

Programa de lanas medias para esquemas doble propósito:

Ignacio Abella, SUL

Afinar las lanas de micronaje medio sin descuidar la capacidad de producir carne es el principal objetivo de este programa desarrollado por el SUL. De esta forma, se considera se puede hacer más rentable y más competitiva a la oveja en sistemas doble propósito.

En el Anuario Corriedale del 2006¹ se planteó esta iniciativa y en la publicación LanaNoticias se ha informado acerca de la justificación, los objetivos y las características del programa². Asimismo, detalles de las acciones realizadas al momento en este sentido (jornadas de campo, presentaciones, etc) así como la opinión de los productores y técnicos asistentes a las mismas fueron ya presentadas³.

Como novedad al respecto es que el SUL presentó un plan de negocios al componente II del Programa Ganadero del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) dentro del Programa de Apoyo a la Productividad y Desarrollo de Nuevos Productos Ganaderos. El mismo fue aprobado y se está desarrollando de acuerdo a lo estipulado.

En este proyecto participan 62 empresas, que se encuentran distribuidas en 15 departamentos, con muy diferentes situaciones de producción. Se busca que esta orientación hacia la producción de lana más fina -en el rango de lanas medias, hasta 27 micras- sea dentro de una mejora integral de la producción. Esto implica un buen manejo nutricional y sanitario de la majada, mejorar la señalada, una adecuada cosecha y acondicionamiento de lana, y la oferta del lote con mediciones objetivas, del diámetro, principalmente (Figura 1).

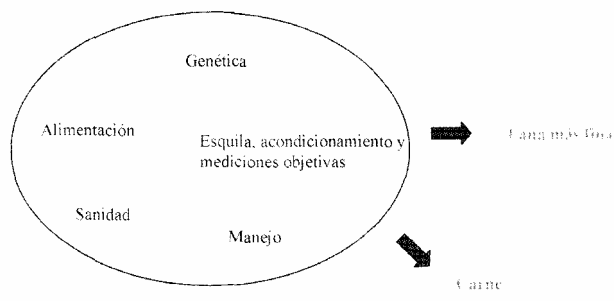


Figura 1 Esquema integral de producción de lanas medias

En un marco de mayor productividad ovina y produciendo un lote de lana más fina -que alcanzará mejores precios- se aumentarán los ingresos del rubro ovino en cada establecimiento. Esta mejora del resultado económico hará más competitivo al rubro ovino frente a otros rubros complementarios, dándole mayor estabilidad a las empresas. Vale recordar que en ellas los ingresos por carne ovina —de corderos pesados y adultos - son tan (o incluso más) importantes que los ingresos por lana.

Las jornadas de asistencia técnica por parte de técnicos del SUL son básicamente las siguientes:

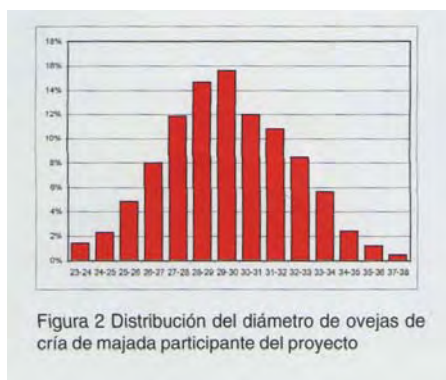
1. En la pre-encarnerada, realizar la clasificación y elección de carneros de uso (con mediciones objetivas del diámetro de lana) y de vientres. Discusión y planificación de la estrategia de mejora genética de acuerdo a cada situación en particular.

2. Asistencia veterinaria, para coordinar el buen manejo sanitario anual del establecimiento en lo referente a enfermedades podales y parásitos gastro-intestinales.
3. En la esquila, asistencia en la aplicación de las normas de cosecha, acondicionamiento y la incorporación de mediciones objetivas al lote de lana. Cada lote de lana, acondicionado y con mediciones objetivas, será comercializado por los productores al agente comercial que prefiera. En todos los casos, se promueve que el productor haga valer la herramienta de la medición objetiva al momento venderlos.
4. Mediciones de diámetro con OFDA2000 en el establecimiento.

Respecto a este último ítem, en el marco de este plan de negocios se ha incorporado un OFDA2000 que ya está operativo y trabajando con el objetivo de cumplir las metas previstas. Este equipo portátil, que puede medir el diámetro promedio de fibras a partir de una mecha de ana del animal, puede trabajar en el propio establecimiento haciéndolo muy práctico y versátil.

Se pueden medir entre 800-1000 animales en el día y el resultado del trabajo es disponer del ranking de animales por diámetro. La utilidad práctica de esto es poder identificar y clasificar animales, seleccionando aquellos con ana acorde al objetivo de este proyecto, hacer lotes de encarnerada por diámetro, refugar los más gruesos, etc. Eventualmente esquilar y enfardar la lana de diferentes micronajes por separado para agregarle valor al lote.

En las empresas participantes está prevista la medición del diámetro de vientres de cría y las borregas de reemplazo. Ejemplo de la dispersión que se encuentra en las majadas medidas, en un lote de ovejas de cría de 29,5 micras de promedio, hubo 15,7 micras ente la oveja con ana más fina y más gruesa (Figura 2).



Estrategias genéticas para afinar

La gran mayoría de las majadas de las empresas participantes en el proyecto son de raza Corriedale, productora de ‘anas de micronaje medio. Las alternativas genéticas que se están siguiendo para afinar las lanas son básicamente dos. La primera, afinando dentro de la propia raza, a partir de la variación genética existente en ella (77% de las empresas). En este caso, la evaluación poblacional del mérito genético de los animales con que cuenta la Corriedale es una herramienta empleada de mucha utilidad para identificar aquellos carneros con DEPs negativos y que son, por lo tanto, afinadores.

La segunda, es cruzando con otras razas (36% de los establecimientos). En este sentido, las opciones tomadas han sido el uso de carneros de otras razas laneras y también cruza. Incluso, en algunos casos han incorporado vientres de otras razas (o cruza) para acelerar el proceso de afinar el lote.

Vale aclarar que los porcentajes no suman 100% pues en algunos han combinado ambas alternativas.

Las diferentes estrategias existentes, con sus ventajas y desventajas (la velocidad con que se logra el objetivo de afinar ana, el impacto en otras características como peso del vellón, peso del cuerpo, el desempeño reproductivo, etc) fueron planteados previamente por el SUL4. Pero en definitiva, es cada productor quien decide el camino a seguir en función de sus preferencias y de las características propias de su sistema de producción.

Mediante la difusión de los objetivos y las actividades establecidas, está previsto que el impacto de este programa, exceda a los establecimientos directamente involucrados.