



## DONMARIO construye su camino en Sudáfrica

El pasado 16 de abril se publicó una nota en un reconocido medio sudafricano, LBW (Landbouweekblad), en la que se entrevistó a Francois Hamman, Gerente del cultivo de soja en Agricol (empresa sudafricana de semillas que comercializa la marca DONMARIO en el mercado local) y a Joner Dalcin, Supervisor de desarrollo de GDM en Sudáfrica.

La nota comenta que se lanzaron cuatro nuevos cultivos de soja de Argentina. En una jornada a campo, Agricol presentó ocho nuevos cultivos; la mitad ya están registradas, y las otras cuatro están marcadas como cultivos potenciales para el futuro. "Queremos que nuestros productores, que han estado pagando impuestos por la soja durante más de dos años, sientan que esto es positivo pues nos permite traer la mejor genética a Sudáfrica. Sabemos que nuestros productores pagan el impuesto, de modo que no podemos sentarnos a esperar – debemos avanzar con la nueva genética," dijo Francois Hamman.

El sitio de manejo, donde se sembraron cultivos más antiguos y testeados como el famoso DM 5953RSF, así como también los posibles cultivos futuros, se sembraron a 0.45 m de ancho de surco con el objetivo de determinar el efecto de este ancho en los cultivos de DONMARIO, además del posible potencial de cultivos futuros. También sembramos pruebas con semilla de empresas de la competencia, para compararlas con los cultivos DONMARIO. Compartiremos los resultados con los productores," dijo Hamman.

En América y Brasil, el rinde promedio de poroto de soja aumentó la década pasada 1.5% por año, mientras que en Sudáfrica mejoró solo 0.4% por año. El rinde promedio en América, Brasil y Argentina es 3.2 t / ha a 3.5 t / ha. El local es menos de 2 t / ha.

Joner Dalcin, Supervisor de desarrollo de GDM en Sudáfrica, dice que también se prevé que la variedad con tecnología Intacta que puede ayudar entre otras cosas a disminuir la presión de insectos en la soja, podría ser lanzada dentro de la serie de soja DONMARIO a los agricultores dentro de los próximos dos años.

Además, Dalcin agrega que, si bien los agricultores tendrán que seguir con un programa de fumigación para prevenir la resistencia de las malezas, la tecnología INTACTA puede contribuir a reducir los costos de rociado.



*FOTO 1: Uno de los nuevos cultivos con potencial; en la actualidad solo descrito como Exp1901, ya muestra gran potencial como poroto de soja en el grupo de maduración 4.9.*



*FOTO 2: Joner Dalcin, Supervisor de desarrollo de GDM Sud África (izq.) y el Sr. Francois Hamman, (Gerente de cultivos soja) en Agricol. Hamman quisiera que los productores locales consideraran los gravámenes como algo positivo y [dice] que se está probando nueva tecnología de soja en Sudáfrica en esta etapa.*



*FOTO 3: El cultivo DONMARIO DM60R05 muestra muy buenas ramificaciones y vainas completas, aún después de la sequía de mediados de verano y la escasez de lluvia entre enero y marzo.*

**La nota fue escrita por el periodista GERRIT BEZUIDENHOUT el 16 de abril 2020.**