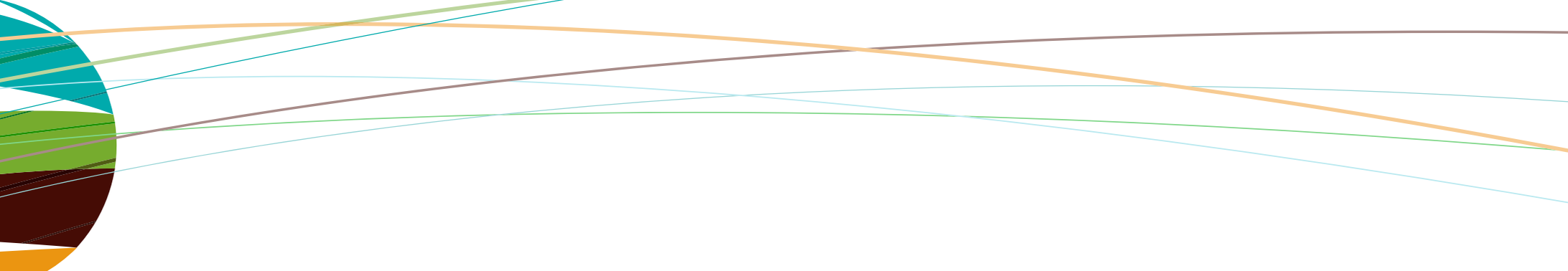
LLEGAMOS AL FINAL DE 2015 Y COINCIDE CON EL CIERRE DE UN NUEVO CICLO DE GESTIÓN 2014-2016 EN AAPRESID

Llegamos al final de 2015 y coincide con el cierre de un nuevo ciclo de GESTIÓN 2014-2016 en Aapresid
Gracias a todos por confiar y colaborar incondicionalmente con este equipo!

Fueron dos años vertiginosos donde sin perder el rumbo -acordado en la última revisión de Planeamiento Estratégico entre todos los socios Aapresid- que nos guía para llegar a 2020 como “aliados estratégicos” del Estado local, provincial y nacional, ofreciendo trabajar para ser garantes de seguridad alimentaria, ambiental y energética, profundizando la investigación y desarrollo de tecnologías con respaldo científico, mientras trabajamos intensamente para generar confianza en la sociedad para que sea ella misma la que exija a los Gobiernos las reglamentaciones para poder implementar toda esta propuesta con la misión de impulsar sistemas de producción sustentables de alimentos, fibras y energía, a través de la innovación, la ciencia y la gestión del trabajo en red; elegimos promover 2 ejes:

- la generación de respaldo científico a nuestra propuesta tecnológica que exige la responsabilidad de ser productores de alimentos y custodios de la naturaleza al mismo tiempo
- la comunicación con la sociedad en su conjunto para transmitir la tranquilidad de que producción y ecología pueden ir de la mano y no ser antagónicas

El trabajo continuo durante este año de staff, Comisión Directiva, miembros Regionales, ATRs, socios en general a través de los Programas, representaciones nacionales e internacionales, acuerdos públicos y privados, fortalecimiento de la red de intercambio y otras profundiza la convocatoria a trabajar todos JUNTOS para alcanzar el sueño de poder entregar suelos a las nuevas generaciones en mejores condiciones que las recibidas; posicionando a los sistemas de producción basados en la siembra directa



definitivamente como parte de la solución para disminuir el calentamiento global por menores emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), incrementando el contenido de Carbono en el suelo, promoviendo la capacidad de adaptación y resiliencia frente al avance del cambio climático y poder dar respuesta al gran dilema de la humanidad: incremento en la demanda de alimentos y preservación del planeta. Hoy coronado con una interacción **público privada** en todos los niveles cierta y concreta.

La innovación tecnológica, organizacional e institucional que impulsamos en Aapresid va camino a ser MARCA PAÍS, conocimiento para exportación!

Gracias por un nuevo año de espíritu Aapresid para seguir creciendo, mejorando y colaborando con el desarrollo integral de nuestra Nación.

Ing. Agr. María Beatriz Giraudo
Presidente



MEMORIA PROGRAMAS

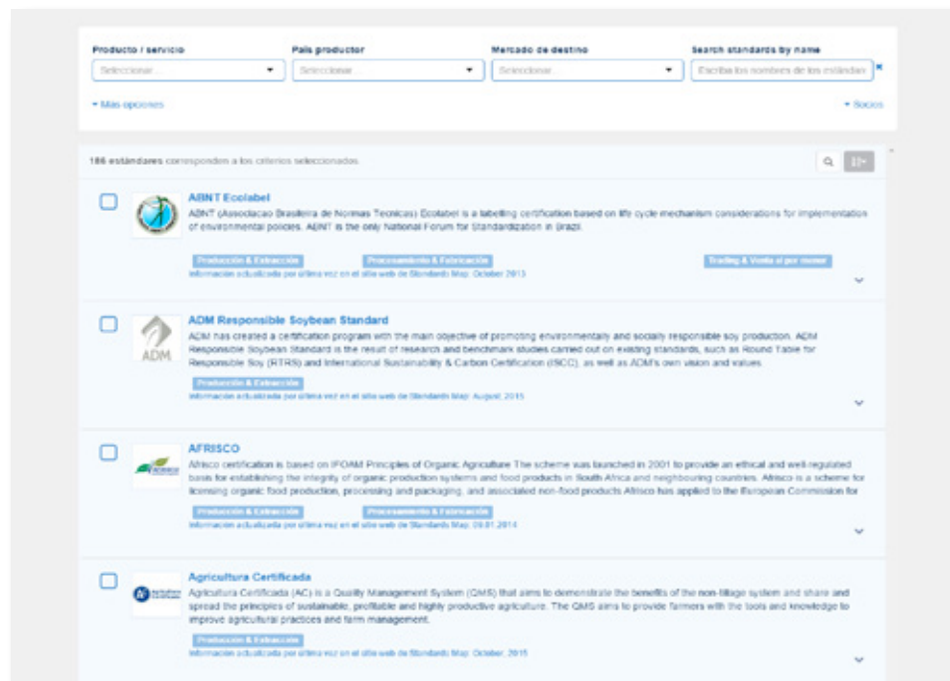
AGRICULTURA CERTIFICADA 2015

Los números del programa (empresas, establecimientos y hectáreas certificadas) durante el 2015 fueron positivos y crecientes.

Durante el 2015 establecimos 12 objetivos concretos que repasaremos rápidamente:

	2014	2015	Aumento
Empresas en Proceso de Certificación	37	54	17
Establecimientos en Proceso de Certificación	130	185	55
Hectáreas Certificadas	62055	83035	20980
En Implementación de Ingreso Progresivo a AC	0	2432	2432
Contratistas Certificados	0	1	1

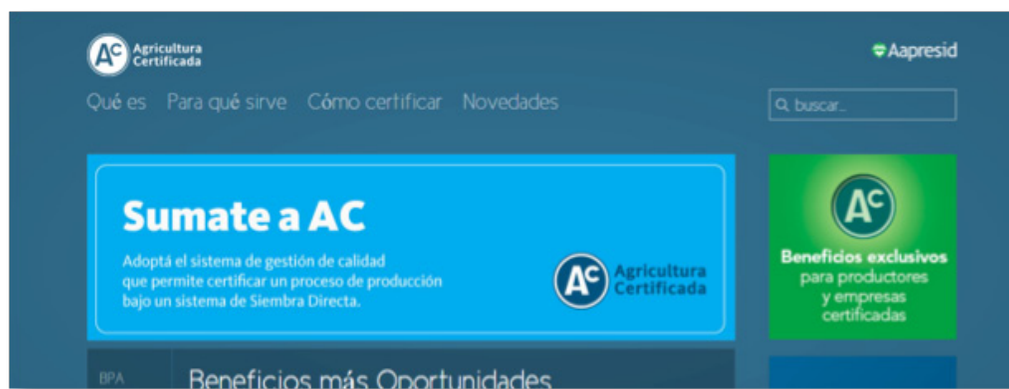
- 1. Nuevos Documentos de certificación 2015 complementarios.** Creación y actualización de la Documentación necesaria para cumplir las certificaciones o ingreso progresivo. Además y es de destacar la traducción de todo el Protocolo AC para que su visualización en el exterior sea más rápida y atractiva.
- 2. Contar con un sólido equipo de Facilitadores con buena distribución a nivel nacional.** Se realizó una sola edición del curso, y fue especialmente dirigida a los ATR de las regionales.
- 3. Capacitación de auditores. No se ha ejecutado esta actividad.** A pesar de esto la interacción y actualización con los auditores de las tres empresas certificadoras es constante.
- 4. Homologación/Alineación con otros Estándares de certificación.** Si bien el estándar Ac no se ha homologado con otros estándares similares se ha realizado con éxito y satisfacción la incorporación de Agricultura Certificada al StandardsMaps (plataforma con más de 170 estándares internacionales para producción sustentable) en donde Ac ha superado ampliamente a otros estándares de producción.



5. **Desarrollo de softwear Solapa 4.** No se ha ejecutado el avance sobre este softwear.
6. **Plan de beneficios para productores en implementación y certificación.** Durante el 2015 se han logrado algunos beneficios con empresa proveedoras de insumos, laboratorios, bancos, etc.
7. **Presentación a gobiernos provinciales y nacionales.** Se trabajó sobre beneficios tangibles con las 3 provincias más influyentes (Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires). El trabajo fuerte fue con la provincia de Santa Fe donde se trabajó la bonificación de un porcentaje del impuesto inmobiliario para los productores certificados.
8. **Agenda de capacitaciones brindadas por empresas, instituciones o gobiernos.** No se ha ejecutado esta actividad.
9. **Posicionar la marca Ac como proveedora de materia prima certificada.** El vínculo con FEFAC (Federación Europea de

Fabricantes de Balanceados) es un primer paso muy importante en este punto para comenzar a comercializar en un futuro la materia prima certificada.

10. **Trabajo conjunto con instituciones colegas.** Trabajamos en conjunto con la RED de BPa's de la bolsa de cereales de Buenos Aires en la comisión de cultivos extensivos; Casafe (Protocolo de contratistas); RTRS en actualización de estándar y mapas de desmonte. En la RED de BPa's trabajamos fuertemente en 2 comisiones, cultivos extensivos y fitosanitarios aportando todo nuestro conocimiento y experiencia al respecto.
11. **Capacitación en Buenas Prácticas para contratistas.** No se han realizado capacitaciones especializadas en contratistas.
12. **Difusión de las nuevas propuestas en regionales, eventos y medios.** Se han realizado presentaciones del programa con propuestas concretas en cada regional interesada en Ac y eventos que han invitado a participar a la institución.



Para su evaluación hemos decidido tomar 3 parámetros: cumple, no cumple y cumple parcialmente (se ha llevado adelante con éxito parte del objetivo propuesto).

Objetivo	Meta	Resultado
Nuevos Documentos de certificación 2015 complementarios.	Tener para Febrero de 2015 la documentación complementaria para los protocolos "Certificado de BPa's", "Ac Grupal", "Ac" y "Buenas prácticas para contratistas"	Cumple
Contar con un sólido equipo de Facilitadores con buena distribución a nivel nacional.	Dictar 2 cursos de formación de Facilitadores (julio y Diciembre)	Cumple Parcialmente
Capacitación de auditores	Dictar una capacitación para Auditores Líderes (Mayo 2015)	No Cumple
Homologación/Alineación con otros Estándares de certificación.	Homologar/alinear los distintos niveles de certificación propuestos por Aapresid con los estándares 2BSVs e ISCC de manera de minimizar las diferencias sin perder el espíritu que los caracteriza, facilitando la certificación simultánea de estándares y pasando de competir a cooperar y explotar sinergias.	No Cumple
Desarrollo de softwear Solapa 4	Trabajar sobre la plataforma para adecuarla a las necesidades de los nuevos estándares.	No Cumple
Plan de beneficios para productores en implementación y certificación.	Desarrollar una propuesta de beneficios económicos	Cumple Parcialmente
Presentación a gobiernos provinciales y nacionales	Beneficios económicos para productores	Cumple Parcialmente
Agenda de capacitaciones brindadas por empresas, instituciones o gobiernos	Beneficios al productor. Se trata de las capacitaciones obligatorias del sistema de gestión	No Cumple
Posicionar la marca Ac como proveedora de materia prima certificada	Lograr que las agroindustrias regionales, nacionales e internacionales se provean de materia prima certificada (segura y sustentable).	No Cumple
Trabajo conjunto con instituciones colegas	Seguir relacionados con otros organismos e instituciones que promueven las Buenas Practicas (red BPA's, red sustentar, etc)	Cumple
Capacitación en Buenas Prácticas para contratistas.	- Ejecutar al menos 6 capacitaciones en Buenas Prácticas orientadas a contratistas Junio Julio 2015 en las localidades de Pergamino, Venado y Rio Cuarto.	No Cumple
Difusión de las nuevas propuestas en regionales, eventos y medios.	Visitar las regionales que demuestren interés en el tema, para presentar las nuevas propuestas y desarrollar un plan de implementación en aquellas que lo justifiquen. Presentar en 5 eventos en el año estas propuestas. Coordinar con los responsables de redes sociales y comunicaciones para la difusión de las acciones realizadas.	Cumple

De acuerdo a esta clasificación podemos decir que el Balance del programa Ac durante el 2015 es de un 25% de Cumplimiento, un 50% de No Cumplimiento y un 25% de Cumplimiento Parcial.

Hitos 2015:

Primer Contratista Certificado



Respecto a la certificación de Contratistas cabe mencionar que desde Noviembre de 2015 el protocolo ingreso en un proceso de normalización. A partir del trabajo conjunto de Aapresid, Casafe, Red BPA's, universidades, Asesores privados, etc se busca lograr una norma IRAM que unifique los conceptos de Buenas Prácticas para Contratistas y que sirva para dar claridad y perspectiva a esta actividad.

Proyectos Aapresid-Solidaridad

A fines del 2015 se cerró el proyecto ACR8 que comprendió la certificación Ac+RTRS de 45024 has entre los 29 productores que participaron del proyecto. Abarcó 8 regionales de Aapresid (Laboulaye, Los Surgentes Inrville, Rio Cuarto, Pergamino, Bragado Chivilicoy, Tres Arroyos, San Jorge y Paraná).

Este proyecto involucro el co financiamiento de IDH aportando a los productores certificados \$ 1228597,27.

Durante el 2015 se aprobó el proyecto AC Norte que involucra 8 productores y la certificación de 7335 has y la implementación del ingreso progresivo a Ac (Bpa's) en 2432 has. Para esto los productores cuentan con la co financiación de IDH en \$527877.

Dicho proyecto tiene fecha de finalización Mayo 2016.

Workshop FEAC



Más productores certificados:

Sellart



VMV Siembras



SISTEMA CHACRAS 2015

2015 el Programa SC coordinó el funcionamiento de seis Chacras (figura 1) y dos Redes Temáticas (maíz tardío y soja NEA). Las actividades realizadas en las chacras y redes están detalladas en el Anexo Sistema Chacras.



- GANCEDO:** para conservar el agua y el suelo
- SAN MARTIN:** para una agricultura intensiva sustentable
- MERCEDES:** para integrar la agricultura y ganadería en tierras de arroz
- BANDERA:** para manejo integrado de malezas de difícil control
- JUSTINIANO POSSE:** para disminuir la brecha productiva aumentando la productividad del agua y del nitrógeno
- INRIVILLE:** para mejorar la agricultura en suelos sódicos
- PERGAMINO:** para disminuir la brecha productiva conservando los recursos
- BRA-CHIV:** para disminuir la brecha productiva conservando los recursos
- SAN LUIS:** para aumentar la productividad del agua y nitrógeno, y combatir la erosión.
- VALLE IRRIGADOS NORTE PATAGONICO:** para desarrollar la agricultura bajo riego en región Patagónica árida.
- NEUQUEN:** para desarrollar la ganadería en Patagonia.

Figura 1: Chacras en funcionamiento (negrita) y Chacras que finalizaron (gris)

Desde el 2014 el Programa Sistema Chacra (SC) viene trabajando en ajustar cuatro pilares fundamentales:

1) Generación del Producto.

El Producto es la respuesta a la Demanda de cada una de las Chacras y Redes. El Programa SC debe velar para que se cumpla en tiempo y forma.

2) Transferencia del conocimiento generado.

El Programa SC debe asegurar que los conocimientos generados puedan ser transferidos a los miembros de cada Chacra; a los socios de la institución; y a la comunidad en general.

3) Recursos Humanos.

Los profesionales del staff de Aapresid (gerente programa, coordinadores técnico zonales), director académico-científico, y las gerencias técnicas de desarrollo deben cumplir con sus funciones establecidas en el Estatuto de Sistema Chacras. También se debe asegurar la participación de los miembros de cada una de las Chacras en el Desarrollo Tecnológico, osea que sean participes y no espectadores en responder sus Demandas.

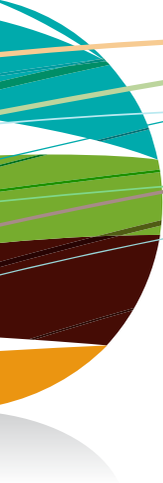
Finalmente se debe asegurar la participación de la Mesa de Experto de cada Chacra.

4) Captura de Recursos Económicos.

Para cumplir los tres pilares anteriores se debe asegurar tener recursos económicos. Hasta el 2014 estos recursos provienen principalmente de los miembros de las Chacras; de dos empresas que apoyaron al programa (Yara y Rizobacter); y de empresas en el caso de las Redes.

En el 2015 podemos citar algunos Hitos (eventos y/o acciones que producen impactos en algunos de los 4 pilares):

- Elaboración del Plan Estratégico (PE) del Programa y de cada una de las Chacras y Redes. Esto nos permite tener claro los Productos buscados y realizar el seguimiento del Plan de Acción. Cuando no se cumple en tiempo y forma existe un sistema de alerta para la Coordinación, el GTD y miembros de la chacra.
- Se elaboro un protocolo de entrega de Informes de avances de resultados, los cuales contienen los Productos buscados. En el 2015 se cumplieron todos los informes planificados (ver Anexo).
- Congreso Aapresid: i) se trabajo con anticipación (dos meses) los distintos Talleres lo que permitió transferir con mayor claridad el mensaje buscado; ii) se cambio la modalidad de presentación con el objetivo que tanto el productor como el experto de las distintas Chacras tengan un mayor protagonismo; iii) la Plenaria nos permitió dejar expresado la preocupación sobre lo que están generando los Sistemas de Producción actuales (sistemas simplificados y con falta de BPA), y se transmitió alternativas para contrarrestarlo (Sistemas Integrados de Producción).
- Se llevo a cabo el tercer Encuentro Anual Sistema Chacras en la FCA Zavalla con más de 100 asistentes (ver contenido en el Anexo).
- Se realizo una reunión con miembros de las Chacras en Rosario para intercambiar oportunidades de mejoras al Programa y/o cada en cada Chacra. Se invito al Mincyt para que comenten las posibilidades que tiene las Chacras a presentarse a distintos fondos. También participaron del MINAGRI explicando la posibilidad que las Chacras se pueden dar de alta como grupos Cambio Rural. Finalmente participo el Laboratorio Tecnoagro ya que se firmo un convenio entre Aapresid y el laboratorio en el cual existen beneficios para las Chacras y sus miembros.
- El Programa SC presento proyectos de Desarrollo Tecnológico en programas del Banco Galicia y Syngenta. A fin del 2015 se confirmo



que Syngenta aprobó el proyecto presentado lo cual se tiene que empezar a trabajar en el 2016.

- El Programa SC presento un pre-proyecto de Desarrollo Tecnológico en Monsanto el cual se genero por interés de la empresa. No fue aprobado por cuestiones presupuestarias.
- Se gestiono un convenio entre Aapresid y el MINAGRI el cual habilita a las Chacras darse de alta como grupo Cambio Rural. Esto trae algunos beneficios económicos y de articulación con el Inta localmente. Tres Chacras decidieron presentarse (Justiniano Posse, Valle Irrigados del Norte Patagónico y San Luis).
- Se gestiono reuniones con autoridades del INTA a nivel Nacional y los resultados fueron nulos.
- Se visitaron muchas de las empresas del sector conjuntamente con el Programa Nexa para invitarlas a que participen en el Programa SC.

Lamentablemente las condiciones presupuestarias de las mismas y la visión a corto plazo de las empresas no permitieron concretar el apoyo. Solamente la empresa Yara sigue apoyando al Programa.

- Se realizaron gestiones con distintas provincias (San Luis, Rio Negro, Neuquén) para buscar apoyo a las Chacra ubicadas en esas provincias. También se realizaron gestiones conjuntamente con la institución con el Ministerio de Producción de Santa Fe. Ninguna de ellas prospero y en el 2016 se seguirán las gestiones para concretar.
- Se continuó la formación profesional de los Coordinadores Técnicos Zonales por medio del cursado de una Maestría en la FCA Zavalla.
- Se avanza en la formación de una nueva Chacra sobre Sistemas integrados de Producción. Se realizaron tres talleres con productores y empresas interesadas y en el 2016 se define su formación.

ANEXO PROGRAMA SISTEMA CHACRAS

CHACRA PERGAMINO

Ubicada en la zona núcleo de producción de Argentina, la Chacra Pergamino se formó a partir de la demanda de productores de la zona y cuya problemática central a abordar es la brecha productiva y el deterioro del suelo. Está conformada por 14 empresas agropecuarias ubicadas en la zona Norte de Buenos Aires - Sur de Santa Fe.

Talleres, jornadas y reuniones:

- 1 Taller de avance de resultados en Ea. Carmen, Christophersen (Febrero '15)
- 1 Taller de resultados en Pergamino (Octubre '15)
- 1 Jornada de revisión de objetivos junto con invitados externos (CREA Las Rosas, Gustavo Oliverio y empresas de venta de insumos de la zona) en Septiembre '15.
- 9 Reuniones de Mesa Técnica Administrativa
- 3 giras técnicas entre GTD y CTZ
- 1 Taller en el Congreso Aapresid

Informes:

- 1 Informe de avances de resultados (Marzo '15)
- 1 Informe de resultados (Noviembre '15)
- 7 Informes visuales

Interacciones:

- Se firmó un convenio entre la Chacra Pergamino, la Universidad

de Nacional de Quilmes y Rizobacter para comenzar el estudio de indicadores biológicos dentro del ensayo de rotaciones.

- Durante el 2015 la GTD colaboró con dos tesis de grado de la UNNOBA en la redacción y corrección de sus tesis llevadas a cabo dentro de los escenarios ofrecidos por la Chacra Pergamino.
- Se llevó adelante, en interacción con INTA Oliveros e INTA Arroyo Seco un ensayo de respuesta a la fertilización nitrogenada en maíz tardío o de 2^{da} en función del antecesor, desde INTA el equipo fue liderado por Fernando Salvagiotti.

Participantes involucrados:

- Miembros: Adeco Agropecuaria S.A., Agrouanga S.A., Barberis, Santiago, Belloso, Cesar, Centro Agropecuario Modelo, Carlos Biscayart S.A., Ferbuel S.A., Isla Casares, Sergio, La Cañada S.A., La Champa S.A., Man Agro S.A., Moreno, Alejandro y Moreno, Pablo, Weil y Asociados SRL,
- Equipo Chacras: Maria Belén Agosti (Gerente Técnica de Desarrollo), Andrés Madias (Coordinador Técnico Zonal), Rodolfo Gil (Director Académico SC), Leandro Ventroni (Gerente de Programa)
- Mesa de expertos: Fernando Salvagiotti (INTA Oliveros), Gustavo Ferraris (INTA Pergamino), Romina Romaniuk (INTA Castelar), Luis Wall (UNQ)
- Equipo de indicadores biológicos: Investigadores y becarios de la UNQ liderados por Luis Wall para el estudio de microbiología de los suelos, e investigadores y becarios de la UNRC liderados por José

Camilo Bedano para el estudio de meso y macrofauna en el ensayo de rotaciones.

- Tesistas: Ignacio Buchaca e Irina Devito (UNNOBA)
- Empresas: YARA (Gustavo Elias) y Rizobacter.

CHACRA VALLES IRRIGADOS NORPATAGÓNICOS

Ubicada sobre los valles del Rio Negro y del Rio Colorado, y bajo una realidad productiva totalmente diferente, esta Chacra fue fundada con la finalidad de aumentar la productividad de los planteos agrícolas bajo riego en lo que respecta a rendimientos y eficiencia de uso de los recursos.

Talleres y jornadas:

- 1 Taller de presentación de la segunda etapa del proyecto (Febrero '15)
- 1 Taller de presentación de resultados (Noviembre '15)
- 1 Taller durante el Congreso de Aapresid
- 4 giras técnicas entre GTD y la coordinación.

Informes:

- Proyecto Chacra Valles Irrigados Norpatagónicos 2015-2017 (Marzo '15)
- Informe de Resultados (Noviembre '15)
- 11 Informes visuales mensuales

Interacciones:

- Reuniones y recorridos a campo para planificación de líneas de experimentación junto a técnicos de INTA EEA Valle Inferior de Rio Negro.
- Colaboración con AER INTA Valle Medio en la revisión de protocolos y gestión de semillas e inoculantes para ensayos comparativos de

rendimiento de soja y maíz, y ensayos de fuentes nitrogenadas en maíz.

- Participación de Magalí Gutierrez (GTD) y Sergio Gonzalez (miembro) en reuniones de CLA de AE INTA General Conesa y capacitación organizada por la Coordinación de Cambio Rural II.
- Organización de talleres de la chacra en las Agencias de Extensión de Conesa y de Luis Beltrán.

Participantes:

- Miembros: Eduardo Hermann, Sergio Gonzalez, Hugo Ghio, Jorge Mazzieri, Pedro Vigneau, Claudio Carretero, Jorge Romagnoli, Juan Ignacio Lamattina.
- Equipo Chacras: Magalí Gutiérrez (Gerente Técnica de Desarrollo), Andrés Madias (Coordinador Técnico Zonal), Rodolfo Gil (Director Académico SC), Leandro Ventroni (Gerente de Programa).

** Debido a un cambio en la Gerencia de Técnica de Desarrollo, a fin del 2014 se abrió un concurso y se eligió a Magalí Gutiérrez quién entró plenamente en funciones desde principios del 2015.*

- Mesa de expertos: Roberto Simón Martínez (INTA EEA Valle Inferior de Rio Negro), Lucio Reinoso (INTA EEA Valle Inferior de Rio Negro), Mariano Donofrio (INTA EEA Valle Inferior de Rio Negro), Daniel Miñon (INTA EEA Valle Inferior de Rio Negro), Verónica Favere (INTA AER Valle Medio), Jorge Fraschina (INTA EEA Marcos Juárez).
- Empresas: YARA (Gustavo Elias) y Rizobacter

CHACRA BRAGADO-CHIVILCOY

La Chacra Bragado-Chivilcoy se formó para abordar la problemática de la brecha y variabilidad productiva en la zona centro de la provincia de Buenos Aires, estando conformada por 13 miembros, entre productores

y asesores, cuyos establecimientos se ubican en los partidos de Alberti, Bragado, Chacabuco, Chivilcoy, General Viamonte y 25 de Mayo.

Talleres y jornadas:

- 1 Taller de avance de resultados (Marzo '15)
- 1 Taller de resultados (Octubre '15)
- 1 Taller durante el Congreso Aapresid
- 1 Jornada de intercambio entre los miembros de la chacra y representantes de Don Mario.
- 10 reuniones de Mesa Técnica Administrativa
- 3 giras técnicas entre el GTD y la coordinación.

Informes:

- 1 Informe de avance de resultados (Junio '15)
- 1 Informe de resultados (Noviembre '15)
- 10 Informes visuales
- 1 poster durante el Congreso Aapresid

Interacciones:

- Durante esta campaña un grupo de 4 alumnos de grado de la UBA comenzaron a hacer sus trabajos de tesis de grado utilizando los escenarios de los ensayos de rotaciones de la chacra. La temática se centra en la evolución de las poblaciones de malezas bajo los diferentes esquemas de intensificación.
- Un tesista de posgrado comenzó a trabajar en conjunto con el GTD en el análisis económico de los diferentes esquemas de rotaciones y tecnologías.
- Junto con el programa REM de Aapresid se analizó el impacto de la utilización de diferentes cultivos de cobertura sobre la población de malezas.

- Junto a YARA se realizaron muestreos foliares en cultivos de maíz y soja para detectar deficiencias nutricionales en los cultivos de el ensayo de rotaciones. También se planificó un ensayo en conjunto para evaluar el efecto de la fuente de N sobre pH del suelo y la EUN.

Participantes:

- Miembros: El Progreso de Rawson; Romano, Bernardo Matías; El Parque SRL; Petek, Alejandro; Agricor S.A.; 13 de Diciembre S.A.; Traulen Co S.A.; Establecimientos La Negra S.A.; Laffan, Patricio Ariel; Zanlungo, Eduardo; Cartier, Maria Estefanía; Estancia La Brava S.A.; Hugo Colombo S.A.; Barros, Pablo.
- Equipo Chacras: Ignacio Alzueta (Gerente Técnico de Desarrollo), Andrés Madías (Coordinador Técnico Zonal), Rodolfo Gil (Director Académico SC), Leandro Ventroni (Gerente de Programa)
- Mesa de expertos: Ing. Agr. Dr. Fernando Salvagiotti (INTA Oliveros); Ing. Agr. Dr. Juan Carlos Salerno (INTA Castelar); Ing. Agr. Dr. Daniel Julio Miralles (FAUBA); Ing. Agr. MSc. Mariana Kandus (INTA Castelar); Ing. Agr. José F. Andrade (FAUBA).
- Empresas: YARA (Gustavo Elias) y Rizobacter

RED NEA SOJA

El proyecto persigue el establecimiento de una red de ensayos de variedades de soja en la región del Nordeste de nuestro país, entendiéndose por la misma el sector N de Santa Fe, el SE y E de Santiago del Estero, la provincia del Chaco y Formosa. Además complementar con información experimental acerca de la eficiencia en la utilización de agua y nutrientes de los diferentes grupos de maduración evaluados.

El principal objetivo es el de generar información para una gran región que no cuenta con la suficiente investigación e información en comparación

con otras regiones que tienen similares características (como lo es el NOA) y que han tenido mayores tasas de crecimiento de los rendimientos promedios de soja que la región foco del proyecto.

Talleres y jornadas:

- 1 taller de resultados durante el Congreso Aapresid (Agosto '15)
- 1 Jornada de presentación de resultados en INTA EEA Las Breñas (Noviembre '15)
- 1 Jornada de recorrida por sitios de ensayo junto a técnicos de empresas y productores de la zona (Abril '15)

Informes:

- Informe de resultados de los ensayos de cultivos campaña 2014/15
- Informe de evaluación de susceptibilidad a enfermedades de hoja y tallo de las diferentes variedades.

Interacciones:

- El INTA Este de Santiago de Estero (Marcelo Druetta y Clara Bertón) utilizaron el sitio Bandera para la evaluación de enfermedades foliares y de tallo en los diferentes genotipos, sirviendo la red como escenario para este trabajo.
- Se interactuó con Inés Daverede (UCA) para unirnos a un proyecto que pretendía presentar para conseguir financiamiento para evaluar el efecto del genotipo, el ambiente y su interacción sobre la calidad de grano de soja. Esta acción no se concretó debido a que el proyecto finalmente no fue presentado.

Participantes:

- Coordinadores: Andrés Madias (Aapresid) y Gerardo Quintana (INTA EEA Las Breñas)

- Ensayistas: Valeria Torresi, Miguel Gauchat, Sergio Billafañe, Zenón Gonzales, Germán Fogante, Diego Leguiza, Nelson Barreda, Gerardo Lazazuk, Eduardo Corvi, José Luis Macagno, Sebastián Pratto, Carlos Bianchi, Elbio Bianchi, Adrián Gallard, Adrián Franco, Fabián Echeverría, Eduardo Ocampo, Laura Picq, Ruben Sole, Jorge Sole.

MAESTRÍA ANDRES MADIAS

Asistencia a cursos:

- Estadística I
- Estadística II
- Análisis Multivariado

El tema a ser abordado en el estudio de tesis está orientado al estudio de la "Productividad del Maíz: efecto de la intensificación sobre la eficiencia del uso del agua y del nitrógeno". A lo largo del año se mantuvieron 3 reuniones con el futuro director de la tesis, Fernando Salvagiotti (INTA EEA Oliveros) a fin de orientar el trabajo. Se avanzó con la búsqueda y lectura de bibliografía relacionada a la temática.

