

COVAP

*Somos Ganaderos
Naturalmente Auténticos*

Proyecto COVAP 45

25 de Noviembre de 2015 – MADRID

PROYECTO COVAP 45

ÍNDICE		PÁG
1	Qué es Covap 45	3
2	Selección de ganaderos	4
3	¿Cómo lo hacemos?	5
4	Estructura de costes	6
5	Porque esta estructura	7
6	Coste y modelo	8 - 11
7	Conclusiones	12

1- Qué es Covap 45

COVAP



2- Selección de ganaderos

15 ganaderos

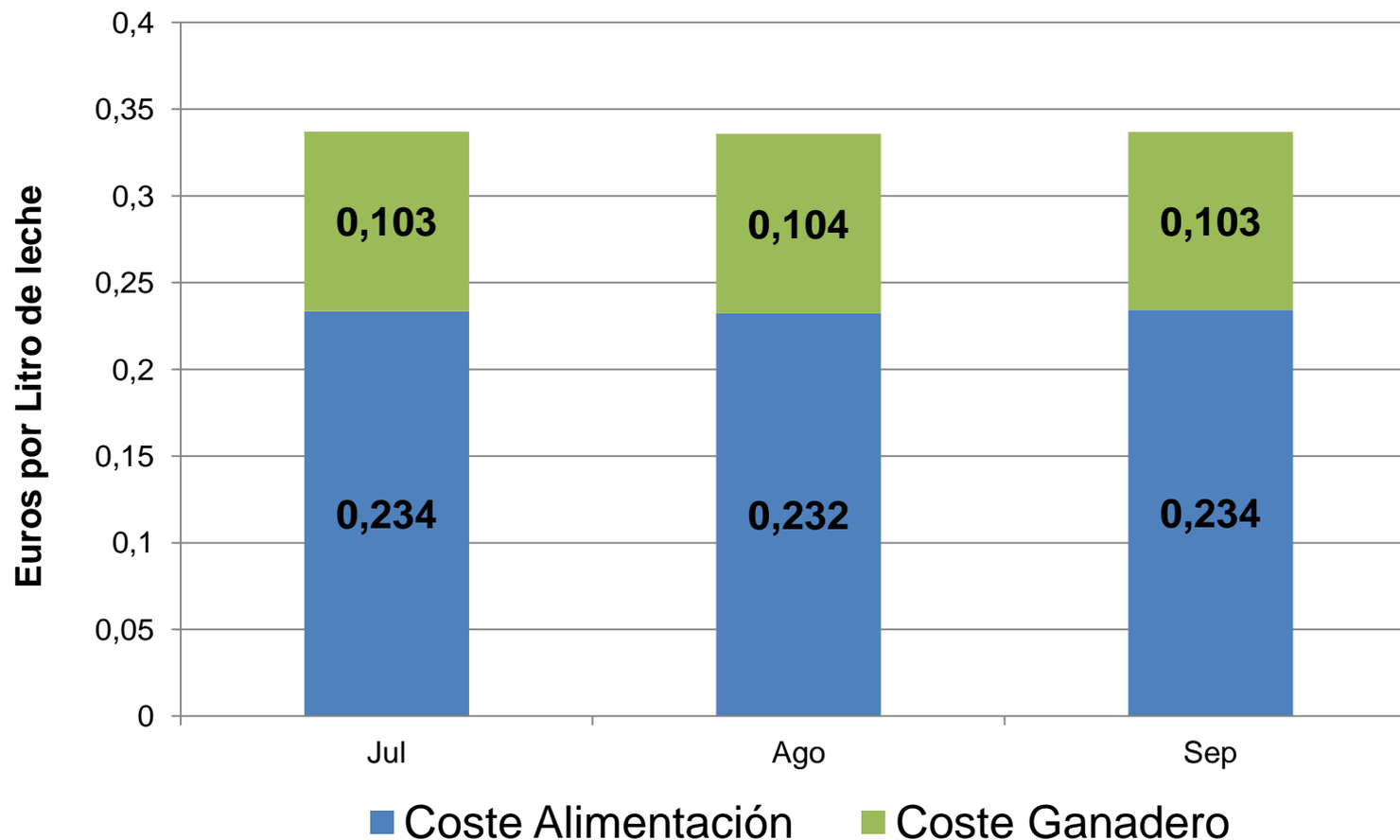
- 7 + 1 en mezcla diaria RCD
- 7 con carro propio
- Diversidad de tamaño, desde 37 a 230 vacas en ordeño
- Ganaderos Líderes con explotaciones “Eficientes”
- Con ganas de mejorar y continuar en el sector
- Necesidad de probar cosas nuevas

