

# 20 de **pasto** a 20 **leche**



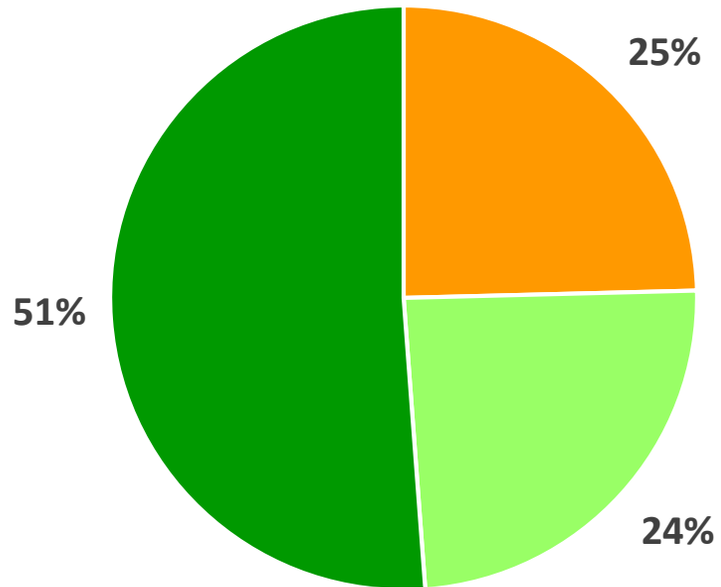
## 2020: de **pasto** a **leche**

22/11/19

# ¿Por qué producir mucho forraje y usar menos concentrado?

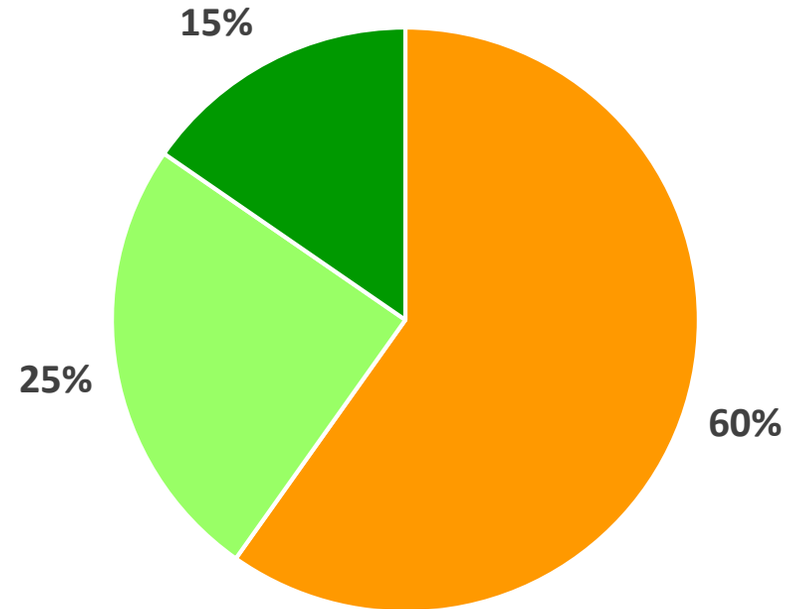
**El concentrado aporta el 25% de la energía y es el 60% del costo de alimentación**

Energía/Vaca en ordeño



Concentrado Reservas Pasto

COSTO U\$S/VO



Concentrado Reservas Pasto

# Pasto y producción de leche

	25 % inferior	Promedio	25 % superior
Litros/ha SPVO	7192	9004	10948
Carga, VO/ha SPVO	0,96	1,16	1,42

	25 % inferior	Promedio	25 % superior
Litros/VO día	21,1	21,3	21,9
<b>Concentrados gr/litro</b>	<b>305</b>	<b>283</b>	<b>249</b>

