

# MEMORIA Y BALANCE 2018



# Índice

Convocatoria asamblea general ordinaria de la Asociación Argentina de Productores en siembra directa	3
Nómina de miembros de Comisión Directiva	8
Miembros de Staff	10
Palabras del Presidente	12
Memoria Institucional	15
Memoria Programas	30
Informe de RRHH	188
Balance	196

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

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

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

Convóquese a Asamblea General Ordinaria para el día 11 de Abril de 2019, a las 9:00 hs. en el Hotel Presidente, sito en la calle Corrientes N° 919 de la ciudad de Rosario, para tratar el siguiente:

### ORDEN DEL DÍA:

- **Primero:** Designación de dos asambleístas para firmar el acta.
- **Segundo:** Consideración de Memoria y Balance General cerrado el 31 de diciembre de 2018 correspondiente al ejercicio N°30.

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

- **Tercero:** Reseña de actividades de AAPRESID.
- **Cuarto:** Renovación de las autoridades de la Asociación: Vicepresidente, Pro Secretario, Tesorero, Pro Tesorero, Vocal Titular 1, Vocal Titular 3, Vocal Suplente 2, Comisión Revisora de Cuentas.

**Ing. Alejandro Petek**  
(Presidente)

**Ing. Alejandro O'Donnell**  
(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 votar en la Asamblea:**

- ser socio activo (categoría P- A- C) y no adeudar ninguna cuota social

#### **Condiciones para asistir a la Asamblea:**

- ser socio activo (categoría J y U).

# Renovación de CD 2019

**Artículo 17º:** Cargos de la Comisión Directiva: La Comisión Directiva estará compuesta por:

Presidente  
Vice-Presidente  
Secretario  
Prosecretario  
Tesorero  
Protesorero  
6 Vocales Titulares  
6 Vocales Suplentes

El cargo a desempeñar es de carácter personal e indelegable. Deberá el propuesto ser mayor de edad, y en todo caso no podrá percibir sueldos o remuneración alguna por el desempeño de los mismos o por trabajos o servicios que preste a la Asociación.

**Artículo 18º:** Designaciones: El Presidente será elegido por los asociados en Asamblea y durará dos años en su mandato, pudiendo ser reelegido. El Presidente elegido tiene el derecho de nominar quién desempeñará los cargos de Vice-Presidente, Secretario y Pro-Secretario, y los mismos durarán dos (2) años en su mandato, y podrán ser reelegidos.- El Tesorero que sea designado (según la distribución de cargos), durará dos (2) años en su mandato y podrá ser reelegido.- Los demás cargos serán distribuidos en el seno de la Comisión Directiva, y en su primera reunión.-

## Cargos de la Comisión Directiva según Estatutos:

- Presidente
- Vice Presidente
- Secretario
- Prosecretario
- Tesorero
- Protesorero
- 6 Vocales Titulares
- 6 Vocales Suplentes

La designación dura dos años, son re elegibles y el único que se elige específicamente es el Presidente. El Presidente elige al Vice al secretario, al Prosecretario y al Tesorero los demás se reparten entre ellos.

## Comisión Revisora de Cuentas

Elegida en Asamblea y las designaciones duran un año.

En el 2017 se cambió este artículo; para que sea re elegible por un solo período, debiendo dejar pasar un período para postularse nuevamente.

# Protocolo elección de Miembros de CD y Presidente, aprobada en 2016

- Durante la reunión de CD convocada para el mes de febrero las personas que vencen su mandato deben manifestar en la Reunión su intención o no de continuar en la CD (NO EN EL CARGO).
- Posteriormente, se debe anunciar la apertura de inscripción de postulantes a cubrir esos cargos, queden vacantes o no. Tarea que será llevada a cabo por el Vice presidente y un miembro más de la CD que no renueve.
- Los postulantes se podrán inscribir hasta 10 días hábiles anteriores a la fecha de la asamblea.
- Los miembros que renuevan y manifestar su intención de continuar, son a partir de ese momento automáticamente postulantes.
- El candidato a Presidente puede postularse a CD también? Sí.

Durante la Asamblea...

- Se procederá a votar los cargos a cubrir por todos los presentes en forma escrita y secreta, en una urna.
- Uno, por uno, en el orden que figuran en el libro de asistencia.
- El voto es una boleta única en papel con los nombres y fotos de los candidatos.
- Una Boleta con los candidatos a Presidente, otra Boleta con los candidatos a Miembros de CD. Dos boletas.
- El proceso de votación y el escrutinio deberá llevarse a cabo por tres socios postulados en la Asamblea por el Secretario y aprobados por el voto a mano alzada de ésta, por mayoría simple.
- Para la categoría Presidente, será el más votado por mayoría simple.
- Los 10 con más votos para CD, serán los elegidos.
- Posteriormente la CD se reunirá a los fines de distribuir internamente los cargos, tal como dicta el Estatuto en el art 18.

# NÓMINA DE MIEMBROS DE COMISIÓN DIRECTIVA

CARGO	CD ACTUAL	Vence cargo
Presidente	Alejandro Petek	2020
Vicepresidente	José Luis Tedesco	2019
Secretario	Alejandro O'Donnell	2020
Pro Secretario	José Galvano	2019
Tesorero	Bernardo Romano	2019
Protesorero	Charlie Van Der Stratten	2019
Vocal Titular 1	Andrés Garcarena	2019
Vocal Titular 2	Horacio Repetto	2020
Vocal Titular 3	Pablo Guelperín	2019
Vocal Titular 4	David Roggero	2020
Vocal Titular 5	Hernán Dillon	2020
Vocal Titular 6	Marcelo Torres	2020
Vocal Suplente 1	Horacio Irisarri	2020
Vocal Suplente 2	Pablo López Anido	2019
Vocal Suplente 3	Tomás Oesterheld	2020
Vocal Suplente 4	Eduardo Zanlungo	2020
Vocal Suplente 5	Emanuel Molina	2020
Vocal Suplente 6	José Berretta	2020
Comisión Revisora de Cuentas	Ramón García	2019
	Gabriel Pellizzon	2019
	Marcelo Arriola	2019

# MIEMBROS DE STAFF

## COORDINACIÓN GENERAL

### Alejandro Clot

Gerente Coordinador  
clot@aapresid.org.ar

### Karen Crumenauers

Secretaria general  
crumenauers@aapresid.org.ar

### Cristina Bowden

Asistente de coordinación de staff  
bowden@aapresid.org.ar

## AAPRESID CERTIFICACIONES

### Tomás Mata

Gerente de Programa  
mata@aapresid.org.ar

### Rocío Belda

Coordinadora de Implementación  
belda@aapresid.org.ar

## REGIONALES

### Sabrina Nocera

Gerente de Programa Regionales  
nocera@aapresid.org.ar

### Fabrizio Del Cantare

Coordinador Regional con base en  
Rio IV – Nodo Oeste  
delcantare@aapresid.org.ar

### Agustina Donovan

Coordinadora Regional con base en  
Tandil - Nodo sur y oeste medanoso  
donovan@aapresid.org.ar

### Franco Lillini

Coordinador Regional con base  
en Rosario - Nodos Centro y Litoral  
lillini@aapresid.org.ar

## SISTEMA CHACRAS

### Leandro Ventroni

Gerente Programa  
ventroni@aapresid.org.ar

### Tomás Coyos

Coordinador Técnico Zonal  
coyos@aapresid.org.ar

### Andrés Madias

Coordinador Técnico Zonal  
madias@aapresid.org.ar

### María Florencia Accame

Asistente de coordinación  
técnica zonal  
accame@aapresid.org.ar

## REM

### Martín Marzetti

Gerente Malezas Resistentes  
marzetti@aapresid.org.ar

### Eugenia Niccia

Programa REM  
niccia@aapresid.org.ar

## PROSPECTIVA

### Rainaudó Martín

Gerente Prospectiva  
rainaudó@aapresid.org.ar

### Victoria Cappiello

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

### Guillermina Durando

Pasante Comunicación

### Carlos Buffarini

Pasante Agronomía

## **NEXO**

### **Alejandro Clot**

Gerente Programa Nexo  
clot@aapresid.org.ar

### **Marcio Morán**

Programa Nexo  
moran@aapresid.org.ar

### **Agustín Eier**

Programa Nexo  
eier@aapresid.org.ar

### **Guillermina Acuña**

Atención al socio  
acuna@aapresid.org.ar

### **Ruiz Rocío**

Responsable de Marketing  
ruiz@aapresid.org.ar

## **COMUNICACIÓN**

### **María Travaglino**

Gerente de Comunicación  
travaglino@aapresid.org.ar

### **Esteban Mravicich Tognetti**

Responsable de prensa y redes  
sociales  
mravicih@aapresid.org.ar

## **OFICINA ADMINISTRATIVA**

### **Cristian Verna**

Responsable Contable  
verna@aapresid.org.ar

### **Vanesa Távara**

Asistente Contable  
tavara@aapresid.org.ar

### **Maria Laura Torrissi**

Asistente contable  
torrissi@aapresid.org.ar

### **Daniela Moscatello**

Responsable Cobranzas a Empresas  
moscatello@aapresid.org.ar

### **Mariana López**

Responsable de base de datos  
lopez@aapresid.org.ar

### **Samanta Salleras**

Recepción  
aapresid@aapresid.org.ar

# PALABRAS DEL PRESIDENTE

# AGRICULTURA REGENERATIVA: LIDERAMOS EL CAMBIO

Es realmente un orgullo para todos los que integramos Aapresid poder mirar lo hecho en el año y reconocer logros tanto en la consolidación de la Institución como en el cumplimiento de la Misión que compartimos e incluso reconocer nuevas aristas dentro de la misma.

Hemos ofrecido, con la convicción y el esfuerzo de todos, un conjunto numeroso de acciones que llevan a que tengamos una sociedad mejor, esto lo alcanzamos también mejorando cada uno de nosotros con el aprendizaje que da la experiencia nacida en la voluntad, la acción y la generosidad.

Nuestra asociación y sus miembros sigue siendo requerida, y cada vez más, en los más diversos ámbitos del quehacer Nacional e Internacional. Aapresid crece y es cada vez mayor la demanda a la que debe dar respuesta.

Esto es posible, a partir del aporte de cada uno como también por la vigencia que tiene nuestra misión que

se adapta los nuevos requerimientos y nos implica nuevos desafíos. Por eso, hoy, con orgullo podemos decir que la conservación del suelo es la condición básica, pero el mundo necesita más, y por eso, apuntamos a una agricultura regenerativa en la que la recomposición del suelo es la línea de acción fundamental para luchar contra el cambio climático.

Así como hace casi 30 años impulsamos un nuevo paradigma, hoy sin duda, desde Aapresid contamos con las herramientas necesarias para liderar el cambio a través de sistemas de producción sustentables que consideren la integralidad y lo indisociable del ambiente, economía y sociedad para ir más allá hacia una regeneración de nuestros recursos.

Agradecemos a todos los que tanto nos ayudan y deseamos que disfruten el camino animando a otros a sumarse.

# INSTITUCIONAL

# Memoria Institucional

## 16 de enero de 2018

Reunión Consejo Directivo ACSOJA y Acta. Asistió Germán Fogante.

## 8 de febrero de 2018

4° Mesa Nacional del Trigo. Asistieron Pedro Vigneau, Ma. Beatriz Giraudo y Guadalupe Covernton.

## 16 de febrero de 2018

Reunión con Dip. Nicolás Masot en su despacho de la Cámara de diputados. Asistió Pedro Vigneau.

## 19 de febrero de 2018

Conferencia de prensa Sec. Etchevehere y Min. Bergman. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Asistió Pedro Vigneau.

## 21 de febrero de 2018

Visita a Coop. Los Molinos. Asistieron Tomás Mata, Pedro Vigneau, Guadalupe Covernton y José Luis Tedesco.

## 22 de febrero de 2018

Reunión con Directorio Legislativo. Asistió Pedro Vigneau.

## 22 de febrero de 2018

Reunión con Jefe de Gabinete del Ministerio de Agricultura, Santiago del Solar. Asistió Pedro Vigneau.



### 23 de febrero de 2018

Reunión Barbechando en Coninagro. Asistió Pedro Vigneau.

### 28 de febrero de 2018

Mesa de Riesgo Agropecuario. Ministerio de Agroindustria. Asistió Pedro Vigneau.

### 28 de febrero de 2018

Reunión Min. Bergman por tema forestación. Ministerio de Ambiente. Asistió Pedro Vigneau.

### 1 de marzo de 2018

Reunión ENPA - Bernardo Piazzardi para intercambiar con agentes vinculados del agro de Argentina sobre los resultados de la nueva edición de la ENPA que realizan en consorcio de investigación la Universidad Austral con la Universidad de Purdue de EEUU. Asistió Pedro Vigneau.

### 1 de marzo de 2018

Reunión con Min. Busso Secretaria de Arquitectura. Asistieron Guadalupe Covernton y Alejandro Clot.

### 2 de marzo de 2018

Invitación Fundación Barbechando - Gaynor 2018. La Materina. Se trataron entre otros temas: “Argentina, supermercado del mundo: implicancias (Fernando Vilella)”; “El desafío de la ejecución (Ministerio de agroindustria)”, “Del campo a la góndola: las leyes que faltan (legisladores)”. Asistió Alejandro Petek.

### 5 de marzo de 2018.

Panel Wharton: “Technology, Innovation and Entrepreneurship in Argentina” trató sobre la transformación disruptiva que está ocurriendo a nivel global y local en las industrias de alimentos, finanzas y energía. Asistió Pedro Vigneau.

### 6 de marzo de 2018

Reunión de Consejo Directivo ACSOJA  
En las oficinas de ACSOJA. Asistió José Luis Tedesco

### 7 de marzo de 2018

Mesa Técnica de Riesgo Agropecuario  
Ministerio de Agroindustria. Asistió Enrique Moro.

### 8 de marzo de 2018

Reunión CIGBO. Asistieron Pedro Vigneau, Alejandro Petek y José Luis Tedesco.

### 13 al 16 de marzo de 2018

Participación en Expoagro. San Nicolás de los Arroyos, Bs. As. Entre los sucesos más importantes, Aapresid participó del Corte de Cinta, la Conferencia de Prensa de las Cadenas, del Cocktail del Bco. Galicia, del Cocktail del Bco. Nación, del Cocktail de Syngenta, del evento de Monsanto, el Comité Ejecutivo mantuvo una reunión con los Países Bajos, hubo un Acto de Escuelagro, asistió a la Picada CREA, y se mantuvieron reuniones con Agrofy, Movilizarse y representantes del Bco. Santander Río e Índigo. Además, se llevaron a cabo el Relanzamiento del Programa AC y la Reunión Mensual de Comisión Directiva.



### 13 de marzo de 2018

Viaje a San Pablo - Agriculture meeting at the World Economic Forum on Latin America, San Pablo, Brasil  
The World Economic Forum's New Vision for Agriculture (NVA) initiative is a global platform to improve food security, environmental sustainability and economic opportunity through a market-based, multistakeholder approach. The NVA has catalysed multi-stakeholder partnerships in over 21 countries in Asia, Africa and Latin America, including Mexico, Nicaragua and most recently Colombia. Together, these partnerships engage over 650 organizations and over 100 value-chain initiatives which have benefitted millions of farmers. Together with the Government of Brazil, the NVA initiative will co-host a half-day series of high-level meetings, bringing together 80 global and regional leaders from government, industry, civil society, international and regional organizations, farmer organizations and experts. Leaders will address opportunities to improve sustainable agriculture through key enablers including innovation and technology to fulfil Latin America's role as the breadbasket of the world. Asistió Pedro Vigneau.

### 19 de marzo de 2018

Reunión G7. En LIAG. Asistió Pedro Vigneau

### 20 y 21 de marzo de 2018

World Agri-Tech Innovation Summit San Francisco. World Agri-Tech is the anchor event of the Rethink Ag & Food Innovation Week. Hilton San Francisco Union Square. Asistieron Alejandro Petek y Santiago Nocelli.



### 20 de marzo de 2018

Participación en el workshop sobre “Innovación social e inclusión” Universidad Austral. Expuso Pedro Vigneau.

### 21 de marzo de 2018

Primer Reunión del Foro Institucional de GPS. Asistió Pedro Vigneau.

### 21 de marzo de 2018

Invitación 60 años John Deere. Asistió Pedro Vigneau

### 4 de abril de 2018

Reunión ASA. Asistieron Pedro Vigneau y Alejandro Petek.

### 5 y 6 de abril de 2018

CORDOBA BUSINESS LEADERS FORUM B20: Voice of the G20 Business Community SMEs Development and Sustainable Food Systems. Asistieron Pedro Vigneau y María Beatriz Giraudó.

### 9, 10 y 11 de abril de 2018

Participación como panelista en el Simposio del Sur al mundo Panel. Mesa Bionegocios Sustentables. Expuso Pedro Vigneau.

### 11 de abril de 2018

Conferencia presidente de España. CARI- Fundación Libertad. Asistió Pedro Vigneau.

### 12 y 20 de abril de 2018

ISGA Mission to China. Participó Pedro Vigneau.



### 12 de abril de 2018

Asamblea General Ordinaria Aapresid.

### 26 de abril de 2018

Reunión Ley de Semillas. Asistió Pedro Vigneau.

### 26 de abril de 2018

Día del Rey - Países Bajos. Asistió Pedro Vigneau.

### 9 de mayo de 2018

Reunión de consejo institucional. Asistieron Alejandro Petek, Juan Balbin, presidente de INTA, y Ricardo Negri, presidente de SENASA

### 10 de mayo de 2018

Foro de inicio de actividades 2018 de la U. Austral en Comunicación y Agro. Pedro Vigneau participó de uno de los paneles donde se expuso una mirada desde la producción.

### 10 de mayo de 2018

Comisión de Medio Ambiente de CRA. Asistió Pedro Vigneau

### 11 de mayo de 2018

Mesa de Seguimiento Parlamentario. Asistió Edmundo Nolan

### 11 de mayo de 2018

MAGNA - AgTech Week. Asistieron Alejandro Petek, Alejandro Clot y Martín Rainaud.

### 14 de mayo de 2018

Jornada sobre ley de semillas. Universidad Austral. Asistió Pedro Vigneau.

### 16 y 17 de mayo de 2018

III Convención Internacional de Soja en Paraguay - SOYSUR. Asistió Pedro Vigneau en carácter de "Disertante" dentro del panel de los miembros del ISGA.

### 17 y 18 de mayo de 2018

Encuentro Anual de Regionales.



### 21 de mayo de 2018

Presentación XXVI Congreso Aapresid Casa de Córdoba



### 22 de mayo de 2018

Congreso Maizar 2018. Asistió Alejandro Petek y participó Pedro Vigneau moderador del panel Gestión del Riesgo Agropecuario.

### 28 de mayo de 2018

Firma convenio de colaboración institucional en el marco del Proyecto denominado “Plataforma virtual de información para el manejo integrado de enfermedades en el cultivo de maíz en la Prov. de Cór-

doña”. COFECYT. Participan Aapresid, INTA, UNC, UCC, MAIZAR, AACREA, Grupo Río Seco, Sociedad Rural de Jesús María, Dow AgroSciences Argentina SRL, Monsanto Argentina SRL, Syngenta Agro SA Y CEPROCOR (UVT)

### 29 de mayo de 2018

Jornada de Investigación UB-Texto de la invitación. Pedro Vigneau disertó sobre temas vinculados con el eje de la Jornada.

### 29 de mayo de 2018

Reunión Ing. Simón Padrós, Secretario de Desarrollo Productivo del Gobierno de la Provincia de Tucumán. Asistieron Alejandro Clot y Alejandro Petek.

### 29 de mayo de 2018

Reunión con el Diputado Nac. Nicolás Masso. Asistieron Ma. Beatriz Giraudo, Pedro Vigneau y Edgard Ramírez.

### 5 de junio de 2018

Invitación Mesa de Competitividad de Cultivos Extensivos. Asistió Pedro Vigneau



**6 al 9 de junio de 2018**

AGROACTIVA

**6 de junio de 2018**

Gira Norte Argentino: Proyecto de Integración con las provincias del norte. Participaron José Luis Tedesco, Alejandro Petek, Alejandro Clot y Carlos Van der Straten y Horacio Irisarri.

**13 de junio de 2018**

Argentina visión 20/40. Participó Alejandro Petek

**14 de junio de 2018**

Reunión Conabia. Asistió Alejandro Petek

**14 de junio de 2018**

Remate del 1º Lote de Maíz. Asistió Alejandro O'Donnell.



**26 de junio de 2018**

Audiencia con el Min. de Producción de la Prov. de San Luis. Asistió Alejandro Petek.

**26 de junio de 2018**

Reunión con el Min. Etchevere - Ley de Semillas. Asistió Pedro Vigneau.

#### 4 de julio de 2018

Encuentro Nacional de Ingenieros Agrónomos, Veterinarios y Responsables de Insumos de Cooperativas ACA. Panel acerca de la actualidad social y ambiental de nuestra actividad. Asistió Pedro Vigneau

#### 19 de julio de 2018

Reunión CONABIA. Asistió Alejandro Petek

#### 26 de julio de 2018

Almuerzo con el Ministro de Agroindustria de Holanda. Presentación sobre alimentos sustentables . Estuvieron presentes el Min. Sarquís, Juan Balbín y autoridades. Asistió Alejandro Petek.

#### 23 de julio de 2018

Premios CITA. En SRA. Asistió Alejandro Petek

#### 27 de julio de 2018

Entrega Testimonios Clarín Rural. Asistió Alejandro Petek

#### 28 de julio de 2018

Acto Inaugural Exposición Ganadería SRA. Asistió Alejandro Petek

#### 29 de julio de 2018

Reunión Ministra Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, Julia Klöckner. Asistió Alejandro Petek.

#### 31 de julio de 2018

Mesa Redonda presentación preliminar Revisión de las Políticas Agrícolas de la Argentina por parte de la Secretaría de la Organización de la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) . Asistió Alejandro Petek.

#### 8, 9 y 10 de agosto de 2018

Congreso Aapresid





**9 de agosto de 2018**

Firma de Acuerdo de Vinculación Tecnológica BASF.

**9 de agosto de 2018**

Firma Convenio Postgrado Manejo Sustentable de Agua para Riego UNMdP. Asistió Alejandro Petek.

**28 de agosto de 2018**

Reunión con el Pte. Banco Nación, González Fraga y equipo. Asistió Alejandro Petek.

**3 de septiembre de 2018**

Reunión por “Data Transparent” con Luis Urriza. Asistió Alejandro Petek.

**4 de septiembre de 2018**

Cena Fundación CONIN.

**11 de septiembre de 2018**

Congreso Internacional de Cooperativismo Agroindustrial. Asistió Alejandro Petek.

**11 de septiembre de 2018**

Premios Konex. El acto de entrega de los Premios Konex - Diplomas al Mérito 2018. Asistió Alejandro Petek.



### 18 de septiembre de 2018

Tecnifidta 2018. Este evento fue el escenario para que las empresas de la industria alimentaria expongan sus productos, servicios y tecnologías multiplicando las oportunidades de concretar nuevos negocios a nivel nacional e internacional. En paralelo, se desarrolló un programa de capacitación y actualización en temas de interés para el sector. Asistió Alejandro Petek.

### 20 de septiembre de 2018

XXII del Foro Institucional de GPS. Asistió Pedro Vigneau.

### 20 de septiembre de 2018

Inauguración 12ª Edición de La Nación Ganadera. Asistieron Marcelo Torres y Nicolás Bronzovich.

### 20 de septiembre de 2018

Reunión Conabia. Asistió Alejandro Petek.

### 26 de septiembre de 2018

Lanzamiento Campaña Gruesa 2018-19. Asistió Charlie Van der Straten.

### 27 de septiembre de 2018

Seminario ACSOJA. Asistió Germán Fogante.

### 9 de octubre de 2018

Invitación del diputado Atilio F. S. Benedetti a exponer sobre “Semillas y Creaciones Fitogénicas, Actualización Legislativa” en forma conjunta con las comisiones de Legislación General y de Presupuesto y Hacienda. Asistió Alejandro Petek.

### 19 de octubre de 2018

Jornada “El negocio sustentable”. Alejandro Petek presentó el tema Panorama general de las Ag-Tech y Charlie Van der Straten Aapresid Certificaciones.

### 29, 30 y 31 de octubre de 2018

Taller “Bioenergía y Biotecnología Industrial” 2018 (INTA). Asistió Alejandro Petek.

### 29 y 30 de octubre 2018

Seminario Argentina – Holanda Tecnologías Innovadoras en economiacircular. Participaron Ramón García, Martín Rainaudó, Pablo Bollatti, Alejandro Petek, Diego Heinrich y César Belloso.

### 29 de octubre de 2018

Conferencia binacional a gestión integral del agua Argentina - Holanda. Participó Alejandro Petek como moderador del panel: Escenarios Estratégicos II - La Hidrovía Continental, “visión para el desarrollo regional”.

### 29 de octubre de 2018

Embajada de Reino Unido Recepción en honor a una delegación de innovación y ciencia del Reino Unido que visitan INTA y Córdoba. Asistió Alejandro Petek

### 31 de octubre de 2018

Mesa de Cultivos extensivos Trenque Lauquen. Asistieron Alejandro Petek y Pedro Vigneau

### 31 de octubre de 2018

Cena en Rosario. Dr. Bernd Christiansen y miembros de la Comisión de Alimentación y Agricultura del Parlamento alemán. Asistió José Luis Tedesco.

### 6 y 7 de noviembre de 2018

Jornadas de Inmersión en Ag Tech Rosario - Silicon Valley Forum.

Aapresid fue invitada especialmente al Acto Apertura con autoridades de la Provincia de Santa Fe;

municipalidad de Rosario; Denyse Cardozo, CEO y presidenta de Silicon Valley Forum; Mariana Stegagnini, presidenta de la Fundación CEDEF. En ese marco además tuvo lugar una reunión con el Gdor. M. Lifschitz.

Asistieron Alejandro Clot y Alejandro Petek.

### 6 de noviembre de 2018

Reunión con Carlos Becco. Indigo Ag, Inc. Agtech. Stand de Indigo. Asistieron Alejandro Petek y Alejandro Clot.

### 8 de noviembre de 2018

MAGNA. Asistieron Marcelo Torres y Martín Rainaud.

### 13 de noviembre de 2018

Premios Konex 2018 a las mejores figuras de la última década. Asistió Alejandro Petek

### 14 de noviembre de 2018

Agasajo por los 75 años de Confederaciones Rurales Argentinas.

Asistió Alejandro Clot y Alejandro Macagnoará

### 20 al 23 de noviembre de 2018

Semana de la agricultura y la alimentación de la FAO. Sesión plenaria “AgTech: los desafíos tecnológicos del futuro en el desarrollo agrícola y rural en Argentina” Coordinó: Gobierno de Argentina. Participó José Luis Tedesco.

### 22 de noviembre de 2018

XVI edición del Premio a la Excelencia Agropecuaria, una distinción otorgada por el diario LA NACIÓN y Banco Galicia. Asistieron Alejandro Petek y José Luis Tedesco.

### 26 y 27 de noviembre de 2018

“Seminario Internacional: Extensión y Transferencia en el Agro en 2030” que se realizó en el marco de la Cooperación Técnica No Reembolsable ATN/AG-16480-AR Programa de Apoyo para la Consolidación de Capacidades Organizacionales de Investigación, Extensión e Innovación del INTA. Asistió Alejandro Petek.

### 5 de diciembre de 2018

Conferencia Biogás en Argentina y Alemania en el marco del Convenio de Cooperación con la Cámara Argentino Alemana. Asistió Alejandro Petek.

### 5 de diciembre de 2018

XXIII Reunión del Foro Institucional GPS ARG. Asistió Alejandro Petek.

### 5 de diciembre de 2018

Cierre de Año 4 Cadenas. Asistieron Alejandro Petek, Diego Heinrich y Pedro Vigneau.



### 6 de diciembre de 2018

Plenaria Mesa Argentina de Carne Sustentable. Asistieron Charlie Van Der Straten y Diego Heinrich.

### 7 de diciembre de 2018

Reunión miembros de ISGA. Asistió Alejandro Petek

### 17 de diciembre de 2018

Reunión G7. Asistió Alejandro Petek

### 17 de diciembre de 2018

Mesa de riesgo agropecuaria. Secretaría de Gobierno de Agroindustria Asistió Enrique Moro.

