

Comunicado de prensa

CONTACTO > Celina MAGGIO
celina.maggio@florimond-desprez.com.ar

TELÉFONO > +54 2266 43 26 90

Florimond Desprez inaugura en Argentina una nueva estación de investigación para poner a punto las futuras variedades de trigo pan destinadas a los mercados de América del Sur

Florimond Desprez se ha interesado en el mercado sudamericano de cereales desde el principio de los años 2000 y testeó sus variedades o líneas de trigo pan seleccionadas en Francia regularmente desde esa época, a través de la sociedad AGRAR DEL SUR ubicada en Balcarce. La primera variedad significativa creada dentro de este marco fue NOGAL, comercializada en Argentina y en Uruguay desde 2007.

En 2012, Florimond Desprez abrió su propia filial en Argentina e inició la selección in situ bajo la dirección de un mejorador con el objetivo de crear variedades aún más adaptadas al contexto local: siembra directa y disminución de los insumos a fin de reducir el costo de producción por hectárea.

En 2013, Florimond Desprez se asoció dentro de Trigall Genetics con la sociedad BIOCERES con el objetivo de crear variedades de trigo OGM de segunda generación, tolerantes a la sequía y a la salinidad (evento HB4®).

Hoy, Florimond Desprez prosigue su desarrollo en Argentina e inaugura una estación de investigación en Balcarce.

Para **François Desprez**, Presidente de Maison Florimond Desprez: *«Con esta inversión significativa, Florimond Desprez confirma el lugar privilegiado de Argentina en su estrategia de internalización de sus actividades de creación de variedades de cereales y proteaginosas»*

Para **Philippe Lonnet**, director del Laboratorio de Cereales y Proteaginosas de Florimond Desprez: *«Con su ubicación en una de las mejores zonas de Argentina y sus 5 empleados permanentes competentes y motivados, nuestra estación de investigación concebirá las nuevas variedades de mañana, a la vez productivas y ahorrativas en insumos, buscadas por los agricultores sudamericanos».*

Concretamente, la estación de investigación se compone de tres espacios:

- Un edificio administrativo de 350 m²,
- Un galpón de 430 m² para almacenamiento, clasificación y tratamiento de semillas, así como análisis de harinas
- Un galpón de 370 m² destinado al guardado de maquinaria agrícola, con una zona cubierta de 400 m² entre ambos galpones

La estación dispone de un campo de 80 hectáreas irrigables, usadas para la experimentación y la selección.

Florimond Desprez desarrolla y produce semillas para satisfacer la demanda de los productores de diversos cultivos. El grupo es uno de los líderes mundiales en la industria de semillas de remolacha azucarera siendo además uno de los líderes en semillas de cereales. Florimond Desprez también es uno de los actores principales en el mercado europeo de papa semilla. Con presencia en 65 países, el grupo invierte un 15% de su facturación en investigación y cuenta con 1.060 empleados.