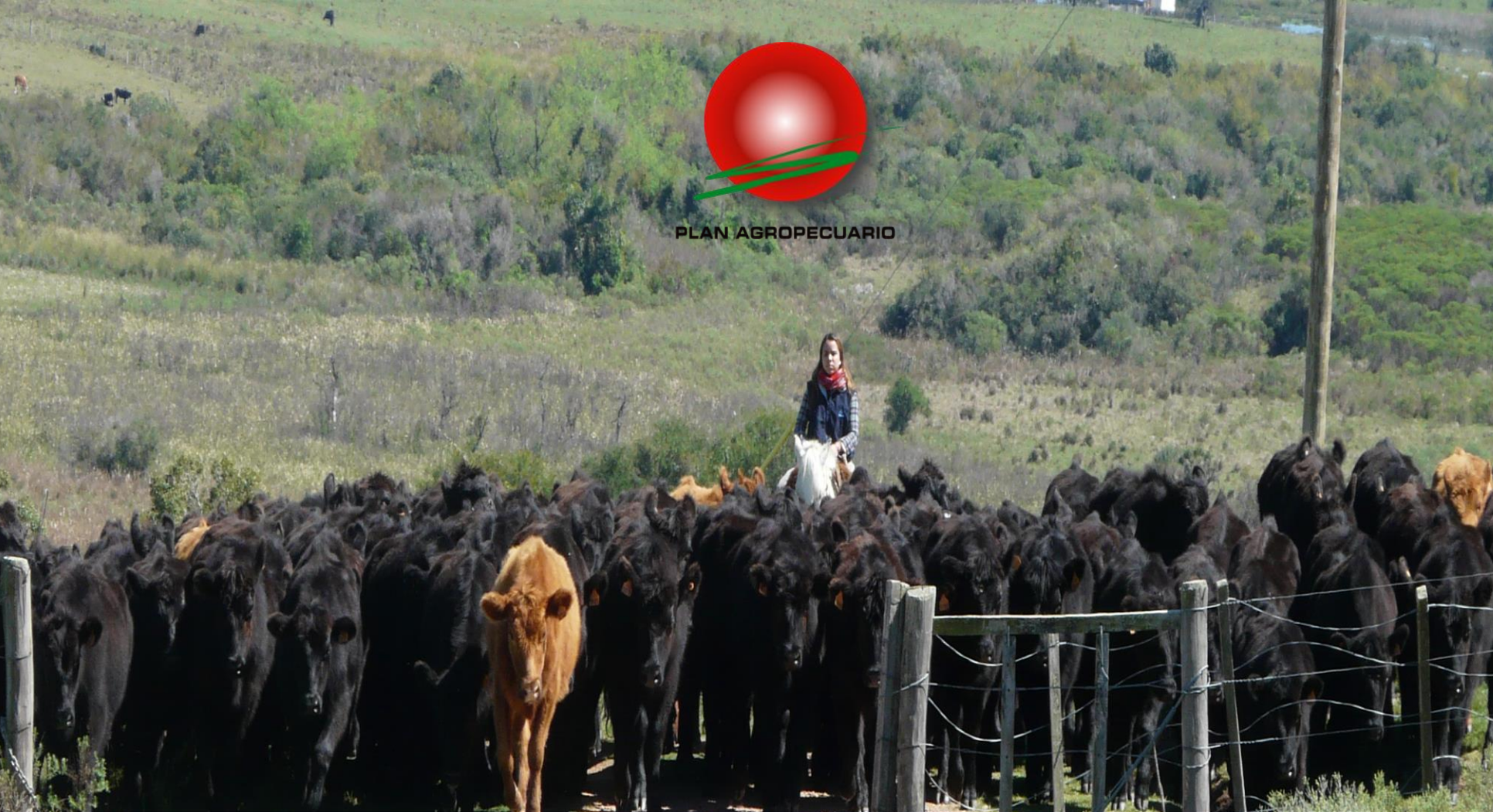




PLAN AGROPECUARIO



*Programa de Monitoreo de Empresas Ganaderas  
13 años-análisis de información predial ganadera-13 años*

# Contenidos



- El entorno predial y su comportamiento
- Resultados prediales 2013-2014
- Evolución en trece años
- Síntesis y perspectivas
- Preguntas

# Generación de información predial

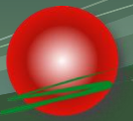


PLAN AGROPECUARIO

- 13 años generando y analizando información predial ganadera
- Información referida a recursos, resultados productivos y económico-financieros de predios ganaderos
- Análisis de resultados, de variables determinantes, de motivos
- Un agradecimiento especial:
  1. Productores y técnicos privados que brindan la información predial
  2. Compañeros funcionarios y técnicos del Plan

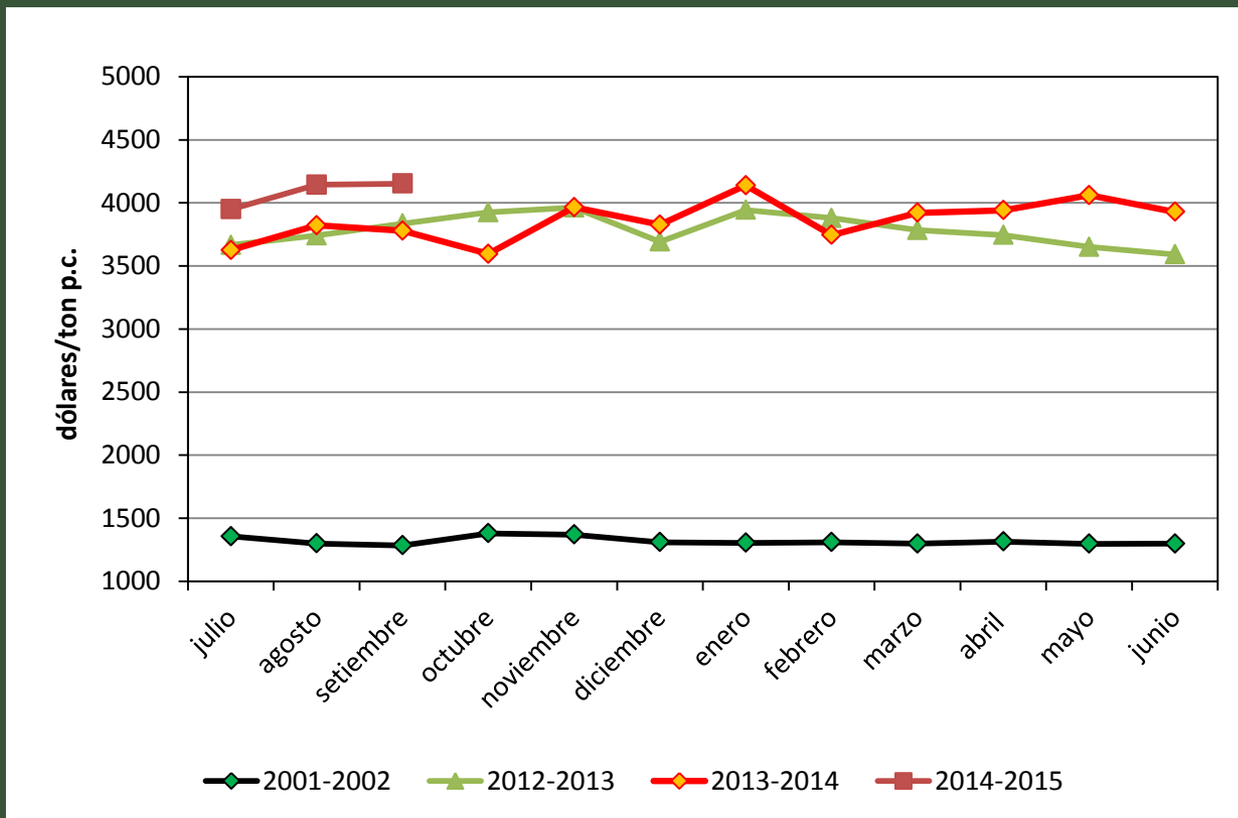
Lo aclaramos todo los años:

1. No es un análisis de desempeño del sector ganadero nacional
2. Los resultados que se generan, son y representan los predios monitoreados