CHACRA JUSTINIANO POSSE

Ubicada en el sudeste de Córdoba, la Chacra se formó a partir de la demanda de productores de la zona y cuya problemática central es "acortar la brecha productiva entre los rendimientos alcanzados y logrados actualmente en ambientes con y sin presencia de napa en sistemas agrícolas de Justiniano Posse". Está conformada por 12 empresas agropecuarias más dos Cooperativas Locales.

Presentaciones/ Talleres

- Julio (Avance de resultados)
- Agosto. Taller congreso Aapresid.
- Octubre (Reajuste de proyecto).

Giras técnicas:

- Febrero
- Mayo
- Octubre

Informes visuales

- Uno por mes

Informes semestrales/ Publicaciones

- Julio. Temas: Caracterización ambiental, productividad de agua de trigo y Manejo de Amaranthus.
- Agosto. Congreso de Aapresid. Poster.

Cambio GTD:

- Julio. Reunión MTA-GP-CTZ-GTD en J. Posse

Reuniones internas.

- Mayo: Reunión con miembros por cambio de GTD.
- Una reunión semanal CTZ- GTD. Seguimiento y planificación.
- Una reunión por mes de la regional donde se destina 1 hora a Chacras.
- Junio: Reunión pre congreso. Revisión de ppt para talleres

Visitas expertos:

- Julio: Avances de resultados: Pagnan F., Bertram N., Gil R.
- Octubre Reajuste de proyecto: Pagnan F., Esposito G., Gil. R.

- Septiembre: 1- Visita a Gabriel Espósito en UNRC, 2- Visita a Cisneros a UNRC,
- Noviembre: Visita a Fernando Salvagiotti INTA Oliveros.
- Taller congreso: Mercau J., Gil R.

Capacitación/Reuniones equipo completo:

- Abril: Caracterización ambiental.
- Agosto: Encuentro anual de Sistema chacras
- Diciembre 2014: Encuentro de equipo completo Chacras fin de año

CHACRA SAN LUIS

Ubicada en el centro de San Luis, la Chacra se formó a partir de la demanda de productores de la zona y cuya problemática central es "mejorar los sistemas productivos de la zona centro de San Luis en sus aspectos económicos y ambientales, optimizando el uso del agua". Está conformada por 9 empresas agropecuarias.

Presentaciones

Octubre. Avances de resultados: Fertilización nitrogenada en maíz tardío y cultivos de cobertura.

Giras técnicas:

- Enero
- Julio
- Octubre

Informes visuales

- Uno por mes

Informes semestrales

- Octubre: 1- Fertilización nitrogenada en maíz. 2- Cultivos de cobertura

Cambio GTD:

- Enero

Reuniones internas:

- Una reunión semanal CTZ- GTD. Seguimiento y planificación.
- Diciembre 2014. Reunión de selección de GTD en San Luis
- Julio: Reunión con MTA y Jorge Mercau por ajuste de protocolos.
- Una vez por mes la regional se reúne y destina 1 hora a Chacras.
- Junio: Reunión pre congreso. Revisión de PPT para talleres.
- Agosto: Encuentro anual de Sistema chacras
- Diciembre 2014: Encuentro de equipo completo Chacras fin de año

Capacitación/reuniones equipo completo:

- Agosto: Encuentro anual de Sistema chacras
- Diciembre 2014: Encuentro de equipo completo Chacras fin de año.

Visita expertos:

- Taller octubre: Mercau J. Colazo J C., Torres Dugan M.
- Taller Congreso: Mercau J. Colazo J C., Torres Dugan M.

CHACRA BANDERA

Ubicada en el sudeste de la Provincia de Santiago del Estero, la Chacra se formó a partir de la demanda de productores de la zona y cuya problemática central es "desarrollar un plan de manejo integrado de malezas tendiente a disminuir la cantidad, diversidad y banco de semillas

de las mismas en los Sistemas Productivos actuales del Sudeste de Santiago del Estero". Está conformada por 10 empresas agropecuarias.

Presentaciones

- Diciembre 2014: Avances de resultados. Biología de malezas, Cultivos de cobertura, Estrategias químicas.
- Abril (Avance de resultados)
- Septiembre (Discusión a campo sobre avances de resultados)

Recorridas con miembros:

- Abril. (Discusión a Campo sobre los avances de Chacras)
- Septiembre. (Discusión a Campo sobre los avances de Chacras)

Giras técnicas:

- Febrero
- Mayo
- Septiembre

Informes visuales

- Uno por mes

Informes semestrales/ Notas de difusión

- Abril: Informe de avances "Manejo integrado de malezas" 2013-2015.
- Mayo: Nota publicada en Red de innovadores: La "ABANDERADA" del Manejo Integrado de Malezas
- Publicación de post congreso de malezas "DETERMINACIÓN DE ÉPOCAS DE EMERGENCIA de Pappophorum caespitosum en los ambientes de producción del sudeste de Santiago del Estero en argentina"

Reuniones internas:

- Una reunión semanal CTZ- GTD. Seguimiento y planificación.
- Cada 15 días se reúnen los miembros con GTD.
- Junio: Reunión pre congreso. Revisión de PPT para talleres.

Visitas expertos.

- Luis Allieri en cada visita
- Equipos de INTA Santiago del estero y Quimilí y local en las presentaciones de resultados.
- Taller congreso: Marzetti M.

Capacitación/ Reuniones

- Agosto: Encuentro anual de Sistema chacras
- Diciembre 2014: Encuentro de equipo completo Chacras fin de año

RED MAIZ TARDIO

El proyecto persigue el establecimiento de una red de ensayos de híbridos de maíces de primera sembrados en fechas tardías (diciembre) en la región núcleo maicera de nuestro país.

La finalidad del proyecto es generar información confiable y útil, para tomar decisiones y definir estrategias productivas referentes maíces sembrados tardíamente; específicamente se pretende generar información sobre:

1. Elección de híbridos a sembrar
2. Fertilización nitrogenada
3. Densidad de siembra
4. Comportamiento sanitario de los híbridos

Publicaciones:

- Nota en revista "Red de innovadores" al momento de la siembra: "Red de Maíces Tardíos: "Genera y crece"
- Nota publicada en revista Red de innovadores luego de la recorrida anual de la red. "Compartiendo los frutos de la Red de maíces tardíos"
- Publicación de resultados "Red maíz tardío. Campaña 2014-2015"

Presentación de resultados:

- Abril 2015. Jornada abierta en la UNR
- Congreso de Aapresid 2015.

Recorrida por ensayos de la red:

- Abril 2015, Sitio Godoy. Ensayos: Genotipos, densidad, fertilización. Participantes: Equipo técnico, productores y empresas (Jornada abierta).

MAESTRIA TOMAS COYOS

Cursos:

- Climatología
- Intensificación sustentable
- Eco fisiología de cultivos
- Estadística multivariada.
- Estadística "diseño de experimentos"
- Taller 1
- Estadística II (En noviembre)
- Fertilidad (En Noviembre).

Presentaciones/avances de resultados:

- Abril. Presentación de resultados red maíz tardío
- Octubre: Publicación revista red maíz tardío. "FERTILIZACIÓN NITROGENADA Y DOSIS ÓPTIMA ECONÓMICA"
- Presentación de estado de maestría a CD (En Noviembre)

Datos Experimentales:

- Se concluyó con la recolección de la totalidad de datos a utilizar en la tesis.

3er. ENCUENTRO S-CHACRAS: SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN

Procurar Sistemas de Producción Sustentable se constituye hoy en uno de los objetivos más buscados en el mundo; esto significa desarrollar sistemas de producción que además de ser productivos, mantengan esa productividad en el tiempo, sean competitivo y preserven el ambiente, en un marco amigable con la sociedad.

En Argentina, el fuerte incremento de la producción agrícola de los últimos 20 años fue debido a la expansión de la frontera hacia nuevas regiones (con distinto grado de fragilidad), y a la incorporación de más tecnologías. Sin embargo el modelo de producción que más predominó se enmarcó en el reduccionismo o simplificación del sistema productivo (tema que fue abordado en el 2do Encuentro S-Chacras 2014), llegando al extremo del monocultivo de soja, poniendo en riesgo la sustentabilidad de la que tanto hoy se habla. No sólo comprometiendo los niveles de materia orgánica (principal "combustible" del suelo) y el abastecimiento de agua y nutrientes, sino arriesgando azarosamente la estabilidad económica y financiera al concentrar todas las actividades en un sólo jugador como es la soja. Las buenas prácticas de manejo agrícola pueden ayudar a mitigar

estos inconvenientes pero no son suficientes, sobre todo para la amplia gama de ambientes diferentes que caracterizan al territorio argentino.

Los Sistemas Integrados de Producción (SIP) se constituyen en modalidades de producción que permiten aprovechar las sinergias que emergen de las interacciones entre los componentes planta-animal-suelo-atmósfera, al integrar actividades agrícolas, ganaderas, forestal, simultáneamente; y donde el resultado "del sistema" es mayor que la suma de los aportes de las tecnologías individuales. Se podría considerar que los SIP a diferencia de los sistemas agrícolas puros, están más cerca de funcionar como un sistema natural; la naturaleza en sí misma funciona como un sistema integrado. De esta manera los SIP junto con las buenas prácticas de manejo constituirían la estrategia fundamental para imitar la naturaleza, y alcanzar el desarrollo de sistemas de producción sustentable incorporándole la cadena de valor.

En el marco de la Misión de Aapresid de Impulsar sistemas de producción sustentables de alimentos, fibras y energía, a través de la innovación, la

ciencia y gestión de conocimiento en red”, el 5 de agosto se llevo a cabo en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR, el 3er Encuentro Anual de Sistema-Chacras, en esta oportunidad para contribuir al desarrollo y a la difusión de los Sistemas Integrados de Producción (SIP).

Sistemas-Chacras es un Programa de Aapresid en convenio con el INTA, que fue concebido para el desarrollo de tecnologías agropecuarias sustentables, ajustadas a las condiciones particulares de los diferentes ambientes y sistemas de producción, para la transferencia a los usuarios de las mismas y para la capacitación de recursos humanos.

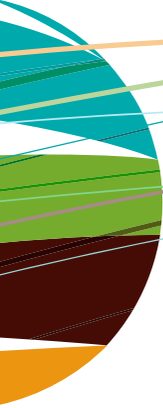
El Encuentro abordó los fundamentos de los SIP, sus fortalezas y debilidades, las oportunidades y los desafíos, a la vez de analizar los beneficios y limitantes empresariales. Además trató la necesidad del protagonismo horizontal entre la ciencia y la demanda en el desarrollo localizado, y finalmente comprobó la factibilidad de aplicación de los SIP a través de las experiencias relatadas por productores que hoy desarrollan SIP con éxito.

Estuvieron presentes autoridades de la UNR, Ing. Agr. (MSc) Daniel Campagna; por AAPRESID, su presidente “Pilu” Giraudo y todo el equipo profesional que conforma el Programa Chacras; por el INTA el Director de la EEA Oliveros, Ing. Agr. Alejandro Longo; productores, docentes, empresas (Rizobacter, Yara y Gapp) y prensa (Tiempo de Campo, ABC Rural).

La jornada se inició con las palabras de los Ingenieros Rodolfo Gil y Leandro Ventroni, Director y Gerente del Programa respectivamente, quienes manifestaron la preocupación por la sustentabilidad de nuestros sistemas productivos y la necesidad de abordar integralmente sus componentes esenciales “ hombre-naturaleza-sociedad-empresa”, y la función de Sistema-Chacras como aporte catalizador para esa integración.

Luego, la presidente de AAPRESID “Pilu” Giraudo destacó a Sistema Chacras como “un programa crucial en la institución, que surgió de la necesidad de tener una validación científica de lo que hacemos. En sus inicios empezó como un desafío de desarrollo tecnológico, pero hoy se instaló como la mejor manera de dar respuesta” y del “aprender produciendo”. Siguiendo esta línea, afirmó que la alianza estratégica con el INTA y las Universidades es fundamental”. Conceptos que fueron resaltados con las palabras del Director del Inta Oliveros señalando la importancia de este tipo de convenios con una colaboración auspiciosa entre el sector público y privado, fomenta el intercambio y la formación, y resaltó el interés particular y la importancia para el INTA.





El Secretario Académico Daniel Campagna, dió la bienvenida y auguro los buenos resultados de un evento que nace desde un programa que lleva nada menos que el nombre de "Chacras" como emblema de la integración de actividades rurales.

La jornada continuó con las exposiciones de destacados profesionales y productores comenzando por el Dr. Julio Galli, destacado investigador y docente de la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) de Rosario de la UNR quien abordó la integración de producciones como herramienta para potenciar nuestra producción agropecuaria. La agricultura y la ganadería no deben considerarse actividades incompatibles sino complementarias destacó, que pueden resultar en sistemas integrados, sustentables y eficientes en el uso recursos, destacó. Sin embargo la eficiencia de uso de los recursos y la sustentabilidad de los sistemas integrados de producción agrícola- ganaderos depende de diferentes combinaciones y condiciones específicas. Comentó que es necesario analizar: (1) si las formas particulares de producción pueden ser útiles y adecuadas, (2) las ventajas y desventajas en relación con su ambiente y (3) las propiedades emergentes que surgen en estos sistemas. Dentro de las ventajas que suelen presentar los sistemas integrados se encuentran: (1) las relaciones simbióticas entre la ganadería y la agricultura, (2) una mayor estabilidad y sustentabilidad del sistema, relacionado con la mayor diversidad de de los mismos (diversidad e integración de la producción en el tiempo y/o espacio), (3) una mayor eficiencia de uso de los recursos debido al uso de la tierra en tiempo y espacio, (4) el aprovechamiento y utilización de rastrojos de cosecha por los animales, (5) una reducción de problemas de eliminación de residuos (reciclaje de nutrientes), (6) la regeneración de suelos a través de la incorporación de materia orgánica (rotación) y fijación de nitrógeno, (7) una disminución de la erosión y (8) una reducción de la incidencia de plagas y enfermedades. Dentro de las desventajas

se deben considerar: (1) las relaciones competitivas entre los procesos productivos, (2) una mayor complejidad del sistema productivo, (3) un mayor riesgo a que los sistemas sean muy rígidos y poco flexibles debido a la fuerte interdependencia entre los subsistemas y (4) mayor dificultad para lograr una especialización

en una producción o área determinada (capacitación y asesoramiento, maquinaria e instalaciones específicas, insumos, etc.). Destacó que los trabajos realizados en la FCA muestran que los sistemas que integran la producción ganadera (leche o carne) con la agricultura (soja) se destacan por el mayor y más eficiente uso del agua, el mejor balance de N, P y C, el mejor balance de gases de efecto invernadero y menor impacto sobre el hábitat comparados con sistemas agrícolas puros (soja). Esta mejora en la eficiencia en la utilización del agua de lluvia y del balance de nutrientes, así como mitigar alguno de los efectos ambientales negativos del monocultivo de soja, los transforma en una propuesta superadora al monocultivo de soja predominante en el sur de Santa Fe. Además se comprobó que la integración de la soja y la ganadería, con la inclusión del pastoreo con vacunos de los cultivos de cobertura (cereales de invierno) permitiría aumentar la diversificación productiva de los sistemas agrícola puros manteniendo o aumentando la productividad de la soja en un alto rango de intensidades de pastoreo de los cultivos de cobertura.

Finalmente concluye que los sistemas integrados (agrícola ganaderos): (1) no son una novedad pero sí un concepto "re-emergente", (2) son sistemas complejos pero que en general tienden a una mayor sustentabilidad, (3) permiten una mayor sustentabilidad productiva y ambiental (mayor diversidad, mejor reciclaje de nutrientes y uso del agua, pueden ser mitigadores de gases efecto invernadero). También puntualizo que el desafío a futuro es (1) proponer sistemas de producción integrados que

contribuyan a las políticas de desarrollo sustentable regional, (2) demostrar la viabilidad y ventajas de los sistemas integrados frente a la agricultura pura y (3) demostrar que el pastoreo puede ser una herramienta para mejorar los sistemas agrícolas puros.



La Dra. Susana Grosso y el Lic. Andrés Kats, docentes investigadores de Sociología de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Litoral, se refirieron al Protagonismo horizontal que se necesita para desarrollar Sistemas Integrales de Producción, partiendo del concepto que los SIP son entidades complejas, y su desarrollo implica abordar esta complejidad desde los componentes humanos y relacionales que conforman a los SIP, identificando los sujetos participantes, los elementos que los unen y aquellos que los

separan, a través de diferentes dimensiones: el tiempo, el espacio, y las preocupaciones personales y profesionales.



El Ing. Agr. Hector Cuevas asesor y administrador del Establecimiento La Barrancosa (María Teresa, S^{ta} Fe) destacó que los Sistemas Productivos que miran hacia los procesos muestran mejor capacidad de sostenimiento, generando sinergias que permiten potenciar las capacidades naturales de producir y restaurar el equilibrio productivo ecológico de cualquier factor interno o externo. Debido a varios factores como por ejemplo precios del mercado internacional estancados, precios del mercado interno intervenido, costos de producción cada vez más altos, alta inflación entre otros; el Establecimiento decidió hace unos años integrar la actividad ganadera incluyendo un verdeo de invierno a sus rotación

tradicional (trigo/soja-maíz-soja) donde se realiza una Recría para luego terminarlos en un feedlot. También sumo superficie de pasturas perennes base alfalfa y agropiro, en los ambientes con problemas de sal y anegamientos. Muchas de las ventajas descriptas por el Dr Julio Galli de los SIP fueron resaltadas en el Sistema de Producción presentado por el Ing. Cuevas. Como resultado del SIP el asesor destacó la alta productividad de los cultivos, y su estabilidad, la mejora de la fertilidad química y física de los suelos, menores a casi nulos problemas de malezas de difícil control, personal altamente capacitado, entre otros. También destacó la importancia de la Capacitación del personal y el trabajo en Equipo que se necesita para llevar adelante un SIP.



A continuación el Ing. Agr. Eduardo de Coulon productor yerbatero, ganadero y Forestal de la provincia de Misiones, se refirió a la

producciones integradas de su empresa familiar explicando los porque y cómo se fue organizando un campo que era casi exclusivamente yerbatero y en el transcurso de 20 años se integró con un sistema silvopastoril y un Feedlot en un galpón donde se juntan las heces para luego fabricar compost, el cual se utiliza finalmente para abonar la yerba mate.

Las ventajas del sistema integrado en red destacó, trae beneficios económicos por su seguridad y por las posibilidades de trabajar a contraciclo económico. A su vez está apuntando a un sistema más sustentable y equilibrado. Como es un sistema complejo es aún mayor la necesidad de trabajar motivando y reconociendo la labor de las personas para lograr un buen resultado.



Para completar las exposiciones técnicas el Lic. Roberto Bisang, docente de la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA y productor agropecuario de Santa Fé comenzó resaltando que los recursos tierra, agua, vegetales y animales– están sometidos a creciente presión, y que la mayor demanda por más y mejores alimentos, biocombustibles u otros usos industriales tornan ineludible un replanteamiento de los sistemas productivos; y que “el agro va dejando de ser una actividad tecnológicamente anómica y productivamente sencilla en pro de una creativa complejidad”. Hoy el campo se asemeja a una industria a “cielo abierto” productora de insumos biológicos y el país tiene el desafío de aprovechar sus destacadas condiciones y posibilidades para desarrollar nuevos paradigmas de integración productiva para la sustentabilidad ambiental, empresarial y social.

Por la tarde en una cálida recorrida por el campo de la Facultad los asistentes pudieron compartir con los investigadores y técnicos de la empresa GAPP el sistema integrado de la Facultad para ejemplificar y exponer los resultados del planteo de rotación de raigrás bajo pastoreo y soja, que se viene realizando allí desde hace cuatro años en la cual se realizaron tres paradas:

1) Interacción planta-animal, en la cual docentes de la cátedra de producción animal explicaron el experimento que se está llevando a cabo hace cuatro años con el objetivo de evaluar el impacto de pastorear con distintas intensidades un cereal de invierno (raigrás) sobre el cultivo de verano (soja), sobre la producción del raigrás y sobre la producción de carne. 2) Interacción suelo-planta-animal, en la cual docentes de la





cátedra de Manejo de Tierras de FCA-Zavalla explicaron el impacto que tiene el pastoreo y el cereal de invierno sobre propiedades físicas, aporte de carbono, uso del agua entre otros. 3) Raigrás como verdeo de invierno, en el cual técnicos de la empresa GAPP explicaron las bondades del Raigrás como recursos forrajero.

Ing. Agr. Andrés Madías (Coordinador Técnico Zonal)
 Ing. Agr. MSc. María Belén Agosti (GTD Pergamino)
 Ing. Agr. Magalí Gutiérrez (GTD VINPa)
 Ing. Agr. Vanesa Barbero (GTD San Luis)
 Ing. Agr. Francisco Cosci (GTD Bandera)
 Ing. Agr. Dr. Ignacio Alzueta (GTD Bragado-Chivilcoy)
 Ing. Agr. Alejo Ruiz (GTD Justiniano Posse)

Equipo del Sistema Chacras

Ing. Agr. Germán Fogante (Director Adjunto de Programa)
 Ing. Agr. MSc. Leandro Ventroni (Gerente Programa)
 Ing. Agr. MSc., Rodolfo Gil (Director Académico-Científico)
 Ing. Agr. Tomás Coyos (Coordinador Técnico Zonal)

Programa Malezas Resistentes

Lista de resistentes (alertas rojas) y sospechosas en estudio (alertas amarillas) al finalizar el 2015

Instituciones y empresas vinculadas

Durante el 2015 se continuó el trabajo con las instituciones públicas y finalmente se firmó el convenio con SENASA. Se sumaron dos empresas sponsors a la red (Agrofina y UPL), lo que demuestra el interés por la problemática nacional de malezas resistentes y la oportunidad para su abordaje que se manifiesta desde REM.

Análisis de resistencia

Se han recibido muestras de biotipos sospechosos de varias especies y puntos geográficos. A su vez, numerosas muestras se han enviado en forma directa a los laboratorios de las instituciones públicas para su estudio. Esto permite tener actualizado el listado de la situación nacional de malezas resistentes.

Resistentes	Sospechosas
<i>Amaranthus quitensis</i> a ALS	<i>Echinochloa colona</i> a ALS
<i>Sorghum halepense</i> a Glifosato	<i>Amaranthus palmeri</i> a Glifosato
<i>Lolium multiflorum</i> a Glifosato	<i>Amaranthus palmeri</i> a Glifosato + ALS
<i>Lolium perenne</i> a Glifosato	
<i>Echinochloa colona</i> a Glifosato	
<i>Avena fatua</i> a ACCasa	
<i>Lolium multiflorum</i> a ACCasa	
<i>Lolium multiflorum</i> a Glifosato + ALS	
<i>Lolium multiflorum</i> a Glifosato + ACCasa	
<i>Cynodon hirsutus</i> a Glifosato	
<i>Raphanus sativus</i> a ALS	
<i>Eleusine indica</i> a Glifosato	
<i>Amaranthus palmeri</i> a ALS	
<i>Amaranthus quitensis</i> a Glifosato	
<i>Brassica napus</i> a Glifosato	
<i>Urochloa panicoides</i> a Glifosato	
<i>Brassica rapa</i> a Glifosato + ALS	
<i>Digitaria insularis</i> a Glifosato	
<i>Conyza bonariensis</i> a Glifosato*	
<i>Conyza sumatrensis</i> a Glifosato*	
<i>Amaranthus quitensis</i> a Glifosato + ALS*	
<i>Sorghum halepense</i> a ACCasa*	
<i>Sorghum halepense</i> a Glifosato + ACCasa*	
<i>Hirschfeldia incana</i> a ALS*	
24 biotipos - 17 especies – 3 mecanismos de acción – 5 resistencias múltiples	3 biotipos - 2 especies – 2 mecanismos de acción – 1 resistencias múltiples

*Fue incorporada a la lista en 2015

Página Web

La página web del Programa, <http://www.aapresid.org.ar/rem/>, siguió mostrando un gran interés durante el año, con 55.000 visitas. En este sitio se comparte toda la información sobre resistencias existente en el país, así como información técnica sobre manejo de malezas. Por medio de la web también se reciben consultas de productores y asesores respecto a problemas de control de malezas.

A su vez, se envía mensualmente el newsletter de Rem a socios Aapresid y demás personas interesadas, con información actualizada sobre resistencia y manejo de malezas.

Talleres propios y eventos de terceros

Durante el año se han organizado 5 talleres propios, distribuidos geográficamente.

Fecha	Lugar
27 de mayo	Tandil (Bs As)
23 de junio	Reconquista (Sta Fe)
25 de junio	Las Rosas (Sta Fe)
14 de julio	Jesús María (Cba)
16 de julio	SM de Tucumán (Tucumán)

En los mismos se puso a disposición de los presentes el programa REM y se trabajó con especialistas sobre los siguientes temas:

- ✓ Situación nacional de malezas y perspectivas
- ✓ Rol del profesional

- ✓ Aplicaciones efectivas
- ✓ Manejo de situaciones zonales en el sistema de producción
- ✓ Taller de resolución de problemas entre técnicos presentes

En cada taller se realizó una encuesta final acerca de las malezas más problemática de la zona, la que permite tener un "mapa de situación" nacional.

Por otro lado, se participó de numerosos eventos organizados por Regionales de Aapresid y otras instituciones y empresas. De la misma manera, en estos espacios se presentó el Programa a los asesores y productores presentes, brindando la posibilidad de que visiten la web, envíen muestras de malezas sospechosas y conozcan la problemática. Los eventos fueron los siguientes:

- ✓ 04/2 - Regional Los Surgentes-Inrville - Vicuña Mackenna
- ✓ 25/2 - UPA Regional Aapresid 9 de Julio
- ✓ 18/3 - Jornada Nacional de Malezas - Oliveros
- ✓ 19/3 - Jornada Kumagro – Carlos Casares
- ✓ 26/3 - Nodo Oeste Aapresid – Bolivar
- ✓ 27/3 - VI Jornadas Nacionales Fitosanitarias (FADIA) - Tandil
- ✓ 24/4 - UPA Regional Saenz Peña
- ✓ 05/5 - Regional Lincoln – Tres Algarrobos
- ✓ 07/5 - Mesa Sanidad Vegetal Cba - Manfredi
- ✓ 11/5 - Regional Rosario
- ✓ 29/5 - Coop. Los Molinos
- ✓ 03/6 - Regional Paraná
- ✓ 10/6 - Dupont – Monte Buey
- ✓ 12/6 - Agroactiva - Monje
- ✓ 12/6 - Min. del Campo San Luis – V. Mercedes
- ✓ 15/6 - UPL - Bs As

- ✓ 16/6 - Regional J. Posse
- ✓ 18/6 - Bayer-UCC – Córdoba
- ✓ 26/6 - Sociedad Rural Leones
- ✓ 02/7 - Congreso Ing Agr ACA – Rosario
- ✓ 23/7 - KWS/BASF – Funes
- ✓ 05/8 – Congreso Aapresid
- ✓ 21/8 – Centro Económico Depto Caseros – Casilda
- ✓ 03/8 – Jornada Don Mario - Rosario
- ✓ 09/9 – ASACIM - Bs As
- ✓ 18/9 – Expo Villa Regional - Va. del Rosario
- ✓ 23/9 – UPA Regional Río II
- ✓ 08/10- Jornadas Fitosanitarias – Sta Fe
- ✓ 23/10 – UPA Regional Metán - Salta

Jornada a campo

El 28 de octubre se llevó a cabo una jornada en Serodino, en el campo de un miembro de la Regional Rosario, con el fin de mostrar el manejo sistémico de malezas. Las estaciones fueron las siguientes:



La Jornada permitió abordar la problemática de una manera diferente a la que normalmente se encuentra, pensando en una mirada sistémica dándole importancia a cada práctica de manejo y su conjunto.

Difusión masiva

Durante el año se dió una amplia difusión al Programa por diversos medios masivos de comunicación: radio, televisión, periódicos y web, de alcance regional y nacional.

Los principales temas fueron:

- ✓ Mapas de malezas resistentes y tolerantes de Argentina
- ✓ Malezas en el Congreso Aapresid
- ✓ Nuevas alertas amarillas y rojas durante el año.

Publicaciones técnicas

En 2015 se editó una nueva publicación técnica desde REM, esta vez referida a **Gomphrenas y Borrerías**. Se enviaron ejemplares a cada empresa sponsors y se repartió a los socios de Aapresid. Fue descargado más de 1.000 veces desde la web, donde debía completarse una encuesta sobre su situación en cuanto a la problemática de estas malezas y como se están manejando.



Mapas de malezas resistentes y tolerantes

Los mapas presentados en 2014 tuvieron una gran repercusión y la información fue muy bien recibida por la comunidad técnica, incluso internacional.

Durante el 2015 se mapeó nuevamente el área agrícola del país, incluyendo mejoras a los anteriores mapas y sumando además los biotipos resistentes detectados desde la construcción de los anteriores mapas, dando un total de 24 malezas mapeadas.

Esta información estará disponible en los primeros meses de 2016, pudiendo compararse estos nuevos mapas con los anteriores y así ver la evolución del problema.

Trabajos Técnicos REM

Durante el año se elaboró el siguiente trabajo técnico desde REM:

- ✓ Yuyos colorados resistentes. Herbicidas disponibles y manejo complementario.

Este trabajo se publicó en la web de REM, así como en todo medio que lo haya demandado.

Ensayos

Con el objetivo de mostrar diferentes formas de rotar modos de acción herbicidas, se continuaron los ensayos comenzados en 2013 en diferentes zonas, sobre lotes de producción.

Por otro lado, con el fin de medir el impacto de los cultivos de cobertura sobre las malezas, se están midiendo ensayos de las Chacras Pergamino y Bragado Chivilcoy.

Sistema Chacras

La continuidad de la Chacra Bandera orientada al manejo integrado de malezas en el sistema de producción zonal, así como la Chacra Justiniano Posse que tiene al manejo de *Amaranthus* resistente como una de sus líneas de trabajo, son fuentes de consulta e intercambio permanente, con el fin de aportar desde REM, así como difundir los conocimientos allí generados.

Participación en otras instituciones

En este año se siguió participando de espacios de discusión sobre malezas resistentes y se comenzó a participar de otros que surgieron:

- ✓ **CONAPRE:** se sigue siendo miembro de la Comisión, pero no se citó a ninguna reunión durante el año.
- ✓ **Mesa de Sanidad Vegetal de la provincia de Cba:** se participó de todas las reuniones y eventos a los que fuimos invitados.
- ✓ **ASACIM:** se participó durante todo el año de las reuniones de la comisión de la Asociación y se colaboró activamente en la realización del Primer Congreso, llevado a cabo los días 9 y 10 de septiembre en Buenos Aires.
- ✓ **COPROVESA:** durante el año se participó de todas las reuniones que generó la Provincia de Santa Fe, terminando con la constitución de la Comisión Provincial de Sanidad Vegetal Santafesina.

Trabajo científico en ASACIM

En el Congreso Malezas 2015, organizado por ASACIM y ALAM se presentó el trabajo "Determinación de resistencia a glifosato en un biotipo

de *Digitaria insularis* del sur de la provincia de Santa Fe (Argentina)", siendo los 3 primeros autores Martín Marzetti, Matías Bertolotto y Pablo Lopez Anido, del programa REM de Aapresid. El trabajo fue elegido para exposición oral.

Reuniones con empresas sponsors

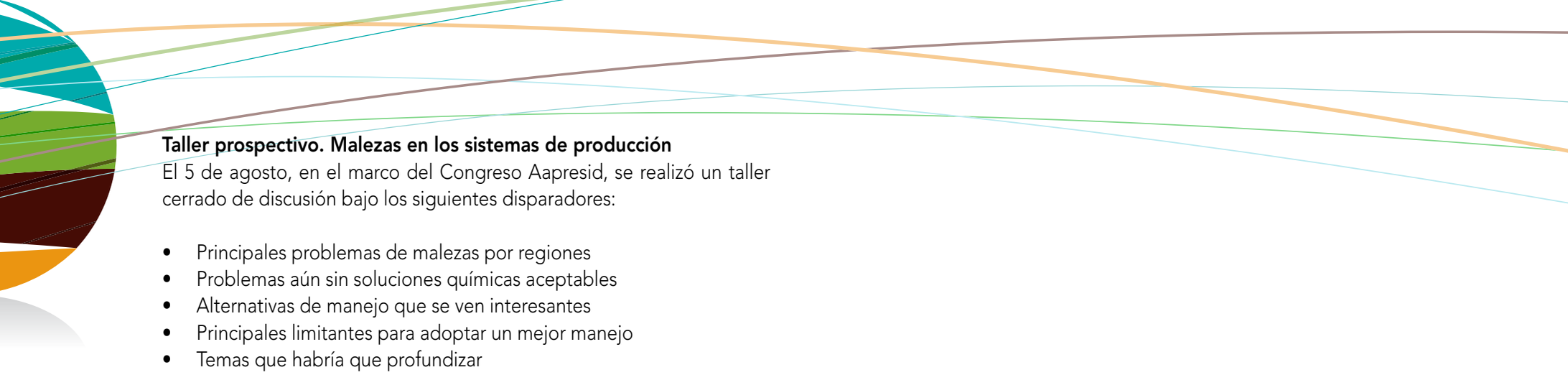
Se realizaron 4 reuniones con los representantes de las empresas sponsors de REM, donde se mostraron los avances del Programa, se definieron próximas actividades, se definieron los protocolos de los ensayos de rotación de Modos de Acción y donde se discutieron las principales pautas en el manejo de Gramíneas que ofrecía cada empresa.

