

Nombre del alumno: Sergio Ramon Rodriguez Mandujano.

Nombre del profesor: Néstor Alfaro Gutiérrez.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual tipos de explotaciones en LATAM.

Materia: Zootecnia de cerdos.

Grado: 6°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

TIPOS DE EXPLOTACIONES EN LATAM.

Tecnificado

Es la que utiliza avances tecnológicos en manejo, nutrición, sanidad y genética. Representa el 50% de la explotación nacional.

Ventajas

- Manejo preestablecido.
- Registros de cada área.
- Utilización de programas para manejo de la información.
- Uso de la inseminación artificial.
- Alimentación adecuada a la etapa.
- Optimización del espacio.
- Menos tiempo para producto final

Desventajas.

- Mayor costo de las instalaciones.
- Mayor costo en alimentación.
- Mayor susceptibilidad en los animales.



Semi -tecnificado.

trata de reproducir algunas de las condiciones del sistema tecnificado, pero con recursos económicos limitados y sin desarrollarlos con la amplitud que se aplica en los sistemas intensivos

Las medidas sanitarias son variables, el tipo genético de los animales es diverso; el control de producción es cuestionable en muchos casos; el uso de inseminación artificial es variable, y se manejan líneas genéticas mejoradas de orígenes diversos. La alimentación consiste en una dieta balanceada que pocas veces se realiza en la propia granja, y la mayoría de las veces se compra. El alimento se les brinda de manera manual o con sistemas semi-automatizados. Este tipo de porcicultura tiene un porcentaje de distribución nacional aproximado del 20%.



Artesanal o traspatio.

Este sistema se clasifica a partir del número de animales y, de manera general, consiste en aquellas granjas que tienen entre una y 50 reproductoras o su equivalente en progenie.

El principal problema de este tipo de porcicultura es la falta de acceso a tecnologías adecuadas, ya que la copia de sistemas de producción tecnificados para granjas industriales no es adaptable a este tipo de pequeñas empresas, ni sostenible financieramente.

