



**UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE**

**“Universidad del Sureste”**

Turno matutino.

**Zootecnia en Ovinos**

Producción Ovina

**Presenta:**

**Omar Isaí de la Cruz Paredes**

Séptimo Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

**Catedrático:**

**MVZ. Sergio Chong Velázquez**

25 de septiembre de 2020

Tapachula, Chiapas, México.

# Producción Ovina

Los ovinos son una especie productiva de la cual el hombre, desde la prehistoria, ha obtenido alimento y vestido a partir de los productos que se obtienen de ellos, tales como: carne, lana, leche y pieles.

## Leche

En México sólo existe un productor de leche de borrega, quien la industrializa en forma de queso, pero sólo cubre una mínima parte de la demanda de la región donde él se encuentra.

No se tienen datos de la demanda nacional, ni tampoco el país cuenta con una cultura de consumo de los subproductos de leche de oveja.

La leche de oveja es de un olor y sabor característico muy fuerte y está, casi exclusivamente, destinada para la producción de queso, por sus mayores características organolépticas, nutricionales y su alto contenido de sólidos, a diferencia de otras leches.

La producción de leche de borrega tiene una gran importancia a nivel mundial, sus productos alcanzan un alto valor y su participación en la economía de las familias dedicadas a ello es también muy significativa.

## Carne

Es la masa muscular de los animales, con sus correspondientes tejidos conjuntivo y graso, nervios y vasos sanguíneos y

, La demanda anual de carne de ovino en México ha sido superior a la producción es por ello que 57% de la carne ovina consumida en el país es de importación.

En los últimos años ha surgido la demanda de carne ovina en diferentes regiones del país, donde antes no existía, y en las cuales, las formas de consumo son distintas.

Cordero al pastor, cordero lechal, birria, sustituto de cabrito y en cortes.

## Lana

La fibra de lana es una escleroproteína del tipo de la queratina, de forma casi cilíndrica.

El vellón es, biológicamente, la cobertura total de fibras del ovino y sus componentes son:

Fibras - 48 a 70%  
Suarda - 10 a 25%  
Agua - 10 a 20%  
Atmósfera interna - 1%  
Agregados del medio exterior - 10 a 20%

Las fibras de lana son producidas por los folículos secundarios, los cuales generan escleroproteínas. Los folículos primarios son pequeñas unidades funcionales, originadas por la invaginación del estrato germinativo de la epidermis.