### 18 de diciembre de 2018

Cena 30° Aniversario de Fundación Libertad.  
Asistieron Ma. Beatriz Giraudo y José Galvano

### 19 de diciembre de 2018

Mesa de Agricultura de Precisión. Asistió Alejandro Petek

# MEMORIA PROGRAMAS

# Programa Regionales

## Memoria y balance 2018

### Procesos Generales Programa Regionales:

En lo que respecta a la organización general del Programa Regionales en el 2018 logramos la consolidación del equipo y la forma de funcionamiento incorporado a Franco Lillini como el tercer coordinador a cargo de los Nodos Centro y litoral. Quedando conformado el equipo por:

**Director Adjunto:** Horacio Irisarri

**Sub Director adjunto:** Hernán Dillón

**Gerente de Programa:** Sabrina Nocera

### Coordinadores:

- Nodo Sur y Oeste Medanosos Agustina Donovan
- Nodo Oeste Fabricio del Cantare
- Nodo Centro y Litoral Franco Lillini

Los Coordinadores Regionales están a una distancia a las Regionales, en promedio de 300km, disminuyendo riesgos y apuntando a dar un salto de calidad a la atención de las Regionales. Siendo una oportunidad para lograr una mayor interacción de las regionales con los coordinadores logrando una mejor atención de las regionales.

**Gerente de Regionales**, a cargo de **tres coordinadores de Regionales** los mismos distribuidos en lugares estratégicos del país, centrados donde está la mayor concentración de Regionales de ese Nodo para acortar distancias.

# Jornadas Regionales: eventos organizados por las regionales abiertos al público.

## • Regional Bahía Blanca

Regional Bahía Blanca Aapresid

JORNADA A SALÓN • REGIONAL BAHÍA BLANCA

4 de julio de 2018 • 8:30hs. a 12:00hs.  
Asociación Rural de Tornquist

# Suelo Sano

Nuevas prácticas

**CRONOGRAMA**

**CONFERENCIAS**

- ¿Porque pensar en cultivos de cobertura? Contribuciones y conflictos de su inclusión en los sistemas de producción.  
Ing. Agr. Alberta Quiroga
- Trabajando en los sistemas bio integrados.  
Ing. Agr. Sandra Bayo

¡Nuestro espacio por Surco! **Introducción al campo**

Informes y Contactos  
@rodolfo@gnail.com  
rodolfo.whoart@gmail.com

rodolfo@gnail.com  
j.whoart@gmail.com

Aapresid

## • Regional Bolívar

Regional Bolívar Aapresid

JORNADA A SALÓN • REGIONAL BOLÍVAR

16 de noviembre de 2018 • 8:30 a 25:30 hs.  
Establecimiento La Luisa. Km 307 de la ruta 205, Bolívar.

# Agrandando el campo con tecnologías

Adoptar tecnologías de procesos e insumos es clave para potenciar la productividad de las explotaciones. La Luisa abre sus tranqueiras para compartir su experiencia e intercambiar ideas y estrategias para seguir avanzando hacia una producción agropecuaria sustentable.

**Programa de la Jornada**

<p>8:30 hs. Acreditaciones. Recepción con café</p> <p>9:00 hs. <b>Presentación de "La Luisa"</b> María Ducese, propietaria del establecimiento</p> <p>9:30 hs. Inicio de giro por las diferentes estaciones del establecimiento</p> <p><b>Silo de mala para autoconsumo</b> un sistema práctico y de alta productividad Ing. Martín Navarro, veterinario Nahuen</p> <p><b>Pasturas:</b> pautas para su implementación y un manejo eficiente - Ing. Agr. Eduardo Mosquera</p>	<p><b>Cultivos de Servicios:</b> una herramienta que llegó para quedarse? Ing. Agr. María Victoria Peña Soballo, Aapresid Bolívar</p> <p><b>Soja:</b> tecnologías de manejo - Ensayo de variedades, densidades, herbicidas preemergentes y tratamientos de siembra Ing. Agr. Juan Pablo Sumblat</p> <p>10:30 hs. <b>"De qué forma se expresan los suelos, como reconocerlos a campo"</b></p>
--	--

• Regional Guamini-Carhué

SEMINARIO NODO SUR • REGIONAL GUAMINI-CARHUÉ • BUENOS AIRES

4 de octubre de 2018 - 8:30hs. a 17:00 hs.  
Sociedad Rural de Carhué

## Cuidando el suelo

**Programa**

Presentación Aapresid "Conociendo la institución"  
Fidel Pezzetti (Instituto SAJ "Cursos prácticos al mercado")  
Gervasio Páez (Facultad de Agronomía UBA) "Cultivos de verano"  
Luis De Benedetti (Ceres Rural - Riego Comunal) "Qué pasa con el clima"  
Alberto Guárate (INIA Anguil) "Siembra Directa vs Siembra Directa"

• Almuerzo a beneficio del centro de día Hinos.

No se suspende por lluvia. Entrada sin cargo.

Nodo Sur Aapresid

• Regional MDQ

REGIONAL JUAN MANUEL FANGIO AAPRESID

JORNADA A CAMPO • REGIONAL BEAR DEL PLATA JUAN MANUEL FANGIO

22 de noviembre de 2018 - 8:30 hs. a 16:00 hs.  
Establecimiento El Silencio - Ruta 226 km 26

## UPA: un productor en acción

**CRONOGRAMA**

- 8:30 hs. Ingreso y registro
- 9:00 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 9:30 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 10:00 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 10:30 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 11:00 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 11:30 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 12:00 hs. Almuerzo
- 13:00 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 13:30 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 14:00 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 14:30 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 15:00 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 15:30 hs. Charla: "El productor en acción" - Alberto Guárate
- 16:00 hs. Cierre

Se suspende por lluvia. Se posterga a viernes 23 de noviembre. Entrada sin cargo.

Informes y contactos: **Cecilia Berg** (011) 4380-1000

Boleto Baires (011) 4380-1000

Aapresid

- Regional Tres Arroyos



Regional Tres Arroyos  
Aapresid

JORNADA A SALÓN • REGIONAL TRES ARROYOS

18 de abril de 2018 • 19:00hs. a 21:30hs.  
Espacio Cultural Municipal de San Cayetano • Calle Belgrano N°353

## Mercados: planificando la próxima campaña

¿Qué hacer con el disponible? Evolución de precios, Margenes Brutos y Financiación

**CRONOGRAMA**

**Mercados de granos, Margenes Brutos y Financiación para la campaña 2018/19 (Conferencia)**  
Ing. Agr. Alejandro Vejrup - Globaltecnos SA.

- Regional Trenque Lauquen



Regional Trenque Lauquen  
Aapresid

JORNADA A SALÓN • REGIONAL TRENQUE LAUQUEN

5 de junio • 8:30hs. a 17:00hs.  
Sociedad Rural de Trenque Lauquen

## Volver al Futuro IV La producción del mañana

**CRONOGRAMA**

Diciónticos

- Equipos de trabajo  
Ing. Agr. Hugo Gilie  
Ing. Agr. Mariana Guadalupe
- Integración Agrícola-Ganadera  
Ing. Agr. Gustavo Alessio  
Ing. Agr. Enrique Martelli
- Maíz en óptimo manejo y control  
Ing. Agr. Mauro Mortari  
Ing. Agr. Ignacio Aizante
- Las empresas del futuro  
Lic. Iván Odoñez

- Regional La Pampa



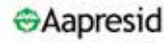
**Fecha: 1 de noviembre**  
**Lugar: El Retoño (Mauricio Mayer)**  
**Hora: 8:30**

## Jornada trigo y cebada

Una mirada sobre la importancia de los cultivos de invierno en los actuales sistemas de producción.

**Itinerario**

- 8:30 hs. Inicio y presentación Aapresid
- 8:45 hs. Pautas para el manejo de la fertilización de cultivos invernales - Cristian Alvarez
- 10:00 hs. Café
- 10:05 hs. Manejo de enfermedades en cebada y trigo - Andrés Corro Molas
- 11:00 hs. Recorrida por ensayos de cebada (fertilización N,P), aplicación de hormonas en semillas por Stoller
- 12:00 hs. Almuerzo
- 14:00 hs. Recorrida por ensayos de trigo

Colaboran:    

- Regionales Monte Cristo/ Alta Gracia/Rio II



**JORNADA A CAMPO • REGIONALES MONTE CRISTO • RIO SEGUNDO • ALTA GRACIA**  
 Junto con la facultad de Ciencias Agropecuarias de la UNC  
**3 de octubre de 2018 • 8:30hs. a 14:30 hs.**  
 Campo Escuela Facultad de Ciencias Agropecuarias UNC, camino a Capilla de los Bomberos km 14,5

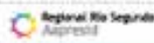
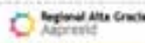
## Nuestro año de trabajo, mostrado a campo

**Programa**

- 1 - El Sistema productivo en el centro norte de Córdoba
- 2 - Cómo los cultivos de invierno mejoran el sistema ¿Por qué y para qué hacerlos? Ing. Agr. (M. Sc.) Gabriela Prieto Argenteo - Estructuras de cultivos - INTA ECA Santiago del Estero
- 3 - Manejo de malezas en los sistemas con cultivos de invierno, consideraciones con la forma en la que lo manejamos. Ing. Agr. Emanuel Salzer CTO Centro Sanabria Aapresid
- 4 - El rol de los cultivos de invierno a que tecnologías tecnológicas disponemos para mejorarlos Ing. Agr. Sebastian Bardi - INTA
- 5 - Cultivos: Importancia del cultivo de invierno en el sistema Ing. Agr. Laura Silvia Ferrero Cto Cultura Limpia Udelar - Agencia Nacional de Innovación ECA-Colegio de Fisiología
- 6 - INTA Córdoba

Ministerio de Agricultura y Ganadería

No se cobrará por boleto. Entrada sin cargo.  
**Reserva y contacto:** Guillermo Gasso • 3513384614 • guillgasso@gmail.com  
 Javier Anzorregui • 3513191276 • javianzorregui@electronicas.com  
 Cristian Argenteo • 3513180144 • cristianargenteo@gmail.com

• Regional Villa María

**Regional Villa María Aapresid**

JORNADA A SALÓN Y A CAMPO • REGIONAL VILLA MARÍA

31 de octubre • 8:30 a 13:30 hs.  
Sociedad Rural Villa María

## El proceso de aplicación de punta a punta

¡Con compromiso!

**CRONOGRAMA**

**ACREDITACIÓN**

**Apertura:** Aplicación, promocióndole el proceso! (Sociedad Rural Villa María)

**Salón:** 8:30 en Córdoba (Ministerio de Agricultura de Córdoba)

• **Estaciones:**

**Estación 1:** Uso seguro de fitosanitarios (empresas de agroquímicos)

**Estación 2:** Tecnologías para la aplicación segura (empresas de máquinas pulverizadoras)

**Coffee break**

**Estación 3:** Control de alveolares (Balschner S.A.)

**Estación 4:** Puntos clave del pulverizado, dónde poner el nozzle (Balschner S.A.)

**Salón:** Cómo aplicar entre una introducción con fitosanitarios (SRI)

**Cierre:** La necesidad del compromiso (Regional Villa María)

**Lunch**

**Se suspende por lluvia. Consultar en:** [rem@apapresid.org.ar](mailto:rem@apapresid.org.ar)

**Informes y contacto:**  
Basil Mendelsohn: 0321 5240227  
María B. Martelli: 0321 5240234  
José Zavala: 0321 5240237

**Aapresid**

• Regional Los Surgentes-Inriville

**TESTIMONIALES REM**

**Jueves 29 de noviembre • 16:00 a 19:00 hs.**  
Establecimiento Gabriel Pellizzón • Ruta Provincial 6 • km 238  
Los Surgentes • Córdoba

**¡SEGUNDA VISITA!**

## Tecnologías de proceso y de insumo asociadas para el control de malezas

• **Primera Estación:** estrategias en el control de malezas en maíz, combinación de cultivos de servicios y control químico.

• **Segunda Estación:** estrategias en el control de malezas en soja, combinación de cultivos de servicios y control químico. Overlapping.

**Patrocinador REM**

**Aacresina** **Arysta** **D-SASF** **Bayer** **AGROFOS** **FMC** **PLA**  
**Agroquímicos PLUS** **MOYAM** **RIZOBACTER** **SUMITOMO CHEMICAL** **UPL**

Se suspende por lluvia.  
Consultar: [rem@apapresid.org.ar](mailto:rem@apapresid.org.ar)  
María Martelli • 0321 5240234 - José Luis Zavala • 0321 5240234 - Alejandro Danesh • 0321 5240237

Organizan:

**rem** **Regional Los Surgentes-Inriville Aapresid**

• Regional Río Cuarto



**JORNADA A SAJÓN • REGIONAL RÍO CUARTO**

19 de junio - 8:30hs. a 16:00hs.  
Salón de la Sociedad Rural de Río Cuarto

## JORNADA PULVERIZACIONES: Calidad y Tecnología de Aplicación

Jornada abierta para productores, técnicos y aplicadores

**CRONOGRAMA**

**Temario / Divertidos:**

<b>WHEELS DE TRINQUE</b> Bianchi Ing. Agr. Juan Castellon/Inta (Demeter Lab)	<b>MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA</b> PROGRAMA M3 y COEPOBA
<b>CIUDAD DE APLICACIÓN</b> Bianchi Ing. Agr. Rubén Marcos/INTA/Inta	<b>RECORRIDO POR ALGUNAS PULVERIZADORAS CON ESPECIALISTAS</b>
<b>PUESTA A PUNTO Y CERTIFICACIÓN DE UNA PULVERIZADORA</b> Tecnología de Bionetti y Cia S.A.	

**Asesores:**

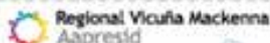


Sumo puntos para el progreso de Bióni de Córdoba

**Asesoría y Contacto:**  
Ing. Agr. Juan Castellon  
Ing. Agr. Rubén Marcos

**Regional Río Cuarto  
Aapresid**

• Regional Vicuña Mackenna




26 de julio - 8:00hs. a 10:00hs.  
Complejo multiespacio Disanto Ruta 7 - km 585

## Simposio de agricultura de precisión y Agtech

- **Agtech mejorando la agricultura.**  
Ing. Agr. Santiago Nicolli - Aapresid
- **Agtech ¿Miedo o revolución?**  
Tomás Peña - The Yield Lab

**Panel emprendedores:**

- Una startup de Córdoba que opera en EEUU. Híbrido
- De producir genos a producir tecnología. Mlar

• **Ejemplos prácticos para dedicarse con Agr. de Precisión.**  
Autawit

• **15 años de Agtech. Asesor:**

**Panel tecnológico**

- Soluciones DSE: pulverización selectiva, telemetría, conectividad, DSE
- Siembras eléctricas. Suelche y data management de Ag tractor. Flunco TIA
- John Deere: Inteligencia aplicada a la gestión de datos. Ilean Hnos.

- **Mirando al futuro específico de cultivos.**  
Ing. Agr. Néstor Perillo - Monsanto Argentina.
- **Adaptando los cultivos a la variabilidad espacial con agricultura de precisión.**  
Ing. Agr. Gabriel Esposto - UNRC.

• Regional Adelia María



**Regional Adelia María**  
Aapresid

**FORNIA A SUZUKI - EXPERIENCIA BASF BASF**

**22 de Marzo - 8:30hs. a 12:30hs.**  
Ruta 22, localidad Rural Adelia María

## “Cultivos de servicios” su aporte a los sistemas agropecuarios

**Experiencia de Basf**  
Cultivos de servicios  
generar servicios: Cultivos de cobertura y su aporte al suelo. Ing. Agr. María Victoria Álvarez, Titular, INIA General Pico de Tarija.  
Cultivos de cobertura: Nuevos paradigmas de la agricultura. Ing. Agr. María Alejandra Álvarez CEBALLOS.

**Experiencia de Aapresid**  
Cultivos de cobertura: Agrotecnia regenerativa en Forneia y TEBU. Ing. Agr. Sylvia Constanza Tomico de Comandante de Forneia.  
Cultivos: Intercambio de preguntas y respuestas. A través de una herramienta digital.

**Participación**  
LES PASAJEROS DEL SUR  
AAPRESID BASF BASF

**Organización y Patrocinadores**  
Aapresid

• Regional Del Campillo



**JUEVES 18 DE OCTUBRE**  
Estancia La Meliora  
Lecueder, Córdoba

Coordenadas: 34°29' 21" S - 64°02' 08" W  
Coordenadas para el viaje: 34° 29' 21" S - 64° 02' 08" W

## Testimoniales REM

**9h. a 12h. TESTIMONIAL REM**

Visita ensayos de:  
• Aportes de los cultivos de servicios invernales al control de malezas  
• Estrategias químicas de barbecho corto  
• Calidad de aplicación para ser eficientes. Ing. Agr. Mariana Luna (INIA Pergamino) Ing. Agr. Martín Morotti (REM Aapresid)

**12h. a 13h. ALMUERZO (SIN COSTO)**

## Red de Cultivos de Servicios Aapresid-Basf

**13h. a 14h. RED DE CULTIVOS DE SERVICIOS AAPRESID-BASF**

• Visita ensayo de diferentes especies y mezclas  
• Calicata para evaluar su aporte al suelo  
• Tecnologías aplicadas a los cultivos de servicios  
Ing. Agr. Cristian Álvarez (INIA Anguil) Ing. Agr. Andrés Madariaga (Sistema Chacabuco Aapresid) Técnicas de empresas vinculadas a la Red de Cultivos de Servicios

**17:30h. EXPERIENCIA AMARON VS**

• Regional Del Campillo

Regional Del Campillo  
Aapresid

JORNADA A CAMPO • REGIONAL DE CAMPILLO

**7 de Marzo** • 8:00hs. a 16:00hs.  
Estancia La María, Del Campillo.

## Jornada campera, un productor en acción

**Estación 1.** Cultivares de soja.  
Nidera, Don Mario, Syngenta, Dow Agrociencias.

**Estación 2.** Fertilización en soja.  
Ing. Agr. MSc. Matías Saiz, Bunge Fertilizantes.

**Estación 3.** Fierce® en soja y maíz.  
Ing. Agr. Carolina Martino, Summit Agro.

**Estación 4.** Zidua® en soja.  
Ing. Agr. Daniel Ulla, Bmf Agro.

**Estación 5.** Mezclas de principios activos y limpieza de tanque de pulverizadoras.  
Ing. Agr. Juan Cacciniani, Demeter Lab.

**Cierre plenaria.** Fertilidad y fertilización en soja; Manejo de cultivos, Nitrogeno x densidad x ambiente en maíz.  
Dr. Gabriel Espósito, UNRC.

Coordenadas: 34°21'31.64" S, 64°19'31.19" O

No se suspende por lluvia Costo de la entrada, contribución voluntaria

**Informes y Contacto:**  
Nue Pabellón Córdoba (0351) 2211111  
juanpoculco@infocamp.com

**Aapresid**

• Regional Laboulaye

**12 de abril** • 9:00 a 13:00 hs.  
INTA AER Laboulaye • Castelli 16, Laboulaye, Córdoba

## Jornada de manejo del cultivo de maíz

Organizan

Sistema Chacras Aapresid INTA CREA

**Informes y Contacto:**

Andrés Matías  
0341 156175932  
matias@aaapresid.org.ar

Analía Salafia  
(AER INTA Laboulaye)  
03385 427906  
salafia.analia@inta.gov.ar

Leticia Avedano  
03385 15400914  
lygibpero@gmail.com

**Aapresid**

- Regional 25 de mayo

**JORNADA A CAMPO • REGIÓN 25 DE MAYO**

Establecimiento Cruz de Cuera • Valdes Paraiso de 25 de Mayo Buenos Aires

## Compartiendo experiencias Jornada técnica a campo

1 de noviembre de 2018 - 8:30 hs. a 12:30 hs.

**Programa**

Presentación y bienvenida a campo • Bienvenida y presentación de la jornada

• Cultivos de verano: soja y maíz • Análisis de suelos • Análisis de plagas y enfermedades

• Análisis de resultados de campo • Análisis de suelos • Análisis de plagas y enfermedades

• Análisis de resultados de campo • Análisis de suelos • Análisis de plagas y enfermedades

• Análisis de resultados de campo • Análisis de suelos • Análisis de plagas y enfermedades

**Auspiciantes**

- Regional 25 de mayo

**Regional 25 de Mayo  
Aapresid**

**JORNADA A CAMPO • REGIÓN 25 DE MAYO**

**19 de Julio - 8:000 hs. a 20:00 hs.**  
Salón Lucas Monteverde, Predio Sociedad Rural de 25 de Mayo,  
Ruta 67 y vías del Ferrocarril Roca.

## Análisis de Campaña 17/18

Se analizarán 3000ha de soja y 3.600ha de maíz

**CRONOGRAMA**

<p><b>8:00hs.</b> Ing. Agr. Ignacio M. Lenti Presentación Análisis de Campaña de Soja y Maíz 17/18</p> <p><b>9:00hs.</b> Break</p>	<p><b>9:00hs.</b> Ing. Agr. Gustavo Duarte Doctor Martín Díaz: Datos e interpretación de los resultados y conclusiones</p> <p><b>10:00hs.</b> Buffet y bienvenida al Salón Provincial</p>
--	---

**Auspiciantes**

- Regional Chacabuco



**JORNADA A SALÓN • REGIONAL CHACABUCO**

**14 de Septiembre • 17:00hs. a 21:00hs.**  
Sociedad Rural de Chacabuco • RN 7 y acceso Hipólito Yrigoyen

## Productores en acción

**Casos concretos de productores que apuestan a la intensificación agrícola-ganadera.**

Integración biosistémica Malezas, barbechos, fito y pastoreo de CC... Todo en la misma olla <b>Sandro Raspo</b>	Sistemas mixtos, luces y sombras que permiten o... alejan... su implementación... <b>Gustavo Almassio</b>
---	--

- Regional 9 de julio



**JORNADA A SALÓN REGIONAL 9 DE JULIO**

**18 de abril**  
19.30hs. Sociedad Rural de 9 de Julio

## UPA GANADERA Claves para una recria rentable

Como planificar el planteo ganadero en tiempos de números ajustados y escasas lluvias.

**DISERTANTES**

Ing. Agr. Dario Colombatto (FAUBA)	Ing. Agr. Juan Grigeras (Nutralmix)
---------------------------------------	--

**Informes**  
Luis Testa  
Tel: 237525906

Mariano Yorio  
Tel: 237449791



• Regional Bragado



JORNADA A CAMPO • REGIONAL BRAGADO - CIVILLOY

3 de octubre de 2018 • 8:30hs. a 15:00 hs.  
Ruta Nacional 7, Km 2114, Bragado, Pcia Buenos Aires.

## Cultivos invernales: la clave para un sistema sustentable

**Programa**

- Presentación institucional por parte de miembros de Comisión Directiva de Aapresid
- Pasadizo por cultivos invernales. Datos e información de aplicación para maximizar el rendimiento y calidad. Expositor: Gabriel Alcorta (UTER Olavarría-Bragado-Ortiz de Aapresid)
- Profesión en trigo. Modelo integrado de sostenibilidad, la importancia del desarrollo de intermediarios. Expositor: Agustín Rocha (Instituto Fitotecno-CITA)
- Modelo integrado de frutales. Beneficios económicos frente a otros usos de suelo (arroz, soja, maíz). Expositor: Martín Mayado (IRIA Aapresid)
- Pasado fertilización. Agricultura con animales, ventajas de producción controlada selectiva del inodoro. Presentación de la tecnología de producción. Expositor: Julio Maguerra (IRIA-FIAE)
- Cultivos de pastoreo como herramienta para un sistema agrícola sustentable.
- El espacio de gestión de riesgos (Producción Aapresid) - gestión climática (UTER Olavarría-Bragado-Ortiz de Aapresid)

• Regional Lincoln

JORNADA A SALÓN • REGIONAL LINCOLN

29 de agosto 2018 • 9:00hs. a 17:00hs.  
Predio de la Sociedad Rural de Lincoln,  
Provincia de Córdoba 700, Lincoln, Bs. As.

## XI Simposio Regional Lincoln Aapresid

Sustentabilidad • Sociedad • Acción

---

**CRONOGRAMA**

<p><b>Por la mañana:</b> 08:30 hs. Recepción</p> <p>09:00 hs. <b>Presentación de la Jornada.</b> Miguel Angel Álvarez (Presidente de Regional Lincoln)</p> <p>09:15 hs. <b>SOLEDAD, Co.Pa.Dic.</b> Compromiso con la vida.</p> <p>09:30 hs. <b>SUSTENTABILIDAD,</b> Plantas nativas en siembra directa. Agroecología. Ing. Agr. Gustavo Almásio Regional Aapresid Bahía Blanca.</p> <p>10:45 hs. Break.</p> <p>11:15 hs. <b>Espacio Empresas.</b> s. Rafé, Etilio e Interfield. s. Red Surco.</p>	<p>11:00 hs. <b>SUSTENTABILIDAD.</b> El Modelo productivo actual, ventajas y defectos. Visión a largo plazo de los sistemas productivos pampeanos. Dr. Alberto Quirós - INIA Anguil</p> <p>11:00 hs. Almuerzo.</p> <p><b>Por la tarde:</b> 14:15 hs. <b>Espacio empresas</b> s. KWS. s. FMC.</p> <p>15:00 hs. <b>ACCIÓN.</b> Mercados ganaderos. Lic. Miguel Corral - Valor carne.</p> <p>16:00 hs. Break.</p> <p>16:15 hs. <b>ACCIÓN.</b> Contexto macroeconómico actual, la empresa y el empleo futuro. Lic. Iván Ordóñez, FAUBA.</p>
---	---

---

No se suspende por lluvia

**LIBRE Y GRATUITA.**

Se solicitará un abono no personal  
para AFIDA LINCOLN AGRICOLA

**Informar y Contactar:**  
Ing. Agr. Miguel Ángel Rocha Pta. Nda. Ing. Agr. Martín Diego Polanco, 479 kg  
mgrocha@regional.lincoln.aapresid.org.ar m.polanco@regional.lincoln.aapresid.org.ar

• Regional Venado Tuerto

 Regional Venado Tuerto  
Aapresid

JORNADA A SALÓN • REGIONAL VENADO TUERTO

**18 de diciembre de 2018** - 8:30 a 13:30 hs.  
Sociedad Rural Venado Tuerto

## Actualización técnica sobre plagas y enfermedades en soja y maíz

**CRONOGRAMA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presentación institucional a cargo de miembro de CD de Aapresid</b></li> <li>• <b>Plagas en cultivos</b> Ariel De Loredo (Agromonitoreo)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enfermedades en cultivos</b> Analia Curti (CBAgro)</li> </ul>
---	---

Auspiciantes:

















No se suspende por lluvia

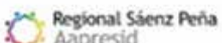
Entrada libre y gratuita

Informes y consultas:  
Jonathan Damiani  
3389-430440

Marcos Cuatrecasas  
3874-98807



• Regional Sáenz Peña

 Regional Sáenz Peña  
Aapresid

JORNADA A CAMPO • REGIONAL ROQUE SÁENZ PEÑA

**16 de noviembre de 2018** - 8:30 a 16:00 hs.  
Establecimiento "San Esteban" de Martín Matesa, Tres Isletas, Chaco

## Girasoles CL en SD

Manejo de híbridos de girasol CL en sistemas de Siembra Directa

**CRONOGRAMA**

<p>Presentación institucional por parte de miembro de Comisión Directiva de Aapresid.</p> <p><b>Estaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Híbridos de girasol CL</b> - Ing. Leandro Bessone, Ing. Esteban Lopetegui, Ing. Gustavo Petrovich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fertilización</b> - Ing. Juan Urrutia</li> <li>• <b>Reconocimiento de enfermedades de girasol a campo</b> - Ing. Iván Bonacic, Ing. Florencia Casse</li> <li>• <b>Cultivos de servicio</b> - Ing. Lorena Czzyruk</li> </ul>
--	---



Auspiciantes:

• Regional Paraná



**JORNADA A SALÓN • REGIONAL PARANÁ**

SUM • Facultad de Ciencias Agropecuarias UNER • Ruta 10 km 305, Oro Verde

## Cómo mejorar la comunicación con nuestra comunidad

2 de noviembre de 2018 • 18:00 hs. a 21:00 hs.

**Charlas:**  
Presentación institucional a cargo de un miembro de Comisión Directiva

- **Matías Longoni**  
Especialista en gestión empresarial en agro. Consultor, docente y autor de libros de Cámara
- **Miranda Binil**  
Presidenta y Directora de Canal Agrícola - Prof. de Agroingeniería Fin. Cu. egresada UBA, Columnista Radio La Red 899D

¡No se olviden traer sus tarjetas de inscripción al congreso!

Información adicional:  
Ingl. Agr. Rodrigo Paraná  
ATA Regional Paraná, Aapresid • Mail: COP18R 9111346  
+543434228867 • web@apapresid.org.ar



• Regional Rosario



**JORNADA A CAMPO**

Villa Amelia • Estancia Los Nonitos

## Jornada Regional Rosario

18 de octubre de 2018 • 9:00 hs. a 13:00 hs.

