

SUPER NOTA



- **NOMBRE DEL ALUMNO:** MORENO ALFARO ANGEL ANTONIO
- **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- **CUATRIMESTRES:** SEXTO
- **MATERIA:** ZOOTECNIA DE PORCINOS

MAESTRO: FIGUEROA MORALES CAROLINA DEL ROCIO

Área de lactancia y de lechones

Las instalaciones en donde están los lechones después del parto hasta los 28 días para poder destetarlos debe de estar limpio con ambiente adecuado y comodidad, además tener las condiciones necesarias para proteger a los lechones de ser pisados o aplastados por la cerda.

Toda construcción puede hacerse de materiales a los que se tenga fácil acceso, que sean fuertes y durables y que permitan una fácil limpieza y desinfección

Ventajas principales

Menos pérdidas de lechones por accidentes (aplastamiento).

Economía por el espacio requerido para construcción. Las jaulas pueden hacerse en metal, madera, en guadua, en cemento y ladrillo, o combinando algunos de estos materiales.

Etc.

alrededor de 3 mts de largo X 2.5 mts de ancho, colocando los rieles en los lados del corral aproximadamente a 20 o 30 cm encima del piso, incluyendo un espacio más amplio en una de las esquinas para colocar la fuente de calor y el comedero de los lechones. Se puede utilizar madera, guadua, o tubos metálicos para fabricar los rieles de protección.



Area DE CRECIMIENTO Y ENGORDA

El crecimiento y engorde suele realizarse en naves grandes (figura 4.6) capaces de albergar entre varios cientos y más de mil cerdos. Cada nave puede o no estar dividida en salas y cada sala se compone de un número variable de corrales según sea el tamaño del grupo.



Salvo excepciones, en nuestro entorno, las naves cerradas de crecimiento y engorde suelen disponer de ventilación natural (estática), muy comúnmente con automatización de ventanas, sin sistemas especiales de calefacción ni refrigeración



En algunas ocasiones, si se realiza pre-engorde (los lechones llegan a la instalación con pesos inferiores a 20 Kg). Los comederos suelen ser de varias bocas y el bebedero de “chupete” o “cazoleta”.

Los comederos suelen ser de varias bocas y el bebedero de “chupete” o “cazoleta”. No es extraño encontrar sistemas de alimentación líquida en estas instalaciones. Aunque el coste por espacio no es muy alto la instalación de crecimiento y engorde viene a representar más del 50% de la inversión inicial en la construcción de un ciclo cerrado.

