



verde[®]

información agropecuaria

Año 10 · Número 61 · MARZO / ABRIL | Uruguay | Distribución Gratuita

INCLUYE
CATÁLOGO GRATIS

MAQUINARIA USADA
CON ORIGEN DEFINIDO

CORPORACION
DE MAQUINARIA

Hay rinde

Comenzó la cosecha de soja y se confirman buenos rendimientos, en tanto el precio perdió un 15% desde el pico de enero. El rendimiento promedio, de acuerdo a varios actores, tendría un piso de 2.700 kilos y podría llegar hasta los 2.900 kilos por hectárea. Para eso el clima debe acompañar en el resto de la cosecha.

AGRICULTURA

Llaman a enfrentar con seriedad la problemática de las malezas

Pág. 22-24

LANZAMIENTO

INIA presentó su programa de mejoramiento en soja

Pág. 32-33

EXPOACTIVA

Lo que dejó la muestra de los agronegocios

Pág. 40-84

Visita
nuestro canal

proquimur TV
YouTube

Grupo Soja sale a la cancha

El Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y Grupo Soja firmaron un acuerdo que permite poner a disposición comercial "nuevos materiales resistentes a glifosato con genética de avanzada, adaptados a las condiciones de Uruguay y con rendimientos superiores al promedio. Las nuevas variedades Génesis 5601, Génesis 5501, Génesis 5602, son de ciclo medio, con buen comportamiento desde el punto de vista sanitario e indeterminados", dijo a VERDE el Presidente del INIA, el Ing. Álvaro Roel.



En tanto, el Ing. Sergio Ceretta, Responsable del Programa de Mejoramiento Genético en soja de INIA, señaló a VERDE que en la actividad realizada en La Estanzuela, además de la firma de este acuerdo con Grupo Soja, se realizó una recorrida por el campo experimental, a los efectos de analizar las líneas que actualmente están en ensayos y que están cursando la evaluación oficial dentro del Instituto Nacional de Semillas (INASE). "Vimos la excelente performance que tienen estas variedades y también las que ya tenemos a nivel comercial que son: Génesis 5601, Génesis 5501, Génesis 5602. Son materiales que ya están en multiplicación y con los cuales, Grupo Soja tendrá el objetivo de llegar en la próxima zafra al 2-3% del área de sembrada".

Ceretta reiteró que lo que se buscó es mejorar los rendimientos, y que las nuevas variedades tengan una mayor estabilidad, con buena adaptación a las condiciones de producción de Uruguay. "Son tres variedades de ciclo bastante similar, entre 5.5 y 5.7 de madurez y resistentes a glifosato. Son materiales genéticos modernos

Sostuvo que para el Instituto es un momento de celebración por haberse firmado un acuerdo con el sector privado a través de las cooperativas, que permite que el Programa de Mejoramiento Genético en Soja pueda poner a disposición comercial nuevos materiales. "La manera de poder honrar la inversión, el esfuerzo y la dedicación que implican estos desarrollos, es que tengan su correspondiente penetración a nivel comercial, es decir que los productores lo terminen usando. Cuando las hectáreas son sembradas con nuestras variedades, para nosotros es un indicador que permite cerrar todo este proceso".

Roel estimó que el año que viene "podremos tener en el eje de las 40.000 hectáreas sembradas con estas variedades del millón que ocupa hoy el cultivo aproximadamente. La idea es que tengan una proyección ascendente. No pretendemos captar todo el mercado porque evidentemente hoy hay buena genética disponible y muy competitiva, pero pudimos agregarle valor a estas variedades en algunos componentes como puede ser la adaptación de los ciclos a nuestras condiciones y los temas vinculados a las enfermedades".



Mathías Maillo de Copagran y Álvaro Roel de INIA



e indeterminados, y buen comportamiento. Esto lo hemos visto en nuestra red de ensayos y en la evaluación oficial de INASE”.

Comparándolo con otras variedades, las presentadas por INIA, de acuerdo a la evaluación de INASE presentan rendimientos entre 12% y 27% superiores al promedio. “Se adaptan muy bien a siembras de primera, en fechas óptimas, y también pueden ser usados en siembras de segunda, en el mes de diciembre”. Ceretta también destacó el comportamiento que

tienen frente a enfermedades como el cancro del tallo y otras de fin de ciclo.

