

## **GDM consolida su posición en el mercado de genética de soja en Sudáfrica**

*A través de la marca DONMARIO, el grupo lanzará cultivares que impulsarán la productividad en los cultivos*

GDM - una de las mayores multinacionales en mejora genética vegetal y responsable del germoplasma presente en el 40% de todas las semillas utilizadas en la producción mundial de soja- acaba de dar otro paso importante hacia la internacionalización de sus operaciones con cultivos extensivos. En 2021, cuando se aprobó el uso de nuevas tecnologías para la soja en Sudáfrica, la empresa inició el proceso de registro de 13 variedades de Brasil. Con el acuerdo para el uso de la plataforma biotecnológica entre GDM y socios comerciales, la expectativa es que este año se realice el prelanzamiento de tres variedades. Esta iniciativa apalancará la expansión de la genética de la compañía en este territorio.

Según el líder del negocio para África, Asia y Europa, Thiago Schwonka, esta acción impulsará el desarrollo sostenible de la agroindustria sudafricana. Como parte de la estrategia de GDM para ese país, la empresa estuvo invirtiendo en el programa de I+D para generar nuevas variedades y ampliar su portfolio. La iniciativa posibilitará que el productor cuente con variedades con más tecnología, buen desempeño y que aumenten paulatinamente la productividad en el campo, ampliando así la participación de Sudáfrica en la producción mundial de oleaginosas. “Nuestra expectativa es lanzar dos variedades de soja por año. El potencial genético de nuestras variedades, que se pondrán a disposición del mercado bajo la marca DONMARIO Seeds, aumentará la productividad de los cultivos sudafricanos. En ese sentido, colaboraremos con el desarrollo del país”, destaca.

El ejecutivo también señala que existe la posibilidad de prelanzamiento de las primeras variedades de trigo con genética GDM en la próxima cosecha. Desde 2019, la empresa ha estado invirtiendo en investigación y desarrollo de este tipo de cultivo en el país y para 2027, la expectativa es obtener una participación del 20% en este mercado. “Las variedades que funcionan bien en Argentina también se prueban en Sudáfrica. Esto se debe a las similitudes en latitud y condiciones climáticas de las regiones. Los resultados del trabajo con trigo y soja cosechados a lo largo de los años son satisfactorios”, destaca.

En esta última cosecha, la empresa se destacó como el principal proveedor de fitogenética en Sudáfrica y el foco está en ampliar participación de mercado en un territorio que está en constante cambio de cultivos agrícolas, debido a la apreciación de commodities soja y al alza de los costos del maíz, el principal cultivo del país. Para 2027, el objetivo de la multinacional es ampliar su participación en el mercado de soja.

### **Centrarse en la seguridad alimentaria**

El gobierno sudafricano tiene un amplio programa para incentivar el desembarco de empresas (semilleras) extranjeras en el país, el EPR (End Point Royalty), que incentiva a las empresas a invertir en programas de investigación y desarrollo y ayuda a proteger el mercado de semillas certificadas, contribuyendo a la seguridad alimentaria de la población. GDM apoya a la EPR desde 2019 y la iniciativa está en línea con la visión de la empresa, que es trabajar con diferentes cultivos extensivos en todos los mercados relevantes del mundo. “Queremos colaborar para el desarrollo del país con un amplio portfolio de variedades de alto rendimiento, de diferentes culturas y para diferentes regiones agrícolas. Creemos en el potencial de nuestro germoplasma y en cómo puede generar un impacto significativo en los cultivos sudafricanos, en conjunto con las nuevas tecnologías”, enfatiza Schwonka.

## **Excelencia en investigación**

GDM es líder mundial en mejora genética vegetal. Responsable de la genética del 40% de la producción mundial de soja, invierte fuertemente en investigación y desarrollo y comercialización de variedades. Solo en el último año, se invierten alrededor de R\$ 400 millones en investigación solo en Brasil. De los más de 1200 empleados de la empresa en todo el mundo, más de 500 se dedican exclusivamente a programas de Investigación y Desarrollo. En Brasil, alrededor del 64% de los empleados se dedican a I+D.

La empresa ya está consolidada como uno de los principales proveedores de genética de soja en el mundo. Para esto, busca entregar la más avanzada tecnología a los multiplicadores y productores, con el fin de garantizar ganancias en productividad y rentabilidad de sus áreas sembradas. El programa de mejoramiento genético de GDM está orientado a desarrollar variedades con un amplio poder productivo, lo que significa producir más dentro del área.

## **Acerca de GDM**

GDM es un grupo global de genética vegetal de amplio alcance que investiga, desarrolla y comercializa productos de propiedad intelectual. La empresa busca estar a la vanguardia del mercado, agregando tecnologías y talentos, promoviendo la innovación, la asociatividad y el desarrollo de nuevos negocios que impacten en toda la cadena de valor, contribuyendo a la productividad de forma sostenible.

La empresa opera en más de 15 países, como Brasil, Argentina y Estados Unidos, contribuyendo a la mejora continua de la productividad agrícola mundial. El grupo invierte una gran cantidad de recursos -humanos y económicos- para desarrollar programas de investigación y ensayo que den como resultado variedades adaptadas a las diferentes condiciones ambientales, proporcionando al productor las mejores soluciones para los cultivos.