**COMENTARIOS ALEXIS**

Capacidad de granjas:

**Cerdo (Aproximado por los datos)**

GV5= 4,500

GV4= 6,000

GV1 = 2,600

**Huevo:**

Capacidad Máxima por nave = 16,000.

El tiempo de vida de las gallinas es de aproximadamente 2 años/ 120 semanas.

Comentarios:

* Los cerdos de la GV5, se agrupan en varios nacimientos, por la capacidad que tiene lo juntan. (Tardan aproximadamente 1 mes)
* No hay historial previo en destete, todos nacen hasta que los llevan a desarrollo.
* Ya se hará venta directa por granja.
* EMBAR es una granja comodín, que ayuda para agrupar a todos y de ahí vender.
* Cuando muere un cerdito en el sistema se pone como $0 y los demás absorben el costo.
* Clasificación de huevo: Sucio, frágil, canica y línea.
* Solo se identifica que tipo de huevo es por el precio y clientes específicos.
* Cajas de huevo contienen 360 piezas
* En realidad, una caja de huevo trae aprox 24 kg, pero en el sistema se reportan 2 kg menos, por la caja y separadores.
* La gallina reportada en el sistema como nacimiento, es el día en el que se coloca en la postura.
* La pollita se compra y se reporta con el costo generado cuando se coloca en postura.
* En este año todas las muertes están reportadas a tiempo.
* Todo se reporta los “lunes”
* -GV4, corrales 17-18 son comodines.
* GV5 ya llega hasta el corral 10, los demás siguen apareciendo porque no se pueden borrar.

**PERSONAL**

**GV1 –** 4 (1 velador)

**GV2 - 4**

**GV3 – 10**

**GV4 – 6 (1 velador) 1 medico 2 destete 2 engorda.**

**GV5 - 2**

**GV6 – 5**

**Planta – 6**

**Mantenimiento – 2**

**Avícola – 12 - 1 eventual ( 1 (6) recolectora por caceta, 1 pollitas , medico, (2) almacen, (1) cubre , 1 comodin**

**Ovinos – 4**

**Ventas – 3**

**Admón. – 7**

**DATOS DE LOS REPORTES DE ALEXIS.**

**Cerdo y huevo**

**-**Promedio vendido

-Costo de venta por kilo

-Utilidad

-Precio de venta por kilo promedio

-Kilos vendidos

-Promedio de kilos vendidos

-Promedio de nacidos

-Gastos.

***VETERINARIA:***

-Sitios uno (ahora ya todo el proceso)

- En mortalidad de nacimiento se manera por número y cantidades.

-En destete y desarrollo.

- Dinero, peso y edad (medir)

-Antes del destete (edad y cantidad)

-Destete (peso y cantidades)

-En capacidad habrá 2 puntos de vista: \*Heriberto: la capacidad con la que se diseño \* Veterinaria: capacidad óptima para el animal.

-GV5 no hay bascula. (Veterinaria tiene el peso en destete).

-2 de 3 sitios 1 arroja información por semana y otro cada 3.

-Programas de porcicultura arrojan información cada 3 semanas.

-Separar por cada granja.

-GV2 capacidad 280, la tiene 300 diseñado se relaciona con GV1

-GV3 capacidad para 550, la tiene en 500 se relaciona con GV4.

-GV6 capacidad 350 y la tiene en 330- GV5.

-En ocasiones junta por la falta de espacio por tener más, tipo comodín.

- Información real de cada nacimiento y muertos.

\*Engorda: gv1,gv4, gv5.

**Preguntar Alexis sobre GV5 PROD.**

**SE PRODUCE**

GV2- 120 cerdos por semana

GV3 -250 semana

GV6- 450 cada tres semanas.

\*16 semanas embarazadas = 114 días.

**DATOS DE LA VETERINARIA:**

- Cuantos vientres activos hay. (Pero no en costos, solo cantidad).

-

-

Datos:

-Nacidos totales por lote (Por lote) por 3 semanas son números distintos.

-Muertes totales por lote.

- Hembras que parieron y total de lechones nacidos.

-Hembras activas (están inseminadas embarazadas).

- Alimentación SITIOS 1 GV2, 3,6(fase 3, inicio, crecimiento, remplazo, gestación, periparto y lactancia). (fase 3 se compra directamente al proveedor).

-Alimento Destete (fase 3 planta de alimento, inicio, amarillo, verde, azul y café).

Café- finalizador

Azul- desarrollo.

Verde- Crecimiento 2

Amarillo- crecimiento 1.

\* 2 tipos de fase 3 (el de proveedor y el que se realiza en planta de alimento)

- En medicamento se utiliza uno para los 3 corralitos.

\*Preventivo: vacunas y alimento

\*Enfermedad: individual.

-Nacidos totales: Vivos, muertos, momias.

-Momias (muertos que se secan por etapa )

**INDICADORES EXTRAS**

- Mortalidad al parir, gestación, lactancia.

- Porcentaje de aborto. (Y tiempos) por tercios (por semana – 16 semana)

- Porcentaje de inseminación. – fertilidad. (cuantas se inseminan y cuantas paren).

- Porcentaje de muertes momias.

- Porcentajes de muertes en remplazos.

- Tasa o porcentaje de reemplazo anual. (cuantas puercas desecho viejas y cuantas nuevas meto)

- Cuantos machos “Reposición de sementales” (viejos y nuevos)

- Machos celadores.

- Mortalidad de semen.

-

-Duración del macho (1 -2 años)

- Para la fertilidad el calor es un calor de menor producción