Puesta en marcha MIP

Con el objetivo de ampliar la mirada hacia plagas y enfermedades, con mirada sistémica, se mantuvieron reuniones con 12 especialistas en estos temas. Se pudieron así detectar algunas amenazas a futuro, así como deficiencias actuales en el manejo que habría que abordar. Durante el 2016 se continuará este eje, con el fin de ampliar REM.

Encuesta UNL sobre REM

Entre mayo y junio de 2015 se realizó una encuesta on-line sobre REM. La misma estuvo a cargo de una alumna de grado de la carrera de agronomía de la UNL quien se encuentra estudiando a REM. La encuesta recibió 900 respuestas y permitió valorar la visión que tienen los productores y asesores sobre REM, las principales utilidades que le da el programa, así como pautas hacia donde continuar. El trabajo continuó con encuestas a los referentes de instituciones públicas de la Red y a los participantes de las empresas sponsor de REM.



Taller prospectivo. Malezas en los sistemas de producción

El 5 de agosto, en el marco del Congreso Aapresid, se realizó un taller cerrado de discusión bajo los siguientes disparadores:

- Principales problemas de malezas por regiones
- Problemas aún sin soluciones químicas aceptables
- Alternativas de manejo que se ven interesantes
- Principales limitantes para adoptar un mejor manejo
- Temas que habría que profundizar

Expuso un referente de Aapresid de cada región:

- NOA: Chachín Morales
- NEA: Pablo Lopez Anido
- Núcleo: Carlos Groso
- Oeste: Gabriel Garnero
- Sur: Agustín Bilbao

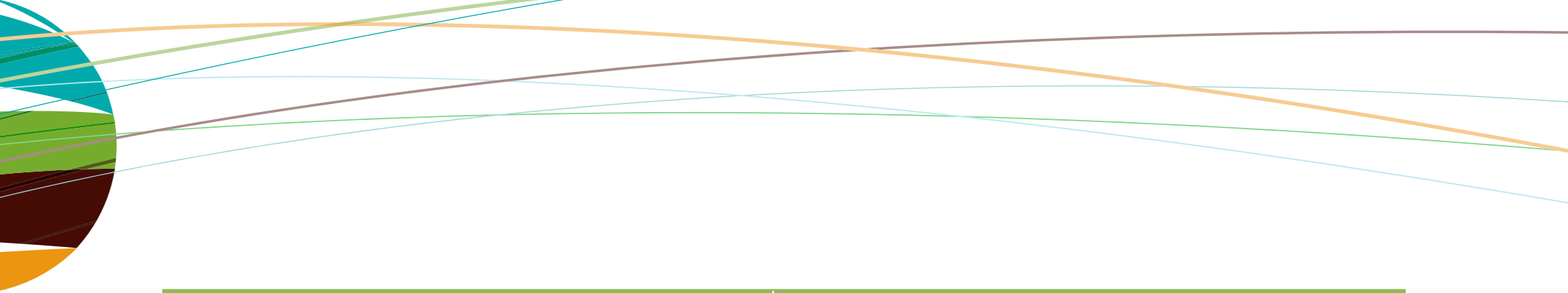
Luego se discutieron los puntos planteados, con otros referentes técnicos invitados, así como representantes de las empresas sponsors de REM.

PROGRAMA REGIONALES AÑO 2015-2016

Proyecto Vínculos Comunicacionales

Objetivos y metas del Proyecto:

OBJETIVOS	METAS
<ul style="list-style-type: none"> Mejora continua del funcionamiento del ETR, fomentando compromiso y responsabilidad. 	<p>Estabilizar en el ETR a los integrantes que lo conforman.</p> <p>Mejorar la asistencia de los miembros del ETR a las reuniones. Lograr un 65% de Asistencia.</p> <p>Definir roles y funciones de cada miembro del equipo de trabajo (dentro de los proyectos).</p>
<ul style="list-style-type: none"> Lograr integración de los presidentes regionales con la dirección de la organización. 	<p>Que los mismos participen de reuniones de CD y que tengan representación en la misma; buscando involucramiento y colaborando en programas y proyectos.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Lograr que los presidentes regionales sean una vía de comunicación efectiva y bidireccional entre su regional y la CD. 	<p>Asistencia y participación institucional.</p> <p>Falta mejorar el canal de comunicación: la asistencia se logra, sí la comunicación de novedades institucionales.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Potenciar las habilidades de los miembros regionales de Apresid. 	<p>Generar acciones que permitan mejorar habilidades (Taller y capacitación).</p> <p>Métrica:</p> <p>Lograr un 50% de asistencia a las capacitaciones de ATR's y Presidentes (50% más que el promedio histórico)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Altas Regionales y Bajas Regionales. 	<p>Responder al 100% de las demandas de información a cerca de el funcionamiento las regionales Apresid. Trabajar y dar respuesta a las demanda de aquellos grupos que muestran baja performance en los indicadores de funcionamiento.</p> <p>4 nuevas regionales integradas a la red. Menos de 2 bajas.</p> <p>3 nuevas regionales; sin bajas.</p>

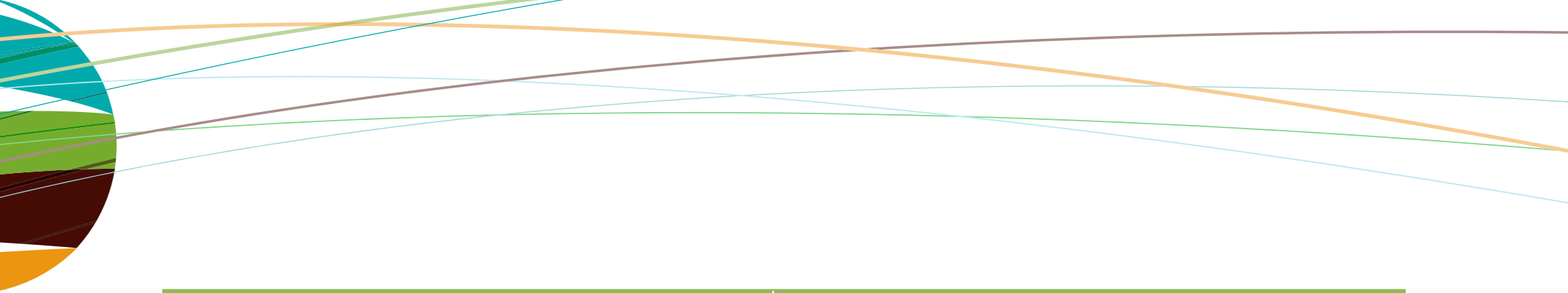


HITOS	ENTREGABLES
Participación de presidentes regionales en reuniones de CD.	Asistencia y actas de reuniones.
Reuniones de Equipo de ETR.	Asistencia y memos de reuniones.
Asamblea General Ordinaria.	Asistencia a asamblea. Acta de asamblea.
Capacitación de miembros regionales.	Asistencia a Capacitación. Encuestas de satisfacción.
Alta y baja de Grupos Regionales.	Política de altas y bajas de Grupos Regionales. Historial de Grupos Regionales. Cartas formales de alta y baja regionales.

Proyecto Aula Aapresid

Objetivos y metas del Proyecto:

OBJETIVOS	METAS
<ul style="list-style-type: none">• Difundir a la sociedad toda y en sus distintos ámbitos los sistemas de producción basados en la siembra directa y las buenas prácticas agrícolas.	<ul style="list-style-type: none">• Que cada Regional lleve a cabo el compromiso asumido respecto a la cantidad de Aula Aapresid que se desarrollarán durante el año, frente a colegios, autoridades locales y zonales, instituciones, cooperativas, periodistas.• Comunicar a la sociedad de la existencia de sistemas de producción sostenibles.• Concientizar a cerca del importante papel que juega la Argentina en su rol de productor mundial de alimentos y la necesidad de dar respuesta a una creciente demanda de los mismos• Comunicar de manera clara y didáctica el mensaje.• Generar conciencia en la comunidad de la importancia de producir utilizando de la manera más eficiente y sustentable posible todos los recursos.• Comunicar de manera amigable la importancia de la biotecnología agrícola y los OGM.
<ul style="list-style-type: none">• Generar conciencia de la importancia de producir de manera sustentable	<ul style="list-style-type: none">• Contribuir para que la sociedad toda conozca los sistemas de producción propuestos por todos los que formamos Aapresid, sus beneficios y las consecuencias de una inadecuada implementación.• Promover la aplicación de las Buenas Prácticas Agropecuarias.
<ul style="list-style-type: none">• Contribuir al posicionamiento de Aapresid como referente tecnológico	<ul style="list-style-type: none">• Difundir las características de producción y manejo de los sistemas agropecuarios promovidos por los socios de Aapresid.• Responder a nuevas demandas de información adaptando la presentación a nuevos temas y nuevo público.• Mostrar la apertura y espíritu de Aapresid hacia la innovación y a buscar soluciones a nuevos problemas y desafíos.



HITOS	ENTREGABLES
Selección de establecimientos educativos, presentados por cada regional de acuerdo a su plan anual.	Planilla con los establecimientos educativos a visitar.
Capacitación de los disertantes.	Planilla de asistencia y evaluación.
Mejora del material y la presentación.	Material impreso y/o digital. Sitio web
Intercambio de experiencias	Foro en la Web
Seguimiento de las charlas realizadas.	Informe de cada establecimiento visitado, ubicación del mismo, curso al que se dictó la charla y repercusiones.
Reuniones periódicas del equipo de trabajo del proyecto	Informe de avances y mejoras posibles para el proyecto.
Satisfacción de la audiencia.	Encuestas de Evaluación del disertante y/o correos posteriores con la devolución.

Actividades del Proyecto Aula Aapresid:

“Aula Aapresid” dictadas a lo largo del 2015 por las diferentes Regionales.

De Marzo a Noviembre 2015. Se dictaron **141 Charlas**, en 77 Establecimientos Educativos.

4428 Oyentes (alumnos, profesores y concejales).

77 en Prov. de Buenos Aires, **18** en Prov. de Córdoba, **35** en Prov. de Santa Fe y Entre Ríos, **11** en Prov. La Pampa y San Luis.

Azul-Tandil

- 28-08 Colegio Inmaculada Concepción
- 17-09 Colegio Inmaculada Concepción

Guamini-Carhue

- 16-4 Escuela Secundaria Miguel Bru
- 4-9 Escuela Agropecuaria de Torquist
- 24-9 Escuela Agraria de Rivera

Bahía Blanca

- 02-09 Escuela Agropecuaria de Cnel. Dorrego
- 02-09 Escuela Agropecuaria de Micaella Cascallares
- 02-09 CEPT N° 3 de Paraje Don Alfredo (Frapal)
- 02-09 Instituto Superior Pedro Goyena

Trenque Lauquen

- 03-08 Escuela Agropecuaria de 30 de Agosto
- 14-10 Escuela Beruti

Bragado-Chivilcoy

- 7 al 11-09 Carpa didáctica en Soc Rural de Chivilcoy (28 grupos de distintas Escuelas)

Necochea

- 28-04 Ea El Tupungato-Raíces
- 08-05 Instituto Nuestra Señora del Rosario
- 27/07/2015 Sociedad Rural de Necochea-Raíces

Chacabuco

- 7-7 Colegio Agrotecnico
- 15-7 Colegio Agrotecnico

Pigüé

- 28-08 Escuela Secundaria N° 5
- 22-10 Escuela N° 6-Segundo ciclo secundario
- 22-10 Escuela N° 6- Primer Ciclo del Secundario y Segundo Ciclo del Primario
- Exposición Rural de Pigüé

Lincoln

- 11-06 Esc. Sec. Media N°3 Abrahan Lincoln
- 11-06 Esc. Sec. Media N°3 Abrahan Lincoln
- 22-06 Escuela del Alba
- 01-07 Congreso Maizar
- 15-10 Centro de Ing. Agr. De Tres Arroyos
- 18-10 Instituto de formación docente de Lincoln
- 07-10 Instituto Secundario Nicasia Zeballos de Baigorria
- 21-10 Escuela Nuestra Señora

- 25-11 Escuela Media N°3 Bachillerato de adultos
- 30-11 El Triunfo Buenos Aires Escuela Media

25 de Mayo

- 20-04 Colegio San Tarsicio .
- 04-08 SRA de Navarro.
- 19-08 Colegio San Patricio-Lujan.

Saladillo

- 18-09 Sociedad Rural de Saladillo
- Septiembre Escuela La Campana
- Octubre Escuela La Campana

Mar del Plata

- 06-04 Sociedad Rural de Vidal
- 29-04 Colegio San José de Balcarce Escuela Agrotécnica.
- 30-06 Instituto San José Madariaga
- 02-07 Instituto Formación Docente Madariaga
- 31-07 Sociedad Rural Argentina-Predio Palermo
- 20-08 Instituto Formación Docente Madariaga
- 06-10 Instituto Formación Docente Madariaga
- 16-10 Sociedad Rural de Balcarce
- 26-11 Colegio San José de Balcarce (presentación UPA)
Provincia de Córdoba

Monte Cristo

- 18-09 Reconquista de Villa del Rosario 6° grado
- 18-09 Centro Regional de Villa del Rosario
- 18-09 IBAT San José de Villa del Rosario

Adelia Maria

- 25-7 Jornada Masiva

Rio Segundo

- 7-10 IPEM N° 108 Anexo Rural La Lagunilla

Justiniano Posse

- 17-08 Instituto Técnico San José
- 07-09 Instituto Privada Dalmasio Vélez Sárfield

Vicuña Mackenna

- 2-7 Instituto Secundario Juan Pascual Pringles

Del Campillo

- 03-09 Escuela de Comercio Realico
- 15-09 Witralem Realico
- 26-11 I.P.E.M. 274
- 26-11 I.P.E.M. 274

Los Surgentes-Inrville

- 27-04 Córdoba Concejo Monte Maiz
- 25-05 Concejo Monte Maiz
- 05-06 IPEM Chilibroste
- 17-06 Inst. Sup. Part. Incorp. N° 9045 "Zona Oeste
- 31-08 Ateneo Soc. Rural de Leones
- 16-09 IPEM Chilibroste
Provincia de Sta fe y entre rios

Venado Tuerto

- 16-09 Escuela 177 de Teodelina
- 30-11 Escuela Fiscal 175
- 30-11 Colegio Santa Rosa

San Jorge

- 28-10 Escuela "Sagrado Corazón"
- 28-10 Escuela "Técnica"
- 3-11 Escuela Nacional San Jorge
- 10-11 Escuela Agrotécnica
- 13-11 Colonia Belgrano Santa Fe

Paraná

- 1°, 3° y 5° semana de Mayo Técnicos INTA Concepción del Uruguay
Departamental de Educación Concepción del Uruguay
 - 2° y 4° semana de Mayo Técnicos INTA Nogoyá Entre Ríos Departamental de Nogoyá
 - 1° y 3° semana de Junio Técnicos INTA Concepción del Uruguay
Entre Ríos Departamental de Educación Concepción del Uruguay
 - 2° y 4° semana de Junio Técnicos INTA Nogoyá Entre Ríos Departamental de Nogoyá
 - Agosto Técnicos INTA Crespo Entre Ríos AER Crespo
 - Septiembre Técnicos INTA María Grande Entre Ríos AER María Grande
 - Octubre Técnicos INTA Ramírez Entre Ríos AER Ramírez
- Provincia de San Luis y La Pampa

San Luis

- 31-08 Centro Educativo N° 22 Urbano Nuñez
- 02-09 ICA Instituto Cultural Argentino
- 14-09 Colegio N° 11 Benito Juárez
- 23-09 Colegio San Buenaventura
- 25-09 Colegio N° 17 V Brigada Aérea
- 01-10 Colegio N° 14 Dr. Angel Luis Luco (agrotécnico)
- 02-10 Colegio N° 17 V Brigada Aérea

La Pampa

- 11-05 Escuela N° 238 de Colonia Barón
 - 05-09 Gral. Pico
- 05-09 Gral. Pico

Eventos y actividades del Programa Regionales en 2014:

Reuniones de nodo:

Nodo Sur

25 y 26 de marzo	Regional Bolívar
25 de junio	Regional Pigué
29 de octubre	Regional Bahía Blanca

Nodo Centro

10 de marzo	Regional Chacabuco
9 de junio	Regional 9 de Julio
8 de septiembre	Regional Venado Tuerto

Nodo Oeste

Monte Cristo	13 de marzo
Adelia María	5 de junio
San Luis	4 de septiembre
Justiniano Posse	6 de noviembre

Jornadas UPA:

Regional	Fecha	Comentarios
25 de Mayo		
Bahía Blanca	2 de septiembre	
Azul-Tandil		
Bolivar	30 de abril	
Guaminí-Carhué	24 de septiembre	
Necochea	-	
Bragado-Chivilcoy	10 de septiembre	
Lincoln	9 de septiembre	
Pigué	19 de noviembre	

Mar del Plata	26 de noviembre	
Pergamino-Colon	4 de septiembre	
Tres Arroyos	-	
Chacabuco	25 de febrero	
9 de Julio		
DelCampillo	30 de septiembre	
Adelia María	18 de marzo	
Trenque Lauquen	3 de junio	
Saladillo	12 de febrero	
Justiniano Posse	-	
Laboulaye	-	
Los Surgentes	31 de agosto	
Monte Cristo	-	
Alta Gracia	-	
Rio Segundo	23 de septiembre	
Rio Cuarto	26 de junio	
Vicuña Mackenna	3 de septiembre	
Saenz Peña	24 de abril	
San Jorge	-	
Paraná	7 de abril	
Venado Tuerto	-	
La Pampa	-	
Metán	23 de octubre	
San Luis	-	
Rafaela	4 de junio	
Lavras do Sul	25 de septiembre	

Seminarios Regionales organizados por los nodos:

Nodo Sur "Titulo"

27 de agosto

Regional Bolivar

Nodo Centro "Titulo"

Fecha

Regional

Nodo Oeste: "Seminario de Integración Social"

26 de junio

Regional Rio Cuarto.

Grupos Regionales dados de Alta:

- Colonia Caroya
- Rosario
- Rafaela

EAR:

Hotel Colonial, San Nicolas.
203 asistentes.





PROGRAMA PROSPECTIVA XXIII CONGRESO AAPRESID

Consiste en organizar un evento de amplia convocatoria de productores, técnicos, investigadores y empresarios, de 3 días de duración, con salas en simultánea exposición, disertantes expertos en diversas materias (del país y del extranjero) atravesando enfoques desde lo político institucional, los agronegocios y los últimos avances de las tecnologías de insumos y procesos a nivel nacional e internacional.

Se constituye como el evento donde Aapresid captura mucho del valor creado en su accionar como referente tecnológico, siendo una fuente de ingresos genuina y de vital importancia para la institución.

Para Aapresid es el evento de mayor relevancia en el año, permite crear un ámbito de intercambio cómodo, donde se producen acuerdos, negocios, aprendizajes y capacitaciones en presencia de los más destacados expertos, empresarios y personajes del mundo agro industrial.

Global

Objetivos	Metas
Posicionar el Congreso AAPRESID como el evento técnico del agro de mayor calidad y magnitud.	<ul style="list-style-type: none">➔ Meta: 4200 asistentes➔ Se logró una participación de asistentes presenciales de 3835 asistentes, un 3.25% superior a la edición 2014.

Contenidos

Objetivos	Metas
Generar involucramiento del socio y sentido de pertenencia a la institución.	<ul style="list-style-type: none"> → Reclutar grupo de Curadores por tema y Colaboradores. Al menos 3 curadores por cada temática, definir entre ellos un líder. → Se lograron 15 equipos técnicos con al menos 3 miembros por equipo, más instituciones de referencia que participaron en el armado de contenidos.
Vincular los resultados del congreso a la referencia tecnológica.	<ul style="list-style-type: none"> → Lograr buen nivel de las presentaciones. Lograr un promedio superior a 3 en todas las categorías referidas a plenarias. Nivel general disertantes: 3.5 , contenidos 3.4, temario de charlas 3.31 → Lograr una mejora en la satisfacción por el contenido técnico: superior a 3.5. Contenidos: 3.4
Crear ámbitos de intercambio entre investigadores, productores (socios y no socios) y empresas con fines técnicos, comerciales e institucionales.	<ul style="list-style-type: none"> → Asegurar una cantidad de actividades técnicas, comerciales e institucionales eficaces (Ej: cantidad de participantes, calidad, tiempos, espacios, etc.). Se evalúa el % de satisfacción por medio de encuesta a participantes. Contactos con empresas insumos 3.3, contacto con empresas de maquinarias 3.1.
Impulsar programas y proyectos existentes (Agricultura certificada, Sistema Chacras, Regionales, y otros).	<ul style="list-style-type: none"> → Definir paneles, acciones y otras actividades de cada uno de los programas. Al menos una conferencia plenaria y 4 talleres por programa (AC, Chacras, REM y Regionales). AC: 1 plenaria, 1 panel en sala VIP y 5 talleres. Chacras: 1 plenaria y 6 talleres. REM: 3 plenarias y 10 talleres. Regionales: 1 plenaria y 5 talleres.
Analizar alternativas de presentaciones on-line, videos, etc para disertantes extranjeros	<ul style="list-style-type: none"> → Estudiar el impacto económico y técnico-agronómico de las mismas. No fue necesario.

Logística

Objetivos	Metas
Lograr el normal desenvolvimiento del Congreso en lo referido a instalaciones y servicios.	→ Evaluación global de satisfacción de asistentes congreso sea superior al 90 % para las categorías Satisfactorio y Muy Satisfactorio. Sumatoria: 97%.

Comunicación

Objetivos	Metas
Lograr una amplia promoción del congreso previo a su realización.	→ Envío de una gacetilla cada dos semanas con contenido del congreso para todos los medios, envío de material exclusivo a algunos medios y gestión de notas. Logrado.
Lograr una amplia participación de periodistas en el congreso.	→ Igualar o aumentar el número de periodistas asistentes en 2014. Dato no arrojado por sistema, se estiman 400.
Lograr la mayor cantidad de notas posibles vinculadas al congreso.	→ Ampliar sala de prensa (número de máquinas y espacio de trabajo); conferencia de prensa en sala amplia con buen servicio de catering y posibilidad de dialogar o concretar notas con directivos; enviar comunicados en cantidad y calidad sobre las disertaciones del congreso (Leo Stringaro). Logrado.
Proporcionar la mejor atención posible a los medios de prensa.	→ Información, hotelería, sala de prensa, gestión de notas, conferencia de prensa, material de prensa. Logrado.

Marketing

Objetivos	Metas
<p>Desarrollar un plan de marketing y promoción orientado a potenciales asistentes y patrocinantes del congreso.</p>	<ul style="list-style-type: none">→ Desarrollar un Micrositio del Congreso que nucleee desde su lanzamiento, y de manera incremental, todas las actividades y respuestas a necesidades de todos los participantes (asistentes, patrocinantes, disertantes). www.congresoaaapresid.org.ar→ Desarrollar un lanzamiento del Congreso especial para socios, no socios y potenciales patrocinantes. Lanzamiento a socios regionales en EAR. Lanzamiento para no socios y patrocinantes no realizado.→ Desarrollar e implementar una campaña de publicidad nacional que incluya participación en medios digitales, gráficos, radiales, AdWords, y redes sociales. Campaña incluye: medios digitales, graficos, radiales y redes sociales.→ Desarrollar un plan de promoción que acompañe el proyecto de comercialización del Congreso y contemple los soportes necesarios para garantizar el éxito del mismo. Generado en e-mail marketing, brochure comerciales y piezas especiales.

Comercialización

Objetivos	Metas
Maximizar los ingresos del Congreso sin perder la jerarquía del mismo	<ul style="list-style-type: none"> → Incrementar un 30% los ingresos del Congreso por sobre el año anterior. Logrado con un 9% arriba del presupuestado de ventas. → Lograr que algunos de los gobiernos de Santa Fe; Buenos Aires o Córdoba se sumen como patrocinantes al Congreso. Se sumo el gobierno de Santa Fe. → Trabajar en conjunto con el equipo de logística para tratar de encontrar opciones de acuerdos que colaboran a mejorar costos. (sponsors para merchandising, chalecos, regalos disertantes; otros sponsors). Se logró sponsoreo de anotadores.

Virtual

Objetivos	Metas
Ampliar la participación de asistentes al Congreso a través del Congreso Virtual	<ul style="list-style-type: none"> → Incrementar un 25% las visualizaciones del AÑO 2014. Lo logrado fue un 20% superior respecto el 2014.
Coordinar, gestionar e implementar de manera integral lo que implica la transmisión del Congreso Virtual, para su transmisión On Line y Diferido.	<ul style="list-style-type: none"> → Implementar un plan de promoción de la transmisión on line y diferida a través de canales propios y medios aliados. Se articuló mediante redes y webmail. → Coordinar el desarrollo de una plataforma de transmisión on line y diferido en el marco del sitio de Aapresid y su Canal en Youtube Se realizó desde la página www.congresoaaapresid.org.ar → Evaluar y seleccionar el proveedor de transmisión al menos 2 meses antes del Congreso. Logrado en tiempo.

Sala Plenaria 1 "Bayer"

Miércoles 5 de Agosto

**¿Abundancia De Abundancia o Abundancia de Crisis? Jeff Peterson.
Moderación: Edgar Ramirez.**

Conferencia plenaria a cargo de: Jeff Peterson.

Edgar Ramirez:

Es ingeniero agrónomo, Socio de Marca Líquida Agropecuaria y Miembro de Comisión Directiva de Aapresid.

Peterson, Jeffrey:

Ingeniero mecánico de la Cornell University; MBA de Johnson Graduate School of Management; Lideró la Mesa de revisión de acuerdos de Monsanto por un período de diez años; co-fundador de Ag Technology Accelerator, "Yield Lab".

La Revolución Marrón.

Conferencia plenaria a cargo de Howard Graham Buffett. Está a cargo de la moderación Guadalupe Covernton y Pedro Vigneau.

Guadalupe Covernton

Ingeniera Industrial. Ex Gerente de Marketing Dupont. Actual Gerente Coordinador de Aapresid.

Pedro Vigneau

Licenciado en economía agropecuaria. Productor agropecuario. Vice-presidente de Aapresid. Miembro del ISGA.

Howard Graham Buffett

Es expolítico, filántropo, fotógrafo, productor; hijo del inversor multimillonario, Warren Buffett; Reside en Decatur, Illinois y supervisa 1.500 acres (6,1 km², campo familiar) y tres campos de investigación de su fundación, 1.500 ha. en Arizona y 9.200 ha. en Sudáfrica. Ha publicado ocho libros sobre la conservación, la fauna y la condición humana, y ha escrito artículos de opinión para The Wall Street Journal y The Washington Post. En 1996, Harvard publicó su tesis, La Asociación de la Biodiversidad y Producción Agrícola de Alto Rendimiento.

Acto de apertura.

Conferencia "El Valor del Conocimiento" a cargo el Dr. Facundo Manes.

El Dr. Manes se graduó de médico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina, y de Master en Sciences en la Universidad de Cambridge, Inglaterra. Como estudiante de medicina recibió el premio "Neurociencias 1992". El Dr. Manes luego creó y desarrolló el Instituto de Neurología Cognitiva (INECO) y el Instituto de Neurociencias de la Fundación Favaloro. Ha publicado más de 170 trabajos científicos originales en prestigiosas revistas extranjeras de su especialidad y ha sido galardonado con importantes premios nacionales e internacionales

Recepción de autoridades por miembros Comisión Directiva Aapresid

Señor Gobernador de la Provincia de Santa Fe Dr. Antonio Bonfatti. A la Sra. Intendente de la ciudad de Rosario Dra. Monica Fein. A Lider LATAM de la Alianza Mundial por el Suelo. Al Presidente de CAAPAS Miguel Carballal y Presidente de Aapresid Ing. Agr. Maria Beatriz Giraudo.

Discurso Presidente de Aapresid **Ing. Agr. Maria Beatriz Giraudo.**

Discurso Intendente de la ciudad de Rosario **Dra. Mónica Fein.**

Discurso Presidente de CAAPAS **Miguel Carballal.**

Discurso Líder LATAM de la Alianza Mundial por el Suelo. **Carla Pascale.**

Discurso Sr. Gobernador de la Provincia de Santa Fe, **Dr. Antonio Bonfatti.**

Agricultura por ambientes: de Kentucky a la Argentina. John Grove y moderación a cargo de Juan Gaona.

Plenaria a cargo de John Grove y moderación por Juan Gaona.

Juan Gaona

Es ingeniero agrónomo, asesor privado y Presidente de la Regional Rio Cuarto de Aapresid.

Grove, John

Es Extensionista de la Universidad del estado de Kentucky. Es Especialista

en suelos, trabaja en fertilización de cultivos (fertilización química y orgánica) y trabaja en proyectos de manejo por ambientes y de riego.

Simposio Agronotecnología: La Nanotecnología y su contribución al agro. Eduardo Favret, Ana Laura Zamit y Laura Hermida. Moderación a cargo de Horacio Repetto.

Plenaria a cargo de Eduardo Favret, Ana Laura Zamit, Laura Hermida. A cargo de la moderación Horacio Repetto

Horacio Repetto

Ingeniero Agrónomo (FAUBA); especialización en cultivos de granos. Asesoramiento en agricultura y gestión de la producción: especialista en siembra directa y rotaciones de cultivos por ambientes en zona de gran acumulación de volumen de rastrojos. Vicepresidente de la Regional Azul Tandil de Aapresid. Técnico del Nodo Regional Sur. Miembro invitado del CREA Arroyo de los Huesos. Miembro de la CD de la Sociedad Rural de Azul, pro tesorero.

Eduardo Alfredo Favret

Es Doctor de la Universidad de Buenos Aires (Área Ciencias Físicas). Es Investigador del Instituto de Suelos (CIRN) del INTA, Investigador de CONICET, Docente Universitario del Instituto de Tecnología "Prof. Jorge Sabato" Universidad Nacional General San Martín – Comisión Nacional de Energía Atómica. Es Miembro de Sociedad Argentina de Microscopía, Miembro de American Society of Metals, Miembro de Metallographic Society, Miembro de Microscopy Society of America y Miembro de American Chemical Society.

Ana Laura Zamit

Licenciada en Genética de la Universidad Nacional de Misiones (2000). Su formación de grado y posgrado incluye: Marcadores genéticos polimórficos en la provincia del Chubut, bacterias degradadoras de hidrocarburos, tecnologías de display en bacteriófagos y nanoanticuerpos de camélidos. Es asistente de Vinculación Tecnológica y Relaciones Institucionales del Centro de Investigación de Agroindustria del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), sede Hurlingham. Es miembro del Consejo Académico de la Fundación Argentina de Nanotecnología –FAN– como representante institucional por INTA.

Laura Graciela Hermida

Es Licenciada en Ciencias Químicas (FCEyN – UBA – 1990). PhD en Nanotecnología Farmacéutica (FFyB – UBA – 2006). Coordinadora de la Unidad Técnica Tecnología de Nuevos Procesos y Productos del Centro de Química del INTI.

Drones: usos y aplicaciones en el agro. Ricardo Melchiori, Cristian Host, Andres Moltoni, Luciana Moltoni. Moderación: Alejandro O'Donnell.

Plenaria a cargo de Ricardo Melchiori / Cristian Host / Andrés Moltoni / Luciana Moltoni. A cargo de la moderación Alejandro O'Donnell.

Alejandro O'Donnell:

Es Ingeniero Agrónomo egresado de la Universidad Católica de Córdoba. Socio gerente de Frontera Agropecuaria, empresa de Agricultura de precisión, siendo su principal actividad la implementación de manejo por ambientes y dosis variables en establecimientos agrícolas utilizando

tecnologías GPS y herramienta GIS. Es profesor de la cátedra de Sistemas de Información Geográfica de la Universidad Empresarial Siglo XXI, sede Río Cuarto. Es socio Aapresid y miembro de la regional Aapresid Río Cuarto.