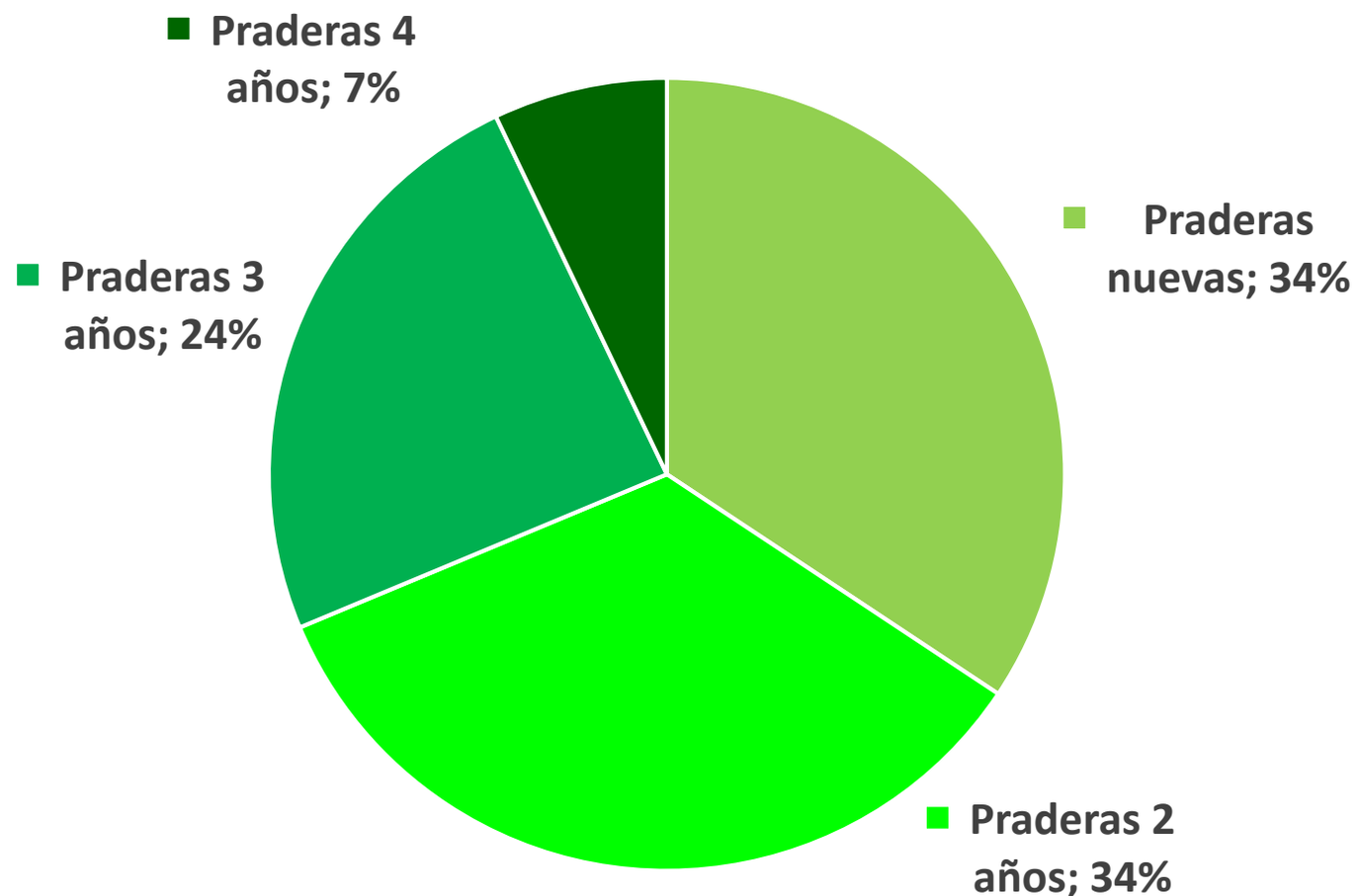


# **Una mayor cosecha de pasto permite mejores resultados económicos por:**

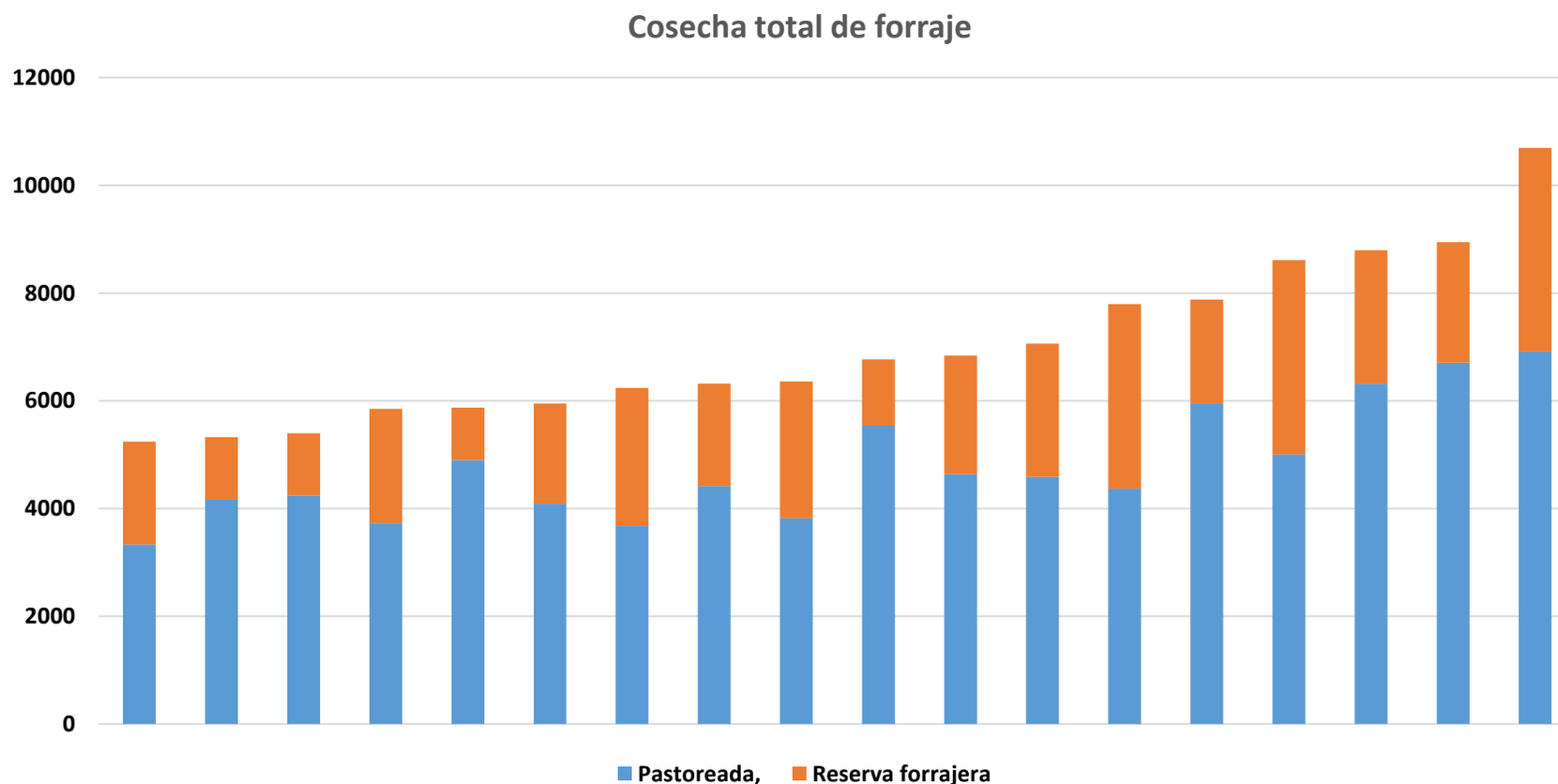
- **Mayor producción por hectárea**
- **Por una mayor carga**
- **Con la misma producción por vaca**
- **Y menos consumo de concentrado por litro producido**

