

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

6to cuatrimestre.

NOMBRE DEL DOCENTE:

MVZ. ROBERTO SEDANO.

MATERIA:

ZOOTECNIA DE PORCINOS.

ACTIVIDAD:

CUADRO SINOPTICO.

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

FECHA:

DOMINGO 12 JUNIO 22



INSTALACIONES

Las instalaciones deben atender determinadas exigencias básicas en cuanto a higiene, orientación, economía, racionalización del trabajo y fácil manejo.

Las instalaciones son higiénicas cuando están bien ventiladas y atienden a los factores climáticos (viento, temperatura, humedad).

Además deben permitir una correcta exposición al sol o protección según las circunstancias. En zonas donde el clima es templado-cálido, las instalaciones deben estar abiertas pues en la mayoría de los casos el problema consiste en superar el calor.

- ♥ El frío constituye un obstáculo solamente durante la primera semana de vida del lechón.

Es decir que para producir más y de una manera eficiente, los cerdos requieren de instalaciones apropiadas debido a sus hábitos alimenticios, su dificultad para transpirar, su necesidad de economizar energía y su disposición a los espacios tranquilos.

Las instalaciones para porcinos se deben de tomar en cuenta:

ORIENTACIÓN: esta se debe ubicar en dirección norte-sur y en climas cálidos en dirección este-oeste.

Los vientos en caso de ser excesivos deben dar contra las culatas de las instalaciones.

Área: esta dependerá del tipo de explotación.

Gestación requieren 2m²

Cerdas con crías requieren mínimo de 5m²

Cerdos reproductores 2m²

Cerdos en crecimiento 1.5 x cada m²

Cerdos para engorde 1.2 x cada m²

MATERIALES: deben ser resistentes y duraderos, se pueden hacer de madera, acero, hierro, concreto, plástico.

PISOS: deben ser de cemento para evitar la acumulación de heces y permitir el rápido drenaje de los productos de desecho cuando sea lavado. Deben tener un 3-5% de pendiente y no se debe ser completamente lisos.

CANALES DE DESAGÜE: deben tener una pendiente mayor al 3% para permitir la rápida salida de los desechos, se recomienda tubos de PVC de 3-4 pulgadas para evitar la obstrucción.

PARED O MUROS DE DIVISORES: estas pueden ser de madera, plástico duro, concreto. Las divisiones deben ser de 1.10 – 1.30 metros de altura. Deben ser resistente y permitir el lavado diario tanto de las instalaciones como de los animales.

TECHOS: pueden ser de teja, zinc, aluminio, palma o paja. La altura de 2 metros en la parte baja y de 3-3.5 metros en la parte alta.

PUERTAS: pueden ser de madera o hierros. Deben abrir hacia afuera y medir 80 cm y todas debe dar hacia la parte central del pasillo.

PASILLOS: este debe permitir el fácil acceso de las personas encargadas del mantenimiento. Debe medir 1 metro de ancho.

El objetivo de las instalaciones es proporcionar a los animales y al granjero el máximo confort físico, social y climático que permita a los animales alcanzar el nivel de producción deseado y a los cuidadores desarrollar su trabajo asumiendo el mínimo riesgo.

ALGUNOS EQUIPOS QUE SE NECESITA SON:

- ♥ Bebederos
- ♥ Comederos
- ♥ Lámparas: para regular la temperatura.
- ♥ Basculas: para controlar el peso de cada animal.

EN EL CASO DE LIMPIEZA Y MANEJO:

- ♥ Carretas de mano.
- ♥ Escobas.
- ♥ Mangueras.
- ♥ Cepillos.
- ♥ Jeringa o inyector completo. Lazo o manila.
- ♥ Palas.

BIBLIOGRAFÍA

♥ <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/b6f3ec05e59d470d2c1f5af4eed875>

[ec.pdf](#)

♥ <https://elproductor.com/2018/05/construccion-de-corrales-para->

[cerdos/#:~:text=Los%20corrales%20deben%20ser%20construidos,mejor%20el%20calor%20">cerdos/#:~:text=Los%20corrales%20deben%20ser%20construidos,mejor%20el%20calor%20](#)

[del%20sol.](#)