Ricardo Melchiori

Es Ingeniero Agrónomo, posee un Magister en Producción Vegetal Universidad Nacional de Mar del Plata. Investigador de INTA PARANA, con especialización en Agricultura de Precisión y fertilidad.

Cristian Host

Es Técnico Electromecánico; es Analista Programador y Jefe de Suministros Agropecuarios en Aceitera General Deheza SA.

Andrés Moltoni

Es ingeniero en Electrónica graduado de la Universidad Tecnológica Nacional. Posee un Magíster en Ingeniería de las Telecomunicaciones; es Coordinador de Modulo de Proyecto Nacional "Modulo Innovaciones Agro electrónicas para el Desarrollo Sustentable de los Procesos Agroindustriales". Director de grupo en el proyecto EnArSol del Fondo de Innovación Tecnológica Sectorial (FONARSEC) de Energía (Fits Energía) A cargo del Laboratorio de Electrónica, Instituto de Ingeniería Rural, INTA Castelar.

Luciana Moltoni

Es Licenciada en Economía Universidad de Buenos Aires. Posee una Maestría en Estudios Sociales Agrarios. Se encuentra cursando su Doctorado en Ciencias Sociales en el Instituto de Desarrollo Económico y Social (IDES). Hace 10 años que se desempeña como Investigadora en el Instituto de Ingeniería Rural de INTA Castelar y actualmente participa de diversos proyectos de Investigación de dicha institución. Además, es docente de la carrera de Economía en la Universidad Nacional de Moreno.

Jueves 6 de agosto

REM - Aliados en los próximos años para el manejo de malezas.

Plenaria a cargo de Rafael Frene, Maximiliano Cueto, Esteban Bojanich, Nicolás Bergmann y Esteban Tronfi. Moderación Martín Marzetti.

Martin Marzetti

Es Ingeniero Agrónomo, graduado de la Universidad Nacional del Litoral, fue Asesor de empresas agropecuarias hasta el año 2011 y actualmente es Gerente del Programa de Malezas Resistentes de Aapresid

Rafael Frene

Es Ingeniero Agrónomo graduado de la Universidad de Buenos Aires (UBA – 1992) y tiene un título de especialización en Ecofisiología de cultivos extensivos (FAUBA – 1993). Es Líder Proyectos Herbicidas Cono Sur Dow Agrosiences S.A. Responsable del desarrollo técnico para Cono Sur de ENLIST Sistema de Control de Malezas.

Maximiliano, Cueto

Es Ingeniero en Producción Agropecuaria graduado de la UCA. Tiene un Maestría en Agronegocios Universidad del CEMA. Gerente de Desarrollo Tecnológico Protección de Cultivos – Monsanto Argentina

Esteban Bojanich

Ingeniero Agrónomo graduado de la Universidad Católica de Córdoba. Gerente de Proyectos LASE – BASF Argentina S.A. Lidera y coordina nuevos proyectos de investigación y desarrollo en Argentina y países limítrofes para el desarrollo y difusión de nuevas tecnologías para el campo.

Nicolas Bergmann

Es Ingeniero agrónomo egresado en 2006 de la Universidad Nacional de Rosario. En el 2009 finalizó sus estudios de maestría en la Universidad del Estado de Iowa. Trabajo en Dupont Pioneer Hi-Bred como responsable del área investigación de la producción de semillas. En 2014 se incorporó a su empresa familiar de producción y gestión agropecuaria llamada "Taguay". En su empresa, lidera el área de investigación, desarrollo y nuevas tecnologías.

Esteban Tronfi

Es Ingeniero Agrónomo graduado de la Universidad Católica de Córdoba. Realizó una especialización en agro negocios en la Universidad Austral de Rosario.

Es Gerente del departamento de agroinsumos y servicio tecnológicos en Aceitera General Deheza SA.

¿Será la agricultura capaz de alimentar 9 billones de personas? Rob Saik. Moderación: Javier Amuchástegui.

Plenaria a cargo de Rob Saik. Moderación Javier Amuchástegui.

Javier Amuchástegui

Es Ingeniero Agrónomo egresado de la Universidad Católica de Córdoba. Es socio fundador y Director de Tecnocampo S.A., empresa dedicada a la Producción de Granos, Venta de Insumos, Acopio, Riego y Agricultura de Precisión. Es socio de Aapresid desde el año 1992, fue fundador y Presidente de la Regional Monte Cristo y también miembro de Comisión Directiva. Actualmente es representante de Aapresid en la Mesa de Sanidad Vegetal de la Provincia de Córdoba y en la Comunidad Agroalimentaria de la Provincia de Córdoba.

Rob Saik

CEO del grupo de compañías Agri-TREND®. Como fundador de Agri-Trend, Robert ha estado involucrado en el desarrollo de muchos de los nuevos procesos de negocio y encabezadas varios avances en la integración de la tecnología en la agricultura, incluyendo el desarrollo de la solución de Agri-Data®

Biorefinerías, grandes oportunidades en pequeña escala. Johan Sanders. Moderador: Germán Di Bella.

Plenaria a cargo de Johan Sanders. Moderación Germán Di Bella.

Germán Di Bella.

Es ingeniero agrónomo, Socio de la empresa Bio4 y Bioelectrica. Es Directivo en FADA, Fundación Agropecuaria para el desarrollo argentino. E integra el Comité ejecutivo de Aapresid.

Johan Sanders

Profesor Emérito de la Universidad de Wagenigen en el área de desarrollo de biorefinerías a pequeña escala con baja inversión como método de impulsar la innovación. Posee un PhD en Biología molecular.

Panel de Cultivos de Cobertura.

Plenaria a cargo de Alberto Quiroga y Gabriel Garnero. Moderación Miguel Ángel Álvarez

Álvarez Miguel Ángel

Es ingeniero agrónomo, productor agropecuario en argentina y Kenia. Integra la Regional Lincoln y coordina el equipo de Aula Aapresid.

Alberto Quiroga

Ingeniero Agrónomo graduado de la Facultad de Agronomía, UNLPam. Doctor en Agronomía. Magíster en Ciencias Agrarias. Investigador en la EEA INTA Anguil, La Pampa. Docente en la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam). Docente en carreras de posgrado en varias universidades.

Gabriel Garnero

Ingeniero Agrónomo graduado de la UBA; Se dedica a la promoción y desarrollo de cultivos de cobertura; Ligado a Cámara de Insumos Pampeanos (CEPIA), al Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa y al INTA Anguil.

Simposio Bioeconomía: Acuerdos internacionales y Negociación para vincular la oferta con la demanda de alimentos.

Plenaria a cargo de Enrique Mantilla, Marcos FavaNeves. Moderación Gustavo Idigoras.

Gustavo Idigoras

Es Licenciado en Ciencia Política, tiene un Master en Relaciones Internacionales y un Master en Business Administration. Coordinador de los estudios de prospectiva tecnológica agroindustrial de la Subsecretaria de estudios y Prospectiva del MINCyT Es Director de proyecto del Curso online sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

para América Latina y Caribe (Proyecto BID-OMC). Es Coordinador de Agroindustria de la Especialización en Agroindustria y negociaciones Internacionales (Postgrado del Ministerio de Agricultura, BID, IICA, OMC y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Buenos Aires)

Enrique Mantilla

Es Abogado especializado en Estrategia Comercial Internacional. Presidente de la Cámara de Exportadores de la República Argentina. Es Presidente del Instituto de Estrategia Internacional – IEI. Es Presidente del Consejo de Comercio Exterior del Mercosur (MERCOSUR – Sección Argentina). Es Miembro del Directorio de la Casa de Altos Estudios – CALES de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires. Es CEO del Fontibre Group.

Marcos Fava Neves.

Es Ingeniero Agrónomo graduado de la Universidad de San Pablo en 1991. Es un experto internacional en temas de agro negocios globales y profesor de planificación y estrategia de la Escuela de Negocios (FEARP) de la Universidad de São Paulo, Brasil. Tiene una Posgrado de Maestría 1995. Posgrado de Doctorado 1999. Profesor adjunto de escuela de negocios, Universidad de San Pablo.

Panel Ministros: acercarse a ministerios: interacción público-privada. Julian Maria Lopez, Carlos Fascendini, Maria Beatriz Giraudo, Juan Cruz Molina y Luis Contigiani. Modera Pedro Vigneau

Pedro Vigneau

Licenciado en economía agropecuaria. Productor agropecuario. Vice-

presidente de Aapresid. Miembro del ISGA.

Julian Maria Lopez

Es Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentos de la provincia de Córdoba.

Carlos Fascendini

Es Ministro de la Producción de la provincia de Santa Fe

Maria Beatriz Giraudo

Es Ingeniera Agrónoma, egresada de la Universidad Nacional de Rosario. Posee un postgrado en Alta Dirección en Agro negocios y Alimentos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Consultora y Productora agropecuaria. Presidente Aapresid.

Viernes 7 de agosto

Mercado de la producción certificada: valor y sustentabilidad

Plenaria a cargo de Alexander Döring, Agustín Macotena y Michelle Morton. Moderación José Luis Tedesco.

Tedesco José Luis

Ingeniero Agrónomo graduado de la Universidad Nacional de La Plata. Director Técnico Agronomía y Semillero Multiplicador Nidera, empresa Rodolfo Ferrari e Hijo SA Chacabuco. Asesor de productores agropecuarios. Productor Agropecuario. Miembro de la Comisión Directiva fundadora de la Asociación de Ingenieros Agrónomos de Chacabuco.

Döring Alexander

Es Economista Agrícola egresado de la Universidad de Bonn en 1991. Fue Secretario General de FEFAC desde 1994. Él tiene una experiencia de trabajo sólida con las Instituciones de la UE: la participación en la DGS SANTE Y AGRI Grupos de Diálogo de asesoramiento y Civiles, la EFSA plataforma de partes interesadas, seminarios OAV y talleres de capacitación sobre seguridad alimentaria. Es Presidente del IFIF, la Federación Internacional de la Industria de alimentación.

Macotena Agustín

Agustín tiene una Licenciatura en Economía Agrícola en Argentina y un MBA en Argentina y México. En los últimos quince años, ha trabajado en la cadena de valor de la soja, tanto en Argentina como en Brasil, en diferentes áreas tales como semillas, molienda, comercialización, producción y acopio. En su cargo de Director Ejecutivo, continuará construyendo los cimientos de joven iniciativa en rápido crecimiento, transformando a la RTRS en una organización fuerte y sólida para alcanzar los objetivos propuestos y haciendo de la soja con Certificación una oportunidad tanto para productores como para el mercado mundial.

Morton Michelle

Tiene una licenciatura en Ingeniería Química con un posgrado en Administración de la Universidad McGill en Montreal. Es Gerente de Shell en la Sostenibilidad de los Biocombustibles. Es responsable del Programa Global Assurance para las compras de biocombustibles actuales. Es la representante de Shell en varias iniciativas de múltiples partes interesadas.

Simposio Biotecnología II: Más allá del BT, ¿rumbo a potenciar las defensas de las plantas? Jorge Zavala. Modera: Julian Baldunciel.

Plenaria a cargo de Jorge Zavala. Moderación Julian Baldunciel.

Julian Baldunciel

Es Presidente de la regional Aapresid Montecristo.

Jorge Zavala

Es un ingeniero agrónomo graduado de la Universidad de Buenos Aires. Tiene un Doctorado en el Max Planck Institute of Chemical Ecology, de Alemania. Hizo un Post Doctorado en la Universidad de Illinois, USA. Es Investigador Independiente, CONICET. Profesor de la Cátedra de Bioquímica, Facultad de Ciencias Agrarias e la UBA. Dirige más de 10 estudiantes de doctorado y de grado. Ha publicado más de 40 trabajos en revistas internacionales de alto impacto. Editor de varias revistas internacionales. Ha asesorado a la Dirección de Biotecnología, Ministerio de Agricultura en la evaluación del proceso de aprobación de eventos.

Panel de Seguridad Alimentaria: Propuestas desde el Cono Sur.

Plenaria a cargo de Francisco Yofre / Alfredo Molinas / Ignacio Uranga / Marcelo Regúnaga / Noel Campbell. Modera Alejandro Petek.

Petek Alejandro

Es ingeniero agrónomo, asesor privado en el área de producción de cultivos extensivos. Miembro de la CONABIA, Miembro de Comisión Directiva de Aapresid e integrante de la Chacra Bragado Chivilcoy.

Yofre Francisco

Es licenciado en Ciencias Políticas y Relaciones Internacional. Posee una Maestría en Diseño y Gestión de Políticas y Programas Sociales. Desde el año 2006 se desempeña como Oficial de Programas de FAO en Argentina. Entre sus principales funciones se encuentran la identificación, evaluación, formulación y ejecución de proyectos de diferentes temáticas: seguridad alimentaria, buenas prácticas agrícolas, de inversión, recursos naturales, pesca, forestal, entre otros.

Molinas Alfredo

Ingeniero agrónomo. Tiene una maestría en manejo de cuenca hídrica y estrategia de defensa nacional. Trabaja actualmente para la presidencia de la República de Paraguay, Unión de Gremios de la Producción, Universidad San Carlos, S.A. Aras y Orgánica y para la Federación de Madereros del Paraguay. Fue ministro del ambiente y ministro de agricultura de Paraguay.

Uranga Ignacio

Es miembro del consejo asesor empresario. Es presidente de Agrouranga SA.

Regúnaga Marcelo

Es Ingeniero Agrónomo. Posee un Master en Economía Agraria y Doctorado del Tercer Ciclo en Universidad de París. Es Coordinador Académico Área Agronegocios Univ. San Andrés; Profesor Maestría Agronegocios y Alimentos-FAUBA. Consultor y administrador de empresas y Fue Secretario de Agricultura y Secretario de Industria y Comercio.

Campbell Noel

Es Embajador de Australia en Argentina, Uruguay y Paraguay. Posee una Maestría en Relaciones Internacionales de la Universidad de Oklahoma,

y títulos de grado en Artes y en Derecho de la Universidad Nacional de Australia. Es un alto funcionario de carrera del Ministerio de Relaciones Exteriores y Comercio Internacional de Australia.

Acto cierre. CLAUSURA

Sala Plenaria 2 “Rizobacter”

Miércoles 5 de Agosto

Arrendamientos en crisis. Con la participación de Edmundo Nolan y Rafael Aliaga. Moderación a cargo de Sebastián Senesi.

Conferencia a cargo de Edmundo Nolan y Rafael Aliaga. Moderación Sebastián Senesi.

Sebastián Senesi

Es Ingeniero Agrónomo recibido en 1997 en la Universidad de Buenos Aires. Posee una Maestría en Agronegocios y Alimentos de la Universidad de Buenos Aires. En la actualidad es Co-Director del Programa de Agronegocios y Alimentos de la Universidad de Agronomía de Buenos Aires.

Edmundo Nolan

Es Ingeniero Agrónomo, egresado de la Universidad de Buenos Aires en el año 1991. Actualmente es Responsable Zonal Agrícola de Venado Tuerto de Adeco Agropecuaria SA.

Rafael Aliaga

Es Ingeniero Agrónomo egresado de la Universidad de Buenos Aires. Presidente de Man Agro SA.

Retransmisión: La Revolución Marrón. Con la participación de Howard Graham Buffett.

Conferencia a cargo del Sr. Howard Graham Buffett. La moderación por parte de Guadalupe Covernton y Pedro Vigneau.

Guadalupe Covernton

Ingeniera Industrial. Ex Gerente de Marketing Dupont. Actual Gerente Coordinador de Aapresid.

Pedro Vigneau

Licenciado en economía agropecuaria. Productor agropecuario. Vicepresidente de Aapresid. Miembro del ISGA.

Howard Graham Buffett

Es expolítico, filántropo, fotógrafo, productor; hijo del inversor multimillonario, Warren Buffett; Reside en Decatur, Illinois y supervisa 1.500 acres (6,1 km², campo familiar) y tres campos de investigación de su fundación, 1.500 ha. en Arizona y 9.200 ha. en Sudáfrica. Ha publicado ocho libros sobre la conservación, la fauna y la condición humana, y ha escrito artículos de opinión para The Wall Street Journal y The Washington Post. En 1996, Harvard publicó su tesis, La Asociación de la Biodiversidad y Producción Agrícola de Alto Rendimiento.

Retransmisión: Acto de apertura.

REM. Malezas difíciles, la clave del uso de los recursos. Con la participación de Kevin Bradley y Pablo López Anido

Conferencia a cargo de Kevin Bradley. Moderación Pablo López Anido.

Pablo López Anido

Es productor agropecuario y asesor. Es ingeniero agrónomo egresado en la Universidad Nacional de Rosario. En el año 2000 recibió el título honorífico "Profesor en Siembra Directa" en reconocimiento a su tareas como capacitador y el compromiso asumido con la institución. Es Vocal de AAPRESID, Director adjunto del Programa de Malezas Resistente desde su creación y Miembro fundador de la "Chacra Bandera".

Kevin Bradley

Es profesor, investigador y extensionista de la Universidad de Missouri en el área de manejo de malezas en cultivos extensivos; profesor en cursos de mecanismos de acción de herbicidas; el foco del Dr. Bradley es el desarrollo de programas de manejo para prevenir la aparición y generación de malezas resistentes.

Simposio Nutrición de cultivos: Micronutrientes en la agricultura extensiva. Con la participación de Fernando Salvagiotti y Martín Díaz Zorita. Espacio moderado por Fernando García.

Conferencia a cargo de Fernando Salvagiotti y Martín Díaz Zorita. Moderación a cargo de Fernando García.

Fernando García

Es Ingeniero Agrónomo egresado de la Facultad de Agronomía de

Buenos Aires. Posee una Maestría y un Doctorado en Agronomía de la Universidad de Kansas State.

Desde 1998 es Director Regional del Instituto Internacional de Nutrición de Plantas (IPNI), Programa Latinoamérica Cono Sur, donde desarrolla programas de investigación y educación en fertilidad de suelos, uso y manejo de fertilizantes y producción de cultivos en Argentina, Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay.

Fernando Salvagiotti

Es ingeniero agrónomo (UNC); Master Science en Producción Vegetal de la Universidad de Buenos Aires; Doctor en Ciencias del Suelo y Agua, Universidad de Nebraska-Lincoln; Coordinador del Proyecto Nacional de INTA "Tecnologías de manejo de cultivos en sistemas basados en cereales y oleaginosas"; Investigador en el área de la nutrición de cultivos y fertilidad de suelos del INTA Oliveros.

Martín Díaz Zorita

Es ingeniero agrónomo, egresado en 1991 de la Universidad Nacional de La Pampa; es Magister en Ciencias Agrícolas de la Universidad Nacional del Sur; Posee un PhD en Ciencias del Suelo de la Universidad de Kentucky en 2001; Es Gerente de agronomía de Monsanto BioAg (Nitragin) en América del Sur e integra el comité técnico de Fertilizar AC.

QVD's Presidenciables

Jueves 6 de agosto

**Simposio del Agua: Riego. ¿Qué tipo de sistema implementar?
Con la participación de Phillipe Dye, Martín Bayá y Aquiles Salinas.
Moderación por Diego Heinrich.**

**Conferencia a cargo de Phillipe Dye, Martin Bayá y Aquiles Salinas.
Moderador Diego Heinrich.**

Diego Heinrich

Es ingeniero agrónomo recibido en la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Posee una Maestría en Negocios y Administración de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. En la actualidad forma parte de la Comisión Directiva de Maizar. Integrante de la CD de Asagir como vocal, en representación de AAPRESID. Es presidente en Frontera Sustentable S.A. participando como especialista en desarrollo de campos áridos a campos agrícolas con sustentabilidad, bajo sistemas de riego. Es Directivo en AAPRESID. Participa en la planificación y dirección estratégica de la institución.

Phillipe Dye

Técnico Agrónomo recibido en Francia.

Actualmente trabaja en el área riego agrícola de la empresa Vital Servicios de Gral. Roca – Río Negro. Patagonia Norte. Fue Gerente de ventas de la empresa de riego John Deere Water, hoy Rivulis Irrigation para el Distrito Sur de Argentina durante 7 años, con especialización en riego por goteo y riego por goteo enterrado.

Martín Bayá

Es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad de Buenos Aires; posee un Máster en Dirección de Empresas, es asesor y administrador de varios proyectos agrícolas ganaderos bajo riego en Patagonia Norte, y productor agropecuario.

Aquiles Salinas

Es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad Católica de Córdoba; posee un Master Internacional en riego y drenaje (Madrid – España); Coordina en el programa nacional de tecnologías de riego del INTA; Es profesor titular de la cátedra de Cereales y Oleaginosas de la Universidad Católica de Córdoba.

Plantas, bacterias, hongos, mi mujer, el cocinero y su amante: sobre interacciones biológicas, los ciclos de los elementos y otras historias. Con la participación de María Beatriz Giraud, Diego Cosentino y Luis Wall. Moderación: Ma. Marta Casalli.

Conferencia a cargo de María Beatriz Giraud, Diego Cosentino, Luis Wall. Moderación por parte de Ma. Marta Casalli.

María Marta Casalli

Es productora agropecuaria dedicada a la administración, gestión y asesoramiento en producción mixta del sudoeste de la provincia de Buenos Aires.

Es miembro de la regional Bahía Blanca de AAPRESID desde sus comienzos en el año 1996, Presidente de la Regional Bahía Blanca de AAPRESID desde el año 2007 al 2013 y Miembro de CD de AAPRESID desde 2013 hasta la actualidad.

María Beatriz Giraud

Es Ingeniera Agrónoma, egresada de la Universidad Nacional de Rosario. Posee un postgrado en Alta Dirección en Agro negocios y Alimentos de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Consultora y Productora agropecuaria. Presidente Aapresid.

Diego Cosentino

Es ingeniero agrónomo egresado de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires. Es Magister en Ciencias del Suelo egresado de la Facultad de Agronomía de Buenos Aires. Posee un Doctorado en Ciencias del Suelo en 1990. Actualmente es Investigador y Consultor en Facultad de Agronomía de Buenos Aires y CONICET. Es investigador en Ciencias del Suelo, Presidente de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS).

Luis Wall

Es investigador principal de CONICET; Profesor Titular en la Universidad de Quilmes; Coordinador del Proyecto BIOSPAS; Director del Laboratorio de Biología de Suelos de la UNQ. Luis Wall estudia la microbiología y bioquímica del suelo y las interacciones entre plantas y microorganismos.

Simposio de Sistemas Integrados de Producción (SSIP).

Bloque integración como herramienta para potenciar nuestra producción agropecuaria. Con la participación de Julio Galli y Sergio Montico.

Bloque: el negocio de sistemas mixtos. Con la participación de Victor Tonelli.

Bloque: la generación de empleo en la cadena agroalimentaria argentina. Con la participación de Ernesto O'Connor. Modera: Leandro Ventroni.

Conferencia a cargo de Julio Galli, Sergio Montico, Victor Tonelli y Ernesto O'Connor. Moderación a cargo de Leandro Ventroni.

Leandro Ventroni

Es ingeniero agrónomo graduado en la Universidad Nacional de Rosario. Realizó una Maestría en Producción Animal en la Unidad Integrada Balcarce orientada a Producción y Utilización de Pasturas. Fue docente en la Universidad Nacional de Mar del Plata en la cátedra de Forrajes y Sistemas de Producción Lecheras. Participó en proyectos de investigación y desarrollo del Inta, Universidad Nacional de Mar del Plata y empresas privadas. En la actualidad es Gerente de Sistemas Chacras-Aapresid y asesor de empresas agropecuarias con sistemas de producción agrícolas, agrícolas-ganaderos.

Julio Galli

Es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad Nacional de Rosario. Es profesor titular de la cátedra de Sistemas de Producción Animal.

Sergio Montico

Es ingeniero Agrónomo egresado de la Universidad Nacional de Rosario; es doctor en Ingeniería; es profesor titular de la asignatura Manejo de Tierras, profesor a cargo de las asignaturas Evaluación de Impacto Ambiental y Teledetección y SIG. Es docente de cursos de postgrado en Universidades Nacionales; Director del Centro de Estudios Territoriales; Miembro de la Comisión de Lucha contra la Desertificación y Degradación de Tierras de las Naciones Unidas; Miembro del Instituto Mixto CONICET; Evaluador de proyectos de investigación; Evaluador y director de tesis; Director de Proyectos de Investigación y de Desarrollo Tecnológico.

Victor Tonelli

Es licenciado en Ciencias Agrarias; es consultor privado en áreas de ganados y carne; productor ganadero en General Guido (Buenos Aires) y administrador de empresas de cría, recría y engorde; Fundador y expresidente de Nutryte SA, empresa frigorífica que lanzó al mercado argentino la primera carne con marca "Cabaña Las Lilas".

Ernesto O'Connor

Es licenciado en economía de la Universidad de Buenos Aires, posee un Doctorado en Economía; es director del Departamento de Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Católica Argentina; es Director de la Maestría en Economía Aplicada; Profesor de Crecimiento y Desarrollo Económico; y Economista de FADA (Fundación Agropecuaria para el Desarrollo de Argentina).

¿Qué hacer cuando hay daños en maíces Bt? Con la participación de Marcos Machado y Pablo Cortese. Moderación a cargo de Carina Rodríguez.

Conferencia a cargo de Marcos Machado y Pablo Cortese. Moderación a cargo de Carina Rodríguez.

Carina Rodríguez

Es Licenciado en Letras egresado de la Universidad de Buenos Aires. Posee un Doctorado en Letras (Universidad de la Sorbonne, Francia). Es periodista y locutora Nacional (ISER). Se desempeñó en medios gráficos, radiales y televisivos. En la actualidad es conductora y productora de #ELPUENTE (Radio Ciudad de Bs As).

Marcos Machado

Es ingeniero Agrónomo egresado de la Universidad de Buenos Aires. Trabaja en Monsanto como Corn Technology Product Management.

Pablo Cortese

Es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad de Buenos Aires, posee una Maestría en Protección Vegetal de la Universidad de La Plata. Actualmente se desempeña como Director Nacional de Vigilancia y Monitoreo de SENASA.

REM. Manejos exitosos de malezas zona a zona. Con la participación de Francisco Cosci, José Luis Zorzín, Gabriel Garnero y Agustín Bilbao. Moderación: Martin Marzetti.

Conferencia a cargo de Francisco Cosci, José Luis Zorzín, Gabriel Garnero y Agustín Bilbao. Moderación Martin Marzetti.

Martin Marzetti

Es Ingeniero Agrónomo, graduado de la Universidad Nacional del Litoral, fue Asesor de empresas agropecuarias hasta el año 2011 y actualmente es Gerente del Programa de Malezas Resistentes de Aapresid.

Francisco Cosci

Es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad Nacional de Santiago del Estero; se especializa en investigación en manejo integrado de malezas; es Gerente técnico de desarrollo Chacra Bandera – Aapresid.

José Luis Zorzín

Es ingeniero agrónomo Universidad Nacional de Rosario. Se especializó en cultivos de granos. Participa en actividades de Aapresid y CREA.

Gabriel Garnero

Es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad de Buenos Aires; se especializa en asesoramiento en empresas; se dedica a la promoción y desarrollo de cultivos de cobertura; Ligado a Cámara de Insumos Pampeanos (CEPIA), al Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa y al INTA Anguil.

Agustín Bilbao

Es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad de Mar del Plata. Trabaja en CREA Necochea Quequén, en Agroestudio Viento Sur SRL, Patagonia Sustentable, y en Aapresid.

Es Asesor en Agricultura de 30 empresas que siembran 38.000 has en la zona de Necochea, Sudeste de la Pcia de Buenos Aires. Se especializa en Planificación, Manejo y Monitoreo de cultivos, principalmente Trigo, Cebada, Maíz, Girasol y Soja.

Entrega de reconocimiento a la Dra. Raquel Chan por el desarrollo del gen HAB4 que provee tolerancia a sequía al cultivo de soja.

Entrega el Secretario de Aapresid Edmundo Nolan a la Dra. Raquel Chan.

Simposio Biotecnología I: Nuevas tecnologías y propiedad intelectual, una oportunidad para el productor y el país. Participación de Daniel Bayce, Paulo Campante, Alfredo Molinas y Cesar Belloso. Moderación Hector Huergo.

Héctor Huergo

Es ingeniero agrónomo egresado en 1974 de la Universidad de Buenos Aires. Se especializa en Comunicación Agropecuaria. Dirige desde 1991 Clarín Rural, suplemento especializado en tecnología agropecuaria. Es conductor de "El Campo, la Industria Verde", programa de TV y portal agroindustrial y es Co-Fundador de Canal Rural Satelital.

Daniel Bayce

Es ingeniero agrónomo, es Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Semillas y Profesor de Agrobiotecnología en la Universidad ORT.

Paulo Campante

Es ingeniero agrónomo egresado de la Universidad de Brasilia, con maestría y doctorado en el área de semillas; con amplia experiencia en las áreas de regulación y representación institucional. Actualmente es el superintendente ejecutivo de la Asociación Brasileña de semillas y plantas - ABRASEM y responsable del control del entorno regulatorio relacionado temas de la industria, incluyendo: derechos de propiedad intelectual, fitosanitarias y obstáculos técnicos al comercio, la biotecnología, las tecnologías de semillas aplicadas.

Alfredo Molinas

Es ingeniero agrónomo con una maestría en manejo de Cuencas Hidrográficas y Estrategia Nacional de Defensa. Actualmente trabaja para la oficina del Presidente de la República del Paraguay, en la Unión de Asociaciones de Producción, y la Universidad de San Carlos SA, Aras y Orgánica, y por la Federación de madereros de Paraguay. Fue Ministro de Ambiente y Ministro de Agricultura en Paraguay.

Cesar Belloso

Es ingeniero agrónomo, es socio de Solapa4, socio de Bioceres, miembro de la regional Aapresid Pergamino, y Presidente honorario de Aapresid.

Viernes 7 de Agosto

Comportamiento de herbicidas en el suelo. Ariel Rampoldi y Jorgelina Montoya. Moderación: Miguel Angel Alvarez

Conferencia a cargo de Ariel Rampoldi y Jorgelina Montoya. Moderación Miguel Angel Álvarez.

Miguel Angel Álvarez

Es ingeniero agrónomo, productor agropecuario en argentina y Kenia. Integra la Regional Lincoln y coordina el equipo de Aula Aapresid.

Ariel Rampoldi

Ingeniero agrónomo Universidad Nacional Córdoba. Trabaja actualmente en la Estación Experimental INTA Manfredi, responsable de laboratorio de suelos y agua.

Jorgelina Montoya

Es Ingeniera Agrónoma, Coordinadora del Proyecto Nacional los agroquímicos como fuente de contaminación difusa en agroecosistemas y actualmente trabaja en la Estación Experimental del INTA Anguil (La Pampa).

QVD's Federalismo y Estrategia país para el desarrollo local. Antonio Maria Hernandez, Alberto Porto y Juan Llach. Moderador: Alfredo Leuco.

Alfredo Leuco

Periodista político argentino. Conduce en Radio Mitre y en el canal de cable Todo Noticias. Además, escribe en el diario Perfil.

Antonio Maria Hernandez

Es un abogado constitucionalista cordobés que se desempeñó como Diputado de la Nación Argentina.

Alberto Porto

Es Contador, Licenciado en Economía y Doctor en Ciencias Económicas. Es Profesor Titular e Investigador universitario

Juan Llach

Es un economista y sociólogo argentino. Ha publicado cinco libros. Además, elaboró treinta trabajos académicos sobre historia económica argentina, economía y sociología laboral, economía institucional, hiperinflaciones y programas de estabilización y reforma económica.

COLUMNA ALFREDO LEUCO

Alfredo Leuco

Periodista político argentino. Conduce en Radio Mitre y en el canal de cable Todo Noticias. Además, escribe en el diario Perfil.

Calidad ciudadana e institucional. Juan José Cruces y Germán Di Bella. Modera Alfredo Leuco

Juan José Cruces

Es profesor full time de economía y finanzas. Es Ph.D. en Economía. Máster en Economía Internacional y Desarrollo, y Licenciado en Economía.

Germán Di Bella

Es ingeniero agrónomo, Socio de la empresa Bio4 y Bioeléctrica. Es Directivo en FADA, Fundación Agropecuaria para el desarrollo argentino. E integra el Comité ejecutivo de Aapresid.

QVD's Representatividad, República y Calidad del Estado. Carlos Gervasoni, Hernán Charosky. Modera Alfredo Leuco

Carlos Gervasoni

Es Doctor en Ciencia Política por la Universidad de Notre Dame, y posee dos Master, en Ciencia Política y en Estudios Latinoamericanos, por la Universidad de Stanford.

