



FIRMA DE ACUERDO ENTRE INIA Y GRUPO SOJA

Se realizó en La Estanzuela una actividad presentando datos de los materiales de INIA en la zafra de soja. Una vez concluida la presente zafra se puede afirmar que los materiales de INIA lanzados al mercado y comercializados por el Convenio INIA-Grupo Soja han logrado un muy buen desempeño, alcanzando un promedio de chacras que han superado los 3500 kilogramos por hectárea.

Estos materiales de destaque son: Génesis 5501, Génesis 5601 y Génesis 5602.

Tanto las autoridades de INIA como los socios comerciales, constituidos por las cooperativas nacionales que conforman el Grupo Soja, afirmaron que la presente zafra del cultivo ha sido emblemática.

El Ing. Agr. Álvaro Roel, presidente de INIA, destacó durante la firma del nuevo acuerdo entre las partes el claro ejemplo de un proceso exitoso, y que permite que a tan solo 6 años de iniciar los trabajos en mejoramiento genético en soja por parte de INIA ya en esta zafra existan tres materiales Génesis (marca comercial de INIA) de muy buena performance en manos de los productores.

Estos materiales, y otros que vienen en camino desde el Programa de Mejoramiento de Soja de INIA, comercializados por las cooperativas del Grupo Soja, tienen como objetivo alcanzar en la zafra próxima un 5 % del área de siembra del cultivo con materiales de alta tecnología creados en Uruguay.

Por su parte, el Ing. Agr. Matías Mailhos, presidente de COPAGRAN, destacó la importancia de este acuerdo donde las cooperativas no solo juegan un papel comercial sino que están integradas en todo el proceso, interactuando con INIA para identificar materiales promisorios y escalar los volúmenes de semilla con alta pureza y germinación para dejarlos disponibles a los productores.

Señaló asimismo la necesidad de que los productores apoyen estos procesos respetando las normas de comercialización de semillas, el respeto a los royalties, que potencian este sistema para que pueda seguir aportando nuevos y más valiosos materiales.

A su vez, productores vinculados a cooperativas del departamento de Soriano que sembraron en la zafra la variedad Génesis 5601 por primera vez, manifestaron

Los materiales de soja Génesis superaron los 3500 kg/ha, en promedio, en la pasada zafra

la plena conformidad con su comportamiento obteniendo en promedio 3600 kg en siembras de primera, con algunas chacras que alcanzaron los 4500 kg. Manifestaron que la decisión de siembra fue tomada en base a la performance de los materiales Génesis comparados con los de otras empresas y su excelente nivel sanitario, destacando las recomendaciones a atender en cada estadio del cultivo, agregando que la expectativa es aumentar el área de siembra en la próxima zafra.

En la ocasión se renovó el acuerdo INIA - Grupo Soja y se visitó el campo de mejoramiento de INIA, dando a conocer el estado de los cultivos ya disponibles en manos de productores y los que vendrán en las próximas zafras.

El Ing. Agr. Sergio Ceretta, director del Programa Cultivos de Secano de INIA, recordó que mediante el acuerdo con Grupo Soja se logra el desarrollo comercial de



los productos generados por INIA, que retomó el mejoramiento genético de soja en el año 2011. “Este es un proceso gradual, de lento avance, ya que todos los programas de mejoramiento vegetal son de largo aliento, pero hasta el momento en un lapso relativamente breve se han logrado productos tecnológicos con comportamiento excelente en la etapa de chacras. El objetivo ahora es incrementar la producción de semilla para escalar estos materiales en la próxima zafra”.

Adelantó además que en el momento existen 11 líneas avanzadas en el programa de mejoramiento genético de soja de INIA y en breve se definirá su pasaje a la fase comercial. “Contamos con una red de ensayos que abarca distintas localidades y épocas de siembra (primera y segunda) gran parte en secano y cierta área experimental bajo riego para evaluar materiales que se adaptan a diversas condiciones y aquellos que tienen mayor respuesta a esta tecnología. Esa amplia red de ambientes es la que nos permite identificar los mejores materiales”, concluyó.

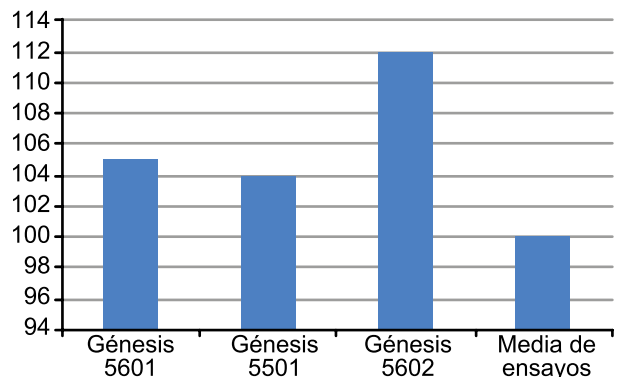


Figura 1 - Comportamiento de los materiales de INIA en ensayos de la Red Nacional de Evaluación de INASE