

UDS

**Nombre de alumno: IVÁN DE JESÚS MORENO
LÓPEZ**

**Nombre del profesor: GONZALO RODRÍGUEZ
RODRÍGUEZ**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: ZOOTECNIA DE PORCINOS

Grado:6

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Julio de
2025.

ZOOTECNIA DE PORCINOS

4.1.- Alimentación.

Es una de las prácticas más importantes en la porcicultura ya que de ella depende su crecimiento y rentabilidad, Los cerdos son alimentados con dietas específicas, lo que se conoce como alimentación por etapas o fases; estas se definen como un período específico de vida del animal donde necesita una cantidad específica de nutrientes para cumplir con sus funciones de mantenimiento y desarrollo en condiciones óptimas



4.2.- Materias primas y subproductos.

- Las fuentes de energía más utilizadas para la alimentación porcina son el maíz y el sorgo, y de proteína la harina de soya. Las vitaminas y minerales son fabricadas por empresas especializadas y se agregan a los alimentos en forma de premezclas.

4.3.- Agua.

- El cerdo también necesita tener acceso al agua dulce las 24 horas del día. El cerdo promedio bebe 3 galones de agua (11 litros) cada día.
 - Un cerdo en la fase de cebo consume de 2,2 a 2,8 litros de agua por kg de materia seca ingerida, mientras que un lechón ingiere de 3 a 3,5 veces más de agua que de pienso.
- Respecto a las cerdas reproductoras son mucho más exigentes, especialmente si están en lactación, siendo su consumo medio de 4 a 4,5 l/kg MS.
- En todo caso, la práctica recomienda que los animales dispongan en todo momento del agua que necesiten.

4.4.- Alimentación de reproductores.

- Durante la primera parte de la gestación el alimento puede ser igual que el suministrado a los verracos. En las últimas cuatro semanas su alimentación debe reforzarse con alguna fuente de proteínas, aumentando la ración de 1,5 kg a 3 kg por día.
- Se recomienda alimentar a los cerdos dos veces al día, por ejemplo, a las 7:00 AM y luego a las 5:00 PM. Aumenta sus raciones de comida cuando predominen los climas fríos.



4.5.- Alimentación en gestación.

- Para el buen rendimiento de los lechones y de la cerda en partos posteriores, es necesario garantizar una alimentación adecuada durante la gestación.
 - Sobre este punto es necesario resaltar que tanto la subalimentación como la sobrealimentación afectan negativamente durante este período, así que debes tener mucho cuidado con la cantidad de alimento.
- La cantidad de alimento requerida por la cerda depende de la etapa de gestación en la que se encuentre la cerda.



4.6.- Alimentación en lactancia.

- La madre debe producir leche para proporcionar a toda su camada, por eso ningún puero comerá nunca como una cerda lactante.
- Se debe permitir a las cerdas que consuman si son primerizas de 5,5 a 6 kg por día y si son adultas de 6 a 7 kg por día.
- Este total de alimento debe ser repartido de 4 a 6 veces por día y en zonas calientes darlo a las horas más frescas y durante la noche. Cuando la cerda tiene menos de 8 lechones se debe dar 2 kg a ella y 0,5 kg por lechón.

