

De “ida y vuelta” en vivo: INIA Tacuarembó reabre tranqueras

Ing. Agr. Virginia Porcile
Ing. Agr. Mag. Rebeca Baptista Cuence

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Solicitudes pendientes prepandemia, novedades en investigación en los campos experimentales, avidez por reencontrarnos “en vivo y directo” han propulsado la adrenalina del reencuentro entre los usuarios de INIA y nuestros investigadores. Es así como los campos experimentales INIA La Magnolia (en región de Areniscas, Tacuarembó) y Glencoe (en región de Basalto, Paysandú) han reabierto las tranqueras a productores, asesores y estudiantes con actividades “a medida”.

Como parte de la estrategia de “ida y vuelta” de difusión de tecnologías generadas por INIA y de recepción de sugerencias, inquietudes y opiniones por parte de nuestros usuarios, es que hemos retomado las visitas presenciales intentando atender demandas de grupos de interesados en temáticas específicas.

Desde el equipo de Comunicación y Transferencia de Tecnología de Tacuarembó, consideramos que las actividades “a medida” son de capital importancia para crear y fortalecer el vínculo con nuestros clientes, dar cuenta de lo que se está trabajando, así como para escuchar sus inquietudes, necesidades en el corto y mediano plazo y retroalimentar la visión y el trabajo de la investigación regional.

INVIRTIENDO EN FUTUROS USUARIOS

Ejemplo de estas instancias han sido las visitas de estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias (UDE) en marzo de este año, instancia en la que futuros profesionales y usuarios de INIA pudieron tener contacto directo con los investigadores que les expusieron las principales líneas de trabajo de la regional en vacunos, ovinos, campo natural y pasturas sembradas; a su vez, ellos mismos pudieron intercambiar preguntas y, bajo la atenta mirada de los investigadores presentes, practicar la síntesis de cada tema presentado. Esta actividad nos permitió, generar un vínculo con docentes y estudiantes para poner a disposición la información generada por la institución a través de los diferentes medios, así como también organizar visitas a futuro.



Regional INIA Tacuarembó



Foto: INIA

DIRECTO AL GRANO: CON GRUPOS CON INTERÉS ESPECÍFICO

Visita Sociedad de Criadores Merino Dohne

En marzo, recibimos en la Unidad Experimental La Magnolia la visita de la Comisión Directiva de la raza Merino Dohne, quienes pudieron interactuar de primera mano con los investigadores. Los Ing. Agr. Gabriel Ciappesoni e Ing. Agr. Ignacio De Barbieri les presentaron el proyecto RUMIAR, las instalaciones donde se realizan las pruebas de eficiencia de conversión de alimento y emisión de gases de efecto invernadero con cuatro razas ovinas (Merino, Merino Dohne, Texel y Corriedale), características que serán de utilidad para ser incluidas en índices de selección a futuro. También pudieron ver e intercambiar sobre el manejo y resultados productivos y reproductivos de la majada Merino Dohne en Glencoe. Esta instancia permitió reactivar vínculos y evaluar posibilidades de trabajo en conjunto.

Vecinos y no tanto: grupo ganadero CREA Queguay Chico Soto y Paso del Parque

El ida y vuelta con productores siempre genera un acercamiento directo con la realidad productiva del momento y del corto plazo, sobre todo cuando los productores son de la región. En abril de este año, recibimos la visita del grupo Queguay Chico Soto y algunos integrantes del grupo CREA Paso del Parque. Los establecimientos de integrantes de este grupo se encuentran en el eje de la ruta 26, en su mayoría sobre suelos de Basalto con similitud a los del campo experimental Glencoe. En esta oportunidad, la asesora Ing. Agr. Victoria Burjel realizó una completa presentación de las características de las empresas y sus resultados económico-productivos y cada productor planteó sus expectativas. Por nuestra parte, se realizó una puesta a punto de las líneas de investigación generadas en el área de campo natural, cultivares forrajeros para mejoramientos de campo, recría vacuna, ovinos, sanidad animal. Participaron en esta actividad el director regional Ing. Agr. Gustavo Brito, el encargado del campo experimental Téc. Agr. Julio Frugoni, e investigadores de los diferentes programas: Ings. Agrs. Fabio Montossi, Thaís Di vincenzi, Rafael Reyno, Martín Jaurena y el DMV Luiz Schneider De Oliveira.

del proyecto RUMIAR junto al Ing. Agr. Ignacio De Barbieri. Por su parte, intercambiaron con el Ing. Agr. Diego Giorello sobre la propuesta de “feedlot forrajero”, mostrando especial interés en cuestiones prácticas, en los resultados del negocio y en la picadora de fardos redondos con la que se muele el forraje que se suministra a los ovinos durante el período de encierre. Finalmente, el Dr Luiz Schneider De Oliveira realizó una puesta a punto de las líneas de investigación llevadas a cabo actualmente por la plataforma de Sanidad Animal.



Foto: INIA



Foto: INIA

Giras para técnicos vendedores de empresas licenciatarias

La difusión de los materiales forrajeros liberados al mercado es una tarea permanente, que se realiza a diferentes niveles y públicos, en conjunto con el Programa de Pasturas y Forrajes. Tal es así, que continuando actividades iniciadas años anteriores, en febrero de este año realizamos una gira con técnicos de la empresa Gentos, en la que visitamos algunos predios integrantes de la Red de evaluación participativa con experiencias de Paspalum INIA Sepé.

Pasando raya, de la virtualidad de años anteriores, con gran satisfacción podemos decir que hoy las porteras están abiertas, intentado dar cuenta y mostrar las soluciones o innovaciones tecnológicas ajustadas y aterrizadas a las situaciones u oportunidades que puedan presentarse a las empresas ganaderas de la región de influencia de INIA Tacuarembó.

Entendemos también que estas instancias son una oportunidad para conocer de cerca a nuestros usuarios y para que los investigadores tengan la oportunidad de entender las inquietudes y necesidades, tanto de productores y técnicos, como de sus sectores, para generar una ciencia a medida y de vanguardia. Se viene mucho más...

Desde el centro sur: en búsqueda de Paspalum INIA Sepé e información para encierre de ovinos

Ganaderos del CREA Pintado y su asesor el Ing. Agr. Patricio Rodiño, cruzaron el Río Negro hasta llegar a INIA La magnolia para conocer de primera mano resultados, indicadores y manejo en el experimento