# SUPLEMENTACIÓN INVERNAL DE DESTETES CON UNA MEZCLA DE SEMILLA DE ALGODÓN Y PELLET DE AFRECHILLO DE TRIGO SUMINISTRADO SEIS Y TRES VECES POR SEMANA

Osvaldo Balbuena, Cesar Daniel Kucseva, Alcides L. Slanac, Gabriela Alejandra Koza, Juan J. Schreiner, Juan Marcelo Navamuel, Rodolfo Carlos Stahringer y Alfredo D'agostini. 2012. INTA. www.produccion-animal.com.ar

Volver a: Destete

#### **ANTECEDENTES**

Una de las alternativas para mejorar la recría durante el invierno es el suministro de suplementos. Generalmente se recomienda la oferta diaria del suplemento. Una suplementación con frecuencia menor a la diaria sería deseable por menor uso de mano de obra y consecuentemente menores costos. Balbuena y col. (2000 a y b) demostraron que la suplementación con frecuencia inferior a la diaria resultó en similar ganancia de peso que las suministradas en forma diaria.

Sin embargo, cuando se utilizó pellet de afrechillo de trigo los animales suplementados tres veces por semana tendieron a ganar menos peso vivo que aquellos suplementados todos los días. La semilla de algodón y el pellet de afrechillo de trigo son dos recursos forrajeros disponibles en la Región. El tenor de proteína bruta (16 a 20% de la materia seca) y su contenido energético (2,8 a 3,2 Mcal de EM/kg de MS) son adecuados para aportar energía y proteína a bovinos en recría sobre pasturas tropicales durante el invierno.

La combinación de ambos concentrados podría anular el ligero efecto negativo observado cuando se suplemento con pellet de afrechillo de trigo solo, ofrecido tres veces por semana.

### **OBJETIVO**

Comparar dos frecuencias de suplementación invernal en destete con baja oferta de forraje.

## **MATERIALES Y MÉTODOS**

Se utilizaron 36 terneros cruzas parición 2000, los que se agruparon de acuerdo a peso, sexo y tipo y fueron asignados a cada uno de los tratamientos:

- ♦ Suplemento distribuido 6 veces por semana (6x)
- ♦ Suplemento distribuido 3 veces por semana (3x)

La suplementación fue equivalente en ambos tratamientos y todos recibieron una mezcla mineral completa (Tabla 1). El ensayo se inició el 5 de julio y finalizó el 12 de setiembre de 2001. Se utilizaron potreros implantados con dicantio rastrero (*Dichantium caricosum*) en 1990. La carga fue de 2,57 destetes/ha. Los animales fueron rotados entre potreros semanalmente para disminuir el efecto de los potreros.

El modelo estadístico para las variables de producción incluyó: sexo, tipo de animal, tratamiento y sus interacciones, tomando al animal como unidad experimental (no hubo repetición de potreros) y se utilizó el paquete estadístico SAS, procedimiento GLM.

El nitrógeno ureico se analizó por mes de muestreo, debido a que se detectó interacción de mes de muestreo por tratamiento.

## DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

## Composición de:

- ◆ Pellet de afrechillo de trigo: 13,6 % de humedad; 16,7 % de PB en MS; 9,7 % de FDA en MS; 1,13 % de fósforo en MS y 5,4 % de cenizas totales en MS
- ♦ Semilla entera de algodón: 10,2 % de humedad; 17,0 % de PB en MS y 17,8 % de EE en MS.

En la Tabla 1 se presenta el nivel de suplementación.

La disponibilidad de forraje fue baja y disminuyó al final del ensayo. Sin embargo, aumentó la presencia de MS proveniente de forraje verde debido al rebrote primaveral (Tabla 2). La oferta en julio fue más baja (600 kg de MS total/destete) que lo recomendado para esta categoría (Mínimo 1000 kg MS/animal) para mantenimiento de peso durante el invierno (Sampedro, 1998).

Tabla 1. Suplementación en base fresca, equivalente por animal/día

Fecha	Pellet de Trigo,	Semilla de Algodón,	Total Suplemento,	Total suplemento,	
	kg/día	kg/día	kg/día	en % del peso vivo	
5-jun al 24-jul	0,475	0,475	0,95	0,74	
25-jul al 2-set	0,475	0,950	1,43	0,91	
3-set al 11-set	0,475	0,475	0,95	0,53	
Promedio del			1 12	0.69	
ensayo	-	-	1,12	0,68	

Tabla 2. Disponibilidad de forraje

	Fecha	Dicantio, %	MS total, kg MS/ha	MS forrajera, kg MS/ha	MS forraje Verde, kg MS/ha	
Ī	2-jul-01	29	1544	1275	383	
	10-set-01	28	1340	1054	520	

Tabla 3. Medias ajustadas de performance animal, por tratamiento.