**Programa**

8:30 hs. Insignias

9:00 hs. Bienvenida y presentación institucional por parte de un miembro de Comisión Directiva

9:15 hs. a 10:30 hs. Estación 1 "Café de la mañana y desayuno de campo" - Ing. Agr. Rubén Pizzarello, INTA Rosario, Ing. Agr. Fernando Longoni, Coafit

10:30 hs. a 11:30 hs. Estación 2 "Fertilización al volante" - Ing. Agr. Fernando Salvagnoli, INTA Rosario

11:30 hs. a 12:30 hs. Estación 3 "Café de la mañana" - Ing. Agr. Walter Turchetti

12:30 hs. Almuerzo y cierre



## Nodos

En lo que respecta a los Nodos, el Nodo oeste Medanososo está en etapa de consolidación y crecimiento, con el objetivo de llegar a ser al menos 5 Regionales. Por otro lado, se logró conformar el Nodo Litoral con la incorporación de una nueva Regional (Videla) y sigue en el plan la consolidación y el crecimiento del mismo.

Por pedido de la Regional Bolívar, el grupo paso a ser parte del Nodo Centro ya que las características productivas de esta zona agroecológica tienen más similitudes con esta Regional que las del Nodo Sur.

Por lo tanto quedaron conformados 5 Nodos de la siguiente manera:

- Nodo Oeste: San Luis, Río IV, Río II, Villa María, Adelia María, Alta Gracia, Monte Cristo, Los Surgente Inriville, Justiniano Posse, Laboulaye, Vicuña Mackenna, Del Campillo y la Carlota.
- Nodo Sur: Necochea, Mar del Plata, Tres Arroyos, Bahía Blanca, Guaminí-Carhue, Tandilia.
- Nodo Centro: Bolívar, 9 de Julio, Lincoln, Chacabuco, Bragado Chivilcoy, Pergamino – Colon, Venado Tuerto, 25 de Mayo, Junín.
- Nodo Oeste Medanososo: La pampa, Trenque Lauquen y América.
- Nodo Litoral: Paraná, Rosario, Videla y Rafaela, el objetivo es poder sumar a Saenz Peña y Lavras do sul.

## Reuniones organizadas por los 5 nodos existentes de Aapresid

### Reunión Nodo Sur

---

Primera Reunión 22 y 23 de Marzo	Bahía Blanca
Segundo Reunión 18 y 19 junio	Tres Arroyos
Tercera Reunión 3 y 4 Octubre	Guaminí Carhué

---

### Reunión Nodo Litoral

---

Primera Reunión 20 de septiembre	Esperanza
----------------------------------	-----------

---

### Reunión Nodo Centro

---

Primera Reunión: 1 de Marzo	Bragado Chivilcoy
Segunda Reunión: 6 de Septiembre	Venado Tuerto

---

### Reunión Nodo Oeste Medanoso

---

Primera Reunión: 4 de Abril	La Pampa
Segunda Reunión: 23 de Octubre	Trenque Lauquen

---

### Regional Nodo Oeste

---

Primera Reunión: 2 de Marzo	Río IV
Segunda Reunión: 8 de Junio	Río IV
Tercera Reunión: 7 de Septiembre	Río IV
Cuarta Reunión: 2 de Noviembre	Río IV

---

Pasaron por una crisis todos los nodos, porque institucionalmente aun no se ha logrado instalar la instancia intermedia y la importancia de la concepción del nodo.

Se re-definieron objetivos de Nodos en la mayoría de los nodos teniendo un plan mucho más fuerte para el año 2018/2019, planteando mayor interacción con los programas más aplicado, y con generación de información propia

# EAR 2018

JUEVES 17



- 8:30 hs. Acreditaciones.
- 8:45 hs. Presentación de Nueva Comisión Directiva y líneas de trabajo- *Alejandro Petek- Guadalupe Covernton*
- 9:15 hs. REDES Aapresid : Maíz, Soja y Cultivos de Servicios - *Leandro Ventroni y Martín Marzetti*
- 10:15 hs. Break
- 10:40 hs. Sistemas mixtos en Siembra Directa: Cuando las "y" pueden más que las "o"- *Gustavo Almassio*  
Tierra ... mi Homenaje- *Charlie van der Straten*  
Siembra directa versus Siembra directa.  
Estrategias para potenciar su contribución a los sistemas de producción. *Alberto Quiroga*.  
Modera: *César Belloso*
- 12:30 hs. Almuerzo
- 14:30 hs. Tercer tiempo: dinámicas grupales
- 20:30 hs. Lanzamiento Congreso 2018
- 20:45 hs. Regionales destacadas del 2017
- 21:15 hs. Cena Show

VIERNES 18

- 8:45 hs. Apertura del día- *Horacio Irisarri*.
- 9:00 hs. Ecosistemas Tecnológicos al servicio de la producción- *Tomás Peña, Tomas Oesterheld, Santiago Nocelli*
- 10:30 hs. Break  
Programa de comunicación Aapresid 2018- *Maria Travaglino*
- 11:00 hs. ¿A quién le hablamos? ¿Cómo nos ven? ¿Qué decimos? - *Fabiana Malacarne, Matias Longoni y Martín Bonadeo*.  
Modera: *Nicolás Bronzovich*
- 13:00 hs. Lunch de cierre del EAR 2018



EAR 2018  
Aapresid  
Encuentro Anual de Regionales

# 188

Asistentes

31

Regionales Presentes

160 Socios Regionales  
15 Personas de Staff  
8 Representantes de empresas

5 disertantes externos



3

Regionales destacadas



Espacios de recreación



Disertantes Socios 3



Hubo buena respuesta a hacerlo federal, aunque no logramos la asistencia que pensábamos, continuar con el objetivo de comprometer a las Regionales por

la importancia que tiene para la institución toda el evento, pero por sobre todo por la riqueza del encuentro y del intercambio.



# Congreso

**Stand Institucional:** con espacio para interacción de Socios Regionales, atención al Socio



## Plenaria:

El factor humano. Jugador clave para la sustentabilidad social y productiva Aapresid.

H. Flores (Cooperativa La Juanita) E. Baraja (Fundación Espartanos) A. Brown (Pro Yungas)

Modera: L. Avedano



## TALLERES:

- Valor agregado. Una de mis pasiones (Aapresid). C. Luengo.
- Manejo de cultivos en el sudeste bonaerense: ¿Qué hay de nuevo? (Aapresid). G. Divito.
- ¿Cuánto nos cuesta la erosión? . G. Esmoriz.
- Maíces en las tranqueras del desierto. M. Moro y G. Marzialetti.
- La aventura de agregar valor. D. Chiatellino.
- Margaritas a los chanchos. G. Cerini (Aapresid).
- ¿Solos o acompañados? (Aapresid). L. Avedano y M. Drincovich.
- Nodo Centro: Soja vs. soja en una campaña difícil (Aapresid). I. Conti.

## Cocktail de Regionales:



## Aapresid Joven: Plenaria + Taller con cocktail



## Agenda CQ

AGENDA  
CQ

TALLER

Rol de los  
profesionales del  
sector al 2030

Desafíos y horizontes

8 de Agosto de 2018  
XXVI Congreso Aapresid y 1er. Congreso  
Nacional de AgTech.

Las experiencias personales son valoradas, aumentamos la asistencia a los talleres de Regionales, el cocktail y el stand son identificados claramente como lugares de encuentro y camaradería; lo que no logramos instalar es la plenaria. Pensamos que si lográramos traer a personajes lograríamos convocatorias mayores.

# Hitos del proyecto

Hitos (momentos, hechos, que merezcan ser destacados)	Entregables (aquella muestra fehaciente que el hito/actividad fue concretado)
<b>Comunicación Mensual Regionales</b>	
<b>Visitas institucionales</b>	Informe de visita.
<b>Jornadas Regionales</b>	Informe de Jornada.
<b>Reuniones de Nodos</b>	Asistencia de Regionales al Nodo Memo de reunión
<b>Encuentro anual de regionales</b>	Registros de asistencia. Piezas de difusión. Encuesta de evaluación y satisfacción.
<b>Congreso Aapresid</b>	Registros de participación. Stand institucional, con espacio para programas. Talleres exclusivos Regionales. Cocktail Regionales

## Altas Regionales

Se dieron de alta las Regionales Tandilia, La Carlota, Junin y Videla.

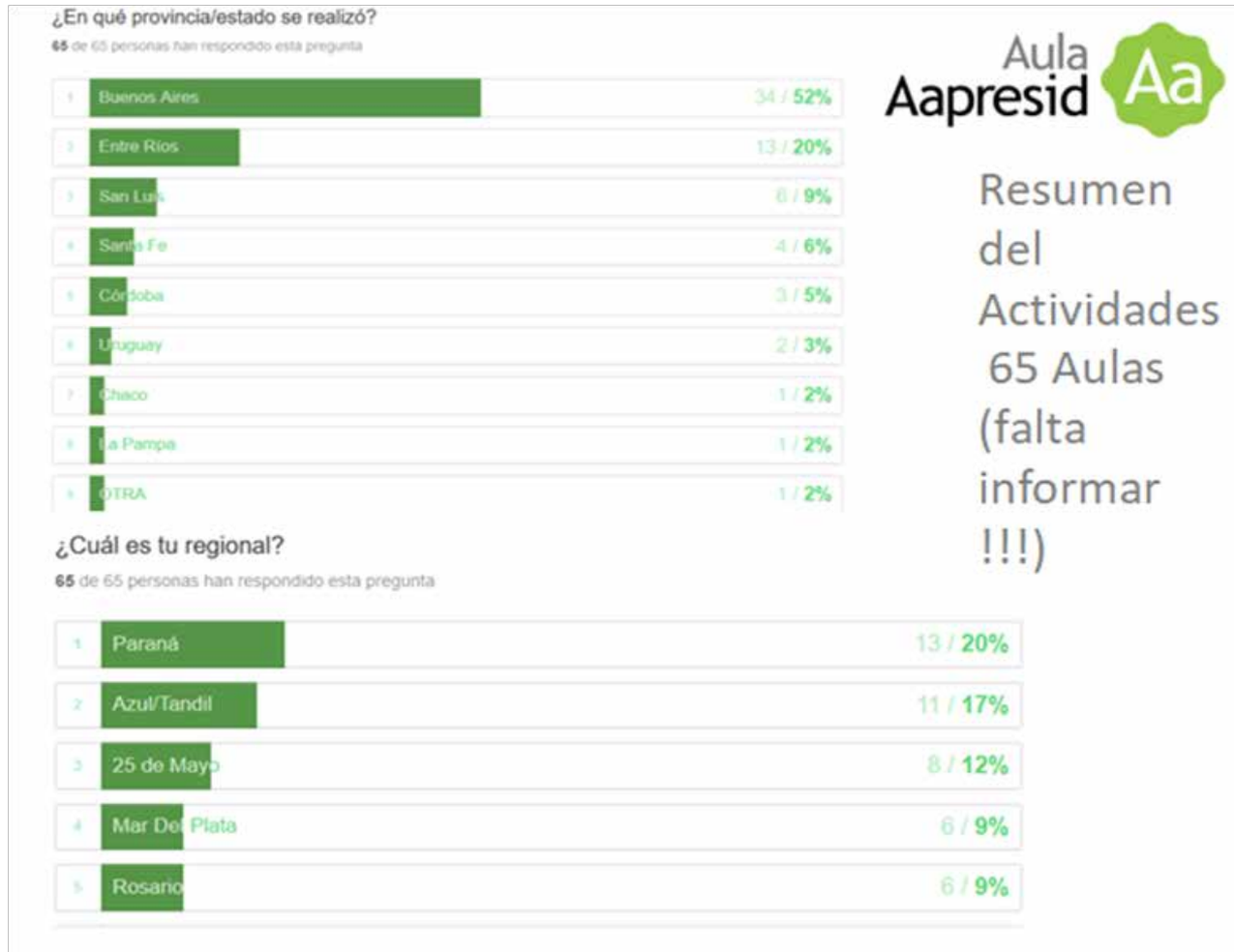
## Bajas Regionales

En lo que respecta al apuntalamiento de Regionales

que presentaban baja performance en los parámetros de funcionamiento de grupo, se definió:

Se dio de baja la Regional Pigue por falta de Socios en el grupo.

# Aula Aapresid



# Aula Aapresid

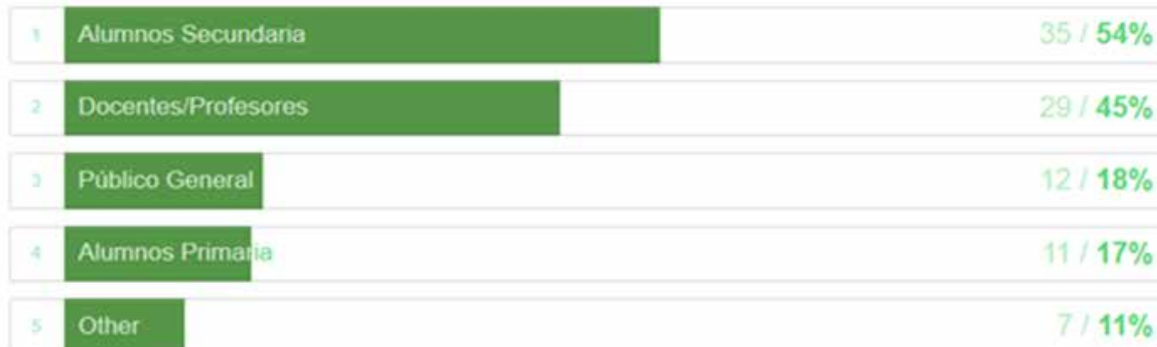
## ¿Qué tipo de actividad o vínculo fue?

65 de 65 personas han respondido esta pregunta



## ¿Cuál fue el tipo de público?

65 de 65 personas han respondido esta pregunta



# Capacitaciones: Socios, Staff.



**Aa** Aula Aapresid

**SUSTENTOLOGÍA**  
del CONSEJO AUSTRAL

¡Nuevo desafío!

## Capacitación intensiva en conversaciones difíciles

» Nos entrenamos para transmitir un mensaje sustentable en diferentes entornos.

» 4 de julio 9.00 a 12.00hs virtual	» 18 de julio 16.00 a 18.00 presencial y en streaming	» 26 de julio 19.00hs presencial
---	---	--

¡Contamos con tu compromiso!  
Confirma tu participación completando el formulario

**Aa** Aula Aapresid

**Agenda Virtual**

En el segundo semestre nos entrenamos!  
**Aprendemos para enseñar**

<b>JULIO</b> Martes - 8 a 10hs Hábil Fácil en Comunicaciones Habilidades para el Agro.	<b>OCTUBRE</b> Miércoles - 8 a 10hs Tercer aniversario por memoria Día Encuentro a Saco
<b>AGOSTO</b> Miércoles 22 - 8 a 10hs La singularidad del Producto Argumentos Locales y Créditos	<b>NOVIEMBRE</b> Miércoles - 8 a 10hs Tendencias de comunicación efectiva en auditorios locales
<b>SEPTIEMBRE</b> Miércoles - 8 a 10hs Materiales disponibles por favor La imagen y el Storytelling	<b>DICIEMBRE</b> Miércoles - 8 a 10hs Recibe la intención la historia Desafío para permanecer

**Regional Aapresid**

Las reuniones se realizarán vía Zoom Meeting. Para cada una, envíe el link.

Curso Posgrado de Comunicación en el Agro Universidad Austral.

Participaron: Balbitto, Gabriel Sandin, María, Sabrina Nocera.

Hitos	Entregables/responsables
<b>Formalizar un contenido especializado</b>	Material impreso y/o digital. Sitio web. Memo Capacitaciones Sinceramos y modificamos la visión de un PPT único
<b>Seguimiento de las charlas realizadas</b>	Informe de cada establecimiento visitado, ubicación del mismo, curso al que se dictó la charla y repercusiones. Resumen de Charlar y plataforma para completar online.
<b>Formacion de Referentes en la Institución</b> <b>Escuelagros</b> <b>Participación en Estación Ciencia</b>	2 capacitaciones a Auleros Especificas de Storytelling 4 visitas a nodos con capacitación- Memo Nodos Cierre de año con 3 ejes programáticos para el 2018 Aula nombrada internamente como ejemplo de vínculo Nuevos auleros Gacetilla de Prensa, Memo y fotos
<b>Grupo MEDIAP consolidar y aumentar participación + consenso</b>	Memos Skypes y Reuniones

# Aapresid Joven

## Charlas virtuales

- Pilu Giraudó
- Santiago Lorenzatti
- REM - Martín Marzetti
- Mónica Ortolani
- Fernando Vilella
- Congreso
- Plenaria
- Agenda CQ
- Taller con Cocktail

## Post-congreso

Distribución de los jóvenes de acuerdo a los temas de interés dentro de los programas de Aapresid, contacto de los Socios DA de cada programa para proponer trabajo en conjunto para 2019.



Martes 30 de octubre  
de 19:00 hs. a 20:30 hs.

**Capacitación virtual.**  
**Bioeconomía a cargo**  
**de *Fernando Vilella***

Ingeniero agrónomo, titular de la Cátedra de Agronegocios  
y Director del Programa de Bioeconomía.

¡Pedi el link y sumate desde tu equipo,  
tablet o smartphone!

 Aapresid  
Joven

Se logró consolidar un equipo, que estuvo ordenando las actividades de los jóvenes en el año.

Como resultado del espacio en el congreso se iniciaron nuevas iniciativas: grupos temáticos de whatsapp activos con la colaboración de las personas del Staff por cada programa.

# PROGRAMA SISTEMAS CHACRAS

## MEMORIA Y BALANCE 2018

Sistemas Chacra es un Programa de Aapresid creado para **dar respuestas concretas a demandas específicas del productor agropecuario** por medio del **Aprender Produciendo** y del **Protagonismo Horizontal en el Desarrollo Tecnológico**. Esto significa que **el productor** como uno de los principales demandantes de tecnología para el sector productivo, junto a **la ciencia** involucrada en la generación del conocimiento con rigor científico, y **la empresa** oferente de tecnologías, articulan integralmente para dar respuestas locales en cada ambiente y sistema de producción.

Sistemas Chacra funciona bajo acuerdo de colaboración entre el INTA y Aapresid desde el 2009, fortalecido por un Convenio Específico para el Programa desde 2016. Articula además con universidades, empresas e instituciones públicas y privadas.

Los Productos principales del Programa se encuadran en:

- las respuestas concretas a las Demandas de los productores y a las problemáticas regionales;
- el trabajo integrado desde el productor junto con la ciencia y la empresa aportante de tecnologías: “protagonismo horizontal”, para el desarrollo en el territorio;
- la formación de profesionales con visión sistémica;
- el ajuste de tecnologías de conservación de los recursos naturales: suelo, agua, aire.

La clave del éxito del Programa Sistemas Chacras se funda en:

1. El aprender produciendo a partir del planteo de soluciones crecientes.
2. El protagonismo horizontal del productor con su experiencia que pasó la prueba del tiempo y la ciencia con la mirada delante del tiempo. Y la institucionalidad acompañando y apoyando el crecimiento.
3. Un enfoque holístico de sistema, con acción interdisciplinaria para el desarrollo sustentable.
4. Ser una plataforma efectiva para la formación de recursos humanos. Profesionalismo para el desarrollo del territorio.
5. Ser un catalizador efectivo para integrar al productor, a la ciencia y a la empresa.

El Programa posee dos Espacios en los cuales se vuelcan las Demandas recibidas:

**Espacio Chacras:** en el 2018 el Programa SC gestionó el funcionamiento de 10 Chacras: Bandera, Pergamino, Bragado-Chivilcoy, Justiniano Posse, María Teresa, Agregado de Valor, Sachayoj, Los Surgentes Inriville, Sur de Córdoba y Valles Irrigados del Norte Patagónico (figura 1). También se gestionó la formación de una nueva Chacra llamada Sur oeste de Chaco la cual se encuentran en estado de aprobación del proyecto en el ministerio de Producción del Chaco.

**Espacio Redes Temáticas,** en el 2018 se gestionaron cuatro Redes: Maíz Tardío, Maíz del Sur de Buenos aires, Soja NEA y Cultivos de servicio. A su vez para la campaña 2018-2019 se está avanzando en la aprobación de la segunda etapa de la red Aapresid-Syngenta y se están construyendo dos nuevas redes: Red de Salud de suelo y Red de Sustentabilidad.

## Espacio Chacras



### Proyectos Chacras 2018

- ✓ BANDERA
- ✓ JUSTINIANO POSSE
- ✓ PERGAMINO
- ✓ BRAGADO-CHIVILCOY
- ✓ VALLE IRRIGADOS NORTE PATAGONICO
- ✓ MARÍA TERESA
- ✓ AVO BALCARCE
- ✓ SACHAYOJ
- ✓ SUR DE CORDOBA
- ✓ LOS SURGENTES-INRIVILLE

### Nuevos proyectos Chacras...

- ✓ Chacra Suroeste de Chaco
- ✓ Red de Salud de Suelo
- ✓ Red de Sustentabilidad

### Proyectos redes 2018

- ✓ Red de maíces tardíos (zona centro)
- ✓ Red Maíz del sur
- ✓ Red NEA Soja
- ✓ Red cultivos de servicios

Figura 1: Chacras en funcionamiento (negrita) y nuevos proyectos 2019 (gris).

En el 2018 se llevaron a cabo diferentes Productos los cuales los podemos separar en:

## INSTITUCIONALES

**Red de maíz del Sur de Buenos Aires:** a partir de demanda de socios de Aapresid de generar conocimientos sobre tecnologías de manejo de maíz en el Sur de BS AS se crea la Red de Maíz del Sur de Buenos Aires. La finalidad de la misma es: “Generar información de tecnologías de manejo de maíz en el sur de Buenos Aires”. Además de productores y técnicos locales de diferentes Regionales participan empresas que aportan insumos necesarios (semilla, fertilizantes y fungicidas) y el aporte económico para llevar adelante la Red. La Coordinación Técnica es a través del Dr. Anibal Cerrudo (EEA INTA Balcarce).

**Chacra Los Surgentes-Inriville y Chacra Sur de Córdoba:** Se firmó el convenio entre el Ministerio de agricultura y ganadería de Córdoba, productores, Aapresid e Centro Regional INTA Córdoba. A su vez se eligieron a los Ingenieros Agrónomos Alejandro Dorsch y Nicolas Roulliet como gerentes técnicos

de desarrollo de las Chacra los Surgentes y Sur de Córdoba respectivamente. A la fecha las Chacras se encuentran elaborando los objetivos específicos de cada proyecto.



## **Pre Taller Sistema Chacras con Regional Los Surgentes-Inrville; Ministerio Agricultura y Ganadería de Córdoba e INTA**

**Chacra Sachayoj:** se firmó el Convenio entre las partes (productores, Aapresid y EEA INTA Quimilí) para dar inicio formal a la Chacra Sachayoj (Santiago del estero) la cual tiene la finalidad de desarrollar criterios para la construcción de sistemas productivos mejorados: sustentables y competitivos aplicables a la Región de Sachayoj.

**Renovación Director Adjunto (DA) y nombramiento del Sub-director adjunto:** desde mayo de 2018 el Ing. Agr. Ramón García, socio y miembro de la Regional Los Surgentes Inrville y de la actual comisión directiva, es el nuevo Director Adjunto del Programa Sistema Chacras. El Programa agradece los grandes aportes del Ing. Marcelo Torres en los años que participo como DA. La Institución decidió sumar la figura del Sub-director adjunto en los programa por la cual el Ing. Agr. Marcelo Arriola, socio y miembro Regional Pergamino, fue designado para tal función.

**Recursos Humanos:** se incorporó a la Ing. Agr Florencia Accame como asistente de equipo de coor-

dinación técnica por el crecimiento en el número de proyectos del programa.

**Obtención de Título de Maestría de Coordinador técnico zonal:** Finalización de posgrado de maestría en manejo y conservación de recursos naturales del Ing. Agr. Tomás Coyos. Título de la tesis: “Efecto de la fertilización nitrogenada sobre el rendimiento de maíz sembrado en fechas tardías en zona núcleo de argentina”

**6to Encuentro Anual Sistema Chacras en Congreso Aapresid 2018:** “Sustentabilidad y competitividad para el desarrollo”. El Encuentro es un espacio creado dentro del Programa Sistemas Chacra para: i) Poder mirar más allá de lo que hacemos; ii) Compartir y consensuar ideas para trazar caminos de acción; iii) Generar motivación y compromiso. Disertaron: Miguel Taboada (INTA), Roberto Bisang (UBA –INDEC) y Gustav G. Sawatzky (Comunidad Menonita del Chaco Paraguayo).

# DESARROLLO TECNOLÓGICO

## ESPACIO CHACRAS

### 1. Chacra Agregado de Valor en Origen:

- a. Metodología de análisis de iniciativas de agregado de valor en origen.
- b. Análisis de iniciativas de agregado de valor en origen a partir de la oferta productiva de los fundadores.
- c. Iniciativas identificadas factibles de llevar a cabo.



Visita a emprendimiento de agregado de valor a la producción cárnica.

## 2. Chacra Justiniano Posse:

- a. Determinación de brecha productiva en maíz.
- b. Optimización de manejo de densidad de siembra y fertilización nitrogenada N en maíz de primera en ambientes sin limitaciones hídricas.
- c. Indicadores de respuesta a la fertilización nitrogenada y momento de fertilización en maíz.
- d. Manejo de fertilización nitrogenada en maíces tardíos y con vicia como antecesor.
- e. Momento de fertilización nitrogenada para mantener altos niveles productivos y aumentar la calidad del grano.



Taller Resultados Chacra Justiniano Posse

### 3. Chacra Bandera:

- a. Efecto de la intensificación invernal sobre el sistema productivo (dinámica de malezas, dinámica hídrica, dinámica de N y aportes de C).
- b. Estrategias químicas para malezas de difícil control en diferentes escenarios productivos del Sudeste de Santiago del Estero.



Taller Resultados a campo Chacra Bandera

#### 4. Chacra Pergamino:

- a. Efecto de la intensificación y diversificación de las rotaciones sobre la productividad de los sistemas y sobre las condiciones física, químicas y biológicas de los suelos.
- b. Estrategias de fertilización nitrogenada en el cultivo de maíz y de trigo en función de los cultivos antecesores invernales en la secuencia.
- c. Elección de cultivos invernales antecesores a maíz de fechas tardías.



Taller Resultados a campo Chacra Pergamino

## 5. Chacra Bragado-Chivilcoy:

- a. Impacto de la intensificación agrícola en la productividad de los sistema, aportes de carbono y eficiencia de utilización del agua.
- b. Efecto de inclusión de cultivos de cobertura como antecesores a soja, maíz temprano y tardío sobre la producción, el balance de carbono y disponibilidad de nutrientes.



Equipo de trabajo y recorrida en Cultivos de Servicio de la Chacra Bragado-Chivilcoy



## 6. Chacra VINPA:

- a. Criterios para el manejo del riego en cultivos anuales en Norpatagonia.
- b. Estrategias de manejo de nitrógeno y densidad en el cultivo de maíz.
- c. Efecto de distanciamiento, densidad y GM de soja sobre el rendimiento y sus componentes.



Equipo de trabajo Chacra VINPA

## 6. Chacra VINPA:

- a. Caracterización ambiental de la zona de la Chacra María Teresa
- b. Nivel de productividad agrícola que se genera en la zona de agricultura pura y brecha de producción de cada cultivo en diferente fase ENOS.
- c. Estabilidad de producción que surge de hacer agricultura pura.
- d. Nivel de productividad agrícola de la zona agrícola-ganadera y brecha de producción en diferente fase ENOS.
- e. Estabilidad de producción agrícola que surge de integrar agricultura con ganadería.
- f. Efecto del manejo integrado agrícola ganadero (maíz-CS de avena) sobre la población de malezas invernales.
- g. Efecto de la integración de actividades en la salud de suelo.
- h. Herramienta y método para diagnosticar la sustentabilidad de un SIP a través de indicadores.
- i. Análisis energético del sistema integrado de producción.
- j. Aprovechamiento del agua precipitada que surge de la actividad agrícola.
- k. Balance de nutrientes que surge de integrar actividades.
- l. Coordinación con empresas para reciclar residuos plásticos en la región.
- m. Contribuir a la formación de capital humano con visión holística (CAR).



