



**Nombre del alumno: Roberto Alejandro  
Malerva Porras**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Introducción A la Medicina  
Veterinaria**

**Grado: 1**

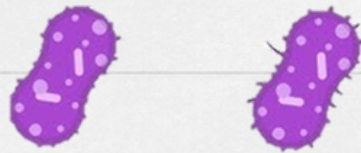
**Grupo: B**

*Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.*

# REPRODUCCION

La reproducción es el proceso por el cual los seres vivos producen nuevos individuos semejantes a los progenitores, asegurando la perpetuación de las especies. En los animales existen dos tipos de reproducción: sexual y asexual. En la reproducción asexual o multiplicación vegetativa participa un solo

**Sexual** individuo. **Asexual**



## ANIMALES DE 2 Y 3 PROPOSITOS

### ANIMALES DE DOBLE PROPÓSITO:

Los animales de doble propósito son aquellos que están criados para aprovecharse de dos aspectos principales, por ejemplo, carne y leche.



### ANIMALES DE TRIPLE PROPÓSITO:

Los animales de triple propósito son aquellos que tienen características que permiten aprovecharlos para tres propósitos principales, como carne, leche y piel



## OVINOS Y CAPRINOS

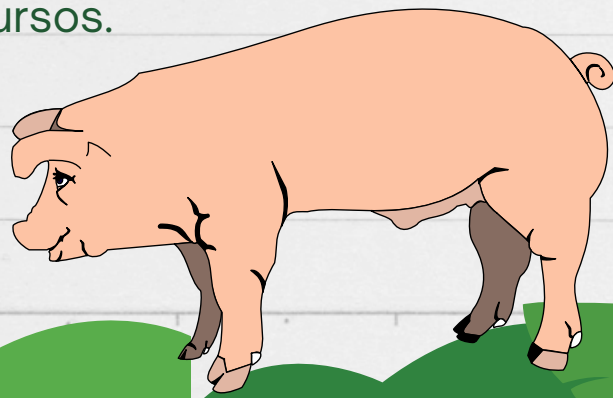
Ovinos y Caprinos: Ganado Pequeño de Gran Importancia

Los ovinos y caprinos, comúnmente conocidos como ovejas y cabras, desempeñan un papel crucial en la agricultura y la producción de alimentos en todo el mundo. Estos animales pertenecen al grupo de ganado pequeño y ofrecen una variedad de beneficios que van más allá de la simple producción de carne y leche.



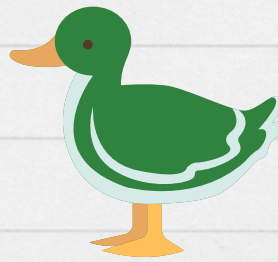
## PORCINOS

Los porcinos desempeñan un papel vital en la producción de alimentos y en la economía agrícola. Su versatilidad, eficiencia en la conversión alimenticia y la capacidad para proporcionar una variedad de productos hacen que la cría de cerdos sea una actividad ganadera significativa a nivel global. La gestión cuidadosa de estos animales, junto con prácticas agrícolas sostenibles, contribuye no solo a la seguridad alimentaria, sino también al desarrollo económico y a la gestión ambientalmente responsable de los recursos.



## AVES

Las aves de producción desempeñan un papel vital en la seguridad alimentaria y la sostenibilidad agrícola. Su cría proporciona alimentos esenciales, contribuye a la diversificación económica y puede ser parte de un enfoque agrícola más sostenible. A medida que la demanda global de proteínas continúa aumentando, la avicultura sigue siendo una parte esencial de la producción de alimentos, y su desarrollo futuro se centrará en prácticas más sostenibles y en el bienestar de las aves.



## EQUINOS

Los equinos, a lo largo de la historia y en la actualidad, han demostrado ser compañeros versátiles y valiosos para la humanidad. Su contribución en la agricultura, el deporte y la terapia destaca la importancia de manejarlos con respeto y cuidado. A medida que avanzamos en el siglo XXI, la relación entre los humanos y los equinos sigue evolucionando, buscando un equilibrio entre la tradición y las necesidades cambiantes de la sociedad.

