



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

Aprosemp expone en reunión de la SAA en Chile

Representantes de las Asociaciones Nacionales de Semillas de Argentina, Chile, Uruguay, Brasil, Paraguay y Perú analizaron el mercado internacional de semillas este 5 y 6 de marzo en el Congreso de la SAA (Seed Association of the Americas – Asociación de Semillas de las Américas) que se llevó a cabo en Santiago, Chile.

El presidente del gremio de semilleros, Dr. Luis Corvalán, junto a la Ingeniera Estela Ojeda, gerente de la Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, APROSEMP, formaron parte de la reunión en representación de los semilleros del Paraguay.

Representando a los semilleros de nuestro país, la Inge-

niera Ojeda, expuso sobre temas relacionados al Agro negocio en el Paraguay y observó que sector semillero acompaña y sigue la tendencia favorable que presenta el sector granero, principalmente en el Cono Sur, aunque podría ser mejor.

Comentó igualmente que los miembros del SAA presentarán en la Federación Internacional de Semilla un resumen del marco normativo de propiedad intelectual que describirá cómo cada país maneja cada tema y las modificaciones legislativas que se originaron en cuanto a nuevos temas como los fitosanitarios, tratamiento de semillas y recursos genéticos.

35 años del Grupo Kress

El Grupo Kress integrado por las empresas Frutika, Kimex y la Estancia Beate festeja su 35 aniversario este lunes 18 de marzo próximo con un almuerzo en el que participarán autoridades locales, nacionales e invitados especiales. La celebración se llevará a cabo en la planta industrial de la firma localizada en Itapúa.

El inicio de las inversiones del Grupo Kress, del cual forma parte Frutika, se remonta a más de 3 décadas, primeramente comenzó en la actividad agrícola y después en la producción agroindustrial y de acopio de granos. Además, la firma se constituyó en un importante promotor de las inversiones alemanas en el país. Actualmente el grupo emplea a unas 800 personas, directa e indirectamente.



AGENDA

13/14/15
marzo

Taller de Capacitación en Bioseguridad de OGM

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura FAO, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura IICA con apoyo del Instituto de Biotecnología INBIO, organizan un curso taller de Capacitación en bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) dirigido a miembros de la comisión de Bioseguridad y a todos los interesados en el tema. El evento se desarrollará en el local de la Dirección de Extensión Agrícola y Ganadera, DEAG, sito en San

Lorenzo los días 13, 14 y 15 de Marzo del 2013

Algunos de los temas a desarrollarse son: Conceptos básicos de las biotecnologías y los organismos genéticamente modificados, Opiniones de los expertos y diferentes sectores de la sociedad, Acuerdos y marco regulatorio nacional e internacional, Marcos de bioseguridad en América Latina, entre otros.

Los interesados en participar en este taller pueden comunicarse al teléfono 021 587572 para inscribirse, ya que las plazas son limitadas aunque sin costo alguno, según nos confirmó el Ingeniero Santiago Bertoni, del MAG.

Verificación de parcelas de ensayos de algodón genéticamente modificado

Los técnicos de la Dirección de Semillas en forma conjunta con los miembros del Comité Técnico Calificador de Cultivares de Algodón ha realizado la verificación de las parcelas de Evaluación Agronómica y de Calidad de Algodón *Gossypium hirsutum* (L.) Las variedades en evaluación son NuOPAL RR (BGRR); DP 402 BGRR (BGRR); DP NuOPAL (BG); GUAZUNCHO 2000 (RR) y DP 601BG, todas estas variedades contienen modificación genética en su estructura genética OGM, fueron comparados con dos testigos homólogos convencionales las variedades IAN 425 y Delta Opal. Estos ensayos fueron realizado conforme a las normas reglamentadas en la DISE/SENAVE y es con el objetivo de proponer la inscripción de los variedades en el Registro Nacional de Cultivares Comerciales, son realizadas en 5 eco regiones del país, todas dentro de las estaciones experimentales del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA):

Dpto. de San Pedro: Estación Experimental de Choré.

Dpto. de Cordillera: Instituto Agronómico Nacional.

Dpto. de Caaguazú: Estación Experimental de Natalicio Talavera.

Dpto. de Canindeyú: Estación Experimental de Yhový.

Dpto. de Misiones: Estación Experimental de San Juan Bautista.

Se informa que en todos los lugares se observan diferencias muy significativas en cuanto a la sanidad de los materiales genéticamente modificados, si bien la verificación corresponde a la etapa de floración, las plantas ya están en proceso de formación de cápsulas, del mismo modo mencionan que las plantas del testigo fueron severamente atacadas por orugas y que también presentó problemas de germinación.

Los resultados serán presentados por la empresa solicitante de la inscripción MONSANTO PARAGUAY S.A. a ser calificada por los miembros del Comité Técnico Calificador de Cultivares de Algodón y con la aprobación darán su dictamen sobre la inscripción en el Registro Nacional de Cultivar Comercial (RNCC), de este modo quedará disponible para su uso y comercialización dentro del territorio nacional.



Planta de algodón genéticamente modificado



Planta de algodón testigo fuertemente atacado por orugas