3- ¿Cómo lo hacemos?



- 1. Medir para mejorar.** Crear un registro de lo que pasa en la explotación, con datos técnicos y económicos (*COVapps*).
- 2. Reuniones mensuales en granjas.**
- 3. Seguimiento detallado por un técnico.**
Mejora del Técnico.
- 4. Apoyo de los Partners.**
- 5. Visitas a toda la cadena y otras explotaciones para ampliar miras.**

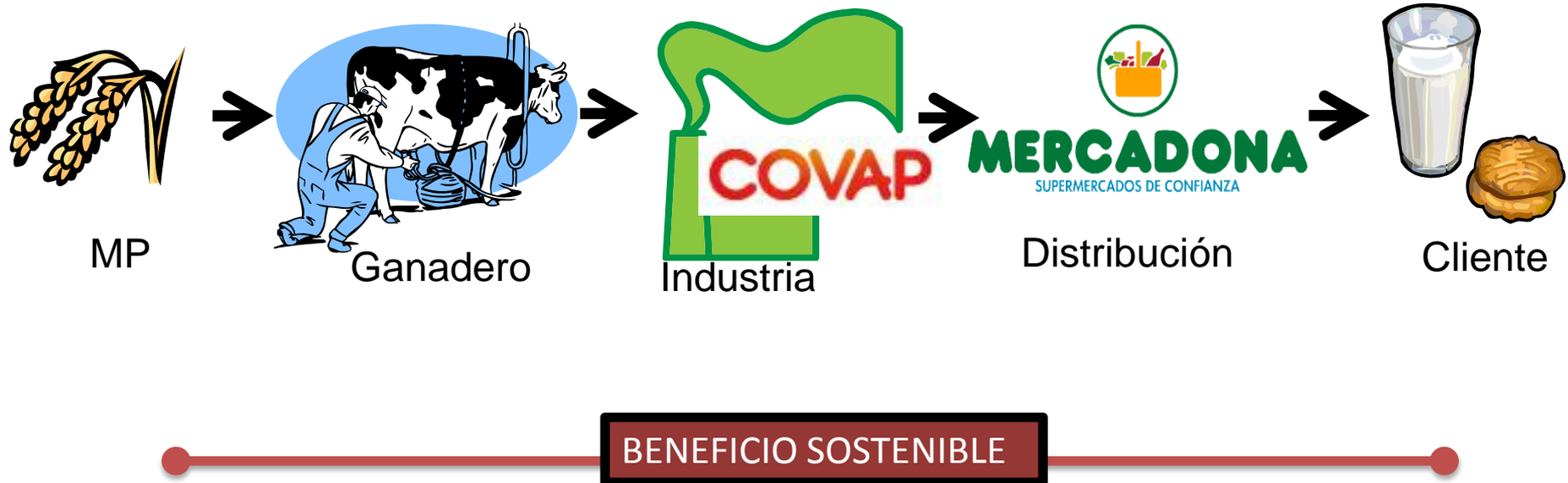
4- Estructura de costes



En 15 ganaderos hay un rango de 0,30 a 0,39

5- Porque esta estructura

Concepto de cadena alimentaria



- Solo la eficiencia en toda la cadena es la que genera beneficio
- El precio solo define como se reparte ese beneficio

