

Seminario Internacional de Lanas Finas: “De la prenda al campo”

Ing. Agr. Mag. Rebeca Baptista Cuence¹, Lic. Mag. Magdalena Rocanova², Ing. Agr. Ana Inés Tafernaberry³

¹Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología - INIA

²Área de Comunicación Institucional Externa - SUL

³Secretaría Técnica - CRILU

Regional INIA Tacuarembó

20 y 21
Diciembre

Presentaciones del Seminario

Página INIA [Acceda AQUÍ](#)

Página SUL [Acceda AQUÍ](#)

Página CRILU [Acceda AQUÍ](#)



Durante los días 20 y 21 de diciembre del 2022 se realizó el Seminario Internacional de Lanas Finas: "De la prenda al campo", actividad organizada de manera conjunta por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), el Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL) y el Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas (CRILU).

Durante el primer día del Seminario en la Estación Experimental de INIA Tacuarembó, se realizó la actividad de salón que se estructuró en cuatro módulos temáticos. Los dos primeros se focalizaron en temas relacionados con ciencia y tecnología respecto a los trabajos en mejoramiento genético asociados a la producción de lanas finas. En los dos finales, se expuso sobre los impactos productivos y económicos relacionados con este negocio teniendo en cuenta las demandas actuales de consumidores y mercados internacionales referentes a los sistemas de producción sostenibles, por ejemplo, en cuanto al cuidado de aspectos ambientales y de bienestar animal.

En el módulo cinco se buscó generar un espacio de intercambio integrado por diferentes actores de la cadena ovina con foco en la fibra lana para analizar lo que se presentó en el Seminario y compartir aquellos desafíos y perspectivas que se avizoran para el sector.

Se contó con la participación *on line* de expertos extranjeros que expusieron sobre la temática desde Australia y Nueva Zelanda, así como con módulos planificados para que, tanto referentes extranjeros como nacionales de distintas instituciones, pudieran complementarse en el tratamiento de los distintos temas planteados a través de sus exposiciones.

El segundo día se realizó la actividad de campo con la visita, durante la mañana, a uno de los predios que formó parte del proyecto FPTA CRILUMERINO\$, el establecimiento “Bonanza”, con el objetivo de conocer la realidad de un predio ganadero mixto y extensivo de la zona norte del país que apostó a la producción de lana fina.

En este lugar se profundizó en las características del predio y en las acciones específicas que se realizaron en el marco de este proyecto para luego –y a modo de cierre– desarrollar una mesa de intercambio con la presencia de productores que fueron parte del mismo FPTA para brindar testimonio de aspectos productivos y vivenciales en relación con esta experiencia.

En articulación con las actividades previstas por parte del Seminario, durante la tarde, se continuó con la entrega de los reproductores de CRILU en su FASE II en la “Unidad Experimental Glencoe” y la presentación de los avances del Núcleo Genético Ultrafino ubicado en esta Unidad.

La actividad contó con la participación de 200 personas, aproximadamente, quienes evaluaron de forma muy positiva el Seminario, tanto en aspectos de contenido como organizativos.



Días de campo de arroz 2023

Ing. Agr. Mag. Rebeca Baptista Cuence

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Los pasados 7 y 8 de febrero tuvieron lugar los ya tradicionales Días de Campo de Arroz de zona norte y centro, en Paso Farías (Artigas) y Pueblo del Barro (Tacuarembó), respectivamente.

Con la presencia de técnicos y productores de la zona, se recorrieron los diferentes ensayos:

- Teledetección, riego y nitrógeno en arroz.
- Evaluación de antecesores y respuesta al nitrógeno en SLI09193.
- Manejo del riego y retiro de agua y momento de cosecha para SLI09193.
- Ajustes de manejo (densidad y fertilización N) para SLI09193.
- Evaluación final y evaluación en fajas.
- Red de evaluación de cultivares (INASE-INIA).

En Pueblo del Barro, donde los ensayos de INIA se encuentran en el predio de un productor (Excelsior S.A.), se aprovechó para recorrer y generar intercambios sobre el manejo realizado en parcelas sembradas con INIA Merín, INIA Olimar y SLI09193.

Regional INIA Tacuarembó



Repartido de campo

Acceda **AQUÍ**

