

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



**2020: de pasto a leche**  
**Presentación y resultados 17-18**

# OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Mejorar los resultados económicos de los productores mediante el aumento de la producción de pasto

## Instituciones participantes

### **FUCREA**

Institución ejecutora, lidera el proyecto, realiza la gestión técnica y ejecuta el presupuesto.

### **FAGRO**

Institución asociada a la ejecutora

Apoyo técnico y metodológico al proyecto, apoyo técnico de predios

### **CALCAR, SPLF, SOFRILS, APL (C. Largo)**

Aportarán predios participantes, apoyo económico al proyecto (Calcar) y respaldo técnico a sus socios

### **ESCUELA SUPERIOR DE LECHERÍA**

Participará con los estudiantes de la Tecnicatura de Sistemas de Producción Lechera



# Esquema general de trabajo

## 10 proyectos prediales:

- Planificación predial
- Seguimiento y apoyo técnico
- Toma de registros



## 12 Jornadas de campo:

- Presentación de casos y proyectos
- Comparativo de resultados de 40 predios
- Discusión en grupos



## Registros de 30 predios:

- BDD de producción y resultados
- Página web del proyecto

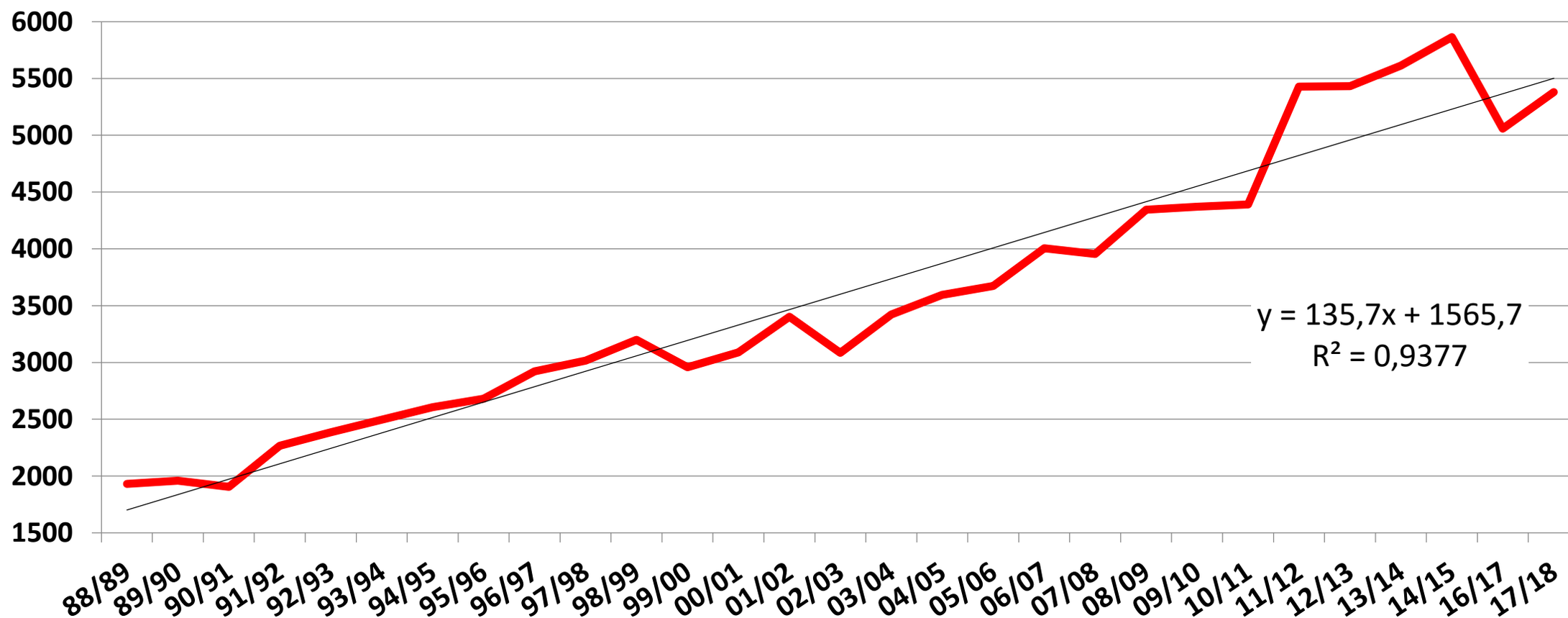
- Actualización de técnicos (6)
- Capacitación de productores y operarios (6)