Precios de exportación carne bovina

# Evolución mensual del precio exportación carne bovina (US\$/ ton pc) 01-02 y 2 últimos ejercicios



Precios elevados y estables

Precio de ejercicio 13-14 superior 2 % que el 12-13

Primer trimestre 14-15 es 9 % superior que 13-14

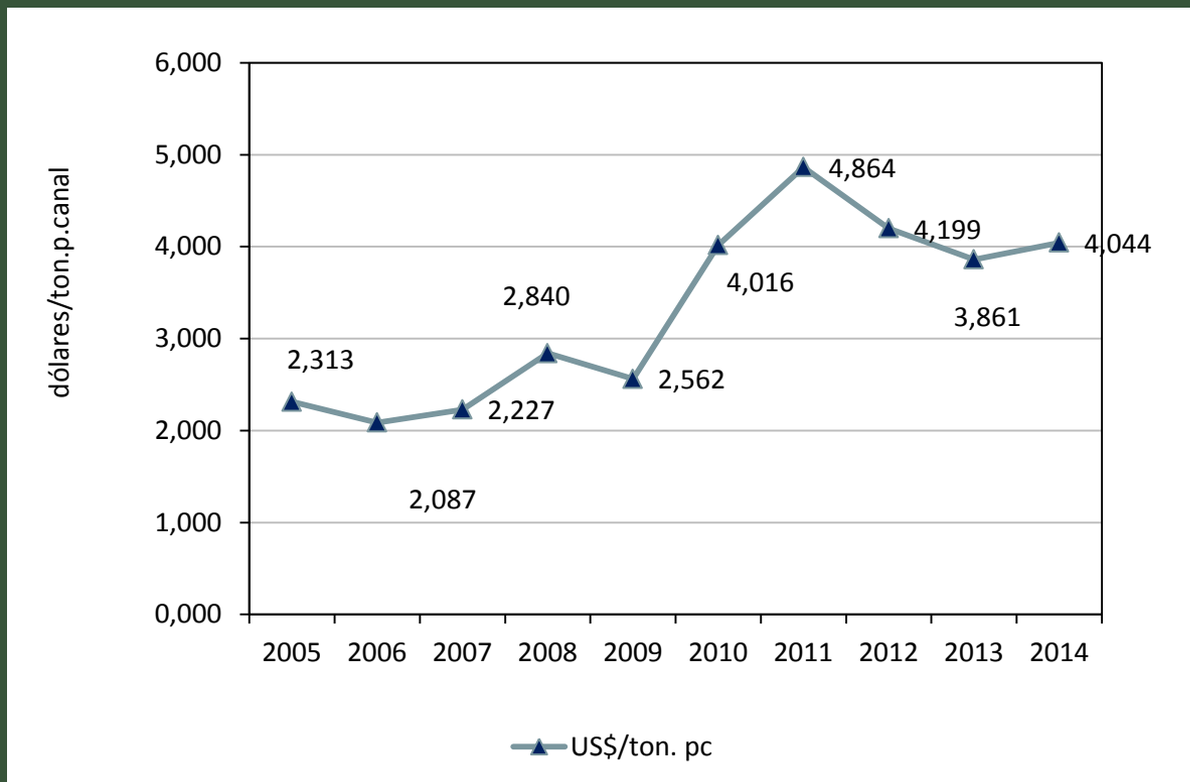


PLAN AGROPECUARIO



Ovinos

# Carne ovina, exportaciones con cambios



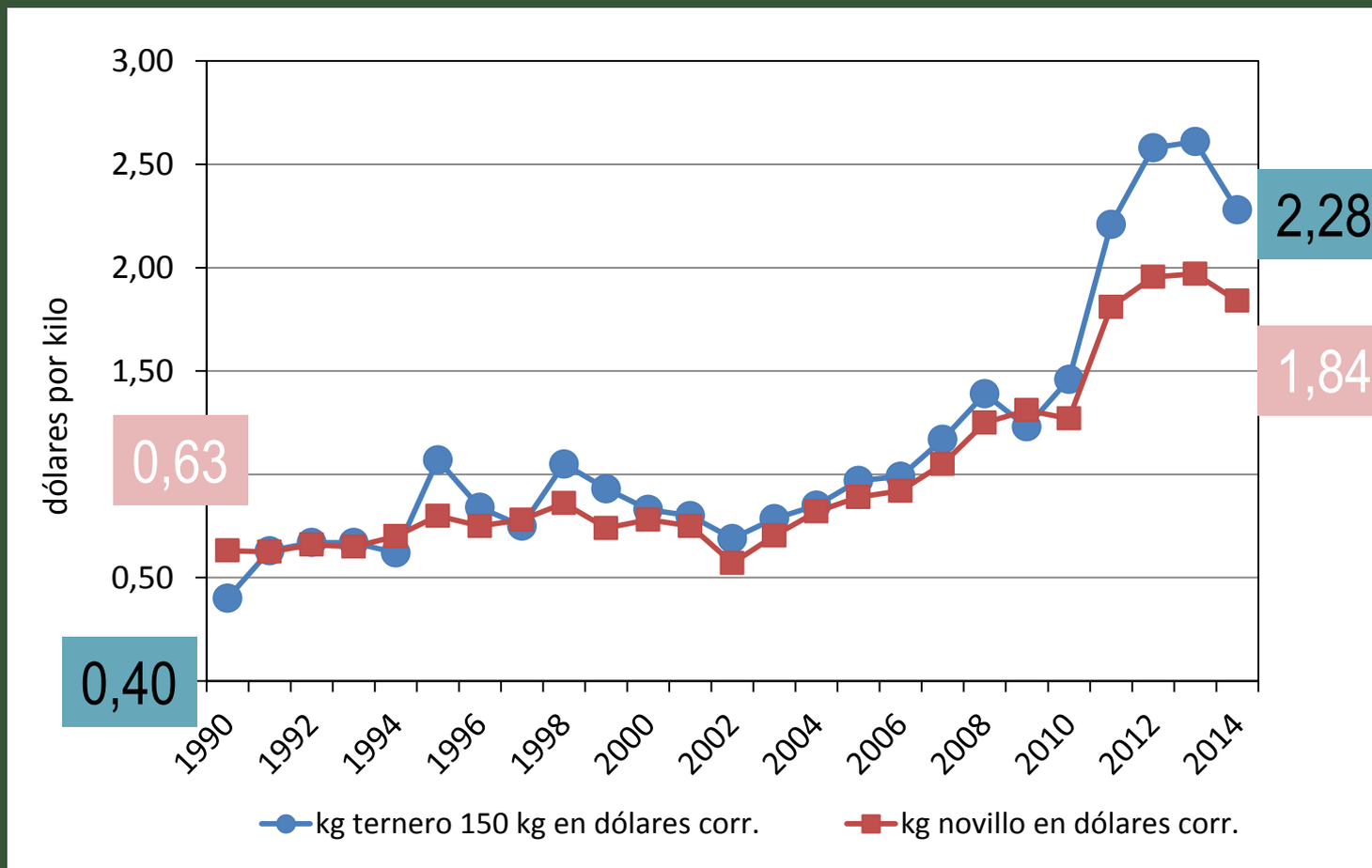
Fuente: IPA en base a INAC

Crece volúmen (23%), y también el precio promedio (5%)  
respecto a 12-13



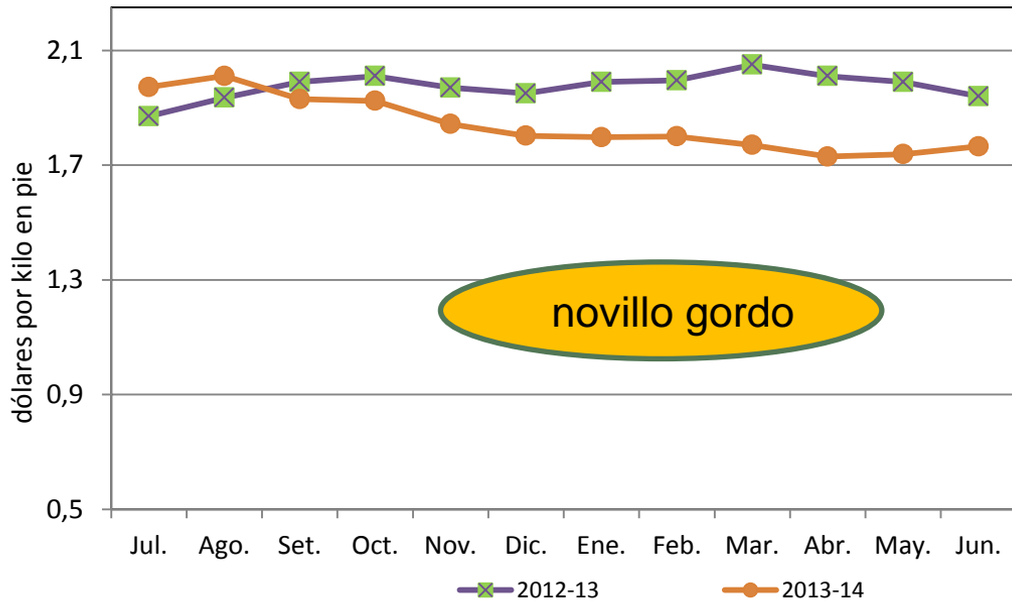
Los precios a los productores

# Precios de hacienda en dólares por kilo en pie



Fuente: IPA en base a ACG e INAC

Luego de máximo en ejercicio anterior, precios vacunos  
 descienden: 13 % ternero y 7 % novillo  
 Igualmente se mantienen en posiciones elevadas



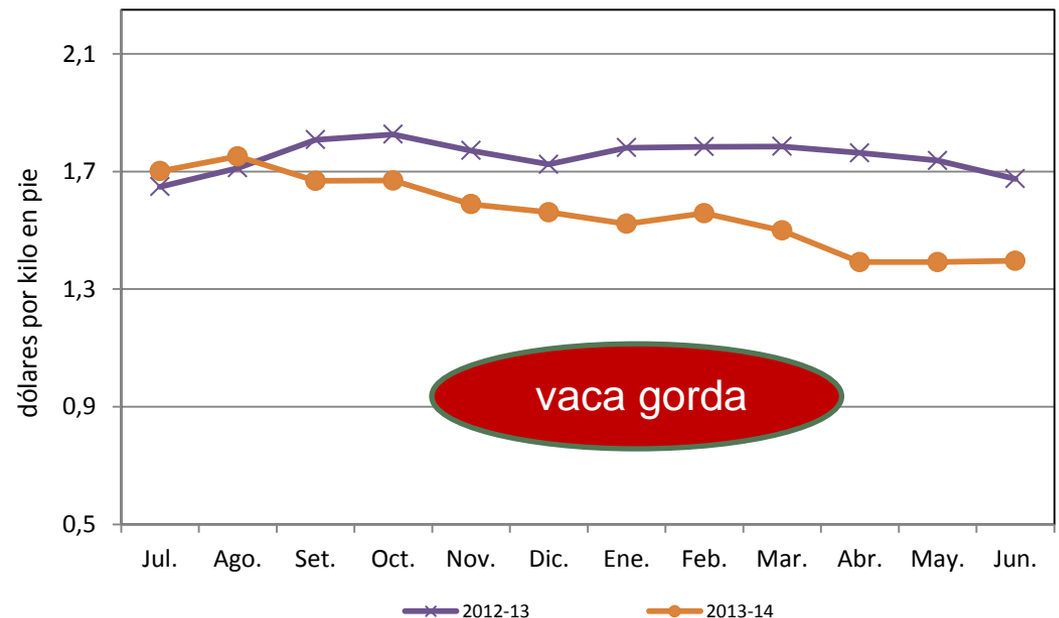
**Novedoso comportamiento de precios de haciendas: Descenso**

Fuente: IPA en base a INAC y ACG

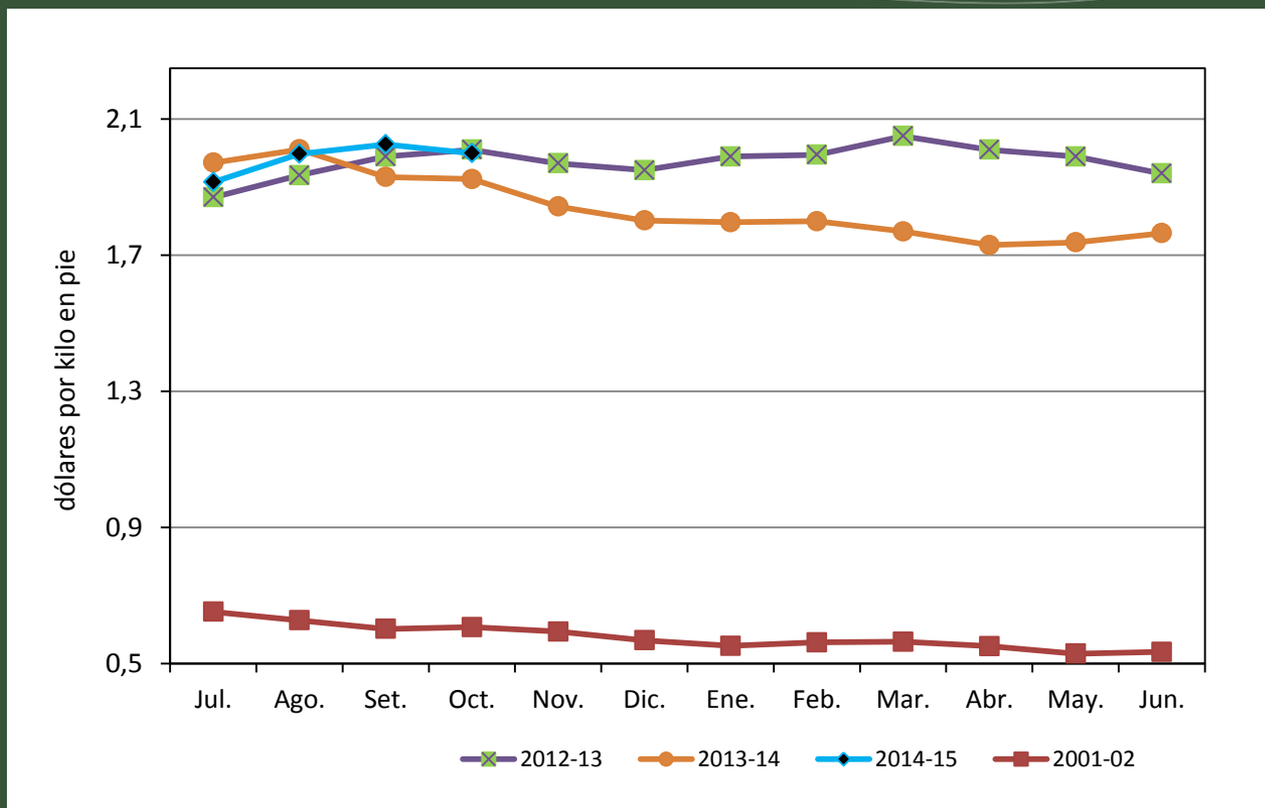
**Novillo y Vaca; caen entre 3 y 21 % en el ejercicio**

