

RENATO VILLALOBOS  
ROBLEDO

PROFESOR: GONZALO  
RODRIGUEZ RODRÍGUEZ

TRABAJO: súper nota

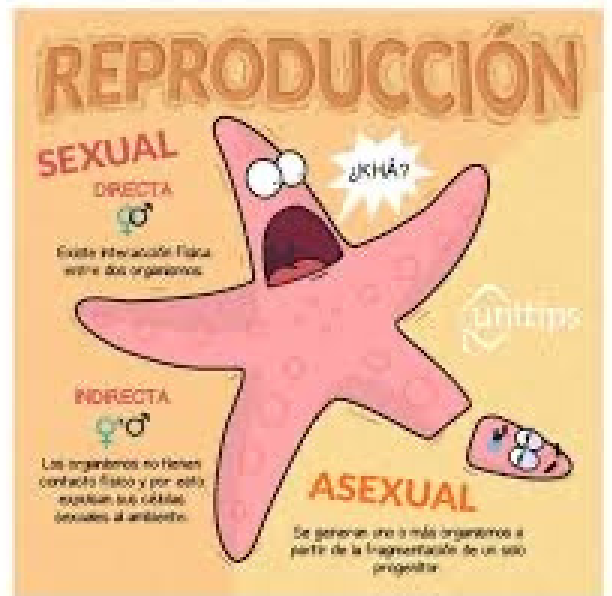
MATERIA: INTRODUCCIÓN A LA  
HISTORIA

GRADO: 1 GRUPO: A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ,  
CHIAPAS A 5 DE NOVIEMBRE

# reproduccion

La reproducción es un proceso biológico que permite la creación de nuevos organismos en todas las formas de vida. Además de posibilitar la formación de nuevos individuos semejantes a sus progenitores, es decir, a sus padres, asegura la continuidad de las especies.



La reproducción es un proceso biológico que permite la creación de nuevos organismos en todas las formas de vida. Además de posibilitar la formación de nuevos individuos semejantes a sus progenitores, es decir, a sus padres, asegura la continuidad de las especies.



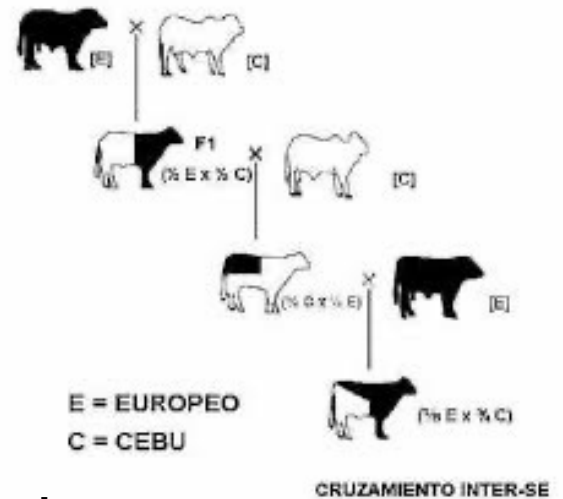
¿Cuáles son los 3 tipos de reproducción asexual?

La bipartición. La fragmentación o escisión. La gemación o yemación.



# Animales de doble y triple propósito.

En los países de origen de las razas bovinas se consideran clásicamente, por su especialización, los tipos carne, leche, trabajo, doble propósito (carne y leche) y triple propósito (carne, leche y trabajo).



## Ganado de doble propósito



La realidad demuestra que la mayor parte del ganado doble propósito no alcanza ningún propósito. De vacas flacas y bocornos o añejos peludos y viejos, está lleno el doble propósito tropical, pues se parte de la creencia que no requieren condiciones ajustadas a sus requerimientos para producir leche y/o carne.

Uno de estos SP es el denominado doble propósito (DP), el cual tiene como objetivo, producir y vender leche y carne, esta última a partir de los becerros destetados y vacas de desecho.

## Qué son animales de doble propósito?

### Doble propósito: Un término confuso

Se ha definido en su acepción más simple como aquellos animales que tiene la propiedad de producir leche y carne dentro de sistemas productivos que enfatizan más hacia la producción de carne o hacia la producción de leche, según el caso.



# Ovinos y caprinos.

Los ovinos (ovejas) y los caprinos (cabras) son parte de la misma familia, la Bovidae. Por lo tanto, son parientes de los bueyes y de las vacas. Esos son animales rumiantes, capaces de digerir pasto y con cuatro estómagos cada uno.



