

LOS LANARES TIENEN ALGO QUE APORTAR



PABLO BORRELLI, MARCO DE SANTIS y DIEGO PIERANGELINI
Ovis XXI SA. www.ovis21.com

Se muestran los resultados de planteos lanares de genética de avanzada basados en el Merino Multipropósito, que se comparan con una cría ovina tradicional y con la cría vacuna en campos naturales en la Provincia de Buenos Aires. Con menor requerimiento de capital y en menos tiempo, los planteos lanares MPM pueden constituirse en una alternativa para la recomposición de existencias en campos ganaderos.

Aunque los factores que provocan la crítica situación de la ganadería desaparecieran (esto es, si volviera a llover normalmente y la política sectorial fuera más favorable al productor), va a ser lento y difícil recuperar el capital perdido, tras varios años de liquidación de existencias.

En primer lugar porque el ciclo de la vaca de cría es largo y llevará tiempo disponer de vientres excedentes para repoblar donde los rodeos se fueron o disminuyeron. En segundo lugar porque muchos productores se están "comiendo" el capital y pueden no tenerlo cuando las señales para comprar sean fuertes y claras.

Las innovaciones tecnológicas que han surgido en la oveja permiten visualizar un rol importante de esta especie en la recuperación de los sistemas productivos ganaderos.

Nuestra opinión se basa en tres argumentos principales: a) hay ovejas disponibles en la Patagonia (disponibilidad física de animales excedentes) b) se necesita menos capital por Equivalente Vaca de receptividad. Si el campo dispone de 1000 EV de oferta forrajera, requerirá entre 30 y 40% menos capital poblarlo con ovejas que con vacas c) un sistema de cría ovina moderno (basado en el Merino Multipropósito, MPM) es más rentable, tanto en términos de MB/ha como de MB/Cap.Circulante.

Análisis comparativo

Los cuadros siguientes presentan los márgenes brutos actualizados para tres modelos de cría ovina, planteados en

situación comparable con el modelo de cría en campo natural con una receptividad anual de 0,73 EV/ha que Márgenes Agropecuarios publica para el

PLANTEO PRODUCCIÓN LANARES		TRADICIONAL	Cruza MPM	MPM
P.T.	CAMPO NATURAL	%	100%	100%
	ROLLOS	R/cab/año	0,105	0,105
PARAMETROS DE CARGA	CARGA: VACAS EN PROD/HA	Vc/ha	0,50	0,50
	CARGA: EQUIVALENTE VACA	EV/ha	0,73	0,73
	CONVERSIÓN EV a EQ. OVEJA	Eov/EV	6,30	6,30
	EQUIVALENTE OVEJA	Eov/ha	4,60	4,60
	OVEJAS (1 eq. Ov/ha)	cab/ha	3,73	3,73
	BORREGA (0,80 eq. Ov/ha)	cab/ha	0,93	0,93
	CARNEROS (1,2 eq. Ov/ha)	cab/ha	0,11	0,11
TOTAL CABEZAS ADULTAS		cab/ha	4,77	4,77
PARAMETROS PRODUCTIVOS	CARGA	cab/ha	3,73	3,73
	% SEÑALADA	%	80%	95%
	PESO DE VENTA CORDEROS	kg/cab	26	26
	PESO DE VENTA BORREGAS	kg/cab	26	28
	PESO DE VENTA OVEJAS	kg/cab	55	60
	PESO DE VENTA CARNEROS	kg/cab	70	70
	KG LANA SUCIA OVEJA	kg/cab	4,5	5,0
	KG LANA SUCIA BORREGA	kg/cab	3,8	4,0
	KG LANA SUCIA CARNERO	kg/cab	6,0	6,5
	REPOSICION ovejas	%	25%	25%
	REPOSICIÓN carneros	%	25%	25%
	MORTANDAD	%	5%	5%
	DESBASTE	%	5%	5%
	VENTA CORDERO	cab/ha	1,49	1,68
	VENTA BORREGA	cab/ha	0,56	0,75
	VENTA OVEJAS REFUGO	cab/ha	0,88	0,88
	VENTA CARNEROS	cab/ha	0,03	0,03
VENTAS ANUALES (carne)	kg/ha	98,69	107,89	
PRODUCCION CARNE ANUAL		KG/HA	96,7	123,1
PRODUCCION LANA ANUAL		KG/HA	21,0	23,1
PRECIOS	CORDERO	US\$/kg	1,05	1,05
	BORREGA	US\$/kg	1,05	1,05
	OVEJA	US\$/kg	0,52	0,52
	CARNERO REFUGO	US\$/kg	0,35	0,35
	CARNERO REPRODUCTOR	US\$/cab	100	160
	LANA BORREGA	US\$/kg	3,08	5,19
	LANA OVEJA	US\$/kg	1,10	3,30
LANA CARNERO	US\$/kg	0,90	4,15	

Sudeste y Sudoeste bonaerense. Se comparan los siguientes modelos: a) cría ovina tradicional de la Provincia de Buenos Aires, basado en la producción de lana cruda fina (29 micras en adultos) y corderos de destete. b) Una majada en transición, que está siendo absorbida con MPM (primera cruda), que produce lanas cruda fina (24,5 micras) y corderos de destete y c) Una majada MPM que produce lanas Supra entre 17 y 20 micras. El concepto de Supra se refiere a lanas finas y superfinas con excepcional color, largo de fibra y resistencia a la tracción. En el caso del MPM los valores planteados no representan el "techo" que tiene este biotipo en términos de facturación por carne y lana y ya han sido obtenidos en la Provincia de Buenos Aires.

