



Nombre del Alumno: Valeria Ovilla Lievano.

Nombre del tema: Porcinos.

Parcial:2

Nombre de la Materia:Zootecnia de porcinos.

Nombre del profesor: MVZ Gonzalo Rodriguez Rodriguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6

Comitán 10-06-25

# PORCINOS

INSTALACIONES PARA PORCINOS.

Estas.

- Tipos según etapa productiva
- Ubicación estratégica
- Distribución funcional

FACTORES A CONSIDERAR EN LA CONSTRUCCIÓN DE LAS INSTALACIONES.

Estos son.

- Clima y orientación
- Vientos predominantes
- Accesos y drenajes
- Bioseguridad
- Sombra y ventilación

ESPACIO REQUERIDO POR CERDO.

Estas requiere.

- Lechones: 0.15 - 0.3 m<sup>2</sup>
- Cerdos en crecimiento: 0.7 - 1.0 m<sup>2</sup>
- Cerdas gestantes: 1.5 - 2.0 m<sup>2</sup>
- Sementales: 3.5 - 6.0 m<sup>2</sup>

MATERIALES PARA INSTALACIONES.

Se utilizan.

- Muros: block, concreto, madera tratada
- Techo: lámina galvanizada, teja, palma
- Piso: concreto con declive y drenaje

EQUIPOS.

Se ocupan.

- Comederos automáticos o manuales
- Bebederos tipo niple o taza
- Sistemas de ventilación
- Calefactores y lámparas infrarrojas

AREA DE GESTACIÓN Y SEMENTAL.

En estas se utilizan.

- Jaulas individuales o corrales colectivos
- Cercanía a maternidades
- Espacio para monta y control de celo

AREA DE MATERNIDADES.

Estas se preparan.

- Parideras individuales
- Calefacción para lechones
- Piso antideslizante y drenaje
- Zona de manejo neonatal

INSTALACIONES DE DESTETE Y TRANSICIÓN.

Se acondicionan.

- Corrales con temperatura controlada
- Separación por lotes
- Acceso a alimento y agua ad libitum
- Limpieza y desinfección constante