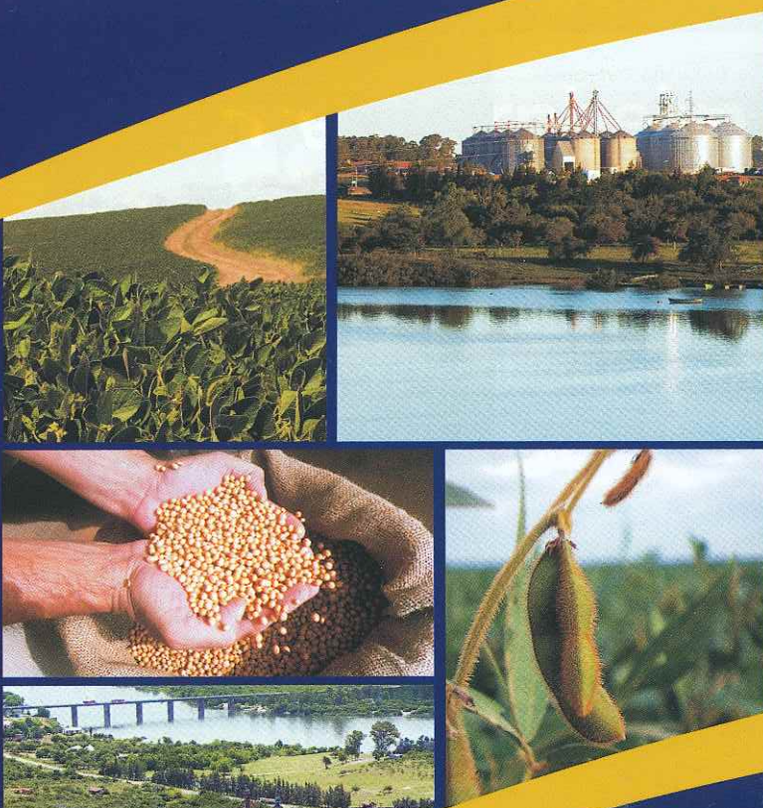
Por último, Ceretta destacó que a través de la Red Nacional de Biotecnología Agropecuaria integrada por varias instituciones, se está generando información que permite apoyar el trabajo que viene desarrollando Mejoramiento Genético de INIA. “Esto nos va a permitir trabajar en temas difíciles como por ejemplo, la tolerancia a sequía. El tema del agua en soja es muy determinante. Si queremos trabajar en

rendimiento, la tolerancia a sequía es fundamental. Pero a su vez, deben rendir bien con buena disponibilidad de agua”.

Las cooperativas integrantes de Grupo Soja son: Copagran, Unión Rural de Flores, Calmer, Calsal, Sociedad de Fomento Rural de Tarariras y Cadol.

Mathías Mailhos, Presidente de COPAGRAN, una de las cooperativas integrante de Grupo Soja, sostuvo a VERDE que “las cooperativas somos el brazo productivo - comercial de lo que es la investigación en este caso del INIA a través de Grupo Soja, como desde hace años se trabaja con Grupo Trigo. Nosotros jugamos el rol de acompañar a la investigación, de dar nuestro aporte desde lo comercial y desde lo productivo. Cuando una línea está en evaluación, para salir al mercado debe multiplicarse para que de esta forma el productor tenga acceso”.

Mailhos sostuvo que “los materiales productivamente son muy buenos pero es una línea nueva y hay marcas internacionales muy impuestas con las cuales es difícil competir. Tenemos que demostrar que los materiales que se producen acá son iguales o mejores a los otros. Hay que seguir construyendo y mostrando opciones con varios ciclos para armar una paleta de opciones interesantes”, concluyó.



**Apuesta a la
CONFIANZA**

Garmet

Comercialización de Granos & Logística

www.garmet.com.uy

☎ 45320873 / 45328652

Cno. Elías Regules km. 1,5

MERCEDES - SORIANO