**COMENTARIOS ALEXIS**

Capacidad de granjas:

**Cerdo**

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

**GV2 - 4**

**GV3 – 10**

**GV4 – 6**

**GV5 - 2**

**GV6 – 5**

**Planta – 6**

**Mantenimiento – 2**

**Avícola – 12 - 1 eventual**

**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.