

ESTRUCTURA DE COSTES

Ingresos:

Búfalas: 200 Precio del litro de leche: 1,20€

Cada búfala produce 8l diarios por lo que:

Al día se producen: $200 \times 8 = 1600\text{l}$ al día

Y al año: $1600 \times 365 = 584000\text{l}$ al año

Por lo que los ingresos anuales son:

$584000 \times 1,20 = \mathbf{700800€}$

Costes:

Empleados: Tenemos 12 trabajadores.

Cada uno con un salario mensual bruto de 1800€ (21600€ anuales brutos)

Por lo que: $12 \text{ trabajadores} \times 21600€ = \mathbf{259200€}$

Alimentación: Tenemos 200 búfalas y cada una requiere de 1000€ en comida al año.

Por lo que: $200 \times 1000 = \mathbf{200000€}$

Sanidad y cuidado: Entre controles, medicamentos, vacunas, etc. **25000€**

Instalaciones (mantenimiento, agua y electricidad): **38500€**

Otros gastos (seguros, licencias, etc): **15000€**

Costes totales: 537700€

Beneficios anuales: $700800 - 537700 = 163100$