Hernán Charosky

Es sociólogo (UBA) y Master en políticas públicas (George Washington University)

Actualmente es consultor de Transparencia Internacional y profesor de la Facultad de Derecho de la Universidad de Palermo.

Clausura. Cierre y compromisos. Ernesto O'Connor, Gustavo Grobocopatel y Carlos March.

Ernesto O'Connor

Es licenciado en economía de la Universidad de Buenos Aires, posee un Doctorado en Economía; es director del Departamento de Investigación de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Católica Argentina; es Director de la Maestría en Economía Aplicada; Profesor de Crecimiento y Desarrollo Económico; y Economista de FADA (Fundación Agropecuaria para el Desarrollo de Argentina).

Gustavo Grobocopatel

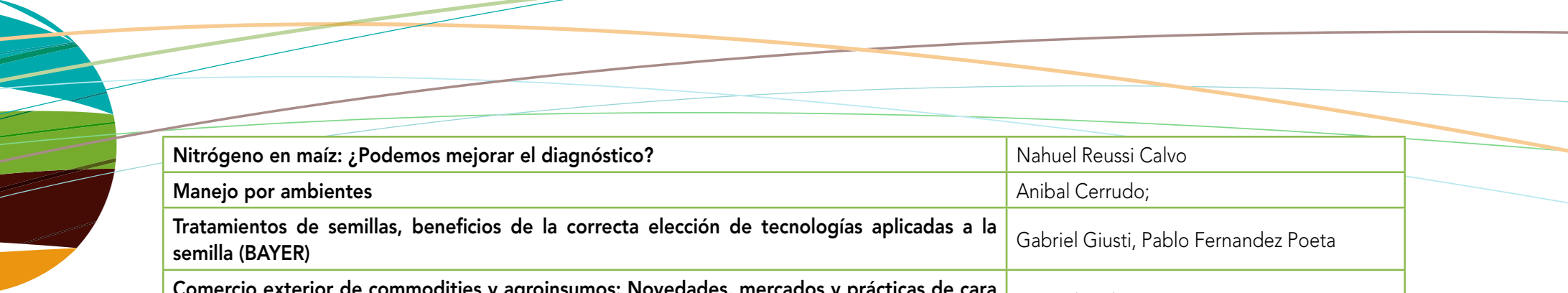
Es Ingeniero Agrónomo. Es presidente del grupo económico argentino "Los Grobo".

Carlos March

Carlos March es periodista argentino, dirigió la Fundación Poder Ciudadano entre los años 2000 y 2005. Actualmente es Director de Comunicación Estratégica de la Fundación AVINA. Escribe habitualmente en medios nacionales, es colaborador del periódico virtual "Agenda Oculta" de la Fundación La Alameda. Integra el Espacio Prisma y es secretario de la Confederación de la Sociedad Civil de la Argentina.

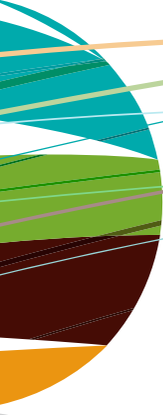
Talleres: se realizaron 129 talleres durante los 3 días que duro el congreso.

Taller	Disertante/s
Después de la RSE, los imperativos en gestión en sostenibilidad	Federico Pucciariello
¿Cómo afectan al campo las recientes medidas de control de la AFIP?	Analia Selva
¿Cuánto falta para disponer de los productos biotecnológicos de la 2da y 3ra ola?	Eduardo Pagano
Suelos salinizados-sodificados por riego complementario	Mabel Vazquez
Manejo de enfermedades en trigo	Rosanna Pioli
Raigras resistente ¿Cómo manejarlo?	Ramon Gigon;
Relevamiento de Tecnología Agrícola Aplicada	Juan M. Brihet;
AMAROK, Potencia Inteligente	Hernán Abaroa
Compacta Test: herramienta de diagnóstico para determinar la compactación de suelos	Oscar Ruben Pozzolo
El cambio generacional en las organizaciones (ALBOR)	Santiago Gil
Manejo de efluentes porcinos: Aplicación sobre cultivos extensivos	Vanesa Pegoraro
Soluciones Bayer para las malezas más complicadas de controlar que hay en Argentina (BAYER)	Sergio Cepeda
SURSEM y su evolución en las redes oficiales (SURSEM)	Héctor Chaves, Leonel Carignano
Compactación de suelo por tránsito de maquinaria	Guillermo Gerster – Silvina Bacigalupo
Construyendo ambientes gota a gota: Ajustes de modelos productivos en Norpatagonia	Magalí Gutierrez
Soluciones Dow Agro Sciences para el control de Conyza y Amaranthus (DOW)	Ulises Gerardo (DOW)
Plantas Urbanas: principios para la fijación de líneas con criterio agronómico	Ing. Agr. Liliana Principi



Nitrógeno en maíz: ¿Podemos mejorar el diagnóstico?	Nahuel Reussi Calvo
Manejo por ambientes	Anibal Cerrudo;
Tratamientos de semillas, beneficios de la correcta elección de tecnologías aplicadas a la semilla (BAYER)	Gabriel Giusti, Pablo Fernandez Poeta
Comercio exterior de commodities y agroinsumos: Novedades, mercados y prácticas de cara al 2020 (HSBC)	Manuel Barberi
Cultivo de colza: comportamiento varietal y manejo	Liliana Iriarte
Fertilización y Siembra en cobertura con sistemas neumáticos (PLA)	Josefina Oldani
Respuestas en rendimiento al fósforo, azufre y zinc en maíz tardío en la región pampeana norte	Carlos Michiels
DIRECTAMENTE Aapresid	Nicolas Bronzovich, Jorge Gambale
Estrategias para maximizar los rendimientos en Maíz. ¿Qué podemos aportar desde la nutrición de cultivos? (YARA)	Gustavo Ferraris
Taller de discusión sobre el valor de inocular y la innovación en tratamientos biológicos (NITRAGIN)	Alejandro Peticari, Guillermo Bort
Cria Bovina Intensiva	Martin Carlos Correa Luna
Impacto soja BT sobre los insectos benéficos	Adriana Saluso - Pablo Guelperin - Melisa de los Santos - Rodrigo Penco
Manejo de malezas difíciles: la importancia de contar con programas que combinen distintos modos de acción (BASF)	Mariano Anzini, Esteban Bojanich
Fertilidad de precisión	John Grove (NITRAGIN)
Buenas prácticas agrícolas: Certificación y trazabilidad de la producción	Andrés Mendez
Rendimientos potenciales en maíz	Gabriel Pablo Esposito - Bernardo Romano

SEMYA: En la era del suelo una revolución de avanzada en el tratamiento biológico de semillas (BIOCERES)	Martín Vázquez
Influencia de distintos niveles de cobertura en el control de Rama negra en barbecho de otoño (ARYSTA)	Eduardo Bardella / Pablo Kalnay
Aplicaciones selectivas de malezas, una tecnología por descubrir	Guillermo Gadea - Sebastian Storti
Tecnología de Aplicaciones (NUFARM)	Marco Antonio Gandolfo
Herramientas Claas para Cosecha, taller básico	Renzo Tazzioli
Aplicaciones eficientes, una cuenta pendiente	Ramiro Cid
DIRECTAMENTE Aapresid	Charlie Van Der Straten, Horacio Repetto
Micronutrientes: Relevamientos de respuesta por cultivo	Gustavo Ferraris
Biotecnología e intensificación sustentable	Camila Petignat
Productos para protección de cultivos: Mezclas de tanques y calidad de aplicaciones (AGROFINA)	Hugo March
Redes de ensayo de soja en el NEA	Gerardo Quintana
Buenas Prácticas Agrícolas: ¿Por dónde comienzo?	Rossana Chiaramello - Andrés Sylvestre Begnis
Las malezas gramíneas anuales y su manejo en el sistema	Marcelo Metzler
PRUEBA DE SISTEMA	A. Norma Formento;
Claves para el manejo de soja	Jose Luis Rotundo
DIRECTAMENTE Aapresid	Martin Lahitte, Nicolas Rios Centeno
Tecnologías para la agricultura por ambientes en maíz	Pablo Talano
Muestreo de suelos por ambiente	Pablo Marasas
De especulador a especulador: Conversaciones en tres cafés (Gestión, Mercados y Herramientas)	Fernando Botta



Avances en ecofisiología de soja y su aplicación en el manejo	Claudia Vega
El cultivo de arveja como alternativa productiva	Gabriel Prieto
Aviación agrícola - Legislación	Sandro Peisino
Perspectivas climáticas campaña 2015-2016	Olga Penalba
Planificación de intensificación en ambientes con presencia de napa. Chacra Justiniano Posse	Alejo Ruiz
Manejo de malezas difíciles: la importancia de contar con programas que combinen distintos modos de acción (BASF)	Mariano Anzini, Esteban Bojanich
Respuesta al zinc (Zn) en cereales	Gabriel Esposito
Manejo de malezas difíciles en la zona núcleo. Intercambio de experiencias. (UPL)	Luis Allieri
Universo del Biocontrol en los sistemas agropecuarios. (RIZOBACTER)	Gustavo Gonzalez Anta
Manejo del agua en los sistemas ganaderos de regiones semi-áridas	Oscar Ormeño;
Fitosanitarios: cambiemos temor por conocimiento	Alicia Cavallo
Aplicaciones selectivas para malezas (PLA)	Josefina Oldani
AMAROK, Potencia Inteligente	Hernán Abaroa
Barbecho químico para el manejo de malezas resistentes	Pablo Belluccini
Carencias de zinc en maíz ¿Cómo las manejamos? (COMPO)	Gustavo Ferraris (COMPO)
Como reducir las brechas de rinde en soja a través del manejo de fecha de siembra y grupo de madurez (DON MARIO)	Rodrigo Iglesias
Herramientas de transferencia de riesgo climático. (ALLIANZ)	Gonzalo Chillado Biaus, Andrés Laurlund
Fertilización con Microgránulos, hacia una estrategia eficiente y sustentable (RIZOBACTER)	Eduardo Cicerone
Evaluación de daños de granizo en etapas tempranas de soja (SAN CRISTOBAL)	Sergio Gey / Martín Flaherty / Juan Manuel Carrizo
Desarrollo de genes de resistencia a sequías	Raquel Chan;

Amaranthus resistente, difícil pero no imposible	Sergio Morichetti
Ampliación de la ventana de siembra en maíz y su relación con las enfermedades	Lucrecia Couretot - Liliana Parisi - Roberto De Rossi
El Sorgo de alepo resistente nos sigue ganando ¿cómo frenarlo?	Luis Allieri
Manejo integrado de Pappophorum en el sur este de Santiago del Estero	Francisco Cosci
Profundidad de siembra de maíz como práctica de manejo	Cruz Goti - Bernardo Romano
Manejo variable de insumos: estado de adopción y aspectos técnicos	Alejandro O Donnell
¿Cómo interpretamos los análisis de suelo?	Martin Torres Duggan
DIRECTAMENTE Aapresid	Rodrigo Penco, Pablo Guelperin, Javier Amuchastegui
Recuperación y conservación de suelos mediante drenaje subterráneo	Emilio Relancio
Gramíneas, un problema a resolver. (FMC)	Eduardo Cortes / Juan P. Caporicci
Maíces especiales	Jaime del Pino
Herramientas para una buena aplicación. (BAHNSA)	Ricardo Pace / Sebastian Alessandrini
¿Cuáles son las tendencias comerciales que se vienen en los Mercados? (BOLSA COMERCIO DE ROSARIO)	Julio Calzada
Experiencias de control de Amaranthus resistente y malezas difíciles en EEUU. Soluciones para el control de Amaranthus en Argentina (SUMMIT AGRO)	Kevin Bradley / Mara Pavan
Chacra Bragado-Chivilcoy: ¿A cuánto estamos del techo productivo de la soja en la región?	Ignacio Alzueta
Chinche diminuta en el cultivo de girasol	Nestor Urretavizcaya
Auditoría de suelos: resultados en módulo permanente Alcorta (NIDERA)	Gaston Huarte / Marcelo Palese
Manejo de las principales malezas problema en las regiones Centro y Norte de Argentina (DUPONT)	Marcelo de la Vega - Juan Carlos Papa
Soluciones Monsanto. (MONSANTO)	Nicolas Reinoso

¿Erosión eólica en Siembra Directa?	Juan Cruz Colazo
Impacto económico-institucional de las malezas resistentes en el agro argentino. (ADAMA)	Luis Mogni / Hernan Palau
Normativa ambiental y laboral agraria: Regulación jurídica del uso de productos fitosanitarios y régimen jurídico del trabajador rural	Marlene Diedrich - Silvana Vicente
Una mirada innovadora para el análisis de los riesgos climáticos. Evolución y perspectivas climáticas actuales (ZURICH)	Pablo Mercuri, Silvana Roccabruna
Determinación rápida y económica de la pre factibilidad del riego agrícola y disponibilidad de agua para proyectos ganaderos	Gerardo Consolani
Silos Bolsas: Claves para el almacenamiento seguro, económico y versatil.	Mauricio Santa Juliana
Claves para comunicar mejor ¿Por qué el campo tiene que hablarle a la sociedad?	Franco Mercuriali, Matías Longoni, Victor Piñeyro
Claves de monitoreo de enfermedades en soja	Silvia Distéfano
Energía con biomasa agropecuaria y sustentabilidad del sistema productivo	Carolina Bondolich
Estrategias para obtener buena calidad de trigo en zonas de alta potencial triguero	Hernan Eduardo Echeverria
¿Cómo optimizar la productividad del agua en ambientes con diferente oferta hídrica?	Vanesa Barbero
¿Cómo empatar con las Gomphrenas y Borrerías?	Eduardo Cortés
Producción en maíces en el sur, riego por manto y siembra directa	Alejandro Besano
“Royas” en trigo, cebada, maíz y soja ,su detección e importancia en la campaña 2014/15	Norma Formento- Lucrecia Couretot – Roberto De Rossi
Red de ensayos maíces tardíos Aapresid	Lucas Borrás
La IATF como buena práctica ganadera	Martin Linares
SEPA - Aplicación móvil para el agro	Alfredo Campos
Aspectos agronómicos de Azospirillum	Mariana Laura Puente
Cambio en la referencia de precios del mercado internacional de aceites	Jorge Ingaramo

Calidad de fertilizantes y enmiendas	Martin Torres Duggan
Chacra Pergamino: La Intensificación agrícola, la productividad y la salud del suelo.	María Belén Agosti
Construyamos juntos el futuro que queremos	Juan Gaona - Julian Baldunciel
Fertilización a largo plazo, los resultados de construir ambientes durante 15 años	Fernando García
Cultivo de cobertura en el centro-oeste de Buenos Aires, 5 años cultivando experiencia	Gustavo Bracco
Bajas densidades en maíz en el oeste de Buenos Aires	Enrique Moro - Mariano Moro
Fenómenos de fitotoxicidad, limpieza de tanques	Juan Dall Orso
Manejo de malezas difíciles: la importancia de contar con programas que combinen distintos modos de acción (BASF)	Mariano Anzini, Esteban Bojanich
Certificación de buenas prácticas para empresas contratistas	Enrique Kurincic - Luis Ballestrini
Nuevos desafíos del Seguro Agrícola en Argentina. (LA SEGUNDA COOP. LTDA. SEGUROS GENERALES)	Carlos A. Comas
Manejo de las principales Malezas problema en las regiones Centro y Norte de Argentina (DUPONT)	Marcelo de la Vega - Juan Carlos Papa
Visión sistemática de los biocombustibles	Jorge Antonio Hilbert
JDLink: Conectados a la eficiencia. (JOHN DEERE)	Franco Lombardo
Cobertura frente a riesgo: seguros índices vs. sistema americano	Ivan Ordoñez
Empresas familiares: varias generaciones cooperando	Gabriela Calcaterra
Uso de Cultivos de Cobertura para el control de malezas.	Tomas Baigorria
Problemática actual de la cadena de trigo	Alejandra Linares
Los impuestos en los contratos agropecuarios	Santiago Saenz Valiente
Manejo eficiente de Insumos	Ing. Agr. Mario Ignacio Rocchi.

PUBLICACIONES

Consiste en materializar uno de los servicios al socio más tangibles, las publicaciones.

Las publicaciones se realizan con el objetivo de lograr que la información y los hechos se conozcan trasciendan con el fin de llegar a los socios. La publicación Red de Innovadores es un medio de comunicación, pero también una organización que sintetiza, a través de un trabajo de redacción y edición, informaciones de todo tipo que genera nuestra propia institución, socios, staff, periodistas, y otras fuentes de información.

Las mismas serán:

- Revista Mensual Red de Innovadores (10 Números)
- Revista técnica Planteos Ganaderos
- Revista técnica Cultivos de Invierno
- Revista técnica Maíz
- Revista técnica Soja

OBJETIVOS	METAS
<p>Incluir información propia en revistas técnicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar con los Programas de Aapresid en el armado de las notas, en la edición y en realizar la corrección de las mismas. De 17 a 20 notas por revista (promedio). Logrado. - Incluir trabajos de los Programas de Aapresid en las revistas Técnicas. 2 notas por revista (promedio) Logrado. - Incluir trabajos de Regionales o Chacras de Aapresid en las revistas Técnicas y Mensuales. Chacras: 1 por revista Regionales: 1 por revista
<p>Reflejar la vida diaria de la Institución en las revistas mensuales</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Incluir eventos de Regionales, viajes al exterior, eventos de Aapresid, eventos de cada Programa, cambios institucionales y las novedades correspondientes a cada Programa. - Los pasantes deben realizar y cooperar con las notas referidas a la meta anterior. Pasantes cooperaron con información en 1 a 2 notas por revista.

<p>Difundir la revista sin papel</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Subir a la página web, en tiempo y forma, las publicaciones según el calendario. <p>Logrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunicar por e-mailing la publicación, con los temas destacados de la misma. <p>Logrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continuar con la campaña revista sin papel. Logrado. Logo Revista sin papel en la primera hoja de la revista.
<p>Autofinanciación</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cubrir los costos directos y de estructura mediante la sponsorización de la revista. <p>Logrado.</p>
<p>Entrega de la revista en tiempo y forma</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cumplir con el calendario de publicaciones <p>Revista técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planteos Ganaderos (1er semana de Marzo) - Cultivos Invernales (1er semana de Abril) - Maíz (1er semana de Agosto) - Soja (1er semana de Septiembre) <p>Revistas mensuales: 3ra semana del mes Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Septiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre.</p> <p>Logrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificar el servicio de correo. <p>Reuniones y seguimiento casos desde Aapresid junto con Correo.</p>
<p>Incluir más temas técnicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Contratar periodistas para mejorar el contenido de las publicaciones. <p>Notas compradas para: EAR, Expoagro, Chacra Pergamino</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pedir aporte a ATR, GTD para incluir material técnico propio. <p>Realizar el pedido de notas a ATR y GTD con tiempo, adelantándonos a las revistas técnicas.</p> <p>Envío de notificación con el pedido de notas para revistas técnicas. Aportó 1 nota promedio por revista técnica.</p> <p>Logrado.</p>
<p>Incrementar el N° de notas en las publicaciones técnicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - El contenido de las revistas técnicas debe ser superior a 15 notas. <p>Planteos Ganaderos: 12</p> <p>Cultivos de Invierno: 18</p> <p>Maíz: 13</p> <p>Soja: 17</p>
<p>Modificar el diseño y ajustar las fechas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajar con dos equipos de diseño. <p>Cambio del equipo de diseño de la revista mensual, con el fin de mejorar el tiempo que llevaba el proceso de diseño, sin superponerse con el de revistas técnicas.</p> <p>Logrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modificar el estilo gráfico. <p>Logrado.</p>

Durante el año 2015 se publicaron las siguientes Revistas:

Revistas Mensuales:

Comenzamos el 2015 con un nuevo diseño en las revistas mensuales, alineado al nuevo enfoque comunicacional basado en 4 áreas: Prospectiva (Congreso Aapresid, Publicaciones, Biblioteca Digital), Experiencia

(Jornadas UPA, Talleres CQ, Seminarios), Sistemas (Agricultura Certificada, Sistema Chacras) y Comunidad (Socios Aapresid, Grupos Regionales, Red de Conocimiento en Malezas Resistentes REM, Aula Aapresid, Redes Sociales). Sin embargo, apuntando a la importancia de la información, ordenando las notas por su contenido, manteniendo las secciones nuevas creadas en 2014.

- N° 131. Febrero 2015. Mercado de soja, situación actual.



- N° 132. Marzo 2015. Manejo responsable de fitosanitarios, desarrollo y medioambiente.



- N° 133. Abril 2015. Lo único constante es el cambio. Innovación organizacional en Aapresid.



- N° 134. Mayo 2015. Evoluciona el color de la sustentabilidad.



- N° 135. Junio 2015. Multiplicando la pasión. Encuentro Anual de Regionales.

Aapresid

Red de **INNOVADORES**

ENCUENTRO ANUAL DE REGIONALES
MULTIPLICANDO LA PASIÓN

Más de 200 personas, sumando socios de 35 regionales, nos encontramos para reforzar las convicciones y seguir avanzando.

#135 JUNIO 2015

Descubrite más tecnológico. **Finesse** **DUPONT**

PELIGRO. SI USO INCORRECTO PUEDE PROMOCIONAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

- N° 136. Julio 2015. En la era del suelo, nos encontramos para evolucionar.

Aapresid

Red de **INNOVADORES**

XXIII CONGRESO AAPRESID
BIOSAPIENS
LA ERA DEL SUELO

#136 JULIO 2015

HOWARD G. BUFFETT
La revolución moran y los nuevos sistemas agrícolas.

KEVIN BRADLEY
Materia difícil, la clave del uso de los recursos.

ALBERTO QUIROGA
Cultivos de Cobertura Integrados a Sistemas de Producción.

EN LA ERA DEL SUELO, NOS ENCONTRAMOS PARA EVOLUCIONAR

DuPont Agri **Una manera científica de simplificarte la vida.** **Ligate** **STS** **DUPONT**

PELIGRO. SI USO INCORRECTO PUEDE PROMOCIONAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

- N° 137. Septiembre 2015. Especial de Congreso Biosapiens. La voluntad de cuidar nuestra casa común.



- N° 138. Octubre 2015. Imprimiendo suelos. El valor de la tecnología en la investigación de nuestra tierra.



- N° 139. Noviembre 2015. Malezas en la mira. Con foco en el sistema, las 6 estaciones de la Jornada Rem Aapresid.

- N° 140. Diciembre 2015. Malezas... ¡Afuera! Monitoreo y control. Claves para dejarlas fuera de juego.

Red de **INNOVADORES**

Aapresid

#139
NOV 2015

MALEZAS EN LA MIRA:
Con foco en el sistema.
Las 6 estaciones en la Jornada Rem Aapresid

Dufont Agro **Máximo control de gramíneas en los barbechos químicos de soja STS®.** **Ligate STS**

Red de **INNOVADORES**

Aapresid

#140
DIC 2015

Malezas... ¡AFUERA!
Monitoreo y control. Claves para dejarlas fuera de juego.

Dufont Agro **Máximo control de gramíneas en los barbechos químicos de soja STS®.** **Ligate STS**

Revistas Técnicas:

- Planteos Ganaderos. Marzo 2015.



- Cultivos Invernales. Abril 2015.



- Maíz. Agosto 2015.



- Soja. Septiembre 2015.



Otras Publicaciones:

Publicaciones para terceros:

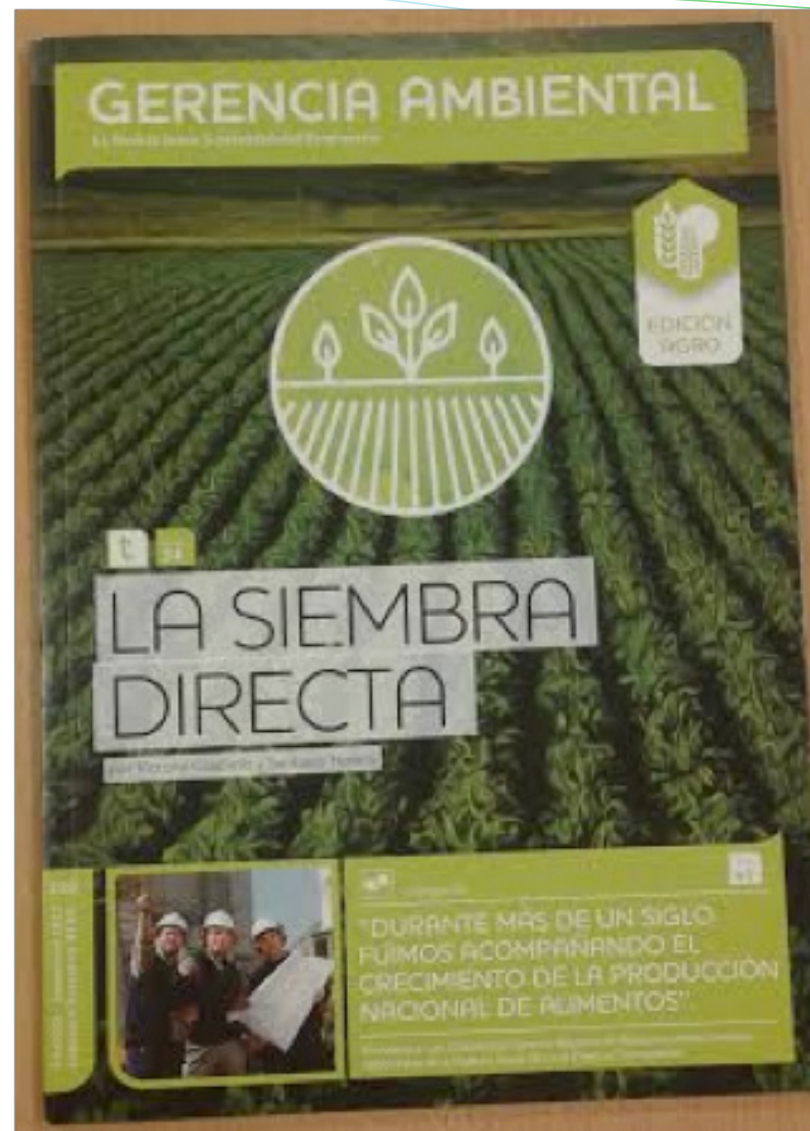
Gerencia Ambiental. Edición Agro.

Gerencia Ambiental es una revista especializada en gestión ambiental. Es además, una publicación especializada en Gestión Ambiental, Responsabilidad Social Empresaria, Seguridad Industrial, Salud ocupacional, Management e Innovaciones Tecnológicas.

Su periodicidad es mensual, 10 ediciones al año. Llega por suscripción y tiene un readership de 5 personas por revista. Su distribución alcanza los 2.500 ejemplares promedio mensual.

Temática: La Siembra Directa.

Participación: Capiello Victoria, Nocelli Santiago.



BIBLIOTECA DIGITAL AAPRESID

El objetivo de la Biblioteca Digital de Aapresid es que se transforme en recurso referente de información tecnológica relacionada a la Producción Sustentable y facilite a la comunidad de socios toda la información tecnológica generada y promovida desde nuestra asociación en este sentido y en diversos formatos.

Consiste en materializar con una nueva visión uno de los servicios al socio menos conocidos pero más valiosos, la Biblioteca Digital. Además en esta nueva versión se restringirá el acceso a la información solo a socios de nuestra institución.

El proyecto 2015 estuvo vinculado al desarrollo de una nueva plataforma. La primer etapa fue un relevamiento de situación inicial: servidor en falla (problemas de hardware), software poco intuitivo, diseño con fuertes oportunidades de mejora y ausencia de bibliotecario alimentando la biblioteca.

En una segunda etapa se realizó un relevamiento de bibliotecas digitales modelo y búsqueda de proveedores de plataformas digitales. En una tercer etapa se procedió a la reparación y puesta a punto servidor (hardware). En la cuarta etapa, recopilación de la documentación y migración a un disco externo, este fue el hito dentro del proyecto. A continuación y con proveedor seleccionado instalación y configuración del software Greenstone, desarrollo de colecciones y marcha blanca. Luego fue necesario sincronizar la validación de usuarios para que

los socios puedan loguearse con su mismo usuario y clave de web Aapresid. Una vez logrado lo anterior dimos avance a la etapa de entrevista de bibliotecarios. Una vez seleccionado el bibliotecario, se lo capacito para la tarea en cuestión.

La fase final fue el desarrollo del diseño visual e implementación en la plataforma, en simultáneo se formuló el plan de marketing y difusión de la plataforma para comunicar a los socios sobre el nuevo servicio. La campaña se diseñó para ejecutar entre febrero y abril de 2016 con acciones en web, revista Red de Innovadores, Twitter, Facebook, Newsletter, entre otros. El resultado es una plataforma amigable, innovadora y funcional

Biblioteca Aapresid 2015 (tareas)	Comienzo	Fin
Status QUO Biblioteca Digital	lun 01/12/14	vie 09/01/15
Relevamiento de Bibliotecas Digitales modelo y búsqueda de proveedores de Plataformas Digitales	lun 12/01/15	vie 03/04/15
Reparación y puesta a punto Hardware (servidor)	lun 06/04/15	vie 26/06/15
Recopilación de la documentación y migración a un disco externo	lun 29/06/15	vie 17/07/15
Instalación y configuración del software Greenstone	lun 20/07/15	vie 28/08/15
Desarrollo de Colecciones	lun 31/08/15	mar 08/09/15
Marcha Blanca	mié 09/09/15	jue 17/09/15
Desarrollo diseño visual	vie 18/09/15	vie 02/10/15
Presentación propuesta	mié 30/09/15	mié 30/09/15
Corrección	mar 29/09/15	mar 29/09/15
Diseño final	vie 02/10/15	vie 02/10/15
Implementación diseño visual	lun 05/10/15	vie 23/10/15
Contratación de Bibliotecario/a	lun 26/10/15	lun 09/11/15
Entrevista	lun 26/10/15	lun 26/10/15
Selección y notificación Bibliotecario	vie 09/10/15	vie 09/10/15
Validación de usuarios	mar 10/11/15	jue 24/12/15
Capacitación del personal	vie 08/01/16	lun 11/01/16
Lanzamiento al publico	mar 02/02/16	mar 02/02/16



La biblioteca de la sustentabilidad

En cualquier momento, entrá y accedé al material que necesites.

Click aquí para ingresar a la Biblioteca >

Biblioteca Aapresid
Biblioteca exclusiva para Socios Aapresid

Aapresid | Rem | Chacras | AC | Regionales | Institucional | Socio Aapresid



El conocimiento es búsqueda

Biblioteca Aapresid

La Biblioteca de la Sustentabilidad

4648 documentos con 26 años de conocimientos, experiencias e ideas, disponibles aquí y ahora.

Buscar [Búsqueda avanzada](#)

La Biblioteca Digital Aapresid es exclusiva para Socios.
Si ya sos socio, tenés que ingresar tu usuario y contraseña cuando el sistema te lo solicita, antes de descargar o visualizar un documento. Si no recordás tus datos, hacé clic aquí para recuperar tu contraseña.

Si aún no sos Socio Aapresid, asociate ahora y aprovechá todas las ventajas y beneficios.
Ser socio Aapresid es formar parte de una red de innovadores dispuestos a compartir experiencias y a producir de manera sustentable. Compartimos el conocimiento y a través de un ámbito de intercambio podemos crecer como productores y ser protagonistas de una nueva cultura del agro.

 **Recuperar mi contraseña**

 **Quiero asociarme a Aapresid**

Conocé los Beneficios de ser Socio de Aapresid >

Condiciones y valor de cuotas >

PASANTÍAS EDUCATIVAS

Por decimo año ininterrumpido, Aapresid continuó la interacción con la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario, a partir del Sistema de "Pasantías Educativas" de Aapresid, reglamentada por la Ley N° 26.427.

El objetivo de la pasantía es complementar la formación teórica - práctica de estudiantes avanzados de Agronomía; introducir a los futuros profesionales al ámbito laboral del sector agropecuario; fomentar el desarrollo de capacidades, lenguaje técnico y metodología de trabajo; generar vínculos entre los futuros profesionales y la Institución; capacitar recursos humanos en prácticas de Agricultura Sustentable (Siembra Directa) y los Programas de Aapresid.

Durante 2015, se firmó la renovación del acuerdo individual de pasantías por el período de 6 meses con el estudiante: MATÍAS D'ORTONA. Se firmaron además, los acuerdos individuales por el período de un año con los siguientes estudiantes de la mencionada casa de estudios: SANTIAGO GASPARINI y GERÓNIMO PONTE.

