



# Noticias de APROSEMP

Asociación de Productores de Semillas del Paraguay



Bernardino Caballero 165 c/ Mcal. López

Asunción - Paraguay

Tel.: 610 091

secretaria@aprosemp.org.py

## Días de campo

### Dekalpar

La empresa Dekalpar realizó días pasados sus últimas jornadas de campo de soja en lo que va del año. Esta actividad se suma a la de Katueté llevada a cabo a finales de enero y otras 15 jornadas técnicas organizadas en campos de los productores. La ciudad de Santa Rita fue escenario este miércoles 20 y jueves 21 de febrero de los días de campo donde estuvieron presentes 7 obtentores de variedades vegetales



quienes expusieron 70 variedades de soja. En ese marco, cada obtentor explicó las características de los distintos materiales y realizaron observaciones a partir de los resultados que obtuvieron a partir de las distintas variedades, a la vez, los productores tuvieron la oportunidad de hacer consultas y evacuar las dudas correspondientes.

### Habilitación de la soja Intacta

La habilitación comercial de la soja Intacta Btrr2 generó un interés positivo en los productores, en tanto que la industria ingresa de esta manera en el inicio del desarrollo de una nueva tecnología, refirió Omar Larré, presidente de Dekalpar.

Esta nueva variedad puede llegar a convertirse en un importante impulsor en el aumento del área de siembra como así también, puede lograr un impacto en la disminución de los costos de producción, pues representa una clave para aumentar la utilidad del productor aumentando los rindes por hectárea.

Dekalpar tendrá disponible cantidades reducidas para la próxima campaña, a fin de que el productor vaya conociendo esta nueva tecnología. Para la próxima zafra (2013-2014) la empresa importará semillas para la comercialización y para la multiplicación de Intacta, a fin de obtener semilla paraguaya y tenerla disponible para el siguiente periodo.

### Agro Silo Santa Catalina

El pasado 20 de febrero se llevó a cabo la jornada de cam-

po de la empresa Agro Silo Santa Catalina S.A. en Cedrales, Alto Paraná. Gerson Geske, gerente de Semillas de la empresa comentó que la jornada se realizó luego de que la fecha marcada inicialmente se pospusiera debido a los factores climáticos.

Apenas el 25% de asistencia tuvo la jornada en comparación con otros años, debido a que la mayoría de los productores se encuentran en plena cosecha. "Nosotros somos conscientes del periodo en que estamos actualmente, si bien sabíamos que no tendríamos la cantidad de participantes como en años anteriores por causa de la cosecha y los factores climáticos, igual cumplimos con nuestros clientes que pudieron acercarse".

El campo experimental expuso 40 variedades preparadas por los 7 obtentores que participaron en esta jornada. La siembra se realizó el 15 de octubre del año pasado.

### La soja INTACTA RR2 PRO se mostró en parcelas del IPTA

Monsanto Paraguay y el Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA) desarrollaron la Primera Jornada de Campo sobre la soja INTACTA RR2 PRO en parcelas de eficiencia del IPTA, ubicada en la localidad de Tomás Romero Pereira, departamento de Itapúa, el 22 de febrero.



En la oportunidad los productores y técnicos pudieron observar la tecnología INTACTA RR2 PRO en parcelas de prueba de eficiencia.

INTACTA RR2 PRO fue presentada por el ingeniero agrónomo Constantino Bellenzier, Representante Técnico de Desarrollo de Monsanto Paraguay y el ingeniero comercial Pablo Oricchio, gerente de Soja de Monsanto Paraguay.

Posteriormente los técnicos del IPTA dirigieron a los grupos en el recorrido por las parcelas y explicaron los diferentes tratamientos que recibieron las mismas. Hubo variedades con la tecnología INTACTA RR2 PRO, variedades sin ningún tratamiento, variedades con tratamiento en el umbral de daño económico y variedades con tratamiento preventivo.

## ENTREVISTA AL SOCIO

### Semilleras paraguayas tienen tecnología y alta calidad de producción

**El ingeniero Ramón López Viveros**, asesor técnico de la empresa Sem Agro SAE destacó que en el país existen empresas semilleras nacionales que poseen equipamientos modernos, técnicos de primer nivel y que ofrecen semillas certificadas de muy buena calidad.