**Novillo: caída de 3 a 14 %**

**Vaca: caída de 8 a 21% y dificultades de colocación**



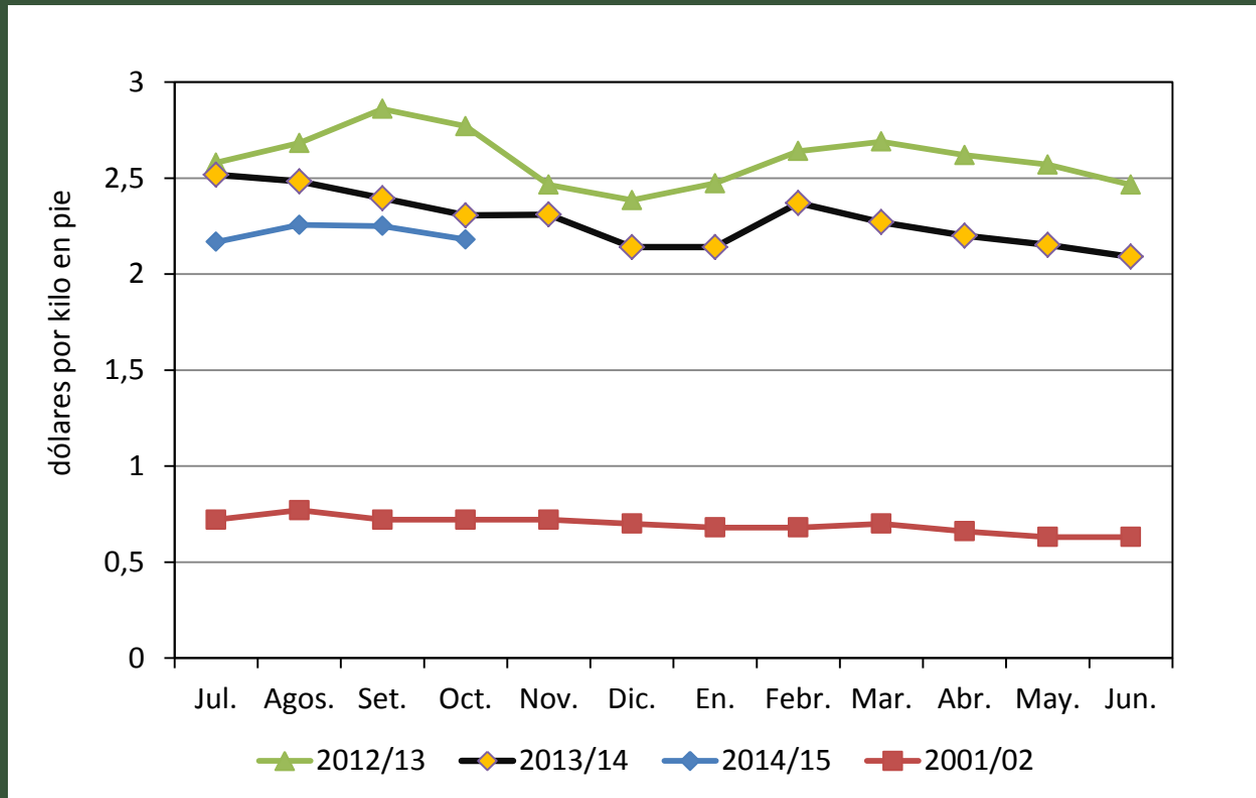
# Precio del novillo (US\$/Kg) evol. mensual



Fuente: IPA en base a INAC

Promedio 2013-2014 es 6,5 % inferior al de 2012-2013  
Salvo julio y agosto, todo el ejercicio con precios inferiores  
Valores actuales 4 % superiores a 2013

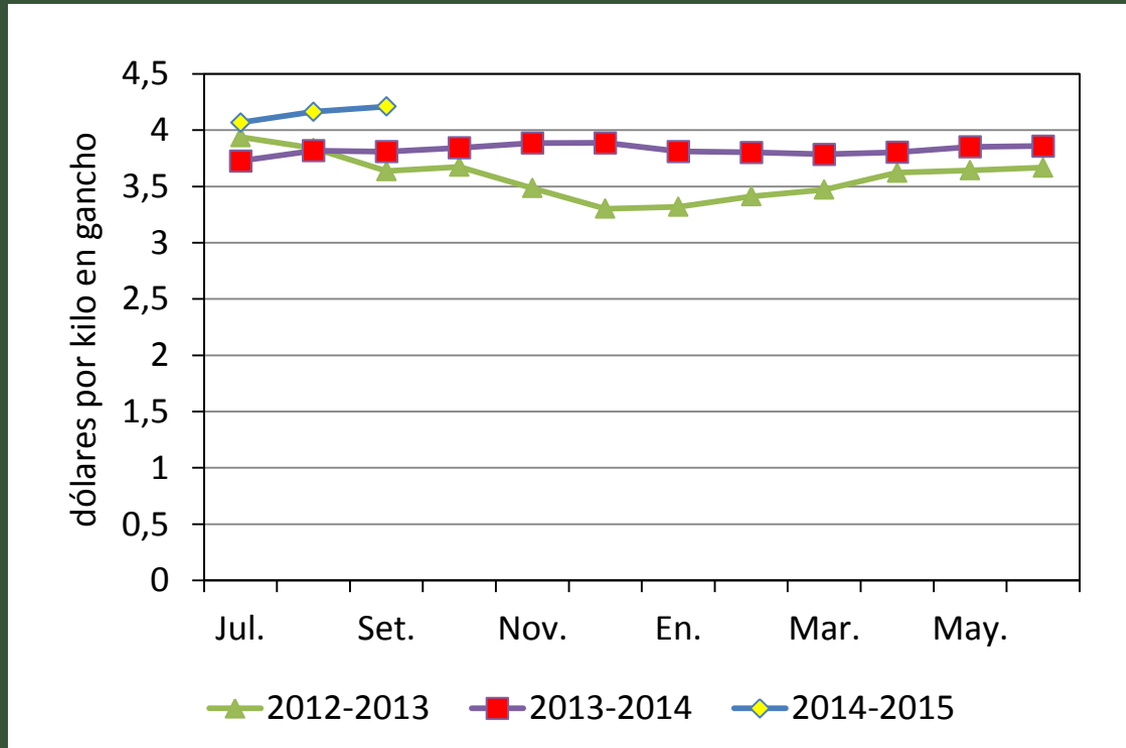
# Precio del ternero (US\$/Kg) evol. mensual



Fuente: IPA en base a ACG

También prom.13-14 es 13 % inferior al 12-13  
Todo el ejercicio con precios por debajo, en zafra - 16 %  
Valores actuales en posición 5% inferior a 2013

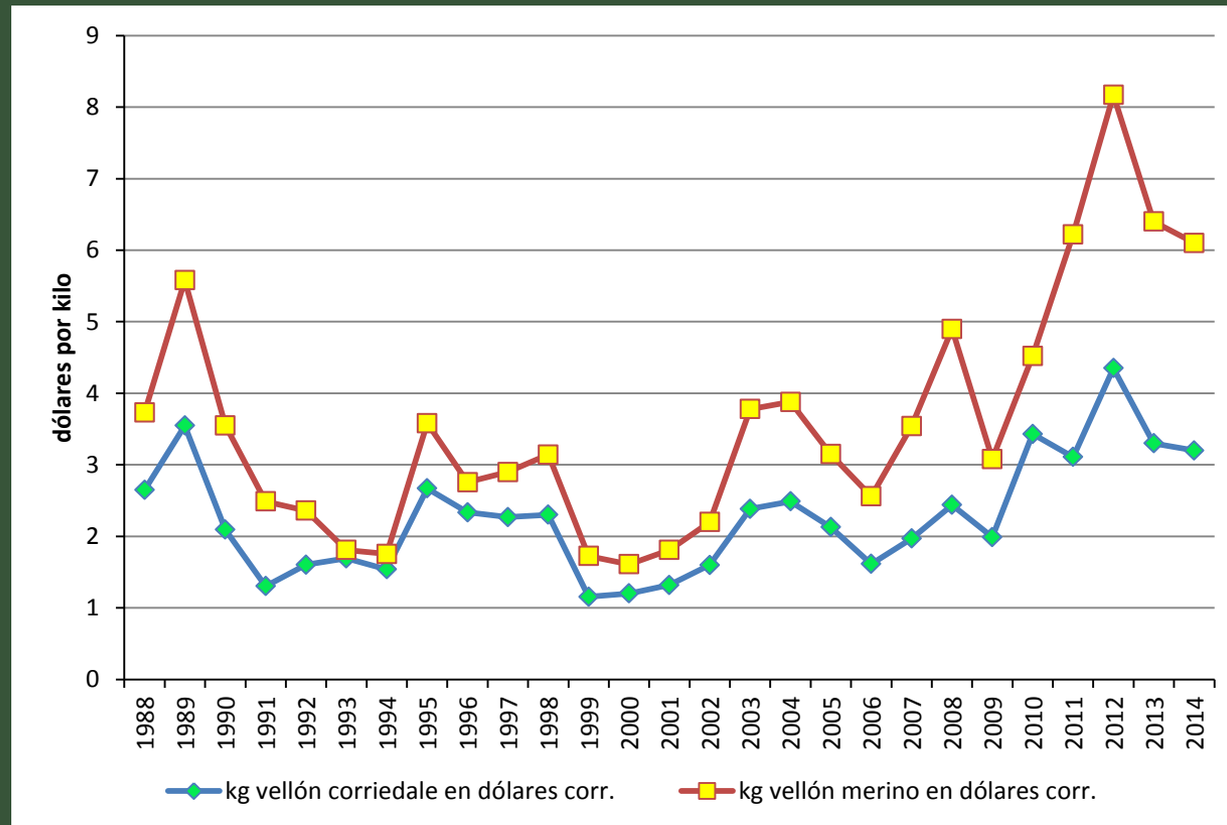
# Precio del cordero (US\$/Kg 2da bal.) evol. mensual



Fuente: IPA en base a SUL e INAC

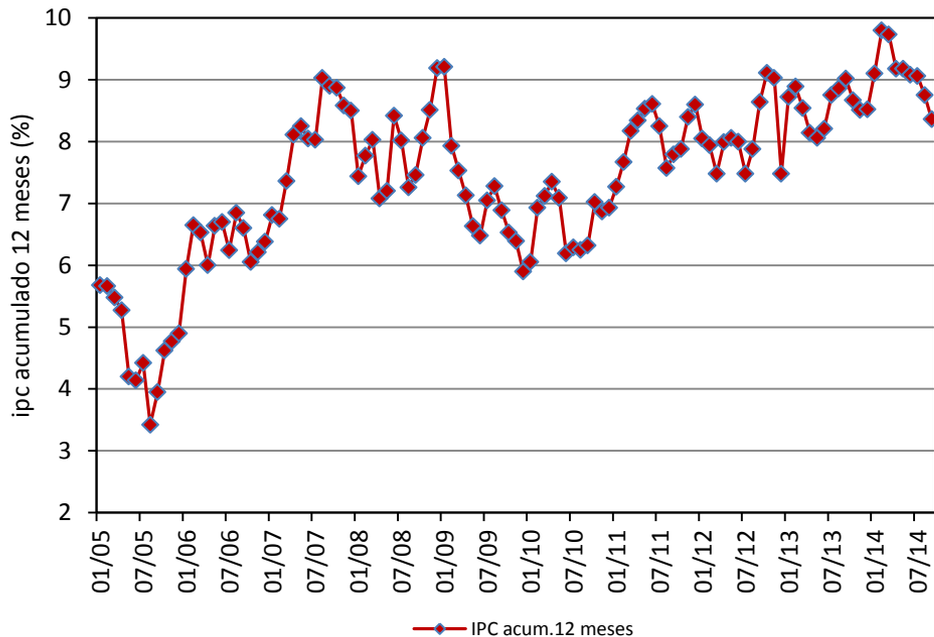
Promedio 2013-2014 es 7% superior al 2012-2013  
Valores actuales en posición 10 % superior a 2013

# Lana vellón Corriedale y Merino



Fuente: TPA en base a SUIJ

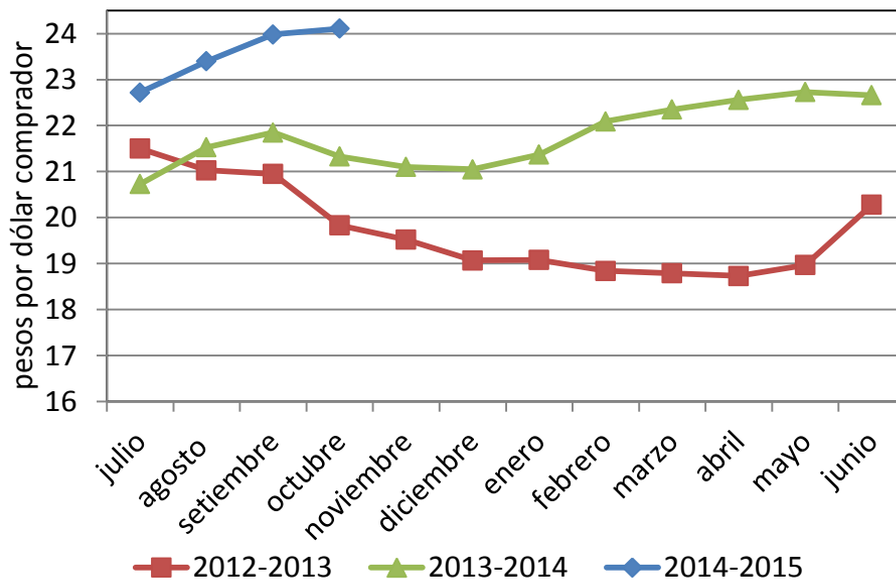
Lana con cierta inestabilidad y dificultades de comercialización  
Merino en el eje de 6 US\$ y Corriedale en 3 US\$/kilo



