

PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS VIENTRES QUE VAMOS A ENCARNERAR

Ing. Agr. Néstor Cabrera. 2009. Secretariado Uruguayo de la Lana, Área de Economía y Difusión, Hoja Coleccionable N° 15.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción ovina en general](#)

INTRODUCCIÓN

Uno de los períodos más importantes por lo que significa en el resultado final del proceso reproductivo de una majada es el de la encarnurada y los días previos y posteriores a la misma. Las medidas de manejo que aplicamos a nuestros vientres y carneros en este período son en gran parte determinantes de éxitos o fracasos al final del ciclo. En la hoja N° 4 de Ovinos Notas Prácticas presentamos como realizar una evaluación de la aptitud reproductiva de los carneros, en ésta, haremos una breve descripción de aquellos puntos más importantes para evaluar y preparar los vientres para que presenten las mejores posibilidades en cuanto a su capacidad como madres.

Las medidas que presentamos aquí son de muy fácil aplicación y nos permiten tener una percepción cierta de cómo están nuestros vientres y que debemos hacer para aprovechar al máximo su capacidad reproductiva.

Dividiremos a los vientres en tres, ovejas, vientres con una o más encarnuradas; borregas de 4 dientes, vientres de dos años y medio que no han recibido servicio y borregas de 2 dientes, vientres que no han recibido servicio. Hacemos esta división debido a que son animales con diferentes requerimientos.

Algo muy importante para el buen resultado de las medidas que vamos a aplicar es que debemos analizar individualmente a cada vientre. Nos interesa el individuo y no el conjunto o lote, cada vientre es potencialmente productor de por lo menos un cordero, por lo tanto analicemos a cada uno.

Este trabajo hay que programarlo para realizarlo cómodamente dado que vamos a tener que agarrar a cada animal sentarlo y revisarlo de la forma que vamos a describir.

EVALUACIÓN DE OVEJAS

Edad: la edad la evaluamos a través del estado de la dentadura, considerando la relación que esta tiene con el estado actual de la oveja, con los recursos forrajeros con que se contará en los meses futuros, con la buena fertilidad y fecundidad que tienen ovejas ya formadas en buenas condiciones de alimentación, con el valor genético que este vientre represente. En esta evaluación no solo miramos los dientes sino que al mirarlos nos estamos situando con la realidad actual, en el posible resultado del futuro de corto plazo (5 meses).

CONDICIÓN CORPORAL Y PESO

El estado actual representado por una condición corporal de 3 o más, y una evolución de su peso positiva (ganando), por lo menos los 15 días previos a la encarnurada y durante la misma, nos permitirán incrementar las garantías de una buena fertilidad y fecundidad seguramente con un incremento de mellizos. Las ovejas de condición corporal baja 2,5 y menos se podrán destinar a mejor alimentación para su recuperación.

Ovejas y borregas más pesadas destetan más corderos; esto que parece el texto de una mención publicitaria surge de la evaluación de la realidad, y es válida para cualquier raza dentro de parámetros normales de peso. como un tejido elástico sin alteraciones visibles externamente y al tacto.

Estado de las pezuñas: Es fundamental hacer un análisis de cada pata para determinar animales con enfermedades, apartarlos del lote, y aplicar medidas para su curación o su eliminación de acuerdo al grado de la lesión.

A su vez, es importante que las pezuñas tengan su forma y tamaño normal, por lo tanto es recomendable realizar el recorte de las mismas si fuera necesario.

Ubre: En ovejas que han parido varias veces y que tienen una historia dentro de la majada, podemos encontrar diferentes problemas que puede determinar que la función de amamantar al cordero se cumpla parcialmente. La ubre debe presentarse como un tejido elástico sin alteraciones visibles externamente y al tacto.

Cuando encontramos ubres con endurecimientos internos producto de alteraciones del tejido mamario debidas a mastitis, seguramente ese vientre tendrá dificultades para amamantar al futuro cordero que vaya a parir.

