

# Rentabilidad de la lana sobresale frente a otros rubros productivos

El proyecto FPTA CriluMerino\$, que involucra a varias instituciones, muestra importantes mejoras de resultados con la incorporación de tecnologías de bajo costo

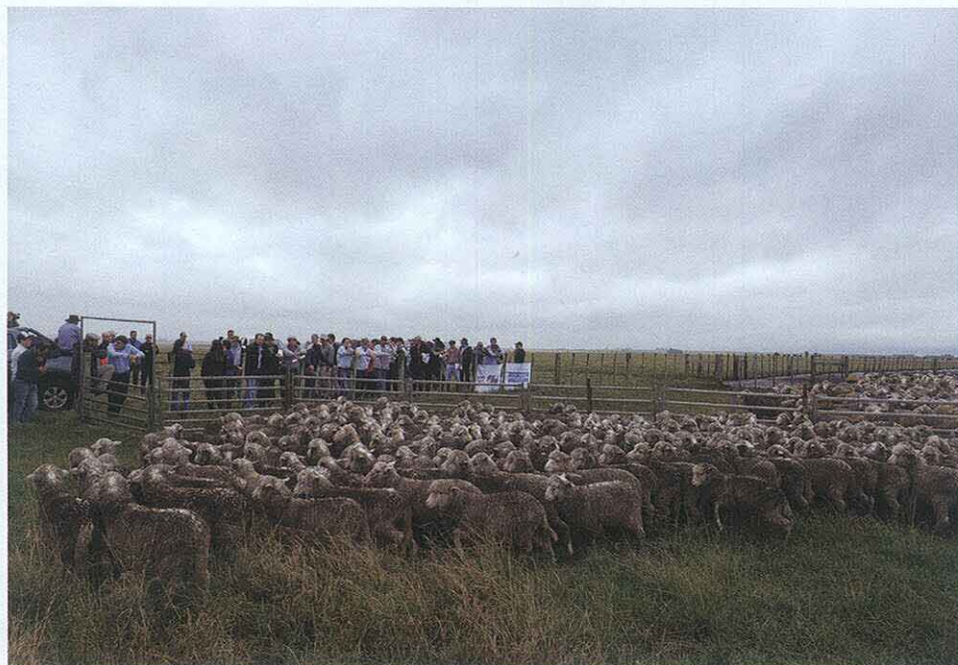
**L**a oveja le está ganando a cualquier otro rubro que hacemos acá y los números demuestran lo que vamos generando año a año", dijo a VERDE el productor Alvaro Méndez, propietario del establecimiento San Ramón, en Salto. La firma realiza una producción mixta, de ovinos y vacunos, y tiene también una zona arrocera con una represa para el riego. El arroz le permite trabajar con praderas de buena calidad y persistencia, y le dio una impronta distinta respecto a los campos de la zona.

El establecimiento participa de un proyecto de transferencia de tecnologías, Fondo de Promoción de Tecnologías Agropecuarias (FPTA CriluMerino\$), financiado por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), liderado por el Consorcio Regional de Innovación en Lanas Ultrafinas (CRILU) y la Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay (SCMAU), con el apoyo del Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL) y de Central Lanera Uruguay (CLU).

Al inicio del proyecto, en junio de 2017, Alvaro Méndez y el equipo técnico identificaron dos áreas de mejora en el rubro ovino: la cría de hembras y la señalada.

En este caso, ambas limitantes se atendieron, mejorando la alimentación de los animales mediante el uso de raciones, debido a que este año no contaba con pasturas mejoradas para este fin. Nunca habíamos racionado ovinos; el año pasado 1.200 ovejas preñadas, de baja condición corporal (menor a 3) fueron suplementadas durante el último tercio de gestación. El costo de racionada de US\$ 8 por animal, y señalamos 81% (13% más que el promedio de los últimos cinco años). El número da por todos lados, es una cuestión de voluntad y de empezar a hacer las cosas", afirmó el productor.

Con el objetivo de lograr un adecuado peso vivo a la encarnada en borregas (mínimo 38 kilos) y dado que el diciembre de 2018 aproximadamente un tercio de la generación de



En el establecimiento San Ramón, en Salto, mostraron tecnologías que potencian al rubro ovino

hembras pesaba menos de 34 kilos, se decidió suplementar con una ración comercial (13% de proteína) a aquellas borregas más livianas (de menos de 34 kilos), mientras que el resto de la generación continuó en campo natural.