Matias D'Ortona inició la pasantía el 1 de Diciembre de 2013 y finalizó en Diciembre de 2014. Luego el estudiante (Matias D'Ortona), estando conforme con la pasantía realizada, y habiendo acreditado una asignatura aprobada o su regularización en el transcurso de la pasantía anterior, la Universidad Nacional de Rosario de Ciencias Agrarias junto a Aapresid permitieron la renovación del Acuerdo Individual de Pa-

santía. Renovó su contrato el 30 de Diciembre de 2014 por 6 meses, finalizando el 30 de Abril de 2015.



MATIAS D'ORTONA

Santiago Gasparini inició su pasantía en la fecha 20 de Mayo de 2015, y Gerónimo Ponte inició el 18 de Junio de 2015. Ambos son estudiantes de Cs. Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario. Ambos contratos tienen una vigencia por el período de un año.

Los pasantes, colaboran en la gestión de contenidos técnicos agronómicos para las publicaciones; asisten a los diferentes Programas de Aapresid, interactúan con Socios de Aapresid, Instituciones académicas y científicas y Empresas del sector agropecuario; además colaboran con el contenido de la página Web de Aapresid.



SANTIAGO GASPARINI



GERONIMO PONTE

VINCULACIÓN TÉCNICA 2015

Consiste en colaborar con cada uno de los programas para obtener información técnica que les sirva para mejorar sus proyectos.

Asimismo brinda asistencia o acompañamiento institucional cuando Apresid así lo decida o necesite.

Contribuye a lograr la misión de la institución de posicionarse como Referente Tecnológico del Sector Agropecuario para que todos estemos insertos en una sociedad urbano-rural.

Objetivos	Metas							
<p>Proveer de información técnica o de utilidad a cada uno de los programas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar al menos 3 acciones con chacras al año y aportar información técnica para la mejora. <table border="1"> <tr><td>Simposio de Sistemas Integrados de Producción</td></tr> <tr><td>Taller Chacra Bragado - Chivilcoy</td></tr> <tr><td>Taller Chacra Pergamino</td></tr> </table> • Realizar al menos 1 acción con REM <table border="1"> <tr><td>Coorganización: Panel: REM. Malezas difíciles, la clave del uso de los recursos.</td></tr> </table> • Interactuar con los grupos regionales. Realizar/participar en al menos 2 actividades con Regionales. <table border="1"> <tr><td>Capacitación TEDx y coucheo socios regionales para talleres en congreso</td></tr> <tr><td>Participación en UPA los surgentes</td></tr> <tr><td>Reunión Nodo Oeste</td></tr> </table> • En caso que amerite difundir la información que se genere. Los informes de las chacras se compartieron con los grupos involucrados en cada caso, para el resto web y revista. 	Simposio de Sistemas Integrados de Producción	Taller Chacra Bragado - Chivilcoy	Taller Chacra Pergamino	Coorganización: Panel: REM. Malezas difíciles, la clave del uso de los recursos.	Capacitación TEDx y coucheo socios regionales para talleres en congreso	Participación en UPA los surgentes	Reunión Nodo Oeste
Simposio de Sistemas Integrados de Producción								
Taller Chacra Bragado - Chivilcoy								
Taller Chacra Pergamino								
Coorganización: Panel: REM. Malezas difíciles, la clave del uso de los recursos.								
Capacitación TEDx y coucheo socios regionales para talleres en congreso								
Participación en UPA los surgentes								
Reunión Nodo Oeste								
<p>Aumentar la utilidad de los informes de Hugo Permingeat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar un listado de temas para que Hugo realice búsquedas que puedan servir a cada programa. Mensualmente a medida que ocurren. Se realizaron informes específicos para chacras Bragado-Chivilcoy y Justiniano Posse. 							
<p>Impulsar programas y proyectos existentes (Agricultura certificada, Sistema Chacras, Regionales, y otros)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incluir al menos 3 presentaciones y 5 talleres de estos temas en el congreso. Se realizaron desde los programas 6 plenarias 6 26 talleres. 							

ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE EN SIEMBRA DIRECTA EN ARGENTINA 2015

Por decisión del Comité Ejecutivo se procedió a abandonar la realización de encuestas a productores desde Aapresid y se articuló la encuesta mediante Bolsa de Cereales de Buenos Aires a través de su Relevamiento de Tecnología Agrícola Aplicada (ReTAA), en la cual se validó el criterio de "siembra directa" y forma de realizar encuestas, posterior a ello se encuestó a la base de socios regionales para armar una red de voluntarios desde Aapresid, concluyendo en más de 90 socios dispuestos a colaborar con las encuestas realizadas por la Bolsa, con el fin de engrosar el número de encuestados y contribuir a la vitalidad y robustez de los datos cosechados.

La información correspondiente a la campaña 2014-2015 será liberada hacia mayo de 2016 para la generación de informes propios en Aapresid, actualización de resultados en la web y comunicación de la información en web, redes sociales y revista.

Estimación de Superficie en SD

Homologar criterio y definición de SD

Determinar zonas con necesidad de reclutar IC desde la base de socios de Aapresid

Generación de base de datos de IC

Recepción de Resultados por parte de la BCBA

Generación de informe con estimaciones solicitadas por Aapresid

Evolución de superficie en SD en has y %.

Evolución de superficie en SD por cultivo en has y %.

Evolución de superficie en SD por región

Comunicación de resultados

LEGISLACIÓN AGROALIMENTARIA 2015

Consiste en reunir información, analizar propuestas, generar conocimiento, redactar documentos para dar respuesta a la situación actual en cuanto a Legislación Agropecuaria en nuestro país. Dar apoyo técnico a pedidos de regionales y nodos para participar en la comisiones legislativas provinciales y municipales. En forma individual o en grupo con otras instituciones. También en eventos, cursos de capacitación, búsqueda y recopilación de información de base para que la institución u otros solicitantes generen puntos de vista o posturas sobre temas específicos que son motivo de preocupación hoy en día.

Participación en la jornada organizada por el Ministerio de Agricultura de Córdoba presentación institucional y acciones y proyectos en materia de comunicación, BPA y legislación que lleva a adelante la institución realizado en Octubre de 2015 en Sociedad Rural de Villa Maria.

Se realizaron reuniones cada 15 – 21 días con los integrantes del equipo de Legislación Agroalimentaria intercambiando información, generando información para su difusión por los medios de Aapresid.

Acciones durante el Congreso Aapresid

1 plenaria

Arrendamientos en crisis. - Edmundo Nolan - Rafael Aliaga. Moderador: Sebastian Senesi

5 talleres

Aviación Agrícola - Legislación. - Sandro Peisino

Fitosanitarios: cambiemos temor por conocimiento.- Alicia Cavallo

Normativa ambiental y laboral agraria: Regulación jurídica del uso de productos fitosanitarios y régimen jurídico del trabajador rural.- Marlene Diedrich / Silvana Vicente

Directamente Aapresid. – Nicolas Bronzovich + Jorge Gambale

Directamente Aapresid. - Rodrigo Penco + Pablo Guelperin + Javier Amuchastegui

3 Agendas CQ (en conjunto con Agronomía UBA)

Envases vacíos de fitosanitarios

Arrendamientos / Ley de suelos

Propiedad intelectual / Ley de semillas

ATENCIÓN DE DELEGACIONES EXTRANJERAS Y ACTIVIDADES INSTITUCIONALES 2015

Jueves 16 de abril

Charla sobre siembra directa para Fundación Vida Silvestre. Reunión en las oficinas de Aapresid con 2 representantes de la WWF Dinamarca y 1 representante de Fundación Vida Silvestre Argentina



Jueves 7 de mayo

Conferencia sobre el desarrollo de siembra directa a delegación de 17 intendentes de Eastern Cape y el ministro de Agricultura del mismo estado, participación de empresas y Expoagro en la jornada, posterior conferencia de prensa.



Jueves 25 y Viernes 26 de junio

Co-organización del Seminario de Bioeconomía zona centro del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación. Participación en el comité ejecutivo del seminario y módulo de Agricultura liderado por Aapresid.



Lunes 24 de agosto

Intercambio con grupo empresas inversoras de Botswana y gobierno de Santa Fe. Exposición sobre siembra directa y posterior intercambio.



Lunes 14 de septiembre

Taller dictado: "Interpretación de análisis de suelo y diagnósticos de fertilización en cultivos extensivos" para AC grupal en los Molinos – Cooperativa Los Molinos.



Lunes 16 de noviembre

Participación en 1er Encuentro de Agrotecnología Córdoba 2015 en panel: Perspectivas de innovación en la agroindustria. Organizado por Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca y Ministerio de Industria de Córdoba.



COMUNICACIÓN 2015

La comunicación como eje

Sin dudas, uno de los objetivos de la gestión de **"Pilu" Giraudo** y **Pedro Vigneau** fue trabajar sobre la **comunicación** de **Aapresid** y potenciar su alcance, tanto para el público de la asociación, así como también para el resto de la sociedad.

Lanzamiento del Congreso en Buenos Aires

Realizado esta vez en el **Hotel Tribeca** y al que asistieron más de **80 periodistas de los principales medios de comunicación**, tanto ligados al sector o no, y personalidades como Guillermo Lobo y **Fanny**



Las luces de los medios presentes en el lanzamiento del XXIII Congreso Aapresid

Mandelbaum, Tossellí comenzó a expresar su incomodidad, acusando desconocimiento de las actividades y el.

Con la ayuda de **Leonardo Stringaro** y su agencia **String-Agro**, se llevó adelante el trabajo de elaboración de gacetillas, promoción, cobertura y atención a la prensa desde el lanzamiento en Buenos Aires hasta las semanas posteriores a la realización del **XXIII Congreso Aapresid**.

Las inundaciones pusieron a Aapresid en la cresta de la ola

Aapresid en el prime time? Sí, así fue. Si la institución tuvo sus , fueron sin duda a pocos días de la realización del **XXIII Congreso Aapresid "Biosapiens. La era del suelo"**.

Fuertes lluvias complicaron y mucho a gran parte de la provincia de Buenos Aires, dejando a muchas ciudades, entre ellas a Lujan, lisa y llanamente bajo el agua.

El siempre polémico y adicto a los exabruptos, jefe de gabinete, **Aníbal Fernández** declaró durante una entrevista que la **siembra directa** era una de las causas de estas situaciones críticas. Sus declaraciones se sumaron a las de mucha gente que, por desconocimiento o mala intención, llenaron los medios de comunicación.

La situación tomó por sorpresa a toda la **Comunidad Agroalimentaria**, pero en una reacción digna de un experimentado piloto de tormenta, todos los miembros de **Aapresid** comenzaron a comunicarse con sus medios de influencia tratando de explicar que la SD no era causal de la

problemática y que, por el contrario, ayudaba a la absorción de agua de los perfiles y otros beneficios que ofrece el sistema.

Algunos medios de alcance nacional que ya poseían un contacto con **Aapresid** por su presencia en los Congresos Anuales comenzaron a comunicarse para brindar un espacio para aclarar la situación.

Pero **no todo fue reactivo**. Por el contrario, el equipo de comunicación trabajó a contra-reloj para llevar el mensaje de la institución y pelear la des-o-mala-información.

Aquí el trabajo de **Valeria Tosselli** fue impecable, ya que sus contactos, logrados por sus años en **TN** dieron su fruto. Así los principales titulares,



Poniendo las cosas en claro en Casa Rosada

pero también socios y miembros de equipo desfilaron por una gigantesca cantidad de medios.

Por nombrar algunos, **Jorge Lanata, Luis Majul, Nelson Castro, Fernando Bravo, "Chiche" Gelbum** y otros tantos líderes del rating, entrevistaron a los miembros de **Aapresid**.

La fuerza del mensaje fue tal que el propio **Aníbal Fernández**, luego de una reunión con directivos de **Aapresid** en **Casa Rosada**, salió a sus dichos, brindando un apoyo total a la Siembra Directa y los productores ligados a las **Buenas Prácticas Agrícolas**.

Una batalla ganada que fue sólo un momento. La **Siembra Directa** y **Aapresid** en boca de todo el país. Si bien la magnitud del alcance estuvo dada por un hecho puntual y no fue una tarea planificada, la respuesta fue impecable.

Sin dudas, con este trabajo, se abrió la puerta a una de las acciones ligadas a la comunicación que **Aapresid** tiene como objetivo.

Redes

El trabajo da sus frutos y **Aapresid** se consolidó como una de las primeras instituciones del agro en apostar fuertemente a su presencia en las **redes sociales**, una decisión que significó planificación, claro que sí, pero que tuvo como disparador principal, la pérdida del miedo de enfrentarse a la sociedad, especialmente a los que no concuerdan con la institución. **Ese animarse es parte central del trabajo diario puesto en las redes sociales.**

Los perfiles de **Aapresid** en **Twitter** y **Facebook** son ahora, para muchísima cantidad de usuarios, un lugar para actualizarse técnicamente, estar al tanto de las noticias más destacadas del día, enterarse de próximas jornadas, promociones, novedades de los programas, conocer beneficios y contactarse de forma rápida y simple.

Organizaciones, entes gubernamentales, productores, medios de comunicación, estudiantes, todos son parte de nuestro universo en las redes sociales y nuestra misión de todos los días es ofrecerles contenido de calidad a cada uno de ellos.

Para **Biosapiens** volvimos a contar con la asistencia de la ONG **Arbusta**, quienes pusieron en **twitter** información del evento, volcando en la plataforma contenidos ligados a horarios, datos útiles, etc para facilitar al CM su trabajo diario y de elaborar publicaciones de valor.

Arbusta también puso a disposición a dos chicos (recordemos que la ONG trabaja capacitando a chicos de escasos recursos en la utilización de nuevas tecnologías) para volcar a la pantalla gigante de las salas principales las preguntas que los asistentes enviaban por **SMS**.

Los números fríos dicen que la curva sigue siendo ascendente para el alcance de los perfiles de **Twitter** y **Facebook**.

Twitter (+53.73 %)

2014: 9855 seguidores

2015: 15.150 seguidores

Facebook (+28.03 %)

2014: 10.419

2015: 13.340

En 2016 se comenzará a trabajar con pautas pagas para incrementar el alcance de las publicaciones y la llegada estratégica de ciertos contenidos. También se comenzará a trabajar en **Linkedin** e **Instagram**.

La imagen no es todo...
pero es mucho

Luego de varios años trabajando junto a distintos **fotógrafos** para la cobertura de **Congreso** y no estar del todo conformes con el resultado, en 2015 se comenzó a trabajar con el fotógrafo **Oliver Vítola** y su equipo, quien a partir de su buen trabajo en el **EAR** y Congreso también fue contratado para la cobertura del **Encuentro Anual de Sistema Chacras** y reuniones de **CD**.

En relación a los videos, se continuó trabajando con la productora **Wasabi** para la realización de **videos institucionales**.

Este año se elaboró un concepto que unió **EAR** y Congreso. La idea fue realizar un en el que un personaje fuera mostrando por dentro ambos eventos, el valor de ser socio **Aapresid** y la magnitud cabal de los eventos. Por primera vez también realizamos un **video animación** para la presentación de **Biosapiens** que tuvo muy buena recepción.





El Chino Galvano protagonizó el "reality show" del EAR. Alejandro O'Donnell hizo lo suyo para Biosapiens.

Este material puede verse en el canal de You Tube.

1. Video animación
2. Video Apertura - Institucional
3. Video Reality Congreso
4. Video XIII EAR

Web site, diseño, Galetto y los malos usos compartidos

Para Congreso se trabajó en un diseño web que, si bien tuvo algunas dificultades, mejoró mucho con respecto a los anteriores y logró captar

de mejor manera los contenidos. Los problemas siguen siendo la visualización del programa y los videos que se suben luego del evento, el aparato de búsqueda de los mismos y su categorización.

Galetto continuó realizando las **piezas gráficas** necesarias para los eventos y necesidades de la institución y los programas.

Desde hace algunos años a la fecha, la **confianza en el proveedor se vio dañada** por, a decir verdad, descuidos de ambas partes y el natural desgaste de años de colaboración y malos usos en algunos casos.

Desde comunicación se intenta dar y marcar lo que la agencia de diseño no logra satisfacer para con la institución, pero al mismo tiempo también poner el punto sobre las formas, los canales y los tiempos para la realización de piezas gráficas.

La situación fue de preocupante a delicada. Recuperar la confianza es proceso largo que conllevará trabajo de ambas partes.

No me llega el mail

Otro de los desafíos para el nuevo año en el que se comenzó a trabajar durante 2015 fue el envío via **e-mail de nuestras comunicaciones, newsletter, jornadas, etc.**

Los **servidores de envíos masivos** comenzaron en los últimos años a encontrar más **resistencia** a los como promociones, **spam**, etc. El hecho de que nuestros envíos provengan de los mismos proveedores que también envían esa clase de contenidos conlleva a que **direcciones de IP** sean bloqueadas y que los sistemas de seguridad su accionar.



Es así que comenzamos a recibir reclamos de socios a los que no les llega nuestra información.

En primer lugar se comenzó, de la mano de **Mariela Barreca** y **Victoria Kabat**, a realizar un seguimiento de los datos de nuestros socios. Esta de nuestra **base de datos** es vital para mantener la salud de los envíos.

Además, y para evitar una de las mayores causas del accionar de los sistemas de seguridad, se comenzó a enviar nuestras comunicaciones en **lenguaje html** para disminuir el uso de imágenes en formato **jpg** en los envíos.

Si bien el proceso de mejora vigente logró algunos buenos resultados, también se suman problemas ajenos a nuestras bases y que ya tienen que ser vistos con una mirada que abarque la problemática desde el punto de vista de los servidores, los sistemas de seguridad, las configuraciones de las casillas personales, etc.

Un espacio propio

Durante 2015, luego del XXIII Congreso Aapresid se comenzó a trabajar junto a **La Red Rural** para la realización de unos espacios en su programación, sábado por medio.

Allí fueron entrevistados hasta el momento: Pilu Giraudo (en segundas oportunidades), Santiago Lorenzatti, Santiago Nocelli, Martín Marzetti, José Luis Zorzín, David Roggero e Ignacio Garciarena. El espacio continúa.

AAPRESID EN LOS MEDIOS

CLIPPING PRENSA – 2015

A continuación se destacan apariciones de la institución en medios gráficos, televisivos, radiales y digitales recolectados durante el año. Muchas veces, el material no llega a nuestro conocimiento (sea por alertas digitales, envíos de medios gráficos o información de los propios protagonistas). Por este motivo esta no deja de ser una muestra a pesar de ser bastante completa.

NOTA: Si bien pedimos que se nos envíe, muchas entrevistas radiales y televisivas no llegan a nuestro archivo.

Institucional

1. **Revista Chacra** (video) – Pedro Vigneau: “Empoderar al campo es empoderar a la Nación” – 14/12/15
2. **Revista Punto Biz** - ¿Qué acordaron Pilu Giraudo y el ministro Casamiquela? – 08/04/15
3. **Locos por el campo** (video) – Pedro Vigneau: “Qué es ser loco por el campo” – 17/03/15
4. **Agrovoz** (digital) – “El gran ganador de las elecciones será quien tenga a la agroindustria como aliado” – 20/10/15
5. **Clarín Rural** – Pilu Giraudo: “Es un hito que podamos dejar mejores suelos que los que recibimos” – 23/02/15
6. **Revista RIA** – “En un país serio se construye juntos” – 2/08/15
7. **Tiempo Pyme** – “Visionarios en Expoagro” (digital) – 06/03/15
8. **El Regional Digital** – “Aapresid dijo presente en la Jornada Nacional de Malezas” – 24/03/15
9. **Agrositio** – “Aapresid joven” – Sabrina Nocera y Lucía Casco
10. **ON24** (digital) – “Aapresid va con las buenas prácticas a Expoagro” – 25/02/15
11. **AgroPROYECTUAL** (digital) “El proyecto Aula Aapresid” – junio 2015
12. **Agrovoz** (digital) – “Aapresid reclama debates con validación científica” – 28/12/15-
13. **Agrositio** – “Bonfati recibió a directivos de Aapresid” – 09/02/15
14. **AgroLAC** (digital) - ¿Es posible alimentar el mundo y mejorar los suelos al mismo tiempo? – 13/04/15
15. **Agrositio** – “Cómo enfrentan los productores de Aapresid este mal momento del campo. Con Pilu Giraudo y Pedro Vigneau” – 06/03/15
16. **Agritotal** (digital) – “Casamiquela y Aapresid lanzaron distintas líneas de trabajo en conjunto” – 08/04/15
17. **Conexión Rural** (digital) – “Sondean a Pilu Giraudo para presidir el INTA” – 26/11/15
18. **Conexión Rural** (digital) – “Pilu Giraudo habló sobre la conservación de los suelos y el uso de fitosanitarios” – 13/05/15

19. **La Nación** – “Crecen los reclamos para que se terminen las trabas al trigo” – 17/02/15
20. **Clarín** – “Desde Lincoln a Kenia con la fuerza de la Siembra Directa” – 13/04/15
21. **Agrovoz** (digital) – “El agro en la Cumbre del Cambio Climático” – 03/12/15
22. **La Nación** – “El planeta se calienta y el agro tiene mucho por hacer” – 05/12/15
23. **Clarín** – “En la zona núcleo, el manejo de los detalles hace la diferencia. Testimonial Martin Ambrogio” – 28/08/15
24. **Mitre y el campo** – “Entrevista a José Zubiarre” – 14/11/15
25. **La Gran Época** (digital) – “Expansión agrícola y soberanía alimentaria en Argentina” – 23/02/15
26. **Agritotal** – “Expertos, políticos y pobladores aúnan criterios para aplicar fitosanitarios” – 02/10/15
27. **Punto Biz** – “Fin del capítulo. Aapresid se queda en Rosario un año más” – 17/03/15
28. **Infocampo** - “En el futuro la expo de Aapresid rotaría ente Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires” – 10/02/15
29. **Infocampo** – “La angustia de Pilu Giraudo tras los anuncios del gobierno” – 25/03/15
30. **Infocampo** – “Se lanza el programa Locos por el campo” – 09/09/15
31. **Agritotal** – “La presidente de Aapresid analiza la actualidad del sector” – 10/03/15
32. **Agrovoz** – “La SD, propuesta del agro para mitigar las emisiones” - 04/12/15
33. **Revista Chacra** – “Los Cultivos de Cobertura suman más años secos” – 27/02/15
34. **Agrovoz** – “Los suelos también beneficiados por las modificaciones en retenciones” – 15/12/15
35. **La Nación** – “Malezas resistentes y alquileres cortos, una combinación fatal” – 30/03/15
36. **Radio Cut** – “Entrevista a Pilu Giraudo” – 10/12/15
37. **Agritotal** – “Maria Beatriz Giraudo en los 85 años de Revista Chacra” – 30/07/15
38. **AgroTV** – “Testimonial Martin Ambrogio” – 16/05/15
39. Mundo campo (digital) – “Pilu Giraudo, una mujer que pisa fuerte” – 08/04/15
40. **Agrovoz** (digital) – “Municipios y productores con un objetivo en común” – 30/10/15
41. **El Regional Digital** – “Pilu Giraudo: pagamos muy caro el hecho de no habernos involucrado en las decisiones de políticas públicas” – 05/11/15
42. **Ecos Diarios Necochea** - “Los productores apuestan a que la cosecha de soja los salve” – 07/04/15
43. **Sin Mordaza** (digital) – “La pulseada por la sede de Aapresid 2015” - 09/02/15
44. **ON24** (digital) – “Triple pulseada por la sede del Congreso de Aapresid” – 05/02/15
45. **Punto Biz** – “Bonfatti juega fuerte para que Rosario no pierda el congreso de Aapresid” – 09/02/15
46. **Punto Biz** – “Un congreso que siempre se hizo en Rosario ahora está en dudas” – 08/01/15

- 47. **Canal 7 / Pampero TV** – “Soja resistente a sequía. Alejandro Petek” – 29/04/15
- 48. **La política online** (digital) – “Sondean a Pilu Giraudo para presidir el INTA” – 01/12/15
- 49. **Tiempo de campo / Canal 5** – “Informe XXIII Congreso Aapresid” – 25/08/15

- 50. **Clarín** – “Todos juntos para mostrar una agricultura sustentable. Aapresid en Expoagro” – 06/03/15
- 51. **Agrositio** – “Pilu Giraudo: hay mucha gente queriendo otra argentina y es posible” – 22/05/15
- 52. **Agrositio** – “Te contamos los secretos de la SD que vinieron a ver los sudafricanos. Entrevista a Santiago Nocelli” – 11/05/15
- 53. **Portal del Interior** – “Pilu Giraudo: fue un privilegio integrar un grupo que revolucionó el país” – Julio 2015
- 54. **Mitre y el campo** – “Las BPA, un paraguas de conocimiento” – 13/10/15

4 PORTAL DEL INTERIOR | Julio de 2015

Agro

EntreMujeres

MARÍA BEATRIZ “PILU” GIRAUDO

“Fue un privilegio integrar un grupo que revolucionó el país”



Por Lic. Gera Corbelli

Pilu, como la Ramona todos, es ingeniera agrónoma, presidente de la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (AAPRESID) desde 2014, y además la primer mujer en ocupar ese cargo.

Pilu tiene 45 años. Nació en Zenón Pereyra (Santa Fe). “Soy la quinta generación de productores en el país así que nací con el campo en mi vida.” Su agenda está siempre cargada. Cuando hacemos la entrevista, venía de participar en Cuestión de una conversación sobre las bases de la democracia de América Latina. Llegó a la ciudad de Córdoba para estar presente en el ciclo de conferencias de 7 Redes, y antes de partir, nos atendió en el hotel, desayunó por medio. Refiriéndose a ella misma, sorbete: “Tengo una forma de vivir la vida...”

Siembra directa, los profesores estaban en contra, la mayor parte de la comunidad estaba del otro lado, y nos tiraban de locos. Diez años pasaron para que masivamente se baje el nivel de barrera y comenzaran a adoptar el sistema.”

¿A qué se debió su residencia fuera de casa? “En un momento de la vida, un lado está la empresa de mi mamá con sus hectáreas en Zenón Pereyra y Formosa, y la empresa de mi papá en Las Petacas. Además algunos campos en la región de Colonia Prosperidad, Lagunillas, San Jorge. Con la empresa de mi papá trabajamos 2 mil hectáreas, INTA fue una de las asesoras promotoras en Pueblo Italiano que era un CREA lebrero de Carlos que querían hacer el cambio a la siembra directa. Al poco tiempo se armó en AAPRESID el Instituto de Capacitación donde eligieron a 15 técnicos de todo el país y nos

una chica viéndolo en casa, esas personas son parte de tu familia. Hasta el día de hoy muchos contratistas se acuerdan que a mis hijos no les podíamos bajar de los tractores y cosechadoras, para los chicos era toda una aventura. Cuando comenzaron la escuela, yo sabía bien lo que era de casa para poder volver a la tarde y compartir tiempo con ellos. En Verano Tierto conocí a Gabry, mi todo, que aún sigue estando en casa. Creo que esa es la condición sine qua non, encontrar a alguien que te de la tranquilidad absoluta para dejar a tus hijos a su cuidado. ¿Te pasaron alguna factura? No. Hoy ellos me confirman que no sufrían mi trabajo. Trabajé siempre de llevarlos al colegio, si no llegaba a la noche a cenar, llegaba a la boca que fuera para desayunar con ellos al día siguiente y llevarlos al cole. Hoy están estudiando en Rosario, el más grande Administración de Empresas y el segundo, Abogacía y ahora se están matriculando en lo que yo hago, el más grande con una pasantía y el más chico en AAPRESID Joven, y eso fue una sorpresa enorme.

07-02-2015 | EMPRESARIAS | TRIPLE PROBLEMA

Me gusta 0

Pulseada por la sede de Aapresid 2015

Desde la Asociación desmintieron al gobierno de Santa Fe y afirmaron que no es seguro que se realice en Rosario



Un 0km con fines educativos



¿Qué banco será sponsor de McCartney?




XXIII Congreso Aapresid – Biosapiens. La era del suelo

1. **ON24** – “Alfredo Leuco: las cosas se solucionarán en el mediano plazo” – 09/08/15
2. **Revista Chacra** – “Pilu Giraudo: inadmisibles deterioro de la actividad agroindustrial” – 11/08/15
3. **Punto Biz** – “Cuál es el lema del próximo congreso Aapresid?” – 11/08/15
4. **Agritotal** – “Biosapiens. La era del suelo” – 03/06/15
5. **ON24** – “Biosapiens. La era del suelo” – 04/06/15
6. **El Puntal** – “Pilu Giraudo: La ecología y la producción tienen que ir de la mano” – 26/06/15
7. **Bichos de campo** – Especial Biosapiens – 08/08/15
8. **FYO** – Sección especial de cobertura con entrevistas – videos – Agosto 2015
9. **Infocampo** – “Santa Fe: estudian una rebaja de impuestos a la agricultura sustentable” – 11/08/15
10. **AGRO 23 / Ana Murature** (digital) — 14/07/15
11. **AgroPROYECTUAL** (digital) – “La era del suelo” – 16/07/15
12. **ON24** – “Buffett en Rosario” – 26/06/15
13. **Punto Biz** – “Cinco alertas de Aapresid sobre el estado del suelo” – 10/07/15
14. **Blog Hugo Castellano (Méjico)** – “Contagiar y sumar” – 17/06/15
15. **AgroPROYECTUAL** – “Convivencia. Producción sustentable y manejo de malezas” – 18/08/15
16. **Agroclave / La Capital** – “Debates, capacitación y fuertes críticas a la política agropecuaria” – 10/08/15
17. **Clarín** – “Drones: los expertos aseguran que generan valiosa información” – 21/08/15
18. **NEA Rural** – “En agosto llega un nuevo congreso de Aapresid” – 12/06/15
19. **Clarín** – “En la soja ya no hay más margen de error” – 07/08/15
20. **AgroTV** – “Entrevista a Pilu en lanzamiento de Biosapiens” – 16/06/15
21. **Agrositio** – “Entrevista a Pilu y Pedro” – 16/06/15
22. **Infocampo** – “Los interrogantes que el Congreso Aapresid intentará responder” – 04/06/15
23. **La Voz del interior** – “La era del suelo. Cambio y oportunidades” – 27/07/15
24. **Maleza Cero** (digital) – “Los Biosapiens se ocupan de las malezas” – 27/08/15
25. **ON24** – “Malezas será uno de los temas centrales en Aapresid” – 22/07/15
26. **AgroPROYECTUAL** – “Entrevista a Pilu Giraudo” – 16/07/15
27. **Agritotal** – “Entrevista a Pilu Giraudo” – 30/07/15
28. **Nuevo ABC Rural** – “Entrevista a Santiago Nocelli” – 24/07/15
29. **AgroPROYECTUAL** – “Entrevista a Santiago Nocelli” – 15/06/15
30. **Agrositio** – “Entrevista a Pilu Y Pedro en Biosapiens” – 18/08/15
31. **Panorama Agropecuario** – “Reportaje a Pilu” – 29/06/15
32. **Agritotal** – “Reportaje a Santiago Nocelli” – 10/06/15
33. **Sembrando Satelital** - “Se presentó en Buenos Aires el XXIII Congreso Aapresid” – 14/07/15
34. **Agrositio** – “Entrevista a Guadalupe Covernton – Aapresid Joven” – 05/06/15

35. **AgroPROYECTUAL** – “Entrevista a Germán Di Bella” – 18/08/16
36. **Clarín** – “Volver a las fuentes” – 11/08/15
37. **Puntal** – “Aapresid prepara su congreso anual” – 12/06/15
38. **FYO** – “Abre sus puertas el XXIII Congreso Aapresid” – 05/08/15
39. **Nuestro Agro** – “El XXIII Congreso Aapresid ya tiene fecha y lema” – 03/06/15
40. **Noticias del campo (digital)** – “Biosapiens” –
41. **Horizonte digital** – “Biosapiens. La era del suelo” – 08/06/15
42. **Agrositio** – “El lanzamiento y todos los temas del nuevo congreso Aapresid” – 05/06/15
43. **Buen día Noticia (digital)** – “Te invitamos a ver el XXIII Congreso Aapresid” – 04/08/15
44. **Supercampo** – “Más de 4 mil productores en Aapresid” – 06/08/15
45. **Sudeste Agropecuario (digital)** – “En el Congreso Aapresid hablamos con Pedro Vigneau” – 28/09/15
46. **Todo Agro (digital)** – “Aliados en los próximos años para el manejo de malezas” – 07/08/15
47. **Agritotal** – “Los desafíos del agro en la sustentabilidad” – 06/08/15
48. **Campo Litoral** – “En la era del suelo hay que estar bien plantado” – 07/08/15
49. **El Litoral** – “La importancia del factor suelo” – 08/07/15
50. **AgroVoz** – “La agricultura bajo arrendamiento...” – 07/08/15
51. **Mara Líquida** – “Suelo: un top 5 para cuidarlo” – 08/07/15
52. **Solo Campo** – “Un equilibrio entre sustentabilidad, rotación y fertilización” – 05/08/15
53. **Agromagazine** – “Las malezas con mirada sistémica” – 19/10/15
54. **Conciencia Rural** – “Ya te puedes inscribir a los talleres del Congreso Aapresid” –
55. **Agencia Federal de Noticias** – “Pilu Giraudó: La SD debería ser un orgullo nacional” – 05/08/15
56. **Primicias rurales (digital)** – “Nuevas tecnologías y propiedad intelectual en semillas serán temas del XXIII Congreso Aapresid” – julio 2015
57. **Diario Castellanos (Rafaela)** – “Biosapiens, la nueva propuesta de Aapresid” – 04/06/15
58. **Conclusión (digital – Rosario)** – “Cambios y oportunidades en la comunidad agroalimentaria” - 03/08/15
59. **Cronista las colonias** – “Cambios y oportunidades en la comunidad agroalimentaria” – 28/7/15
60. **Nuevo ABC Rural TV** – “Arrendamientos en crisis” – 06/08/15
61. **SN24** – “Se viene el XXIII Congreso Aapresid en Rosario” – 06/06/15
62. **AgroTV** – “Objetivos y resultados tras el XXIII Congreso Aapresid” – 08/08/15
63. **Rosario Noticias** – “Fein abogó por el desarrollo sustentable en congreso anual de productores agrarios” – 05/08/15
64. **Campo NEA** – “En agosto llega un nuevo Congreso Aapresid” – 16/06/15
65. **Revista Chacra** – “Erosión eólica en SD: cómo prevenirla” (cobertura en congreso)
66. **Revista Chacra** – “Dependemos de una apertura y nuevas políticas”

- 67. **Revista Chacra** - "Vamos a poner al Estado a disposición de la producción"
- 68. **Revista Chacra** - "Somos primeros en Siembra Directa y BPA" - Entrevista a Guadalupe Covernton
- 69. **Revista Chacra** - "Es una lástima que Arg siga apostando al cortoplacismo"
- 70. **Revista Chacra** - "El 70% vivirá en países importadores de alimentos"

Sábado, 08 de agosto de 2015 01:00 | Agro Clave

Debates, capacitación y fuertes críticas a la política agropecuaria

Aapresid. La caída de los precios internacionales y la baja de rentabilidad en el sector agitó las críticas de los referentes. Hubo unos 3 mil asistentes.