Manuales técnicos  
Software de apoyo



# ¿Por qué trabajar en grupos?

I/ha SPL



# Establecimientos Proyecto 2020

Departamento	Nº
Salto	2
Cerro Largo	2
Florida	3
Rio Negro	3
San José	1
Soriano	3
Colonia	23



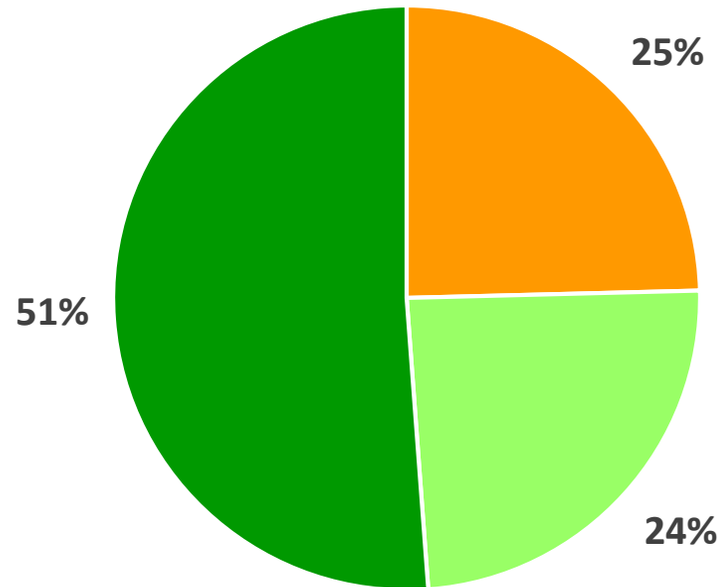
Proyectos  
Información de producción



# ¿Por qué es tan importante el pasto?

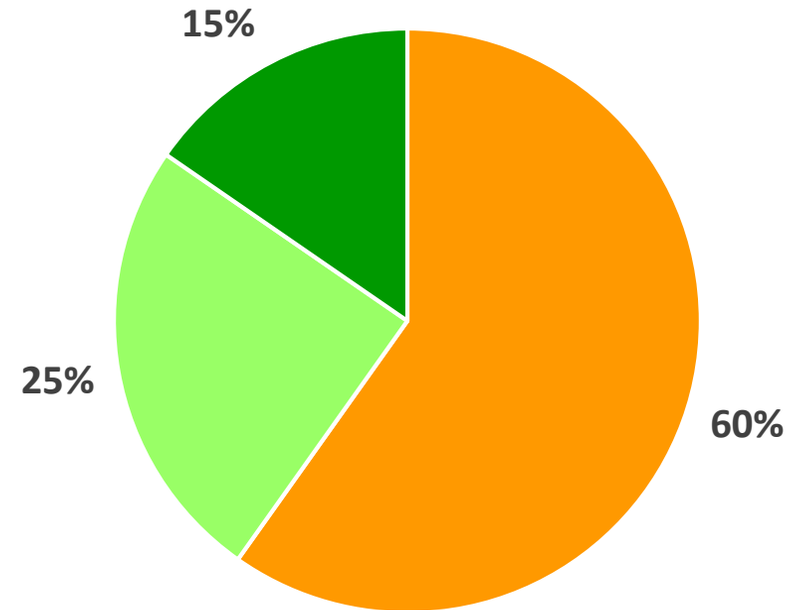
## Datos 2017-18

Energía/Vaca en ordeño



Concentrado Reservas Pasto

U\$S/VO



Concentrado Reservas Pasto

## Para aumentar la producción de pasto:

1. Definir rotación forrajera y especies apropiadas para cada establecimiento (suelos, clima, objetivos productivos)
2. Sembrar buenas pasturas (fechas, densidad, profundidad, especies, cultivares, fertilización, control de malezas, plagas, etc.)
3. Manejo apropiado para potenciar productividad y aprovechamiento de las pasturas.