**¿Cuál es la diferencia entre ovinos y caprinos?**

**Todos los ovinos tienen una cola más larga y caída, mientras que los caprinos siempre la tienen levantada y corta. O sea: si vez a uno de estos animales saltando con la cola levantada, es una cabra, no un carnero. ¡Ten cuidado! Podrías estar contando cabras en lugar de ovejas cuando intentas dormir...**



**Qué es la producción de ovinos y caprinos?**

**La cría de ovinos proporciona múltiples productos a la familia: carne que contiene proteínas de alta calidad y que puede cubrir los requerimientos proteicos y de hierro en los niños; leche para la elaboración de queso; lana y estiércol. Las cabras lecheras producen más leche que las cabras normales.**





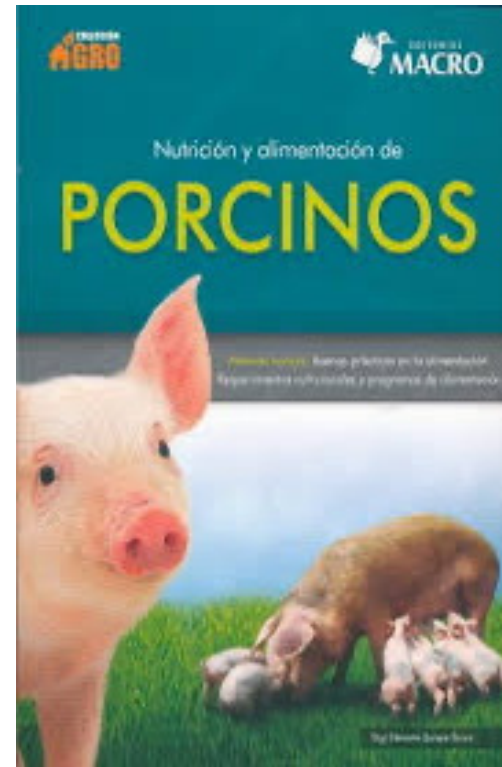
# Porcinos.



El cerdo doméstico adulto tiene un cuerpo pesado y redondeado, hocico comparativamente largo y flexible, patas cortas con pezuñas (cuatro dedos) y una cola corta. La piel, gruesa pero sensible, está cubierta en parte de ásperas cerdas y exhibe una amplia variedad de colores y dibujos.

## ¿Que producen los porcinos?

Los productos y subproductos de origen porcino son los que se obtienen al finalizar la industrialización. Chacinados, como por ejemplo, chorizos, salchichas, salamines, longanizas, queso de cerdo, etc. Conservas como el jamón del diablo. Salazones, como por ejemplo, bondiola, jamón crudo o cocido, panceta salada, etc.



## Qué animales son los porcinos?

**Son mamíferos robustos, omnívoros, de patas cortas, piel gruesa, habitualmente cubierta por cerdas gruesas, hocico bastante largo y móvil y cola corta. Están incluidos los géneros Babyrousa, Phacochoerus (facóceros) y Sus, al que pertenece el cerdo doméstico (véase SUS SCROFA).**



# Equinos y aves.

¿cuáles son los animales equinos ?

Por lo tanto, cuando utilizamos la palabra équidos estamos refiriéndonos a un grupo de animales que incluye a los caballos, yeguas, burros, burras, cebras y sus híbridos o cruces. Los híbridos son el producto del cruce de dos razas, especies, subespecies o bien de cualidades diferentes.



Por qué se les llama equinos?

Perteneiente o relativo al caballo.

¿Qué diferencia hay entre el sistema digestivo de las aves con el de equinos?

El sistema digestivo de las aves se diferencia del de los equinos en varios aspectos. Algunas de las diferencias son:

- Las aves no tienen dientes, por lo que su pico está adaptado para cortar o triturar los alimentos.
- Las aves tienen un órgano llamado buche, que almacena y ablanda los alimentos antes de pasar al estómago. Los equinos no tienen buche, sino un estómago simple y un intestino grueso muy desarrollado.
- Las aves tienen el estómago dividido en dos partes: el proventrículo, donde se producen los jugos gástricos y las enzimas digestivas, y la molleja, donde se trituran los alimentos con la ayuda de piedras o arena que el ave ingiere. Los equinos tienen un solo estómago, donde se produce la digestión química.
- Las aves tienen un órgano llamado ciego, que es una prolongación del intestino grueso donde se fermentan los alimentos vegetales y se absorben algunos nutrientes. Los equinos también tienen ciego, pero está ubicado en el inicio del intestino grueso y tiene una mayor capacidad.
- Las aves tienen una abertura común para el sistema digestivo, urinario y reproductivo llamada cloaca, donde se eliminan las heces y la orina junto con los huevos o el esperma. Los equinos tienen un ano y una uretra separados para el sistema digestivo y urinario, respectivamente, y un aparato reproductor externo.