**COMENTARIOS DON HERTIBERTO**

* La postura tiene cierto número en específico, de ahí se saca el porcentaje.
* Kg recolectados (Reducirlo por semana – tiempos cortos)
* Identificar la productividad de las granjas/posturas.
* Porcentaje de las posturas (lo más preciso)
* Descontar la depreciación
* Trabajadores reducirlos por sección, no por corral.
* Peso aproximado por cada cerdo y cuanto se pierde en $ por muerte.
* Cuanto peso se pierde por lote de cerdos/muert@s.
* Porcentaje -volumen de lo que se vende a mayoreo.
* Cuanto me representa la venta con precio gdl- el que da. (Para saber cual es el porcentaje de precios brindados)

NUEVOS:

HUEVO

* Porcentaje de postura: (huevo promedio por gallina)
* Tener costo de huevo en alimento, mas medicamento, con porcentaje de postura tiene que dar un precio para determinar si la gallina es costeable.
  + El negocio de ver si gallina (la parvada) si es costeable, si no es o incluso si es recomendable extender.
* Costo medicamento parvada
* Rendimiento = Porcentaje de postura.
* Mortalidad de pelecha. $.
* Kilos de alimento para hacer 1 kilo de huevo. Conversión de alimentación
* Medicación preventiva.
* Medicación correctiva.
* Costo de gallina durante su vida (crianza, postura).
  + Plan de Medicación crecimiento/ Vacunación / Medicamento preventivo
  + Alimento
  + Mano de obra
  + Costo de instalación
* Costo de producción y costo venta

CERDO

* Costo de cerdo. Dividir en dos etapas (cuando recién nacidos y ya en desarrollo)
* Cambio de capacidad no tiene caso
* Kilos de alimentos consumidos por cabeza
  + Kilos con los que entra el cerdo vs kilos con los que sale.
  + Costo de conversión de alimentación.
  + Programa de alimentación:
    - Costo de alimentación preventiva.
    - Costo de alimentación curativa.
    - Costo de alimento normal.
      * Comparar lo que se gasta contra lo que dijeron que iban a gastar.
* Cerdos propensos a enfermedades respiratorias.

Primera etapa:

Preparar a la mamá, 114 dias de gentación, 24 dias de lactancia, destete (costo de lechón)

Costo de lechón:

* Costo de la hembra para llegar a destetar.
* Lechones producidos por sitio.
* Inventario real de sitio Gv2, Gv3, Gv6.
* Kilos producidos de lechón

Parte de marrana: (500)

Ideal de las marranas se tienen remplazo, se desecha 40% (Alta estatus sanitario). (interno) (genética “femenina”)

Tener costo de marrana, desde antes de postura (segmentar).

Macho mejor velocidad de crecimiento y mejor formación de musculo. $100,000 externo.

Separar para identificar el costo de una marrana primeriza.

GESTIACIÓN:

* KG consumidos por marrana.
* Medicación de marrana.
* Con cuantos kilos de alimentos mantienes a la marrana en su punto optimo para producir.
* Costo de mantenerla
* Etapa de lactancia | Etapa de gestación.