

Continuidad del trabajo en red

Proyecto Redes Tecnológicas



TRAS CUATRO AÑOS DE TRABAJO EN RED, EN EL MARCO DEL PROYECTO FINANCIADO POR ANII “RED TECNOLÓGICA DEL ARROZ: ARTICULANDO PRODUCCIÓN, CALIDAD Y MERCADOS Y POTENCIANDO LA SINERGIA DE LA CADENA AGROINDUSTRIAL”, INIA, LATU, LATITUD, GMA Y ACA HAN LOGRADO DESARROLLAR UNA PLATAFORMA DE TRABAJO QUE HA PERMITIDO LA ARTICULACIÓN ENTRE TODOS LOS ACTORES DE FORMA EFICIENTE, TRABAJANDO Y LOGRANDO CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS.

Dicho proyecto, ejecutado desde 2016 a 2020, tuvo como misión principal acelerar la incorporación al sistema productivo de nuevos cultivares de arroz del tipo largo/fino que cumplan con las necesidades de productores, industriales y la calidad solicitada por los mercados compradores, buscando con ello una mejora de la competitividad del sector apoyando a productores e industriales.

Se ha generado un escenario propicio para continuar trabajando en red, reconocido y validado por la ANII al aprobar la financiación de un nuevo proyecto por el período 2020/2024. Esta etapa tiene por objetivo la evaluación de nuevos tipos de cultivares de calidades especiales y alto valor comercial para su posible inclusión en el sistema productivo nacional.

Sin embargo, la Red ha entendido que el trabajo con granos del tipo largo/fino no puede detenerse ya que se trata del principal producto de exportación del sector, por lo que se decidió que se continúe aun sin la financiación externa de ANII.

Por este motivo, comprometidos con el sector y su competitividad, investigadores y técnicos de INIA realizan ensayos de campo y seleccionan materiales de su programa de mejoramiento genético, investigadores y técnicos de Latitud y LATU secan,

almacenan y analizan las muestras, técnicos de ACA y GMA brindan horas de labor para analizar los resultados y son claves en la difusión de los resultados hacia las gremiales.

Durante la pandemia continuamos trabajando, analizando muestras y diseñando estrategias de apoyo al sector y en este 2022 pudimos volver de manera presencial a la Inauguración de la Cosecha, donde dispusimos un stand para difundir algunos de los resultados de la Red.

En esta continuidad “post-proyecto”, durante el año 2021 estuvimos trabajando en la caracterización de cultivares de granos del tipo largo/fino, buscando materiales que tanto por sus características físicas en crudo como por su calidad sensorial y culinaria puedan ingresar a los mercados como alternativa a los cultivares “premium” INIA-Olimar e INIA-Tacuari y mejoras en algunos atributos productivos.

Para esto se diseñaron criterios de factibilidad que nos permiten comparar la calidad de las muestras tanto en crudo como en cocido y seleccionar como posibles alternativas únicamente aquellas que cumplan con todos los criterios.

Los resultados obtenidos en este primer año de ensayos de sustitución de cultivares indican que existen materiales del programa de mejoramiento genético de INIA que cumplieron todos los criterios de factibilidad y por lo tanto tendrían potencial de ser alternativas a los cultivares premium en los mercados.

Si bien estos resultados son prometedores, debemos ser cautelosos al manejarlos ya que se trata de resultados de apenas un año de evaluación de posibles sustituciones. A su vez sabemos que existen diferencias entre los resultados que se obtienen en el laboratorio con aquellos que se pueden obtener en muestras producidas a escala comercial. Por este motivo continuamos trabajando también con muestras producidas a escala comercial para validar los resultados del laboratorio.

De esta manera, la Red Tecnológica de Arroz continúa trabajando con granos del tipo largo/fino, buscando incorporar al sistema productivo cultivares que permitan la posible sustitución de cultivares líderes, cumpliendo con las necesidades de los productores y los estándares de calidad de los mercados compradores.

