


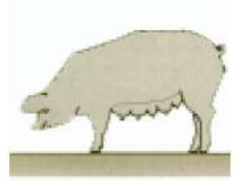

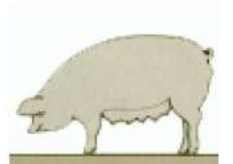



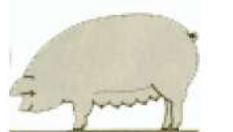


Tabla 1. Comportamiento de los Indicadores productivos en el mes de Enero

Indicador	Nave 6	Nave 7
Huevo/Ave.	22,04	22,41
Huevo/Gallina Alojada.	15,9	17,27
Conversión (Kg)	1,405	1,373
Mortalidad (%)	1,84	1,83
Viabilidad (%)	68,2	77,42

PREGUNTA. Que esta bueno y que está mal, en el sistema?

Grupo	Calificación	Condición	Descripción	Vista Posterior	Vista Lateral
A	1	Enflaquecimiento	Caderas, espinazo prominente a simple vista		
B	2	Delgada	Caderas, el espinazo se siente fácilmente sin presionar con la palma de la mano		
C	3	Ideal	Caderas, el espinazo se siente sólo al presionar firmemente con la palma de la mano		
D	4	Gorda	Caderas, no se puede sentir el espinazo		
E	5	Pasada de peso	Caderas, el espinazo se encuentra cubierto con una gruesa capa de grasa		

PREGUNTA. Que esta bueno y que está mal, en el sistema?

Tabla 26. Índices reproductivos de cerdas gestantes alimentadas con forraje de morera *ad libitum*.

	AC ¹	Harina de morera <i>ad libitum</i>	AC (75%)
		AC	
Tamaño de camada			
Criás nacidas vivas	9,75	9,00	11,00
Criás nacidas muertas	0,75	0,50	0,75
Criás totales	10,50	9,50	11,75
Criás destetadas	9,75	8,75	10,50
Peso de la camada (kg)			
Al nacimiento	1,35	1,51	1,34
Al destete	5,40	6,30	6,07
Ganancia de la camada (kg)			
En 21 días (kg/cerdito)	4,05	4,79	4,73
Peso/cerda (kg/camada)	38,44	43,41	45,71

¹ Alimento comercial

Fuente: Muñoz (2003)

Sistema de Producción Lechera

Mes	Producción por mes	No. vacas en línea	Prom. Produc. en línea	Total de vacas en el hato	Promedio hato/ día
ENE	20000	43	15.0	58	11.1
FEB	17540	44	13.7	60	10.4
MAR	21183	45	15.2	61	11.2
ABR	21590	47	15.3	61	11.8
MAY	24438	49	16.1	63	12.5
JUN	25299	56	15.0	65	13
JUL	24018	57	13.6	65	11.9
AGO	22198	57	12.6	65	11
SEP	16863	53	10.6	64	8.8
OCT	16816	50	10.8	64	8.5
NOV	16009	49	10.9	63	8.5
DIC	21504	52	13.3	63	11
	Total	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
	247458	50	13.5	63	10.8