

TEMA:

- **DOCENTE:** CAROLINA DEL ROCIO MORALES FIGUEROA
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** ANDREA CASTRO HIDALGO
- **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- **CUARRIMESTRE:** 6to
- **MATERIA:** ZOOTECNIA DE PORCINOS

Requerimiento de las cerdas gestantes

monogástricos

(un solo estómago), con escaso desarrollo del intestino grueso. Esto determina la necesidad de un suministro de alimentos más ricos en proteína y vitaminas (complejo B).

Las cerdas gestantes y los machos reproductores tienen similares requerimientos nutricionales y por tal motivo, requieren de alimentos cuyo valor nutritivo sea de 3.200 Kcal de energía digestible y de un 14% de proteína cruda.

Requerimientos de cerdas lactantes

Durante la etapa de lactancia las necesidades alimenticias aumentan debido a la alta producción de leche, que causa un gran desajuste en las reservas nutritivas de la hembra

Las cerdas de las líneas genéticas actuales se caracterizan por un moderado espesor de grasa dorsal y un elevado tamaño de camada y alta capacidad lechera.

La CC media recomendada en las líneas genéticas actuales es de 3,00 con niveles máximos de 3,50 al final de la gestación y mínimos de 2,50 coincidiendo con el destete.

Como mínimo se contemplan tres periodos.

Los primeros días después de la cubrición (no más de dos o tres semanas) en que se administran alrededor de 2,0 kg de alimento/cerda y día, equivalente a poco más de mantenimiento en cerdas adultas y a las necesidades de mantenimiento y crecimiento lento en cerdas nulíparas, de primer y segundo parto.

el segundo periodo se alarga hasta cuatro semanas antes del parto (día 80-90 de gestación). En este periodo se aconseja recuperar las reservas movilizadas durante la lactación

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