

## Instalaciones para cerdos

**Fuente:** mundo-pecuario.com

### **Construcciones para animales: Cerdos**

*Los cerdos tienen requerimientos especiales que varían de acuerdo al tipo de explotación que se va a establecer, es decir, existen granjas de cría, ceba y granjas de ciclo completo y cada una de ellas requiere de distintas construcciones...*

Los cerdos tienen requerimientos especiales que varían de acuerdo al tipo de explotación que se va a establecer, es decir, existen granjas de cría, ceba y granjas de ciclo completo y cada una de ellas requiere de distintas construcciones.

Previo a la construcción de las instalaciones para cerdos o porcinos se deben tomar en cuenta algunos aspectos:

<i>Orientación</i>	Al igual que en caso de las aves se debe tomar en cuenta la dirección de los vientos para evitar el paso de malos olores a la vivienda familiar. En climas fríos la porqueriza, cochinería o galpón 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.
<i>Área</i>	Va a depender del tipo de explotación que se desea establecer:  Las cerdas en gestación requieren 2 m <sup>2</sup> Las cerdas con crías requieren un mínimo de 5 m <sup>2</sup> Los cerdos reproductores 2 m <sup>2</sup> Cerdos para crecimiento 1.5 cerdos por cada m <sup>2</sup> Cerdos para engorde 1.2 cerdos por cada m <sup>2</sup>
<i>Materiales</i>	Los materiales a utilizar deben ser resistentes y duraderos, se puede utilizar madera, acero, hierro, guadua, concreto y plástico.
<i>Pisos</i>	Los 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 deben ser completamente lisos.
<i>Canales de desagüe</i>	Deben tener una pendiente mayor al 3 % para permitir la rápida salida de los desechos, se recomiendan tubos de PVC de 3 - 4 pulgadas para evitar la obstrucción.
<i>Paredes o muros divisores</i>	Pueden ser de madera, guadua o concreto. Las divisiones entre los corrales deben tener una altura de 1.10 - 1.30 metros. Deben ser resistentes y permitir el lavado diario tanto de las instalaciones como de los animales.
<i>Techos</i>	Se pueden utilizar materiales como la teja, zinc, aluminio, acerolit y palma o paja. La altura debe ser de 2 metros en la parte más baja y 3 - 3.5 metros en la parte más alta.
<i>Puertas</i>	Pueden ser de madera o hierro y deben permanecer pintadas e impermeabilizadas y muy limpias. En la medida de lo posible deben abrir hacia afuera y su ancho debe ser superior a 0.80 metros. Todas las puertas deben dar hacia un pasillo central.
<i>Pasillo</i>	Debe existir un pasillo o corredor central que permita el fácil acceso de las personas encargadas del mantenimiento. Deben

	tener más de 1 metro de ancho.
--	--------------------------------

Al momento de diseñar las instalaciones porcinas el productor debe tomar en cuenta el tipo de explotación que desea establecer y la cantidad de animales que estima mantener.