



## Alimentación estratégica pre-parto utilizando pasturas sembradas

Ing. Agr. Josefina García Pintos

El porcentaje de señalada a nivel país (60-75%) es una limitante en la producción y el crecimiento del stock ovino. Es conocido que el potencial de la especie ovina para reproducirse es una de sus mayores virtudes, por lo que, claramente se debe incidir en los momentos más críticos de la vida de las hembras para comenzar a revertir esta situación.

Existen etapas claves, donde mediante el manejo y aplicación de tecnologías existentes se puede contribuir a mejorar sustancialmente los procreos.

La alimentación en el pre-parto es clave para aumentar la supervivencia neonatal y una de las alternativas para lograr este objetivo es el uso de pasturas sembradas en el último mes de gestación.

Esta medida permite obtener un adecuado peso al nacer de los corderos y mayor producción de leche por parte de la madre, lo que aumenta la supervivencia y por ende, contribuye al incremento del porcentaje de señalada.

En dicho período las ovejas necesitan alimentos de alta calidad y en cantidad suficiente para poder satisfacer las



necesidades de los corderos en gestación. Realizado el diagnóstico de gestación por ecografía, se puede hacer un **manejo diferencial de las ovejas que; gestan mellizos o múltiples; que gestan únicos y presentan condición corporal inferior a 3.0 y las de primera cría.**

Se pueden definir al menos dos lotes bien diferenciados: ovejas y borregas en buen estado (condición corporal mayor a 3.0) gestando únicos, y por otro lado, hembras gestando múltiples o con condición corporal menor a 3.0. Una vez realizado el "loteo" de los vientres se deben priorizar los recursos disponibles, destinando las mejores pasturas a aquellas que presentan mayores requerimientos como ser los lotes de las melliceras, primera cría y ovejas de peor condición.

**La principal recomendación de alimentación previo al parto es el manejo alimenticio diferencial según carga fetal y condición corporal** (Oficialdegui, Piaggio, 2005)



En caso de no realizar ecografía, el manejo diferencial se hará en base a la categoría y condición corporal.

Existe una amplia gama de pasturas que pueden ser utilizadas estratégicamente, como las sembradas de larga duración (perennes) con una composición variada de gramíneas y leguminosas, siendo estas últimas las de mayor relevancia.

Por ejemplo las praderas de dactylis y trébol blanco o raigrás perenne y trébol blanco son sugerencias de mezclas de alto contenido energético y proteico.



### Recomendaciones para el uso intensivo de pasturas en el pre-parto para el lote de alimentación preferencial:

❖ **Momento de ingreso en la pastura de calidad:** por lo menos 30 días previo al parto.

❖ **Características de la pastura:** disponibilidad no menor a 1500 kg MS/ha, es decir, una altura de al menos 12 cm. Evitar un excesiva acumulación de materia seca ya que generará mayor desperdicio.

❖ **Manejo del pastoreo y carga:** si el área que se dispone es limitada para el lote que necesita alimentación preferencial, se recomienda el uso de pastoreo controlado por tiempo de acceso, 3 a 5 hs por día, a partir de las 10 de la mañana y preferentemente en la tarde. La carga a utilizar depende del estado de la pastura, siendo normalmente entre 20-25 ovejas por ha para pastoreo horario de unas 4 hs. Fuera del pastoreo horario en la pastura de calidad, se pastorea campo natural, donde tengan la posibilidad de realizar un consumo de pastura base. En pastoreo permanente la carga es menor, 15 ovejas por ha.

❖ **Manejo del lote con mejor CC y gestando únicos:** se hace referencia a este lote ya que las mismas no deben ser relegadas a un campo y olvidarse, sino que es aconsejable que en los primeros 15 días pasten en un potrero previamente reservado, con buena disponibilidad y que en los 15 días previos al parto, se manejen en las pasturas sembradas de igual manera que el lote inferior, en lo posible de manera separada.

Con el manejo propuesto, para majadas con un 10% gestando mellizos y 20% de vientres en peor condición corporal, un mes antes de parir, se necesitan al menos 2 ha de pradera cada 100 ovejas encarnadas. Con este manejo bien realizado se puede aproximar a alcanzar el 100% de señalada.

Es importante mencionar que durante la gestación se produce la programación fetal del desarrollo del cordero/a, lo que afectará su vida productiva. Aquellos gestados en mejores condiciones previos al parto presentarán mayores potenciales productivos en fertilidad, lana y carne a lo largo de su vida.