

ESTRATEGIAS NUTRICIONALES Y DE MANEJO PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA PRODUCTIVA

Alejandro La Manna¹, Enrique Fernández¹, Juan Mieres¹, Georgget Banchemo¹, Henry Durán¹, Verónica Ciganda¹, Fernando Baldi²

La intensificación ha llevado a mayor producción por hectárea y consecuentemente cuidando ciertos parámetros de eficiencia, también a un mayor ingreso para el productor. Sin embargo la intensificación también lleva de la mano por lo general una mayor inversión, mayor trabajo y dificultad de encontrar mano de obra especializada y la necesidad por sobretodo de un excelente gerenciamiento a todos los niveles. Se le suma a esto el tiempo que se dedica a analizar la evolución del mercado y tratar de tomar la mejor decisión de compra o venta de insumos y productos para tratar de maximizar el beneficio.

La intensificación en grandes líneas necesita un mayor tiempo dedicado al control de las tareas generales (suplementación, preparación de dietas, pastoreos entre otros) y un menor tiempo disponible para dedicar a temas fundamentales como planificar el rumbo del establecimiento (cuando compro, vendo, ¿Qué me conviene? etc.). No menos importante es el tiempo que le podemos dedicar a estar con la familia el cuál también se ve disminuido.

Desde hace varios años en INIA La Estanzuela se ha dedicado una línea de investigación que ha buscado tanto en leche como en carne mantener la eficiencia biológica pero con un menor grado de inversión y/o trabajo lo que redundaría a la larga en un mayor beneficio para el productor ya sea desde el punto de vista económico como en uso de su tiempo.

Dentro de estas líneas para ganado de carne y de leche se ha desarrollado diferentes herramientas como son:

- Suplementación infrecuente
- Fibra separada del concentrado en dietas de ganado a corral
- Pastoreo sin acceso al agua en terneros y novillos en pasturas de otoño
- Ordeño una sola vez al día al final de la lactancia
- Lactancias extendidas
- Implantación de praderas sobre praderas en sistemas lecheros

Para ganado de carne las herramientas han sido las tres primeras enumeradas. Suplementación infrecuente con expeler, fibra separada del concentrado y restricción en el acceso al agua son presentados como resultados de investigación en esta misma publicación.

El uso de suplementación infrecuente con granos ya fue publicado anteriormente y se brinda a continuación para aquellos productores que no han tenido la oportunidad de leerlo.

¹ Producción Animal, INIA La Estanzuela.

² Programa de Carne y Lana INIA La Estanzuela (actualmente Universidad Estadual Paulista, Campus de Jaboticabal, San Pablo, Brasil).