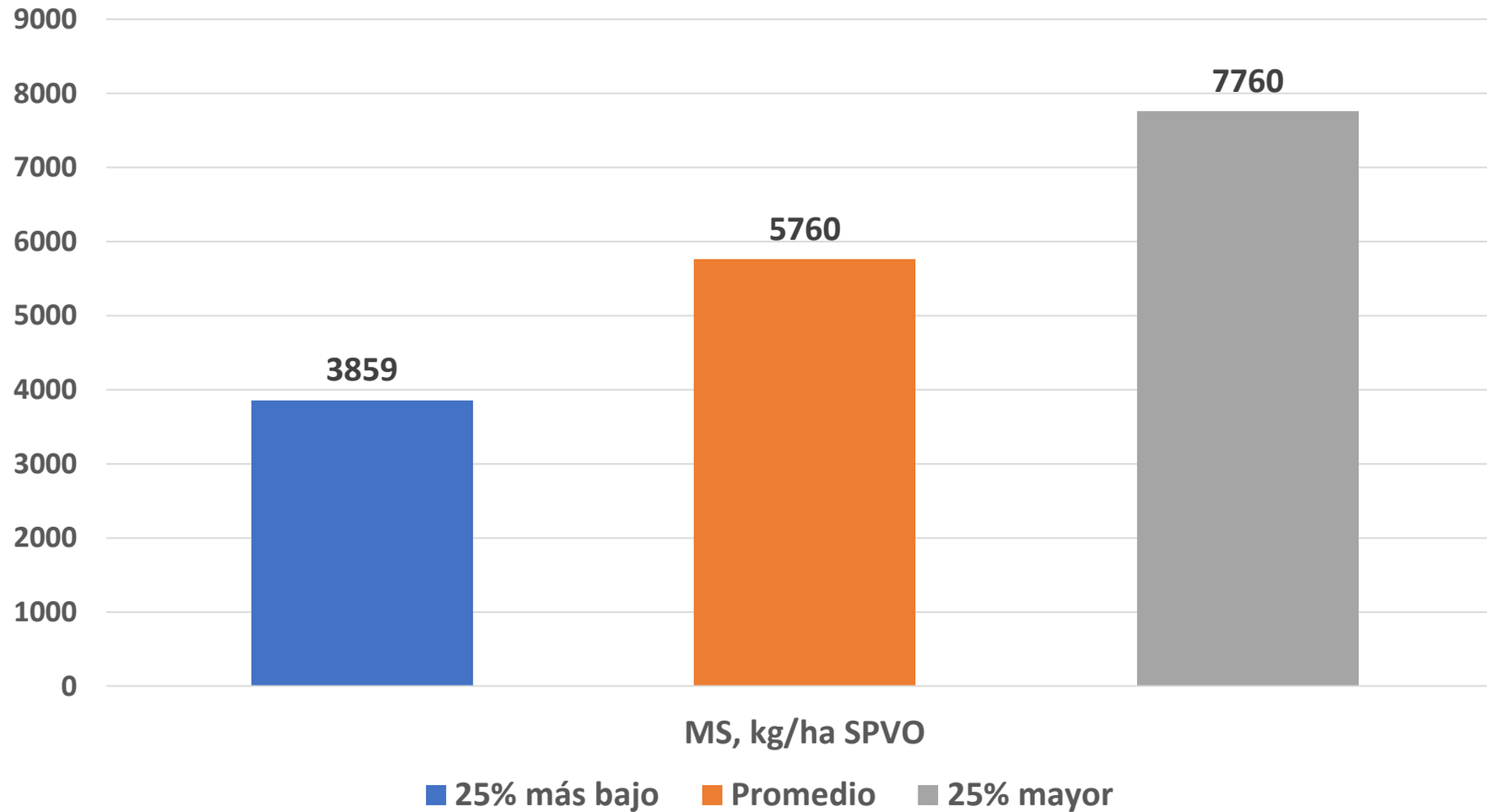


# Base de datos

- Estratificación a partir de la MS cosechada/ha por pastoreo, heno o silo
- La base de datos se estructuró de la siguiente manera:
  - 25 % de menor cosecha
  - Promedio
  - 25% de más cosecha



