

HÍBRIDOS DE TOMATE INIA PARA URUGUAY Y LA REGIÓN



De izquierda a derecha: Alberto Lenzi, Ariel Manzioni, Matías González y Gustavo Giménez.

En el mes de mayo INIA firmó un convenio con la firma comercial AGROCINCO para la generación y desarrollo de híbridos de tomate.

La firma AGROCINCO, de origen brasilero, ha dedicado sus mayores esfuerzos al mejoramiento, producción y comercialización de semillas de cultivares de hortalizas articulando con empresas públicas y privadas, destacándose sus trabajos con EMBRAPA. Ocupa una importante posición en el mercado de Brasil y ha tenido recientes incursiones en mercados internacionales en otros países de América Latina y África. Esta empresa dispone de infraestructura, logística y experiencia en desarrollo, producción de semillas y comercialización de cultivares de tomate en diferentes mercados.

INIA desde el año 2005 ha trabajado en el mejoramiento genético de tomate para industria y a partir de 2012 en tomate de mesa. Actualmente ya se han obtenido varias líneas elite y diferentes combinaciones híbridas experimentales en etapa de validación.

Tanto INIA como AGROCINCO poseen objetivos comunes en cuanto a la búsqueda de tomates de mesa

indeterminados y determinados, de alta calidad de fruta y múltiple resistencia a enfermedades, adecuados para los mercados de Uruguay y Brasil, pero con claras posibilidades para otras regiones del mundo.

En base a estos antecedentes, y en concordancia con la política de INIA de buscar sinergias con otros institutos y empresas en procura de objetivos comunes, se llevó a cabo este convenio que permite fortalecer la relación entre ambas partes.

El convenio incluye la generación, evaluación y desarrollo comercial de los materiales promisorios en Uruguay y Brasil. Permitirá el abastecimiento de semilla de los híbridos de tomate INIA liberados en el mercado uruguayo y la proyección de estos materiales a la región en cuanto tengan un buen desempeño agronómico en otras zonas de producción, lo que abre la posibilidad de la obtención de regalías por el derecho de la propiedad intelectual de estos híbridos.

Esta forma de trabajo con actores privados permite complementar los esfuerzos de mejoramiento y una mayor perspectiva de competir en otros mercados con la genética nacional generada en nuestro instituto.

