



**Nombre del alumno: Wendy Yarenni  
Gómez López**

**Nombre del maestro: MVZ. Gonzalo  
Rodríguez Rodríguez**

**Materia: Zootecnia de porcinos**

**Grado y grupo**

**6-A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de julio de 2023.

# PORCINOS

## MANEJO EN LA REPRODUCCIÓN

-La hembra en celo se reconoce cuando esta inquieta monta sus compañeros, busca el macho, se retuerce, pierde el apetito y presenta hinchada y enrojecida la vulva.

-Para asegurar la fecundación pasadas 10 horas del acoplamiento, debe volverse a llevar a la hembra a la celda del reproductor.



## • MANEJO EN LA GESTACIÓN.

Tiene una duración de tres meses, tres semanas, tres días.

se mantiene a la cerda con piso de concreto o jaulas con buen pasto.

-Proporcionarles comodidad evitando el traslado de un corral a otro

-Deben disponer de agua limpia y fresca.



## • DESCOLMILLADO.



-Los dientes pueden traumatizar las ubres de la cerda.

-El corte debe realizarse 6 horas después del nacimiento.

-Lavar el corta colmillos en agua jabonosa caliente.

-Colocar el corta colmillos en posición paralela al hueso de la mandíbula.

-Comprobar que no han quedado puntas agudas de los dientes extraídos.

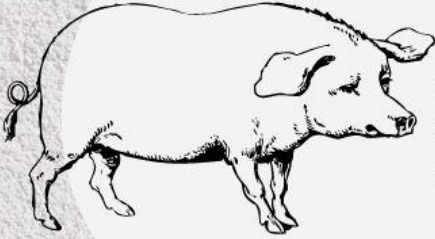


## • MUERTE NEONATAL.

•El porcentaje de mortalidad neonatal oscilando entre el 5 y el 35%.

-Ocurren principalmente durante las primeras 48 horas. Siendo el aplastamiento por la cerda.

-Una cerda "intranquila" tiene más probabilidades de aplastar a sus lechones.



-Los lechones desnutridos pasan más tiempo cerca de la cerda y tienen más probabilidades de ser aplastados.

## • SACRIFICIO

Los animales necesitan minimizar el estrés.

Electro narcosis: consiste en la insensibilización de los cerdos mediante aplicación de una corriente eléctrica.



-Con un voltaje de 600 V en un segundo.

-El corInhalación de dióxido de carbono: consiste en someter a los animales a una mezcla de dióxido de carbono y oxígeno en unas cámaras especiales.

El sangrado se lleva a cabo con el animal colgado cabeza abajo para facilitar el proceso.

-Con la sangría se produce la muerte clínica del animal.