## EL PROBLEMA

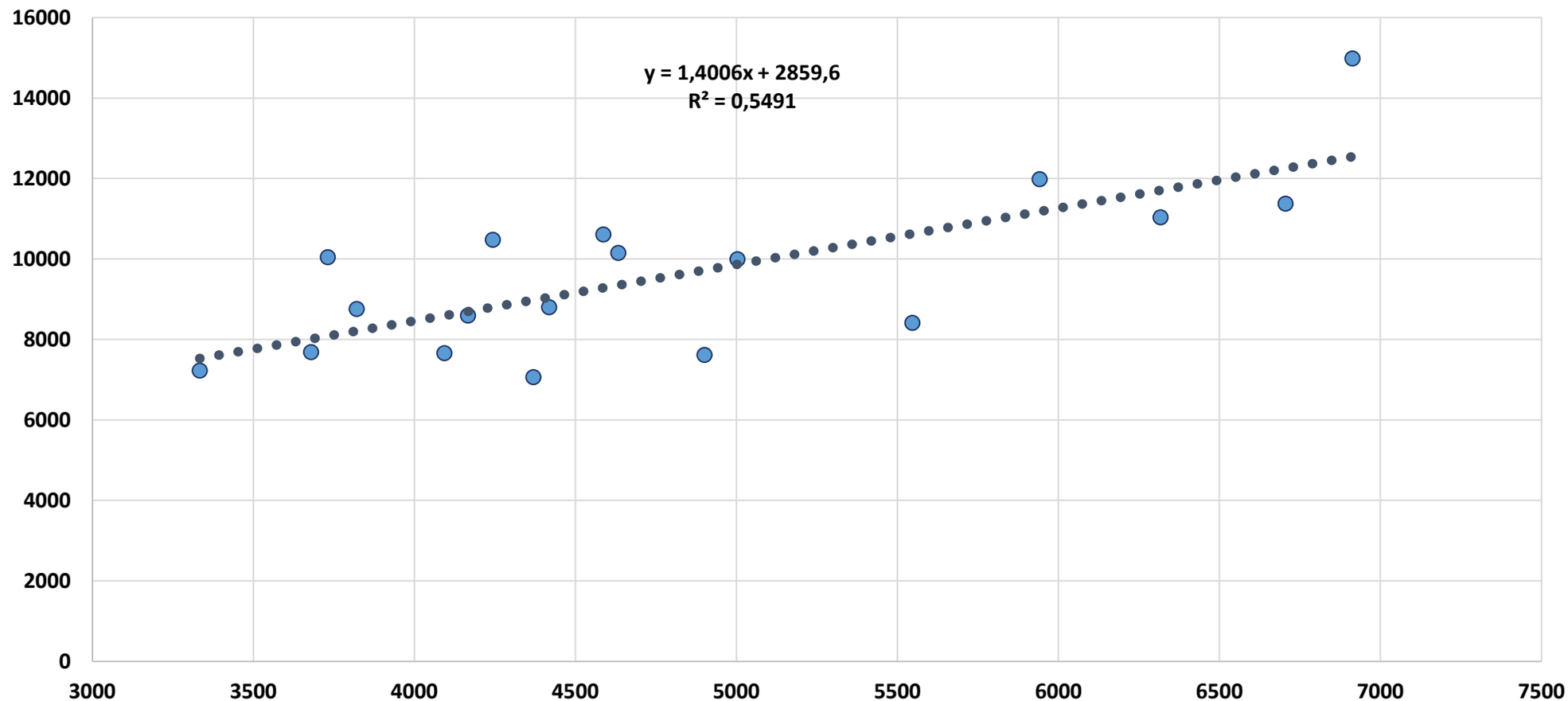
Las praderas duran poco y cada otoño hay que sembrar la mitad del campo



