



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno Cristian Sebastián Hernández Gordillo*

*Nombre del tema instalaciones porcinas*

*Parcial 2*

*Nombre de la Materia zootecnia en porcinos*

*Nombre del profesor Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura mvz*

*Cuatrimestre 6*

Al momento de decidir **comenzar con tu granja porcina**, es importante saber qué tipo de cerdos comprar, dónde los colocarás y qué materiales necesitas para construir tu cobertizo o galpón. Pero primero, veamos qué cerdos son mejores para comenzar tu granja. **Entre las razas de cerdos disponibles y más rentables, se encuentran el Hampshire o Berkshire**, que producen carne de calidad, estos cerdos son buena opción para los principiantes. Cualquiera que sea la raza que elijas, las granjas de cerdos de Berkshire recomiendan comenzar con al menos uno y tres cerdos hembra de raza pura de una línea de sangre diferente.

**El tiempo ideal de lactancia para los lechones criados en cautiverio es de veintiún a veintiocho días.** El destete se puede clasificar en tres periodos:

- Periodo de lactancia de destete precoz: de veintiún a veintiocho días.
- Periodo de lactancia de destete ultra precoz: de uno a diez días.
- Periodo de lactancia de destete tradicional: de cincuenta y seis a sesenta y tres días.

Los cerdos son omnívoros, y eso los hace fáciles de alimentar. **Durante la producción porcina son necesarias las buenas prácticas nutricionales, mantener una dieta completa que asegura la ingesta de proteínas vitaminas y minerales**, hay que tener en cuenta que los requerimientos nutricionales son variables y dependen del nivel de consumo, siendo estos afectados por factores como genética, raza, sexo, ambiente, estado sanitario, disponibilidad y absorción de nutrientes por parte del animal.

### **Alimentación saludable para tus cerdos**

**Según un estudio realizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, una dieta de libre elección para que los cerdos coman cuando quieran, es buena para sus cerdos y te ahorrará tiempo.** Complementa con pasto, heno, productos lácteos y sobras de frutas y verduras con 18% a 20% de alimento para cerdos hasta que sus cerdos alcancen alrededor de 125 libras. Después de este tiempo, reduzca a 14% la alimentación de cerdos y alimente a cada cerdo aproximadamente 10 libras de comida por día hasta que alcance un peso de venta de hasta 200 libras. (deacero, 2023)

# porcinos

## Producto

- Control ambiental.
- Una ventilación adecuada.
- Requisito mínimo de mano de obra.
- Durabilidad de los materiales de construcción.
- Sequedad.
- Saneamiento.
- Control de roedores y aves.
- Seguridad.

Dentro de las probabilidades, el lugar destinado a los cerdos, debe ser alto, soleado, seco, aireado, con buen declive para permitir el rápido drenaje del agua, suelo permeable y fértil.

## Espacios requeridos para los cerdos

- El espacio para una cerda de cría es de dos metros cuadrados y por cada tres lechones, un metro cuadrado
- En total, cinco metros cuadrados para una cerda y nueve lechones.

- Si van a engordar los lechones hasta un peso de 80 ó 100 kilos, el espacio mínimo es de dos metros cuadrados para cada tres cerdos.

## Equipos y materiales para las instalaciones.

- Una romana de plataforma para pesar cerdos.
- Una balanza para pesar lechones y alimento.
- Mangueras para lavar animales e instalaciones.
- Cepillos de limpieza, baldes, palas.
- Carritos o carritos para transportar el alimento.
- Carritos para transportar animales.

## Ciclos productivos

El ciclo del lechón se realiza en tres periodos consecutivos: Periodo de lactancia mientras el lechón permanece con la madre (3-4 semanas).

Periodo de destete/transición con una duración aproximada de entre 5 y 7 semanas. Periodo de crecimiento y cebo de alrededor de 14-15 semanas.

## Conclusion

Este trabajo me ha ayudado demasiado con el hecho de saber que factores debe de tener en cuenta para empezar con una granja porcicola, ya que con esto evitaremos perdidas tanto de cerdos como perdidas economicas, tambien con un buen uso de intalaciones podemos evitar enfermedades y con las practicas que hemos tenido podemos revolver dudas con productores.