- 71. **Revista Chacra** - "La era del suelo"
- 72. **La Red Rural** - "Entrevista a Santiago Lorenzatti"
- 73. **Portal Agropecuario** - "En la previa de las PASO y con eje en el suelo, se lanzó el Congreso Aapresid" - 03/06/15
- 74. **Campo Total (digital)** - "XXIII Congreso Aapresid" - Julio 2015
- 75. **Agroverdad** - "XXIII Congreso Anual de Aapresid" - 23/07/15
- 76. **Díaz de campo** - "Buffett: de la revolución verde a la marrón"
- 77. **Díaz de campo** - "Pilu Giraudo: El congreso será un fuerte llamado a no perder otra oportunidad"
- 78. **Noticias de campo** - "Pilu decinos que se siente...se viene el Congreso Aapresid"
- 79. **Edición Rural** - "Aapresid 2015: llega Biosapiens" - 05/08/15



80. **El Campo, la industria verde** – “Entrevista a Pilu y Pedro” – 24/07/15
81. **Sembrando Satelital** – “Manejo de malezas difíciles” – 18/08/15
82. **La hora del mate** – “El congreso de Aapresid no propone una revolución “ – 03/08/15
83. **La hora del mate** – “El congreso Aapresid tendrá simposios para pensar, innovar y poner en práctica
84. **Supercampo:** “En agosto llega un nuevo congreso Aapresid” – 10/06/15

Para el Congreso “Biosapiens. La era del suelo” se realizaron pautas (aviso, spot de radio y/o televisión, entrevistas y cobertura) con los siguientes medios:

1. **Agroclave / La Capital de Rosario (diario)**
2. **Agritotal**
3. **Agrositio**
4. **Agro TV**
5. **Clarín Rural**
6. **Continental Agro**
7. **Revista Chacra**
8. **FYO**
9. **Infocampo**
10. **La Nación**
11. **La Red Rural**
12. **Mitre**
13. **Nuevo ABC Rural**
14. **Agromagazine**
15. **Agro Media**
16. **AgroPROYECTUAL**
17. **Conexión Rural**
18. **Conciencia Rural**
19. **Agro Verdad**
20. **Amanecer Rural**
21. **Bichos de Campo / Radio Rivadavia**
22. **Campo abierto**
23. **Campo Litoral**
24. **Diaz de campo**
25. **DIB (Diarios de Buenos Aires)**
26. **Edición Rural**

ClarínX Noticias Deportes ¡ExtraShow! Estilo Servicios

“Es un hito que podamos dejar un suelo mejor del que recibimos”

María Beatriz “Pilu” Giraudo, presidente de Aapresid.

Es productora en Venado Tuerto, en el sur de Santa Fe. A partir de su doble rol, técnico e institucional, brinda una mirada del presente y el futuro de la agricultura en Argentina.



27. **El Federal**
28. **El Litoral**
29. **Entre el campo y la ciudad**
30. **El campo, la industria verde**
31. **Hombres de campo**
32. **Horizonte A**
33. **La hora del mate**
34. **Las Bases**
35. **Mitre Rosario**
36. **La Voz del Campo**
37. **Mundo campo**
38. **ON24**
39. **Panorama agropecuario**
40. **Portal del Interior**
41. **PUKEN**
42. **Puntal**
43. **Sembrando Satelital**
44. **Sólo Campo**
45. **Super Campo**
46. **Tiempo de Campo**
47. **Tierra Adentro**
48. **Todo Agro**
49. **Tranquera abierta**

Agricultura Certificada

1. **Clarín** – “Los Testa, pura sangre fierrera y certificada” – 12/09/15
2. **AgroTV** – “Diversificación certificadas en el centro santafesino” – 03/03/15

3. **Clarín** - “Destacan que debe crecer el uso de BPA” – 25/07/15
4. **AgroTV** – “Certificación de 200 hectáreas en las manos de una empresa santafesina” – 09/03/15
5. **AgroTV** – “Certificación agrícola, prolijidad en la gestión que impacta en la producción” – 23/11/15
6. **AgroTV** – “Claves para entender para qué sirve certificar la producción” – 23/11/15
7. **Municipalidad de Corral de Bustos** – “Fitosanitarios, respeto y responsabilidad ante todo” – 21/08/15

Sistema Chacras

1. **Tiempo de Campo** – “Cobertura Chacra Pergamino” – 06/04/15
2. **Sembrando Satelital** – “Sistemas de producción sustentable: un objetivo claro” – 28/09/15
3. **Río Negro.com.ar** – “Río Negro frente a un gran potencial agropecuario” – 25/08/15
4. **Agroclave:** “ Sistemas mixtos: combinación de sustentabilidad y buena renta” – 19/08/15
5. **Maleza Cero** (digital): “En el NEA se puede” – 07/01/15

REM

1. **Revista Chacra** – “A las malezas se las combate con inteligencia colaborativa” – 18/02/15
2. **Infocampo** – “Dos nuevas alertas por malezas difíciles” – 21/01/15

3. **Infocampo** – “Se confirmó la resistencia de Sorgo de Alepo a graminicidas” – 12/03/15
4. **Punto Biz** – “La vuelta de un viejo enemigo: sorgo de Alepo” – 16/03/15
5. **Campo de fuerza** – “Entrevista a Pablo López Anido” – 04/11/15
6. **FYO** – “Control de malezas con una mirada integral” – 21/10/15
7. **Clarín** – “Doble alerta” – 26/01/15
8. **La Voz del Interior** – “Dos nuevas alertas de la red de Aapresid en la provincia” – 26/01/15
9. **Díaz de Campo** – “El colorado y el Alepo: dos nuevas alertas en malezas” – 20/01/15
10. **Clarín** - “El INTA confirmó la doble resistencia del sorgo de Alepo” – 11/05/15
11. **Revista Chacra** – “El sorgo de Alepo es resistente a graminicidas” – 16/03/15
12. **AagroFY** – “Cobertura del encuentro de malezas en Serodino” – 29/10/15
13. **Mundo Campo** – “La noticia menos esperada” – 16/03/15
14. **Revista Chacra** – “Las rotaciones en el manejo de malezas” – 25/03/15
15. **La Voz del Interior** – “Los cultivos de cobertura, otra arma para luchar contra malezas resistentes” – 10/04/15
16. **Maleza Cero** – “Alerta rojo Amaranthus quitensis” – 21/01/15
17. **Maleza Cero** – “Soja y malezas en 9 de julio” – 27/02/15
18. **Hombres de campo** – “Malezas” – 07/02/15
19. **Díaz de campo** - “Los rizomas no se rinden” – 11/03/15
20. **La Red Rural** – “Entrevista a Martín Marzetti” – 20/10/15
21. **NEA Rural** – “Aapresid advirtió sobre dos malezas resistentes” – 20/01/15
22. **Agritotal** – “Resistencia del pasto ruso a graminicidas” – 13/03/15
23. **Mundo campo** – “Se confirmó la resistencia de sorgo de Alepo a graminicidas” – 12/03/15
24. **Sembrando Satelital** – “Una nueva alerta roja” – 05/05/15
25. **Agro Parlamento** – “Sorgo de Alepo resistente” – 16/03/15
26. **Revista Chacra** – “Te dejan afuera del negocio” – 27/01/15
27. **Agroclave / La Capital** – “Un alerta anunciado: detectador rama negra resistente a glifosato” – 22/09/15
28. **Clarín** – “Ya hay dos tipos de rama negra resistente a glifosato” – 14/09/15

Regionales

1. **Mundo Campo** – “Todo sobre maíz” – 19/02/15
2. **Mundo Campo** – “A todo maíz, Regional Chacabuco” – 23/02/15
3. **La opinión** - “Aapresid incorporó a Rafaela en su red de grupos Regionales” – 19/01/15

4. **Nuestro Agro** - "Aapresid ya tiene su sede en Rafaela" – 14/01/15
5. **Campo en Acción** – "El foco puesto en las nuevas tecnologías en soja y maíz. Jornada Paraná" – 07/04/15
6. **Clarín** - "En el SE bonaerense, ahora apuestan a los cultivos de cobertura" - 22/06/15
7. **Mundo campo** – "Hoy llegan jornadas regionales de Aapresid" – 25/02/15
8. **El Regional Digital** – "Jornada a campo de Aapresid 9 de julio" 09/03/15
9. **La Razón de Chivilcoy** – "La Regional Bragado-Chivilcoy de Aapresid en la Expo Rural" – 15/09/15
10. **Agroverdad** – "Mañana jornada de la Regional Aapresid Río Segundo" – 23/09/15
11. **ABC Saladillo** - "Derecho a réplica" – 13/03/15
12. **MDZ Online** – "Productores en alerta" – 14/04/15

ClarínX Noticias Deportes ¡ExtraShow! Estilo Servicios

Desde Lincoln a Kenia, con la fuerza de la siembra directa

Exportando conocimiento. Miguel Angel Alvarez, productor en el noroeste bonaerense y miembro de Aapresid, y su amigo Carlos Van der Straten, están asesorando a los keniatas sobre cómo mejorar la productividad agrícola. Y quieren producir allí.



Inundaciones

1. **FYO** – "La SD es responsable de las inundaciones?" – 13/08/15
2. **Continental:** "Es un error adjudicarle a la SD los daños de la inundación" . Entrevista a Pilu Giraudo – 12/08/15
3. **La Voz del interior:** "Aapresid defiende a la SD: no provoca inundaciones" – 18/08/15
4. **Agro Info Social:** "La inundación y la sustentabilidad de los suelos en la provincia de BsAs" – 20/08/15
5. **Amanecer Rural:** "Inundaciones. Derribando mitos y aclarando dudas" - 18/08/15
6. **Supercampo:** "Anibal Fernández recibió a representantes de la Siembra Directa" – 19/08/15
7. **Arturo Navarro / Años de Campo:** Entrevista a Pilu Giraudo – 18/08/15
8. **SN Saladillo:** "Siembra Directa: repercusiones de la reunión de Aapresid con el Gobierno" – 20/08/15

9. **Edición Rural:** "Desde Aapresid defienden a la SD" – 13/08/15
Mitre / Jorge Lanata: "Entrevista a Germán Di Bella" – 13/08/15
10. **Diario Popular:** "El rol de la siembra directa en las inundaciones. Culpable o inocente?" – 13/08/15
11. **Infocampo:** "Volantazo de Anibal: "soy defensor de la SD" – 19/08/15
12. **La Nación:** "Inundaciones y comunicación del agro" – 19/08/15
13. **Revista Chacra:** "Inundaciones: derribando mitos y aclarando dudas" – 13/08/15
14. **Díaz de campo:** "Inundaciones: en busca de problemas a una solución" – 13/08/15
15. **RadioCut:** Entrevista a José Luis Tedesco - 13/08/15
16. **Mitre / Juan Martín Melo:** "La SD es responsable de las inundaciones?" – 13/08/15
17. **Clarín /** "La directa en boca de todos" – 18/08/15
18. **La Nación:** "Marcha atrás del gobierno con la acusación a la SD" – 18/08/15
19. **La Nueva:** Entrevista a María Marta Casalli – 15/08/15
20. **Mining:** AAPRESID: ¿La Siembra Directa es responsable de las Inundaciones?. Etchevehere (SRA): inundaciones y kirchnerismo – 13/08/15
21. **Continental / Nelson Castro:** Entrevista a Germán Di Bella – 14/08/15
22. **Panorama Agropecuario:** Entrevista a Pilu Giraud – 27/08/15
23. **Radio Ciudad / Juan Micceli:** Entrevista a Leandro Ventroni
24. **Radio Rivadavia / Chiche Geldbum:** Entrevista a Sabrina Nocera
25. **Sanjavierinos:** "Productores Niegan Tener Responsabilidad Sobre Las Inundaciones" 12/08/15
26. **Aníbal Fernández: Miércoles 12 de agosto**
27. **Aníbal Fernández Martes 18 de agosto**
28. **LT9 Santa Fe**
29. **Radio Tres Arroyos**
30. **Olavarría**
31. **ADN Rural Rafaela**
32. **FM Pop**
33. **Digital 91.9**
34. **Geremía**
35. **Continental: Paulino Rodrigues**
36. **Continental MDQ**
37. **Nuestro Agro**
38. **Sector Agropecuario**
39. **LT29 Venado Tuerto**
40. **Alejandro Guerrero**
41. **hora sí, 98.9**
42. **Conexión Rural**
43. **Aire Libre ACebal 89.9**
44. **En Entre Ríos: Gualeguay, Gualeguaychú, Paraná y Villaguay**
45. **Nancy Pazos**
46. **Bertello y López Arriazu**

Caso SD: Rueda mediática



Alfredo Leuco

Nelson Castro

Jorge Lanata



Fernando Bravo

Chiche Gelblung

Paulino Rodriguez

Caso SD: Rueda mediática



Luis Majul

Mariano Grondona

Matías Tombolini



Juan Miceli

Franco Mercuriali

Edgardo Alfano

INFORME DE RRHH

INFORME DE RRHH

Modificaciones en el staff: Año tras año, el staff se renueva y transforma en pos de la mejora continua pero manteniendo su esencia: la de ser un grupo de jóvenes entusiastas con un gran espíritu de camaradería.

A raíz del alejamiento del Ing. Santiago Casas, y luego de una búsqueda minuciosa, el Comité Ejecutivo resolvió elegir como sucesora a la Ing. Ind. Guadalupe Covernton. Guadalupe viene de formar parte de la empresa Dupont, donde se desempeñó como Líder Supply Chain para el Cono Sur, Responsable de Inteligencia de Mercado, Six Sigma Black Belt, donde trabajó en proyectos de planificación estrategia, lanzamientos de productos y optimización de la cadena comercial, y Product Manager, siendo responsable del desarrollo e implementación de estrategias regionales y proyectos para optimizar ventas y rentabilidad de fungicidas en el Cono sur. Con gusto aceptó el desafío de la Coordinación General de Aapresid. Desde el mes de marzo de 2015, tomó el puesto con muchas expectativas y ganas de trabajar en equipo.

Durante el mes de febrero, ingresó al staff, en el puesto de Gerente de Agricultura Certificada, el Ing. Agr. Mariano Boffelli.

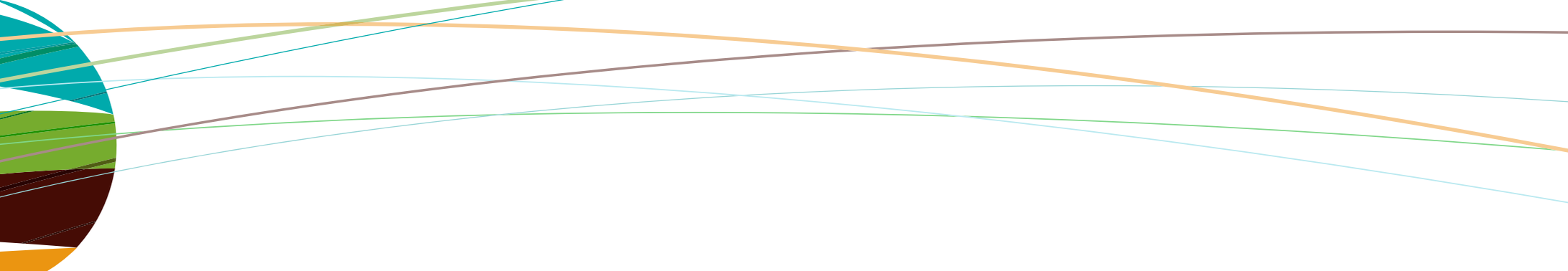
En el mes de marzo, una vez finalizada la Expoagro, la Ing. Mariela Vaquero, dejó de prestar los servicios de Prensa y Comunicación a Aapresid. Mientras que a partir de mayo, más precisamente, durante

el Encuentro Anual de Regionales, se contrataron los servicios de Valeria Toselli, quién se desempeñó en prensa y comunicación para este evento y para el congreso.

Durante el mes de junio, el programa Nexo incorporó a su equipo a Victoria Kabat, como Responsable de Atención al Socio. Victoria comenzó en el año 2014 colaborando en la captación de socios en los eventos donde participó Aapresid. Su inclusión está comprendida dentro de las acciones que contempla el proyecto socios, el foco principal de su actividad va a estar puesto en las acciones de captación y fidelización de socios.

El Ing. Mariano Boffelli comunicó su decisión de viajar al exterior para emprender nuevos desafíos personales, por tal motivo, a partir del mes de diciembre dejó de formar parte del Programa Agricultura Certificada.

Evaluaciones de desempeño: A diferencia de años anteriores, donde se realizaban las evaluaciones de desempeño a todo el staff, este año, y por sugerencia de la consultora de RRHH contratada para tal fin, solamente se realizaron a los Gtes de Programa y miembros de equipo.



Capacitaciones al Staff: Como se viene realizando hace ya varios años, se continúa con las capacitaciones in situ en inglés, como así también aquellas capacitaciones de uso de herramientas específicas para los ingresantes, a modo de inducción.

Los gerentes de programa y miembros de equipo tomaron capacitación en Gantter, dictada por profesores de la Fundación Libertad.

Por su parte, Carolina Lo Celso, actual secretaria general de Aapresid, se capacitó en Ceremonial y Protocolo, curso tomado en el Instituto ICR de Rosario.

La Ing. Sabrina Nocera, del Programa Regionales, continuó con el cursado del Diplomado en liderazgo y facilitación ontológica - con Habilidades de Coaching- en el CEOP; mientras que la Ing. Lucía Casco, del programa Regionales, comenzó la Maestría en Desarrollo Territorial de la UTN, en la Universidad de Rafaela.

El Ing. Santiago Nocelli, Gerente de Prospectiva, tomó el curso de MS Project 2010 , en el Instituto: Era PM, y el Curso degradación de suelo y satélites, en la UBA.

Por último, el Ing. Tomás Coyos, comenzó la maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales, en la Facultad de Ciencias Agrarias dependiente de la Universidad Nacional de Rosario.

Martín Marzetti está haciendo una especialización en Santa Fe.

REPRESENTACIÓN INSTITUCIONAL

Agenda 2015

Comité Ejecutivo

Del 26 al 29 de enero

Segundo Taller de Escenarios para el Futuro de la Democracia en América Latina

Bogotá

Participó Pilu Giraudo

3 de febrero

Reunión con 4 Cadenas- Aacrea- Aapresid

Participó Pilu Giraudo

12 al 14 de febrero

59° Fiesta Nacional del Trigo Leones Córdoba

Participó Pilu Giraudo, 1er. Mesa Nacional



26 y 27 de febrero

IV Workshop de la Red Federal de Iniciativa Privada

Participó Pilu Giraudo

Del 4 al 7 de marzo

Expoagro

Km 214 Autopista Buenos Aires- Rosario. Corredor productivo Ramallo.
San Nicolás

5 de marzo

Cambio de Autoridades y Cocktail de Grupo Trascender

Participó Pilu Giraudo

9 de marzo

27° Aniversario de Fundación Libertad

Participó Guadalupe Covernton

ENCUENTRO DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER EMPODERAMIENTO SOCIAL, ECONÓMICO Y FAMILIAR "Generación tras generación, la misma pasión"

The New Farm Company // Revista CHACRA. Start Group
Centro Cultural Córdoba.
Participó Pilu Giraudo

11 de marzo

AGROLAC

Participación de Pilu Giraudo como moderadora en el panel: **"Plenary – Policy Prescriptions and Elevator Speeches: Making the Case for Agricultural Development in LAC"**
Sao Paulo. Brazil.



18 de marzo

Jornada Nacional de Malezas

INTA Oliveros. Ruta Nacional 11 Km 353.
Participaron: Pilu Giraudo, Guadalupe Covernton, Martín Marzetti y Matías Bertolotto

9 de abril

Asamblea General Ordinaria Aapresid

Hotel Libertador de Rosario
Cargos que se renovaron: Tres Vocales Titulares, Tres Vocales Suplentes, Tres Miembros de Comisión Revisora de Cuentas y Tesorero.



Del 13 al 15 de abril

Tercer Taller de Escenarios para el Futuro de la Democracia en América Latina

Antigua, Guatemala
Participó Pilu Giraud

15 de abril

Primera Reunión del Consejo Asesor Empresarial (CAE) del CEAg de la Universidad Austral

Universidad Austral, Rosario, Santa Fe
Participó Guadalupe Covernton

Asamblea Anual Ordinaria ACSOJA

Restaurante Mercurio, Rosario, Santa Fe
Participó Germán Fogante

17 de abril

Evento 7 Reinas

Pilu Giraudo en Hotel Sheraton de Córdoba.

Del 20 al 25 de abril

ISGA- Misión a China

Participó Pedro Vigneau

21 y 22 de abril

Reunión inaugural CONABIA 2015

Participó Alejandro Petek

Reseña:

El 21 y 22 de abril se realizó, en Resistencia Chaco, la reunión inaugural CONABIA 2015 tal como estaba previsto.

Fue un hecho histórico para nuestro país porque se aprobaron dos eventos transgénicos nacionales y así la Argentina pasó a integrar el brevísimo (seis) grupo de países con la capacidad de disponer de eventos transgénicos propios.

Esta actividad es fruto del conocimiento interdisciplinario y el trabajo de equipo en largo plazo. Lograr la desregulación de eventos demanda grandes recursos materiales y humanos, también se requiere de un andamiaje legal y normativo complejo.

Aapresid forma parte del reducido grupo de instituciones con voz y voto en CONABIA.

Los dos eventos nacionales aprobados son la soja tolerante a sequía de Indear y la papa resistente a virus Y de Tecnoplant como se indica más detalladamente en el texto adjunto.

Además se aprobaron un cuádruple apilado de maíz de Pioneer con dos bt rr y liberty link, y un maíz de Monsanto resistente a coleópteros (Diabrotica), bt y rr.



Flavia Iros Periodista - Locutora Radio Mía	Pilu Giraudo Presidenta de Aapresid	Adriana Fabrega Directora de El Cavallo	Viviana Rivero Escritora	Malena Pozzobon Bailarina	Myriam Martinez Directora Ejecutiva Fundación	Alicia Pregno Vice Gobernadora de la Provincia de...

21 de abril

Reunión de planificación del Programa Santafesino de Gestión de Malezas

Delegación Rosario del Ministerio de la Producción. Mitre 930 3° Piso
Participaron Guadalupe Covernton y Martín Marzetti

24 de abril

Asamblea de Bioceres

Bioceres. Rosario. Santa Fe
Participó Luis Giraudo

14 de mayo

IMAGINA ARGENTINA – FADA

Río Cuarto, Córdoba, Argentina
Participó el Comité Ejecutivo de Aapresid

16 de mayo

Congreso CRA

Santa Fe, Santa Fe, Argentina
Participó Pilu Giraudo

19 y 20 de mayo

Simposio Fertilidad 2015. IPNI y FERTILIZAR.

Centro de Convenciones Metropolitano. Alto Rosario
Participaron: Pilu Giraudo, Guadalupe Covernton, Mariano Boffelli,
Santiago Nocelli, Tomas Coyos y Andres Madias.

21 y 22 de mayo

Encuentro Anual de Regionales Aapresid

Hotel Colonial. San Nicolás de Los Arroyos, Buenos Aires, Argentina



28 de mayo

Cena Anual Fundación Metropolitana

Palacio San Miguel. Buenos Aires
Participaron Pilu Giraudo y Pedro Vigneau

2 de junio

Lanzamiento del XXIII Congreso Aapresid

Tribeca Eventos. Salón Madison. Buenos Aires



5 de junio

Charla a grupo de "jóvenes profesionales". MINAGRI. Buenos Aires
Participó Pilu Giraudo, Pedro Vigneau y Damián Robirosa

10 de junio

Presentación Oficial de la Comisión de Protección Vegetal Santafesina (COPROVESA)

Auditorio del stand del Ministerio de la Producción. Muestra Agroactiva.
Participaron Pilu Giraudo, Guadalupe Covernton y Martín Marzetti

Del 10 al 13 de junio

Agroactiva

Monje. Santa Fe.
Participó Comité Ejecutivo

Del 23 de junio al 2 de agosto

Participación en Exposición Rural de Palermo junto con CREA (stand compartido junto con CREA)

24 de junio

Asamblea y Cocktail de Aacrea

Aacrea. Buenos Aires

Participaron Pilu Giraud y Pedro Vigneau

25 y 26 de junio

Simposio Bioeconomía Centro

Bolsa de Comercio de Rosario

Participaron Pilu Giraud y Santiago Lorenzatti (disertantes) y Santiago Nocelli

30 de junio y 1° de julio

Congreso MAIZAR "Construyendo Futuro"

Complejo Golden. Buenos Aires

Participaron: Pilu Giraud, Diego Heinrich y Miguel Ángel Álvarez (presentó Aula Aapresid)

7 de julio

51° Coloquio Anual de IDEA

Bolsa de Comercio de Rosario

Participó Pilu Giraud

4 de agosto

Encuentro Anual de Sistema Chacras

UNR - Facultad de Ciencias Agrarias, Campo Experimental Villarino.
Zavalla

Del 5 al 7 de agosto

XXIII Congreso Aapresid Biosapiens, la era del Suelo

Salón Metropolitano. Rosario. Santa Fe. Argentina





Cena de Festejo



14 de agosto

Reunión ISGA en Montevideo

Participaron Pilu Giraudo

17 de agosto

Reunión con Aníbal Fernández por acusación a la Siembra Directa

Casa Rosada. Buenos Aires.

Participaron Pilu Giraudo, Pedro Vigneau e Ignacio Garcarena

19 de agosto

Jornada Agromanagement

Participó Pilu Giraudo como disertante

26 de agosto

9° Edición IDEA Diversidad "Igualdad de Género: Mujeres en alta Dirección"

Idea Centro, Rosario

Participó Pilu Giraudo como disertante

3 de septiembre

Workshop LIDE

Palacio Duhau - Park Hyatt Buenos Aires

Participó Pilu Giraudo

Participación Reunión cambio climático en Paraguay- GPS

Participó José Luis Tedesco

4 de septiembre

Visita al campo Laguna Blanca, de Douglas Tompkins

Participó Pilu Giraudo junto a Regional La Pampa

16 de septiembre

Lanzamiento Locos por el campo

Aacrea. Buenos Aires

Participó Pilu Giraudo y Pedro Vigneau

17 de septiembre

Entrega Premios TOYP, Jóvenes sobresalientes de la Provincia de Santa Fe

Plataforma Lavardén. Rosario. Santa Fe

Participó Pilu Giraudo como jurado

Del 30 de septiembre al 1° de Octubre

1° Simposio de Malezas que realizara Bayer y visita a la empresa

Düsseldorf y Fankfurt, Alemania. París. Francia.

Participaron Pilu Giraudo y Martín Marzetti

1° de Octubre

4° Cena Foro IDEA "Innovación y Negocios"

Hotel Ros Tower. Rosario, Santa Fe

Participó Guadalupe Covernton

6 de octubre

Cena a Beneficio Universidad Torcuato Di Tella

Campus Alcorta. Buenos Aires

Participó Pilu Giraudo

Presentación Institucional de Aapresid en ACA

Buenos Aires

Participó Pilu Giraudo

Del 11 al 16 de Octubre

Global Farmer Roundtable hosted by Truth About Trade& Technology / Global Farmer Network.

The World Food Prize, Norman Borlaug Foundation

Des Moines. Iowa. EE. UU.

Participó Pilu Giraudo

28 de octubre

Jornada REM. Aapresid

Estancia Los Abuelos. Serodino.

Reunión en INDEAR- Propiedad Intelectual y Ley de Semillas

Indear. Rosario. Santa Fe. Argentina

Participaron Aapresid- Aacrea- SRA- CRA

30 de octubre

Asamblea de MAIZAR

Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

Participaron Pilu Giraudo y Pedro Vigneau

Del 31 de octubre al 4 de noviembre

XVI Congreso Latinoamericano de Grasas y Aceites- ASAGA

Salón Metropolitano Rosario.

Participó Guadalupe Covernton

4 de noviembre

Premios a la Exportación Argentina

Banco Nación Argentina. Buenos Aires

Participó Ignacio Garciarena

5 de noviembre

Foro de Sostenibilidad LIDE

Park Hyatt, Palacio Duhau. Buenos Aires.

Participaron: Pilu Giraudo, Pedro Vigneau y Edmundo Nolan

6 de noviembre

Encuentro Escenario Comunicación 2016

Organizado por Círculo Argentino de Periodistas Agrarios

Bolsa de Comercio de Rosario.

Participó Pilu Giraudo

11 y 12 de noviembre

Seminario Bionegocios, claves actuales y futuras

Bolsa de Cereales de Buenos Aires

Participó Pilu Giraudo

15 de noviembre

Argentina Debate

Facultad de Derecho- UBA

Participó Pedro Vigneau

16 de noviembre

Charlas Inspiradoras. Semana del Emprendedor Rosario 2015

Galpón 11 Rosario. Santa Fe. Argentina

Participó Pilu Giraudo

17 de noviembre

13° Edición del Premio a la Excelencia Agropecuaria 2015

Organizado por La Nación y Banco Galicia.

Restaurante Central de La Rural. Buenos Aires

Participaron Pilu Giraudo y Pedro Vigneau

26 de noviembre

La Juanita. Calle Abierta 2015. Festival de Integración Social

Costa Salguero Pabellón 1. Buenos Aires

Participaron Pedro Vigneau

27 de noviembre

RTRS Lanzamiento de la Task Force

Centro de Convenciones Carmelitas Center. Asunción. Paraguay

Participó David Roggero

Del 30 de noviembre al 11 de diciembre

Conversión Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). En el marco de la COP 21.

