

UDS

Mi Universidad

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA.
PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE
LECHE**

**CATEDRATICO: MVZ. SERGIO
CHONG VELÁZQUEZ.**

**ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA RIZO
ESCALANTE.**

SUPER NOTA

09/07/2023.



PRODUCCION DE LECHE CAPRINA



El ganado caprino se ha explotado tradicionalmente para la producción de leche, carne, pieles y estiércol, teniendo, actualmente, una relevancia productiva muy discreta a escala mundial, comunitaria y nacional, comparado con la de otras especies ganaderas de rumiantes.



- Leche: derivada fundamentalmente a la producción de queso. La evolución de la leche de cabra está marcada por una significativa fluctuación, tanto entre campañas como estacional, con un comportamiento bajista en primavera y verano.

- Carne: La producción de carne de caprino muestra una tendencia descendente desde el año 2000.

Producciones secundarias:

Pieles y cueros.

Subproductos:

Estiércol.



Sistemas de explotación

Las razas caprinas autóctonas españolas se explotan bajo modelos extensivos, semiextensivos e intensivos de producción según aptitud productiva.

- Razas de elevado potencial de producción láctea, con ubre poco recogida y con altas exigencias nutritivas: estabulación libre o en explotaciones semiintensivas en áreas de topografía poco accidentada y disponibilidades forrajeras.
- Mediano o bajo potencial lechero: son explotadas bajo fórmulas extensivas o semiextensivas de producción con base en el pastoreo de áreas marginales, zonas de montaña y de subproductos agrícolas.



Producción de leche



Esta especie presenta una capacidad lechera muy acentuada favorecida por la elevada capacidad de movilización de sus reservas adiposas. La duración media de la lactación es de 240 días (8 meses), el máximo de lactación se obtiene entre la 5ª y 8ª semana

