



**Nombre del alumno:** Lorena Mayrani  
Hernandez Rodriguez

**Nombre del profesor:** Gonzalo Rodriguez  
Rodriguez

**Nombre del trabajo:** Supernota

**Materia:** Introducción a la medicina  
veterinaria y zootecnia

**Grado** 1°

**Grupo:** A

# ANIMALES DE DOBLE Y TRIPLE FUNCION

## Animales de doble función:

La expresión “animales de doble función” se refiere a animales que son criados para cumplir dos propósitos diferentes, por ejemplo el ganado de doble propósito es criado tanto para carne tanto para leche.



## ANIMALES DE DOBLE FUNCION

Se refiere a los animales que se les puede obtener u a triple función o uso, como por ejemplo las gallinas, en este caso sería:

1. carne
2. huevos
3. plumas

# REPRODUCCION

La reproducción constituye una actividad biológica fundamental propia de cualquier vida.

Todo ser viviente, al menos una vez en su vida, entra en fase reproductiva, donde se reproduce, a veces consta de su vida, a un nuevo individuo específico (con las características de la especie).

En los animales existen dos tipos de reproducción, que son:

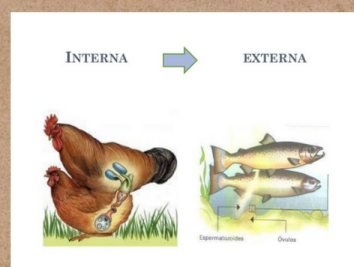
## La reproducción asexual o multiplicación vegetativa

Participa solo un individuo. La unidad reproductora puede ser solo una célula o un grupo de células, dando lugar a un individuo genéticamente igual al progenitor .



## LA REPRODUCCION SEXUAL

Se realiza durante la unión de dos células provenientes de dos individuos distintos, la descendencia son mezcla de ambos progenitores, suelen ser morfológicamente y pertenecientes a sexos diferentes: macho y hembra.



# OVINOS Y CAPRINOS

La cría de cabras y ovejas en México es una de las más importantes porque se practican en casi todo el país y nos aporta producción básicos en nuestra dieta ;como por ejemplo animales en pie carne y leche, que es utilizada para beber o para la producción de quesos o dulces como la de cajeta.



Por otro lado, la producción ovina la producción ovina además nos ofrece subproductos como la lana, que es ocupada en la industria textil.



Las principales raza de cabras criadas en México son: Angora, Bóer, Toggenburg, Criolla, Alpina, Anglonubia y Saanen. Las razas de doble proposito (oara obtener lana y carne) son marsh y rome y

## PORCINOS

La porcicultura es una actividad importante en México, proporciona una de las principales fuentes de proteína para la población mexicana, por detrás del pollo, el cerdo es la segunda carne mas consumida en el país.

De la producción de cerdos no solo se obtiene carne, si no también gran cantidad de subproductos que se aprovechan de este. La carne, además de ser un alimento altamente nutritivo, dio origen al establecimiento de la industria de empacado de carnes, salchichería y embutidos en el país.

La actividad de porcicultura se ubica parcialmente en todos los estados del país, con una marcada presencia en Jalisco, Sonora, Puebla y Yucatán



# EQUINOS Y AVES

Nuestro país es el segundo lugar mundial en la población de caballos, con 6 millones 300 mil ejemplares; Estados Unidos es el primero con más de 10 millones y China ocupa el tercer lugar con 6 millones 27 mil, de acuerdo con datos de la organización de las naciones unidas para la alimentación y la agricultura.



En México se encuentran todas las actividades ecuestres y esparcimiento que incluyen adiestramiento, salto, charrería, carreras, paseo y recientemente se ha puesto de moda el baile de caballos.



En los usos agrícolas, el 50% de la tierra arable en México está en manos de menos personas con el menos de 5 hectáreas, y se emplean animales para el cultivo y el transporte; esto se traduce en que más del 70% de la población equina se usa para actividades productivas.

A nivel nacional, en 2019 la producción de aves de corral fue de 423 millones de cabezas, de las cuales 45.8 % son pollos y pollas en crecimiento.

Los pollos son animales que se crían en granjas con fines cárnicos, ya que son el ave con mejores propiedades de crecimiento y producción, además se utilizan para el proceso de reproducción de las gallinas. Las gallinas tienen un fuerte instinto de cría, lo que les permite empollar sus propios huevos y cuidar de los polluelos vulnerables, en algunas regiones también se disponen de cruces. Su producción de carne y huevos y en algunos casos plumas es relativamente buena en condiciones climáticas y nutricionales modernas.

