



Ivo Pavic

Ingeniero Agrónomo

ipavic@nuclearnutricion.com.ar

## DESTETE PRECOZ

El objetivo principal fue evaluar el desempeño de terneros destetados precozmente por déficit forrajero con un sistema de oferta ad libitum, con dos etapas de alimentación. Los resultados son de un establecimiento ubicado en Cnel. Vidal, Buenos Aires.

La evaluación se hizo con terneros Angus divididos en dos lotes por peso. Se alojaron en corrales de tierra con comederos lineales con oferta diaria de alimento seco por lectura donde siempre se mantuvo remanente. La alimentación comenzó con un alimento balanceado durante los primeros 15 días, y luego, los mayores a 90 KgPV pasaron a una mezcla de maíz entero y concentrado proteico.

La tecnología nos permite destetar terneros abruptamente con oferta de fibra larga en el fondo de comedero y libre disponibilidad de alimento Pronter Preinicio en los comederos desde el primer día.

El concentrado proteico Pronter 40 se mezcló con maíz grano entero logrando una dieta equilibrada y balanceada, utilizado a partir de tener buenos consumos diarios sin necesidad de ofrecer fibra.

**Esta práctica permite que las vacas entren a servicio con buenos índices reproductivos, aumentar la carga animal y con baja carga de mano de obra.** Al estar bien destetados y consumiendo ración desde el primer día ad-libitum aumentarán rápidamente de peso y se acorta el periodo de encierre.

El ensayo se realizó con 148 terneros de destete precoz divididos en dos subgrupos de 118 y 30 cabezas por peso inicial, siendo caravaneados como testigos 10 animales por lote.

Se les ofreció el primer día rollo de pastura en fondo de comedero y Pronter Preinicio, se repuso alimento balanceados hasta los 15 días, y se continuó con una mezcla de 60% maíz entero y 40% CP Pronter 40.

Se registro el peso individual al día de entrada (Peso Inicio) y a los 33 días (Peso final).

Se registró la oferta de alimento en cada corral para establecer el consumo promedio por animal, se hicieron los cálculos de ganancia de peso y conversión alimenticia.

Variable	Chicos	Grandes
Peso inicial (kg)	70,00	110,00
Peso final (kg)	97,00	155,00
Peso promedio (kg)	83,50	132,50
Consumo (kg/día)	2,171	3,710
Días a corral	33	33
GDPV (kg/d)	0,818	1,363
Conversión (Kg:Kg)	2,653	2,720

Ing. Ivo Pavic

Técnico Nuclear Nutrición Animal