

ENGORDE A CORRAL DE CORDEROS PAMPINTA

Micaela F. Stazonati ¹¹EEA Anguil "Ing. Agr. Guillermo Covas", INTA

INTRODUCCION

En Argentina, la producción de corderos para carne generalmente se realiza utilizando pasturas, se los destina únicamente a mercado interno. Los precios al productor fluctúan según categoría, rendimiento de res y terminación (Müeller, 2015) puede ser debido a que en el país no existe un mercado de cordero pesado. De este modo, los animales nunca llegan a cumplir su terminación y engrasado. Una alternativa es la terminación con encierre a corral. Presentamos aquí los resultados obtenidos en el campo de la EEA Anguil.

Con esta alternativa de terminación, la cual podrá ser evaluada por los productores al momento de plantearse el negocio de invernada de corderos.

TECNICA EXPERIMENTAL

El ensayo fue realizado con 140 corderos nacidos contra-estación (febrero 2016), es decir, se usó servicio de primavera mediante sincronización de celo. Los animales ingresaron al encierre cuando triplicaron su peso de nacimiento en el mes de abril, aproximadamente con 15 kg de peso vivo.

Al ingreso se utilizaron las siguientes vacunas: triple clostridial (mancha, gangrena y enterotoxemia), contra enfermedades respiratorias (complejo respiratorio bovino (BRD), parainfluenza (PI₃), virus BRSV, Pasteurelisis y Hemophiulus). Y fueron desparasitados contra parásitos gastrointestinales.

La dieta fue preparada con los insumos con que se contaba en la experimental. Se utilizó poroto de soja sin desactivar, rollo de alfalfa molido, alimento balanceado proteico (16% PB) y en la última etapa grano entero de maíz.

Tabla 1. Característica de las dietas suministradas, expresadas como gramos por animal y por día.

Fuente	Componente	Dieta 1 adaptación			Dieta 2	Dieta 3
		Día 1 a 21			Día 22 a 38	Día 39 al 100
Proteica	poroto de soja SD*	20	50	100	140	140
	balanceado proteico	100	250	500	700	700
Fibras	rollo alfalfa	80	150	400	560	560
Energética	grano de maíz	-	-	-	-	100

*Sin desactivar

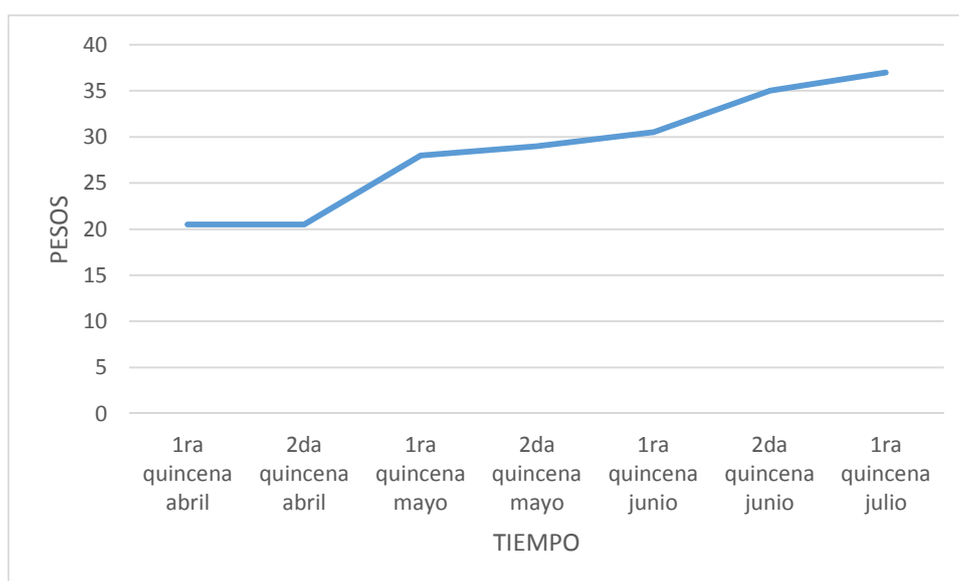
Los animales fueron alojados en un corral de 150 m² (1m²/animal), con sombra, acceso a agua limpia y fresca. Los comederos fueron realizados con tambores de plástico dando una superficie de 30-40 cm lineales por animal. Se les ofreció siempre bloques de sales minerales y rollo de alfalfa.

RESULTADOS

Tabla 2. Datos productivos

Datos de producción		Unidades
Peso entrada	15	kg/cab
Peso salida	37	kg/cab
GDP	222	g/cab/día
Días en engorde	99	días/ciclo
Eficiencia de conversión	9:2	kgMS/kg carne

Grafico 1. Crecimiento de los corderos en el tiempo



Los resultados fueron similares a lo que presenta la bibliografía. Algunos de los ingredientes de la ración pueden ser sustituidos, según cambios en el precio de mercado o accesibilidad del propio productor. En el caso del rollo de alfalfa se decidió suministrarlo molido por cuestiones de aprovechamiento por parte del animal. Los comederos permanecieron limpios, descartándose el rechazo del día anterior.

Los corderos llegaron con un nivel de engrasamiento adecuado.

Hay que tener en cuenta que con esta ración no hubo problemas de cálculos urinarios en los machos, lo que puede atribuirse a un rollo de alfalfa de buena calidad (Giraudó et al., 2004), el cual provee un aporte importante de calcio, balanceado con el contenido de fósforo del alimento.

CONCLUSIONES

Estos resultados, muestran otra posibilidad de manejo de los corderos, sea para poder terminar el engrasamiento de los mismos, que bajo los sistemas pastoriles usados no terminan su crecimiento a tiempo y para dar recuperación a las madres en lactancia.

BIBLIOGRAFIA

Giraud, C., Bidinost F., Villagra, S., Abad, M., Uzal F. y Garramuño J. 2004. Engorde de corderos a corral. IDIA XXI Ovinos Ediciones INTA Pág. 151-155.

Müller, J. 2015. Producción ovina en Argentina, situación actual y perspectivas futuras. Conferencia presentada al 24 Congreso Argentino de Producción Animal, Rafaela, 19-21 de septiembre de 2015. Comunicación Técnica INTA Bariloche PA 392, 4p. https://www.researchgate.net/publication/268175202_Produccion_Ovina_en_Argentina_situacion_actual_y_perspectivas_futuras [accessed Jan 08 2018].