Existen, según lo expresado por el ingeniero López dos problemas que afectan al sector: la costumbre de importar semillas de países vecinos y la comercialización de la bolsa blanca que se realiza al margen de las certificaciones.

"Anteriormente muchas personas traían semillas de manera ilegal para comercializar y decían que esas semillas importadas de los países vecinos eran de mejor calidad que las nacionales," afirmó.

Sin embargo, hoy el verdadero problema es el de la bolsa blanca, según expresó. "Algunos producen semillas fuera del sistema de certificación sin el permiso del obtentor y la comercializan, constituyendo una competencia desleal, dado que sus costos son más bajos al no pagar regalías, etiquetas, etc."

Resaltó igualmente que la producción local está preparada tanto en infraestructura como en conocimiento para ofrecer un buen producto", reiteró.

Sem Agro es una empresa que se consolidó en el sector productivo como multiplicador de semillas. Actualmente tiene una capacidad instalada para unas 50 mil bolsas de semillas de soja y trigo al año que son distribuidas entre sus 22 asociados, según informó López, el remanente de semillas es comercializado a terceros, pero siempre está sujeto a la disponibilidad.

Otro aspecto que destacar de esta empresa es que fue incorporando otras áreas de servicios para sus asociados, como por ejemplo la venta de insumos para la producción como ser, herbicidas, insecticidas, abonos, etc. Luego Sem Agro consideró oportuno incorporar la venta de repuestos y productos afines para maquinarias con el objetivo de facilitar el trabajo de la producción.

Finalmente con el afán de dar valor agregado a la producción de sus asociados monto un molino harinero que está en pleno funcionamiento actualmente.

## AGENDA

**A partir de hoy 26 al 28 de febrero**, la Dirección de Semillas y miembros del Comité Técnico Calificador de cultivares de Algodón realizarán algunas verificaciones de ensayos de evaluación agronómica y de calidad de algodón genéticamente modificado de las variedades NOUPAL\_RR (BGRR), DP NUOPAL (BG), DP402BGRR (BGRR) y Guanzuncho 2000 (RR), en las localidades de Choré (San Pedro), Yhovy (Canindeyú) San Juan Bautista (Misiones). Caacupé (Cordillera) y Campo Experimental Natalicio Talavera (Guairá), instaladas para su evaluación por el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA).

**En la fecha se lleva a cabo** la jornada de campo de soja de la Sociedad Cooperativa Pirapó Agrícola. Ltda. en su parcela demostrativa sito en Pirapó km 23. Las diferentes muestras que son expuestas fueron sembradas el 5 de noviembre pasado.

## Dow Agrosciences Paraguay S.A nuevo socio de APROSEMP

El pasado lunes 25 de febrero de 2013, en reunión del Consejo Directivo de APROSEMP, fue aceptado como socio la empresa Dow Agrosciences Paraguay S.A, a quién damos la más cordial bienvenida.

La empresa Dow AgroSciences Paraguay está abocada a desarrollar semillas de alta calidad y rendimiento, con características específicas como la resistencia de insectos que le agregan valor agregado al negocio de los productores.

## Noticias de SENAVE

### Industrias reúnen condiciones para la multiplicación de variedades básicas

Un equipo técnico del área de certificación y del área de Protección y Registro de Variedades acompañó a la Dirección de Semillas del SENAVE a realizar controles y verificaciones para identificar distintos problemas en los campos semilleros a fin de cumplir el Cronograma del Sistema de Gestión de Calidad.

"Comprobamos que los multiplicadores están haciendo su tarea, sin embargo, lo único que cuestiono a los obtentores es el por qué están trayendo siempre variedades básicas de Brasil o de Argentina (importación), o es que aquí en el país no existen empresas instaladas que puedan desarrollar variedades básicas?" expresó Dolia Garcete, directora de la Dirección de Semillas del ente, y agregó que en Paraguay existen muchas industrias que sí reúnen las condiciones para realizar la multiplicación de semillas. Cabe mencionar que la importación de las semillas de las variedades básicas conlleva costos elevados para la producción nacional.