

Del 6 al 10 de Septiembre de 1977

México, D. F.

TEMA ADMINISTRACION

TITULO "INGENIERIA DE PROYECTO DE UNA EXPLOTACION PORCINA"

AUTOR (ES) *MARTINEZ, R. S. Y DOPORTO, D. J.M.

I.- INTRODUCCION:

II.- PARAMETROS Y RUBROS CONSIDERADOS.

- A) Número de vientres de que consta la granja.
- B) Hay un 10% de repetibilidad.
- C) Que todas quedan cargadas al siguiente servicio.
- D) No. de lechones nacidos vivos por hembra por parto: diez.
- E) Se espera una mortalidad en lactación de 12.5%
- F) En crecimiento finalización un 2.5% de mortalidad.
- G) Y que por lo tanto la granja produce al mercado 8.5 cerdos por hembra por parto.
- H) Reemplazo anual de 33% en el hato reproductor.
- I) Costo de pie de cría.
- J) Costo de alimentación de pie de cría.
- K) Costo de alimentación de animales de uno a seis meses.
- L) Costo de mano de obra.
- M) Costo de asesoría de M.V.Z.
- N) Costo de medicamentos.
- O) Costos adicionales: agua, luz, gas, gasolina, etc.
- P) Costo del porcentaje de reemplazos.
- R) Costo de Kg. de cerdo en pie.
- S) Costo unitario.
- T) Estado de pérdidas o ganancias.
- U) Los cerdos alcanza el peso de mercado (95 kgs) en seis meses.
- V) Número de lugares necesarios de acuerdo con el número de vientres de que conste la granja y según el periodo en que se encuentre el animal.

III.- PRESENTACION DEL FLUJO DE EFECTIVO NETO.

IV.- CONCLUSIONES.