

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA



NOMBRE DE LA ALUMNA: **Paz Cruz Citlaly Jaqueline**

Nombre del M.V.Z: **Sergio Chong**

Materia : **Fisiologia**

Universidad: **uds**



Las ovejas son uno de los animales más populares y conocidos de todo el mundo. Sirve como fuente de productos orgánicos, y también es muy relevante en la industria textil por su lana. Uno de los datos más características de las ovejas tiene que ver con su reproducción.

Pubertad y reproducción

Alcanzan la pubertad muy pronto, cuando cumplen los cinco meses de edad en el caso de las hembras y los tres meses de edad en el de los machos. Cuando las hembras tienen entre ocho y 10 meses se produce la primera monta, aunque hay algunos criadores que prefieren esperar a que tengan un año, y hasta entonces separan a las hembras de los machos.

Las hembras tienen varios ciclos de celo a lo largo del año, que dependen en gran medida de las estaciones, así como del tipo de alimentación y la temperatura ambiental. El periodo reproductivo tiene lugar cuando los días son más cortos ya que los ovarios empiezan a funcionar con la luz solar. Es lo que se conoce como fotoperiodo. Por lo tanto, las hembras paren en primavera.

Gestación y parto

La gestación de estos animales dura **entre 145 y 153 días**, aproximadamente cinco meses. Durante este periodo hay que cambiar la dieta de la hembra, añadiendo granos y cereales. No es bueno que engorde mucho, de forma que, aunque hay que aumentar la cantidad de alimento, no hay que hacerlo en exceso.

Cuando la oveja va a parir está inquieta y se aparta del resto del rebaño. La vulva se hincha y se inflama, y es cuando empiezan las contracciones. Justo después rompe aguas y, cuando empieza a mirar hacia arriba estirando el cuello, nace la cría. Se trata de un proceso completamente natural que, si no existen complicaciones, no necesita intervención veterinaria.