De un total de 1200 borregas, 400 fueron suplementadas (300 gramos por animal por día) y a inicios de abril de 2019, el 95% llegaba al peso mínimo de 38 kilos. "Y al inicio de la encarnada, todas las borregas pesaban 42 kilos", destacó.

## ASPECTOS DE SELECCIÓN

Comentó que en el año 2000 el establecimiento se impuso el desafío de afinar la lana, y así pasó de 21 micras a 18 micras, sin perder ni peso vellón ni peso corporal.

Hace tres años se empezó a trabajar para mantener el micronaje y aumentar el peso vellón y el peso corporal, tanto al momento de

seleccionar a los reproductores como en las medidas de manejo y alimentación tendientes a que los animales puedan expresar su potencial genético.

Méndez comentó que todos los años se generan índices de selección tanto para las hembras como para los machos de su plantel. Hace varios años que gran parte de los reproductores que utiliza el establecimiento son generados en el propio predio. Adicionalmente, se incorporó la evaluación de HPG (huevos por gramo) como criterio de selección.

"Tenemos 20 años de trayectoria, formamos parte del grupo Crea Salto, y hace muchos años que estamos generando números para poder tomar las mejores decisiones", comentó.

## RELACIONES DE PRECIOS

En los últimos años se dieron dos relaciones de precios muy favorables para el lanar, más allá

## Una nueva forma de hacer transferencia

Entre los cinco predios productivos laneros que participan del proyecto del Fondo de Promoción de Tecnologías Agropecuarias (FPTA) hay productores pequeños, medianos y grandes, y también se contemplan diferentes zonas y sistemas de producción. Si bien el hilo común es la producción de lana fina, los sistemas son diferentes. "Si la idea es transferir los resultados de esta experiencia, es bueno que todos los productores se sientan identificados", dijo a VERDE el presidente del Consorcio Regional de Innovación en Lanar Ultrafinas (CRILU), Alfredo Fros.

El criador de la raza Merino Australiano dijo que el gran desafío es el contagio entre productores, porque esta es una experiencia totalmente diferente a las que se han hecho antes, por la forma de transferir, por lo que el productor mismo logra, primero en su empresa. "Las empresas están dispuestas a mostrar sus números para poder hacer la cuenta de cuánto realmente cuesta y cuánto impacta en la empresa", dijo.

Consideró que el desafío es que algunos de los productores que van a ver los resultados de estas experiencias adopten estas tecnologías. "Son cosas nuevas, es un formato nuevo de transferencia. Nos ayuda el momento comercial que atraviesan las lanar finas. Esta situación nos invita a todos a hacer el mínimo de inversiones para tener más producto", destacó.

Señaló que el primer objetivo fue afinar, para tener una lana que no estaba en el mercado y que valía más. Después se empezaron a cambiar los objetivos y a alternar la genética nacional, "se empezó a buscar un animal más grande, con más cantidad de lana", señaló.

Según Fros, se quiere que todos los productores, sin importar el nivel en que estén, puedan mejorar. "En un negocio que ya es bueno, con los valores que tenemos, si se puede utilizar tecnología de muy bajo costo para lograr un alto impacto, la cuenta final realmente cierra", concluyó.

Agregó que en los primeros dos años del proyecto, se han implementado algunos ajustes de alimentación y manejo de ovejas y bores tendientes a mejorar los indicadores productivos. Los resultados de estas tecnologías de proceso son difundidos al resto de los productores interesados mediante al menos dos jornadas al año en alguno de los cinco establecimientos.

"Las tecnologías que han sido generadas por la investigación nacional e internacional, son adaptadas a cada sistema de producción, donde también se manejan vacunos, que compiten

por los recursos alimenticios y humanos. Se miden los resultados obtenidos y el propio productor realiza la evaluación y decide cuándo y cómo utilizar cada tecnología disponible", detalló.

Para alcanzar las metas propuestas en cada establecimiento, se trabaja en base a un protocolo de seguimiento (peso vivo en la cría y peso vivo y condición corporal en las ovejas de cría) y en base a datos objetivos se implementan medidas correctivas.

En el aspecto sanitario, el control de parásitos gastrointestinales se realiza en base a drogas efectivas, intentando realizar un control integrado, considerando la rotación de potreros (pasturas "seguras") y en algunos casos dosificaciones selectivas mediante el método de FAMACHA. Al inicio del proyecto, algunos de los predios ya venían realizando este manejo en forma exitosa y puede contar su experiencia, mientras que en otros casos estas medidas comenzaron a ser parte estructural del predio al inicio del proyecto.

