



**Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez**

**Nombre del profesor: Nestor Alfaro**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Zootecnia en Porcinos**

**Grado: 6**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: a**

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de agosto de 2021.

# Manejo de la alimentación

comprende los siguientes

## Alimentación de reproductores

La

Alimentación de reproductoras requiere tener en cuenta

dos situaciones

Cerdas jóvenes, nulíparas hasta la primera cubrición fértil o cerdas de reposición

Cerdas en gestación y lactación o animales propiamente en reproducción

En granjas comerciales los verracos

Utilizan el alimento de cebo, el de gestación o el de cerdas en lactación

## Alimentación de cerdas nulíparas o de reposición

se

adquieren recién destetados alrededor de un mes de vida

se recomienda

Cubrir las cerdas nulíparas a una edad entre los 180 y 230 días, con un peso vivo de 135-145 kg y una condición corporal (CC) de 2,0 a 2,5, en la escala del 1 al 5

equivalente

a un espesor de grasa dorsal de 15- 17 mm en P2

para conseguir este objetivo en no menos de 6-8 semanas

Se requiere que crezca a 650- 800 g/d con una retención aproximada de tejido graso no inferior a los 250 g/d

el tipo de alimento

y régimen alimenticio recomendado dependerá del tipo genético de la nulípara

después de la cubrición

es necesario controlar la cantidad y calidad de alimento para reducir riesgo de engrasamiento del animal y afecte la implementación supervivencia de los lechones

## Alimentación en gestación y lactación

es necesario

establecer un grado de condición corporal (CC) óptimo a lo largo de todo el ciclo productivo

problemas que pueden ocasionar cuando

Las cerdas demasiado delgadas

La cerda demasiado engrasada

son

i) aumento en el intervalo destete cubrición fértil  
ii) reducción del tamaño de la siguiente camada  
iii) aumento del ritmo de reposición

son

i) dificultades al parto y aumento de los nacidos muertos  
ii) reducción de la ingestión en lactación  
iii) aumento de la mortalidad embrionaria posterior  
iv) aumento innecesario de los costes de alimentación

la cc media recomendada

Es de 3,00 con niveles máximos de 3,50 al final de la gestación y mínimos de 2,50 coincidiendo con el destete

durante la gestación se recomienda

administrar un único alimento es el de gestación

contemplan tres periodos

1. Los primeros días después de la cubrición se administran alrededor de 2,0 kg de alimento/cerda y día

2. se alarga asta 4 semanas antes del parto y se administra entre 2,0 y 3,5 kg de alimento/cerda y día

3. las últimas semanas de gestación coinciden con el máximo crecimiento de los fetos aumenta hasta los 3,0-4,0 kg/cerda y día

durante la lactación

se debe maximizar la ingestión voluntaria de alimento y es el de lactación

## Alimentación en el destete/transición

Se realiza de forma abrupta

el lechón se ve sometido a tres tipos de estrés

que son

1. pierden el instinto protector de la madre

2. son alojados en nuevas instalaciones

3. sufren un estrés nutritivo

los programas de alimentación de lechones

se suelen ofrecer "ad libitum"

que son

.Alimento I que contiene el 12- 20% de productos lácteos  
Alimento II se administra hasta los 11-13 kg de peso vivo  
alimento III de 11 a 13 kg asta los 18-25kg  
alimento IV

## Alimentación durante el crecimiento y engorde

los lechones se destetan

De 21 días y 28 días, con un peso vivo medio de 5,0 a 7,0 kg

Los programas de alimentación comprende dos fases

el periodo de destete-transición

entre el destete y los 18-25 kg de peso vivo (60-80 días de vida)

que adaptan su sistema digestivo a la alimentación sólida

el periodo de crecimiento y engorde

Tiene una duración aproximada de tres a cuatro meses

el periodo de crecimiento y engorde

el lechón se le ofrece los pocos días de vida, de consumir alimento sólido

se le conoce como "Creep Feeding"