6- Costes y Modelo



Vacas de Ordeño = 0,18

Uso eficiente de la Ración
En carro incluimos gastos de preparación
Gasoil, AMZ carro y Mano de Obra

Recría y vacas secas = 0,03

Ajustar la reposición

Desventaja: Depende mas del mercado que del ganadero

Ventaja:

- Fácil de modelizar
- La estructura cooperativa estabiliza precios
- Precios conocidos a inicios de mes
- Acuerdo con Agricultores PROYECTO CEREAL

6- Costes y Modelo

Mano de Obra = 0.04

Amortizaciones = 0.025



Ganadero
0,1

Vacunas
Repro/Veterinario
Medicamentos
Elect/Agua/telef
Limpieza/sellador
Seguros
control Lechero

0.027

Gasoil
Aseria/Bancos
Reparaciones
Utillaje/varios
Impuestos

0.008

6- Costes y Modelo

Mano de Obra = 0.04

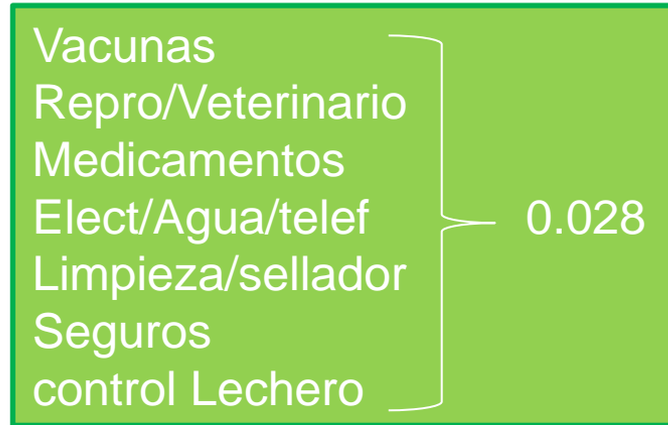
Establece los litros/trabajador
ESCALA



Amortizaciones = 0.025

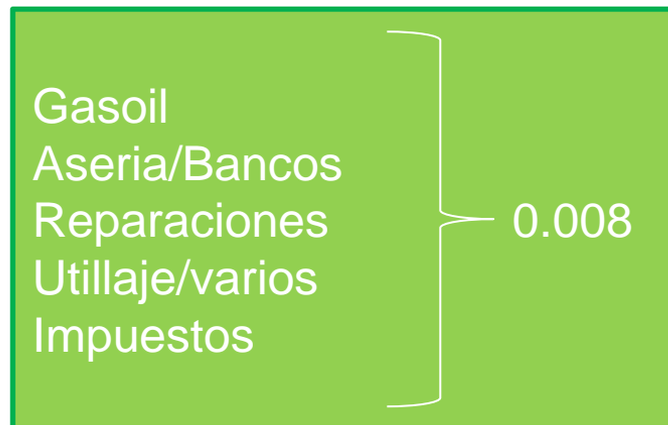
	<u>Plazas</u>	<u>Tipo</u>
Naves	120	Cama Fría
Bebederos	115	7 m Ampliación a 10
Comederos	50	Autotrabantes
Sala de ordeño	120	5 x2 con Medicion

6- Costes y Modelo



€/ vaca / mes

Mín	Máx
0	3
5	13
5	15
5	10
2	3.2
0	3
0	1.3



Mensual
(€ /Mes)

Mín	Máx
100	750
20	150
200	1100
150	800
50	350

7- Conclusiones

- La variación de costes entre granjas es muy grande
 - No nos habíamos enfocado a mejorar este aspecto.
 - El coste medio o zonal es poco representativo
- Queremos ser una herramienta de gestión
 - Apoyar las decisiones con los resultados obtenidos en la propia ganadería
- El punto clave es utilizar un modelo para predecir el coste del mes siguiente, el coste de ayer no vale. Necesitamos modelos simples
- Hay que analizar la eficiencia en la granja y en toda la cadena de valor.