



## RESUMEN EJECUTIVO DEL III CONGRESO PARAGUAYO DE SEMILLAS

Entre los días 25 y 26 de julio del año 2019, en los salones del Gran Nobile Hotel & Convention Paraguay en Ciudad del Este, Dpto. de Alto Paraná – Paraguay, el III Congreso Paraguayo de Semillas, junto con la segunda Expo Semillas y la Expo Ciencia y Tecnología de Semillas, organizado por la APROSEMP, con la Co organización de la Asociación Paraguaya de Obtentores del Paraguay PARPOV y el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas SENAWE, apoyado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, el Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola IICA y el Instituto Paraguayo de Tecnología Agrícola IPTA. En esta edición se tuvo la co financiación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT con recursos provenientes del FEEI (Fondo para la excelencia de la educación).

### OBJETIVOS Y RESULTADOS DEL III CONGRESO – AÑO 2019

Objetivos	Resultados
1. Fomentar e incentivar la investigación científica, para que profesionales o estudiantes de la Carrera de Agronomía y afines del área de la Ciencia y Tecnología de Semillas puedan publicar sus trabajos de investigación.	1. Participación 41 estudiantes de diferentes universidades del exterior y del país, de Paraguay Facultad de Ciencias Agrarias de San Lorenzo, Universidad Nacional del Este, Universidad Nacional de Concepción, Universidad Privada San Carlos, entre otros; de Brasil: 5 de la Universidad PIAUI; En la Expo Ciencia y Tecnología fueron difundido 71 trabajos científicos cuyos resúmenes se encuentra en el resumen de Conferencias y trabajos presentados que será disponibilizado en la página del congreso y del CONACYT; el segmento que participaron de la Expo ciencia y tecnología de Semillas estuvo conformado por estudiantes, profesionales independientes, investigadores nacionales y extranjeros que realizan investigaciones en el área de semillas.
2. Promover el dialogo entre todos los actores de la cadena productiva, sobre las potencialidades del sector semillero.	2. Las disertaciones en las diferentes áreas temáticas del congreso incluyó temas de alto contenido técnico que sirvió de base para que los participantes puedan interactuar, donde cada tema fue ampliamente debatido.
3. Difundir las nuevas tecnologías e innovaciones en el ambiente semillero.	3. Para el logro de este objetivo tuvimos la nuestros auspiciantes de categoría ORO han presentado temas de aspectos técnicos actuales de igual modo todos los auspiciantes de la Expo semillas que fueron 18 empresas en total, tuvieron la oportunidad de presentar los productos y servicios de vanguardia y las innovaciones en el ámbito de semillas, que incluyó los servicios de análisis laboratoriales y consultorías para atención de aspectos legales principalmente.
4. Lugar de encuentro de los actores de la cadena productiva.	4. Durante los dos días del congreso se tuvo la participación de 400 personas que interactuaron e intercambiaron contactos profesionales y técnicos, agricultores, investigadores, estudiantes, brindando de este modo un espacio para promover el encuentro entre los actores de la cadena productiva.
5. Promover la participación de los agricultores de todo el Paraguay y de los países de la región	5. En este tercer congreso se ha propiciado la participación de los agricultores, en ese sentido se destaca la participación de la delegación de la empresa Agrotec con más de 20 clientes y técnicos de la compañía, también la presencia de los agricultores asociados a la Cooperativa Pindó Ltda. y otros agricultores que participaron de este evento.



## Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

MIEMBRO DE



Para el desarrollo de los temas participaron 22 conferencistas,  
De los cuales fueron 10 internacionales

- Ing. Agr. Manuel Toro, Sag-Chile
- Ing. Agr. Pedro Lavignolle, Inase-Argentina
- Dra. Gabriela Levitus, ArgenBio-Argentina
- Prof. Dr. Silmar Peske, Asesor Internacional III Congreso Paraguayo de Semillas-Brasil
- Ing. Agr. M.Sc. Felipe Manfron, Corteva-Brasil
- Ing. Agr. Diego Risso, Urupov-SAA - Uruguay
- Ing. Agr. José Américo Rodríguez, Abrasem-Brasil
- Ing. Agr. Raimundo Lavignolle, Inase. Argentina
- Ing. Agr. Fernando Henning, Embrapa-Brasil
- Ing. Agr. Pedro Henrique López Lorenconi, Matsuda-Brasil

11 conferencistas nacionales.

- Ing. Agr. Rodrigo González, Senave-Paraguay
- Ing. Agr. Santiago Bertoni, Mag-Paraguay
- Ing. Agr. Amalio Mendoza, Ipta-Paraguay
- Ing. Agr. Fabiano De Jesús, Agrofertil-Paraguay
- Ing. Agr. Benjamín Amarilla, Bayer S.A.,-Paraguay
- Ing. Agr. Pascual Gonzalez – Parpov
- Prof. Dr. Manuel Guanes Nicoli, Senave-Paraguay
- Dr. Hugo Mersan Galli – Asesor jurídico de Parpov-Paraguay
- Ing. Agr. Jadyi Torales, Dise-Senave, Paraguay
- Ing. Agr. Hugo Acosta, Aprosemp
- Ing. Agr. Reinerio Franco, Agriplus-Paraguay

**PARTICIPANTES:** se registraron 260 personas, sumado a esta cantidad los miembros de la prensa, expositores y otras personas involucradas en forma indirecta, estuvimos con una carga de 300 personas durante los dos días del congreso.