# Cosecha de forraje 2017/18 kg/ha SPVO

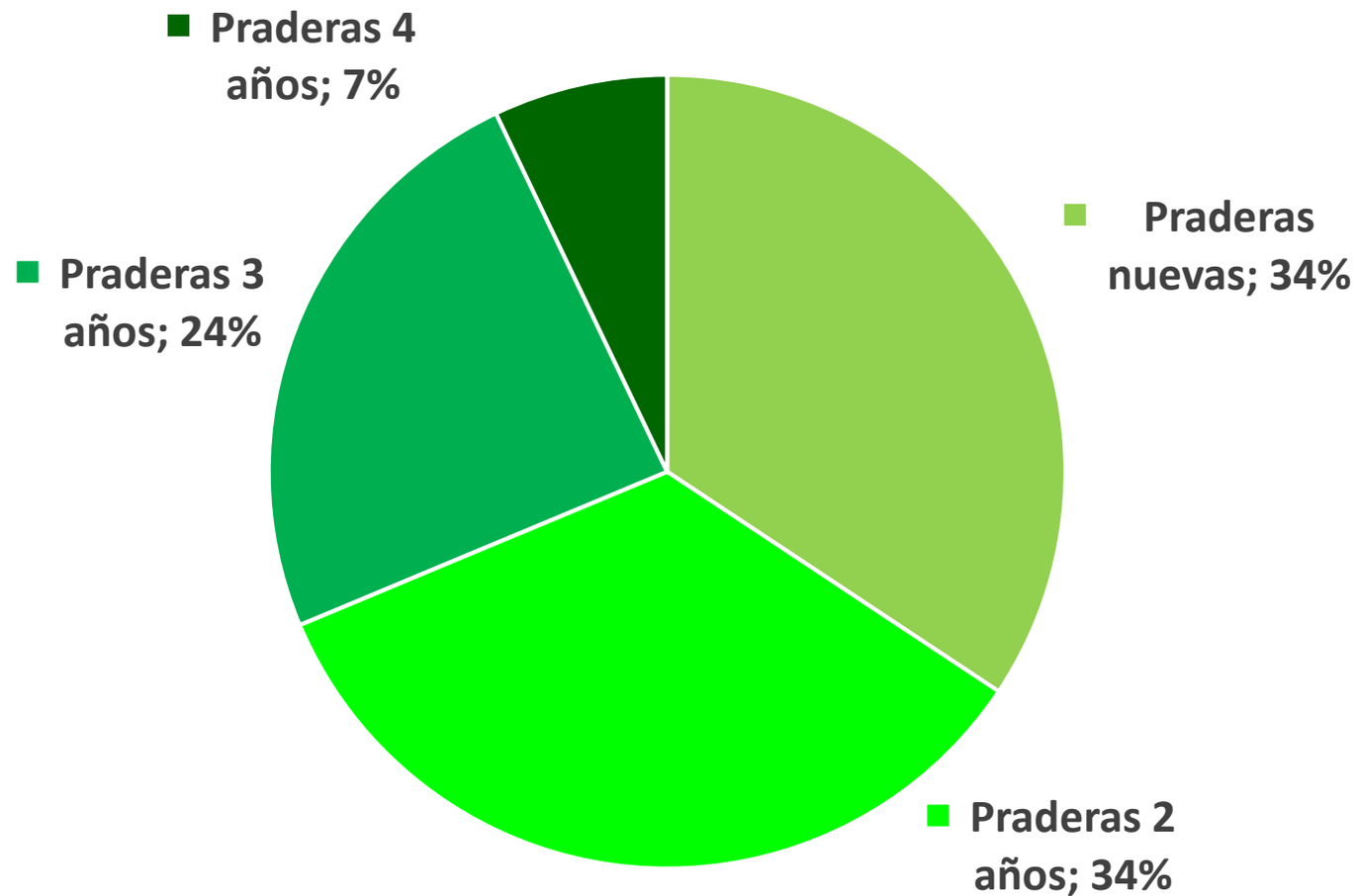


# USO DEL SUELO

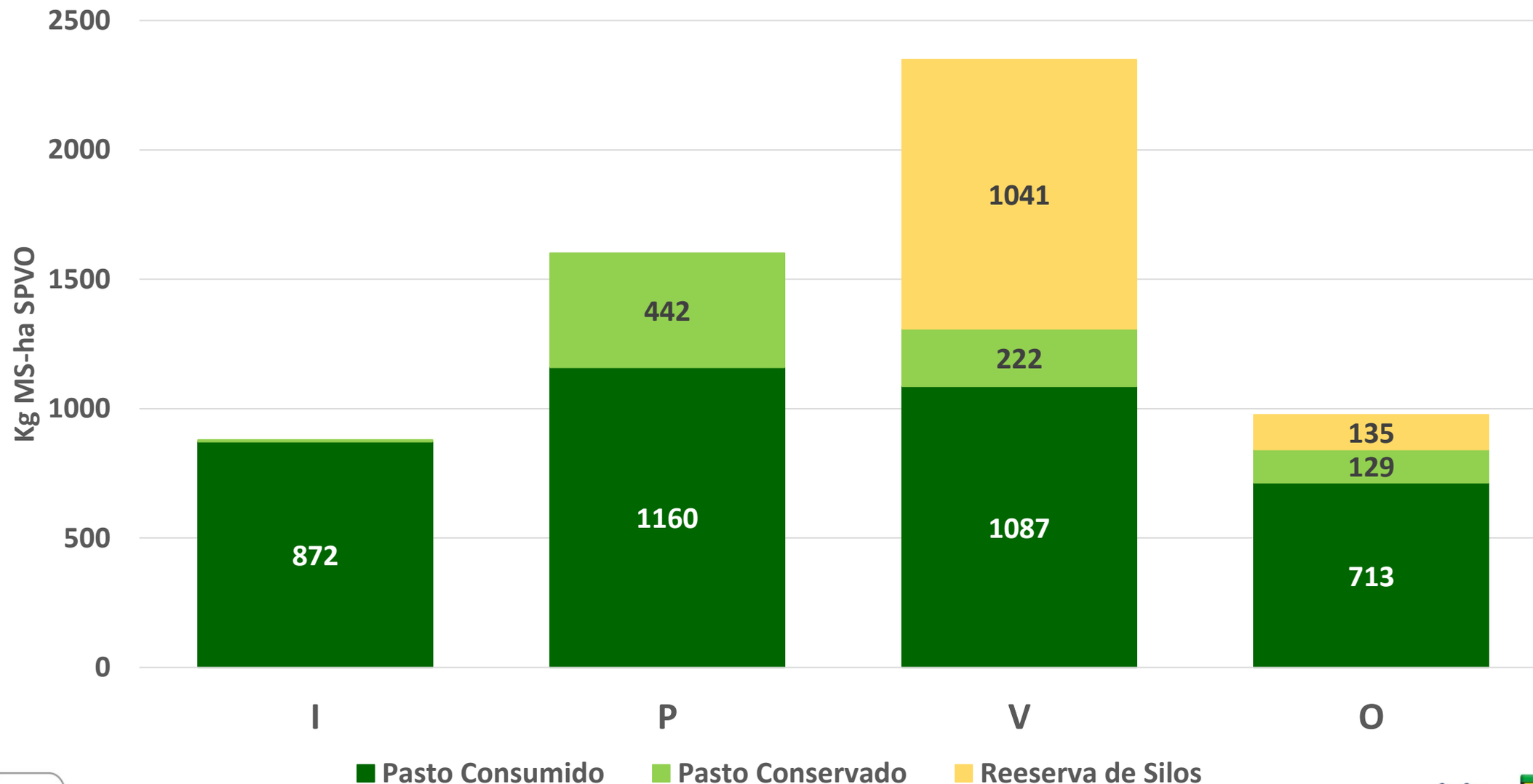
Uso del suelo	25 inf	promedio	25 superior
Sup Vacas Ordeño	191	194	133
Sup VO efectiva %	69%	74%	75%



