

INIA: una ganadería competitiva, distinta y adaptada a los cambios

LA REDUCCIÓN DEL DIÁMETRO DE LA FIBRA AUMENTA EL INGRESO DEL PRODUCTOR Y EL IMPACTO ES MAYOR A MEDIDA QUE SE AVANZA EN EL “AFINAMIENTO” DE LA MAJADA

ING. AGR. (PHD) FABIO MONTOSSI; ING. AGR. (PHD) JUAN MANUEL SOARES DE LIMA

En la pasada década, la ganadería del norte del país sufrió importantes cambios (crecimiento de la agricultura y la forestación, aumento del precio y la renta de la tierra, reducción de la ganadería ovina y un perfilamiento de la misma, y especialización de los mercados de la carne y la lana). Esta nueva realidad significa una importante presión y ha provocado un cambio en el entorno ganadero, en los que la generación y adopción de tecnologías cumple un rol fundamental. En este sentido, el INIA viene desarrollando y difundiendo diversas tecnologías con el objetivo de mejorar la productividad e ingreso de los productores ganaderos en las regiones ganaderas más extensivas de Uruguay, donde se concentra la producción ovina (por ejemplo Basalto, Cristalino del Este).

Propuestas tecnológicas para la mejora de la competitividad del ovino

En el caso de los suelos más superficiales, el INIA evaluó el impacto económico de la reducción del diámetro de la fibra en sistemas extensivos de producción de lanas finas (figura 1). Considerando un predio de 1.000 hectáreas y una carga de 0,72 UG/ha, se consideró la incidencia del diámetro de fibra (21, 19 y 17 micras) en sistemas de producción criadores con venta de corderos livianos, en



Una opción que crece

los que el ingreso proveniente por venta de lana de entre el 50% y 70% del total.

La reducción del diámetro de la fibra aumenta el ingreso del productor y el impacto es mayor a medida que se avanza en el “afinamiento” de la majada, particularmente por pasar de producir 19 a 17 micras; para lograrlo se requiere del uso de material genético con información objetiva. Uruguay dispone de esta información a través de las evaluaciones genéticas poblacionales de la raza Merino que llevan adelante el SUL e INIA, generando diferencias esperadas de la progenie para las características de mayor importancia económica e índices de selección. Este proceso se acelera por el uso de



Carneros en bretes

REFLEXIONES FINALES

Las propuestas tecnológicas promovidas por INIA muestran diferentes “senderos tecnológicos” que favorecen la mejora de la competitividad de los sistemas ganaderos más tradicionales de Uruguay y en particular en la región Norte y Este para la ganadería ovina. El afinamiento de la majada y la incorporación del engorde de corderos pesados son dos de las estrategias claras para mejorar el ingreso del componente ovino dentro del sistema ganadero.

La clave de la mejora de esa competitividad está basada en el uso estratégico de pasturas mejoradas, suplementación con granos y una orientación productiva adecuada, donde la genética moderna juega un rol clave.

carneros “afinadores”, por el uso de inseminación artificial y la mejora de la eficiencia reproductiva. La producción de lanas finas en general y la de lanas superfinas en particular son una excelente alternativa de valorización de la producción e ingreso de los productores instalados sobre suelos superficiales a medios.

En el caso de predios con mayor proporción de suelos medios y profundos, se ha evaluado el impacto de la eficiencia reproductiva (75, 90 y 120% de destete) y la inclusión del engorde de corderos pesados, considerando la posibilidad de tener 10% de área mejorada y la suplementación de las ovejas durante la pre-encarnerada para estimular la multiovulación y previo al parto para mejorar supervivencia de corderos (figura 2).

Dentro de los sistemas orientados hacia el doble propósito, se destaca el incremento del ingreso/ha por el aumento de la tasa de destete y por la inclusión de cruzamientos con Merino Dohne. Independientemente del nivel de señalada, la inclusión del engorde de corderos pesados, a través de la mejora en la alimentación (% de área mejorada y suplementación estratégica) aumenta entre 25% y 200% el ingreso del productor.

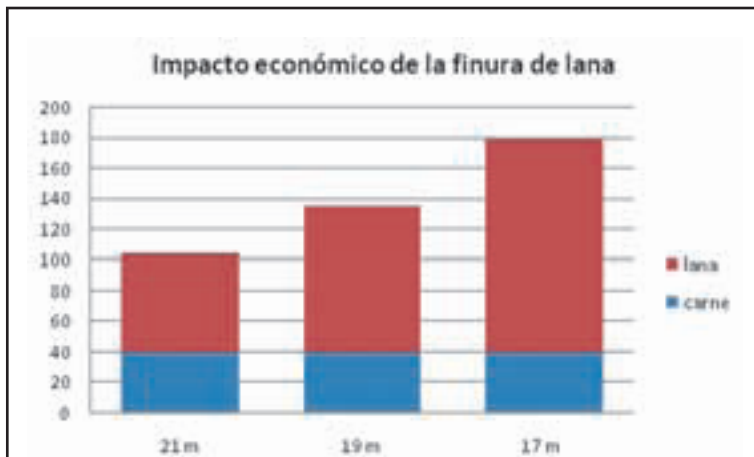
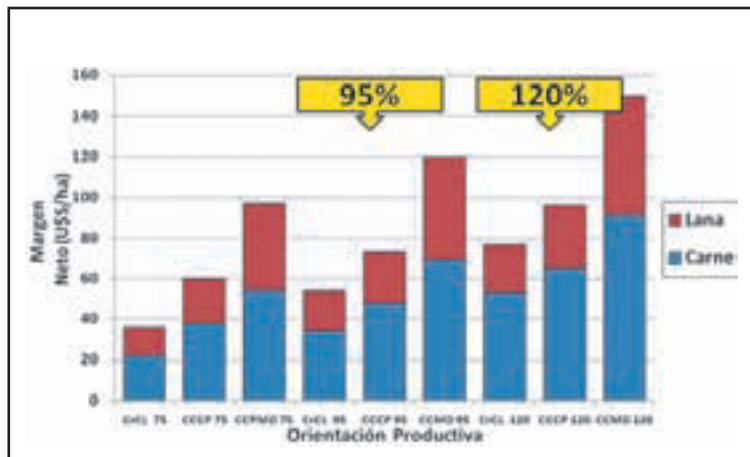


FIGURA 1. Impacto económico de la finura de lana en sistemas criadores con venta de corderos livianos.

NOTA: Precios: Acuerdo Lanas Trinidad S.A./SCMAU (Promedio de zafras 2006-2012). Diámetro: 21, 19 y 17 micras.



NOTA: CrCL: Criador – Cordero Liviano; CCCP – Ciclo Completo Cordero Pesado; CCMD – Ciclo Completo Cordero Pesado/Majada 75% Merino Dohne. Tasa de Destete: 75, 95 y 120%.

FIGURA 2. Impacto económico de la combinación de diferentes tasas de destetes y orientación del sistema de producción y biotipo.