Ítem	6 veces	E.E.	3 veces	E.E.	Prob trat.
Número de animales	18	-	18	-	-
Datos iniciales	151	1,43	153	1,51	0,36
Peso sin desbaste, kg	144	1,37	144	1,44	0,67
Peso desbastado, kg	120,3	0,80	121,6	0,84	0,25
Per. Toráxico, cm	4,43	0,12	4,32	0,12	0,52
Condición corporal	97,2 <sup>-</sup>	$0,78^{-}$	98,7 <sup>.</sup>	0,82	$0,17^{-}$
Altura, cm <sup>1</sup>					
Datos finales	179	2,16	179	2,57	0,87
Peso sin desbaste, kg	170	2,01	169	2,12	0,88
Peso desbastado, kg	132,8	0,91	134,0	0,96	0,38
Per. Toráxico, cm	4,10	0,12	3,84	0,13	0,15
Condición corporal	105,1°	0,57	107,8°	$0,60^{-}$	0,0031
Altura, cm <sup>1,2</sup>					
GPV sin desbaste, g/d	275	19,4	251	20,5	0,40
GPV desbastado, g/d <sup>1</sup>	258 <sup>-</sup>	16,7 <sup>-</sup>	245 <sup>-</sup>	17,6 <sup>-</sup>	$0,60^{-}$
Cambio Per. Tor., cm	12,6	0,83	12,4	0,87	0,88
Cambio de CC <sup>1,2</sup>	-0,33 <sup>·</sup>	$0,14^{-}$	-0,48 <sup>-</sup>	$0,14^{-}$	0,46
Cambio de altura, cm <sup>3</sup>	7,92 <sup>-</sup>	0,63	9,02	0,66	0,24
Medias sin ajuste	289	18,8	251	18,8	0,15
GPV sin desbaste, g/d	270	16,9	241	16,9	0,23
GPV desbastado, g/d					

Modelo = sexo, tipo, frecuencia de suplementación y todas sus interacciones.

- 1 Efecto del tipo (cebú, británico)
- 2 Interacción sexo x frecuencia de suplementación
- 3 Interacción sexo x frecuencia de suplementación x tipo.

Se estimó que el suplemento cubrió entre el 50 y el 60 % de los requerimientos energéticos y proteicos para mantenimiento. Ambas formas de suministrar el suplemento permitieron ganancias compatibles con una buena recría invernal, con baja oferta de forraje (Tabla 3).

La ganancia de PV posterior (primaveral, 90 días) a la suplementación invernal fue similar en ambos grupos (0,51 kg/an/día), lo que sugiere la falta de efecto secundario negativo de mediano plazo de la suplementación de tres veces por semana.

Los valores de nitrógeno ureico en suero sanguíneo (Tabla 4) sugiere que el nitrógeno no fue limitante para una adecuada función ruminal (Hammond, 1992) y que incluso podría agregarse más substrato energético a los suplementos. Esto es consistente con el aporte proteico a través del suplemento y probablemente con un consumo restringido de pasto debido a la baja oferta forrajera (Tabla 2).

Tabla 4. Nitrógeno ureico en suero (mg/dl), por fecha de muestreo y tratamiento (n=6 por tratamiento y fecha de muestreo)

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Fecha	6 veces	3 veces	E.E.	P de tratamiento		
27-jun-01	19,51	20,53	1,15	0,5		
24-jul-01	19,42	19,42	1,63	0,9		
22-ago-01	20,16	14,93	1,16	0,01		
12-set-01	17,00	18,13	1,52	0,6		

#### **CONCLUSIONES**

La suplementación energético-proteica suministrada 6 o 3 veces por semana, a un nivel equivalente al 0,7 % del peso vivo en destetes, en condiciones de baja oferta forrajera produce similar respuesta de ganancia de peso vivo, permitiendo una recría aceptable durante el primer invierno de vida del animal.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

Balbuena, O., Kucseva, C.D., Arakaki, C.L., Gándara, F.R., Stahringer, R.C., D'Agostini, A. y Velazco, G.A. 2000a. Suplementación invernal discontinua en recría de vaquillas con baja oferta forrajera. Rev. Arg. Prod. Anim. 20(Supl.1):57-58.

Balbuena, O., Kucseva, C.D., Gándara, F.R. y Stahringer, R.C. 2000b. Frecuencia de suplementación energética y energética-proteica en recría y terminación de bovinos en condiciones de pastoreo. Rev. Arg. Prod. Anim. 20(Supl.1):58-59.

Balbuena, O. 2001. Suplementación del Ganado. Calidad de algunos suplementos comercializados en el NEA. Informaciones Agropecuarias, Nro. 32, INTA COLONIA BENITEZ.

Hammond, A.C. 1992. Use of blood urea nitrogen concentration to guide protein supplementation in cattle. Proc. 3rd. Annual Florida Ruminant Nutrition Symposium, pp. 9-18. University of Florida, Gainesville, USA.

NRC, 1984. Nutrient Requirements of Beef Cattle. Sixth Revised Edition. National Academy Press, Washington D.C. Sampedro, D.H. 1998. Suplementación de vacunos sobre campo natural. Avances en Nutrición Animal, INTA, pag. 89-97.

Volver a: Destete