# Cosecha de forraje por año

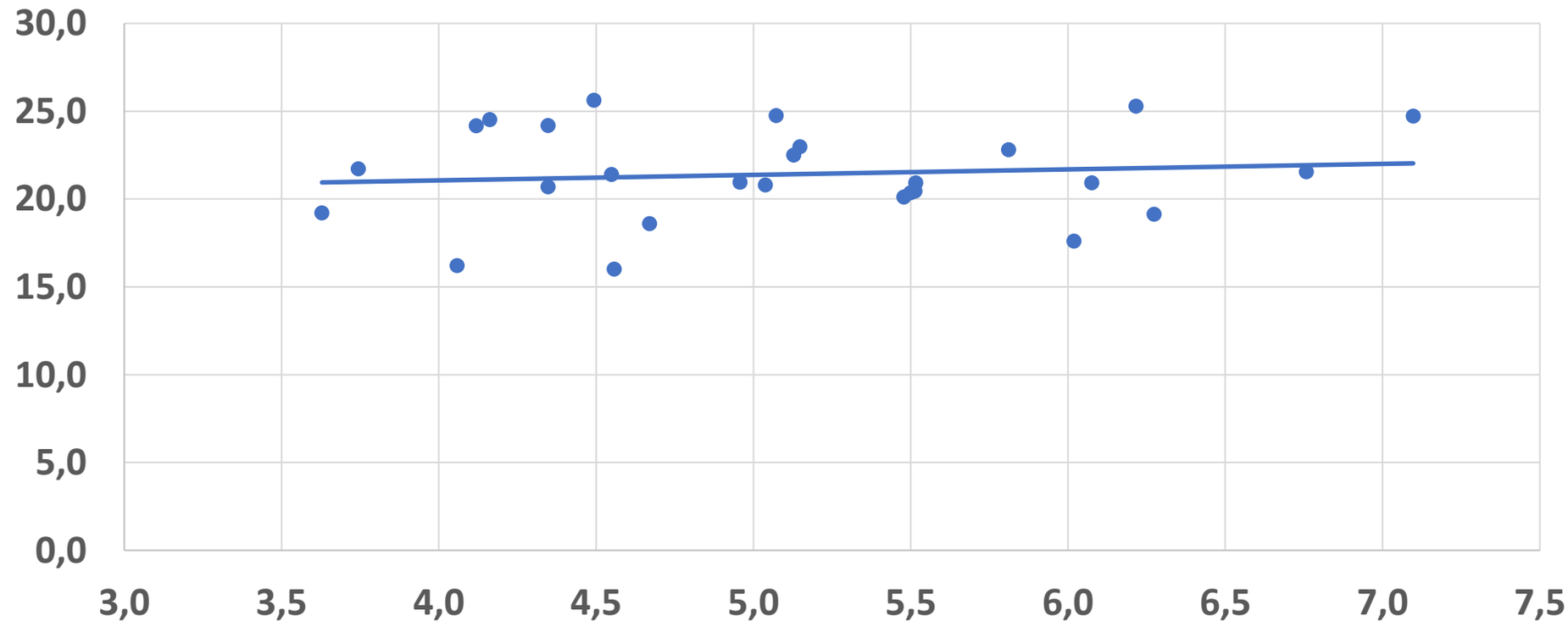


## Forraje pastoreado y L/ha

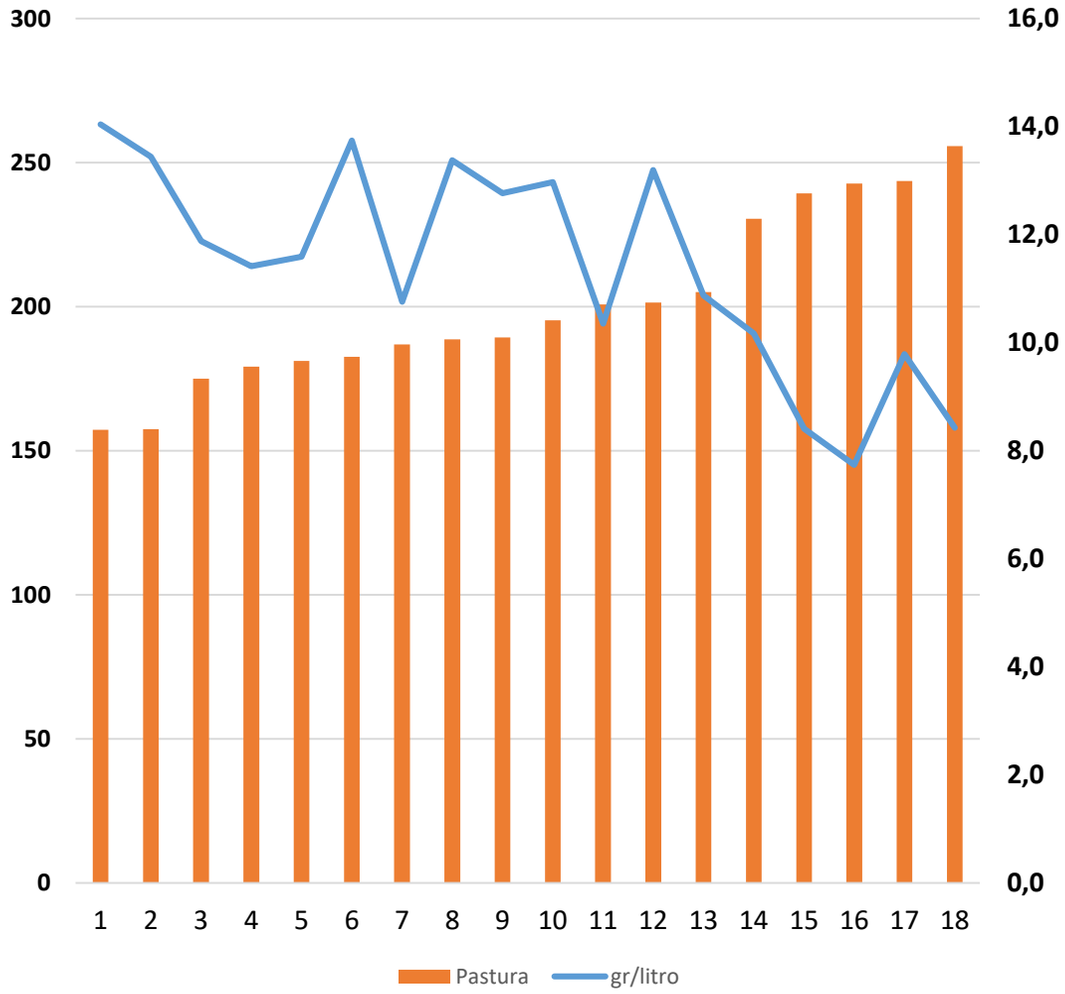


# No se saca más leche por dar más ración

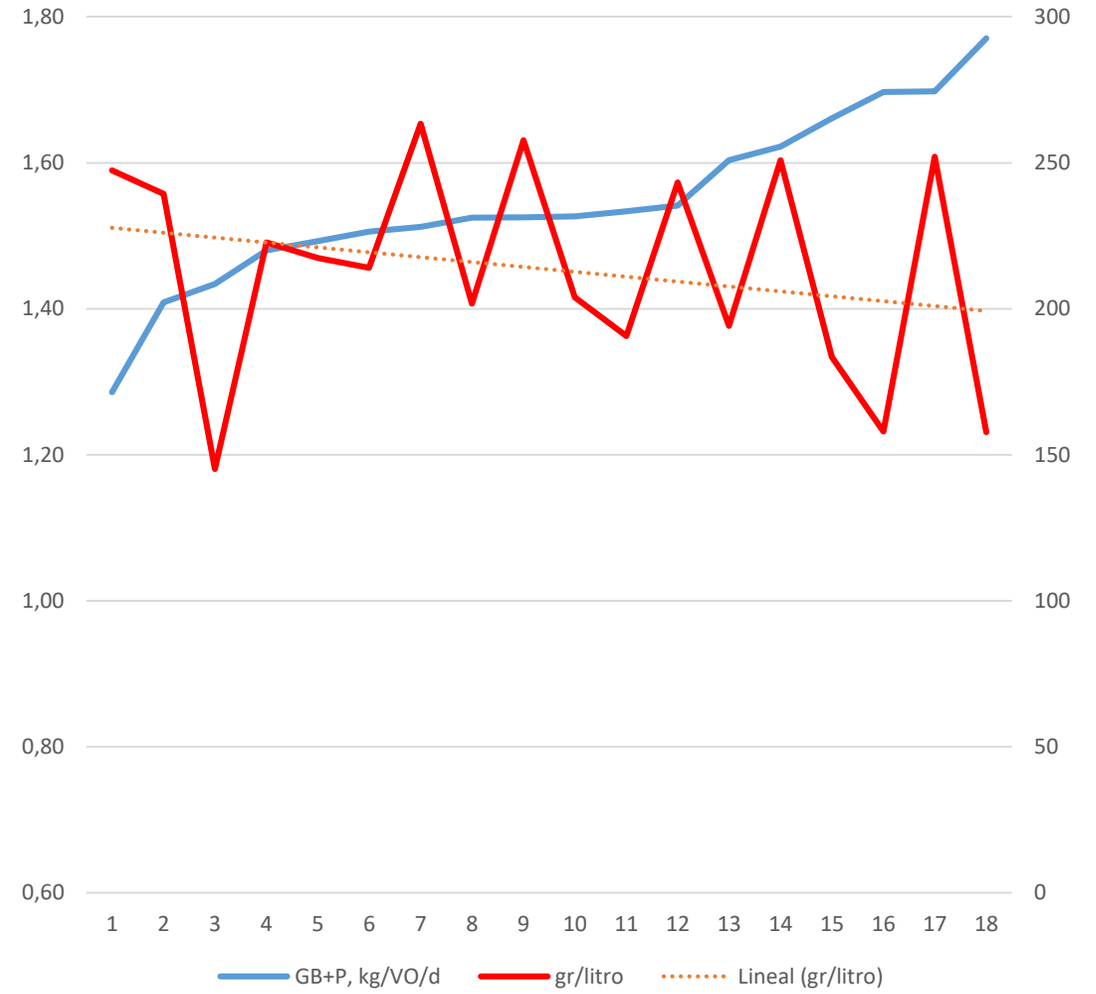
Concentrado y producción por vaca



### Pasturas y gr/litro de concentrado



### Producción/vaca y gr/litro



# Para aumentar la producción y cosecha de pasto:

1. Definir una correcta rotación forrajera
2. Sembrar buenas pasturas (fechas, densidad, profundidad, especies, cultivares, fertilización, control de malezas, plagas, etc.)
3. Manejarlas bien para que produzcan mucho.