Tanto el modelo de transición como el MPM se basan en la aplicación de un paquete tecnológico que incluye la absorción de la majada con la genética MPM, la selección de las progenies mediante un Sistema de Mejora especial, el uso de la ecografía para implementar

estrategias nutricionales y de manejo diferencial de las ovejas melliceras, y en un manejo reproductivo y sanitario ajustados. La comercialización de lanas Supra se realiza mediante un canal diferenciado, basado en el Sello de Calidad de lanas Ovis XXI. Este canal permite capturar el valor agregado de lanas de calidad excelente, que son escasas en el mercado argentino. De hecho, la Argentina es importadora de lanas superfinas de buen largo y resistencia.

El tiempo necesario para pasar del modelo tradicional al MPM se estima en 10 años. El modelo Cruza MPM refleja la situación de la majada, en régimen, al cuarto o quinto año. Estos tiempos se pueden acortar arrancando de madres que tengan una menor finura. En este caso, las opciones son ovejas F1 MPM, que comienzan a estar disponibles en Patagonia, ovejas Merino tradicional y ovejas Ideal (en Corrientes). Todas ellas permiten alcanzar los valores del Modelo MPM en 5 años.

De la comparación de los MB obtenidos

surgen los siguientes comentarios:

- El MPM es el modelo ganadero más rentable, tanto en términos de MB/ha como MB/capital invertido. El planteo MPM más que duplica el resultado de la cría bovina o de la cría ovina tradicional con un nivel de esfuerzo semejante.
- El modelo tradicional, evaluado con parámetros productivos promedio, tiene un MB inferior a la cría bovina. Los parámetros de este modelo pueden ser más altos, y en ese caso equiparar a los de la cría. Con señalada de 105% y 30 kilos al destete se alcanza un MB/ha del orden 80 US\$/ha.
- De todos modos, los valores productivos más frecuentes del modelo tradicional son semejantes a los planteados en el cuadro. Esta podría ser la explicación de la continua merma de stocks ovinos registrada en la región Pampeana, Litoral y aún en Uruguay. Las majadas tradicionales de baja rentabilidad son eternas candidatas a subirse a una jaula con destino a frigorífico.
- El impacto del Modelo MPM sobre la economía regional puede ser relevante en términos de generación de riqueza y empleo genuino. El concepto del doble propósito moderno tiene renovada vigencia como herramienta válida para lograr una ganadería sustentable en la mayoría de los ambientes de la Región Pampeana.
- El capital hacienda es más bajo en cualquiera de los planteos lanares al de la cría. Esto lleva a concluir que para la recomposición de un stock ganadero (ya sea vacuno u ovino), estos últimos constituyen una alternativa a tener en cuenta.
- Para quienes tienen un planteo tradicional de producción lanar, el objetivo de una majada MPM llevará más o menos tiempo según la forma en que se encare la reposición (normal o acelerada).
- Para quienes arrancan desde cero, con la intención de repoblar un campo en el que hubo vacas, la producción de lanares MPM brinda la posibilidad de lograr resultados mayores a los de la cría, con menos capital invertido. ■

PLANTEO PRODUCCIÓN LANARES			TRADICIONAL	Cruza MPM	MPM
INGRESOS Y COSTOS DIRECTOS	VENTAS CARNE	US\$/ha	77,8	87,5	103,2
	VENTAS LANA	US\$/ha	30,0	83,9	118,7
	GASTO DE VENTA	1%	0,8	0,9	1,0
	COMPRAS CARNEROS	US\$/ha	2,8	4,5	4,5
	CERTIFICACIÓN CALIDAD	3,50%	0,0	2,9	4,2
	GS.DE COMPRA (3,04% s/compra)	US\$/ha	0,1	0,1	0,1
	INGRESO NETO		104,1	163,0	212,2
	PERSONAL (1 c/1500 cabs.)	8468	26,9	26,9	26,9
	SANIDAD	1,92	7,2	7,2	7,2
	ESQUILA	1,38	5,1	5,1	5,1
	CLASIFICACION HACIENDA (1000 ov/d)	183	0,0	0,9	0,9
	DIAGNOSTICO DE GESTACION	0,75	0,0	2,8	2,8
	CARAVANAS	0,60	0,0	0,6	0,6
	ROLLOS	35	13,7	13,7	13,7
TOTAL COSTOS DIRECTOS		52,9	57,1	57,1	
MARGEN BRUTO/AÑO	US\$/ha	51,2	105,9	155,1	
CAP. INVERTIDO	OVEJAS en producción	US\$/ha	93,1	102,4	121,1
	BORREGAS reposición	US\$/ha	27,9	30,7	33,5
	CARNEROS en servicio	US\$/ha	11,2	17,9	17,9
	CAPITAL HACIENDA	US\$/ha	132,2	151,1	172,5
	CAPITAL CIRCULANTE	US\$/ha	52,9	57,1	57,1
	TOTAL CAP.HAC.+ CIRCULANTE	US\$/ha	185,1	208,2	229,6
	MB LANARES/CAP HAC + CIRC	%	27,7%	50,9%	67,5%
CRÍA	MARGEN BRUTO CRÍA	US\$/ha	70,8	Nota: los planteos lanares son equivalentes, en cuanto a carga, a los de un planteo de cría vacuna de 0,50 vacas/ha (0,73 EV/ha = 4,60 Eov/ha).	
	CAPITAL HACIENDA	US\$/ha	222,5		
	CAPITAL CIRCULANTE	US\$/ha	11,9		
	TOTAL CAP.HAC.+ CIRCULANTE	US\$/ha	234,4		
	MB CRÍA/CAP HAC + CIRC	%	30,2%		