Ramos anunció que este protocolo implica realizar un monitoreo del estado de los animales (salud, crecimiento en crías y estado corporal en ovejas de cría) para tomar las decisiones a tiempo, reduciendo las pérdidas de producción de carne y lana.

Agregó que en este predio, las ovejas de menor condición corporal durante el último tercio de gestación recibieron un mejor plano nutricional (campo natural más suplemento) buscando mejorar el nivel de señalada (68% en los últimos 5 años). De acuerdo a los recursos utilizados (económicos y humanos), los resultados obtenidos y el impacto que cada tecnología tiene en su empresa, el productor definirá si continúa o no aplicando determinada tecnología, dijo.

Los resultados de las medidas implementadas pueden verse rápidamente en los procesos de cría, por ejemplo en la suplementación de corderos para alcanzar el peso a la encarnada, sin embargo, las medidas aplicadas para mejorar la producción individual de carne y lana y los niveles de señalada, requieren más tiempo y dependen en parte de las condiciones de cada año.

### CONTACTO CON LOS PRODUCTORES DE CLU

Diego Saavedra, gerente de CLU, destacó que se empiezan a ver algunos resultados positivos de este proyecto. Agregó que CLU está en plena gira de cierre de zafra, con más de 15 reuniones en cooperativas de todo el país, donde se presentan los resultados de la zafra.

"Para nosotros este tipo de contacto es muy importante, porque el productor puede hacer sus planteos, preguntas, reclamos, cualquier cosa que tenga que ver con lo productivo y con lo comercial, y obviamente con el funcionamiento de la cooperativa", expresó.

del precio de la lana. "Hay una relación que me gusta mucho que es el producto bruto ovino sobre el producto bruto vacuno. Esta relación fue relativamente estable en los años 2010, 2011 y 2012, y en los últimos tres años el ovino se despegó. Este año, con ciertas proyecciones que hacemos para el cierre de este ejercicio (en junio de 2019), nos da que por unidad de ganadera ovina producimos el doble de lo que producimos en vacunos", remarcó el productor salteño.

Explicó que a eso le faltaría descontar los costos netamente asociados al rubro, lo que es un poco más difícil, "pero en este establecimiento, donde tenemos un 25% del área mejorada, el grueso de esa área —que es lo más caro que tenemos en el establecimiento— lo usamos con bovinos y no con ovinos. Entonces, creo que si a esa relación de precios le descontáramos los costos, igual es sumamente favorable al ovino. Esto nos llevó a mejorar y aumentar el rubro".

"El despegue del precio de la lana con el precio del cordero pesado nos ha llevado a disminuir el número del cordero pesado y aumentar el número de animales productores de lana. Estamos creciendo en la cantidad de machos, no en hembras", indicó.

En relación a las hembras, dijo que quiere mejorar la producción individual, tener ovejas más grandes, con más lana, que desteten más corderos y más pesados. "Estamos reteniendo más capones para tener más lana e intentando producir mejor con las hembras, para tener los mejores animales", comentó.

En San Ramón, el pastoreo es mixto, continuo y permanente. Tanto el rubro ovino como el vacuno compiten permanentemente por los recursos forrajeros, económicos, y hasta por los recursos humanos. "Siempre estamos priorizando en uno u otro rubro estos aspectos. En estos últimos años estamos apuntando a usar mejor esos recursos en los ovinos que en los vacunos", dijo Méndez.

### FUNCIONAMIENTO Y RESULTADOS DEL PROYECTO

La doctora Zully Ramos, técnico del CRILU y participante del equipo técnico del FPTA, explicó a VERDE que este proyecto trabaja con cinco establecimientos que integran el CRILU, y que tienen en común el proceso de la mejora genética hacia la producción de lanar finas y superfinas.

"En todos los ámbitos existen áreas de mejora, y nuestros sistemas de producción agropecuaria no escapan a esta realidad. Considerando la diversidad de aspectos que afectan la toma de decisiones de las empresas, este proyecto plantea un trabajo conjunto entre técnicos y productores. En términos generales, las tres áreas fundamentales que han sido identificadas como limitantes son: sanidad, cría de hembras y señalada", señaló.