



Elección y preparación de potreros destinados a la parición de nuestras ovejas

Ing. Agr. Néstor Cabrera

El objetivo de esta entrega es describir y comentar algunos de los principales aspectos que deberíamos considerar para seleccionar un potrero destinado a la parición, y como prepararlo para ese destino. Muchas de estas características y factores que mencionamos se podrán alcanzar y otras quizás no, pero de igual forma es bueno comentarlas para tenerlas en cuenta.

¿Qué factores deberíamos considerar para elegir un potrero para parición?

- ◆ qué alimentación ofrece –pasturas, dotación
- ◆ qué características topográficas tiene –control, ambiente adecuado–
- ◆ qué abrigos ofrece –planificación y adecuación–
- ◆ qué dimensiones tiene –controles–
- ◆ qué accesibilidad presenta –control, distancia–
- ◆ qué nos ofrece desde el punto de vista sanitario –planificación y adecuación–

Seguramente hay otros, pero creemos que están los más importantes a tener en cuenta a la hora de realizar la elección.

Alimentación que ofrece

La alimentación que brinde el potrero a las ovejas en el período previo al parto así como durante la etapa de amamantamiento de los corderos, es fundamental para alcanzar el objetivo de tener la mayor cantidad de corderos destetados por cada oveja que se encarnere. En este aspecto no solo debe ser tenida en cuenta la cantidad de pastura que se ofrece sino también, con



Ovejas con corderos dentro de un área forestada con buen abrigo y calidad de forraje

especial atención, la calidad de la misma.

Si partimos de un campo natural, lo mencionado dependerá del tipo de campo, el ciclo de la pastura, de la época del año, y del manejo que le hemos realizado. Nuestros campos naturales en general presentan pocas especies que produzcan bien durante el invierno, por lo que en esta estación del año debemos cubrir esa oferta con traslado de forraje en pie de una estación a otra, o la utilización de áreas de praderas o verdeos que mitiguen el déficit.

El traslado de forraje en pie de una estación a otra debe ser evaluado teniendo presente que no solo se traslada volumen de forraje, sino que el mismo debe tener una calidad acorde a las necesidades de los animales.

Los campos naturales mejorados (leguminosas y/o

Campo natural mejorado con calidad aceptable pero escaso volumen

gramineas + fertilizante) representan otra alternativa desde el punto de vista forrajero, dado que generalmente presentan más producción de forraje y de mejor calidad en épocas críticas como el invierno.

Todo esto está directamente relacionado con decisiones que ha tomado el productor como la fecha de encarnerada, la cuál nos determina en que momento del año estaremos enfrentándonos a la decisión acerca del potrero a utilizar y el estado del mismo.

La elección de una época de encarnerada adecuada facilitará todo el manejo posterior de la majada.

Al considerar las pasturas de los potreros, debemos considerar la dotación de animales que permiten tener en función del forraje disponible y un crecimiento estimado en el tiempo de ocupación. Considérese que los vientres en su último tercio de gestación (45 días) tienen altos requerimientos nutricionales (volumen y alta calidad de forraje) que condicionan la viabilidad del o los corderos a nacer.

Alternativas:

- ◆ reserva de potreros de campo natural o mejorado con forraje adecuado tanto en cantidad como en calidad;
- ◆ utilización de verdeos o praderas en forma estratégica (alimentación por horas, alimentación de acuerdo a estado corporal) más campo natural;
- ◆ utilización de potreros de campo natural más la oferta de un suplemento (grano-ración) que levante las limitantes que presenta la oferta de forraje.

Características topográficas y ambientes

La topografía del terreno es un punto a tener en cuenta en la elección del potrero. Potreros planos, sin ondulaciones, no aportan barreras contra muchos de los vientos que determinan bajas sensaciones térmicas en nuestro país y que son un elemento negativo para los corderos que nacen. Así como también la orientación que presente el terreno donde se desarrolla el potrero, potreros orientados al norte tendrán mayor cantidad de horas de insolación en invierno cuando los días son más cortos. Potreros bajos o muy húmedos no son los más adecuados.

Abrigos

El o los potreros deberían contar con cortinas de árboles naturales o artificiales que redunden en un beneficio para el abrigo de la majada. Mencio-

namos beneficio, dado que existen potreros que su vegetación arbórea representa un gran abrigo pero también dado su volumen o configuración y estado representa una limitante para el control de las ovejas o son un reservorio de predadores. El control sobre la vegetación y su adecuación al objetivo son medidas que mucho beneficio nos darán.

Dimensiones del potrero y accesibilidad al mismo

La época previa al parto y el período parto y primeras etapas de vida y lactancia, son momentos en donde la majada requiere una especial atención, por lo que muchas veces potreros muy grandes requieren de más personas para su control, o terminan siendo recorridos parcialmente.

Potreros muy alejados de donde viven las personas que realizan el control de los mismos, representan también una limitante para una buena evaluación de lo que esta ocurriendo.



Pastura de alta calidad para ser utilizada en forma estratégica



Gran volumen de pasturas con muy baja calidad

Aspectos sanitarios

Los aspectos sanitarios juegan un importante papel en el resultado final del proceso reproductivo de la majada, requiriendo diferentes medidas de acuerdo a la etapa por la que se esté transitando. Muchas de éstas tienen que ver con la prevención basada en la planificación y aplicación de opciones técnicas adecuadas al momento.

Es así que desde el punto de vista sanitario una majada que ingresa a un potrero destinado a su parto, debería haber recibido todas aquellas medidas que aseguren un buen estado sanitario en los próximos 30 a 60 días (último período de gestación, parto y primeras etapas de lactancia); complementado por un ambiente (condiciones del potrero) que faciliten la estabilidad de ese bienestar.

Potreros que hayan estado libres de ovinos por 60 días o más serán los adecuados para recibir a una majada que viene con controles sanitarios, libre de enfermedades podales, controlados sus parásitos internos y externos y con tratamientos preventivos contra enfermedades provocadas por clostridios.

Como mencionamos al principio de la nota, algunos de los aspectos mencionados se podrán tener en cuenta y otros no por diferentes razones, pero es de destacar que todos en menor o mayor medida tienen incidencia en el resultado final del proceso reproductivo.