

EL NUEVO PALENQUE RURAL

véalo & léalo... sale los viernes!

Año VI . Nº 261 / Tacuarembó, viernes 4 de julio de 2025

Redactor responsable: Gastón Aldabe da Silva - Tel. 4632 3515

El Programa PROCRIA asistirá en primera instancia a unas 1.000 unidades productivas

Página 5

Declaración anual de Dicose: quiénes, cuándo y cómo deben realizarla en este mes de julio

Página 7

Universidad de Cambridge eligió un proyecto de una joven de Tacuarembó

Página 9

Productores de ovinos de Brasil visitaron Tacuarembó



Editorial

Atraso cambiario

Página 2

El Dicho del Palencucho

"Mientras unos lloran, otros venden pañuelos".

Pa'delante el Palencucho



**PRÓXIMO
REMATE**

**Miércoles 16
de julio**

LA SEBIANA

**Anote su lote
con tiempo.**

Remate Contado
Trasmite: CLIC RURAL

REMATA: JUAN JOSÉ PORTO

Sarandí 249 esq. Gral Flores · Tels. 463 33308 / 463 25222 / 099 833 552 - 099 777 664

Criadores de ovinos de Rio Grande do Sul visitaron INIA e intercambiaron con CRILU



Una delegación de productores brasileños visitó el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) en Tacuarembó, buscando conocer de cerca las principales líneas de investigación enfocadas a la producción ovina, el manejo y mejoramiento de praderas nativas, así como las estrategias de difusión de las tecnologías desarrolladas por la institución.

Esta gira técnica de Alianza del Pastizal Brasil, con participantes del proyecto Pampa Ovinos y consultores del proyecto Alianza Mais, fue muy enriquecedora para todas las partes, que resaltaron que la jornada constituyó un ambiente de diálogo técnico y de cooperación internacional.

El encuentro apuntó a fortalecer la producción ovina sobre campo natural, integrando sostenibilidad, innovación y cooperación regional.

La jornada incluyó presentaciones sobre manejo de sistemas ovino-bovinos, logros del FPTA CRILU MERINOS y testimonios de productores. En la visita a la Unidad Experimental «La Magnolia» se abordaron mejoras forrajeras con Lotus INIA Basalto, ETanin y Paspalum INIA Sepé, y se presentó el trabajo con Merino Dohne y fenotipado del proyecto GENERA.

Eran unas 30 personas, productores rurales brasileños, miembros de la Alianza del Pastizal Brasil, que participan en un proyecto sobre sistemas de producción ovina, unos técnicos que son consultores de otro proyecto, Alianza Mais. Todos provenientes de la mitad sur del estado de Rio Grande do Sul, «que es donde tenemos la caracterización del bioma Pampa en Brasil, y son productores que vienen de las regiones de basalto, de Cristalino, de Misiones, y de la frontera oeste del estado», dijo a El Palenque Rural William Madeira, MSc en Ciencias Agrarias y Zootecnista, integrante de esta delegación.

Mencionó zonas y regiones desde donde provenían los visitantes: Dom Pedrito, Lavras, Caçapava, Canguçu, Uruguaiana, Santana do Livramento, Alegrete y Rosário do Sul.

Según Madeira, Alianza del Pastizal Brasil tiene como miembros a 407 establecimientos, de los cuales 15 participan del proyecto Ovino Pampa, que trabajan en un área aproximada a las 8.300 hectáreas «y esto abarca un total de casi 4.000 ovejas de cría y un número muy cercano a 3.000 a 3.100 corderos», señaló. Son criadores de Corriedale, de Merino Australiano, Texel, Merino Dohne, «y cruzas con las razas caras negras, principalmente Hampshire», agregó.

Madeira, que es certificador y coordinador técnico de Alianza del Pastizal explicó los motivos la visita y

cómo surgió la idea de esta jornada que se desarrolló en la sede del INIA Tacuarembó y en el campo experimental de La Magnolia. «Nos acercamos al INIA y contactamos al Sr. Fábio Montossi, por su amplia experiencia y la importancia que tiene para toda la cadena ovina en Uruguay, con 35 años de trabajo en el INIA. Pudimos organizar un evento mucho más enfocado al intercambio de experiencias entre técnicos uruguayos, técnicos brasileños, productores uruguayos y productores brasileños. Nuestra percepción como Alianza del Pastizal es que esta actividad de salón que tuvo lugar por la mañana fue un intercambio espectacular, porque las necesidades son muy similares, el ambiente es el mismo, sólo cambiamos el lenguaje en algunas partes».

Madeira dice que el proyecto Ovino Pampa apunta a producir más corderos de carne, «debido a una necesidad de mercado que tenemos en Brasil, que hoy carece del producto cordero; el consumo interno de Rio Grande do Sul es casi toda la carne de Uruguay, y los corderos de Rio Grande van para São Paulo y Río de Janeiro».

El productor brasileño también fue consultado sobre cómo está la ganadería en Brasil, y respondió que el mercado está «muy estable» como en todo el Mercosur, «con algunos desvíos de precios, pensando en categorías más jóvenes, cuestiones raciales y dentición y novillos de programas de carne, pensando en casos de Uruguay, casos de Argentina que logran tener un valor agregado diferencial. Pero hemos llegado, en el mercado interno de Rio Grande do Sul, a una recuperación de los precios luego de lo que se produjo debido a la sequía, y a continuación debido a las inundaciones, cuando hubo un desequilibrio real».

Dijo también que la política ganadera de Brasil, «es muy compleja; es complejo por cuestiones legales, por cuestiones ambientales en algunos puntos y también por la gran cantidad de frigoríficos que tenemos, lo que también hace que tengamos mucha fluctuación de precios dentro del propio mercado interno. Y hay otro punto: debido a la falta de animales en el estado, muchas carcasas vienen a Rio Grande do Sul del nordeste, del centro-oeste, del norte, del país, y esto acaba



William Madeira, de Alianza del Pastizal Brasil.



desestabilizando un poco el mercado interno. Pero el valor del kilo a nivel nacional en Rio Grande do Sul en el último año y medio es el más alto, se destaca del resto de Brasil».

Destaca además, que hay una creciente exportación de ganado en pie, principalmente hacia el mercado de Oriente Medio, Turquía, Arabia Saudita, son los países que son los principales destinos de este ganado en pie que sale por el puerto de Río Grande.

Locutor 1: Madeira y su palabra. Feliz estancia aquí. Feliz regreso. Bueno, ya sé que estuve un tiempo en Uruguay.

William Madeira residió en Tacuarembó desde 2015 a 2019, «cuando hice mi maestría en la Universidad de la República y realicé un ensayo con riego y fertilización natural de campo en Tambores, junto con el investigador Martín Jaurena».