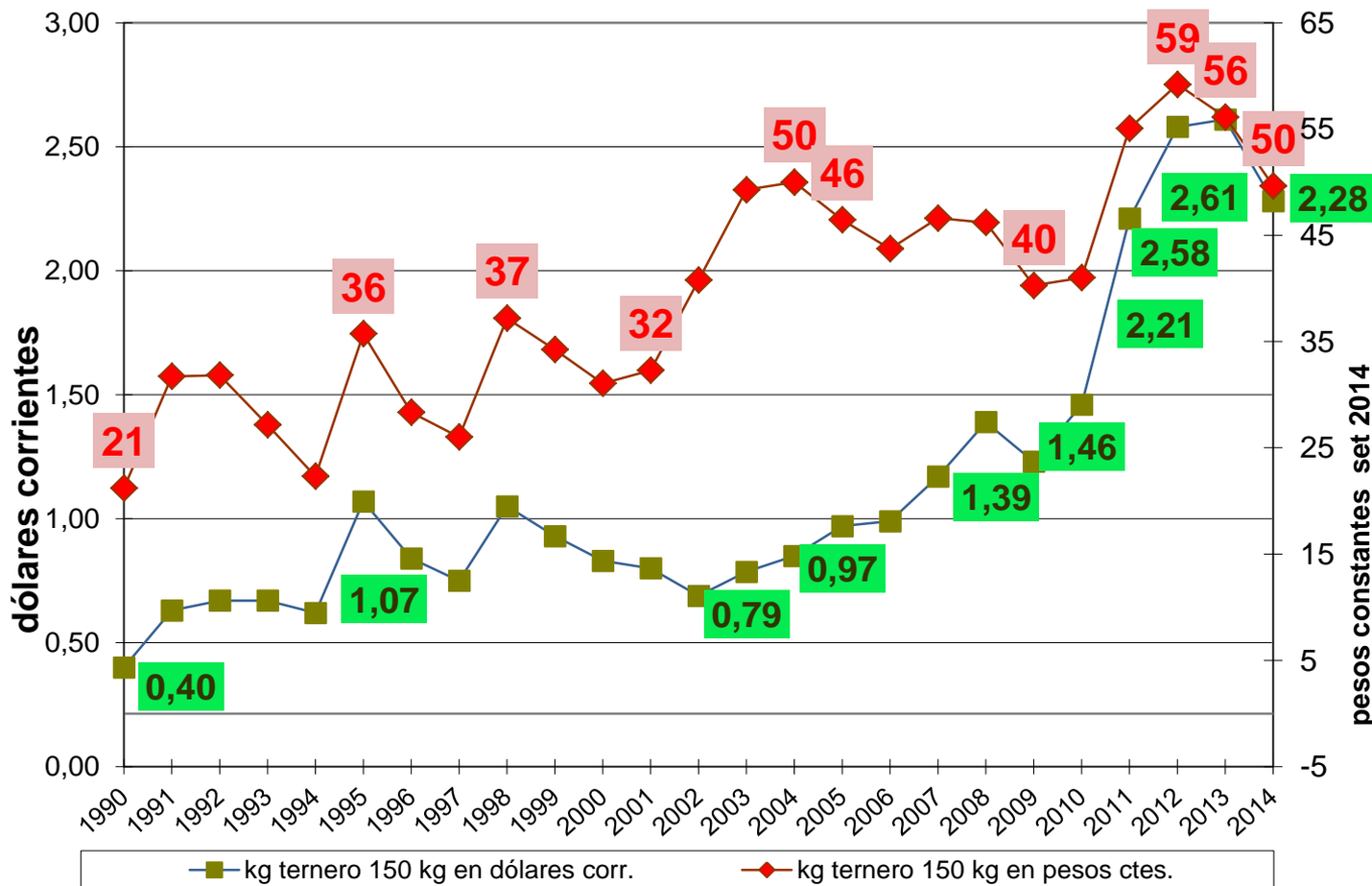
## Inflación (IPC) y tipo de cambio

Inflación se modera  
Se acerca más a 8 % que a 10 % anual

En 2013-2014 dólar crece 12% respecto al peso  
En 2014-2015 continua crecimiento, 6 % en 4 meses



# Ternero en moneda corriente y constante



Fuente: IPA

Desde 1990, período de crecimiento en precios corrientes ( x 5,7) y en constantes ( x 2,4).

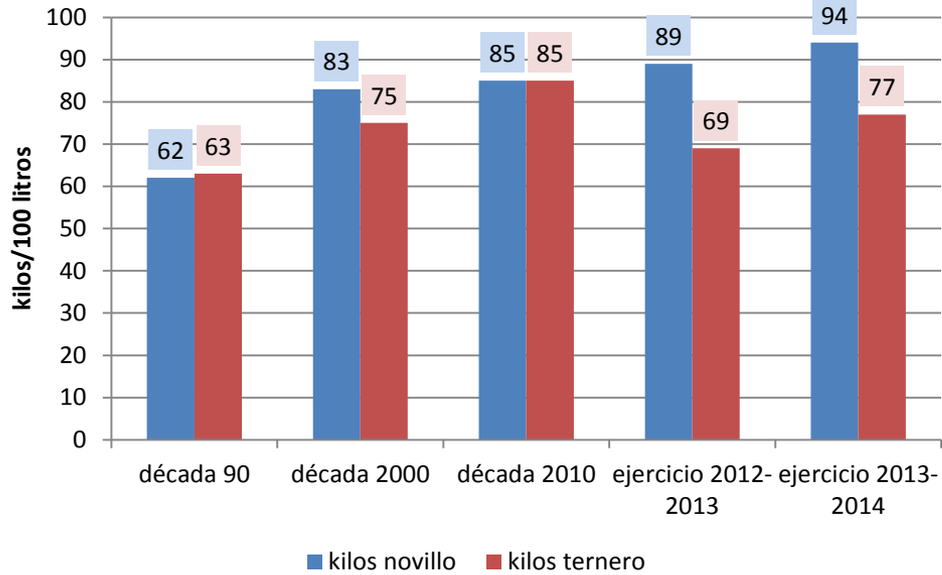
En moneda constante retroceso en este ejercicio de 11 % (50 vs 56 \$)



# Las relaciones de precios

# Relación de precios: novillo y ternero

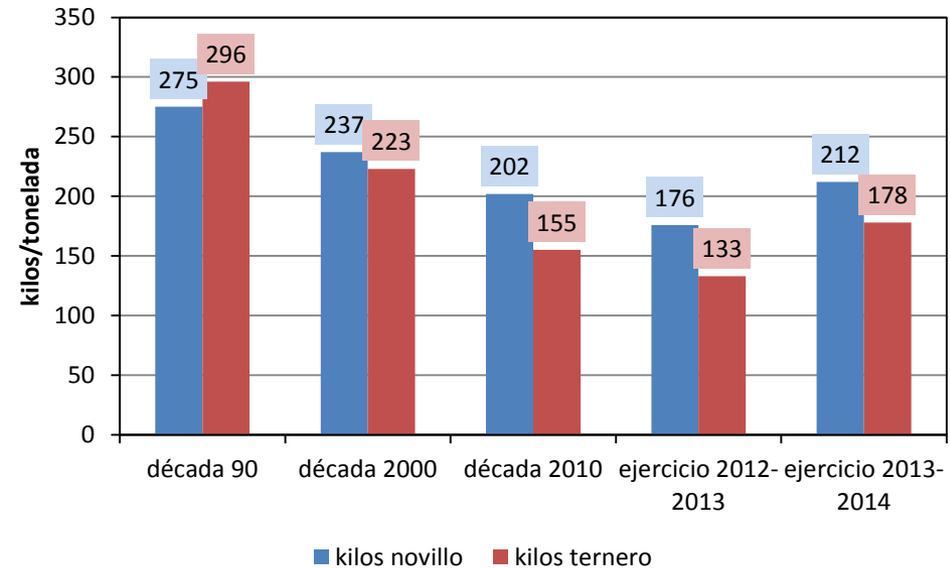
## - gas oil (100 litros)



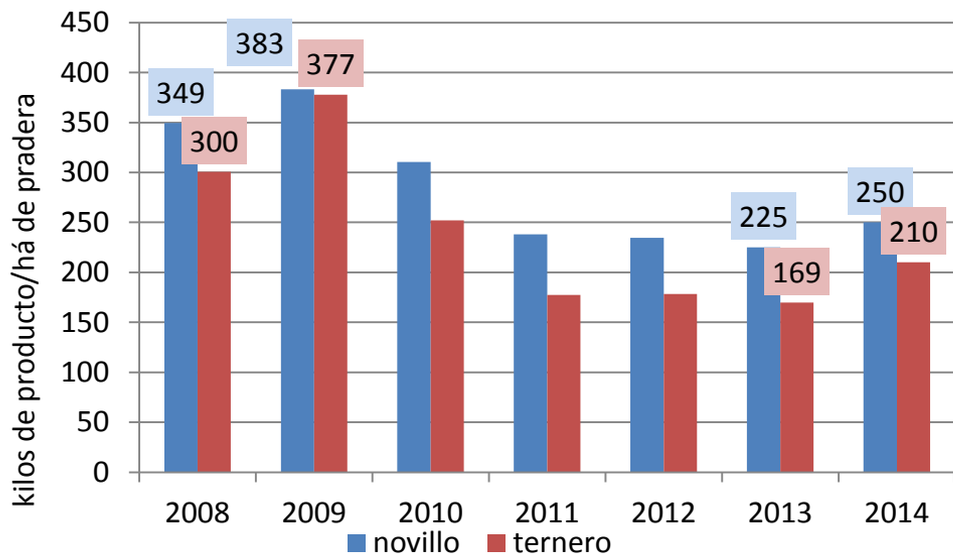
# Relación de precios: novillo y ternero – fertilizante (1 ton)

Fuente: IPA

Encarecimiento relativo de insumos  
Caída de precios de haciendas impacta en estas relaciones  
En general, aún en valores favorables (no el gas oil)



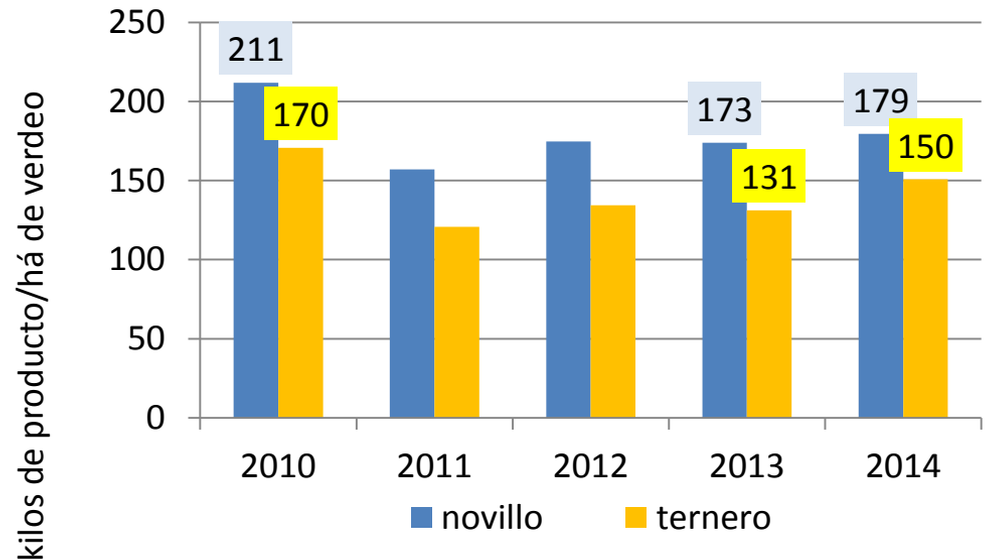
# La relación con la hectárea de pradera