Giras de campo y capacitaciones llevadas a cabo por la Chacra María Teresa



# TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

## Espacio Chacras

### 1. Chacra Justiniano Posse

- a) 12 informes visuales
- b) 3 talleres de resultados, uno fue con recorrida a campo
- c) 1 recorrida a campo con miembros de la chacra y técnicos zonales por sitio de red de cultivos de servicios
- d) 2 informes de resultados (uno de trigo y otro de N en maíz, D x N y maíces de fechas tardías)
- e) 2 notas en revista de Aapresid
- f) 1 en revista IPNI
- g) 3 jornadas a campo de cooperativas y agroservicios
- h) 2 charlas en INTA, una en jornada de actualización de maíz en Marcos Juárez y otra en agencia de extensión sobre trigo
- i) 1 Jornada Sistemas Chacras en FAUBA
- j) 1 taller de la Chacra en Congreso
- k) 6 reuniones de la regional



## 2. Chacra Bandera

- a) 10 informes visuales
- b) 2 talleres de avance de resultados
- c) 2 notas en la revista de red de Innovadores
- d) Regionales Montecristo, Rio segundo y Alta Gracia. Predio de la FCA-UNC. Córdoba (3/10/18)
- e) ¿Por qué pensar en CS en los sistemas productivos del SE Santiagueño? Expo rural Bandera. Bandera (30/06/18)
- f) Cultivos de servicio como herramienta para el control de malezas. Bandera. (02/08/18)
- g) Sistema Chacras viene a la FAUBA: Manejo integrado de malezas de difícil control en el SE de Sgo. del Estero. Capital federal. Bs. As. (03/07/18)
- h) Jornada Soja en el este santiagueño: Intercambio técnico (18/10/18)



### 3. Chacra Pergamino

- a) 1 Taller de presentación de Resultados: 5/10
- b) 1 Taller de avance de Resultados: 16/3
- c) Presentación de resultados en UPA Venado Tuerto: 8/3
- d) Jornada FAUBA: 3/7
- e) Visita sitio Chacra Pergamino CREA Saladillo y Regional Junin: 31/7
- f) 3 Talleres en Congreso AAPRESID: agosto 2018
- g) Presentación de resultados en Biscayart: 24/8
- h) Presentación en curso FUNDACREA: 28/8



#### 4. Chacra Bragado-Chivilcoy

- a) 10 informes visuales
- b) 1 Informe avances de resultados
- c) 1 Informe final de resultados
- d) 2 Talleres de avances de resultados
- e) 7 Giras de campo con productores de la Chacra y externos
- f) 2 Taller en congreso de Aapresid
- g) 2 Publicaciones en revistas de Aapresid
- h) 2 Publicaciones en medios de divulgación general
- i) 3 Difusiones en medios públicos (diarios, revistas, tv, etc)
- j) 1 Jornadas a campo tranqueras abiertas
- k) 14 Charlas técnicas externas (2 Regionales y 1 Nodo Aapresid, 3 Grupos CREA, Fundacrea, 2 Congresos externos, 2 Sociedades rurales, 4 Privados)
- l) 4 Visitas a la chacra de interesados externos



## 5. Chacra VINPA

- a) 2 talleres de presentación de resultados de la Chacra
- b) 12 informes visuales
- c) Congreso A todo trigo
- d) 1 publicación revista Aapresid
- e) 1 Publicación libro Petróleo verde
- f) 1 reunión Corfo: Eficiencia uso del agua
- g) 1 gira de cultivos con miembros de la Chacra
- h) 2 giras, visitas Corfo.
- i) 2 talleres en Congreso Aapresid
- j) Jornada Sistema Chacra en la FAUBA
- k) 1 Jornada visita a la Chacra de estudiantes universidad de Comahue.
- l) 1 Visita de CREA Carnerillo
- m) 1 Visita regionales Nodo Sur Aapresid
- n) 1 Visita Regantes Coronel Suarez
- o) 1 Visita productores Norte de Córdoba



## 6. Chacra María Teresa

- a) 11 informes visuales
- b) 2 Taller de resultados Chacra María Teresa. (Julio y Diciembre)
- c) Taller en Congreso Aapresid - Sustentología
- d) Taller de Congreso Aapresid - Héctor Cuevas
- e) Charla de extensión ganadera en Trenque Lauquen
- f) Charla de extensión ganadera en Exposición de Río Cuarto
- g) Charla de extensión a productores en Melincue
- h) Charla de extensión en Expoagro 2018
- i) Participación en Mesa de Carnes Sustentables
- j) Firma de convenios con comunas zonales para reciclado de productos plásticos de origen agrícola-ganadero
- k) 8 Capacitaciones de alumnos del CAR realizadas
- l) 2 visitas de campo propuestas por el CAR
- m) Pasantías.



- n) 2 Publicación en revista a Aapresid. Control de malezas de invierno a partir de la integración agrícola-ganadera e impacto de la productividad de soja de las avenas pastoreadas
- o) Entrevista/Nota en taller de resultados en el programa televisivo Tranquera Abierta/Canal Rural - Venado Tuerto.
- p) Más de 8 publicaciones en redes sociales Aapresid.
- q) Jornada Sistema Chacras en FAUBA



## 7. Chacra Valor Agregado

- a) 5 Informes visuales
- b) 1 taller de conformación de la chacra junto a expertos
- c) Presencia en el Congreso AAPRESID y primer contacto con los productores
- d) 1 Jornada a campo del IPCVA en Copetonas.
- e) 1 Reunión con productores de Guaminí-Carhué
- f) 1 Taller pre-fundacional en Balcarce
- g) 1 Jornada UPA regional Mar del Plata.
- h) 1 capacitación e intercambio durante “Semana de la Bioenergía” en Buenos Aires.
- i) 1 Taller fundacional en Benito Juarez, Presentación de Hoja de Ruta y visita a establecimiento de agregado de valor en granos y carne.
- j) 2 notas en sitio web INTA
- k) 1 Nota diario Balcarce
- l) 1 nota web Aapresid



## 8. Chacra Sachayoj

a) 2 informes visuales

b) 1 taller pre fundacional

c) 1 nota Newsletter Aapresid

d) 1 Capacitación y censo socio-económico de Sachayoj



## 9. Chacra Surgentes-Inrville

- a) 1 taller Presentación de Chacra "Hacia donde vamos"
- b) 1 Reunión empresas familiares. Carlos Odino
- c) 1 Recorrida de variedades de Trigo y Fertilización
- d) 1 UPA en los Surgentes
- e) 1 Taller Pre fundacional
- f) 1 Newsletter de la Chacra
- g) 3 informes visuales



## Espacio Redes Temáticas

### 1. Red Soja NEA

- a) La Red NEA de Soja cumplió 10 años continuados desde su inicio.
- b) 2 notas de difusión en revista Red de Innovadores Aapresid.
- c) 1 Revista con los resultados obtenidos en la campaña 2017/18.
- d) 1 Jornada a campo en Quimilí, Santiago del Estero
- e) 1 Jornada a salón en Charata, Chaco – “Red NEA Soja: 10 años de trabajo en la región”
- f) 1 Taller en el congreso de Aapresid de avances de resultados de la campaña 2016/17



## 2. Red de Maíz tardío

- a) 2 notas de difusión de actividades de la RMT (revista y web)
- b) 1 revista especial con los resultados obtenidos en la campaña 2017/18
- c) 1 Jornada a campo en Laboulaye (Córdoba)
- d) 1 Taller en el congreso de Aapresid de avances de resultados de la campaña 2017/18



### 3. Red Microgeo

- a) Recorrida a campo con productores participantes y empresa demandante del proyecto
- b) Presentación de avances de resultados a los productores participantes
- c) Presentación de informe anual de avance de resultados



### 3. Red de Cultivos de Servicios AAPRESID-BASF:

- a) Se concretó el inicio del proyecto RCS en el 2018
- b) 2 jornadas a campo de recorrida por ensayos y transferencia (General Roca y Lecueder, Córdoba)
- c) Videos con la participación de productores, expertos y técnicos de las empresas asociadas a la RCS
- d) 1 Taller en Congreso Aapresid de presentación de la RCS y los primeros resultados

### EQUIPO DEL PROGRAMA SISTEMA CHACRAS

Ing. Agr. Marcelo Torres (Director Adjunto hasta abril 2018)  
Ing. Agr. Ramón García (Director Adjunto desde mayo 2018)  
Ing. Agr. Marcelo Arriola (Sub-director adjunto desde mayo 2018)  
Ing. Agr. MSc. Leandro Ventroni (Gerente Programa)  
Ing. Agr. MSc. Rodolfo Gil (Director Académico-Científico)  
Ing. Agr. MSc. Tomás Coyos (Coordinador Técnico Zonal espacio Chacras)  
Ing. Agr. Andrés Madías (Coordinador Técnico Zonal espacio Redes Temáticas)  
Ing. Agr. Florencia Accame (Asistente Coordinador Técnico Zonal espacio Chacras)  
Ing. Agr. MSc. María Belén Agosti (Gerente Técnico de desarrollo, GTD, Pergamino)  
Ing. Agr. Magalí Gutiérrez (GTD VINPA)  
Ing. Agr. Emanuel Zaiser (GTD Bandera)  
Ing. Agr. Dr. Ignacio Alzueta (GTD Bragado-Chivilcoy)  
Ing. Agr. Alejo Ruiz (GTD Justiniano Posse)  
Ing. Agr. Ezequiel Marteddu (GTD María Teresa)  
Lic Economía: Javier Fik (GTD Chacra AVO)  
Ing. Agr. Marcos Beltramino (Chacra Sachayoj)  
Ing. Agr. Alejandro Dorsch (Chara Los Surgentes-Inriville)  
Ing. Agr. Nicolás Roulliet (Chacra Sur de Córdoba)

# PROGRAMA MALEZAS RESISTENTES

## MEMORIA Y BALANCE 2018

### Equipo REM

Se conformó un equipo de socios como tiene el resto de los Programas, para definir las principales líneas de trabajo. El equipo lo conforman: David Roggero (Director Adjunto), Juan Marsigliani, Guillermo Rivetti, Pablo Lopez Anido, Agustín Rocha, Esteban Bilbao, Gabriel Marsialetti y Juan Carlos Dallorso

### Miembro de equipo

Hasta el mes de mayo el Ing. Agr. Matías Bertolotto desempeñó el puesto de Miembro de equipo, quien decidió desvincularse. A partir de julio el puesto lo ocupa la Ing Agr. Eugenia Niccia.

### Empresas Sponsors del Programa

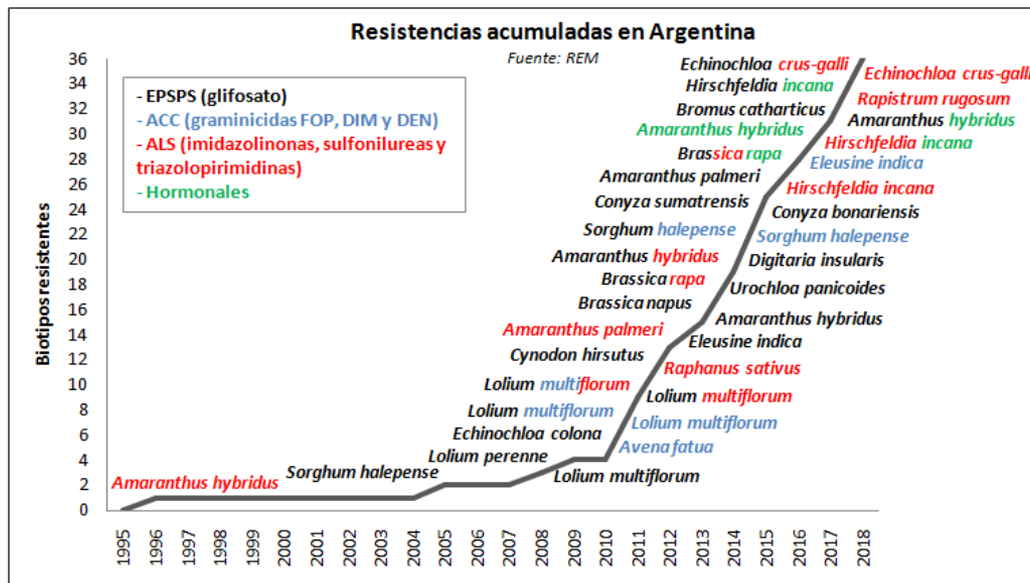
Por el lado de las empresas sponsors, dejó de participar Nufarm, mientras que se ha sumado Rotam. Dow y Dupont se han fusionado, pasando a participar como una única empresa (CORTEVA). Se mantuvieron 5 reuniones en el año con todas las empresas sponsors, donde se definieron próximas actividades

a realizar y se evaluaron proyectos que fueron surgiendo a pedido de las empresas.

### 1. Proyecto Fortalecimiento de la red de alerta y mapeo de resistencia

#### *Listado de resistencias*

Durante el 2018 se han sumado 5 alertas rojas: *Bromus catharticus* (Cebadilla criolla) con resistencia a glifosato, *Hirschfeldia incana* (Nabo o Nabillo) con resistencia múltiple a Glifosato y 2,4-D, *Rapistrum rugosum* (Mostacilla) con resistencia a ALS, *Echinochloa crus-galli* (Capín) con resistencia a ALS y otro biotipo de esta misma especie con resistencia múltiples a ALS y glifosato. Esto da un total de 36 biotipos resistentes a nivel nacional, pertenecientes a 20 especies, con 4 sitios de acción involucrados y 11 casos de resistencia múltiple. A su vez, se lanzaron 2 alertas amarillas: *Carduus acanthoides* (Cardo chileno) con sospecha de resistencia a 2,4D y *Conyza* spp. (Rama negra) con sospecha de resistencia a ALS.



A su vez, se lanzaron 2 alertas amarillas: *Carduus acanthoides* con sospecha de resistencia a 2,4D y *Conyza spp.*, con sospecha de resistencia a ALS.

## Conyza spp.

(Rama negra)

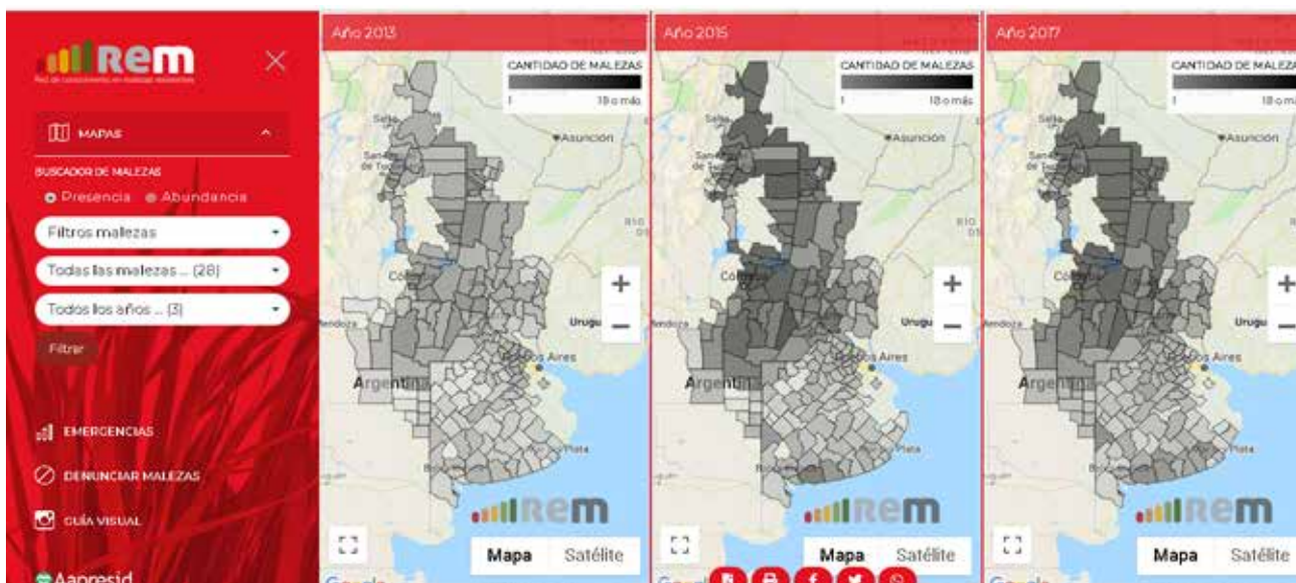
Se sospecha la resistencia a inhibidores de ALS en biotipos de Entre Ríos, Santiago del Estero y Santa Fe.

Investigadores:  
Cátedra de Malezas - FCA - UNR

## Web de Mapas de malezas resistentes y tolerantes de Argentina

Durante el 2018 no se realizó un nuevo relevamiento nacional, porque este se realiza cada 2 años, los años impares. Lo que se hizo fue actualizar la plataforma web, para una mejor visualización de los

mapas de presencia y abundancia, comparaciones entre años, imágenes de las malezas y un canal de denuncia. De esta manera la información puede consultarse de una manera más ágil y completa.



**ABC de REM**

### Pilares de un manejo racional de malezas

<b>Adelantarse</b>	1 Monitoreo sistemático de lotes y bordes	<b>Integración</b>
	2 Cuidado del ingreso de semillas de malezas	
	3 Manchoneo	
<b>Buen ambiente para el cultivo, malo para las malezas</b>	1 Rotaciones de cultivos y pasturas	
	2 Competencia del cultivo	
<b>Controlar</b>	1 Herbicidas de diferentes sitios de acción	1 Diseñar un sistema complejo en señales
	2 Dosis de herbicida y tamaño adecuado de malezas	2 Usar todas las prácticas disponibles combinadas en tiempo y espacio
	3 Herbicidas residuales	3 Por el sinergismo entre prácticas, usar varias al mismo tiempo
	4 Aplicaciones eficientes	4 Tener mirada de mediano y largo plazo
	5 Destrucción de semillas de malezas en la cosecha	5 Cuidar impacto en la sociedad

Accedé a más info en [www.aapresid.org.ar/rem](http://www.aapresid.org.ar/rem) **Aapresid**

## 2. Proyecto Coordinación de la generación, intercambio y difusión de prácticas de manejo sostenibles de malezas

### ABC de REM

Se elaboró junto a socios, especialistas y empresas una lista de prácticas pilares para un correcto racional de malezas. Esta serie de prácticas guía la comunicación de REM en adelante.

### Relevamiento de las prácticas de manejo de las Regionales Aapresid

Se relevó por medio de encuestas a las Regionales los siguientes temas:

- Malezas en cultivos y barbechos
- Limitantes para un mejor manejo
- Manejo genético y químico habitual
- Alternativas al manejo químico empleadas
- Sospechas de resistencia en plagas y enfermedades
- Uso de refugios y causas de su baja adopción (como parte del convenio con ASA)

En este año, la respuesta no fue por Regional, sino a cada miembro Regional, lográndose 220 respuestas.

La información fue difundida a las Regionales y es un importante insumo de trabajo para REM.

### Jornadas a campo Testimoniales

Con el objetivo de mostrar a campo la problemática y posibles soluciones es que se realizaron las siguientes Jornadas:

Tema	Con Regional
Manejo de Lolium resistente	Paraná
Aporte de los Cultivos de servicios al manejo de malezas	Venado Tuerto
Cultivos de servicios, Barbechos Químicos y Calidad aplicación	Del Campillo
Cultivos de Servicios y uso de Herbicidas residuales para Yuyo colorado y gramíneas	Los Surgentes
Manejo Yuyo Colorado en Soja 2°	Videla (Suspendido por lluvia en 2 oportunidades)

Jornada Cerrito (Entre Ríos)



Jornada Los Surgentes (Córdoba)



Jornada Sancti Spíritus (Santa Fe)



Jornada Lecueder (Córdoba)



### Trabajo con Programa Sistema Chacras

Aprovechando las situaciones de campo del Programa Sistema Chacras y con el objetivo de potenciar ambos programas es que se están llevando a cabo las siguientes actividades:

En este último caso, junto a los Coordinadores Regionales de dicho Programa.

Acción	Chacra
Medición malezas en las diferentes rotaciones	Pergamino
Medición malezas según antecesor	María Teresa
Participación en talleres de Resultados	Bandera
Medición malezas en el cultivo posterior al de Servicio	Red Cultivos de Servicios

### Trabajos de difusión

Se han elaborado 2 trabajos técnicos y un video de difusión, sobre temas para los que hay mucho interés.

- Cultivos de servicios o cobertura
- Aplicaciones dirigidas
- Mezcla a escala para evitar incompatibilidad de mezclas de tanque.



Esta información se encuentra disponible en la web de REM y fue difundida también por diversos canales (revista Red de Innovadores, redes, whatsapp, etc.)

## Trabajos científicos

Se han presentado 2 trabajos al Congreso “Malezas 2018” organizado por ASACIM.

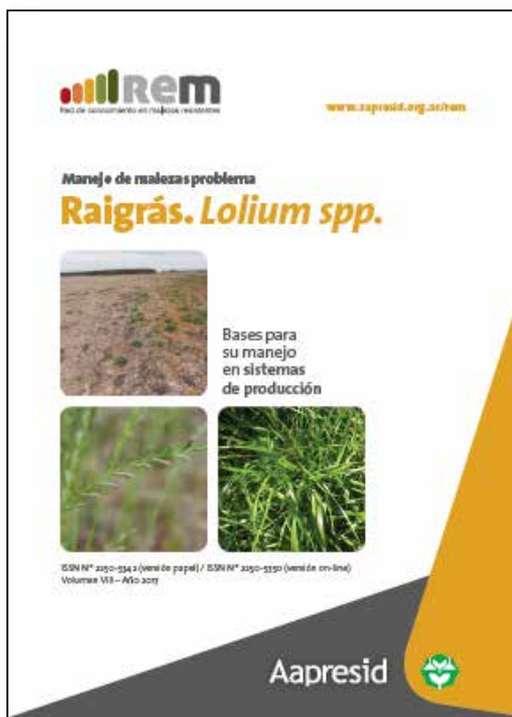
- **Póster:** distribución geográfica de las principales malezas resistentes y tolerantes a herbicidas en Argentina y la superficie afectada
- **Presentación oral:** adopción de la práctica de cultivos de cobertura en Argentina



## Publicaciones

Se editaron 2 publicaciones: “Raigrás” y “Calidad de aplicaciones”. De cada una se imprimieron 6.000 ejemplares para los socios de Aapresid, empresas sponsors y otras jornadas de REM. Al mismo tiempo

se colgó en la web la versión on-line. La misma cuenta con una encuesta previa que permite obtener una importante información del tema en cuestión.



## Página web y otros medios de comunicación

El principal medio para la difusión de esta información continuó siendo la página web de REM, con una considerable cantidad de visitas, cercana a las 45000 en el año.

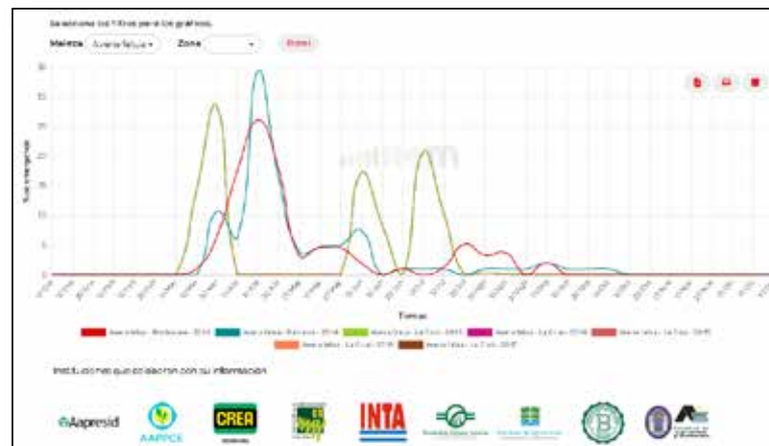
Paralelamente se continuó con el envío del newsletter mensual a una base cercana a los 10.000 contactos, con información de malezas, de acuerdo a las prioridades que hacen el manejo en cada época del año.

Por otra parte, se aportó notas técnicas a todas las revistas Red de Innovadores de Aapresid.

## Web de dinámica de emergencia de malezas

Se ha hecho un gran trabajo de relevamiento bibliográfico de toda la información de dinámica de emergencia de malezas en el país por diferentes instituciones:

- 260 curvas de emergencia
- 45 especies
- 39 localidades



Esta información fue luego sistematizada de manera de poder comparar curvas de emergencia entre especies, años y zonas.

Se desarrolló una herramienta web para poder visualizar eso fácilmente por cualquier usuario.

Por último, se ha trabajado con distintos INTA y Facultades para generar información en zonas donde no existe o es escasa.

### *Participación en ámbitos públicos*

Se expuso en un taller organizado por SENASA sobre el estado de situación de plagas resistentes, del que participaron las principales instituciones relacionadas a la problemática nacional.

Las iniciativas provinciales (Córdoba y Santa Fe) o naciones (MINAGRO) que otros años habían funcionado, en el 2018 no tuvieron actividad.

### **3. Integración de la problemática de plagas y enfermedades**

#### *Definición de temas*

Lo más destacado es que se definieron los temas a abordar en este proyecto:

- Consensuar un canal de denuncia de plagas y enfermedades resistentes.
- Enfermedades de suelo
- Enfermedades en maíz



- Cogollero en maíz
- Chinchas en soja
- Insectos benéficos
- Impacto de los cultivos de servicios en la dinámica de plagas y enfermedades
- Calidad de aplicación
- Monitoreo

Todas estas acciones, con una mirada de sistema de producción que es lo que caracteriza a Aapresid.

## *Actividades*

Se hicieron algunas actividades en este sentido:

- Participación en Seminario resistencia plagas en soja IRAC
- Notas en web y newsletter sobre plagas y enfermedades
- Banner ASA en Web REM
- Inclusión de preguntas relacionadas a estas problemáticas en la Encuesta a Regionales
- Organización de una jornada sobre manejo de cogollero, que finalmente se desarrolló en febrero 2019.

Asimismo, se armó un proyecto sobre alerta de cogollero en maíz, que finalmente no fue financiado por cambios en la empresa que iba a hacerlo.

# PROGRAMA PROSPECTIVA MEMORIA Y BALANCE 2018

## XXVI CONGRESO AAPRESID + 1ER CONGRESO NACIONAL DE AGTECH

Consiste en organizar un evento de amplia convocatoria de productores, técnicos, investigadores y empresarios, de 4 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 genera el ámbito dónde construir valor compartido como impulsor de sistemas de producción sustentables de alimentos fibras y energía, a través de la innovación, la ciencia y la gestión del conocimiento en red, en esta edición con una importante presencia de nuevas tecnologías para el agro a través del 1er Congreso Nacional de Agtech, organizado en el marco del

Congreso Aapresid en conjunto con la Mesa Nacional de Agtech (MAGNA).