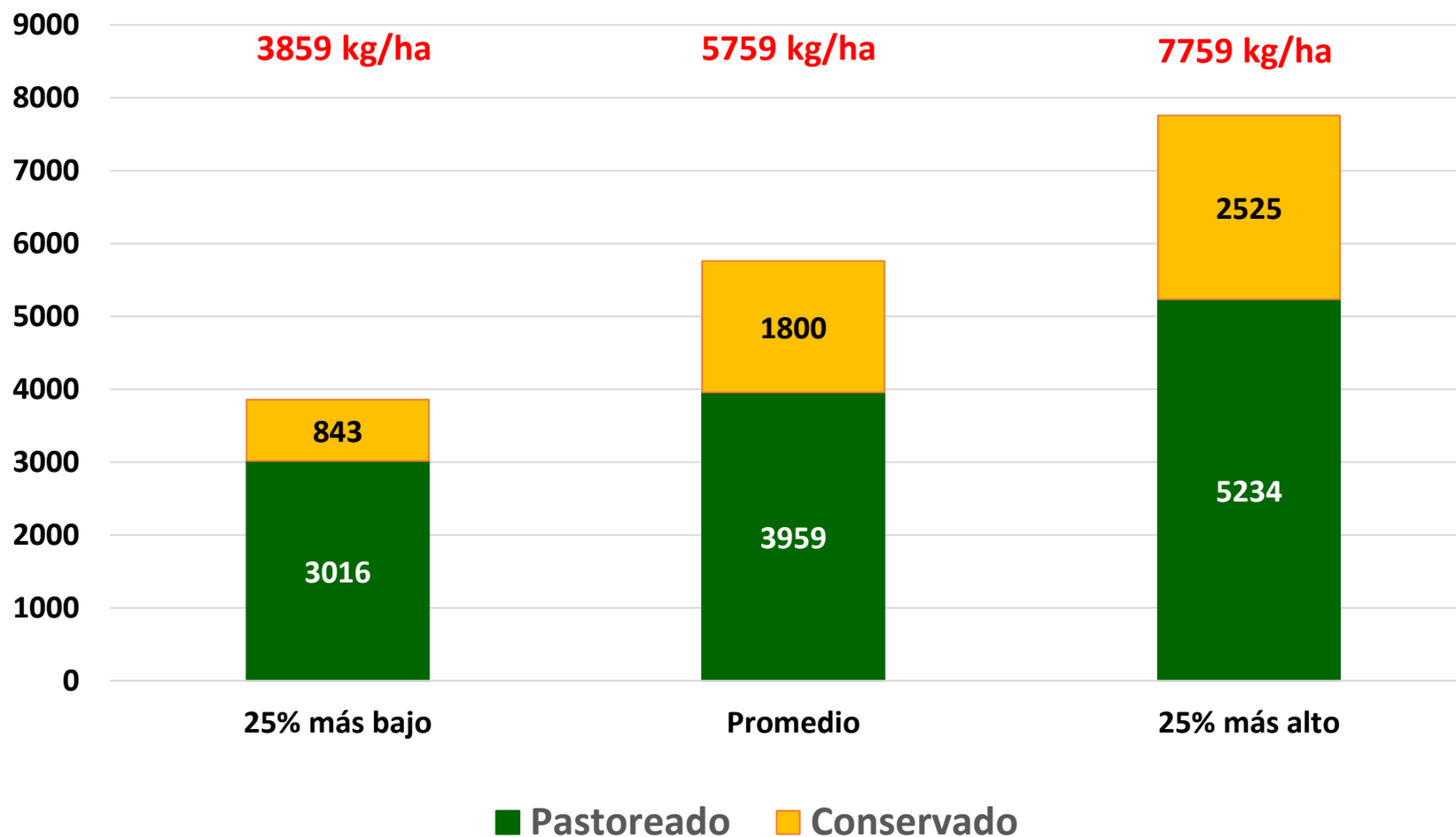
# EDAD DE LAS PRADERAS



# Cosecha por estación



# Cosecha de forraje 2017-18



# Pasto y producción de