



El equipo de GDM visita lugares de ensayos y conoce materiales prometedores

A principios de este mes, algunos miembros de los comités ejecutivo y operativo de Brasil viajaron por los campos de Mato Grosso visitando algunos lugares de ensayos de Investigación y Desarrollo, y comprobando el desempeño de los linajes GDM. Esta es la gira anual donde los equipos se reúnen en varias regiones de Brasil y presentan los materiales más favorables para convertirse en cultivares comerciales. Los ensayos de Mato Grosso fueron los primeros en ser visitados. En los próximos meses, el equipo recorrerá los principales cultivos de Goiás, oeste de Paraná, Mato Grosso do Sul, Tocantins y terminará las giras a mediados de marzo en Rio Grande do Sul.

En estos encuentros, además de reunir a los colaboradores de Investigación, Desarrollo y Marketing de GDM, hay intercambio de informaciones estratégicas para definir los próximos pasos del grupo. Según el Gerente de Desarrollo de Brasil, Marcelo Batistela, la gira proporciona a los equipos un análisis más detallado del rendimiento de los materiales, donde se definen los linajes más prometedores. "A través de la visión del campo tenemos una idea de qué acciones debemos tomar o en qué debemos centrarnos de ahora en adelante antes de la reunión de datos, que tendrá lugar en abril, en la que se toman las decisiones para el lanzamiento de los materiales", describe.

En esta gira del MT, el grupo conversó con algunos agricultores y consultores, donde compartieron información sobre las demandas del mercado. "En estos momentos tenemos una visión práctica del camino a seguir. Este es uno de los beneficios que traen estos eventos, ya que recibimos un aporte de informaciones de personas externas y debatimos con nuestros equipos para entender si estamos en la dirección correcta", destaca el gerente.

Batistela señala que GDM se encuentra en una fase de liberación comercial para el uso de nuevas tecnologías, Conkasta Enlist e Intacta 2 Xtend, ambas confieren resistencia a algunas especies de orugas y tolerancia a ciertos herbicidas. Además de toda la responsabilidad en la implementación de las nuevas tecnologías, existe el compromiso del grupo para desarrollar cultivares tan productivos como los que ya hacen parte del portafolio comercial. "El mercado está cambiando y nuestro compromiso es lanzar variedades prometedoras con las nuevas tecnologías para que GDM siga creciendo cada vez más en el mercado de la soja brasileña".

La perspectiva con respecto a los materiales de tecnología IPRO y los linajes con las nuevas biotecnologías presentadas en los ensayos del MT es muy positiva. "En general, los lanzamientos que hicimos la cosecha pasada con la tecnología Intacta tienen un aspecto muy positivo e interesante. Fueron buenas elecciones. También observamos el excelente aspecto de los linajes con las nuevas biotecnologías", alega Marcelo Batistela.



Los directores y gerentes también visitaron algunas áreas del programa de mejoramiento del maíz y el espacio donde se están construyendo las nuevas instalaciones del departamento de Cría, en el Porto Nacional/TO.

Para más información

Soledad Echagüe

sechague@gdmseeds.com

+54 11 52302800