

**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 21  
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  
instalaciones del sitio 3 están diseñadas 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.