



CUADRO SINÓPTICO: “INSTALACIONES DE CERDOS”

Gallardo Tejeda Frida Clarisa

M.V.Z. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zootecnia de Cerdos

Tapachula, Chiapas

14 de Junio del 2025

INSTALACIONES DE CERDOS

- Reproducción /monta.

- El corral debe ser circular para que den vuelta, el piso tiene que ser de arena para evitar que la hembra se lastime cuando el macho la monta.
- Se recomienda un área de al menos 10 m² techados y 20 m² de corral para permitir el movimiento y ejercicio del verraco. La altura de la valla debe ser de 140 a 150 cm para evitar fugas y garantizar la seguridad de los animales. Bebederos deben estar a una altura de 65-75 cm del suelo y proporcionar un flujo de agua adecuado (1.5 L/min). El alimento puede proporcionarse en el suelo o en canaletas limpias.



- Gestación.

- Los animales han de estar alojados en grupo, cada cerda ha de disponer de una superficie mínima. El espacio de cubrición control suele estar equipado con un sistema de dosificadores que permite la administración individual de pienso. En esta zona debe existir un espacio (generalmente corrales individuales) para los verracos de recela. Las dimensiones típicas de las jaulas son de 60-64 cm de ancho y 2.20-2.30 m de largo.



- Lactación.

- Compuesta por un conjunto de salas de capacidad variable dispuestas, generalmente, en forma de "vagón de tren". Tras el parto convive con su camada hasta el destete. La cerda se mantiene en una jaula metálica ("jaula o camisa de parto") mientras los lechones pueden acceder libremente a todo el espacio de la plaza. La plaza está diseñada para crear dos espacios climáticos diferentes para la cerda y los lechones. La cerda dispone de su propio comedero y bebedero individual y los lechones de una placa calefactora y eventualmente también de comedero y bebedero. Cada plaza ocupa una superficie de 4-5 m².



- Destete.

- La instalación se organiza en salas dispuestas en forma de "vagón de tren" o no, capaces de albergar los lechones destetados a lo largo del periodo que dura. Las salas suelen estar acondicionadas, con ventilación dinámica y calefacción, generalmente de tipo ambiental. Los lechones se alojan en grupos a una densidad legal de 4-5 lechones/m² disponen de comedero y bebedero y el suelo puede ser parcial o mejor totalmente emparrillado y a poder ser de plástico.



- Crecimiento y engorda.

- 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 hormigón o metal. El tamaño de grupo más habitual varía entre diez y más de 30 cerdos. El suelo suele ser de hormigón ya sea total o parcialmente emparrillado.



BIBLIOGRAFÍA

- https://www.produccion-animal.com.ar/libros_on_line/51-manual_porcino/01-BuenasPracticasCap1.pdf
- <https://www.veterinariadigital.com/articulos/instalaciones-en-el-sector-porcino-alojamientos-para-cerdos/>
- https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_porcina/00-instalaciones_porcinas/44-Cuadernillo_1.pdf