

- En un contexto positivo para la producción y comercialización de carne ovina, el uso de forraje diferido y la CC al parto aparecen como herramientas útiles, sencillas y prácticas para reducir sustancialmente las pérdidas reproductivas y económicas que normalmente ocurren en los sistemas laneros del Basalto.

## 1.2 MOMENTO Y TIPO DE ESQUILA.

Montossi, F.; San Julián, R.; Mederos, A.; Zamit, W.; Frugoni, J.; Levratto, J.; Lima, G.; Costales, J. y De Barbieri, I.

### Objetivos

Evaluar el efecto de diferentes momentos y tipos de esquila en la productividad de una majada de cría Corriedale.

### Tratamientos

- 1- esq. post parto.
- 2- esq. pre parto, peine bajo con capa.
- 3- esq. pre parto, peine alto sin capa.
- 4- esq. pre parto, peine alto con capa.

### Resultados

**Cuadro 1. Efecto del momento y tipo de esquila sobre algunos parámetros estudiados.**

OVEJAS	TRATAMIENTOS			
	1	2	3	4
PV Inicio (kg)	43.7	43.5	43.4	42.7
PV Parto (kg)	47.0	46.0	46.6	46.0
PV Señalada (kg)	41.2	40.9	40.9	40.3
PV Destete (kg)	35.0	36.7	36.2	35.9
CC Inicio (puntos)	3.4	3.3	3.4	3.2
CC Parto (puntos)	3.2	2.9	2.8	3.0
CC Señalada (puntos)	2.6	2.3	2.2	2.3
CC Destete (puntos)	2.4	2.8	2.6	2.6
GMD Parto (g/a/d)	22	17	23	24
GMD Señalada (g/a/d)	-134	-124	-139	-138
GMD Destete (g/a/d)	-75	-59	-65	-63
<b>CORDEROS</b>				
PV Nacer (kg)	3.7	3.9	3.8	3.8
PV Señalada (kg)	13.6	13.1	13.6	13.3
PV Destete (kg)	17.3	16.9	18.5	17.4
GMD Señalada (g/a/d)	158	151	158	156
GMD Destete (g/a/d)	93	90	100	94
Tasa de Mortalidad (%)	14.3	8.7	7.6	12.8

Nota: no se registró mortandad post esquila en ningún tratamiento.