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, referentes y personalidades de los agronegocios. Siendo una fuente de ingresos genuina y de vital importancia para la institución. Para Argentina, una oportunidad de posicionar los sistemas de producción con adopción masiva de siembra directa como una marca país vinculando la misma a la sustentabilidad. Para América Latina, vincular la producción de alimentos a cuidado del medio ambiente, desarrollo económico y social; siendo una región donde por el clima y suelos podemos constituirnos en el supermercado del mundo sin comprometer el porvenir de generaciones venideras

# RESUMEN DE PERFORMANCE

## Global

Objetivos	Metas	Cumplimento
<p>Convocar una audiencia masiva posicionando al Congreso como el evento agroalimentario de mayor calidad y magnitud del año.</p>	<p>Contar con una participación total de al menos 4000 personas.</p>	<p><b>100%</b> (4182 asistentes)</p>
	<p>Lograr una participación de más de 20% de los socios (regionales y no regionales) y representantes de socios sobre el total de inscriptos que realmente asistieron.</p>	<p><b>56%</b> (468/4182 socios= 11,2%)</p>

## Contenidos

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Generar involucramiento del socio y sentido de pertenencia a la institución.</b>	Reclutar grupo Colaboradores. Al menos 3 colaboradores por cada temática, definir entre ellos un líder.	<b>100%</b> , respecto al líder, no en todos los grupos se generó este rol, a mejorar en 2019.
<b>Vincular los resultados del congreso a la referencia tecnológica.</b>	Lograr un promedio superior a 3 en todas las categorías referidas a plenarias.	<b>100%</b> (3.05 valor más bajo: capacidad de sala)
	Lograr una valoración en el nivel de satisfacción por el contenido técnico: superior a 3.2	<b>90%</b> (promedio 3.33) capac. salas: 2,39
<b>Crear ámbitos de intercambio entre los actores de la comunidad agroalimentaria.</b>	Espacios específicos por temas. Propuestas de trabajo de equipo, espacios interacción público-privada.	<b>100%</b> (talleres, plenarias, agendas CQ, sala b2b, Quo vadis, parque de maquinarias)
	Generar un espacio de la interacción público-privada.	<b>100%</b> (4 agendas CQ)
<b>Impulsar programas y proyectos existentes (Agricultura certificada, Sistema Chacras, Regionales, y otros) a través de su participación activa en el programa del evento.</b>	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).	<b>100%</b> (8 plenarias y 30 talleres)
<b>Analizar alternativas de presentaciones online, videos, etc para disertantes extranjeros.</b>	Estudiar el impacto de las mismas.	<b>No se hizo</b> , por lo tanto nunca se analizó el impacto de las mismas

# Logística

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<p><b>Lograr el normal desenvolvimiento del Congreso en lo referido a instalaciones y servicios.</b></p>	<p>Evaluación global de satisfacción de asistentes congreso sea superior al 90 % para las categorías Satisfactorio y Muy Satisfactorio.</p>	<p><b>Promedio: 85.1%</b>            50% de categorías &lt; 90% S+MS            (satisfactorio + muy satisfactorio estuvo en el rango 70 a 89 % para las categorías: Nivel de instalaciones, Folletería, Contacto con empresas maq, Difusión previa al Congreso y Contacto con empresas de insumos y servicios)</p>

## Comunicación

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Promoción del congreso previo a su realización.</b>	Envío de una gacetilla cada dos semanas con contenido del congreso para todos los medios comienza en mayo, envío de material exclusivo a algunos medios y gestión de notas.	<b>100%</b>
	Lanzamiento para la prensa del congreso	<b>100%</b> (en Casa de Córdoba en Bs. As.)
	Plan de comunicación detallando: cantidad y calendario de publimages, gacetillas, newsletters, brochure , spots de TV y Radio.	<b>100%</b>
	Detalle de acuerdo con medios.	<b>100%</b>
	Coordinación de video lanzamiento y video congreso.	<b>100%</b>
<b>Lograr una amplia participación de periodistas en el congreso.</b>	Igualar o aumentar el número de periodistas asistentes en 2017.	<b>77%</b> (-23% respecto 2017, 237 periodistas en total)
<b>Lograr la mayor cantidad de notas posibles vinculadas al congreso.</b>	Enviar comunicados en cantidad y calidad sobre las disertaciones del congreso (Leo Stringaro). Igualar número de redactoras y/o comunicados respecto congreso 2017.	<b>96%</b>

# Comunicación

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Proporcionar la mejor atención posible a los medios de prensa.</b>	Información, hotelería, sala de prensa, gestión de notas, conferencia de prensa, material de prensa.	<b>100%</b>
<b>Medir repercusión de Congreso en los medios.</b>	Clipping de medios	<b>100%</b>






Clipping de medios

**Total de notas auditadas: 249 (2017= 258)**

**Prensa gráfica: 45 notas**

**Prensa online: 152**

**TV: 28**

**Radio: 24**

**[ Suplementos especiales gráficos: 4 ]**

Clipping de medios Congreso Aapresid 2018

Comunicación Congreso	JUNIO														JULIO																						
	Semana 3				Semana 4				Semana 5				Semana 6				Semana 7				Semana 8				Semana 9												
	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V					
Redes sociales/Fechas	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	31	1	2	3
Inscripción, fecha y lugar	M	ME	T	MT	N	M	ME	T	MT	N	M	ME		MT	N		M		ME		MT		MT		N		M		ME		N		MT		N		
Empresa patrocinante	ME	T	MT	M	ME	T	MT	M	ME	T			ME	T	MT	M	ME	T	MT	M	ME	T	MT	M	ME	T	MT	M	ME	T	MT	M	ME	T	MT	M	ME
Eje Temático	T	M	ME	T	MT	N	M	ME	T	MT	ME	MT	T	M		MT	M		T	N		M		T	N		M		T	N		M		T	N		
Disertante	MT	N	M	ME	T	MT	N	M	ME	T	N	N		M		T		ME	N		ME	N		ME	N		T		ME	MT		ME	N		T		
AgTech	N	M	ME	T	MT	N	M	ME	T	MT	MT	T		ME		MT	N		T	M		T	ME		MT	N		T	M		MT	N		T	M		
Inscripción Talleres													M		ME		T	N		M		T		N		M		T		N		M		T		N	
Gacetilla a medios																																					
Publmail socios																																					
Newsletter																																					

Plan de comunicación con detalle de fechas y envío de piezas.

## Marketing & Comercialización

Objetivos	Metas	Cumplimiento
Desarrollar un plan de marketing y promoción orientado a potenciales asistentes y patrocinantes del congreso.	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) con puesta en marcha a diciembre de 2017.	<b>100%</b> (con demora de varios meses, lanzado en Mayo)
	Implementar una campaña de Marketing directo promocionando el Congreso entre los socios de Aapresid.	<b>100%</b>

## Marketing & Comercialización

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<p><b>Desarrollar un plan de marketing y promoción orientado a potenciales asistentes y patrocinantes del congreso.</b></p>	<p>Desarrollar un lanzamiento del Congreso especial para socios.</p>	<p><b>100%</b> (EAR 2018)</p>
	<p>Desarrollar e implementar una campaña de publicidad nacional que incluya participación en medios digitales, gráficos, radiales, adwords, y redes sociales).</p>	<p><b>100%</b></p>
	<p>Desarrollar un plan de promoción que acompañe el proyecto de comercialización del Congreso y contemple los soportes necesarios para garantizar el éxito del mismo</p>	<p><b>100%</b></p>

## Comercialización

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Maximizar los ingresos del Congreso sin perder la jerarquía del mismo.</b>	Incrementar un 30% los ingresos del Congreso por sobre el año anterior.	<b>63%</b> (se incrementó un 19% en pesos)
	Incrementar 5 empresas más sobre las del año pasado.	<b>100%</b> (7 empresas más)
	Lograr que algunos de los gobiernos de Santa Fe; Buenos Aires o Córdoba se sumen como patrocinantes al Congreso.	<b>100%</b> (Córdoba y 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).	<b>100%</b> (Termos + punteros láser a disertantes)

## Virtual

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Ampliar la participación de asistentes al Congreso a través del Congreso Virtual.</b>	Incrementar un 25% las visualizaciones del año 2017.	<b>72%</b> (13.000 totales, 18% más respecto 2017)
<b>Coordinar, gestionar e implementar de manera integral lo que implica la transmisión del Congreso Virtual, para su transmisión Online y Diferido.</b>	Implementar un plan de promoción de la transmisión on line y diferida a través de canales propios y medios aliados.	<b>100%</b>
	Coordinar el desarrollo de una plataforma de transmisión on line y diferido en el marco del sitio de Aapresid y su Canal en Youtube.	<b>100%</b>
	Evaluar y seleccionar el proveedor de transmisión al menos 2 meses antes del Congreso.	<b>100%</b>

# Hitos

## EVOLUCIÓN DE SEGUIDORES/ME GUSTA EN REDES SOCIALES

RED SOCIAL	5/07/2018	17/08/2018	INVITACIONES PENDIENTES
TWITTER	23.600	26.802	
FAN PAGE FACEBOOK	18374	18953	
INSTAGRAM	4.628	5.511	
LINKEDIN PERFIL	500	3.743	927
LINKEDIN EMPRESAS	913	1.268	

COSECHA DE BASE DE DATOS: **893 CONTACTOS**

**#SUSTENTOLOGÍA y #CongresoAapresid fueron Trending Topic el miércoles (TT)**

**Streaming: 13.000 personas siguieron el Congreso online**

---

# CRONOGRAMA XXVI CONGRESO AAPRESID "SUSTENTOLOGIA" + 1er CONGRESO NACIONAL DE AGTECH

Hora	SALA Corlaza™ Agrotech	SALA Rinzbacher	CQ1 ZIDUA	CQ2 HEAT	CQ3 CONVEY	CQ4 DINAMIC	CQ5 KWS APTITUD SILERA	CQ6 STINGER DUO	CQ7 CLAAS	CQ8 BREVANT SEMILLAS	CQ9 ENLIST COLEX O	
10:00 a 10:30	Problemas, desafíos y Avances: Agronegocios sustentables ¿cómo? AAPRESID J. L. Tolosa (CINVA), H. De Arriba (CINVA), M. de los Angeles (CINVA), J. Alvarado (CINVA), Muñoz S. David	¿Cómo puede Agrotech producir y alimentar más rápido? S. Alvarez (IICA), J. Cervera (IICA), J. Serrano (IICA), Muñoz F. Yegorov	Momentos de evaluación en el cultivo de girasol G. Casanova	Ordenamiento Territorial ¿Por qué y para qué? H. D. Luján	Comercio de semillas: prácticas corporadas para la actividad agrícola M. Valpe	Calidad sustentable a la hora de cosechar F. Ferragut	Nuevas tecnologías para el monitoreo de pasturas J.R. Incha	Las mejores semillas para el negocio VAINI S. Baldo N. Brevantech	Vitor ajustada (Una de tres pasturas) C. Urzua AAPRESID	Optimizando el manejo de pasturas en pasturas L.E. Ledermann		
11:00 a 11:30	¿Qué debe estar en el menú para el productor? AAPRESID R. Parilla (ACC-DNC), R. Padilla (IICA), Pineda D. Eugenio	Alimentos agrotech, ¿cómo hacer y cómo venderlos? S. Negró (IICA), M. Negró (IICA), A. Cervera (IICA), Muñoz M. B. Casavola	¿Qué podemos hacer y cómo para el cultivo de algodón? BAE A. Pico	Representación estadística agrónoma: La inteligencia como herramienta clave AAPRESID L. Alvarado M. Torres Duggan B. Barona	Los SI y los NO en los cultivos de cereales F. Balguito	¿Qué SI y NO en la selección de la semilla? AAPRESID G. Quintana A. Muñoz	Big Data en ganadería del cerdo J. Alvarado	¿Qué de más y menos para producir y vender? Agrotech en todos los sentidos AGUNTA L. Alvarado	Implementando las semillas prácticas agrícolas en Córdoba M. Brevant	Planificación de la semilla ¿Qué tipo de semilla? AAPRESID G. Diabla	Control de agrotech: ¿cómo hacerlo en el campo? B. Ledermann	
11:30 a 11:50	BREAK											
12:00 a 12:30	ACTO APERTURA XXVI CONGRESO AAPRESID L.M. Bichard (IICA), A. Pico (IICA)	Bienvenidas: ACTO DE APERTURA XXVI CONGRESO AAPRESID	Transformación Digital: Plan de Producción Digital y APP GARCIA BANCO GARCIA G. Castro	Sustentabilidad: ¿cómo hacerla y establecerla del productor al consumidor? J. A. Di Palma	¿Qué es el Modelo de Cosecha? ¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	Tips de manejo de la semilla en trigo y cebada M. Parera A. Baldo	Valor agregado en sistemas mixtos AGUDEZ A. A. Muñoz	Agrotech: ¿cómo hacerla? La digitalización del agro y sus desafíos MONTANO H. Corral	Productos inteligentes para el sector agrotech SANCOR E. Salazar	Inteligencia artificial: ¿cómo hacerla? VAI A. Muñoz D. Pineda	Alternativas de futuro para el manejo de cultivos y Agrotech: ¿cómo hacerla? E. Gregorini	
13:00 a 14:30	ALMUERZO											
14:30 a 15:30	¿Qué debe estar en el menú para el productor? AAPRESID R. Parilla (ACC-DNC), Pineda D. Eugenio	Publicación de la revista "El campo" (Rev. de Agrotech, Rev. de SI, Rev. de CIBER) (Rev. de Producción, SI, SI) G. Serrano (IICA), Muñoz S. David (Rev. de Agrotech y CIBER) Muñoz L. Barona (IICA)	Actualización en el manejo de cultivos de trigo J. Pineda	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? C. Casavola Aida	¿Qué es el Modelo de Cosecha? ¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	Inteligencia artificial: ¿cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Qué debe estar en el menú para el productor? AAPRESID R. Parilla (ACC-DNC), Pineda D. Eugenio	Manejo de alto rendimiento de pasturas B. Diabla	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	
15:30 a 16:30	¿Qué debe estar en el menú para el productor? AAPRESID R. Parilla (ACC-DNC), Pineda D. Eugenio	¿Qué debe estar en el menú para el productor? AAPRESID R. Parilla (ACC-DNC), Pineda D. Eugenio	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	
16:30 a 17:00	BREAK											
17:00 a 18:30	¿Qué debe estar en el menú para el productor? AAPRESID R. Parilla (ACC-DNC), Pineda D. Eugenio	¿Qué debe estar en el menú para el productor? AAPRESID R. Parilla (ACC-DNC), Pineda D. Eugenio	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	¿Cómo hacerla? ¿Por qué y para qué? B. Negró T. Balguito	

Horario	SALA Certava™ Agriculture	SALA Ritobacter	CQ1 ZIDUA	CQ2 HEAT	CQ3 CONVEY	CQ4 DINAMIC	CQ5 RWS APTITUD SILERA	CQ6 STINGER DUO	CQ7 CLAAS	CQ8 BREVANT SEMILLAS	CQ9 ENLIST COLEX D	
10:00 a 10:30	<p>¡He aquí el líder! Tecnología y experiencia. <b>M. Moser</b> (PhD, ex-PhD, de la Facultad S. Trubiani (FAO, Universidad T. Pardo (CITA) etc)</p>	<p>Trasferencia de conocimiento, innovación, estabilidad y sostenibilidad. <b>J. Kuhn</b> (WVU), <b>D. Granillo</b> (WVU), <b>M. M. Urbani</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b></p>	<p>Nuestro especialista en cultivos de forraje. <b>L. M. Steele</b></p>	<p>Una solución del tipo para todo. <b>A. Lobbins</b></p>	<p>A menor riesgo (mejor tecnología) en gestión del desarrollo. <b>M. Olivera</b></p>	<p>Sea más flexible. Más para trabajar en condiciones. <b>APRESID</b>, <b>L. Berillo</b>, <b>A. Muñoz</b></p>	<p>Control integral de plagas y otros fitopatógenos. <b>M. Martínez</b> (PhD, ex-PhD, de la Facultad S. Trubiani) para una agricultura más sostenible. <b>Ph</b>, <b>D. Fornells</b>, <b>W. Vargas</b></p>	<p>Capacidad localizada. Solución de brotes patológicos generalizada. <b>C. López</b>, <b>APRESID</b>, <b>C. Valverde</b>, <b>Tristán</b>, <b>H. Cuevas</b>, <b>V. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas y mejoras de tecnología de pulverización. <b>Andrés y Oscar</b> (Universidad de Córdoba), <b>L. Salazar</b></p>	<p>¿Estoy seguro de elegir la mejor semilla? <b>F. Salazar</b></p>	<p>¿Cómo mejorar los cultivos de forraje? <b>S. Berman</b>, <b>J. Adams</b></p>	
10:30 a 11:00	<p>Introducción a los métodos de la agricultura. <b>C. D'Arcy</b> (Bayer), <b>M. D. S. Tronchetti</b>, <b>M. Torres</b></p>	<p>Desarrollo sustentable. ¿Qué esperamos del productor? <b>APRESID</b>, <b>R. Probst</b> (WVU), <b>M. Paganini</b> (WVU), <b>M. de la Haza</b> (WVU), <b>C. Valverde</b> (Universidad de Córdoba), <b>Monica T. Valle</b></p>	<p>¿Qué herramientas y servicios para el control de malezas? <b>BASF</b>, <b>A. Prew</b></p>	<p>Aplicaciones modernas. Eventos. <b>M. Martínez</b> (PhD, ex-PhD, de la Facultad S. Trubiani)</p>	<p>Muevas de precisión y otros. <b>APRESID</b>, <b>A. Carril</b>, <b>M. Torres</b></p>	<p>Una solución diferente para mejorar el control de malezas. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b></p>	<p>Nuevas palabras de seguridad de Malezas para el tipo. <b>EWB</b>, <b>D. Cardenas</b></p>	<p>Pulverización localizada y control de brotes para la toma de decisiones. <b>SCM</b>, <b>W. Vargas</b>, <b>E. Lombardi</b></p>	<p>Actualización de tecnología para el control de malezas. <b>J. Adams</b>, <b>M. Torres</b></p>	<p>¿Qué herramientas y servicios para el control de malezas? <b>APRESID</b>, <b>M. Torres</b></p>	<p>¿Qué herramientas y servicios para el control de malezas? <b>APRESID</b>, <b>M. Torres</b></p>	
11:00 a 11:30	BREAK											
11:30 a 12:30	<p>Las Agencias de extensión en la universidad. <b>L. M. Steele</b> (WVU), <b>M. Torres</b> (WVU), <b>M. Paganini</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Muevas en nutrición, cultivo de forraje y sostenibilidad. <b>APRESID</b>, <b>R. Probst</b> (WVU), <b>G. Probst</b> (WVU), <b>E. Cuevas</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b></p>	<p>Sostenibilidad de cultivos de forraje en la universidad. <b>F. Salazar</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Estrategia de cultivo de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>
12:30 a 13:30	<p>Eventos de extensión en la universidad. <b>L. M. Steele</b> (WVU), <b>M. Torres</b> (WVU), <b>M. Paganini</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Nuevas en nutrición, cultivo de forraje y sostenibilidad. <b>APRESID</b>, <b>R. Probst</b> (WVU), <b>G. Probst</b> (WVU), <b>E. Cuevas</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b></p>	<p>Sostenibilidad de cultivos de forraje en la universidad. <b>F. Salazar</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Estrategia de cultivo de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>
13:30 a 14:00	ALMUERZO											
14:00 a 15:00	<p>Desarrollo global del cultivo de forraje. <b>L. M. Steele</b> (WVU), <b>M. Torres</b> (WVU), <b>M. Paganini</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Sostenibilidad de cultivos de forraje en la universidad. <b>F. Salazar</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Estrategia de cultivo de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>
15:00 a 16:00	<p>Desarrollo global del cultivo de forraje. <b>L. M. Steele</b> (WVU), <b>M. Torres</b> (WVU), <b>M. Paganini</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Sostenibilidad de cultivos de forraje en la universidad. <b>F. Salazar</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Estrategia de cultivo de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>
16:00 a 17:00	<p>Desarrollo global del cultivo de forraje. <b>L. M. Steele</b> (WVU), <b>M. Torres</b> (WVU), <b>M. Paganini</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Sostenibilidad de cultivos de forraje en la universidad. <b>F. Salazar</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Estrategia de cultivo de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>
17:00 a 17:30	BREAK											
17:30 a 18:30	<p>Desarrollo global del cultivo de forraje. <b>L. M. Steele</b> (WVU), <b>M. Torres</b> (WVU), <b>M. Paganini</b> (WVU), <b>Monica T. Valle</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Sostenibilidad de cultivos de forraje en la universidad. <b>F. Salazar</b>, <b>S. Berman</b></p>	<p>Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Estrategia de cultivo de forraje en la universidad. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>Muevas de precisión en cultivo de forraje. <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>	<p>¿Cómo se adaptan los cultivos de forraje en la universidad? <b>APRESID</b>, <b>D. Granillo</b>, <b>J. P. Tronchetti</b></p>

Horario	SALA Corteva™ Agriscience	SALA Biorbacter	CQ1 ZIDUA	CQ2 HEAT	CQ3 CONVEY	CQ4 DINAMIC	CQ5 KWS APTTUD SILERA	CQ6 STINGER DUO	CQ7 CLAAS	CQ8 BREVANT SEMILLAS	CQ9 ENLUST COLEX D	
<b>Viernes 10</b>	09:00 a 10:00	Propiedad intelectual y ley de semillas P. Villaseca (Agronomía) A. Pasarela (ASA) D. Insua (AACBA) E. Kostian (CONAGROCI) D. Chinea (IRA) G. Villegas (IRA) E. del Solar (MESAORCI)	Fitosanitarios y salud lo que es en realidad M. De Barmel (Luzón) F. Herrera (Industriag)  De la pregunta a la respuesta ¿por qué lo que tanto nos costará? J. Senei (Pulsagel) A. Carboni (Docentel) A. Fandiño (SINAGA) A. Soera (Comperel) Cristian C. Rodríguez M. Massaccesi (Peridicta)	¿Por qué se le presta poca importancia a las enfermedades en caso de lluvia? C. Odello	Fitosanitarios digitales para optimizar el uso del agua J. Traut	La Ciencia detrás de los big data en el momento aplicado al agua BERGO S. Durman	Los datos verdes en Argentina F. Yalbe	Resistencia de los parásitos en los cultivos C. Fiat	Red de Cultivos de Servicio: ¿por qué incluirlos en nuestros sistemas? AAPRESID G. Pálmer A. Huelas	¿Cuáles son los retos de la agricultura digital y cuáles? S. Carlier	La ventaja de agregar valor D. Chianello  Margen a los chanchos G. Cerón AAPRESID	¿Qué es el cultivo Agrotech? ¿por qué? E. Medina
	10:00 a 11:00	Incrementando la competitividad ganadera B. Troncoso (MESAORCI) J. Tardif (RCVA) J. Elías (Inicia) Molina E. Mare (Agronomía)		¿Qué implicaciones tiene la ley agraria en el Uruguay? M. Dianda	Protocolos para medir en los cultivos de Nitrógeno AAPRESID L. Balleza	Uso de Virus en alimentación animal Asociación caso OCHO A. Chaffetz	Uso de fermentos en el control de plagas E. Lobos	La revolución de los datos ligados A. Braganza	¿Nuevas y nuevas en tecnologías para la fertilización localizada? AGRIERT G. Ferrero	Fertilización en soja en la agricultura moderna ¿cómo para ganar? M. Díaz Zorita	¿Juntos o acompañados? L. Avelino M. Diomedi AAPRESID	¿Estrategias para el manejo del Cargadero en Mato Grosso? C. CORTIVA U. González H. Villegas
	11:00 a 11:30	<b>BREAK</b>										
	11:30 a 13:00	Competencia y precios en el agua ¿por qué permitirse? P. Villaseca (Agronomía) G. del Solar (ASA) E. Herrera (Ind. Tech) J. M. Barrero (IRAP) M. E. Barroca (PMS TUP)	¿Tecnología para la competitividad? P. González (Ind. y docencia) J. González (Ind. y docencia) Calle Villalongo (Departado) J. M. Leiva (Cob. de la Prov. de Salto) D. Maza (ADA) A. Petak (Agronomía) S. del Solar (MESAORCI) S. Basso (MESAORCI) Córdova C. Rodríguez M. Massaccesi (Peridicta)	¿Diferencia de la Estrategia de mitigación Al PRA? M. A. Tardif E. Pivetta	Validación de estrategias de fertilización en la región pampeana A. Grassi	Manejo Verde producción a integrable sustentable AAPRESID E. Bua L. Terrell M. Perotti	Estado del agua en Argentina B. Martínez	Publicaciones (Estrategia en Agricultura de Precisión) METAFOR A. Nitsch	Comercialización Digital en el agua AGRIERT G. Vidal H. Rojas	Compartir los Certificados producidos ¿cuando del todo a la ganancia? AAPRESID A. Sarca J. Vigliani T. Mate	¿Los extractos proteolíticos como potenciadores del control de las enfermedades de soja en la Argentina? A. Basso M. J. Barrero	¿Qué es el cultivo Agrotech? ¿por qué? E. Medina
13:00 a 14:30	<b>CLAUSURA</b>											

Previo y posteriormente al Congreso se organizaron giras por campos de socios de Aapresid, donde nos acompañaron los disertantes Steven Mirsky (EEUU) y Joop Kroes (Holanda). Se visitaron sitios de la nueva red de cultivos de servicio de Aapresid y campos de la zona de Corral de Bustos, para discutir sobre problemáticas generadas por excedentes hídricos



Staff y directivos de Aapresid en el Acto de cierre del XXVI Congreso Aapresid



Staff y directivos de Aapresid en el Acto de cierre del XXVI Congreso Aapresid



## VINCULACIÓN TÉCNICA

Consiste en la generación de informes técnicos que apunten a relevar la actualidad en materia de ciencia y tecnología vinculada a la producción de alimentos, fibras y energías en el mundo; este conocimiento sirve de faro tecnológico para los programas y comisión directiva de Aapresid; a su vez contribuye a alimentar la Biblioteca digital con información actualizada; además transformar información científica de

vanguardia en formatos más resumidos y amigables mediante notas en la Revista Red de Innovadores.

En un segundo plano, colaborar con cada uno de los programas generando un canal de exposición de resultados de sus trabajos y proyectos en el Congreso Aapresid.

### Resumen de Performance

Objetivos	Metas	Cumplimiento
Tomar contacto con los proyectos y vida diaria de la institución.	Realizar 3 visitas a chacras.	<b>33%</b> Proyecto Freatdata junto con Chacra Los Surgentes Inrville. Visita a Inta Marcos Juárez.
	Interactuar con los grupos regionales. Realizar/participar en al menos 2 actividades con Regionales.	<b>100%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanzamiento de Congreso Aapresid (Simposio ganadero y 1er Congreso Nacional de Agtech) junto a KWS en San Francisco, Villa María y Jesús María <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto Aapresid Joven</li> </ul> </li> <li>• Colaboración en armado de Simposio Agtech de la Regional Vicuña Mackenna</li> </ul>

## Resumen de Performance

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Tomar contacto con los proyectos y vida diaria de la institución.</b>	Realizar 1 acción con AC.	<b>100%</b> Generación de vínculo con Austrade a través de Red Aqua
	Realizar 1 acción con REM.	<b>0%</b> No surgieron acciones más allá de la inclusión de plenarias y talleres de REM en Congreso Aapresid
<b>Relevar las más recientes innovaciones en el mundo de la ciencia y agro.</b>	12 informes de Prospectiva Tecnológica	<b>100%</b>
<b>Aumentar la utilidad de los informes de Hugo Permingeat</b>	Listado de temas para que Hugo realice búsquedas que puedan servir a los proyectos de la institución.	<b>100%</b> , en Noviembre y Diciembre mantuvimos reuniones con Hugo Permingeat para pensar en cómo difundir mejor los informes y planteamos nuevos ejes temáticos para incluir en los mismos.
	Incluir en la Revista Red de Innovadores un formato de informe de difusión a todos los socios Aapresid, estilo sección de “Observatorio de Prospectiva como medio para canalizar los mismos y que el contenido sea más amigable para el lector.	100% (sección notas “ciencia y agro”)

## Resumen de Performance

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<p><b>Impulsar programas y proyectos existentes (Agricultura certificada, Sistema Chacras, Regionales, REM)</b></p>	<p>Incluir al menos 4 presentaciones plenarias y 15 talleres de estos temas en el congreso.</p>	<p><b>100%</b> (7 plenarias y 32 talleres)</p>

## ESTIMACIÓN DE SUPERFICIE EN SIEMBRA DIRECTA Resumen de Performance

El proyecto se focaliza en relevar información acerca de la superficie no labrada y evaluar la factibilidad de un indicador de Sistemas de Siembra Directa (SSD) en las distintas regiones de Argentina, para un posterior cálculo del porcentaje nacional de superficie no labrada y en SSD. Estos datos permiten continuar con los ya recabados en años anteriores y sumar un nuevo indicador que refleje de mejor manera sistemas sustentables de producción. El relevamiento se hace cada 2 años; en colaboración con la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

Aclaración:

En Septiembre 2018 teníamos los datos de estimación de % de adopción de siembra directa por cultivo de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires pero decidimos esperar a tener los datos de rotaciones y uso de suelo para publicar todo junto. Por lo tanto todo el proyecto fue postergado al siguiente año

El objetivo 2019 es poder presentar los primeros datos de % de adopción de Sistemas en Siembra Directa en el Congreso Aapresid.

## LEGISLACIÓN AGROALIMENTARIA

Consiste en reunir información a través de notas para la revista / documentos para dar respuesta a la situación actual en cuanto a Legislación Agropecuaria en nuestro país. Generar un temario de puntos prioritarios a atender en materia de legislación agroalimentaria que deberán plasmarse en talleres, conferencias / simposios a realizarse en el marco de congreso Aapresid a los fines de visibilizar y poner en agenda asuntos de relevancia/preocupación en cuanto a legislación en el agro. De igual manera, y

con el espíritu de ser parte de la construcción de la solución generar mesas de debate bajo el concepto de “agenda CQ” para reunir a los principales stakeholders de los temas que resulten prioritarios en el año en cuestión, facilitar un debate amplio y plural bajo la visión de sistemas sustentables de producción que pregona la institución, a los fines de generar documentos que sirvan para asesorar la gobernanza de los temas establecidos para decisores políticos.

