

ESQUILA PREPARTO: UN MANEJO PROMISORIO¹

PEDRO JOUSTRA P.

La producción de lana de Magallanes se ve afectada en gran proporción en su calidad por una notable disminución del diámetro de las fibras en el crecimiento correspondiente a fines de invierno y principios de primavera. La disminución de diámetro alcanza, en algunas oportunidades, a cortar las fibras o en el mejor de los casos provoca una fuerte baja en la resistencia.

En la práctica comercial se busca una lana de buenas características físicas y que posea, especialmente, una adecuada resistencia. Lanas quebradizas son difíciles de vender en el mercado interno y casi imposible en el externo.

Por otra parte, la esquila de verano que allí ocurre, hace que el destete de los corderos, nacidos en noviembre, se efectúe demasiado temprano en la vida del animal dado el sistema extensivo en que se lleva la explotación. Generalmente los corderos quedan destetados a los 2 meses cuando sus madres son esquiladas en enero.

En Onaisín, Tierra del Fuego, se están comparando dos periodos de esquila. Una normal hecha a comienzos de febrero y otra de preparto en la primera semana de octubre. Las del grupo normal se encastan a partir del 30 de mayo y las del preparto un mes más tarde con el objeto de posibilitar la aplicabilidad práctica del sistema dadas las condiciones climáticas de la zona.

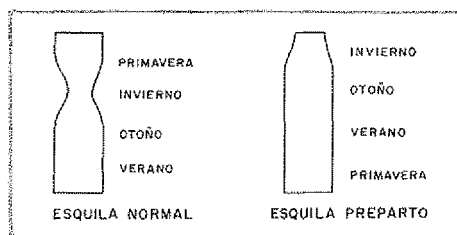
Los resultados obtenidos en los dos primeros años muestran que con este sistema es posible obtener lanas de un diámetro uniforme desde el punto de vista práctico. En el primer año de experiencia la disminución máxima obtenida llegó a menos de 13% en comparación con casi 28% del grupo de esquila normal, mientras en el segundo año los valores fueron de alrededor de 18 y 23% respectivamente, siempre considerando como base el diámetro mayor (Cuadro 1). Por otra parte, la zona de menor diámetro, con la esquila preparto, se produce en un extremo de la fibra: en cambio con la normal se produce en medio de ella (Figura 1).

Además de obtenerse lana de diámetro más uniforme, su rendimiento al lavado fue mayor en cifras que variaron entre 10 y 15%. Ello hace a estas lanas especialmente indicadas para ser exportadas, ya que en esos mercados estas características se pagan en su real valor.

Cuadro 1 - Variación porcentual del diámetro de fibras en dos épocas de esquila.

	1ER AÑO		2º AÑO	
	Esquila preparto	Esquila normal	Esquila preparto	Esquila normal
Primavera	98,6	100,0	94,3	99,3
Verano	100,0	95,8	90,5	100,0
Otoño	94,5	92,7	100,0	92,4
Invierno	87,4	72,7	82,0	77,2

Figura 1 - Variación estacional del diámetro de fibras



Cuadro 2 - Porcentajes de parición de ovejas sometidas a dos épocas de esquila.

	1965-66	1967-68
	%	%
Esquila Preparto	86,2	91,73
Esquila Normal	85,6	91,65

La esquila preparto, además de las ventajas anotadas, hecha con un mínimo de cuidados mientras se efectúa la labor, no produce efectos notables en los porcentajes de parición obtenidos, ya que en los dos años de ensayo no se aprecian diferencias entre los tratamientos (Cuadro 2).

En general, si bien es cierto que la esquila preparto tiene la ventaja de producir lana de calidad no puede recomendarse su uso indiscriminado, ya que el hecho de esquilar significa aumentar los requerimientos de mantención de las ovejas en una época en que la pradera es pobre. Se podría recomendar en aquellas propiedades que reciben la influencia moderadora del mar en el clima y que posean praderas con mayores recursos forrajeros y con protección contra el viento.

¹ Estación Experimental La Platina, Casilla 5127, Santiago, Chile.
Proyecto Producción Ovina.
Ingenieros Agrónomos Guillermo García D., Pedro Joustro P.