**OTORGAMIENTO DE BECAS PARA ESTUDIANTES:** La organización ha priorizado la participación de los estudiantes que han postulado la publicación de los resultados de sus trabajos de investigación, en esta edición de ha otorgado media beca para la inscripción de 28 estudiantes de carreras de Agronomía de la Universidad Nacional de Asunción, de la Universidad Nacional de Concepción y de la Universidad Nacional del Este. Con esta iniciativa, se estimula el desarrollo de trabajos de investigación que sea de utilidad para la cadena productiva de semillas. Las becas de inscripción fueron liberadas gracias al aporte de las siguientes empresas: PAYCO, S.A., NIDERA SEMILLAS S.A. y SEM-AGRO S.A.E.

### **PRENSA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN:**

Grupo Productiva multimedios: TV-Revista Productiva y radio.

Revista Poder Agropecuario: TV-Revista Poder Agropecuario y Red social.

Revista Agrotecnología: Revista

Revista Corporativa Global

Revista Seed News

Diario digital Última hora

Diario digital ABC color



**Asociación de Productores  
de Semillas del Paraguay**

MIEMBRO DE



### **EXPO CIENCIA Y TECNOLOGÍA-TRABAJOS PREMIADOS**

Es muy importante destacar la calidad de los trabajos científicos presentados, donde tuvieron realce los trabajos de los alumnos que son estudiantes de posgrado y profesionales egresados, la labor del comité de evaluación bajo la instrucción del Profesor Silmar Peske, Profesor Líder Ayala, Profesora Daisy Ramirez, la Ing. Agr. M. Sc. Olinda Ocampos y Dra. Dólia Garcete, se ha logrado un buen resultado para una distribución justa de los premios a los 5 mejores trabajos, se otorgaron premios y reconocimiento a todas las áreas de investigación de los diferentes rubros de producción, como ser Soja, Trigo, Ka´a he´e, Poroto y Limón rugoso (*Citrus jambhiri* Lush.).

#### **Primer puesto: Mención de honor y medalla de ORO**

**CALIDAD FISIOLÓGICA DE SEMILLAS DE VARIEDADES DE SOJA SOMETIDAS A TRATAMIENTOS QUÍMICOS E INOCULANTES BIOLÓGICOS.**

**Autores:** Britez, J.; Ayala, L.; Garcete, D.; Torales, J.

#### **Segundo puesto: Mención de honor y medalla de PLATA**

**DESEMPEÑO DA CULTURA DO TRIGO EM FUNÇÃO DO VIGOR DAS SEMENTES E DA FERTILIZAÇÃO NITROGENADA,**

**Autores:** Bagateli, J.R.; Santos, L.A.; Meneghello, E. G.

#### **Tercer puesto: Mención de honor y medalla de BRONCE**

**EFFECTO DE DIFERENTES PERIODOS DE ALMACENAMIENTO SOBRE LA VIABILIDAD DE SEMILLAS DE DOS VARIEDADES DE KA´A HE´E.**

**Autores:** Melian, M.; Peña, P.; Martínez, F.; Lezcano, Y.; Britos, U.

#### **Cuarto puesto: Mención de honor**

**EFFECTO DE LA ESTRATIFICACION Y DEL TAMAÑO DE LA SEMILLA EN LA PRODUCCIÓN DE PLANTULAS DE LIMÓN RUGOSO (*Citrus jambhiri* Lush.).**

**Autores:** Arévalos, F.; Sosa R., D.C.; Rodriguez, H. Renaut, J. Mendoza, H.J.

#### **Quinto puesto: Mención de honor**

**GERMOPLASMA DE POROTO (*Vigna unguiculata* L. Walp) DE ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y CALIDAD PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.**

**Autores:** Bogado, E.; Vigo, A.

**EXPO SEMILLAS:** de la Expo semillas participaron 18 empresas, las empresas Agrofertil S.A., BAYER S.A. y CORTEVA S.A. en categoría ORO, Cooperativa Colonias Unidas Agropecuaria Industrial Ltda., Bayer S.A. y el Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO) en categoría PLATA, Cooperativa Pindó Ltda., Agrotec S.A., y Díaz Gill Medicina Laboratorial S.A., en categoría BRONCE; en la categoría apoyo semillas, PAYCO, GP S.A., Nidera Semillas S.A., Biosollo Laboratorio, Cía. Dekalpar S.A., BKM- Berkemeyer, Cool Seed Tecnología de Post cosecha, Ocean Quality S.A., SEM-AGRO S.A.E. y Pró-Terra S.A.

***“Ñañemity, topu’ã Paraguay” - “Sembremos, que se levante el Paraguay”***