

- 
- Materia: zootecnia de porcinos
  - Docente: morales Figueroa carolina del rocio
  - Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia
  - Cuatrimestre: 6 to.
  - Nombre del alumno: Ezequiel vazquez garcia

# Área de lactancia y lechones



Las instalaciones en donde están los lechones después del parto hasta los 28 días para poder destetarlos deben 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. Es importante que el sitio donde permanecen los lechones esté protegido contra cambios bruscos de temperatura, además de que el piso este permanentemente seco. El piso debe ser de concreto con buen desnivel para evitar la humedad.

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.



# Área de crecimiento y engorda



El crecimiento y engorde suele realizarse en naves grandes 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.

Las particiones entre corrales suelen ser de concreto o metal. El tamaño de grupo más habitual varía entre diez a 30 cerdos. El suelo suele ser de concreto ya sea total o parcialmente emparrillado.

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.