### Resumen de Performance

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Generar conocimiento sobre las implicancias agroecológicas de la legislación</b>	Conseguir al menos 6 notas sobre fitosanitarios, medio ambiente y legislación en la Revista Aapresid y/o generación de las mismas para terceros.	<b>100%</b> <b>161.</b> No voy en tren, voy en avión <b>162.</b> Ley de envases vacíos de fitosanitarios: ¿qué cambia para el productor? <b>166.</b> La región centro avanza en políticas públicas para proteger los suelos

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<p><b>Generar conocimiento sobre las implicancias agroecológicas de la legislación</b></p>	<p>Conseguir al menos 6 notas sobre fitosanitarios, medio ambiente y legislación en la Revista Aapresid y/o generación de las mismas para terceros.</p>	<p>168. Un mapa del agua para racionalizar su uso en territorio bonaerense</p> <p>169. Los indispensables para una bioeconomía exitosa</p> <p>170. Municipio Verde, donde campo y ciudad son uno</p>
<p><b>Consolidarse en actores involucrados con la política agropecuaria</b></p>	<p>Detectar 3 temas de relevancia en cuanto a legislación agroalimentaria, organizar una reunión ad hoc para cada uno y facilitar un debate plural.</p>	<p><b>100%</b></p> <p>Agenda CQ: Gobernanza de agua</p> <p>Agenda CQ: Adopción de Agtech en Argentina</p> <p>Agenda CQ: Rol del Ingeniero agrónomo en el 2030</p> <p>Agenda CQ: Riesgo en el agro</p>
	<p>Generar 3 informes con recomendaciones para asesorar la gobernanza.</p>	<p><b>100%</b> de las 4 Agendas CQ se produjeron 3 documentos (de la Agenda CQ Riesgo en el agro no hubo informe final)</p>
	<p>Evaluar viabilidad de desayuno de presentación y difusión de los informes antes generados con referentes políticos para comunicar los resultados de los informes.</p>	<p><b>0%</b></p>

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<p><b>Generar contenido para congreso</b></p>	<p>Incluir al menos 5 presentaciones en el congreso (al menos 1 debe ser plenaria).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiedad intelectual y ley de semillas (PLENARIA)</li> <li>• Políticas públicas para suelos sanos. (PLENARIA)</li> <li>• Ordenamiento Territorial. ¿Por qué y para qué?               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué implicancias tiene la ley agroforestal en Córdoba?</li> <li>• Impulsando las buenas prácticas agrícolas en Córdoba</li> <li>• A dónde vamos: ¿Regular las tecnologías o repensar el derecho?</li> </ul> </li> </ul>

## AGTECHS

Consiste en proveer una plataforma para que los stakeholders (start ups, aceleradoras, incubadoras, inversores, productores) alrededor de las agtechs, entre ellas: e-commerce, drones, robótica, biotecnología, big data y agricultura de precisión; logren

confluir con sus aportes, ideas, proyectos e interactuar para potenciar el ecosistema de las mismas en Argentina con el fin último de potenciar la innovación en el agro.

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Ser un espacio de referencia y puesta en común de agtechs</b>	Consolidar grupo de socios involucrados	<b>100%</b> Se formó un grupo de socios de Aapresid vinculado a las agtechs, tanto usuarios como desarrolladores
	Consolidar una plataforma virtual donde stakeholders del ecosistema agtechs carguen sus propuestas	<b>100%</b> (www.agtech.org.ar lanzada en Noviembre 2018)
	Realizar una acción en congreso Aapresid	<b>100%</b> (1er Congreso Nacional de Agtech)
	Generar 3 notas para la Revista Red de innovadores.	<b>100%</b> Revistas: 166 - 167 - 169
<b>Vincular a la institución con organizaciones líderes y específicas</b>	Realizar al menos 3 reuniones específicas del proyecto.	<b>100%</b>
	Articular a través de grupos de socios el testing de 10 tecnologías/apps con sus respectivas apreciaciones y recomendaciones de mejora.	<b>0%</b> (se atrasó a 2019)

## RED AQUA

El proyecto Red agua Aapresid nace con la visión de crear un espacio para generar conocimiento en gestión del Agua, donde aquellos que tienen la responsabilidad de administrar y gestionar los recursos hídricos en la Argentina puedan interactuar con todos

los sectores involucrados, y así apoyar y promover el desarrollo económico sustentable, la construcción y fortalecimiento de relaciones institucionales con la visión de referencia tecnológica de Aapresid.

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Posicionar a Aapresid como referente en uso sustentable del agua.</b>	Revisar, analizar y nuclear información referida a recursos hídricos y su gestión integrada en Argentina a los fines de concentrar toda la información necesaria para toma de decisiones, junto a eventos en el plano nacional e internacional en un blog/website construido ad hoc.	<b>100%</b> (con atraso, lanzamiento Abril 2019)
	Organizar simposio de Agua en el marco de congreso Aapresid.	<b>100%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simposio del agua I: Nexo entre agua, energía y alimentación</li> <li>• Simposio del agua II: Desarrollando estrategias de adaptación frente al Cambio Climático</li> </ul>
	Facilitador del debate poniendo tema Agua en una agenda CQ generando documento que sin ser ley sirva para asesorar la gobernanza.	<b>100%</b> (1er Congreso Nacional de Agtech)

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<p><b>Posicionar a Aapresid como referente en uso sustentable del agua.</b></p>	<p>Participar de al menos 5 reuniones al año de la temática y generar un informe en formato nota para compartir en los medios de Aapresid.</p>	<p><b>100%</b> (todas con informe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ADA. 22/06 (participó: Omar Tiseira)</li> <li>• COHIFE 30/08 (Diego Heinrich)</li> <li>• Austrade 03/10 (Martín Rainaudo y Diego Heinrich)</li> <li>• Embajada Holanda 31/10 (Ramón García, Diego Heinrich, Martín Rainaudo, Pablo Bollatti, Charlie Van der Straaten)</li> <li>• FCA Balcarce 26/11 (Marcelo Torres y Diego Heinrich)</li> </ul>
<p><b>Involucrar otras instituciones y trabajar en red</b></p>	<p>Explorar acciones de vinculación con otras instituciones y consolidar grupo de trabajo. (INTA, Embajada países bajos, Ministerio de Ambiente, Water For Food, otro)</p>	<p><b>100%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto Freat data (INTA, CONAE)</li> <li>• Fondo Semilla Fontagro: Plataforma de Gestión Eficiente del Agua en la Agricultura 2030-2050</li> </ul>
	<p>Realizar al menos 1 acción de vinculación de una Institución a designar con regionales y/o chacras Aapresid al año en tema agua. (ej: estudios de potencial de riego, consultoría, realización de charlas, asistencia técnica, otro)</p>	<p><b>100%</b></p> <p>Proyecto Freatdata (desarrollo y pruebas piloto con la Chacra los Surgentes/Inriville)</p>

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<p><b>Involucrar otras instituciones y trabajar en red</b></p>	<p>Aporte por parte de instituciones de al menos 5 notas sobre temas de investigación en curso, para la revista Red de innovadores.</p>	<p><b>80%</b> Participación en revistas: 166 - 167 - 169</p>
<p><b>Promover la formación de rrhh con la visión de uso sustentable del agua</b></p>	<p>Vincularse al menos con una universidad para la generación de programa académico con la visión holística y de sustentabilidad que pregona la institución</p>	<p><b>100%</b> Colaboración en el armado junto con la FCA de Balcarce del posgrado: Capacitación en el Uso Sustentable del Agua en Cultivos Extensivos Bajo Riego (en 2019 comienza cursada).</p>

## ATENCIÓN DE DELEGACIONES EXTRANJERAS Y ACTIVIDADES INSTITUCIONALES

**Viaje: World AgriTech Innovation Summit.** El World AgriTech Innovation Summit se realizó en San Francisco-USA del 19 al 20 de marzo de 2019, es una conferencia internacional, un evento de creación de redes y acuerdos en agronegocios, proveedores de soluciones tecnológicas, empresarios e inversores. El objetivo es acelerar la comercialización de tecnologías agrícolas avanzadas mediante la generación de asociaciones y colaboraciones globales.

Más allá de asistir a las conferencias se aprovecharon las rondas de negocios, breaks y otros espacios para la realización de reuniones e intercambio para explorar posibilidades de vinculación.

*Participaron:* Alejandro Petek – Santiago Nocelli Pac.

*Lugar y fecha:* San Francisco – USA, 19 y 20 de Marzo - 2018.



Visita a campo de Maria Augusta Gonzalez de la Regional Rosario con delegación de Nuffield Farming Scholarships Trust, integrada por productores e investigadores de Australia, Nueva Zelanda, EEUU, entre otros.

*Fecha:* 14/04/18

*Participa:* Martín Rainaudó



**Viaje a Australia organizado por la empresa Rubicon Water.** El viaje tuvo como objetivo conocer la experiencia australiana en Gobernanza del agua y riego. Como resultados del viaje Rubicon se asoció a Aapresid en 2018 y su CEO: Anthony Oakes disertó en el Congreso Aapresid 2018.

*Fecha:* 3/05/2018-14/05/2018

*Participantes:* Diego Heinrich, Santiago Nocelli Pac y Hugo Ghio.



Reunión con referentes de Austrade para evaluar oportunidades de vinculación Aapresid-Australia.

*Fecha:* 03/10/18

*Participan:* Heinrich – Rainaudo con Greg Wallis (Australian Trade & Investment Commission), Norma Ramiro (Embajada de Australia), Marcelo Elizondo (Consultora DNI), Ricardo Franzani (Franzani SRL), Mariano Jenik (HoneyMax SA).



Visita de Catherine Laroche Dupraz de Francia, especialista en políticas públicas sobre uso de fitosanitarios. Presentación institucional y visita a campo de Andrés Giandomenico (Regional Rosario). Contacto a través de la UNR.

*Fecha:* 26/10/18

*Participan:* Martín Rainaudo, Hugo Permingeat (UNR)



## Conferencia Binacional sobre Gestión Integral del Agua Argentina-Holanda

- Alejandro Petek participó del panel: La Hidrovía Continental “visión para el desarrollo regional”
- Reunión representantes del gobierno Holandés y la Universidad de Wageningen para presentar el proyecto Freatdata

*Fecha:* 30/10/18 - 31/10/18

*Participan:* Alejandro Petek (disertante). Luego como asistentes y en la reunión mencionada: Diego Heinrich, Ramón García, Charlie Van der Straten, Pablo Bollatti y Mónica Gabay.



**Silicon Valley Forum:** participación del evento en carácter de asistentes y para generar vínculos con startups, ya que coincidió la fecha con el lanzamiento del portal web del proyecto Aapresid Agtech y el evento contó con un sector especialmente armado para que startups presenten sus proyectos.

*Fecha:* 06/11/18 - 07/11/18

*Participan:* Alejandro Petek, José Luis Tedesco, Marcelo Torres, Alejandro Clot, Martín Rainaudo



Posters hechos en vivo durante las presentaciones de los disertantes, modelo muy interesante para tener en cuenta.

## BIBLIOTECA DIGITAL AAPRESID

El objetivo de la Biblioteca Digital de Aapresid es transformarse en un medio referente de información tecnológica relacionada a la Producción Sustentable que 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 un servicio de gran valor para el socio.

El proyecto que inició en 2015 con una actualización de la Biblioteca y lleva 3 años de actualización constante. La misma se desarrolla con el software Greenstone. Los socios/usuarios pueden loguearse con su mismo usuario y clave de web Aapresid, y de esta manera acceder al material cargado.

Al igual que el año anterior, se llevó a cabo la carga de nuevos materiales digitales. La carga del material se encuentra a cargo de Victoria Cappiello, quien recopila y envía la información, y el registro y carga del material, a cargo de la bibliotecaria contratada durante el 2015, Estefania Doria. A lo largo del año

2016 y 2017, se logró actualizar a la fecha los Informes de Prospectiva que no estaban cargados, se actualizó el material de multimedia de congreso a la actualidad. Se realizó además la carga de Revista de contenido Técnico de Aapresid desde el año 2010 a la actualidad.

Se realizó la difusión de la plataforma, dado que era necesario comunicar a los socios sobre el nuevo servicio, la campaña inició en 2016 y continuó a lo largo de 2017 y 2018 con acciones en web, revista Red de Innovadores, Twitter, Facebook, newsletter, entre otros.

Durante el año 2018 se indizaron 1090 objetos digitales (material de Aapresid y de otras instituciones amigas, material de Congreso Aapresid, material de revistas, trabajos de INTA, FAUBA y otras universidades, Informes de prospectiva, entre otros) quedando actualmente en 7791 archivos.

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Mejorar el resultado de las búsquedas</b>	Digitalizar por nota artículos correspondientes a la revista bajo la nueva categoría red de innovadores. (digitalizar = incluir en la biblioteca)	<b>100%</b> (con atrasos en el proceso)
<b>Recopilar e inventariar toda la información disponible en Aapresid para digitalizar</b>	Realizar un listado de videos, notas, informes, revistas propias, redes de ensayos, etc a digitalizar en el año.	<b>80%</b> (con demoras en el proceso - se realizo a fin de año)
	Digitalizar de acuerdo a la generación de contenidos del año en curso.	80% del material digitalizado en el momento.
<b>Visibilizar uno de los beneficios de ser socio Aapresid mediante acceso a la Biblioteca</b>	Mediante campañas orgánicas y pagas en los canales de comunicación de Aapresid: facebook, twitter, instagram, web de Aapresid y revista para lograr al menos 200 visitas promedio por mes.	<b>50%</b> completo a partir de mitad de año.
	Comunicación circular: sección de notas de observatorio de prospectiva con banners que inviten a expandir la búsqueda a los papers indizados.	<b>100%</b>
	Analizar la posibilidad de banner en Biblioteca que muestre últimas cargas	<b>100%</b> (se analizó y se habló con el proveedor. No pudo concretarse por diseño obsoleto de la web)

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Restringir la búsqueda de información en Biblioteca Digital solo a los socios</b>	Mantener diferenciado “socio” (accede y descarga información) del “no socio” (accede pero no puede leer o descargar la información, solo ve la oferta de artículos).	<b>100%</b>
<b>Conocer el grado de actividad y uso de la plataforma por parte de los socios</b>	Generar informes mensuales para conocer número de visitantes únicos, duración promedio de la visita, número de descargas, palabras más buscadas y temáticas buscadas en el año.	<b>80%</b> Por cambios en el área no se recibieron todos los informes correspondientes.

## PUBLICACIONES AAPRESID

### Resumen Ejecutivo del Proyecto

El proyecto consiste en materializar uno de los servicios más tangibles del socio: las publicaciones. Es decir, las mismas se realizan con el objetivo de lograr que la información y los hechos se conozcan y 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 son:

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

## Resumen de Performance

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Reflejar la vida diaria de la institución en las revistas mensuales</b>	Incluir UPAs, viajes al exterior, eventos de Aapresid, eventos de cada Programa y cambios institucionales de Aapresid.	<b>100%</b>
<b>Difundir la revista sin papel, los medios electrónicos y la sustentabilidad</b>	Envío a toda la base societaria de publimail por cada edición notificando la disponibilidad de la misma en la web y promocionando sus contenidos.	<b>100%</b>
	Avisos en redes sociales la disponibilidad de descarga de cada edición.	<b>80%</b> (no se concretó en las últimas 2 ediciones)
	Subir a la página web las publicaciones de acuerdo al cronograma.	<b>100%</b>
	Utilizar dentro de la revista el logo para suscripción a la revista digital	<b>100%</b>
	Alcanzar al menos a 400 y 600 descargas por ejemplar en las revistas mensuales y técnicas respectivamente; mediante la realización campañas publicitarias pagas en redes sociales, y alcance orgánico en redes y web Aapresid.	<b>100%</b>

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Que las publicaciones se autofinancien</b>	Cubrir los costos directos mediante la sponsorización de las revistas.	<b>100%</b>
<b>Que las revistas lleguen en tiempo y forma a los socios</b>	Cumplir con el calendario de publicaciones.	<b>100%</b>
	Envío y análisis mediante encuesta a los fines de relevar condiciones y tiempos de entrega.	<b>100%</b>
	Verificar que el servicio de correo entrega las revistas en forma adecuada	<b>100%</b>
<b>Incluir a asociaciones amigas, socios de Aapresid, empresas, etc como redactores de notas para poder fidelizarlos</b>	Incluir al menos una nota escrita por alguno de estos actores (empresas, socios/regionales, instituciones amigas) en cada revista mensual	<b>90%</b> (no se concretó en una revista)
	Notas especiales a empresas gestionadas por un periodista externo llegando al menos a 50 empresas en el año.	<b>90%</b> (no se realizó en una revista)

Objetivos	Metas	Cumplimiento
<b>Analizar en conjunto con Nexo la circulación de las revistas entre empresas e instituciones</b>	Analizar la factibilidad de cambiar el sistema. Ej: que no sean los representantes que trabajan en oficinas en Bs. As. quienes reciban las revistas sino los distribuidores en paquetes de 50-100 para aumentar la masividad del mensaje Aapresid y la llegada a los productores.	<b>100%</b>
	Incluir instituciones de interés en la distribución de la revista dentro de socios S y otros (Ej: bibliotecas de facultades de agronomía de Argentina, IPNI, Fertilizar Asociación Civil).	<b>100%</b>
<b>Monitorear la calidad e interés de las publicaciones por parte de los socios</b>	Realizar encuesta anual para revista versión papel y digital para relevar satisfacción en cuanto a logística y contenidos de el proyecto publicaciones.	<b>100%</b>
	Seguimiento del número de personas que descargan la revista digital mediante google analytics para tomar el pulso de grado de interés en los contenidos.	<b>50%</b> (se realizó hasta mediados de año, la agencia que elabora los informes no pasó el contenido solicitado)

Durante el año 2018 se publicaron las siguientes Revistas:

## REVISTAS MENSUALES

Continuamos el 2018 con el nuevo diseño (el cual tuvo inicio en el 2015) en las revistas mensuales, alineado al nuevo enfoque comunicacional basado no sólo en las 4 áreas de Aapresid: 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), sino también en áreas técnicas y de actualidad, mediante la inclusión de secciones y contenido de este estilo. Seguimos apuntando a la importancia de la información y la comunicación con los socios (basándonos en las necesidades de información que tienen), ordenando las notas por su contenido). Algunas secciones fueron removidas para dejar el espacio a notas de interés general

Continuación de la sección Ciencia y Agro, la cual transmite información de actualidad. La misma da lugar a promocionar la biblioteca digital ya que el contenido utilizado se apoya en el material de la Biblioteca Digital de Aapresid.

N° 161. Febrero 2018. No voy en tren, voy en avión. El avance de la tecnología y la innovación dejan atrás las normativas y los marcos regulatorios.



N° 162. Marzo 2018. La sustentabilidad bajo un nuevo sello.



**N° 163.** Abril 2018. 50% menos malezas con cultivos de servicio. Así lo demuestra un estudio realizado por investigadores de la universidad de Maryland, en Estados Unidos.

*Red de*  
**INNOVADORES**

Aapresid

**50% MENOS MALEZAS CON CULTIVOS DE SERVICIO**

CONTRA LAS MALEZAS:  
CON LAS HORMONAS A PLENO

MENOS SEMILLAS EN EL BANCO, MAYOR GANANCIA PARA LOS PRODUCTORES

ASÍ LO DEMUESTRA UN ESTUDIO REALIZADO POR INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD DE MARYLAND, EN ESTADOS UNIDOS.

**50% OFF EN MALEZAS**

#163

**RESISTE**

**N° 164.** Mayo 2018. Abejas inteligentes aumentan hasta un 90% el rendimiento de los cultivos.

*Red de*  
**INNOVADORES**

Aapresid

**ABEJAS INTELIGENTES AUMENTAN HASTA UN 90% EL RENDIMIENTO DE LOS CULTIVOS**

ADEMÁS:  
FERTILIZANTES DE EFICIENCIA MEJORADA PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

**AAPRESID RENOVÓ AUTORIDADES Y ALEJANDRO PETEK ES EL NUEVO PRESIDENTE**

#164

**SUSTENTOLOGÍA** DEL 8 AL 10 DE AGOSTO DE 2018  
XXVI CONGRESO AAPRESID Ciudad de Córdoba

N° 165. Junio 2018. EAR 2018, Cuando la palabra es sinónimo de valor.



N° 166. Julio 2018. Sustentología y Agtech - 26 Congreso Aapresid y 1er Congreso Nacional Agtech.



N° 167. Septiembre 2018. Especial de 26 Congreso Aapresid y 1er Congreso Nacional Agtech. Revista con 36 resúmenes técnicos de Actas del Congreso.

N° 168. Octubre 2018. Crucíferas resistentes. Tres nuevos casos de resistencia en Argentina.

**Red de INNOVADORES**  
Aapresid  
EDICIÓN ESPECIAL CONGRESO

**#167** 15 de Septiembre 2018  
100 páginas  
Formato: revista  
Precio: \$ 10.000

**SUSTENTOLOGÍA**  
XXVI CONGRESO AAPRESID

**Biblioteca Digital Sustentable. Exclusiva para socios de Aapresid**  
Más de 6.000 objetos digitales

- Informes técnicos de Aapresid
- Entrevistas a especialistas
- Material de los Congresos
- Videos y audios

Conocimiento a un click de distancia [www.aapresid.org.ar/biblioteca](http://www.aapresid.org.ar/biblioteca)

Aapresid

**Red de INNOVADORES**  
Aapresid

**#168** 15 de Octubre 2018  
100 páginas  
Formato: revista  
Precio: \$ 10.000

**CRUCÍFERAS RESISTENTES**  
TRES NUEVOS CASOS DE RESISTENCIA EN ARGENTINA.

**AGROTEC**  
REGIONAL VICUÑA MACKENNA:  
UN SIMPOSIO PARA CONOCER  
LO ÚLTIMO EN AGTECH Y  
AGRICULTURA DE PRECISIÓN

ROTACIÓN: INDICADOR  
% DE COBERTURA

**Biblioteca Digital Sustentable. Exclusiva para socios de Aapresid**  
Más de 6.000 objetos digitales

- Informes técnicos de Aapresid
- Entrevistas a especialistas
- Material de los Congresos
- Videos y audios

Conocimiento a un click de distancia [www.aapresid.org.ar/biblioteca](http://www.aapresid.org.ar/biblioteca)

Aapresid

N° 169. Noviembre 2018. Tecnologías y procesos para optimizar la producción de forraje.

N° 170. Diciembre 2018. Aapresid Campeón Mundial en Conservación del Suelo.

Red de **INNOVADORES** Aapresid

TECNOLOGÍAS Y PROCESOS PARA OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN DE FORRAJE

#169 Aapresid Noviembre 2018

NUEVA HERRAMIENTA DE REM AAPRESID PARA CONOCER LA DINÁMICA DE EMERGENCIA DE MALEZAS

ORUGA COGOLLERA: LO ÚLTIMO EN RECOMENDACIONES DE MANEJO

Innovación. Desde el suelo hasta la nube. Aapresid Agtech

Presentamos Aapresid Agtech. Una plataforma online completamente abierta para que encuentres todas las Agtech para beneficiar tu sistema productivo.

www.agtech.org.ar

Red de **INNOVADORES** Aapresid

BUSCANDO UN MANEJO RACIONAL DE MALEZAS

LAS EXPERIENCIAS DE LOS SOCIOS DE Aapresid

#170 Aapresid Diciembre 2018

ADemás:

SUMATE A NUESTROS EQUIPOS DE PENSAMIENTO PROSPECTIVO

MUNICIPIO VERDE. DONDE CAMPO Y CIUDAD SON UNO

Innovación. Desde el suelo hasta la nube. Aapresid Agtech

Presentamos Aapresid Agtech. Una plataforma online completamente abierta para que encuentres todas las Agtech para beneficiar tu sistema productivo.

www.agtech.org.ar

## REVISTAS TÉCNICAS

**Planteos Ganaderos.** Febrero 2018. Carne cultivada in vitro. Del laboratorio a la mesa.



**Cultivos Invernales.** Abril 2018. Intensificación estratégica. El enemigo de las malezas.



## REVISTAS TÉCNICAS

**Maíz.** Julio 2018. Intensificación sustentable. Información exclusiva de Sistema Chacras Aapresid.



**Soja.** Septiembre 2018. En guerra! Situación actual de la resistencia a plaguicidas y sus consecuencias para la sustentabilidad agrícola.



## PASANTÍAS EDUCATIVAS

En el año 2018 continuamos bajo la reestructuración realizada en 2016 sobre el plan de Pasantías Educativas, considerando las necesidades de los Programas y de la Institución.

Por decimo segundo 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 a recursos humanos en prácticas de Agricultura Sustentable (Siembra Directa) y los Programas de Aapresid.

Considerando las necesidades en cuanto al área comunicacional de la Institución y de los Programas de Aapresid, por primera vez, se decidió iniciar una interacción con la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales 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 la Licenciatura en Comunicación Social; introducir a los futuros profesionales al ámbito laboral; fomentar el desarrollo de capacidades, lenguaje y metodología de trabajo; generar vínculos entre los futuros profesionales y la Institución; capacitar a recursos humanos en prácticas de Agricultura Sustentable (Siembra Directa) y los Programas de Aapresid; y diseñar, ejecutar y evaluar estrategias de comunicación desde Aapresid.

Durante el año 2018, Andrés Copioli quien inició su pasantía en el mes de Enero de 2017 y finalizó la misma en Diciembre de 2017, estando conforme con la pasantía realizada, y habiendo acreditado más de una asignatura aprobada o su regularización en el transcurso de la pasantía anterior (requisito excluyente de la UNR), la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional de Rosario junto a Aapresid permitieron la renovación del Acuerdo Individual de Pasantía. Renovó su pasantía por 3 meses, teniendo vigencia la misma hasta Marzo de 2018.

Durante 2018, se firmó el acuerdo individual de pasantías por el período de un año con la estudiante de Comunicación Guillermina Durando, de la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales

de la Universidad Nacional de Rosario. Guillermina inició su pasantía en el mes de Marzo de 2018.

En el mes de Mayo se firmaron acuerdos individuales de pasantías por el período de un año con el siguiente estudiante de la mencionada carrera de Agronomía: Carlos Buffarini.

Los pasantes, colaboran en la gestión de contenidos técnicos agronómicos y de contenido general para las publicaciones (Revista Red de Innovadores), Redes (Newsletter, Web), otros medios de comunicación); asisten a los diferentes Programas de Aapresid, interactúan con Socios de Aapresid, Instituciones académicas y científicas y Empresas del sector agropecuario.



**Andrés Copioli**  
Pasante Agronomía



**Carlos Buffarini**  
Pasante Agronomía



**Guillermina Durando**  
Pasante  
Comunicación

# COMUNICACIÓN

## MEMORIA Y BALANCE 2018

Sobre el trabajo realizado durante el 2018, el entonces programa de comunicación llevó acabo diferentes acciones que se detallan en orden de lo que el programa consideraba preponderante.

- Congreso
- Jornadas
- Actualizaciones REM
- AgTech
- Otras

### Canales de comunicación:

- Prensa
- Facebook – Instagram – LinkedIn – Twitter  
Youtube
- Convenio con instituciones

# CONGRESO

   SUSTENTOLOGÍA

## Clipping de medios

**Total de notas auditadas: 249 (2017= 258)**

---

**Prensa gráfica: 45 notas**  
**Prensa online: 152**  
**TV: 28**  
**Radio: 24**  
**[ Suplementos especiales gráficos: 4]**

## MEDIOS QUE APOYARON

- Total: 48 (2017=46)
- Stands: 17 (2017=14)
- Asistentes: 238



## INVERSIÓN PUBLICITARIA

Tipo de Publicidad	Cantidad
Avisos en diarios	27
Avisos en revistas	6
Banners digitales	18
Envíos a bases de datos externas	7
Spots de radio	9
Spots de TV	6

DEL 8 AL 10 DE AGOSTO DE 2018  
Ciudad de Córdoba - Forja Centro de Eventos

 **SUSTENTOLOGÍA**  
XXVI CONGRESO AAPRESID

**El conocimiento sustentable que estamos construyendo juntos**

SUSTENTABILIDAD + CIENCIA  
Agricultura · Ganadería · AgTechs · Bioeconomía  
Conservación del suelo · Inteligencia Artificial  
Intensificación sustentable · Agricultura regenerativa  
Resiliencia · Agua · Biodiversidad

9 DE AGOSTO · 14. Congreso Nacional de AgTech

Innovación desde el suelo hasta la nube  
Drones · Robótica · Biotecnología · Big Data ·  
Agricultura de precisión · Blockchain · Inteligencia Artificial

 26 Congreso Aapresid |  [congresoaaapresid.org.ar](http://congresoaaapresid.org.ar)

## INVERSIÓN PUBLICITARIA

El principal dato de evolución de las redes sociales es la captación de nuevos seguidores en cada una. Este número concreto detalla una marcada evolución en los meses de pre, post y durante Congreso.

**#CongresoAapresid, en primer lugar, y #Sustentología fueron Trending Topic el miércoles (TT).**

**Streaming: 13.000 personas (11.000 =2017)**

Durante congreso se contabilizaron más de un millón y medio de impresiones relacionadas a posteos que se llevaron adelante sobre Sustentología.

