70 arroz

PROYECTO

Buscando alternativas para diversificar la producción

Consolidación de la red tecnológica de arroz para la mejora de la competitividad del sector a través de la incorporación de nuevos cultivares de alto valor comercial al sistema productivo nacional



CON EL IMPULSO DE LA ANII COMO AGENTE CO-FINANCIADOR Y A PARTIR DE LOS BUENOS RESUL-TADOS OBTENIDOS EN EL PROYECTO DE RED TEC-NOLÓGICA DE ARROZ, ACA, GMA, INIA, LATITUD Y LATU, HEMOS COMENZADO A TRABAJAR EN UN NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

Este proyecto busca explorar oportunidades del arroz uruguayo para incrementar su participación en los segmentos de alto valor comercial. Los miembros de la Red entendemos que es necesario investigar en profundidad la producción, industrialización y comercialización de tipos de arroz de alto valor comercial en el mercado internacional, como ser granos largo-ancho, medios, cortos y aromáticos.

El objetivo es que el sector arrocero Uruguayo comience a diseñar un plan de producción y comercialización para mercados internacionales que valorizan estos nuevos tipos de arroz entre

un 60 – 80 % por encima del valor con el que se comercializa el arroz largo-fino. Esto contribuiría a incrementar el diferencial de precio para los productos ofrecidos por nuestro país que, de otra manera, sería más complejo con la producción actual y colaboraría en la mejora de la competitividad del sector.

Buscamos como estrategia anticiparnos a las tendencias del mercado mediante la incorporación al sistema productivo de nuevos tipos de arroz. Sin embargo, es necesario que estos tipos de arroz alternativos cumplan con ciertos estándares productivos – industriales, para que de esta forma resulte económicamente factible su incorporación al sistema productivo.

Este proyecto se está llevando a cabo con el invalorable aporte de todos los participantes de la Red. INIA contribuye con el desarrollo de genética y la evaluación de materiales introducidos





a nuestras condiciones agroecológicas; Latitud/ LATU lidera el desarrollo de investigación enfocada a la evaluación de calidad sensorial e industrial de arroz; ACA y GMA, principales beneficiarios y usuarios de los resultados del Proyecto, cumplen un rol fundamental ya que aseguran insumos comerciales esenciales, la aplicabilidad de los resultados del proyecto y la futura implementación de estos.

La Red cuenta con una plataforma de trabajo consolidada que incluye equipamiento de laboratorio, herramientas y recursos humanos que junto a la articulación entre la investigación y los principales actores del sector plantean un escenario propicio para la materialización de los objetivos planteados de forma directa y eficiente.

Por otra parte, el sector cuenta con una serie de for-

talezas que hacen factible la incorporación de nuevos productos a la oferta de arroz para exportación:

- a Capacidad para producir un volumen estable de producto debido a que cuenta con un manejo del cultivo altamente tecnificado.
- b Reputación internacional del sistema productivo de arroz uruguayo y de la calidad de sus productos, lo que facilitaría el desarrollo de nuevos mercados o la incorporación de nuevos productos a los mercados a los que ya se accede.

Entendemos que el enfoque de esta propuesta será un aporte importante para fortalecer la competitividad del sector a través de la innovación.



ARBOLEYA - SULÉ INGENIEROS AGRIMENSORES

Proyectos de taipas, drenajes, riego Control de erosión . Sistemas RTK AGROCAD

099 887 620 eduardoarboleya@gmail.com