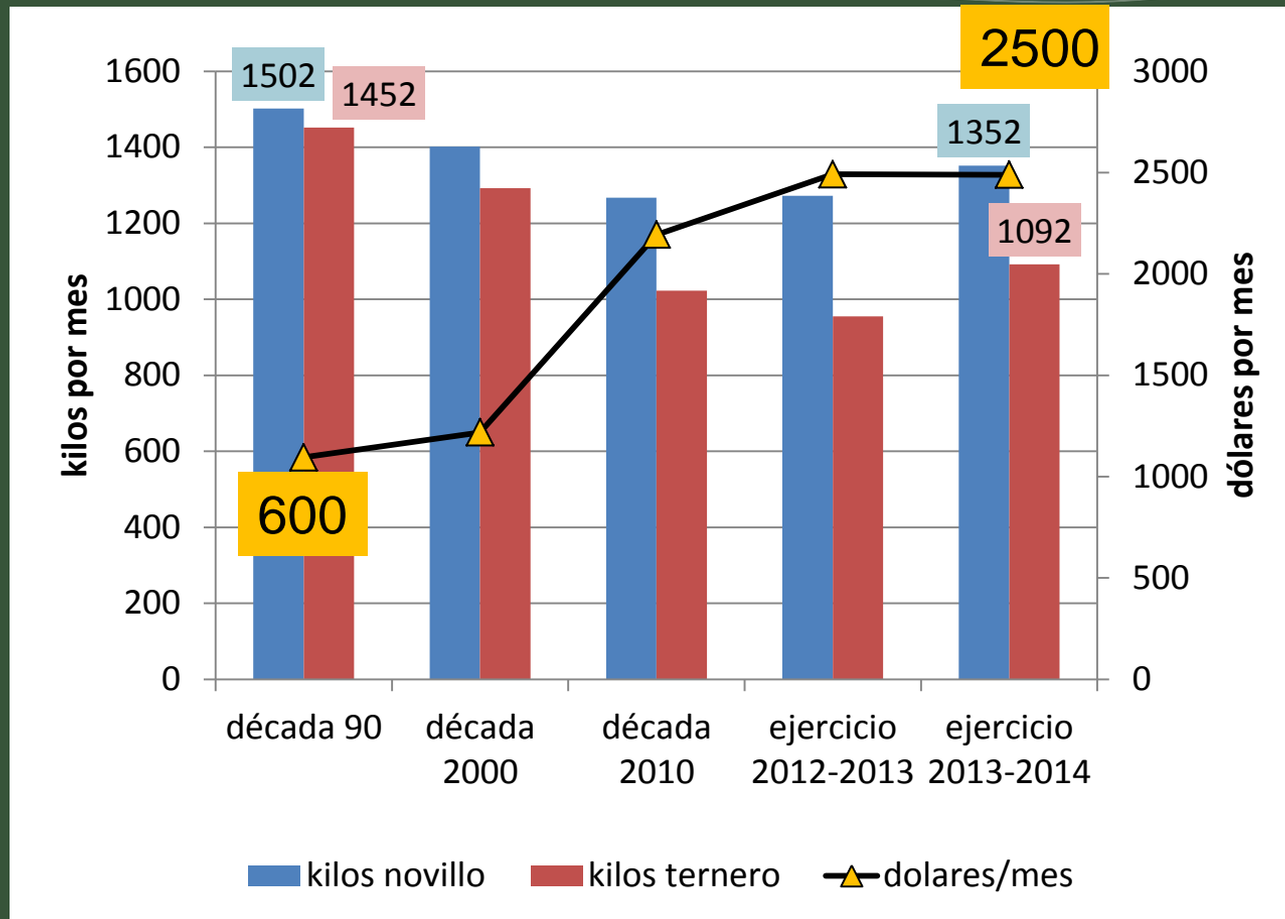
y con la ha de verdeo  
invernal avena

Fuente: IPA

Encarecimiento; pero en  
valores favorables aún



# Relación de precios: novillo y ternero – canasta familiar mensual



Fuente: IPA y S. Búsqueda

Abaratamiento relativo del mantenimiento de la familia hasta 12-13  
En dólares en 24 años se multiplica por 4,2  
En ternero se abarata 25 % y en novillo 10 %  
En el ejercicio 13-14 se encarece 14 y 6 % respectivamente

# Los predios y los resultados prediales ejercicio 2013-2014



Ciclo completo en vacunos

# Presentamos la información predial

- Recursos: tierra, pasturas, ganado
- Indicadores de productividad
- Precios recibidos
- Costos de producción
- Resultados económicos y financieros
- Evolución en 13 ejercicios

# ¿Cómo son los predios ciclo completo monitoreados?



	2013-14 Promedio	2013-14 Ingreso Capital 25 % superior
Superficie (ha)	1313	1060
Indice Coneat	85	89
Tierra propia (%)	61	65
Mejoramientos (%)	17	20
Mano de Obra (EH)	4	3

El grupo superior manejan menos superficie, suelos con mayor potencial; son más propietarios y el área mejorada es 18 % superior. Menor mano de obra ocupada

Para el promedio: respecto a 13-14 la superficie explotada se mantiene, al igual que el área mejorada y mano de obra ocupada (328 ha/EH)

# Dotación y producción

	2013-14 Promedio	2013-14 25 % superior
UG.V/ha	0.71	0.79
UG.O/ha	0.11	0.05
UG.T/ ha	0.84	0.87

	2013-14 Promedio	2013-14 25 % superior
Marcación vac. %	79	81
Tasa extracción vac. (kg) %	39	40
Tasa producción vac. (kg) %	42	44

Mayor énfasis vacuno. Manejan dotaciones mayores: vacunas 11 %, con 18 % más de mejoramientos forrajeros

Menor dotación ovina: 54 %.

Obtienen mejores indicadores reproductivos y productivos.

Entoran más vacas por hectárea, 0.40 contra 0.32 (25 % superior), crecen 3 %

La dotación vacuna en el grupo promedio crece nuevamente 4 %, respecto a 12-13

Tasa de marcación crece 2 % .

Vacas entoradas/ha crecen 5 %

Extracción cae 5 %. Señalada lanar cae 20 %.

# Niveles de productividad

	2013-14 Promedio	2013-14 25 % superior
Carne vacuna /ha Sup.Past.Ganadero	98	110
Carne ovina/ ha SPG	6.5	3.8
Lana / ha SPG	2.8	2.4
Carne Equiv./ ha SPG	111	120

Grupo de más Ingreso, mayor énfasis vacuno y mayor productividad, 11 % superior. Productividad ovina es inferior en carne y en lana. Productividad vacuna crece 3 % respecto a 12-13

En el promedio, la productividad vacuna crece 2 % y la ovina se reduce 20 % en carne y 7 % en lana respecto a 12-13

Productividad total se mantiene por el crecimiento ganadero

# ¿A cuánto dinero vendieron la producción (por kilo en pie)?



	2013-14 Promedio	2013-14 25 % superior
Precio venta vacunos	1.71	1.89
Precio venta ovinos	1.15	1.70
Precio venta lana	2.50 – 5.30	3.22

Logran mejor precio por su producto principal, 10 %.

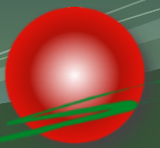
Peso promedio/cabeza= 480 kilos p.v.

Precios vacunos caen 8 %

Precios ovinos caen 9 % y lana se mantiene

Los precios vacunos promedio caen 9 % y los lanares caen 17 % respecto a 12-13. Lana cae 4-8 %.

Venden animales con 427 kilos de p.v. promedio



# ¿Cómo es la estructura de costos (US\$/ha)?

	2013-14 Promedio	2013-14 25 % superior
Mano de Obra	30	24
Pasturas	12	18
Maquinaria y Vehículo	18	13
Gastos vacunos y ovinos	9	7
Suplementación	5,5	7
Impuestos	11	11
Varios	27	18
<b>Económicos Totales</b>	<b>113</b>	<b>96</b>

Gastan más ppalmente. en: pasturas (50 %) y suplementación. Tienen costos por ha inferiores; 18 %. Los costos crecen 1 %.

Respecto a 12 - 13, Costos se mantienen sin cambios. Primera vez en 13 años que costos no crecen

# Los resultados de los ciclo completo (US\$/ha)

 PLAN AGROPECUARIO	2013-14 Prom.	25 % sup. 2013-14
Ingreso Bruto	184	202
Costo de Producción	113	96
Relación I/P	0.61	0.47
Ingreso de Capital	71	106
Ingreso Neto sr-cr	71 / 46	106 / 79
Costo/kg. de peso vivo de carne vacuna	0.96	0.77

*Descenso de resultados económicos – financieros, del orden del 22 al 27 %*

*Para el Promedio:*

*El Ingreso Bruto cae 10 %; el vacuno 9 %; el ovino 15 %; el agrícola crece 25 %*

*Composición del IB: Vacuno 84 %; Ovino 9 %; Agrícola 6,5 %*

*Los costos se mantienen incambiables*

*El ingreso de capital desciende 22 %, llega a 71 US\$ (eran 91 US\$/ha)*

*El ingreso neto arrendatarios desciende 27 %, llega a 46 US\$ (eran 66 US\$/ha en 12-13)*

*El Costo por kilo se mantiene incambiado*

*Grupo de alta:*

*Producen 11 % más, gastan 18 % menos por hectárea y 19 % menos por kilo de carne vacuna producida. Ingresos capital 50 % sup. e ingreso neto 72 % superior.*

*Respecto al 12-13; ingreso desciende 17 %.*



PLAN AGROPECUARIO

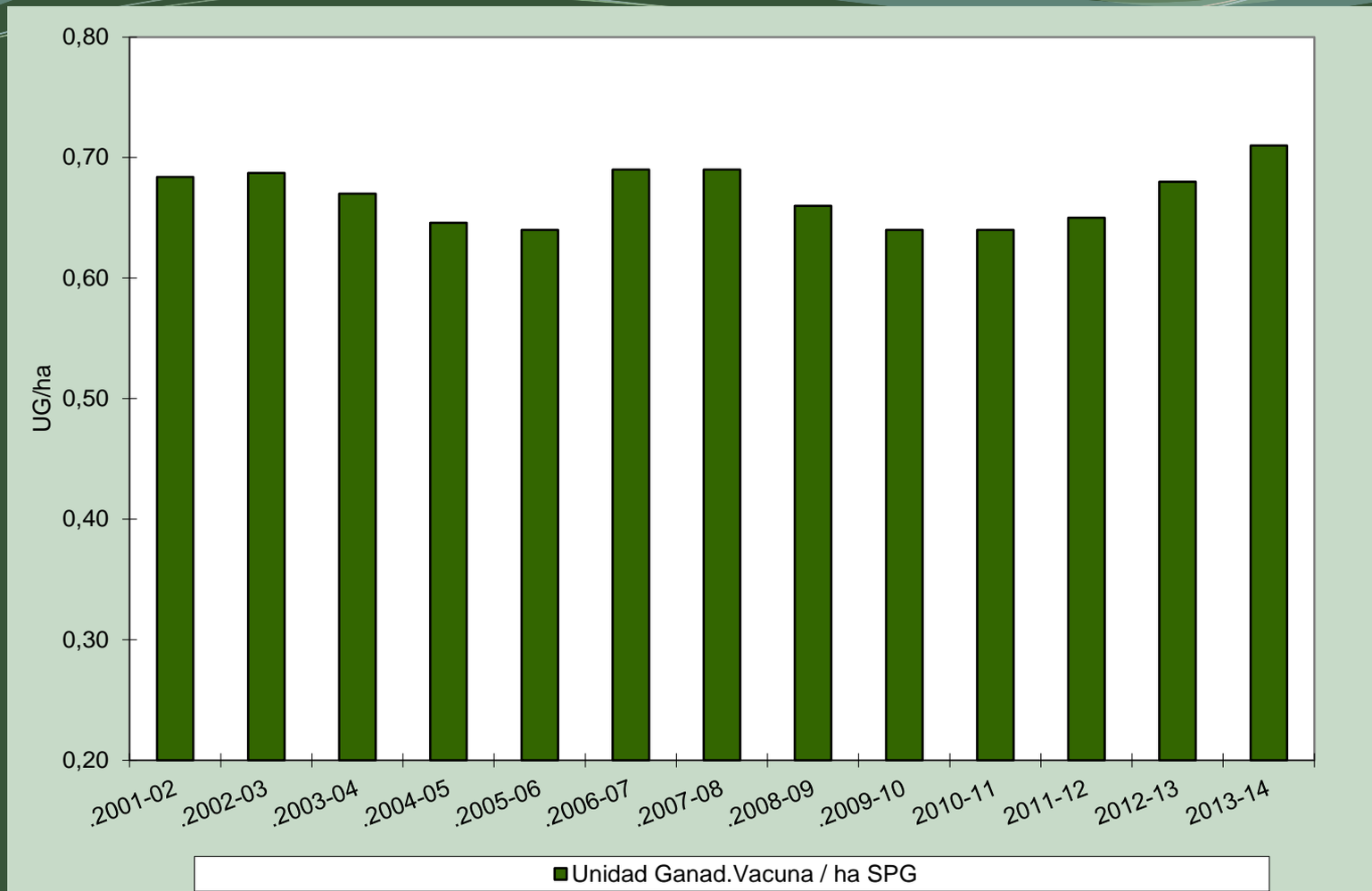


La evolución en trece años  
(desde 2001-2002) de los predios ciclo  
completo monitoreados y de sus resultados