París. Francia

Participó Pilu Giraudo

1° de diciembre

International Grains Council

Bolsa de Cereales de Buenos Aires

Participó Pedro Vigneau como disertante

3 de diciembre

Cocktail de las 4 Cadenas Agroalimentarias

Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

Participaron Pedro Vigneau y Edmundo Nolan

10 de diciembre

Cena fin de Año de Aapresid

Restaurante Don Ferro. Rosario. Santa Fe

Del 13 al 17 de diciembre

Misión ISGA a China

Participó Pilu Giraudo

Y Además:

- Consejo Empresario Asesor de Fundación Libertad
- Red Federal de Iniciativa Privada dependiente de Fundación Libertad (Pedro y Pilu)
- CAAPAS logra su Personería Jurídica y seguimos creciendo como Confederación Americana Creamos la GCAN, Global Conservation Agriculture Network, Red Global de Agricultura de Conservación. Somos las Asociaciones de productores que defendemos la Agricultura de Conservación global -con los sistemas de producción basados en la Siembra Directa como el mayor nivel- que mitiga cambio climático por menores emisiones de GEI y contempla la seguridad alimentaria por el aumento permanente del Carbono en los suelos. Lamentablemente somos sólo el 10% del planeta actualmente. Hay mucho trabajo por delante.

- Reuniones con Autoridades del Gobierno Nacional y Provincial- Nueva Gestión 10/12/2015
- Reuniones del Consejo Directivo de ACSOJA representadas por el Ing. Agr. Germán Fogante
- Reuniones del Consejo Directivo de Maizar y Asagir. Representadas por el Ing. Agr. Diego Heinrich
- Reuniones de Comisión Directiva de Aapresid
- Visitas a Regionales
- Encuentros con Autoridades, Gobiernos y Ministros.
- Encuentros con Ateneos
- Acercamientos y Fortalecimiento institucional con Embajadas

Embajada Suiza.

Embajada de Holanda.

Embajada de Sudáfrica.

Embajada Alemana.

Embajada de los Países Bajos.

Embajada China.

Embajada de USA .

Embajada de Francia.

- Reuniones y visitas a empresas
- Actos Conmemorativos
- Presentaciones varias
- Simposios
- Visitas Nodos
- Foros

BALANCE GENERAL 2015

ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA

Correspondiente al 27 ° Ejercicio Económico
comprendido entre el
1 de enero de 2015 al 31 de diciembre 2015

ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA

Domicilio Legal:

Dorrego 1639 Piso 2 Oficina 1 - Rosario - Santa Fe

Actividad Principal:

Promoción, intensificación, desarrollo y mejoramiento de la técnica de Siembra Directa en el Ambito Nacional

Inscripción en Fiscalia de Estado
de la Pcia. de Santa Fe del Estatuto:

17/09/91

Modificaciones del Estatuto:

07/03/00

DENOMINACION DE LA ENTIDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

ESTADO DE SITUACION PATRIMONIAL

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015 comparativo con el ejercicio anterior

ACTIVO		Actual	Anterior	PASIVO		Actual	Anterior
ACTIVO CORRIENTE				PASIVO CORRIENTE			
Caja y Bancos	(Nota 2.1)	2.843.377,23	1.463.455,65	Cuentas por pagar	(Nota 2.5)	518.676,33	415.163,03
Inversiones	(Nota 2.2)	1.655.538,81	106.312,35	Préstamos	(Nota 2.6)	2.581,71	517,75
Cuentas por Cobrar	(Nota 2.3)	3.972.577,42	3.167.459,72	Remun. y Cargas Soc.	(Nota 2.7)	281.004,93	224.974,81
Otros Créditos	(Nota 2.4)	78.764,52	54.320,74	Cargas Fiscales	(Nota 2.8)	6.103,94	8.574,62
Total Activo Corriente		<u>8.550.257,98</u>	<u>4.791.548,46</u>	Otras Deudas	(Nota 2.9)	<u>2.500.366,00</u>	<u>500.332,83</u>
				Total Pasivo Corriente		<u>3.308.732,91</u>	<u>1.149.563,04</u>
ACTIVO NO CORRIENTE				PASIVO NO CORRIENTE			
Bienes de Uso	(Nota 1.4.3 y Anexo II)	1.341.671,94	1.211.870,69	Previsiones	(Anexo V)	<u>276.597,04</u>	<u>249.398,76</u>
Bienes Intangibles	(Anexo IV)	<u>0,00</u>	<u>1.721,56</u>	Total Pasivo No Corriente		<u>276.597,04</u>	<u>249.398,76</u>
Total Activo No Corriente		<u>1.341.671,94</u>	<u>1.213.592,25</u>	Total Pasivo		<u>3.585.329,95</u>	<u>1.398.961,80</u>
Total Activo		<u>9.891.929,92</u>	<u>6.005.140,71</u>	Patrimonio Neto (Según Est.Resp.)		<u>6.306.599,97</u>	<u>4.606.178,91</u>
				Pasivo + Patrimonio Neto		<u>9.891.929,92</u>	<u>6.005.140,71</u>

Las Notas 1 a 2 adjuntas y los anexos II, IV, V, VI y VII forman parte integrante de estos estados contables.

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016


LUIS A. GRITTI
 CONTADOR PUBLICO
 Mat. N° 8194 - Ley 8738
 C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD:

ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA

ESTADO DE RECURSOS Y GASTOS

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015 comparativo con el ejercicio anterior

		Actual	Anterior
Recursos ordinarios	(Anexo VI)	7.292.644,09	6.147.814,72
Ingresos específicos	(Anexo VI)	18.730.049,65	15.180.386,78
Gastos	(Anexo VII)	<u>-23.805.380,06</u>	<u>-21.321.101,12</u>
Superavit del Ejercicio		<u><u>2.217.313,68</u></u>	<u><u>7.100,38</u></u>

Las Notas 1 a 2 adjuntas y los anexos II, IV, V, VI y VII forman parte integrante de estos estados contables.

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

ESTADO DE EVOLUCION DEL PATRIMONIO NETO

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015 comparativo con el ejercicio anterior

Conceptos	Aportes de los Asociados			Reservas	Superavit Acumulado	Totales	
	Capital	De fondos para fines Especificos	Subtotal			Ejercicio Actual	Ejercicio Anterior
Saldos al Inicio del Ejercicio					4.606.178,91	4.606.178,91	4.763.475,70
Ajustes de Ejercicios Anteriores					-516.892,62	-516.892,62	-164.397,17
Saldos al Inicio Corregidos					4.089.286,29	4.089.286,29	4.599.078,53
Superavit del Ejercicio					2.217.313,68	2.217.313,68	7.100,38
Totales al cierre del Ejercicio					6.306.599,97	6.306.599,97	4.606.178,91

Las Notas 1 a 2 adjuntas y los anexos II, IV, V, VI y VII forman parte integrante de estos estados contables.

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015 comparativo con el ejercicio anterior

	Actual	Anterior
VARIACION DE EFECTIVO		
Efectivo al Inicio del Ejercicio	1.569.768,00	2.601.450,27
Efectivo al Cierre del Ejercicio	<u>4.498.916,04</u>	<u>1.569.768,00</u>
Aumento / Disminución del Efectivo	<u>2.929.148,04</u>	<u>-1.031.682,27</u>
CAUSAS DE LA VARIACION DE EFECTIVO		
<u>Actividades Operativas</u>		
Cobranzas de Ingresos Ordinarios y Otros	25.217.576,04	20.271.343,95
Pagos Gastos Operativos	-21.915.528,12	-21.182.286,28
Aumento / Disminución Otras Cuentas por Cobrar	<u>-24.443,78</u>	<u>8.430,87</u>
Flujo Neto Efectivo por Actividades Operativas	<u>3.277.604,14</u>	<u>-902.511,46</u>
<u>Actividades de Inversión</u>		
Compras netas de Bienes de Uso	-348.456,10	-129.170,81
Compra Intangibles	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
Flujo Neto Efectivo por Actividades de Inversión	<u>-348.456,10</u>	<u>-129.170,81</u>
Aumento / Disminución del Efectivo	<u><u>2.929.148,04</u></u>	<u><u>-1.031.682,27</u></u>

Las Notas 1 a 2 adjuntas y los anexos II, IV, V, VI y VII forman parte integrante de estos estados contables.

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA SOCIEDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES DE SIEMBRA DIRECTA**

NOTAS A LOS ESTADOS CONTABLES

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015 comparativo con el ejercicio anterior

NOTA 1 NORMAS CONTABLES

1.1 CONSIDERACION DE LOS EFECTOS DE LA INFLACION.

Los Estados Contables han sido preparados en moneda homogénea reconociendo en forma integral los efectos de la inflación de acuerdo con las correspondientes normas contables profesionales aplicables hasta el 30/09/2003.

Conforme lo dispuesto por la F.A.C.P.C.E. a través de su R. 287/03, adoptada mediante R N° 12/03 del Consejo Superior del C.P.C.E. de Santa Fe, se ha discontinuado la reexpresión para reflejar las variaciones en el poder adquisitivo de la moneda a partir del 01/10/2003.

A partir de la RT N° 39 y la R MD N° 735 de la F.A.C.P.C.E., aprobadas por Resolución del Consejo Superior de C.P.C.E. de Santa Fe N° 01/2014 de fecha 19/03/2014, entendemos que, de acuerdo a la normativa técnica vigente, se verifican las condiciones estipuladas en la Sección 3.1 de la RT 17 para determinar un contexto de inflación tal que lleve a calificar a la economía de altamente inflacionaria que disponga reanudar el proceso de reexpresión.

A la fecha de cierre de los presentes estados contables, el INDEC emite el IPIM, según el cual la tasa acumulada de inflación en tres años, no alcanza ni sobrepasa el 100%.

1.2 EXPOSICION DE LOS ESTADOS CONTABLES.

Los presentes Estados Contables han sido confeccionados en base a las normas de las RT 8 y 9 y mod. de la F.A.C.P.C.E.

1.3 MEDICION DE LOS ESTADOS CONTABLES.

Los presentes Estados Contables han sido confeccionados en base a las normas de la F.A.C.P.C.E. vigentes para la entidad

1.4 CRITERIOS DE VALUACION

Los principales criterios empleados en la preparación de los estados contables, fueron los siguientes:

- 1.4.1 Caja y Bancos. Se mantuvieron por sus valores nominales.
- 1.4.2 Creditos y deudas: se mantuvieron a sus valores nominales. Dichos conceptos no incluyen componentes financieros implícitos susceptibles de ser segregados.
- 1.4.3 Bienes de Uso: Los mismos se encuentran expresados a su valor de incorporación menos las correspondientes amortizaciones acumuladas al cierre, las que han sido calculadas en función de su vida útil, por el método lineal, a tal fin de extinguir el valor del bien. El valor de los bienes no excede, en su conjunto, su valor recuperable.
- 1.4.4 Bienes Intangibles. Los activos intangibles han sido valuados a su costo neto de las amortizaciones acumuladas al cierre. Las amortizaciones han sido calculadas por el método de línea recta en base a una vida útil estimada. El valor de estos activos no supera el valor recuperable estimado al cierre.
- 1.4.5 Patrimonio Neto. El importe representativo de este rubro se ha mantenido a su valor nominal, en virtud de normas legales y reglamentarias vigentes.

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2015


LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA SOCIEDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

NOTAS A LOS ESTADOS CONTABLES

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015 comparativo con el ejercicio anterior

NOTA 2 COMPOSICION DE RUBROS

2.1 **CAJA Y BANCOS.** El saldo corresponde a la siguientes cuentas:

	Actual	Anterior
Caja	43.312,36	56.427,13
Standard Bank Cta. Cte.	63,83	737,62
Santander Río Cta. Cte.	1.049.827,99	292.754,96
Standard Bank Caja Ahorro.	5,93	5,93
Banco Galicia Cta. Cte.	252.462,38	58.597,13
Santander Río Cta remun	11,84	11,84
Banco Prov de Neuquén	0,00	719,97
Valores en Cartera	159.976,78	48.351,88
Moneda Extranjera	1.220.034,61	1.005.709,72
Bco Pcia Buenos Aires	<u>117.681,51</u>	<u>139,47</u>
	<u>2.843.377,23</u>	<u>1.463.455,65</u>

2.2 **INVERSIONES:** está integrado por las siguientes cuentas:

	Actual	Anterior
Plazo fijo en pesos	801.947,95	0,00
Títulos Públicos	0,00	0,00
Fondos de Inversión	<u>853.590,86</u>	<u>106.312,35</u>
	<u>1.655.538,81</u>	<u>106.312,35</u>

2.3 **CUENTAS POR COBRAR.** Corresponde al saldo de:

	Actual	Anterior
Socio P (Premium)	385.151,89	353.305,97
Socio A (Activo)	244.455,00	205.913,12
Socio E (Empresas)	198.464,41	180.887,04
Socio J	26.854,00	16.213,00
Socio C (Comercio)	29.106,00	35.664,00
Socios I	33.131,23	35.785,77
Socios M	119.243,82	105.834,69
Socios G	588,00	588,00
Socios T	5.135,00	515,00
Socios U	25.195,00	10.066,00
Publicidad a Cobrar	2.224.012,14	1.395.732,02
Ensayos a Cobrar	213.952,50	316.344,81
Eventos a Cobrar	60,00	1.910,00
Agricultura Certificada	258.124,07	400.111,96
Chacras experimentales	236.705,80	173.189,05
Cobranzas a Imputar	-60.826,26	-176.965,94
Malezas Resistentes a Cob	4.971,42	80.205,00
Ingresos Regionales a Cob	<u>0,00</u>	<u>7.675,23</u>
Transporte	<u>3.944.324,02</u>	<u>3.142.974,72</u>

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2015

LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA SOCIEDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

NOTAS A LOS ESTADOS CONTABLES

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015 comparativo con el ejercicio anterior

2.3 CUENTAS POR COBRAR. Continuación:

	Actual	Anterior
Transporte	3.944.324,02	3.142.974,72
Varios a Cobrar	4.767,00	13.150,00
Página Web a Cobrar	23.486,40	11.335,00
	<u>3.972.577,42</u>	<u>3.167.459,72</u>

2.4 OTROS CREDITOS. El saldo se conforma como sigue:

	Actual	Anterior
Anticipo a Proveedores	11.663,33	6.503,33
Gastos a Reintegrar	46.139,76	45.396,74
S a Favor Retenciones Gcias	20.961,43	2.420,67
	<u>78.764,52</u>	<u>54.320,74</u>

2.5 CUENTAS POR PAGAR. El saldo esta compuesto por:

	Actual	Anterior
Proveedores Varios	411.123,70	331.973,83
Proveedores Regionales	107.506,38	56.202,95
Proveedores Congreso	46,25	46,25
Proveedores Ensayos	0,00	26.940,00
	<u>518.676,33</u>	<u>415.163,03</u>

2.6 PRESTAMOS. Corresponde al saldo de la siguiente cuenta:

	Actual	Anterior
Banco Patagonia	2.420,04	517,75
Banco Provincia de Neuquén	161,67	0,00
	<u>2.581,71</u>	<u>517,75</u>

2.7 REMUNERACIONES Y CARGAS SOCIALES. El importe esta compuesto por la siguientes cuentas:

	Actual	Anterior
Sueldos a Pagar	0,00	934,00
SUSS	214.726,90	170.942,57
Obra Social	50.323,76	39.706,64
Aportes Sindicales	5.637,92	3.573,02
FAECYS/ Inacap	1.502,77	1.035,02
ART	8.813,58	8.783,56
	<u>281.004,93</u>	<u>224.974,81</u>

2.8 CARGAS FISCALES. Compuesto por el saldo de las siguientes cuentas.

	Actual	Anterior
Retenciones Imp a las Gcias	4.086,63	0,00
Plan de pago AFIP	0,00	6.086,70
Ing. Brutos Retenidos	2.017,31	2.487,92
	<u>6.103,94</u>	<u>8.574,62</u>

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA SOCIEDAD:

ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA

NOTAS A LOS ESTADOS CONTABLES

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015 comparativo con el ejercicio anterior

2.9 OTRAS DEUDAS. El importe se desgrega como sigue:

	Actual	Anterior
Honorarios a Pagar	0,00	252.830,66
Anticipo de Clientes	0,00	152.198,01
Ingresos a Devengar	2.088.648,90	0,00
Provisión para Gastos	411.717,10	92.288,66
Viáticos a pagar	0,00	3.015,50
	<u>2.500.366,00</u>	<u>500.332,83</u>

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

Anexo II

BIENES DE USO

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015

Conceptos	Al comienzo del Ejercicio	Incorporac.	Bajas	Al cierre del Ejercicio	Depreciaciones			Valor Residual Neto	
					Acumuladas al comienzo del Ejercicio	Bajas	Monto del Ejercicio		
Muebles y Utiles	242.957,84			242.957,84	188.076,60		8.693,31	196.769,91	46.187,93
Instalaciones	254.592,55			254.592,55	195.252,76		12.266,85	207.519,61	47.072,94
Equipos de Computación	488.568,03	24.760,10		513.328,13	405.595,53		53.668,56	459.264,09	54.064,04
Programas de Computación	859.417,42			859.417,42	813.469,93		40.447,81	853.917,74	5.499,68
Maquinarias	43.371,23			43.371,23	43.371,23		0,00	43.371,23	0,00
Rodados	187.042,00	323.696,00		510.738,00	168.042,00		83.739,20	251.781,20	258.956,80
Inmuebles	1.008.926,99			1.008.926,99	59197,32		19.839,12	79.036,44	929.890,55
Totales al cierre del Ejercicio	3.084.876,06	348.456,10		3.433.332,16	1.873.005,37		218.654,85	2.091.660,22	1.341.671,94

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
 CONTADOR PUBLICO
 Mat. Nº 8194 - Ley 8738
 C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

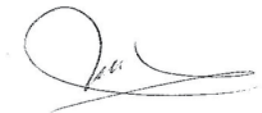
Anexo IV

ACTIVOS INTANGIBLES

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015

Conceptos	Valores sin Depreciación			Acumuladas al inicio del Ejercicio	Depreciación	Acumuladas al cierre del Ejercicio	Valor Residual Neto
	Al inicio del Ejercicio	Aumentos	Al cierre del Ejercicio		Del Ejercicio		
Certificaciones	73.485,07		73.485,07	71.763,51	1.721,56	73.485,07	0,00
Totales al cierre del Ejercicio	73.485,07	0,00	73.485,07	71.763,51	1.721,56	73.485,07	0,00

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

Anexo V

PREVISIONES

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015

Rubros	Saldo al Comienzo del Ejercicio	Aumento	Disminución	Saldo al Finalizar el ejercicio
Deducidas del Activo				
Incluidas en el Pasivo				
Previsión para despidos	249.398,76	84.134,38	56.936,10	276.597,04
	249.398,76	84.134,38	56.936,10	276.597,04

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. Nº 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD: **ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA**

Anexo VI

RECURSOS ORDINARIOS

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015

Detalle	Para fines		Diversos	Total
	Generales	Específicos		
Socios P (Premium)	2.989.720,80			2.989.720,80
Socios E (Empresas)	1.786.699,40			1.786.699,40
Socios C (Comercio)	315.518,00			315.518,00
Socios A (Productores)	982.698,80			982.698,80
Socios J (Joven)	73.094,00			73.094,00
Socios I (Internacionales)	46.056,00			46.056,00
Socios M (Maquinarias)	232.207,00			232.207,00
Socios T (Contratistas)	11.370,00			11.370,00
Socios U (Universitarios)	47.110,00			47.110,00
Ingresos Varios	808.170,09			808.170,09
Ingresos Prospectivas		12.626.922,95		12.626.922,95
Chacras experimentales		1.333.353,23		1.333.353,23
Malezas Resistentes		1.140.312,45		1.140.312,45
Agricultura Certificada		915.006,49		915.006,49
Ingresos Regionales		2.301.714,53		2.301.714,53
Nexo (Web)		412.740,00		412.740,00
Totales al cierre del Ejercicio	7.292.644,09	18.730.049,65	-	26.022.693,74

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
 CONTADOR PUBLICO
 Mat. N° 8194 - Ley 8738
 C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD:

ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA

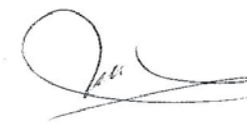
Anexo VII

GASTOS

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015

Detalle	Institucional	Nexo	Agricultura Certificada	Chacras Experimentales	Malezas Resistentes	Regionales	Prospectivas	Total
Sueldos	1.857.704,33	362.592,40	573.068,81	729.000,67	494.884,05	543.522,20	971.168,40	5.531.940,86
Cargas Sociales	436.508,68	85.039,21	132.972,77	171.342,33	116.147,56	127.698,30	228.160,47	1.297.869,32
Alquileres	80.500,00							80.500,00
Gastos centrales	117.792,02							117.792,02
Servicio Internet	105.376,26							105.376,26
Insumos de Computación	24.618,49							24.618,49
Papelería y útiles de oficina	27.053,60							27.053,60
Mantenimiento Rodados Propios	131.372,54							131.372,54
Mantenimiento de Sistemas	28.658,00							28.658,00
Gastos Generales Oficina	98.121,12							98.121,12
Gastos de legalizaciones y certificación	73.714,43							73.714,43
Telefonía fija	7.864,52							7.864,52
Correo	106.496,42				921,60			107.418,02
Seguros	72.201,46							72.201,46
Gastos y Comisiones bancarias	73.994,78							73.994,78
Imp s/ D y C	117.066,78							117.066,78
Gastos tarjetas de crédito	70.007,76							70.007,76
Honorarios Técnicos	311.910,74	948.319,67	433.093,89	324.363,98	15.413,99	13.888,99	159.926,60	2.206.917,86
Capacitación	18.550,28	3.318,58	12.598,58	20.049,12	8.305,35	60.146,58	5.714,58	128.683,07
Movilidad y gastos de reuniones	221.089,47	29.365,78	74.924,89	224.788,85	116.569,64	47.313,06	52.773,73	766.825,42
Viáticos	48.764,82	102.047,10	34.265,55	125.449,48	433,60	17.681,89	1.696,89	330.339,33
Subtotales al cierre del Ejercicio	4.029.366,50	1.530.682,74	1.260.924,49	1.594.994,43	752.675,79	810.251,02	1.419.440,67	11.398.335,64

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016



LUIS A. GRITTI
CONTADOR PÚBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD:

ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTAAnexo VII
Continuación**GASTOS**

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015

Detalle	Institucional	Nexo	Agricultura Certificada	Chacras Experimentales	Malezas Resistentes	Regionales	Prospectivas	Total
Transporte	4.029.366,50	1.530.682,74	1.260.924,49	1.594.994,43	752.675,79	810.251,02	1.419.440,67	11.398.335,64
Viajes Internacionales	317.594,10							317.594,10
Reuniones de CD	224.116,94							224.116,94
Telefonía móvil	28.151,58	7.292,74	16.662,46	24.234,40	10.127,56	13.140,55	7.655,85	107.265,14
Gastos varios	103.746,10	750,00	263,00	5.204,00	2.700,00	3.633,60	3.433,00	119.729,70
Diseño y comunicación	82.880,00	3.954,85	58.054,94	49.093,20	15.700,00	60.918,80	9.000,00	279.601,79
Difusión		1.420,00		27.117,26	75.299,45			103.836,71
Traducciones							1.090,00	1.090,00
Ensayos				239.974,16				239.974,16
Revistas Técnicas							387.288,79	387.288,79
Gacetillas Institucionales							726.641,38	726.641,38
Regionales						2.546.796,03		2.546.796,03
Página Web		94.677,22						94.677,22
Servicios al socios		37.000,00						37.000,00
Gastos GTD				247.928,36				247.928,36
Talleres de capacitación					122.697,05			122.697,05
Gastos de Eventos		159.945,98					5.806.633,76	5.966.579,74
Merchandising		11.858,00				59.035,57		70.893,57
Subtotales al cierre del Ejercicio	4.785.855,22	1.847.581,53	1.335.904,89	2.188.545,81	979.199,85	3.493.775,57	8.361.183,45	22.992.046,32

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016


LUIS A. GRITTI
 CONTADOR PUBLICO
 Mat. N° 8194 - Ley 8738
 C.P.C.E. Santa Fe

DENOMINACION DE LA ENTIDAD:

ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTAAnexo VII
Continuación**GASTOS**

Por el ejercicio anual finalizado el 31 / 12 / 2015

Detalle	Institucional	Nexo	Agricultura Certificada	Chacras Experimentales	Malezas Resistentes	Regionales	Prospectivas	Total
Transporte	4.785.855,22	1.847.581,53	1.335.904,89	2.188.545,81	979.199,85	3.493.775,57	8.361.183,45	22.992.046,32
Acciones Institucionales	271.413,33		3.182,98					274.596,31
Pasantias							150.710,36	150.710,36
Amortizaciones	220.376,41							220.376,41
Socios incobrables	83.516,28							83.516,28
Indemnizaciones por despido	84.134,38							84.134,38
Totales al cierre del Ejercicio	5.445.295,62	1.847.581,53	1.339.087,87	2.188.545,81	979.199,85	3.493.775,57	8.511.893,81	23.805.380,06

Firmado a solo efecto de identificación con mi informe de Fecha 03/03/2016

INFORME DEL AUDITOR INDEPENDIENTE

Señores Asociados de

"ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA"

CUIT N° 30-64838939-2

Domicilio legal: Dorrego 1639 Of 2 Piso 1- Rosario - Santa fe

I INFORME SOBRE LOS ESTADOS CONTABLES

He auditado los estados contables adjuntos de ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA, que comprenden el estado de situación patrimonial al 31/12/2015 y de 2014, el estado de recursos y gastos, el estado de evolución del patrimonio neto y el estado de flujo de efectivo correspondientes a los ejercicios económicos terminados en dichas fechas, así como un resumen de las políticas contables significativas y otra información explicativa incluidas en las notas 1 y 2 y los anexos II, IV, V, VI y VII

1.1 Estado de Situación Patrimonial al 31/12/2015 y 31/12/2014 cuyas cifras resumidas son:

	2015	2014
Activo	9.891.929,92	6.005.140,71
Pasivo	3.585.329,95	1.398.961,80
Patrimonio Neto	6.306.599,97	4.606.178,91

1.2 Estado de Recursos y Gastos al 31/12/2015 y 31/12/2014 los cuales arrojan los siguientes resultados:

	2015	2014
Superavit	2.217.313,68	7.100,38

1.3 Estado de Evolución del Patrimonio Neto al 31/12/2015 y 31/12/2014.

1.4 Estado de Flujo de Efectivo al 31/12/2015 y 31/12/2014.

1.5 Notas 1 y 2 y Anexos II, IV, V, VI y VII

II RESPONSABILIDAD DE LA COMISIÓN DIRECTIVA EN RELACION A LOS ESTADOS CONTABLES

La comisión directiva es responsable de la preparación y presentación razonable de los estados contables adjuntos de conformidad con las NCPA, y de control interno que la comisión directiva considere necesario para permitir la preparación de estados contables libres de incorrecciones significativas.

III RESPONSABILIDAD DEL AUDITOR

Mi responsabilidad consiste en expresar una opinión sobre los estados contables adjuntos basada en mi auditoría. He llevado a cabo mi examen de conformidad con las normas de auditoría establecidas en la RT N° 37 de la FACPCE. Dichas normas exigen que cumpla los requerimientos de ética, así como que planifique y ejecute la auditoría con el fin de obtener una seguridad razonable de que los estados contables están libres de incorrecciones significativas.

Una auditoría conlleva la aplicación de procedimientos para obtener elementos de juicio sobre las cifras y la información presentadas en los estados contables. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluida la valoración de los riesgos de incorrecciones significativas en los estados contables. Al efectuar dichas valoraciones del riesgo, el auditor tiene en cuenta el control interno pertinente para la preparación y presentación razonable por parte de la entidad de los estados contables, con el fin de diseñar los procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad. Una auditoría también incluye la evaluación de la adecuación de las políticas contables aplicadas y de la razonabilidad de las estimaciones contables realizadas por la dirección de la entidad, así como la evaluación de la presentación de los estados contables en su conjunto.

Considero que los elementos de juicio que he obtenido proporcionan una base suficiente y adecuada para mi opinión de auditoría.

LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley-8738
C.P.C.E. Santa Fe

INFORME DEL AUDITOR INDEPENDIENTE

Señores Asociados de

"ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRA DIRECTA"

CUIT N° 30-64838939-2

Domicilio legal: Dorrego 1639 Of 2 Piso 1- Rosario - Santa fe

IV OPINIÓN

En mi opinión, los estados contables adjuntos presentan razonablemente, en todos sus aspectos significativos, la situación patrimonial de ASOCIACION ARGENTINA EN SIEMBRA DIRECTA al 31/12/2015 y de 2014, así como sus resultados, la evolución de su patrimonio neto y el flujo de su efectivo correspondientes a los ejercicios económicos terminados en esas fechas, de conformidad con las NCPA.

V INFORME SOBRE OTROS REQUERIMIENTOS LEGALES Y REGLAMENTARIOS

a) Según surge de los registros contables de la entidad, el pasivo devengado al 31/12/2015 a favor del Sistema Integrado Previsional Argentino en concepto de aportes y contribuciones previsionales ascendía a \$ 214.726,90, siendo no exigible a esa fecha.

b) Según surge de los registros contables de la asociación al 31/12/2015, no se adeuda suma alguna a la Administración Provincial de Impuestos de la Provincia de Santa Fe en concepto de Impuesto Sobre los Ingresos Brutos.

c) He aplicado los precedimientos sobre prevención de lavado de activos de origen

delictivo y financiación del terrorismo previsto en la RT N° 420/11 de la FACPCE.

Rosario, 3 de Marzo de 2016

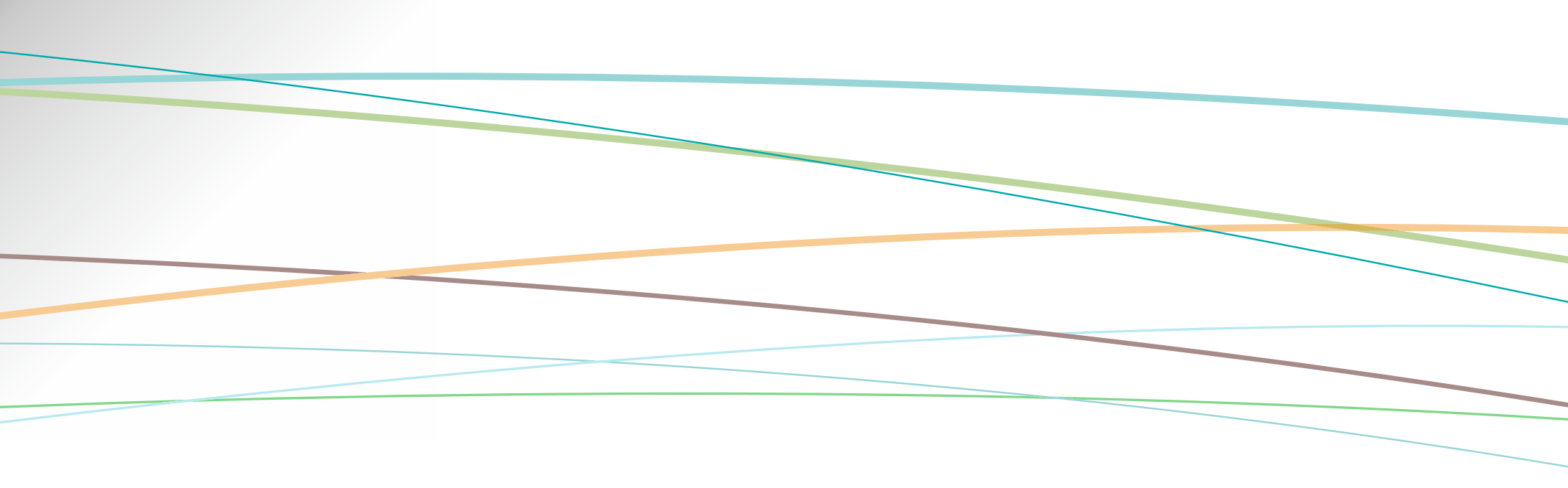
LUIS A. GRITTI
CONTADOR PUBLICO
Mat. N° 8194 - Ley 8738
C.P.C.E. Santa Fe

INFORME DE LA COMISIÓN REVISORA DE CUENTAS

En la ciudad de Rosario, a los siete días del mes de abril de 2016, los que suscriben, Daniel Canova y M. Marta Casali, en su carácter de Revisores de Cuentas de la ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRE DIRECTA, electos por Asamblea General Ordinaria de fecha 09/04/2015, y como consecuencia de las reuniones que efectuaron para evaluar la documentación del período 01/01/2015 al 31/12/2015, presentan el siguiente informe:

Que se ha procedido a la total revisión de la documentación contable de las cuentas de la ASOCIACIÓN ARGENTINA DE PRODUCTORES EN SIEMBRE DIRECTA, correspondientes al período descrito, y que se constató que las mismas reflejan fielmente las anotaciones en los libros contables correspondientes y se ajustan en un todo al movimiento patrimonial y contable del mismo.

Por ello nos permitimos aconsejar su aprobación, haciendo por nuestra parte lo propio, sin objeciones de ninguna naturaleza.



 **Aapresid**



Aapresid