



## PLANIFIQUEMOS MEJOR EL DESTETE

Ing. Agr. Daniel Sampetro

[dsampetro@correo.inta.gov.ar](mailto:dsampetro@correo.inta.gov.ar)

EEA Mercedes

Proyecto Ganadero Centro Regional INTA Corrientes

En esta época estamos realizando el destete de los terneros, una práctica que es clave en un establecimiento de cría para lograr una mejor productividad, por lo siguiente:

- \* La vaca sin ternero aprovecha mejor la producción otoñal de pasto y mejora su condición corporal para afrontar la próxima parición.
- \* Permite seleccionar los vientres que continuarán en el rodeo.
- \* Ajustar la carga animal en cada potrero.
- \* Permite seleccionar las vaquillas de reposición.

A pesar de su importancia, generalmente no planificamos correctamente el manejo del destete.

\* Porque los corrales no están en condiciones. No disponemos de una pastura con buena disponibilidad de forraje, para recibir a los terneros. No tenemos un potrero con un buen alambrado, para retener a las vacas recién destetadas. En consecuencia, una práctica que cierra la producción del sistema de cría, se transforma en un problema por falta de planificación.

El destete provoca un fuerte estrés en los terneros, derivando en importantes pérdidas de peso, de un 10 a un 20 %, según el manejo durante y posterior a esta práctica.

Para que ello no ocurra, en primer lugar, el destete no debe combinarse con trabajos, que son tanto o más estresantes que el propio destete: como la castración, marcación y el descorne. En un campo bien ordenado, estas prácticas se implementan entre la parición y los 3 meses de vida del ternero. Por otra parte, no se recomienda las vacunaciones con el destete, la protección de la vacuna es menor en un animal estresado. Las vacunas y antiparasitarios tienen que aplicarse antes del destete. Concretamente, para no provocar más trastornos al animal, lo único que debemos hacer en los corrales es separar la vaca del ternero.

Los machos y hembras permanecen en los corrales durante 2 a 3 días, con buena disponibilidad de agua y sombra. Como los machos no quedan en el campo, algunos destetan a culata de camión con destino a invernada. El problema lo tendrá el comprador de los terneros, porque se junta el estrés del destete, más el del transporte y si además se bañan por prevención a la garrapata. *“ No podemos combinar más factores estresantes, solo faltaría picnearlos para que suban al camión ”*. Estos disturbios, provocan una importante caída en las defensas inmunológicas, por lo que son susceptibles a una serie de enfermedades cuando llegan a su destino. El invernador tendrá que estar preparado con un hospital de campaña.

Una vez que los terneros permanecieron en los corrales por 2 a 3 días y se los observa más tranquilos, pasan a un potrero reservado con buena cantidad de forraje. En una oportunidad, se comparó el manejo con corral previo, con la posibilidad de llevar vaca y ternero al potrero y luego con tiempo y sin apuro, hacer el desmadre. Sin embargo, como se observa en el cuadro, no hubo diferencia entre ambos métodos.

Cuadro 1. Evolución de peso con el destete en corral o en el potrero

Método Destete	Destete (kg) 17/03	Peso (kg) 24/3	Peso (kg) 24/4	Peso (kg) 24/5	Ganancia de peso (kg)
Corral	216	199	225	233	17
Potrero	215	198	225	233	18

Adaptado de: Noticias y Comentarios N° 191. EEA Mercedes

Los terneros pierden 17 kg en la primera semana, el 8 % del peso. Luego, lo recuperan rápidamente en la pastura reservada y al final del otoño, los terneros ganaron 17 o 18 kg, en comparación con el peso al destete o 34 Kg, desde la 1° semana pos destete. Muchas veces, nos sorprende por un mal manejo, que las vaquillas de reposición pesan a la salida del otoño lo mismo que al destete.

Lo más adecuado es 10 a 15 días después del destete, cuando los terneros están más recuperados, se seleccionan las terneras para reposición y salen del campo el excedente de machos y hembras.

Concluyendo el destete es una práctica muy importante y ordenadora en toda empresa ganadera como para prestarle mucha atención y planificarlo correctamente.