







GESTACIÓN EN OVINOS

ESPECIE	CICLO	ESTRO	GESTACIÓN
	21 días	18 horas	9 meses
	21 días	4 – 7 días	11 meses
	21 días	2 – 3 días	3 meses *
	16 días	1 – 2 días	5 meses
	2 meses	7- 9 días	2 meses
	Poliéstrica estacional inducida	4 días con macho 9 días sin macho	2 meses

Primeros 100 días de la gestación

- Durante los 2 primeros tercios de la preñez, la borrega se encuentra en una etapa de bajo índice de nutrientes, ya que el desarrollo interno de el o los fetos es mínimo, existiendo en el vientre de la oveja espacio suficiente para permitir una ingesta voluminosa de forrajes todos que de alguna manera llenen sus necesidades de mantenimiento de la gestación.

Últimos 50 días de la gestación

- El Último tercio de la preñez es un periodo crítico en el ciclo reproductivo de la borrega. Durante este lapso de aproximadamente 50 días, los fetos crecen casi el 70% del total de su peso al nacimiento, además, es en este periodo cuando la ubre desarrolla el tejido mamario para la etapa de lactancia. Por lo anterior, es de primordial importancia el suplementar con alimentos concentrado y/o pastura de excelente calidad a las ovejas próximas al parto.

Manejo de la oveja durante la gestación

- Una vez que se sabe que la hembra está gestante su manejo debe realizarse con cuidado, por lo que se recomienda tener a la hembra en un corral comfortable, con sombra, separada de otras ovejas que puedan golpearla o estresarla lo cual puede provocar abortos.
- Debe contar con suficiente agua limpia a libre acceso, así como una adecuada alimentación que cubra las necesidades de mantenimiento y gestación. Al cubrir estas necesidades, tendrá un adecuado desarrollo fetal, la oveja tendrá buena condición corporal que permitirá una suficiente producción de leche para mantener a su cría.

- Se debe contemplar la utilización de concentrados de base a granos enteros y pasta de soya a razón de 400-700 gr. por día ya que la oveja necesita no solamente un adecuado aporte energético (grano) sino además cantidades importantes de proteína (pasta de soya) que le permitan preparar la ubre para la producción de leche.

- De no hacer este manejo nutricional, se está condenando a la borrega a sacrificar sus reservas corporales para el mantenimiento de la gestación que en casos extremos puede terminar en aborto por carencia de condiciones corporales. De manera similar, al llegar al parto en bajo estado de carnes, la producción de leche será mínima, con lo que el cordero difícilmente sobrevivirá su primera semana.

Manejo de la oveja durante el parto

- El parto es el proceso fisiológico donde termina el periodo de gestación e inician los nacimientos de las crías. Algunas señales que nos indican que la oveja esta próxima a parir son:
 - ✓ La ubre se endurece unos días antes del parto
 - ✓ Se muestra inquieta y nerviosa
 - ✓ Se hecha y se para frecuentemente
 - ✓ Busca lugar donde parir
 - ✓ Respira agitadamente
 - ✓ Hay secreción de la vulva, indicando que ha expulsado el tapón de moco
 - ✓ La bolsa de líquido amniótico sale y se rompe, al poco tiempo comienza a expulsar el producto



