



Asociación de Productores de Semillas del Paraguay

# 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

### Pirapó

El pasado 26 de febrero se llevó 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. "A pesar de la época de cosecha unos 30 productores participaron de la jornada donde 9 obtentores presentaron 37 variedades diferentes de soja", explicó Fabio López, técnico de la empresa. "Los materiales que los obtentores mostraron prácticamente al 90% su potencia, características, precocidad, de llenado de grano, todo eso estaban en muy buenas condiciones. Yo mismo como técnico estuve preparando las parcelas donde se pudo distinguir perfectamente los ciclos, las variedades, las características de las variedades", concluyó López.



### Colonias Unidas en Jornada técnica

El miércoles 27 de febrero se llevó a cabo la Jornada Técnica de Soja en organizada por Colonias Unidas en Obligado que fuera pospuesta por las inclemencias del tiempo. De igual manera los obtentores presentaron nuevas variedades que fueron presentadas a los productores que visitaron las parcelas experimentales.

AGENDA

5/6

marzo

#### Semilleros de América Latina se reúnen en Chile

Los días 5 y 6 de marzo próximos se reunirán en Santiago de Chile representantes de las Asociaciones Nacionales de Semillas de Argentina, Chile, Uruguay, Brasil, Paraguay, Perú, miembros de la SAA a fin de tratar temas en común y que afectan el intercambio comercial de Semillas. APROSEMP como miembro de esta organización participará de dicha reunión y estará representada por Luis María Corvalán, presidente y Estela Ojeda, gerente de dicho gremio.

14/15

marzo

#### Re Certificación ISO 9001

Por otro lado del 4 al 15 de marzo se hará la primera visita de los consultores de Quara consulting and training para acompañar a la Dirección de Semillas

DISE- SENAVE y a las empresas que han certificado y que re certifiquen bajo las Norma Internacional ISO 9001:2008. Este emprendimiento se lleva adelante con el apoyo de la APROSEMP y es una actividad enmarcada dentro del Programa de fortalecimiento y mejora del sector semillero del Paraguay.

Las empresas que confirmaron hasta el momento su participación son AGRO SANTA ROSA S.A.E, Compañía DEKALPAR S.A., Cooperativa Colonias Unidas Agropecuaria Industrial LTDA, SEM AGRO S.A.E., IRUÑA S.A.I.C., GPSA, Sociedad Agrícola Golondrina SA. Otras que están en proceso de confirmación Cooperativa de Producción Agropecuaria Pindo LTDA, Semillas Montana S.A, Seed Tec SA y Cooperativa Union Curupaty.

## ENTREVISTA AL SOCIO

### Colonias Unidas cumple 60 años

#### Roberto Lang directivo de la Cooperativa Colonias Unidas

nos comentó que el viernes 8 de marzo la entidad celebra su 60° aniversario, fecha en que homenajea en vida a cinco socios fundadores y quince viudas de socios fundadores.

El agasajo se realizará con una cena en el predio del Hipermercado de la Cooperativa Colonias Unidas, ubicado sobre la ruta VI en la entrada de la ciudad de Obligado, Itapúa. Se estima la presencia de 5.000 personas entre socios, invitados especiales y funcionarios.

La entidad nació oficialmente el 8 de marzo de 1953, con sede central en Obligado. Cuenta con aproximadamente 3.500 socios, agricultores en su mayoría, de los cuales el 80% trabaja en una área de cultivo no mayor a 50 hectáreas.

1.000

personas emplea  
La cooperativa de  
forma permanente

400

millones  
de dólares  
mueve por año



## Noticias de SENAVE

### Verificación de ensayos de algodón

Técnicos de la Dirección de Semillas (DISE) del SENAVE recorrieron 4 localidades, Chore (San Pedro), Yhovy (Canindeyú), Natalicio Talavera (Guairá) y en San Juan Bautista (Misiones), en donde se observó el comportamiento de unas variedades de semilla de algodón que actualmente están siendo evaluadas para su posterior inscripción en el Registro Nacional de Cultivares, según informó Dolia Garcete, responsable de la DISE.

“Pudimos observar que realmente existe una alta diferencia en comparación al homólogo convencional para probar la eficacia del evento, también se presenta una gran diferencia en cuanto a formación de los capullos y principalmente la presencia o digamos la ausencia de la plaga que dañan las hojas de las plantas y por su efecto disminuye la producción fotosintética y por supuesto eso afecta el rendimiento del algodón”, explicó la ingeniera Garcete.

“En cuanto al ensayo en sí, todas las parcelas cumplieron los requisitos correspondientes a lo que es tema de bioseguridad y también requisitos establecidos para los ensayos de evaluación de variedades. Ahora resta esperar que la empresa presente el resultado de su ensayo para que luego el Comité los considere y se expida”, agregó.

### Maíz y trigo

El jueves 28 de febrero pasado cerró el periodo de recepción de los planes de producción para maíz de entre zafra o zafrina. Por otro lado la DISE está autorizando las emisiones de las etiquetas de trigo, por lo que insta a los

productores a que utilicen los formularios vigentes que están en el sitio web del Senave.

### Acopio de algodón

Esta semana la DISE acompañará el proceso de acopio de algodón en rama de semilleros producida por la Federación Nacional Campesina, es la variedad de algodón IAN 425, variedad nacional, convencional, que fue producida en una superficie aproximadamente 700 hectáreas, en el marco del convenio entre esta federación y en SENAVE.

“La Dirección de Semilla estará acompañando esta actividad, verificando la calidad de los materiales que se están recepcionando, calidad en cuanto a tipificación del algodón en rama y también la humedad, el contenido de humedad, es decir el punto crítico de todo proceso de producción de semilla de algodón”, explicó Dolia.

### Soja

Finalmente la ingeniera Garcete informó que la DISE seguirá el proceso de inspección en los campos de producción de semillas de soja, esta vez lo harán en la zona de Itapúa, en el marco de nuestro sistema de gestión de calidad ISO 9001.

“Tenemos que tener una cobertura de por lo menos 75% de la superficie sembrada. La composición de la producción de semilla de soja hasta ahora de la campaña agrícola 2012/2013 es de 27 empresas, de los cuales tengo 50.291 hectáreas, de los que tenemos verificadas un 40%, es decir seguimos haciendo las inspecciones post-siembra de la etapa zafrina”, concluyó.