



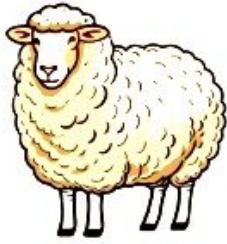
## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Materia: Zootecnia de ovinos y caprinos**

**Tarea: Supernota**

**Catedrático: Román Reyes Velázquez**

**Fecha: 2 de noviembre**



# Borregos

## Importancia

es de vital importancia por la resistencia, se usa principalmente con 25 días de descanso y puede soportar una carga animal de 3 unidades por hectáreas y también se emplea en pasto de corte y también se usa en ensilaje y heno.



## ¿Que es el pasto pangola?

Es una hierba forrajera originaria de sudáfrica y se cultiva para pastoreo, sus características que poseen es que es resistente a la sequía, crece rápido y se adapta a cualquier suelo.



## Ventajas del pangola

El pasto pangola puede considerarse de buena calidad nutritiva dado sus buenos valores en proteína, digestibilidad y energía digestible. La fracción ligno-celulosa y lignina constituyen los parámetros químicos.

Es de buena calidad nutritiva, ya que tiene buenos valores de proteína, digestibilidad y energía digestible.

El pasto pangola tiene un alto contenido de materia orgánica (91%), proteína cruda (7.6%) y fibra detergente neutra (65%).

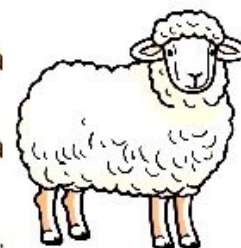
## Calculo del consumo de una borrega de 30 kg en base seca

Para una borrega de 30 kg sería  $30 \times 2,75 \%$ : 0,825kg MS/día

Promedio de base seca del pangola 90% y para llegar a 0,825 kg se va a hacer 0,825 kg entre 0,9: 0917 kg de pasto

## Puntos a recalcar

- Calidad del pasto varía según la madurez, cultivo y el clima.
- Debes rotar los terrenos de pasto para que no se acaben o se sobrecarguen
- Necesita riego en lo regular, especialmente durante la germinación y en el establecimiento



# **Bibliografía**

**Antología UDS**

**Aprendido en Clase**