

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TUXTLA

MEDICINA VETERINARIA

MATERIA

ZOOTECNIA DE PORCINOS

ALUMNO

GABRIEL COUTIÑO MENDOZA

TEMA

**LA IMPORTANCIA DE DISTRIBUCIÓN DE LAS
DIFERENTES AREAS EN UNA PRODUCCIÓN
PORCINA**

FECHA

18 DE JUNIO 2020

Importancia de distribución
de los diferentes áreas en una
Producción Porcina



Inseminación Artificial
(IA)
Ventajas Para disminuir
costos ya que se tiene
menos verracos y esto
hace que haya menos
consumo de alimento

Actualmente las explotaciones Porcinas
Se desarrollan en tres sitios de
Producción



Sitio 1

En este sitio de Producción se encuentra los áreas de crianza
y climatización, servicios y gestación, laboratorio de inseminación
artificial y las maternidades, las instalaciones están diseñadas
Para lograr la máxima Producción de lechones destetados / cada año.
dependiendo del clima y enfoque primordialmente en el confort
de los cerdos, siendo su objetivo Anal la Producción de lechones
destetados

Sitio 2

aquí se alojan los cerdos del sitio 1, o lo que son, cerdos entre 1
y 28 días de edad, su etapa Productiva comprende un periodo de 7
semanas, es decir que terminan su tiempo en este sitio a los
70 días de edad (10 semanas) y teniendo un peso como mínimo de
30 a 35 kilos. La instalación Para el manejo de los cerdos
están cuidadosamente diseñados Para obtener el máximo rendimiento
de este etapa.

Sitio 3
Aquí se abren los cerdos que provienen del sitio 21, es decir cerdos de 10
semanas de edad y pero mínimo de 30-35 kg. dependiendo de la extracción
de carne de cada granja los cerdos salen al mercado a una edad promedio
entre 22-24 semanas y con un peso promedio entre 90-110 kg. Los cerdos
instalaciones del sitio 3 están diseñados para proporcionar a los cerdos
un máximo confort y tengan una velocidad de crecimiento mínima de 850g
por día considerando en éstos la ventilación, densidad de población, calidad
de agua y disponibilidad de alimento en todo momento.