



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**



**TAPACHULA CHIAPAS**

**MAESTRO:**

MARIA DE LOURDES DOMÍNGUEZ

**MATERIA:**

ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS

**PROYECTO:**

SUPLEMENTACION EN OVINOS Y CAPRINOS  
DURANTE LA GESTACION Y LACTANCIA

**ALUMNA:**

ALONDRA CABRERA CRUZ

# Suplementos de alimentación

## IMPORTANCIA

es importante para garantizar el desarrollo óptimo del bebé y la salud de la madre

## TIPOS DE SUPLEMENTOS

- Vitamina D: Puede ayudar a reducir el riesgo de diabetes gestacional, preeclampsia
- Calcio: Puede ayudar a disminuir el riesgo de hipertensión gestacional y preeclampsia.

## VENTAJA

Ayuda a conseguir un buen estado nutricional en la hembra, esencial para el correcto desarrollo del embrión y el feto y proporciona unos niveles óptimos de micronutrientes que contribuyen a favorecer la concepción.

## TIPO DE ALIMENTACION OVINOS LACTANTES

Heno de alfalfa: tiene una alta densidad de energía y proteína.  
Suplementos de proteína: Es necesario complementar el heno con un suplemento de proteína de grano, como harina de maíz o soja.  
Pastos succulentos: Proporcionan energía, proteína, vitaminas y minerales.  
Agua:

## ALIMENTACION EN CAPRINOS LACTANTES

La alimentación de una cabra es importante para la producción de leche y la salud de los cabritos. Algunos aspectos a tener en cuenta son:  
Cantidad de alimento: La cantidad de materia seca (MS) que debe consumir una cabra adulta es de 3-5% de su peso vivo.

## DESVENTAJA

Es un sistema más caro y que conlleva más tiempo

## OVINOS GESTANTES

Los nutrientes son necesarios para el mantenimiento, crecimiento, lactancia, reproducción y mantener el buen estado de salud.

## CABRA GESTANTES

Las hembras preñadas y las que están en período de lactancia tienen necesidades nutricionales diferentes a las de las hembras jóvenes, los machos cabríos y los machos castrados. La proteína desempeña un papel importante en la salud de una hembra.

## MINERALES EN CABRAS

Todas las cabras deben tener acceso a minerales en todo momento. Proporcióneseles acceso libre a un mineral de buena calidad, pero controle la alimentación mineral para lograr una ingesta adecuada.

# REFERENCIAS

- Antología
- [https://www-mannapro-com.translate.goog/homestead/caring-for-pregnant-does-part-2?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=es&\\_x\\_tr\\_hl=es&\\_x\\_tr\\_pto=rq](https://www-mannapro-com.translate.goog/homestead/caring-for-pregnant-does-part-2?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=rq)
- <https://biblioteca.inia.cl/server/api/core/bitstreams/0093d3bb-c1d3-426d-9824-5f31c026653e/content>