EVOLUCIÓN DE SEGUIDORES/ME GUSTA EN REDES SOCIALES

RED SOCIAL	5/07/2018	17/08/2018	INVITACIONES PENDIENTES
TWITTER	23.600	26.802	
FAN PAGE FACEBOOK	18374	18953	
INSTAGRAM	4.628	5.511	
LINKEDIN PERFIL	500	3.743	927
LINKEDIN EMPRESAS	913	1.268	

COSECHA DE BASE DE DATOS: **893 CONTACTOS**

**Sus Tweets consiguieron 1.6M impresiones en este período de 91 días**



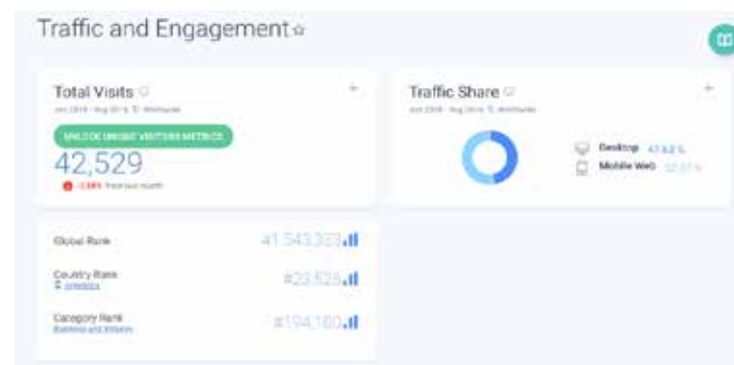
En Facebook la actividad y las impresiones estuvieron sujetas a la cantidad de seguidores y con picos durante congreso que alcanzaron las 6000 impresiones.



### [www.congresoapresid.org.ar](http://www.congresoapresid.org.ar) - Web

Entre los meses junio y agosto, la página de congreso tuvo un tráfico que supera las 42.500 visitas.

El tráfico total proviene en su mayor parte de dispositivos Mobile y en Argentina su ranqueo osciló en el puesto 20.000.





## LANZAMIENTO PLATAFORMA AGTECH

El lanzamiento de la plataforma AgTech contó de varias etapas de difusión, comenzando por el lanzamiento a la prensa con envío de una gacetilla que

arrojó los siguientes resultados. Además se negociaron notas en radio y TV.



La difusión continuó con el envío de notas a socios mediante newsletter y la incorporación de piezas con diferentes temáticas a las redes, notas especializadas a empresas que acompañan el proyecto y placas para la web, finalizando a mediados de enero del 2019.



# PROGRAMA NEXO

## MEMORIA Y BALANCE 2018

El programa durante el año 2018 continuó trabajando en el “Proyecto Socios 2018”. El área de “Atención al Socio” a pesar de tener su recurso compartido con algunos programas y tareas del área de marketing, trabajó en mejorar la base de socios y en realizar acciones de fidelización.

En octubre se incorporó al equipo Rocío Ruiz como responsable de Marketing llevando adelante acciones en conjunto con el Área de Comunicación.

En el mes de diciembre se incorpora como miembro de equipo Agustín Eier.

### PROYECTO: SOCIOS

El objetivo del Proyecto Socios 2018 se enfocó en la fidelización de socios existentes, para evitar las bajas de manera de revertir la relación negativa entre los socios nuevos y los que dejaban de serlo. Tam-

bién se trabajó fuertemente en la depuración de la base de datos y de manera coordinada con esta acción se introdujeron cambios en el software de administración de esta base. Durante el año se llevaron a cabo diferentes acciones para lograr los objetivos de fidelizar y capturar nuevos socios.

- **Proceso de baja.** Se continuó trabajando en el mismo para poder detectar los motivos y reconocer las oportunidades de mejora, tratando de evitar que se repita el motivo.

- **Sinceramiento de las bases de socios universitarios y jóvenes,** determinando para las mismas, una edad límite pudiendo así conseguir una base más genuina y planteando beneficios específicos para cada categoría.

- > Socio U (Universitario) hasta 25 años

- > Socio J (Joven) hasta 28 años

- **Actualización de representantes:** Lograr una base de representantes actualizada y genuina de todos nuestros socios, pero especialmente de los socios E, M, G y C y los representantes correspondientes. Se tomó contacto con todas las empresas para actualizar/modificar/corregir datos que se encontraban en el sistema. El feedback de las mismas fue muy positivo. Se registró todo en una planilla a fin de retomar la acción anualmente.
- **Reconocimiento de los socios Premium:** contacto para felicitar y comunicar el cambio de categoría, habiendo cumplido los años que la categoría tiene como requisito (más de 4 años) Se aprovechó el contacto para actualizar datos cargados en el sistema y registrar comentarios (sugerencias, reclamos, etc)
- **Socios vitalicios:** se envió un presente a modo de reconocimiento y se les comunicó las bonificación del 100% de la cuota.
- **Primer Contacto con el socio:** contacto directo y personalizado, a los 45 días del alta de un nuevo socio para corroborar datos, abrir la posibilidad de recibir sugerencias, atender consultas, verificar que

la publicación haya llegado al domicilio, que haya podido ingresar a la web y descargar los contenidos exclusivos, además de darle la bienvenida.

- **Modificación en la forma de presentar el valor de la cuota social.** La cuota social tiene un sólo valor estableciendo bonificaciones para cada categoría, de manera que a la hora de producirse un cambio se conozca el valor de la cuota. Se acordó con los responsables del sistema Albor, diseñar un espacio donde presentar la bonificación correspondiente, de manera explícita en la factura que, al entrar en vigencia la facturación electrónica, será enviada de manera digital.
- **Grupo de Afinidad Tarjeta Galicia Rural:** Se mantuvieron 47 cuentas adheridas, representando un ingreso de \$ 465.692,78.
- **Socios Chacras:** Se mantuvo el contacto con aquellos miembros de chacras que deciden no asociarse a Aapresid.
- **Campaña Débito Automático:** Se continuó haciendo un contacto personalizado para la conversión en la forma de pago elegida.

- **Se continuó en la interacción con regionales por la depuración de la base.** Se trabajó para hacer un perfil cada vez más ajustado de los socios en Grupos Regionales.
- **Acreditación en los diferentes eventos:** A los fines de lograr marcar la diferencia entre ser o no ser socio Aapresid.

## **METAS VS. RESULTADOS TOTALES CONSOLIDADOS**

(Nota: en estos números no están incluidos los socios medios de comunicación e instituciones)

Con el claro objetivo de lograr una base de socios genuina, apuntamos nuestras acciones a alcanzar altos niveles de compromiso en los socios, abocados en aumentar el sentimiento de pertenencia y el valor de ser socio Aapresid. Los números objetivos de cada categoría contemplaban el drenaje de socios que se venía teniendo.

Los números finales, reflejan un fuerte trabajo abocado mejorar la relación entre bajas y altas, igualmente

el resultado en cantidad de membresías estuvo por debajo del objetivo planteado.

El programa debido a la restricción planteada por la falta del responsable de marketing no pudo enfocar el 100 % del tiempo del responsable de atención al socio condicionando mucho las tareas planificadas para realizar en 2018.

Si analizamos el cuadro vemos que la peor performance la tuvo la categoría de socios internacionales. Se destaca la categoría G, que en el año incorporó nuevas empresas de Ganadería.

Categorías	Socios Iniciales	Objetivo 2018	Acumulado 2018	% Cumplimento de Objetivo
<b>TOTALES</b>	1282	1336	1304	98%
<b>A</b> (Productor, Asesor)	218	232	162	70%
<b>P</b> (+ de 4 años de antigüedad)	747	782	816	104%
<b>J</b> (joven)	71	78	67	86%
<b>T</b> (contratista)	4	4	6	150%
<b>U</b> (universitario)	43	32	41	128%
<b>I</b> (internacional)	18	20	14	70%
<b>C</b> (pyme)	85	95	106(*)	112%
<b>E</b> (empresa)	66	63(**)	66	105%
<b>M</b> (maquinaria)	28	28	21	75%
<b>G</b> (ganadería)	2	2	5	250%

(\*)Si sumamos los representantes de la categoría de Socio C (Hasta tres representantes por membresía) tenemos un total de 286 individuos, que sumados a los 162 Socios A, da un total de = 448, compensando los socios que faltaron para lograr el objetivo y, en dicho caso,

superando ampliamente el objetivo propuesto.

(\*\*)El objetivo propuesto para la categoría E, también incluye la sub-categoría E2

### Para destacar:

Durante el año 2018, se registraron 47 reactivaciones, siendo que en 2017 fueron 27. Esto tiene un gran significado, ya que, implica un socio que se asoció en un momento, pidió la baja y luego volvió a elegir formar parte de Aapresid.

### Motivos de altas:

Más de la mitad de las altas, se dieron por la web. Durante el año, no se realizaron campañas de Captación de socios.

### Motivos de bajas:

La gran mayoría de las bajas, tienen como motivo principal, la morosidad en pago de cuotas. Esto implica un gran esfuerzo en el área de cobranza pero

no se llega a conocer en su totalidad, el motivo real de la baja o el incumplimiento del pago.

Este año hemos decidido cambiar de cara al futuro la manera de comunicarnos y medir los resultados para poder llegar con mayor precisión a todos los individuos que están vinculados a una membresía de socio. Nos referimos concretamente a poder tomar contacto e interactuar con los representantes de la categoría C que tiene previsto incluir a 3 personas. Si tenemos en cuenta esto último solamente contemplando los socios “target”, o sea los productores y técnicos de las categorías A, P, J, C, U, I y T, la cantidad de “individuos socios” son:

Categorías de socios individuales:(Considerando los representantes de la categoría C)

Categorías	Socios Iniciales	Acumulado totales	Variación 2018
<b>TOTALES</b>	1186	1212	26
<b>A</b> (Productor, Asesor)	218	162	-56
<b>P</b> (+ de 4 años de antigüedad)	747	816	69
<b>J</b> (joven)	71	67	-4
<b>C</b> (pyme)	242	286	44
<b>U</b> (universitario)	43	41	-2
<b>I</b> (internacional)	18	14	-4
<b>T</b> (contratista)	4	6	2

¿Cuántas altas hay por cada baja?

Categorías	TOTAL altas + react	BAJAS genuinas	Relación altas/bajas
<b>TOTALES</b>	151	175	
<b>A</b>	60	35	0,6
<b>P</b>	26	69	2,7
<b>J</b>	15	20	1,3
<b>T</b>	2	1	0,5
<b>U</b>	12	14	1,2
<b>I</b>	1	6	6,0
<b>C</b>	20	6	0,3
<b>E</b>	5	12	2,4
<b>M</b>	0	8	
<b>G</b>	2	0	0
<b>E2</b>	8	4	0,5

## Sitio WEB:

Continúa pendiente el cambio de la web a la espera de la nueva estructura de comunicación.

Continuamos mejorando, los beneficios de ser socio, la descripción de categorías de socios, el formulario de contacto para asociarse con una ficha nueva de descarga.

## Socios E: Desarrollo de Recursos

En el aspecto económico, se supera globalmente el presupuesto. Analizado por programa, solo se superó el objetivo en prospectiva. En cuanto a jornadas regionales si bien no está detallado en el cuadro (por no contar con un objetivo de ingresos definido) se recaudaron \$ 978.588.

Programa	Real	Objetivo	Cumplimiento
<b>Prospectiva</b>	\$34.230.654	\$30.400.000	113%
<b>Regionales</b>	\$205.032	\$360.000	57%
<b>Rem</b>	\$2.184.000	\$2.544.000	86%
<b>Chacras</b>	\$872.532	\$957.214	91%
<b>Nexo</b>	\$556.536	\$810.000	69%
<b>Ac</b>	\$851.550	v960.000	89%
<b>Total</b>	\$38.901.084	\$36.031.214	108%

Estos números incluyen canjes y aportes de organismos públicos, en el % de cumplimiento están descontados.

También algunas de las herramientas generadas y actividades desarrolladas se detallan a continuación:

- Actualización mensual para las reuniones de CD del desarrollo de Recursos de Nexo.
- Desarrollo de Mapa de análisis de empresas socias y potenciales empresas del sector, clasificándolas por segmento y posible vinculación a cada programa (se actualiza cada año)
- Desarrollo de nuevas propuestas de vinculación con Socios E, a través de la presentación integrada de alternativas para sumarse a los diferentes programas; dicha información se presenta en Brochures desarrollados para tal fin (Media Kit, Congreso, Regionales, etc.).

### Interacción de Nexo con los Programas y actividades de Aapresid

El programa Nexo continuó trabajado en equipo con

los demás programas en directa vinculación con sus proyectos y de manera coordinada avanzó en la planificación e implementación de acciones tendientes al logro de los objetivos de ambas partes.

### PROSPECTIVA

#### Nexo/ Revista Red de Innovadores

- Se continuó el trabajo iniciado en el 2014 trabajando conjuntamente con Santiago Nocelli Pack y Victoria Capiello en la mejora integral de la revista, incorporando mejoras en los aspectos editoriales, comerciales y de distribución.
- Colaboración con el programa para elaborar una encuesta dirigida a los lectores de la revista para evaluar satisfacción. Trabajamos en conjunto para poder obtener resultados que revelen de forma fehaciente, no solo la satisfacción en cuanto a contenidos sino también respecto a la recepción de las publicaciones.
- Se continuó trabajando en la optimización de los tiempos de edición, producción y distribución de cada ejemplar de la revista. Buscando mejorar cada

parte del proceso, diseño, elaboración de contenidos, corrección, embolsado y distribución; y teniendo un control sobre cada proveedor clave del proceso.

- Se perfeccionó el Media Kit iniciado el 2014 para poder acercarse a las empresas socias, las nuevas y las agencias con una presentación mejorando la descripción de las ventajas competitivas de nuestra revista, el público objetivo, su distribución, opciones de publicación y tarifas. Acercando de esta manera a las empresas datos claves para poder tomar la decisión de sumarse.
- Se amplió la distribución a través de algunos socios E empleando su red de distribuidores o sucursales.
- Trabajo en equipo con Victoria Cappiello, para actualizar direcciones postales de socios que no reciben las publicaciones en tiempo y forma. Este trabajo no solo implica la recepción de rebotes y contacto con los socios para el control de datos sino también la gestión del reclamo al correo.

## NEXO/ CONGRESO

Se continuó profundizando la participación de empre-

sas de maquinaria Agrícola en el Congreso a través de la presencia en el Parque de Maquinaria. Se logró generar un mayor circulación de público en el parque mediante los servicios de gastronomía y relax.



- Se incrementó la cantidad de empresas participantes en un 8 % en comparación al 2018 (88 empresas participantes)
- Se generaron 20 empresas socias nuevas de las cuales 14 participaron en la edición 2018 del congreso.
- Se generaron casi 160 m2 mas de exposición dentro del hall comercial.
- Se incorporó como participante del congreso un nuevo rubro “Aerolíneas Argentinas”.
- Proyecto socios en EAR: Se invitaron a socios que no formaban parte de una regional, a participar del encuentro. Como resultado, asistieron 4 que posteriormente recibieron la invitación a sumarse al grupo regional, por parte de los miembros actuales (Presidente, ATR, responsable de nodo)
- Colaboración en las inscripciones y acreditaciones del Encuentro
- Desarrollo del Brochure de Jornadas Regionales
- Se trabajó en conjunto con el Proyecto Aapresid Joven..

## NEXO/ COMUNICACIÓN

- Limpieza de bases: control de rebotes y actualización de base de datos (mails) para lograr reducir la tasa de rebotes con cada envío. Este trabajo suma a la Buena Práctica de envíos.

## NEXO/ REGIONALES

- Colaboración en el Desarrollo del plan para EAR 2017, con foco en la fidelización de los socios regionales.

## NEXO/ AAPRESID CERTIFICACIONES

- Se continuó el Programa de Beneficios ASC para empresas y productores certificados. El mismo no logró el objetivo en cuanto a la generación de recursos presupuestada y no logró establecerse entre las empresas que participaron, ya que sigue siendo baja la cantidad de productores que se suman al sistema de certificación y poco atractivo para las empresas.

- Se colaboró en acuerdo con empresas para lograr el software de administración de la comunidad de certificados.
- Se trabajó en los acuerdos especiales con empresas (como ejemplo Bayer sobre la certificación de Municipios Verdes).

### **NEXO/ REM**

- Captación de nuevas empresas que se adhirieron al programa.
- Generación de nuevas oportunidades de participación de empresas en la Red.

# AAPRESID CERTIFICACIONES

## MEMORIA Y BALANCE 2018

**Misión del Programa:** “Promovemos la implementación y certificación de Sistemas Agropecuarios Sustentables, satisfaciendo las necesidades de los clientes locales y globales” Aapresid Certificaciones logró avanzar y transitar el 2018 en la búsqueda de posicionarse como plataforma referente de certificaciones agropecuarias a nivel nacional e internacional. El objetivo es afianzar las Prácticas de Producción Sustentables como modelo líder en Sistemas de Producción y poder brindarle al productor y la industria, una paleta amplia de soluciones.

El programa logró ampliar su horizonte, incorporando esquemas de certificaciones reconocidas a nivel nacional e internacional para ser los impulsores locales de dichas normas de calidad.

**Alineado a la misión Aapresid:** “impulsar sistemas de producción sustentables de alimentos, fibras y energías, a través de la innovación, la ciencia y la gestión del conocimiento en red”, el marco conceptual de Aapresid Certificaciones establece un abordaje concreto de las prácticas productivas sustentables en los tres ejes, ambiental económico y social. Este concepto generalmente presentado en numerosos ámbitos como un elemento teórico, en AAPRESID Certificaciones tiene una dimensión real y pragmática, cuya garantía de aplicación de distintas normas y estándares de calidad les da a el productor y las empresas certificadas garantías de cumplimiento de prácticas sustentables.

## AAPRESID CERTIFICACIONES 2018 en números:

<b>Hectáreas Certificadas ASC</b>	79.090
<b>Empresas Certificadas ASC</b>	40
<b>Hectáreas en Implementación ASC</b>	29.420
<b>Empresas en Implementación ASC</b>	17
<b>Contratistas Certificados 14130</b>	8
<b>Municipios Verdes Certificados</b>	2
<b>Municipios en Implementación</b>	4
<b>Municipios Visitados</b>	23

En las actas de inicio de 2018 establecimos 15 objetivos concretos que se repasan a continuación a los que se suman algunas otras acciones surgidas de demandas del entorno:

1. Implementar las Buenas Prácticas Agrícolas, Ambientales y Empresariales en productores, contratistas y empresas.

2. Implementar y llevar a cabo el desarrollo de la certificación Municipio Verde.

3. Aumento en el volumen de has., municipios y/o contratistas certificados o bajo implementación.

4. Coordinación de un grupo de Implementadores que permitirá abarcar otras zonas geográficas.

5. Traducción de las herramientas existentes: Traducción del manual y sistema de gestión ASC en caso de ser necesario. Traducción de la información disponible en la web de ASC.

6. Actualización de Manuales y Anexos: Revisar el contenido de los manuales, actualizarlo según las recomendaciones de los socios estratégicos y productores. Además actualizar el listado de verificación legal.
7. Desarrollo de herramientas digitales: Desarrollar animaciones y/o videos para explicar de manera concreta y amigable que es AAPRESID Certificaciones.
8. Diseño de nuevas presentaciones para jornadas y charlas técnicas: Diseñar nueva cartelería y presentaciones para las distintas jornadas.
9. Creación de nueva infografía interactiva digital para página web: Diseño de una nueva infografía interactiva digital que permita al interesado en AC tener una visión más amigable del programa, tanto en inglés como en castellano.
10. Soporte de Software para Implementación AC: Junto a proveedores de software desarrollar la implementación de una plataforma digital para el seguimiento y relevamiento de indicadores del programa de AC, así como también monitorear la producción certificada a nivel país.
11. Plan de Beneficios para productores y/o empresas certificadas: Desarrollar una propuesta de Beneficios Económicos con empresas vinculantes.
12. Presentación ante gobiernos y entidades financieras: Beneficios Impositivos o tasas diferenciales para productores certificados.
13. Agenda de capacitaciones brindadas por empresas, instituciones o gobiernos: Brindar capacitaciones en conjunto con empresas o instituciones auspiciantes.
14. Posicionar la marca ASC como proveedora de materia prima certificada a nivel local: Lograr que las agroindustrias regionales, nacionales e internacionales se provean de materia prima certificada.
15. Trabajo en conjunto con instituciones nacionales e internacionales: Seguir relacionados con otros organismos que promueven y demandan la adopción de Prácticas Sustentables.

En el siguiente cuadro se encontrará un resumen, evaluación y principales comentarios de cada punto:

Objetivo	Meta	Resultado	Comentario
<p><b>Implementar el paquete de Buenas Prácticas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar en jornadas (Jornadas AAPRESID y Nodos) llevando las propuestas concretas a los productores y/o interesados para la implementación de las distintas categorías de AC.</li> <li>• Fidelización mediante visitas a 10 actuales productores certificados.</li> <li>• Visita para captación de 10 nuevos productores.</li> <li>• Fortalecer el vínculo con cooperativas regionales para la implementación de certificación grupal de AC.</li> <li>• Participar de encuentros y exposiciones (Agroactiva y/o Expoagro, ferias regionales y encuentros técnicos) acercando la propuesta de Agricultura Certificada</li> </ul>	<p><b>Cumple</b></p>	<p>Durante el 2018 se visitaron distintas regiones, abarcando productores nuevos y existentes en pos de seguir aumentando el volumen de hectáreas certificadas.</p>

Objetivo	Meta	Resultado	Comentario
<b>Implementar Municipio Verde</b>	Implementación y difusión del Standard Municipio Verde en conjunto con empresas y/o organizaciones en jornadas y encuentros para tal fin. Visitar al menos 3 Municipios	<b>Cumple</b>	Este objetivo fue ampliamente superado durante el 2018 y sigue en desarrollo en el 2019. Se visitaron 23 Municipios en distintas provincias. Se logro la certificación de 2 Municipios (Monte Buey y Cosquin).
<b>Aumentar volumen de certificaciones</b>	Aumento en el volumen de has., municipios y/o contratistas certificados o bajo implementación.	<b>Cumple</b>	Bajo el concepto de AAPRESID Certificaciones, se logró aumentar el volumen de empresas certificadas, sumando también a municipios y contratistas.
<b>Coordinación de un equipo de Implementadores</b>	Tableros de control de seguimiento implementadores. Mapa de implementadores. Jornada de Implementadores y auditores.	<b>En desarrollo</b>	Este objetivo se encuentra en constante desarrollo. Los tableros de Control son implementados, el mapa de Implementadores se encuentra sujeto a nueva pagina web y la jornada con auditores se realizó correctamente en 2018

Objetivo	Meta	Resultado	Comentario
<b>Traducción de las herramientas existentes</b>	Traducción del manual y sistema de gestión Ac en caso de ser necesario. Traducción de la información disponible en la web de AC.	Cumple	Se obtuvieron las traducciones de los manuales de ASC, restando la traducción completa de la página web para que este disponible ante cámaras, organismos y empresas
<b>Actualización de Manuales y Anexos</b>	Revisar el contenido de los manuales, actualizarlo según las recomendaciones de los socios estratégicos y productores. Además actualizar el listado de verificación legal según la ley lo indique.	Cumple	Bajo el concepto de AAPRESID Certificaciones, se logró aumentar el volumen de empresas certificadas, sumando también a municipios y contratistas.
<b>Desarrollo de herramientas digitales</b>	Desarrollar dos animaciones y/o videos para explicar de manera concreta y amigable que es AC junto al lanzamiento del nuevo logo y/o nombre del programa.	Cumple	Se realizaron 2 piezas audiovisuales de Municipio Verde que fueron entregadas en 2019. Se realizó una campaña de prensa y posicionamiento en medios gráficos, radiales y televisivos de la marca AAPRESID CERTIFICACIONES.

Objetivo	Meta	Resultado	Comentario
<p><b>Diseño de nuevas presentaciones para jornadas y charlas técnicas</b></p>	<p>Diseñar nueva cartelera y presentaciones para las distintas jornadas</p>	<p>Cumple</p>	<p>Se realizaron carteles identificatorios para productores certificados, para que cada uno ponga en su establecimiento.</p>
<p><b>Creación de nueva infografía interactiva digital para página web</b></p>	<p>Diseño de una nueva infografía interactiva digital que permita al interesado en AC tener una visión más amigable del programa, tanto en inglés como en castellano.</p>	<p>En desarrollo</p>	<p>Debido al atraso en el armado de la nueva web, las piezas digitales interactivas (infografías) siguen pendientes de publicación y desarrollo. La traducción instantánea al inglés es una herramienta fundamental para poder vender el esquema de certificación a socios estratégicos.</p>
<p><b>Soporte de Software para Implementación AC</b></p>	<p>Junto a proveedores de software desarrollar la implementación de una plataforma digital para el seguimiento y relevamiento de indicadores del programa de AC, así como también monitorear la producción certificada a nivel país.</p>	<p>Cumple</p>	<p>Se realizaron consultorías y trabajos preliminares con GeoAgris. La plataforma no pudo ser adaptada a nuestra necesidad y se trabajó en buscar otras soluciones que sean propiedad de AAPRESID. Durante el 2019 la plataforma estará funcionando debido a su desarrollo durante el 2018.</p>

Objetivo	Meta	Resultado	Comentario
<p><b>Presentación ante gobiernos y entidades financieras</b></p>	<p>Beneficios Impositivos o tasas diferenciales para productores.</p>	<p><b>En desarrollo</b></p>	<p>Este es un objetivo de largo plazo que continuará apareciendo en los planes anuales por largo tiempo. Con la Provincia que más avance se registra es con Córdoba, quienes han desarrollado un programa propio de BPA y esto va a permitir que los socios certificados en ASC ingresen directamente, sin trámite alguno a los beneficios del programa BPA de Córdoba. en este sentido ya se realizó el benchmarking entre los requerimientos de BPA Córdoba y ASC.</p> <p>Con la Provincia de BsAs no se ha logrado aún un beneficio económico directo, aunque sí se han conseguido valiosas herramientas producto de trabajos en conjunto, como la Calculadora de Carbono que ya está disponible para el cálculo de huella de carbono por parte de nuestros socios certificados y de todos los socios Aapresid que la requieran.</p> <p>Con Santa Fe, La Pampa, Entre Ríos y Santiago del Estero no se han logrado aún avances significativos.</p>

Objetivo	Meta	Resultado	Comentario
<p><b>Plan de Beneficios para productores y/o empresas certificadas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar una propuesta de beneficios económicos con empresas vinculantes.</li> <li>• Beneficios económicos para productores</li> </ul>	<p>Cumple</p>	<p>Este objetivo fue compartido con el equipo de Nexo por un lado, en la obtención de mas empresas que ingresen al programa de beneficios, y por otro lado buscar beneficios económicos para los productores. Se logro tener una paleta amplia en el programa de beneficios, incluyendo a Bancos (Galicia), Seguros (La Segunda), Laboratorios (TecnoAgro), empresas de insumos (Bayer, Yara), maquinaria (John Deere) entre otras. Los productores pueden tomar estos beneficios directamente al estar certificados bajo ASC.</p>
<p><b>Agenda de capacitaciones brindadas por empresas, instituciones o gobiernos</b></p>	<p>Beneficios al productor. Se trata de capacitaciones en conjunto con empresas o instituciones auspiciantes.</p>	<p>Cumple</p>	<p>Se realizaron dos capacitaciones en conjunto con empresas del sector. Una para Tomas Hnos (empresa en implementación) y otra con Bayer y su Red Dorados.</p>

Objetivo	Meta	Resultado	Comentario
<p><b>Posicionar la marca ASC como proveedora de materia prima certificada</b></p>	<p>Lograr que las agroindustrias regionales, nacionales e internacionales se provean de materia prima certificada.</p>	<p><b>Cumple</b></p>	<p>Este objetivo es también uno de los de largo plazo. Desde el programa y la institución se trabaja de manera constante en la búsqueda de mercados y precios diferenciales para los productores del programa. A tal fin se desarrolló una gira por las distintas cámaras que nuclean a las empresas de feed de los distintos países miembros UE. En 2019 se prevé continuar profundizando vínculos y desarrollar rondas de negocios con nuestros productos socios certificados.</p> <p>Se desarrolló un programa de vinculación con Brasil para la comercialización de trigo certificado. Actualmente se está realizando una prueba piloto de exportación directa desde la empresa Ceres Tolvas con vistas a generar masa crítica para hacer más fluida la exportación directa bajo nuestro esquema certificado.</p> <p>Se abrieron nuevas vinculaciones con ARCOR, Exportadores como Bunge, Cargill y empresas de consumo masivo como Cervecería Quilmes. La apuesta es con una mirada a largo plazo continuando los vínculos y explorando posibilidades de colaboración.</p>

Objetivo	Meta	Resultado	Comentario
<p><b>Trabajo conjunto con otras instituciones</b></p>	<p>El trabajo interinstitucional conjunto es una constante para el programa Aapresid Certificaciones (RTRS, IRAM, SGS, Control Union, Schutter, CASAFE, ProYungas, Fundación Vida Silvestre, The nature Conservancy, AACREA, RTRS, Gobiernos Provinciales, Municipios, Universidades, Red BPA,etc.</p>	<p><b>Cumple</b></p>	<p>Se trabaja de manera constante con otras instituciones que fortalezcan nuestro programa y colaboren en su crecimiento y prestigio. Como hito de este objetivo se menciona la elaboración de la norma IRAM 14130 de la mano de Casafe e IRAM como principales instituciones que participaron. Otros ejemplos: jornadas itinerantes, convenio con la Provincia de Jujuy, instituciones participantes en la revisión del protocolo. Convocatoria al Director Adjunto de Aapresid Certificaciones para formar parte de Consejo Directivo de IRAM representando a Aapresid, como así también la convocatoria para disertar en el primer Congreso Nacional de Fitosanitarios realizado en Salta, el convenio pronto a firmarse con ProYungas, son ejemplos de estas vinculaciones.</p>

## HITOS DEL PROGRAMA

### Lanzamiento Programa AAPRESID CERTIFICACIONES

Buscando posicionarse como una plataforma de certificaciones, se presentó el programa AAPRESID Certificaciones que busca ser referente tanto en iniciativas propias, de terceros, nacionales e internacionales en materia de certificaciones y trazabilidad de la producción agropecuaria argentina.