# La Dotación en UG/ha

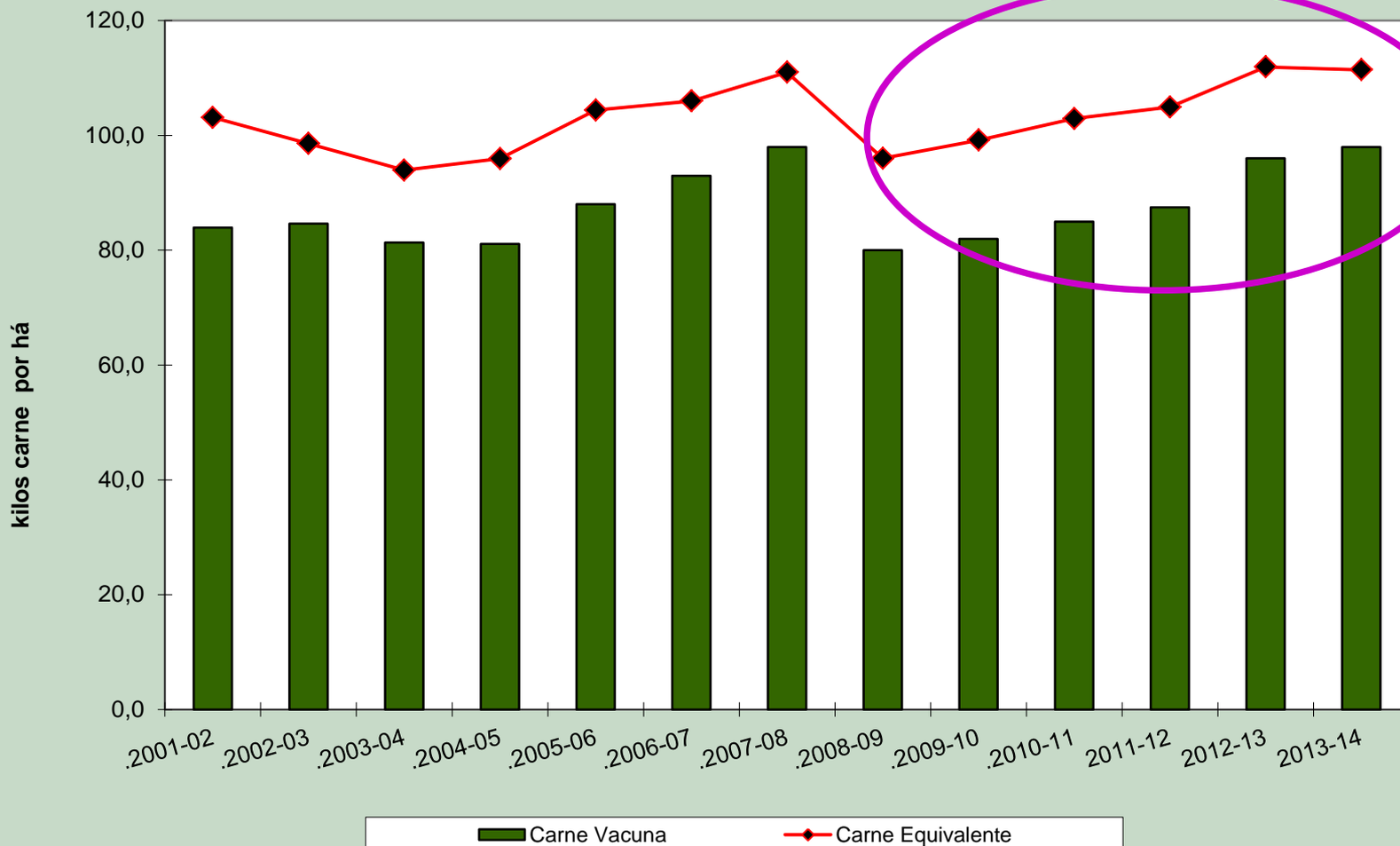


PLAN AGROPECUARIO



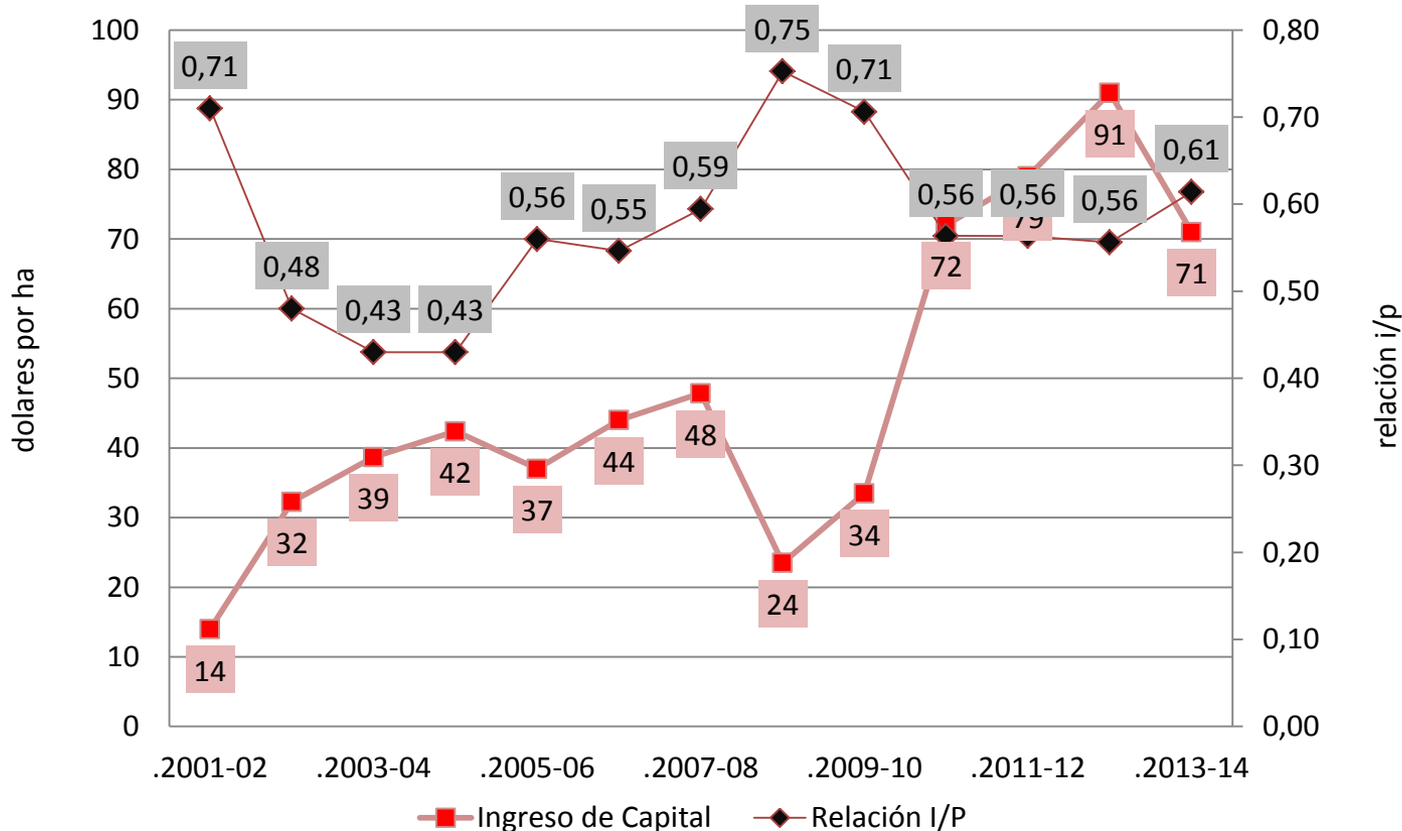
Dotación vacuna creciendo, 10 % en 4 ejercicios  
0,71 UG vac/ha; 0,84 UG totales/ha  
Con 17 % de mejoramientos

# Evolución de la productividad



Productividad vacuna crece nuevamente por 5to. año, 2 %.  
Se igualan valores previos a sequía 08-09

# Evolución relación insumo/producto e ingreso de capital



Ingreso de capital cae 22 %, luego de 4 años de crecer

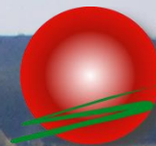
Relación insumo/producto crece, aún en posición sólida (0,61)

El ingreso de capital es similar al de 11-12, aunque el precio vacuno promedio es 4 % inferior al de ese año

# En resumen, en 13 años, para los predios ciclo completo monitoreados



- *Productividad total crece 8 % (fuerte golpe post sequía 08-09)*
- *Productividad vacuna crece 17 %*
- *El precio del ganado creció hasta 11-12 (se multiplicó por 3.5); en 13-14 retrocede 9 %*
- *Los costos se multiplicaron por 3 hasta 12-13, en 13-14 se estabilizan y prácticamente no crecen*
- *El ingreso de capital creció hasta 12-13, (multiplicándose por 6.5); en 13-14 se reduce 22 %*
- *El ingreso neto creció hasta 12-13 (se multiplicó por 8); en 13-14 cae 25 % (promedio)*
- *El ingreso de capital a pesar de la reducción permanece 48 % por encima del promedio de los 13 años (71 vs 48 US\$/ha)*
- *Mientras que el ingreso neto permanece por sobre el promedio 44 % (46 vs 32 US\$/ha)*



PLAN AGROPECUARIO

# Los predios criadores monitoreados y sus resultados

ejercicio 2013-2014

# Forma de presentación

- Se presentan 2 grupos de predios criadores
- Un primer grupo que poseen relación lanar/vacuno menor a 4
- Un segundo grupo que poseen relación lanar/vacuno mayor o igual a 4

# ¿Cómo son los predios criadores monitoreados?



	2013-14 Promedio vacunos	2013-14 Promedio ovejeros
Superficie (ha)	580	610
Indice Coneat	76	53
Tierra propia (%)	70	57
Mejoramientos (%)	18	6

Predios con predominancia de vacunos con mejores suelos, más área mejorada y más propietarios

Predios con predominancia ovinos, sensiblemente con suelos de menor aptitud y menor área con mejoramientos forrajeros. Más arrendatarios

Respecto al 12-13, la superficie se mantiene y también el área mejorada (verdeos y mejoramientos de campo)

# Dotación y producción

	2013-14 Promedio vacunos	2013-14 Promedio ovejeros
UG.V/ha	0.69	0.46
UG.O/ha	0.11	0.44
UG.T/ ha	0.83/0.80	0.92/0.79

	2013-14 Promedio vacunos	2013-14 Promedio ovejeros
Marcación vacuna %	82	78
Vientres entorados /ha	0.40	0.23
Señalada lanar %	74	70

Vacunos con dotaciones totales menores, a pesar de más mejoramientos y mejores suelos.

Dotación crece 3 %.

Manejan más vacas productivas por ha, 74 % más

Obtienen mejores indicadores reproductivos y productivos, son elevados.

Marcación crece 2.5 %; vacas entoradas crece 10 %

Ovejeros: crece dotación vacuna, 3 %

Marcación vacuna crece 2 %

Señalada descende 15 %

# ¿Cuánto produjeron?



	2013-14 Promedio vacunos	2013-14 Promedio ovejeros
Carne vacuna /ha SPG	91	54
Carne ovina/ ha SPG	7	20
Lana / ha SPG	2.5	7.5
Carne Equiv./ ha SPG	104	93

Predios Vacunos producen más kilos de carne vacuna, menos carne ovina y menos lana

Productividad vacuna crece 4 %; lanar descende carne y lana 20 %

Productividad total se mantiene sin cambios

Ovejeros: Productividad vacuna crece 2 % y productividad ovina también cae; carne 17 % y lana 6 %.