leche

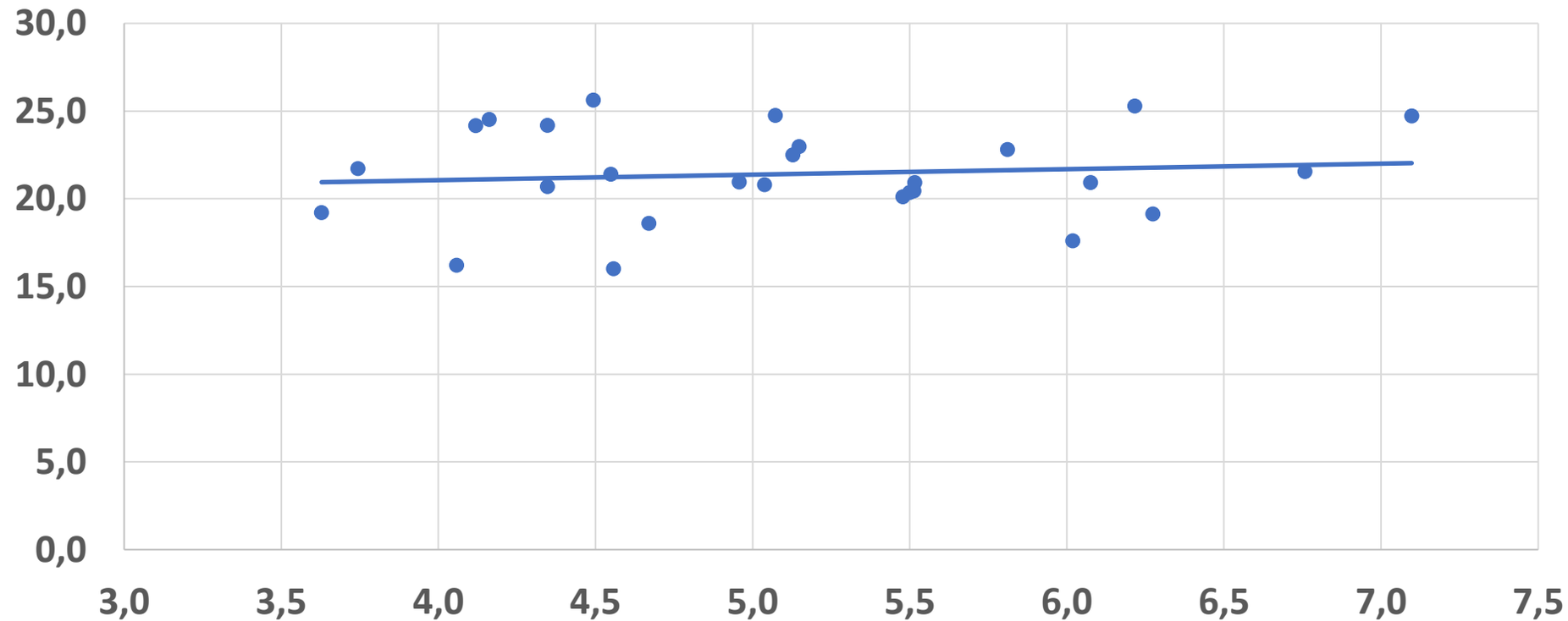
	25 % inferior	Promedio	25 % superior
Litros/ha SPVO	7192	9004	10948
Carga, VO/ha SPVO	0,96	1,16	1,42