Hoy el programa cuenta con 3 Certificaciones destinadas a distintos segmentos, las cuales impulsa dentro de la comunidad agroalimentaria en Argentina. Con foco en los actuales y potenciales mercados demandantes, Aapresid Certificaciones busca abrir nuevas oportunidades a través de la implementación de protocolos como el de Agricultura Sustentable Certificada, creado por Aapresid para productores, contratistas y cooperativas; la norma IRAM 14130 (Casafe + AAP) y Municipio Verde.

Se encuentran en desarrollo otras normas propias y adopción de iniciativas de terceros para el año 2019.

### Campaña de prensa y presentación oficial en ExpoAgro

Para dar visibilidad a la plataforma de AAPRESID Certificaciones, se diagramó una estrategia de comunicación que consistió en la presencia en medios gráficos, radiales y televisivos para dar a conocer el cambio de nombre de AC hacia ASC, y el concepto del programa de certificaciones como mesa integral de normas de calidad agropecuarias en Argentina.

El lanzamiento oficial fue durante ExpoAgro, con directivos, staff y socios de la institución.





## MEDIOS DE PRENSA

Links a notas:

<https://www.infocampo.com.ar/llega-aapresid-certificaciones-un-programa-para-garantizar-la-sustentabilidad/>

[https://www.clarin.com/rural/aapresid-creo-programa-garantizar-sustentabilidad-sistemas\\_0\\_SJs0gv7\\_f.html](https://www.clarin.com/rural/aapresid-creo-programa-garantizar-sustentabilidad-sistemas_0_SJs0gv7_f.html)

<http://supercampo.perfil.com/2018/04/sustentabilidad-certificada/>

## Cambio de denominación para el protocolo AC (Agricultura Certificada)

Se cambió la imagen y denominación de la certificación que dio origen al programa. Agricultura Certificada (AC) pasó a ser Agricultura Sustentable Certificada (ASC).

Siguiendo la mirada de la institución, la explicación del cambio de denominación se basa en poner de manifiesto que el Standard de AAPRESID brinda un marco de sustentabilidad a través de indicadores Productivos, Ambientales y Sociales, los cuales pueden ser certificados y obtener un sello de Agricultura Sustentable: ASC.



Con el foco puesto a largo plazo, el cambio de marca persigue instalar el concepto de sustentabilidad como respuesta y evidencia de las prácticas agronómicas, sociales y ambientales que realizan los productores certificados bajo el Standard.

## Jornadas junto a Bayer y su Red Dorados

Durante el 2018, Bayer lanzó en Argentina una iniciativa para apoyar la producción sustentable que posiciona a la certificación de procesos productivos RTRS y ASC como herramientas de valor y de gestión diferenciadoras.

En el mes de septiembre, Bayer Argentina lanzó la iniciativa “Capacitación en certificaciones para la Red Dorados” que tiene como objetivo movilizar colaborativamente a distribuidores y productores para que certifiquen su producción bajo los estándares de Producción Responsable de RTRS y Agricultura Sustentable Certificada (ASC) de AAPRESID.

Bayer se comprometió a promover la sostenibilidad de la agricultura. Esta compañía considera que la certificación es una herramienta crucial para lograr una producción que cumpla con los criterios ambientales, empresariales y sociales.



Encuentro en Rojas, Provincia de Buenos Aires.



La iniciativa, que consistió en el desarrollo de distintos encuentros informativos y de capacitación sobre la situación del mercado y la demanda internacional, y la producción sustentable y el rol de la certificación.

Se alcanzaron más de 100 productores en 6 Dorados de las Provincia de Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba y Tucumán como proyecto piloto.

El propósito de estos encuentros fue fomentar entre los productores argentinos la implementación de prácticas de producción sustentables holísticas, que les permita producir soja con responsabilidad social y ambiental.

El trabajo con Bayer en Argentina con AAPRESID-ASC es de una colaboración constante no solo en las Certificaciones ASC, sino también en la Certificación de Contratistas (norma IRAM 14.130), y en el Proyecto de Municipios Verdes.

### Capacitación de Implementadores

Durante el 2018 se realizó una capacitación de Implementadores a los técnicos de Tomas Hnos, com-

pañía proveedora de insumos, semillas y cereales con presencia en muchas regiones de la provincia de Buenos Aires.

El objetivo del 2018 no fue realizar capacitaciones abiertas de Implementadores, sino atender demanda de empresas o grupos de productores que necesitan Implementadores para poder Certificar ASC o IRAM 14130.

Este es el caso de Tomas Hnos, que actualmente tiene en proceso de Implementación de ASC en 5 establecimientos, abarcando unas 3800 hectáreas.



Capacitación de Implementadores In-Company  
Tomas Hnos.

## 1er Jornada Nacional de Productores Certificados – Los Molinos, Santa Fe

Con el objetivo de fidelizar y continuar el trabajo con los productores certificados bajo ASC, se realizó la primer reunión nacional de productores bajo este esquema.

La reunión se llevo a cabo en Los Molinos, donde se hizo una reunión a salón en las instalaciones de la cooperativa para compartir experiencias de cada uno de los asistentes y presentar los avances del programa. Luego se hizo una visita a la planta de pasatas secas Mulini, desarrollo de la Cooperativa Los Molinos para obtener productos con trigo certificado directo a los canales de comercialización minorista en Argentina y el mundo.

Por último se finalizo con una visita a campo, en 2 establecimientos certificados de la zona, mostrando las bondades de adoptar un sistema como ASC y que mejoras obtuvieron en sus procesos.

Durante el 2019 se planea hacer la segunda reunión en otra zona geográfica a definir.



Grupo de Productores Certificados en el establecimiento del productor Pablo Boixadera



Establecimiento Certificado – Grupo Coop. Los Molinos

## Firma de convenio para impulsar BCI (Better Cotton Initiative) localmente

AAPRESID Certificaciones se consolida como mesa integral de soluciones y standares de certificación en la comunidad agropecuaria en Argentina.

Bajo esta mirada, se busco alternativas de colaboración con normas de calidad de reconocimiento internacional, que aun no tiene anclaje en Argentina.

Tal es el caso de BCI, estándar que impulsa una producción de algodón sustentable con criterios agrónomicos, ambientales y sociales.

Aproximadamente el 12% de la producción mundial de algodón se encuentra bajo esta certificación. Argentina tiene la potencialidad de adoptar estas normas, ya que los mercados locales e internacionales están demandando materia prima certificada, principalmente traccionados por las grandes compañías textiles y de indumentaria como Adidas, Nike entre otras.

En busca de nuevas oportunidades para el programa y para la institución (la posibilidad de desembarco en zonas de economías regionales aun no exploradas),



Representantes de BCI y AAPRESID.

se logró firmar un acuerdo de colaboración con BCI para impulsar la certificación localmente.

Durante el 2019/20 se dara inicio a los primeros productores certificados, previa implementación a cargo del equipo de AAPRESID Certificaciones.

La representación de BCI localmente implica trabajar en conjunto con distintos actores de la cadena aldonera, trabajo que se inicio en el 2017 con reuniones preliminares en nuestro congreso, continuando

en el ámbito de la secretaria de agroindustria de la nación, pasando por reuniones con empresas privadas y productores algodoneros.

### Vinculación con Organizaciones Ambientalistas

A partir de la revisión de la Norma ASC se generó una profundización en la vinculación con distintas organizaciones como The Nature Conservancy, Fundación Vida Silvestre, Fundación ProYungas y Solidaridad Network quienes hicieron valiosos aportes a la construcción del programa desde el punto de vista ambiental.

Durante el 2018 se concretó la firma de un convenio con la Fundación Proyungas. En el mes de Junio, en la provincia de Salta, ambas organizaciones firmaron un convenio para promover las Buenas Prácticas Agrícolas en el contexto de Paisaje Productivo Protegido de Proyungas. Este concepto se retomará en el 2019 con el objetivo de tener un primer caso testigo de sendas certificaciones.

La colaboración con organizaciones del Norte Argentino, permite a AAPRESID ampliar su red de co-

laboración a zonas que aún no han sido abordadas, con realidades y contextos productivos distintos. La injerencia de Proyungas abarca las provincias de Salta, Tucumán, Jujuy, Chaco y Santiago.



Firma convenio AAPRESID PROYUNGAS en Salta

### Vinculación con Mercados Union Europea Congreso FEFAC 2018

AAPRESID Certificaciones fue invitado por su socio estratégico FEFAC a participar de la reunión anual celebrado en Lyon – Francia donde se hicieron presentes mas de 23 Estados miembros de la Unión

Europea, demandantes de productos de origen Argentino, con una creciente mirada puesta sobre la sustentabilidad de estas materias primas.

La Conferencia Anual de FEFAC hizo eje sobre la importancia de contar con una producción sustentable de Alimentación en los mercados de la Unión Europea. Se hicieron presentes las distintas cámaras y asociaciones que están nucleadas en FEFAC, con el objetivo de encontrar puntos en común sobre los lineamientos de producción sostenible. También hubo representaciones oficiales de la unión europea y de distintos países.

Se trataron temas como: “Producción de alimentos con demanda social en cambio climático y protección del ambiente”, “Perspectiva y estrategia del plan Europeo en abastecimiento de proteínas”, “Políticas a futuro de la comisión europea”, etc

Argentina es un proveedor clave de materias primas para la producción de alimentos en Europa. En este contexto el Standard ASC de AAPRESID es el primer y único standard reconocido por la FEFAC bajo su

guía de compra responsable (FEFAC SOY SOURCING GUIDELINES)

El trabajo de vinculación a realizar es a largo plazo y con la mirada puesta en generar beneficios para los productores ASC. Los compradores europeos y las cámaras que reconocen nuestro standard, confían en el productor argentino y necesitan trabajar en conjunto para cumplir las demandas crecientes en términos de sustentabilidad.



## Amsterdam Declaration Partnership

AAPRESID fue invitado a participar de una serie de seminarios y reuniones, entre las que se destaca la iniciativa llamada Amsterdam Declaration Partnership (La Declaración de Amsterdam).

En el seminario de la Declaración de Amsterdam, llevado a cabo en Bruselas, participaron además distintas organizaciones: Gobiernos, Cadenas de Supermercados, Foro de Consumidores, ONGs y Decisores políticos de la Unión Europea.

Por el lado de los países productores, fueron invitados a participar por parte de Brasil: Aprosoja y Abiove y desde Argentina: AAPRESID.

¿Qué es la Declaración de Amsterdam? Dinamarca, Francia, Italia, Alemania, Holanda, Noruega y el Reino Unido firmaron la Declaración de Ámsterdam (ADP) en el año 2015 y trabajan juntos con el objetivo de lograr productos con prácticas sustentables y libres de deforestación para sus cadenas de suministro en cada uno de los países que la integran.

Actualmente se centran en el cacao, el aceite de palma y la soja. Estos países en su conjunto importan aproximadamente el 77% de toda la soja que llega a Europa.

Los países agrupados en la Amsterdam Declaration Partnership buscan:

Ayudar al sector privado a cumplir sus objetivos de promover compras responsables con garantías de sustentabilidad.

Alentar a más compañías a establecer compromisos sustentables y unirse a iniciativas.

Invitar a más empresas a informar voluntariamente sobre su Responsabilidad Social Empresarial y su huella de carbono;

Promover asociaciones de múltiples partes interesadas, trabajando coherentemente en los instrumentos de la cadena de suministro, los enfoques de paisaje y los instrumentos del cambio climático;

Fomentar la implementación de la estrategia comercial de la UE con respecto a las cadenas de suministro responsables;

Opciones de política de apoyo y una hoja de ruta hacia un plan de acción de la UE sobre la deforestación.

Las acciones de vinculación de estas iniciativas Europeas buscan fomentar el diálogo con los principales países consumidores y productores.

Durante la reunión, llevada a cabo el 20 de Noviembre de 2018, se discutió como facilitar la acción europea sobre el clima, la deforestación, el comercio justo y sustentable, y como los países productores (en este caso de soja) están impulsando iniciativas que aseguran el resguardo de la biodiversidad en conjunto con producciones de calidad.

Durante la reunión se vio una diferencia de opinión, acerca de distintos puntos con respecto a las garantías que los países consumidores requieren y lo que los países productores cumplen adhiriendo a la normativa legal vigente.



Presentación de Tomas Mata (AAPRESID) durante el seminario realizado en Bruselas



La reunión convocó a cerca de 70 decisores de distintas organizaciones y países de la UE

## Viaje de Estudio de la Cadena de Valor China-Sudamérica

Del 12 al 16 de noviembre de 2018 fuimos invitados por Solidaridad Network, junto a otras organizaciones para compartir un encuentro en Brasil junto a distintos actores de la cadena agroindustrial sudamericana, china y Argentina (procesadores chinos, bolsa de cereales de bs as, federación de acopiadores, sociedad rural, fundación proyungas, representantes de estado y países de la región como Paraguay y Brasil).

La gira de estudio busco ayudar a mejorar la producción, el comercio y el abastecimiento de soja sostenible a través de prácticas de armonización e integración vincular a las partes interesadas de las regiones de producción y abastecimiento en América del Sur y China.

El viaje de estudio visito el Programa de Municipios Verdes (PMV) en el estado de Para en la región amazónica de Brasil. PMV es un programa de gobierno estatal desarrollado en asociación con municipalidades, la sociedad civil, iniciativas privadas, IBAMA

y el Ministerio Público Federal. El programa innovador considera que aquellos que no tienen bosques claros y están en proceso de regulación ambiental disfrutarán de incentivos tales como el acceso al crédito, los mercados de consumo y la posibilidad de eliminar sus propiedades del embargo. El programa de 10 años ha recibido reconocimiento internacional por su éxito y se lo considera un sólido estudio de caso para frenar la deforestación en Brasil.

Objetivos generales del viaje:

- Facilitar el viaje en el que diferentes partes interesadas de la soja colaboran en el desarrollo de soluciones para mejorar la disponibilidad de la información, la calidad y la transparencia relacionadas con el desempeño de la sostenibilidad y el comercio de soja.
- Compartir mejores prácticas sobre el manejo forestal y vínculos con la deforestación y el monitoreo y control de la degradación.
- Lograr un mayor nivel de armonización e integración entre las regiones de oferta y demanda.



Delegación en el Municipio de Pará.



Centro de Monitoreo Ambiental – Policia Ambiental Brasil.



Seminario organizado por Solidaridad Network



## Municipio Verde

El 2018 fue un año clave en el desarrollo y la implementación de Municipio Verde. Municipio Verde busca ser la norma de referencia a nivel nacional para la aplicación de fitosanitarios en áreas sensibles de pueblos y /o ciudades.

Durante el 2018 se visitaron 23 Municipios, logrando poner en implementación a 5 de ellos, con 2 comunidades certificadas y avaladas por IRAM con la norma Municipio Verde de AAPRESID.

Se realizaron reuniones con Concejales, Intendentes, Productores y aplicadores de distintas comunas y municipios en las provincias de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba.

Se enlista a la derecha los Municipios visitados durante el 2018:

Municipio	Status
Monte Buey	Certificado
San Genaro	En Implementación
Cosquín	Certificado
Trenque Lauquen	Contacto + Visita Municipio
Tandil	Contacto + Visita Municipio
Los Surgentes	En Implementación
Nogoyá	Contacto
Chacabuco	Reuniones de Presentación
Urdinarrain	Contacto
Alta Gracia	En Implementación
Rafaela	Contacto
Esperanza	Contacto
Victoria	Contacto
Malagueño	Presentación + Implementacion
Falda del Carmen	Presentación + Implementacion
Inrville	Presentación
Los Molinos	Presentación
Marcos Juarez	Presentación
Arias	Presentación
Camilo Aldao	Presentación
Pujato	Presentación
Casilda	Presentación
9 De Julio	Presentación
Cañada Rosquín	En Implementación

Un punto importante a destacar es que IRAM, fue acreditado como ente certificador para el Standard de Municipio Verde. Iram es un socio estratégico de

AAPRESID y un referente en materia de certificaciones agroalimentarias en Argentina.



Jornada con Municipio Monte Buey



Jornada en Trenque Lauquen



Directivos e Intendente Monte Buey



Entrega de Certificados Monte Buey

# INFORME DE RRHH

A continuación se detallan algunos temas respecto a la administración de los Recursos Humanos de la institución.

### **Modificaciones en el staff:**

En el mes de enero informó la decisión de dar un paso al costado de la institución Victoria Kabat, quien se desempeñaba como Responsable de Atención al Socio, dentro del Programa Nexo. Se inició la búsqueda para su reemplazo, y el día 26 de febrero se incorporó al staff Guillermina Acuña.

En el mes de febrero comenzó su licencia por maternidad Vanesa Távara, asistente del área contable. Para su reemplazo se contrató a Samanta Salleras, realizando un contrato a tiempo parcial por 3 meses.

Durante los meses de diciembre, enero y febrero se llevó a cabo el proceso de selección para cubrir los puestos del Área de Comunicación. Mientras tanto, la persona que seguía cubriendo algunas cuestiones de comunicación (redes sociales, página web, y vínculo con la agencia de publicidad) fue Antonela Liberatore. Ella fue pasante de comunicación, luego

de este período, se decidió realizar un contrato a tiempo determinado, hasta tanto resolver las nuevas incorporaciones.

Luego de dicho proceso, en el mes de marzo se incorporó la Lic. María Travaglino como responsable de Comunicación, y Diego de Mendoza como Responsable de comunicación digital. Este último, luego de pasar por un mes de prueba, fue desvinculado. Se activó nuevamente la búsqueda entre los preseleccionados, y en el mes de mayo se resolvió incorporar a Esteban Mravicich Tognetti para cubrir el puesto.

En el mes de marzo, se anunció la incorporación al Programa Prospectiva al Ing. Martín Rainaud. De esta manera, se acopla a trabajar fuertemente en la organización del Congreso 2018 y los demás proyectos dentro de Prospectiva.

En el mes de mayo informó su paso al costado de la institución el Ing. Matías Bertolotto. El venía desempeñándose como miembro del equipo de REM desde el año 2014. En el año 2012 realizó la pasantía estudiantil en la institución. Se activaron las bús-

quedas para cubrir el puesto, y en el mes de julio se incorporó a la Ing. Eugenia Niccia.

Siguiendo con las modificaciones, en el mes de mayo anunció su renuncia Lucía Bejariel, quién se desempeñaba como recepcionista. Para cubrir su puesto de manera rápida, y a su vez, en coincidencia con la finalización de la licencia por maternidad de Vanesa Távara, se resolvió contratar a Samanta Salleras para que cubra el puesto de la recepción, dado su excelente desenvolvimiento, capacidad y rápida adaptación dentro de la institución.

Con el aumento de las actividades del Programa Chacras el equipo consultivo de Aapresid, aprobó la incorporación de un técnico más en dicho programa. Luego de realizar una búsqueda, se incorporó en el mes de junio a la Ing. Florencia Accame como asistente de coordinación técnica zonal.

Durante el mes de junio, tomó su licencia por maternidad Karen Crumenauers, secretaria general de Aapresid. Para su reemplazo se la convocó a Cristina Bowden, quien interactuó con Karen durante las dos

últimas semanas de mayo para realizar el traspaso de información.

En el mes de septiembre, la Ing. Guadalupe Covernton, quien hasta ese momento fue la Gerente Coordinadora del Staff, decidió dejar de formar parte de la institución. Conforme a su decisión, la misma fue presentada al Comité Ejecutivo, aceptando éstos la desvinculación de común acuerdo.

Por su parte, el Ing. Santiago Nocelli, gerente de prospectiva, también dio un paso al costado, presentando su decisión ante el Comité Ejecutivo.

Desde ese momento, el Comité Ejecutivo junto con la Comisión Directiva de Aapresid comenzaron a evaluar las distintas alternativas para reemplazar ambos puestos. Luego de muchas reuniones, llegaron a un consenso y definieron que el futuro gerente coordinador sea el Ing. Alejandro Clot, quien se desempeñaba como gerente de Nexo. Esta decisión se basó fundamentalmente de acuerdo a lo detallado en la descripción del puesto del Manual de Cargos de Aapresid:

*“El Coordinador tiene un “triple sombrero”: como Gerente de Programa; como Coordinador ejecutivo de la Oficina Administrativa; y como Coordinador Profesional de los demás Gerentes de Programas. Dadas las funciones propias, es recomendable que este rol sea asumido por el Gerente del Programa Desarrollo de Recursos”*

Por su parte, el comité ejecutivo también resolvió que el puesto de Gerente en Prospectiva esté cubierto por el Ing. Martín Rainaud, quien hasta ese entonces era miembro de equipo. A partir de ese momento, se activó la búsqueda para incorporar a un futuro miembro de equipo de Prospectiva.

En el marco del reordenamiento del equipo de Nexo, en el mes de octubre ingresó al staff Rocío Ruiz cubriendo el puesto de Responsable de Marketing dentro del mismo programa.

En el mes de Noviembre tomó su licencia por maternidad Mariana López, responsable de base de datos. En su remplazo ingresa Virginia Cerantola.

Para finalizar la organización del Programa Nexo se activa una nueva búsqueda y a fines del mes de diciembre se incorpora como miembro de equipo Agustín Eier.

### **Capacitaciones al Staff:**

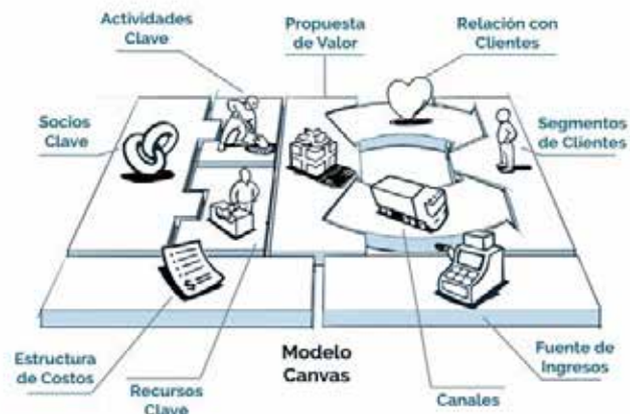
El Ing. Tomás Coyos, culminó la maestría en Manejo y Conservación de Recursos Naturales, en la Facultad de Ciencias Agrarias dependiente de la Universidad Nacional de Rosario.

El ing. Andrés Madías continúa con la misma capacitación, llevando el segundo año de cursado.

## Actividad Coaching

Equipos de trabajo divididos en grupos:

- Gestión del clima
- Cultura organizacional
- Gestión del cambio
- Gestión del conocimiento



Modelo de negocios Canvas

Gestión del clima		
Propuestas de valor	Actividades claves	Clientes
<p><b>Mejorar el clima de trabajo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sentido de pertenencia</li> <li>Motivación</li> <li>Compromiso</li> <li>Involucramiento</li> <li>Respeto - Solidaridad</li> <li>Amabilidad - Humildad</li> <li>Cultivar empatía</li> <li>Confianza</li> <li>Buena comunicación</li> </ul>	<p><b>Reunión de Staff</b> con periodicidad mensual</p> <p><b>Actividad de integración</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coaching - Actividad recreativa</li> </ul> <p><b>Definir equipos de trabajo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hacer reuniones 1 a inicio de año y 1 a fin de año</li> </ul> <p><b>Reuniones CD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compartir orden del día</li> <li>• Compartir actas</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Participar staff por grupos y según los temas de interés</li> </ul>	<p><b>Interno</b></p> <p>Staff - CD - Socios regionales</p>

Gestión del conocimiento		
Propuestas de valor	Actividades claves	Clientes
<p><b>Mejorar la comunicación</b> Información correcta para la persona correcta a tiempo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargar las agendas de todos los programas a calendar</li> <li>• Armar un calendario actualizado con todas las actividades</li> <li>• Cargar toda esta información en la web de Aapresid</li> </ul>	<p><b>Interno</b> Staff - Socios</p> <p><b>Externo</b> Público general</p>

Cultura organizacional		
Propuestas de valor	Actividades claves	Clientes
<p><b>Institucionalidad</b> Reconocer los atributos de la institución tangibles e intangibles (su identidad, las características que la diferencian), identificarnos con ella y que trascienda en el tiempo. Evolucionando y aggiornándose.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reuniones staff</b></li> <li>• <b>Envío de información semanal</b> por email cerrado a un público socios - staff</li> <li>• <b>Reunión de CD con Presidente de Regionales</b> 5 al año</li> <li>• <b>Reunión de regionales mensuales</b> para darle un marco institucional</li> </ul>	<p><b>Interno</b> Staff - Socios</p>

Gestión del Cambio		
Propuestas de valor	Actividades claves	Clientes
<p><b>Equipo motivado y con crecimiento en la institución</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo motivado, con plan de carrera dentro de la institución</li> <li>Socios y staff presentes en el desarrollo de las personas</li> </ul> <p><b>Llegar a más productores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apertura de nuevas zonas productivas en las cuales los sistemas de producción aún no contemplados puedan incorporarse a la red de prácticas sustentables de Aapresid</li> <li>Presencia en reuniones internas y a campo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Reuniones PMO, CD y Staff más efectivas para discutir estrategias y planes de acción</b></li> <li><b>Ordenar y clasificar la información generada tanto para uso interno como externo</b></li> <li><b>Repensar los programas según la demanda</b></li> <li><b>Equipo motivado y plan de carrera</b> Socios acompañando en la mirada global y en la gestión de personas fomentando la cultura participativa, detectando potencialidades elaborando plan de carrera.</li> </ul>	<p><b>Interno</b> Staff - Socios - GTD - ATRs</p> <p><b>Externo</b> Público general</p>
<p><b>Ser referentes nacionales e internacionales en información sobre agro y comunidad, con mirada holística</b></p> <p>Estar al tanto de los desarrollos en innovaciones tecnológicas, como Agtech, biotecnologías, nuevas formas de producir alimentos, etc. Teniendo en cuenta el eje ambiental, social, económico y productivo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Llegar a más productores</b> Aapresid debería elaborar una estrategia para estar presente con sus Programas en zonas donde está con poca/nula presencia.</li> </ul>	<p><b>Interno</b> Staff - Socios - GTD - ATRs</p> <p><b>Externo</b> Público general</p>

Gestión del Cambio		
Propuestas de valor	Actividades claves	Clientes
<p><b>Ser referentes nacionales e internacionales en información sobre agro y comunidad, con mirada holística</b></p> <p>Estar al tanto de los desarrollos en innovaciones tecnológicas, como Agtech, biotecnologías, nuevas formas de producir alimentos, etc. Teniendo en cuenta el eje ambiental, social, económico y productivo.</p>	<p>También debería sumar productores con sistemas de producción diferentes a sus socios actuales. Armar estrategias con los programas Nexo. Diseñar estrategias de detección de oportunidades y articulación entre los programas.</p> <p>• <b>Propuesta internacional</b></p> <p>Centro entrenamiento interno, Giras técnicos</p>	<p><b>Interno</b></p> <p>Staff - Socios - GTD - ATRs</p> <p><b>Externo</b></p> <p>Público general</p>