

# GESTACIÓN EN OVINOS

---

**ENSAYO**

**JENIFER ALEJANDRA LÓPEZ VICENTE**  
**UNIVERSIDAD DEL SURESTE | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

## Introducción

La gestación es el proceso de desarrollo fetal intrauterino; que abarca desde el momento de la concepción (unión del ovulo con el espermatozoide) hasta el parto. Este período en la oveja comprende una duración aproximada de cinco meses. Una atención adecuada y el buen manejo de la oveja son primordiales en esta etapa, para obtener crías sanas. Por ello, para que los partos lleguen a un buen término, es recomendable evitar complicaciones en las hembras que puedan tener consecuencias graves que resulten en aborto o incluso la muerte de la oveja, provocando con esto pérdidas económicas para el productor. El objetivo del presente escrito es proporcionar información práctica al productor sobre el manejo de la oveja durante el período de gestación.

## Desarrollo

Considerando la importancia de la buena nutrición de la oveja para lograr la producción adecuada de corderos, en el presente artículo tocaremos algunos puntos primordiales para el correcto manejo de la alimentación de la borrega a lo largo de su ciclo productivo.

### Eventos del ciclo productivo

Si consideramos a la borrega como una fábrica de corderos, debemos programar a lo largo del proceso la serie de eventos que nos permitan obtener el máximo provecho de la función esperada, corderos saludables y viables para ser engordados en forma intensiva posterior al destete.

### Primeros 100 días de la gestación

Durante los 2 primeros tercios de la preñez, o sea, los primeros 100 días, 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. Como guía sencilla, debemos contemplar la utilización de un concentrado 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, estamos 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.

Sin lugar a dudas que el esperar cinco meses de gestación para perder el cordero por manejos erróneos es una situación lamentable que debemos evitar, de aquí la insistencia por suplementar adecuadamente al final de la preñez.

Durante este periodo previo al parto, se recomienda desparasitar internamente, Vacunar contra enterotoxemia y en el caso de razas de lana, trasquilar.

## **Conclusión**

Las hembras tienen un embarazo de unos cinco meses y pueden parir entre uno y tres corderos a la vez. Algunas hembras pueden alumbrar siete u ocho corderos, solo depende de ovejas de alta calidad en reproducción. Los partos simples o dobles son los más comunes, mientras que los partos múltiples son más raros.