

Esto es lo que estuvimos viendo la permanencia y alternancia pasada, comparen con lo que hicieron ustedes

equivalente Vaca :

Promedio anual de los requerimientos de una vaca de 400 kg. de peso que gesta y cría un ternero hasta el destete a los 6 meses de edad con 160 kg. de peso (incluido también el forraje consumido por él). También equivale a los requerimientos de un novillo de 410 kg. de peso que aumenta diariamente 500 grs.

- TOROS : 1,3 E.V
- VAQUILLONAS (2-3 años) : 0,8 E.V = Novillos (hasta 300 kg).
- VAQUILLONAS (1-2 años) : 0,7 E.V = Novillitos (1-2 años).
- TERNERAS / OS (6 meses a 12 meses) : 0,6 E.V.

② Rodeo de cría 650 madres - Campo llano.

$$\text{Índices \% preñez} : 88\% \rightarrow \frac{650 \text{ m}}{572} = \frac{100\%}{88\%} \quad \text{PREÑADAS: 572}$$

$$\% \text{ parición} : 86\% \quad \frac{650 \text{ m}}{559} = \frac{100\%}{86\%} \quad \text{PARIDAS: 559}$$

$$\% \text{ destete} : 82\% \quad \frac{650}{533} = \frac{100\%}{82\%} \quad \text{DESTETADOS: 533}$$

$$\text{TOROS: } 100\% \rightarrow 650 \\ 3\% \rightarrow 19,5 \approx 20$$

$$\% \text{ reposición} = 12\%$$

③

$$450 \text{ kg} \rightarrow 1 \text{ UA}$$

$$160 \text{ kg} \rightarrow 0,35 \text{ UA}$$

$$\text{Materia Verde} = 160 \text{ kg} / \text{día} \times 15 \text{ días} = 240 \text{ KgMV}$$

x 270 terneros

$$64.800 \text{ KgMV/15 días}$$

$$\text{Materia Seca} = 160 \text{ kg} \times 3\% = 4,8 \text{ kg /día} \times 15 \text{ días} = 72 \text{ kg HS}$$

x 270 terneros

$$19.440 \text{ KgHS/15 días}$$

TAREA DE ALTERNANCIA N°8:

INVESTIGAR SOBRE: Factores incidentes de la producción agropecuaria: superficie, esquema de producción, movilidad, personal, administración, asesoramiento, contabilidad, gastos (oficinas, comerciantes), impuestos, tasas, conservaciones y mejoras, gastos imprevistos, insumos (rodeo, sanidad, mejoramiento genético, alimentación)