

## Producción comparativa de carne

Ing. Marco Zava

Profesor Invitado – Cátedra Producciones Alternativas  
Instituto Superior de Estudios Agropecuarios (ISEA)  
Sociedad Rural Argentina – Buenos Aires - Argentina

Acá se presenta un modelo teórico basado sobre datos reales de producción de un campo medio ubicado en la provincia de Corrientes. Se parte de la base de que un equivalente búfala es igual a 1,3 equivalente vaca. Se comparan las producciones de carne entre un campo de 3.500 hectáreas de pastos naturales poblado con 2.300 vacunos (0,66 cab./Ha.) y otro idéntico poblado con 1.700 bubalinos (0,49 cab./Ha.).

### Vacunos

Estructura del rodeo

60 toros  
1.100 vacas  
770 terneros /as (70 %)  
170 vaquillas de 1 año  
170 vaquillas de 2 años  
2.300 cabezas

### Producción

380 machos + 200 hembras  
= 580 terneros /as x 160 kilos  
= 92.800 Kg

100 vacas descarte x 350 Kg  
= 35.000 Kg.

Total .....= 127.800 Kg.

### Bubalinos

Estructura del rodeo

25 búfalos padres  
500 búfalas vientres  
400 bucerros /as (78 %, aunque siempre supera el 80 %)  
200 machos de 1 año  
200 hembras de 1 año  
200 machos de 2 años  
150 hembras de 2 años  
1.700 cabezas

### Producción

200 machos de 24-27 meses x 550 Kg.  
= 110.000 Kg.

150 hembras de 2 años x 450 Kg.  
(tienen > valor para vientre)  
= 67.500 Kg.

30 búfalas descarte x 600 Kg  
= 18.000 Kg.

Total..... = 195.500 Kg.

### Comparación:

195.500 – 127.800 = 67.700 Kg. más (53 % más de producción de carne con bubalinos). La diferencia es mayor si se tiene en cuenta que el porcentaje de parición en búfalos suele ser del 85 %.