

INAUGURACIÓN DE LAS NUEVAS INSTALACIONES DE INIA SALTO GRANDE



El pasado 9 de noviembre la Estación Experimental de INIA Salto Grande inauguró sus nuevas instalaciones, con la presencia de autoridades nacionales, departamentales e institucionales. Se contó con la participación de los Intendentes de Artigas (Patricia Ayala), de Salto (German Coutinho), los presidentes del INC (Andrés Berterreche), del SUL (Joaquín Martincorena), de ANCAP (Raúl Sendic), autoridades de la educación (Director de la Comisión Nacional de Patrimonio Cultural - MEC, Alberto Quintela), autoridades del MGAP (asesor Federico Montes), Directores de la UTU y la UdelaR; Director Regional del IPA, diputados, ediles, autoridades de Sociedades de Fomento Rurales y Agremiaciones de Productores, productores y representantes de la Junta Directiva de INIA (Álvaro Roel, Joaquín Mangado), y compañeros de INIA, entre otros varios participantes.

Dando cumplimiento a lo que se denominó “Plan Estratégico de Desarrollo de INIA Salto Grande”, presentado en febrero de 2010 por la Dirección Regional de la Estación Experimental, se apunta a dotar a la experimental de una adecuada y actualizada infraestructura, incrementando de manera importante (prácticamente al doble), sus capacidades de laboratorios y de servicios de apoyo a la investigación. A su vez también se inauguró un auditorio con capacidad para 150 personas, lo que permitirá realizar de manera más eficiente las múltiples actividades de transferencia de tecnología organizadas, al tiempo de constituir un espacio con posibilidad de ser aprovechado por otras instituciones de la región, potenciando las capacidades de difusión de tecnología.

La Estación Experimental de Salto Grande está abocada a generar una plataforma tecnológica capaz de dar respuesta a las demandas de los diversos sectores productivos que se asientan en la regional. Para ello, más allá de continuar desarrollando líneas de investigación en áreas tradicionales como la citricultura, horticultura y fruticultura, desde el año 2010 se ha promovido la investigación, validación y difusión de los conocimientos generados en

las demás Estaciones Experimentales de INIA en rubros como ganadería, arroz, cultivos de secano, lechería y forestación. Considerando el crecimiento relativo de estos sectores productivos en la región se han venido creando los espacios necesarios para poder aportar las respuestas tecnológicas demandadas por los mismos.

El sector citrícola sigue constituyendo uno de los ejes del accionar de la Regional Salto Grande, y un buen ejemplo del trabajo interinstitucional y multidisciplinario que se ha promovido es el “Programa Nacional de Saneamiento de Citrus” con el objetivo de poner a disposición del sector productivo material de propagación de calidad superior, favoreciendo el incremento de la productividad y la reconversión varietal de la citricultura en el país, y por ende, la competitividad sectorial en el mundo. Este emprendimiento, altamente demandado por el sector productor, es articulado entre INIA, INASE y el MGAP – DGSA.

Por su parte, la importante especialización del sector hortícola en el litoral norte, con la producción de hortalizas en contra-estación resulta altamente demandante de tecnología, por lo que el impacto de los productos tecnológicos de INIA en varios cultivos ha sido relevante. Un alto porcentaje de las hortalizas que se consumen en Uruguay tienen su origen en la región, con niveles de productividad y calidad de producto excelentes, aportando decisivamente a la seguridad alimentaria nacional.

También se trabaja en fruticultura para generar tecnologías de manejo y conservación de los frutos. En los últimos años se ha fortalecido la investigación en arándanos y olivos, habiendo también realizado aportes relevantes en otros frutos de hoja caduca, vid y, más recientemente, en áreas innovadoras como son los frutos nativos. Recientemente se han iniciado actividades contemplando las particularidades de los sistemas de producción familiar de la región, donde se contemplan áreas de investigación en sistemas de producción hortícolas y mixtos (producción vegetal intensiva y producción animal).

En los últimos años se ha trabajado en estudios de cuencas hidrológicas, en estudios de impactos productivos del riego en cultivos y en pasturas, en sensoramiento remoto y modelización, en asociación con empresas público-privadas, con diversas facultades de la UdelaR y áreas académicas; y con fuentes de financiamiento compartidas.