Productividad total cae 4 %

# ¿Qué precios obtuvieron por la producción ?



	2013-14 Promedio vacunos	2013-14 Promedio ovejeros
Precio venta vacunos	1.72	1.67
Precio venta ovinos	1.08	1.32
Precio venta lana	3.00 – 5.86	3.20 – 6.10

Predios vacunos logran mejores precios por sus vacunos  
Menores precios por carne ovina y lana, que los ovejeros

Precio vacunos desciende 12.5 %; ovinos caen 8 % y lana se mantiene  
Corriedale y cae 2 % Merino

Ovejeros: precios vacunos descienden 12 %; lanares descienden 2 % y lana  
entre 4 y 8 %

# ¿Cómo es la estructura de costos (US\$/ha)?



	2013-2014 Promedio vacunos	2013-2014 Promedio ovejeros
Mano de Obra	38	38
Pasturas	11	7
Maquinaria y Vehículo	18	15
Gastos vacunos y ovinos	9	13
Suplementación	4	3
Impuestos	9	6.5
Otros	22	19
<b>Costos Económicos Totales (US\$/ha)</b>	<b>111</b>	<b>102</b>

Vacunos: Costos crecen 1 %; salarios

Costos 10 % superiores que ovejeros; pasturas y maquinaria y vehículo los que más marcan diferencia

Ovejeros: costos crecen 1.5 %; mano de obra y gastos ovinos los que cambian

# Los resultados de los criadores (US\$/ha)



	2013-14 Promedio vacunos	2013-14 Promedio ovejeros
Ingreso Bruto	163	145
Costo de Producción	111	102
Ingreso de capital	52	43
Relación Insumo/Producto	0.68	0.70
Ingreso Neto s.r. y c.r.	52 / 32	43 / 14
Costo/kg. de peso vivo de carne vacuna	0.91	0.84

*Vacunos: cae el Ingreso Bruto, más kilos pero menos precio; 12 %  
El ingreso bruto vacuno sigue siendo el 86 % del ingreso bruto total  
Crecen los costos, 1 %  
Cae el Ingreso de Capital 30 % y el Ingreso Neto lo hace 40 %.  
Crecimiento en relación insumo/producto; llega a 0,68  
Costo por kilo vacuno producido continúa en valores bajos*

*Ovejeros: cae el Ingreso Bruto, 15 %  
El ingreso bruto vacuno es el 58 % del ingreso bruto total  
Costos crecen 1.5 %  
Insumo/Producto crece, llega a 0.70  
Ingreso de Capital cae 40 % y el Ingreso Neto lo hace 67 %*

# Los predios criadores dónde se logran los mejores resultados, ¿cómo son?, ¿qué hacen?



PLAN AGROPECUARIO

	<b>promedio</b>	<b>rango</b>
Superficie total (ha)	308	107-440
Indice Coneat	67	63-83
Mejoramientos forrajeros (% sup. total)	23	2-35
N° potreros	16	12-25
Propiedad tierra (% sup. total)	95	70-100

Diversidad de recursos manejados  
No se destacan por la escala

	<b>promedio</b>	<b>rango</b>
Dotación vacuna (UG/ha)	0,79	0,72-0,89
Dotación total (UG/ha)	0,80	0,80-1,00
Vacas entoradas por ha	0,54	0,45-0,70
Vaquillonas + 2 años sin entorar	0,00	0,00-0,00
Marcación (% vacas entoradas)	86	75-98
Kilos vacunos producidos /ha	119	98-135

Destacan: rodeo de cría productivo,  
elevado nivel de vacas entoradas

Destacados resultados productivos, aunque diversos

	<b>promedio</b>	<b>rango</b>
Ingreso bruto (US\$/ha)	190	160-215
Costos (US\$/ha)	105	85-108
Ingreso Capital (US\$/ha)	85	75-95
Ingreso Neto (US\$/ha)	79	64-90
Relación Insumo/Producto	0,55	0,50-0,61
Precio venta kilo en pie (US\$/kilo)	1,72	1,60-1,88
Costo de producción kilo en pie (US\$/kilo)	0,74	0,64-0,79

### Destacados resultados

Destacan: ingresos altos, relación i/p sólida, costos por kilo bajo

# En síntesis



- Recursos naturales y de capital con diferencias
- Énfasis vacuno, aunque con diversidad también
- Énfasis criador, en ocasiones se engordan vacas de refugio
- Rodeo de cría productivo: elevados niveles de vacas entoradas por ha; con variaciones
- Ventas también con diversidad: terneros, terneras, vacas para invernar, vacas gordas, sobre años, ....
- Ventas en: otoño, primavera, verano
- Diferimiento de forraje
- Trato diferencial a las recrias, suplementación
- Combinación exitosa de recursos diversos a través de procesos diversos, enfocados en la cría
- Logro de muy buenos resultados productivos
- Logro de muy buenos resultados económico-financieros
  
- Sin dudas, dentro de la diversidad:
- lo común: incorporación de medidas de manejo de bajo costo, la capacidad de gestión de los/las tomadores de decisiones

# Los ya clásicos: «casos de interés»



- ¿Qué son los casos de interés?
- Son predios que por algo en especial nos despiertan un interés incrementado
- Estos predios que se analizan tienen en común que : llevan adelante lo que hemos denominado «sistema ganadería de precisión»
- ¿Qué es en breve síntesis el «sistema ganadería de precisión»?
- Es un predio donde: hay elevados niveles de intervención, elevados niveles de adopción de tecnología, capacidad de gestión, destacados resultados
- Que resulta en: Predio Sustentable y Resiliente

# Caso 1: criador del noreste



- Suelos de productividad media, Índice Coneat: 63
- Superficie explotada: 330 ha
- Mano de obra: productor, esposa e hijo
- Dotación vacuna: 0.74 UG/ha
- Mejoramientos forrajeros: 16 % de la Superficie del predio
- Destacada producción de carne vacuna por ha: 119 kilos

# Dotación vacuna y Vacas entoradas/ha



Prácticas:

Entore temprano

octubre-enero

Parición y entore en

mejoramientos

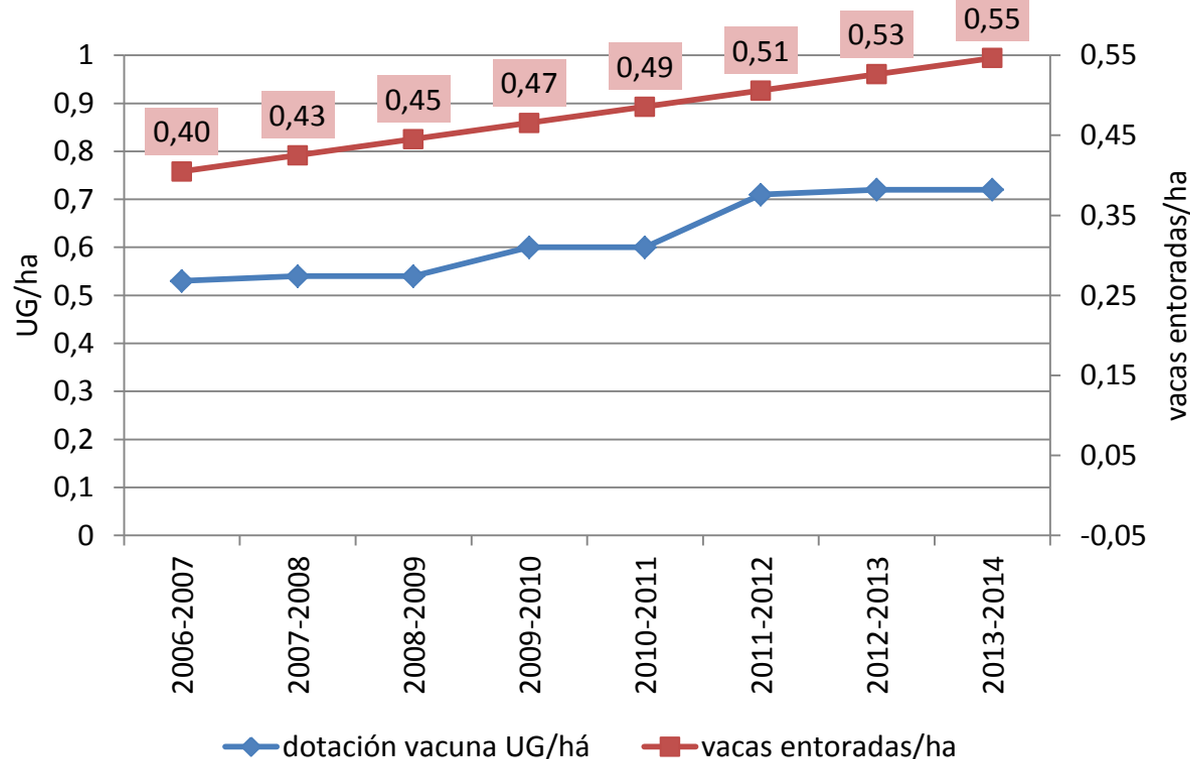
forrajeros

Uso de mejoramientos:

Controlado, subdividido

Cierre y fertilización:

marzo - abril



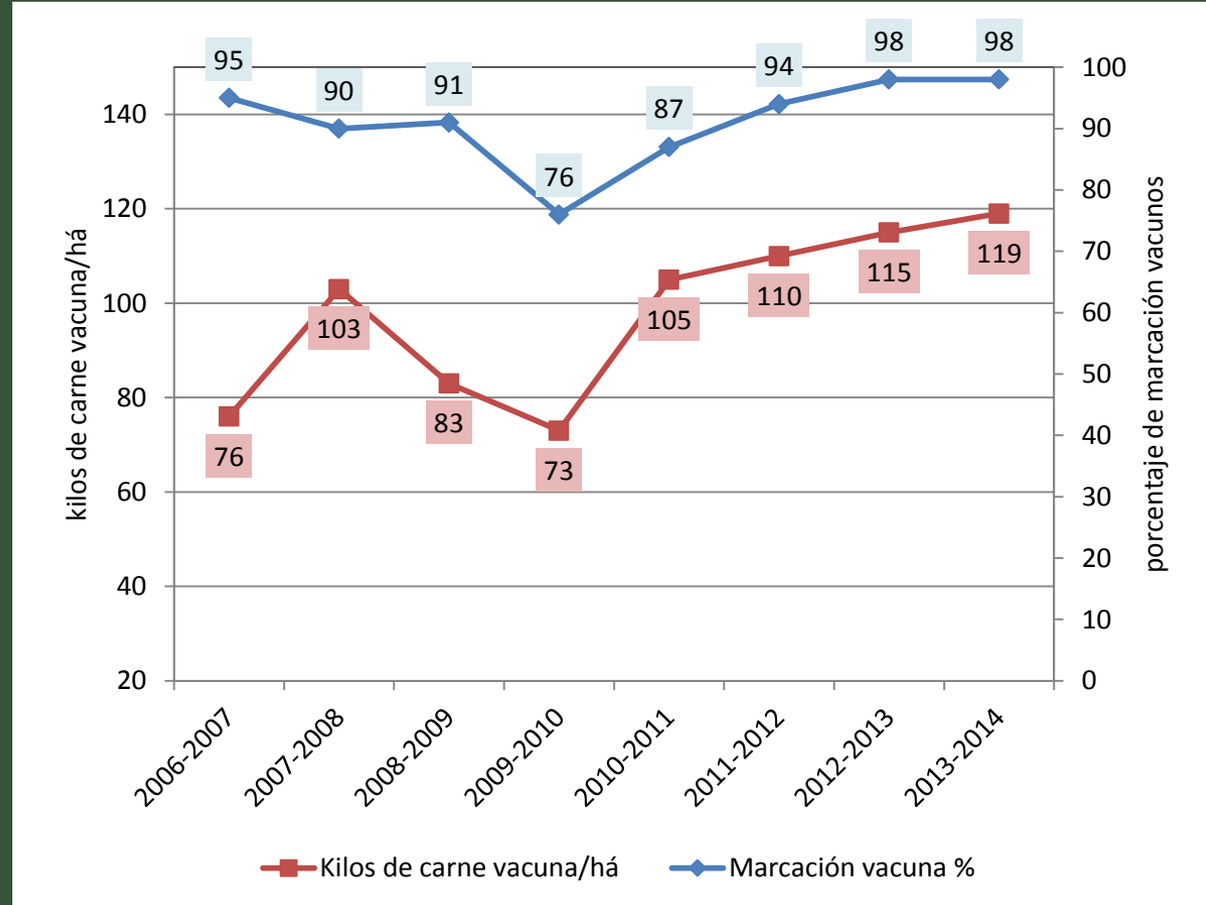
Incremento y estabilidad actual de la dotación vacuna  
Una de las claves: el nivel de vacas entoradas por ha