	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>

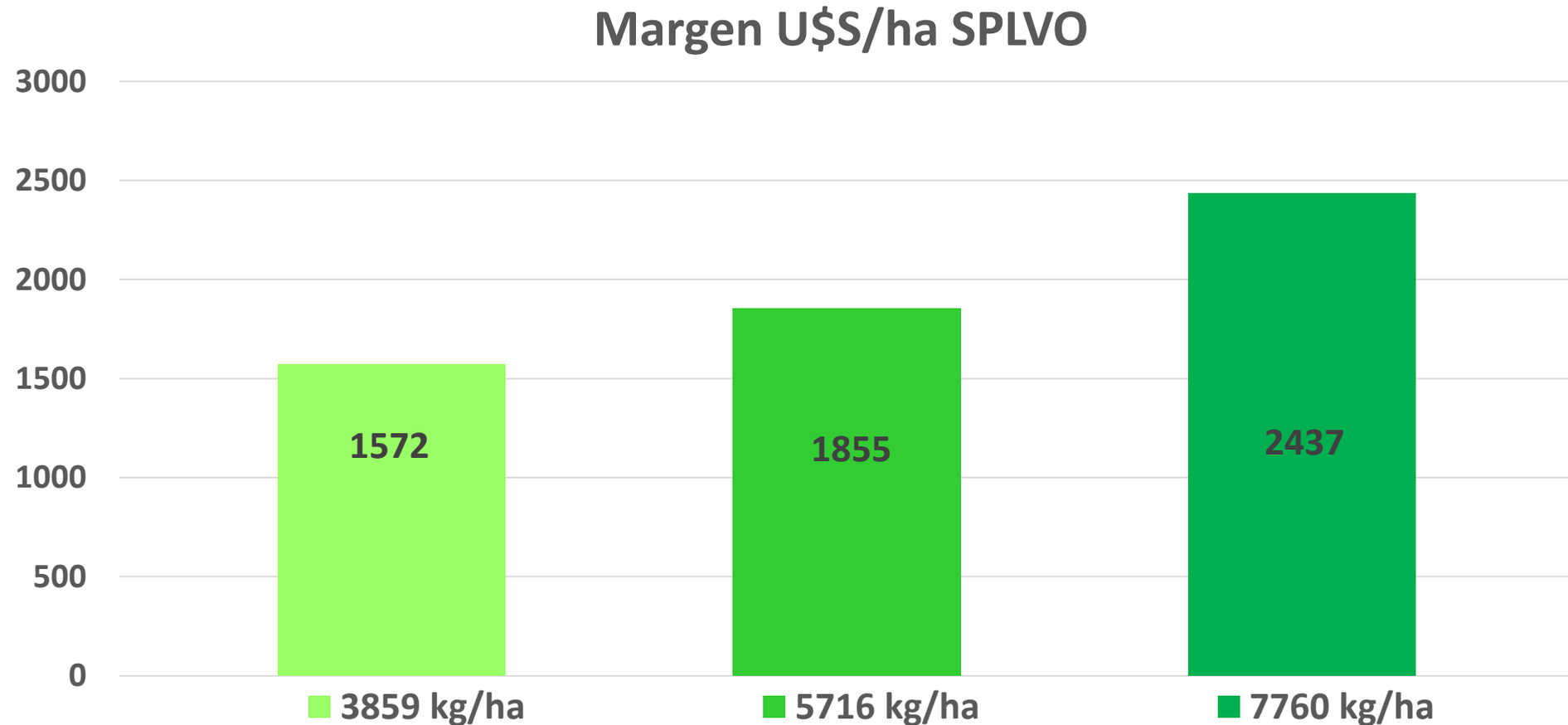


# Concentrados y I/VO

I/VO y concentrados



# De vuelta ¿Por qué es tan importante el pasto?



# **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**

# Gracias