INIA Salto Grande cuenta además con diversas Unidades Técnicas. La Unidad de Semillas tiene como uno de sus principales objetivos la obtención de material de propagación de categoría genética superior, y ha logrado apuntalar sus cometidos a través de la articulación con productores e instituciones, mediante la coordinación y propuestas creativas y prácticas que aseguren el acceso de estos materiales a todos los interesados.

La Unidad de Biotecnología ha sido también fortalecida con el objetivo de apoyar a los investigadores con herramientas biotecnológicas de punta. La construcción de un laboratorio nuevo, con equipamiento de última generación y la contratación de nuevos técnicos permitirá complementar las capacidades regionales, generando nuevas oportunidades y potenciando el desarrollo de nuevas tecnologías. Para lograr el mayor impacto posible y de la manera más eficaz, también en esta área se coordinan los desarrollos con los esfuerzos de la Regional Norte de la Universidad de la República.

La estrategia de desarrollo de la regional de INIA en Salto Grande está basada en potenciar y fortalecer los vínculos con los diversos actores regionales, generando conocimiento y aportando elementos tecnológicos aplicables que permitan levantar las restricciones productivas presentes y que permitan proyectarse con una visión a futuro de sistemas agro-inteligentes.

Extraemos algunos conceptos del Director de la Regional Salto Grande, Ing. Agr. Fernando Carrau, durante la



inauguración de las nuevas instalaciones: “Se entendía imprescindible esta inversión para poder continuar desarrollando sus actividades, dando adecuado cumplimiento a las demandas regionales y para poder contribuir al fomento del desarrollo de la agropecuaria nacional. Desde INIA Salto Grande se apuesta a un proyecto de desarrollo de la región con una visión de crecimiento sustentable e inclusivo apoyando y liderando el desarrollo tecnológico y productivo de los diversos rubros que se realizan en su área de influencia”.

“La modalidad de trabajo priorizada es con un enfoque integral, en interacción con todos los actores vinculados a la producción, con el objetivo de poder generar en esta nueva plataforma, los productos que los diversos sectores productivos regionales nos han demandado. El desafío es continuar en la búsqueda de importantes impactos positivos en los sistemas productivos, no solo considerando lo productivo, sino también lo social, lo económico y lo ambiental.”

“Estas nuevas instalaciones permitirán ampliar el invaluable apoyo que brinda INIA Salto Grande a la región norte. Con INIA Salto Grande hemos trabajado conjuntamente en la extensión del proyecto agroenergético de ALUR, para el cuál se buscan variedades de boniato adecuadas para la generación de biocombustibles. Además nos sentimos incluidos en el proyecto de desarrollo que tiene INIA para la región norte, valorando la integración de pequeños productores al mismo.” **Patricia Ayala (Intendenta de Artigas)**

“Cada vez que hay un acontecimiento de estas características es una celebración de todo el conjunto de la sociedad. El departamento de Salto es muy diverso en sus sistemas de producción agropecuaria y es importante mantener un equilibrio en el crecimiento productivo de todos ellos. La región norte del país es la que tiene más para crecer y para eso se va necesitar del INIA y toda la sociedad.

Hay un único país y el hecho de tener una hoja de ruta única y un objetivo en común es de vital importancia para que todos podamos saber por dónde caminar”. **Germán Coutinho (Intendente de Salto)**

“Hoy las Estaciones de INIA son plataformas de trabajo donde distintas instituciones, tanto públicas como privadas, interactúan buscando soluciones productivas. INIA Salto Grande es un ejemplo de esto. Es imposible que los desafíos que tiene el sector agropecuario los pueda hacer una institución sola.

Se puede ver en la alegría de la gente el fortalecimiento del sentido institucional, la importancia para todos los funcionarios de la Estación de pertenecer a un instituto que se preocupa por tener las capacidades técnicas, científicas y locativas para poder desarrollar los trabajos con la mayor calidad posible”. **Álvaro Roel (Presidente de INIA)**