



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CUADRO SINOPTICO: "INSTALACIONES"

MVZ: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

6TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: "A"

NOMBRE DEL ALUMNO: IRVIN PATRICIO
GORDILLO GARCÍA

14/06/2025

Tipos de instalaciones

Gestación

Jaulas individuales: Las cerdas se alojan en jaulas individuales, lo que permite un control preciso de la alimentación y la observación individual de cada cerda. Estas jaulas suelen tener dimensiones de 60-64 cm de ancho y 2.20-2.30 m de largo, con modificaciones para primerizas.

Corrales grupales: Las cerdas se alojan en grupos, lo que fomenta la interacción social y el comportamiento natural. Los grupos suelen ser de 8 a 60 cerdas, dependiendo del sistema de alimentación.

Sistemas combinados: Se utilizan jaulas para la inseminación y luego las cerdas se trasladan a corrales grupales.

Maternidad

Jaulas de parto: Proporcionan un espacio individualizado para la cerda durante el parto y la lactancia, permitiendo un manejo más controlado y facilitando la atención a los lechones.

Comederos y bebederos: Diseñados para facilitar el acceso tanto a la cerda como a los lechones, garantizando un suministro adecuado de agua y alimento.

Sistemas de ventilación: Esenciales para mantener la calidad del aire y controlar la temperatura, especialmente en climas cálidos.

Suelos adecuados: Pueden ser pisos ranurados sobre fosas o pisos duros con pendientes para facilitar la limpieza y el drenaje de residuos.

Destete

Corrales: Diseñar corrales con espacios para descanso, alimentación y defecación, con suelos que faciliten la limpieza y el drenaje.

Comederos y bebederos: Asegurar acceso fácil y suficiente a comederos y bebederos, considerando el tamaño de los lechones y utilizando comederos circulares o de tipo tolva.

Materiales: Utilizar materiales duraderos y fáciles de limpiar en pisos, paredes y comederos.

Ventilación: Asegurar una buena calidad del aire, eliminando gases nocivos y manteniendo la humedad adecuada, evitando corrientes de aire directas sobre los lechones.

Densidad: Respetar la densidad de animales recomendada para evitar hacinamiento y permitir un adecuado descanso, alimentación y defecación.

Distribución del espacio: Organizar el espacio para separar zonas de descanso, alimentación y defecación, evitando que se mezclen.

Crecimiento

Tamaño: El espacio por cerdo debe ser suficiente para permitir la actividad física, el descanso, la alimentación y la exploración, minimizando el estrés.

Materiales: Se deben utilizar materiales duraderos, fáciles de limpiar y desinfectar para mantener la higiene.

Ventilación: Una buena ventilación es crucial para mantener un ambiente limpio y libre de olores, así como para regular la temperatura y la humedad.

Drenaje: Un buen drenaje es esencial para mantener los corrales secos y prevenir enfermedades asociadas a la humedad.

Comederos y bebederos: Deben ser de fácil acceso, limpios y adecuados para el número de cerdos en el corral.

BIBLIOGRAFIA

- 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.ciap.org.ar/Sitio/Archivos/Manual%20de%20produccion%20porcicola.pdf>