El estado de los pezones es importante observarlo, verificar que no existan cortes que se producen en las esquilas y que inhabilitan a la oveja como una correcta productora de leche, que no sean ciegos (ausencia de salida), o que presenten un tamaño excesivamente grande para que sea agarrado por el cordero en las primeras horas de vida.

Vulva: Observar que no se presenten alteraciones que limiten la capacidad del vientre, provocadas generalmente por parásitos externos (bicheras), o cortes de las esquilas. Cuando se acerca el período más marcado de la

estación de cría de las ovejas y estas tienen mucha lana (esquilas tempranas), es conveniente realizar un recorte de la lana alrededor de la vulva para evitar la acumulación de los fluidos que se producen en el período de celo, que pueden ser un atractivo para las moscas de la bichera.

BORREGAS DE 4 DIENTES

Estos vientres generalmente se encarnarán a esa edad (dos años y medio) por que no tenían un peso y desarrollo adecuado a los dos dientes, por lo tanto además de evaluar los mismos aspectos que en las ovejas debemos evaluar que el desarrollo corporal de estos vientres esté acorde a esta edad. Generalmente en etapas anteriores (a los dos dientes) ya se han descartado las borregas más chicas, si así no hubiera ocurrido, debemos eliminar aquellas que no alcancen los pesos mínimos de 35 a 40 kilos.

BORREGAS DE 2 DIENTES

Esta categoría debe presentar un peso mínimo para ser encarnada que es algo variable respecto a cada raza.

Debemos tener en cuenta que las borregas de dos dientes en general no han completado su desarrollo por lo tanto lo harán durante el tiempo en que están gestando. Es por esta razón que cuando decidimos encarnar esta categoría debemos estar seguros de poder proveerles alimentación suficiente en los períodos posteriores a la encarnada.

Así como en los otros vientres debemos considerar los mismos aspectos para su evaluación.

CONDICIÓN		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
0		Animal extremadamente flaco; próximo a morir. No se detecta músculo ni tejido adiposo entre piel y hueso.	
1	AE: AT: ML:	Se sienten prominentes y agudas. También son agudas. Los dedos pasan fácilmente debajo de los extremos. Los espacios entre las vértebras se palpan fácilmente. Superficiales y sin cobertura de grasa.	
2	AE: AT: ML:	Se sienten prominentes pero suaves. Las apófisis individuales sólo se palpan como corrugaciones finas. Son suaves y redondeadas. Es posible pasar los dedos debajo de los extremos con una leve presión. Tienen una profundidad moderada y poca cobertura de grasa.	
3	AE: AT: ML:	Se detectan sólo como elevaciones pequeñas. Son suaves y redondeadas y los individuales sólo se palpan presionando. Son suaves y están bien cubiertas. Es necesario presionar firmemente para palpar los extremos. Están llenos y tienen una moderada cobertura de grasa.	
4	AE: AT: ML:	Se detectan presionando como una línea dura entre la cobertura de grasa del área del ojo del lomo. No se pueden palpar sus terminaciones. Están llenos y tienen una gruesa capa de grasa.	
5	AE: AT: ML:	No se pueden palpar, aún presionando con fuerza. Hay una depresión entre las capas de grasa en el lugar donde normalmente sienten las apófisis espinosas. Están completamente llenos y tienen una capa de grasa muy gruesa. Pueden haber grandes depósitos de grasa sobre el anca y la cola.	

Representación gráfica de las diferentes categorías de Condición Corporal.

AE = Apófisis espinosas.
ML = Músculos del lomo
AT = Transversas

COMENTARIOS

Existen otras medidas de manejo que son ya tradicionales pero que no está demás mencionarlas, como la eliminación de lana que limite la visión a los animales, aplicación de medidas de índole sanitaria asociadas a parásitos internos (lombrices y saguaypé) y externos (piojo-sarna) y a enfermedades como las clostridiosis.

En resumen dentro de los 30 a 60 días previos a la fecha de introducir los carneros a la majada es recomendable realizar este trabajo con los vientres que vamos a destinar a reproducción.

Volver a: [Producción ovina en general](#)