### Prácticas:

- \* Clasificación por condición corporal
- \* Control de amamantamiento (destete temporario en mejoramientos)
- \* Destete temprano
- \* Entore de vaquillonas de 2 años (290-330 kg)
- \* Diagnóstico de actividad ovárica y de gestación
- \* Suplementación terneras 1er invierno

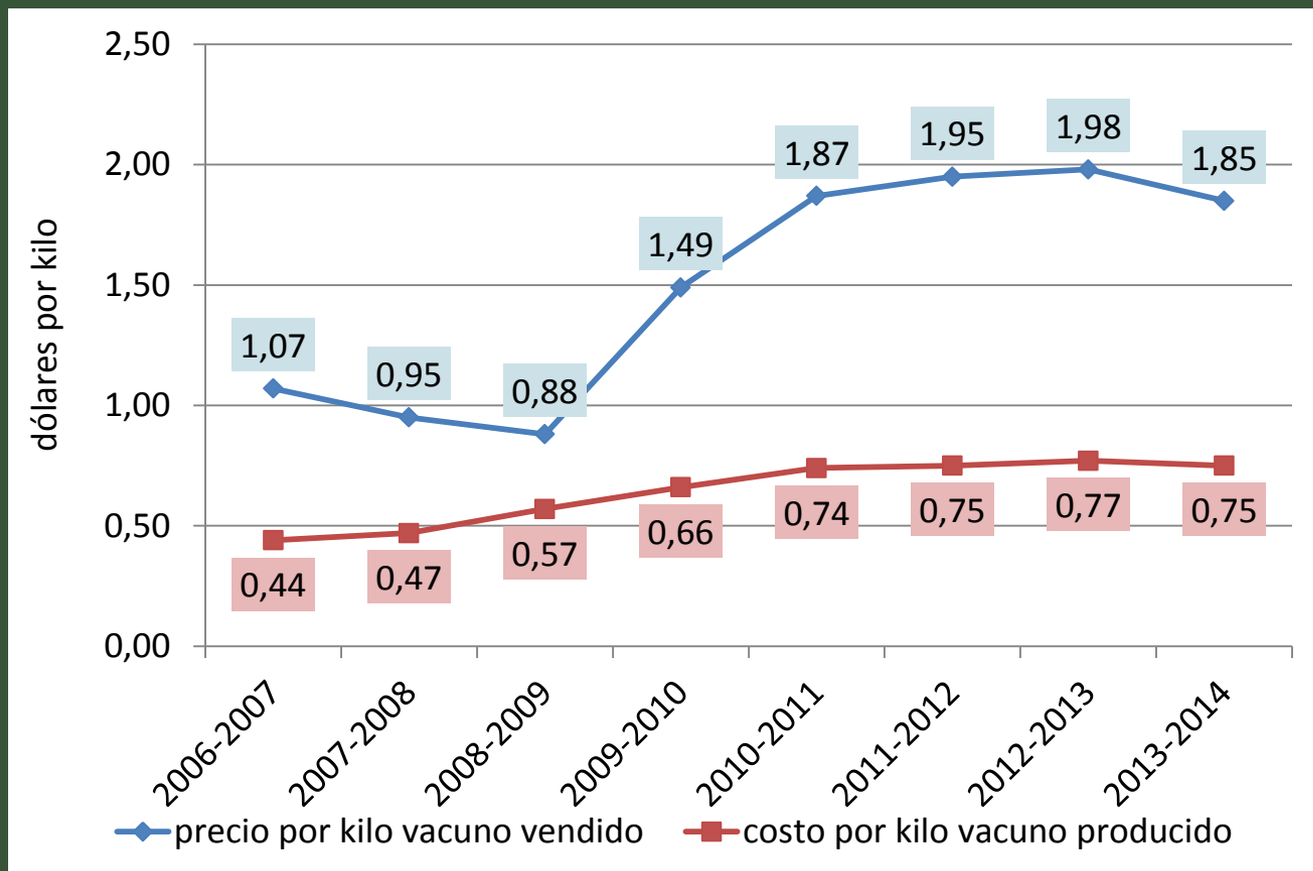
## Niveles de marcación y productividad



Elevados niveles de marcación y de productividad, “caída” por sequía 08-09

Recordamos: 0,55 vaca entorada por ha

# Precio y costo por kilo producido vacuno (vivo)

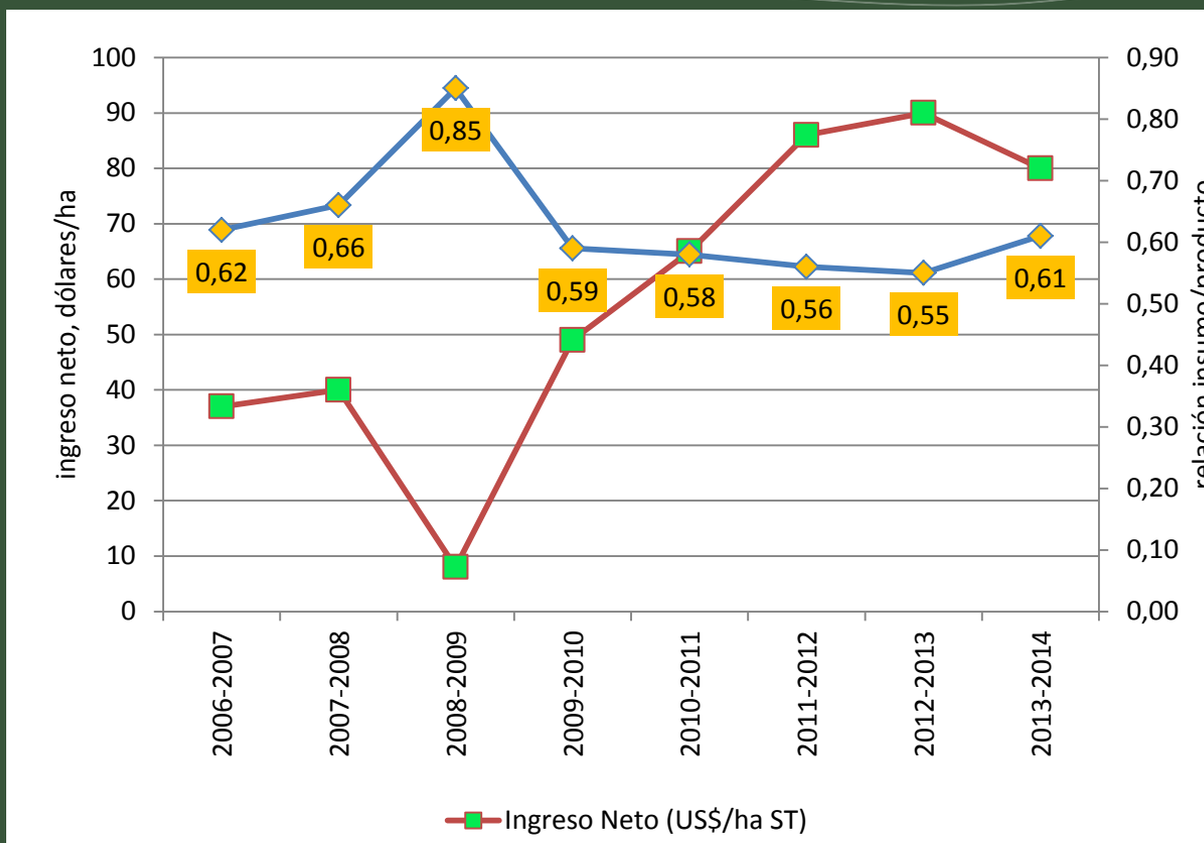


Precio cae 7 %

Costo por kilo se reduce 2,5 %

Margen por kilo vacuno consolidado

# Los resultados: la relación i/p y el ingreso neto



Ingreso neto crece, excepto sequía 08-09 y en 13-14

Relación insumo/producto en valores que reflejan solidez, a pesar del deterioro actual

Se redujo el IN 12%

Ajuste fino de costos, intervención, tecnología, inteligencia, capacidad de gestión

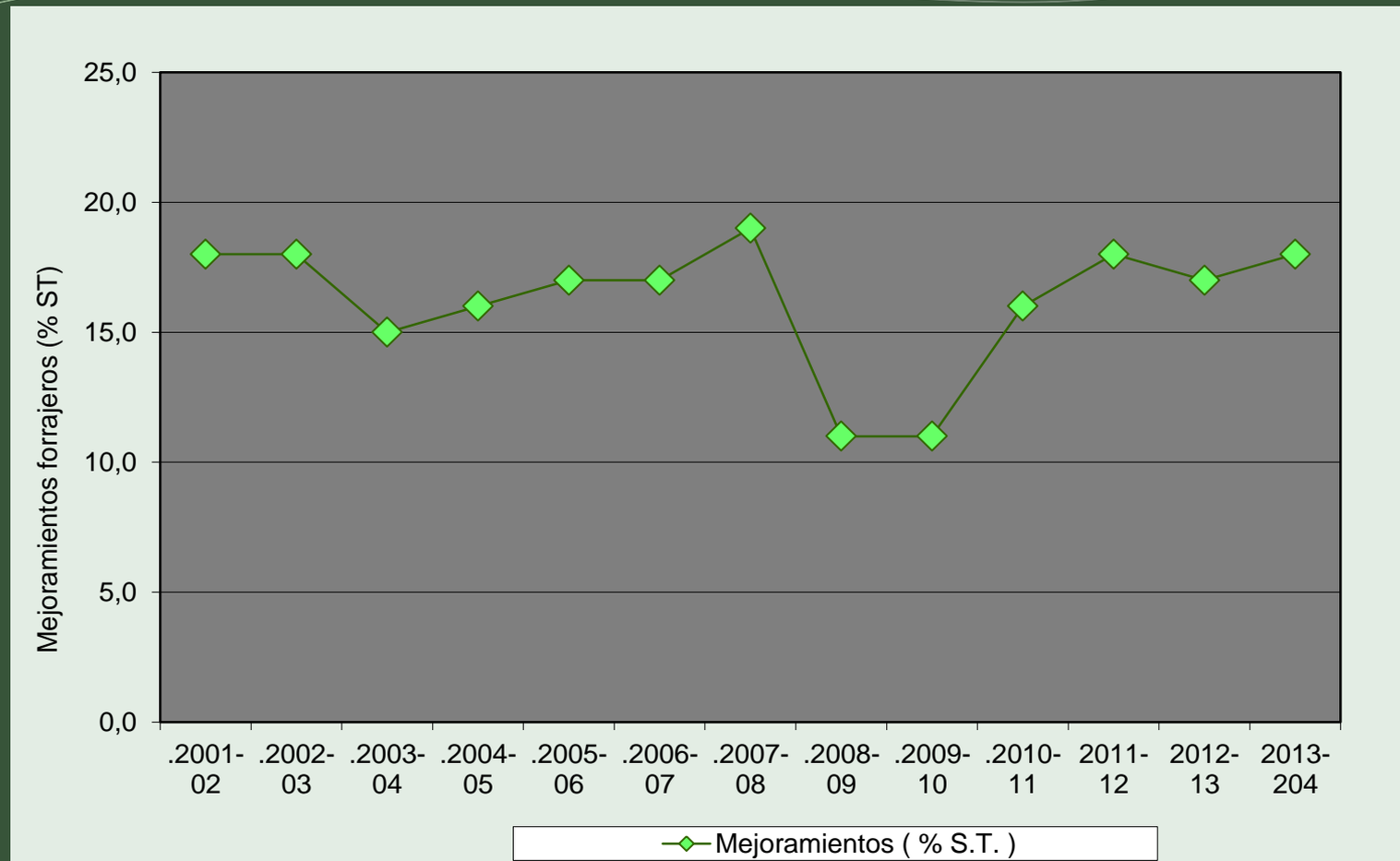
Sustentabilidad-resiliencia



PLAN AGROPECUARIO

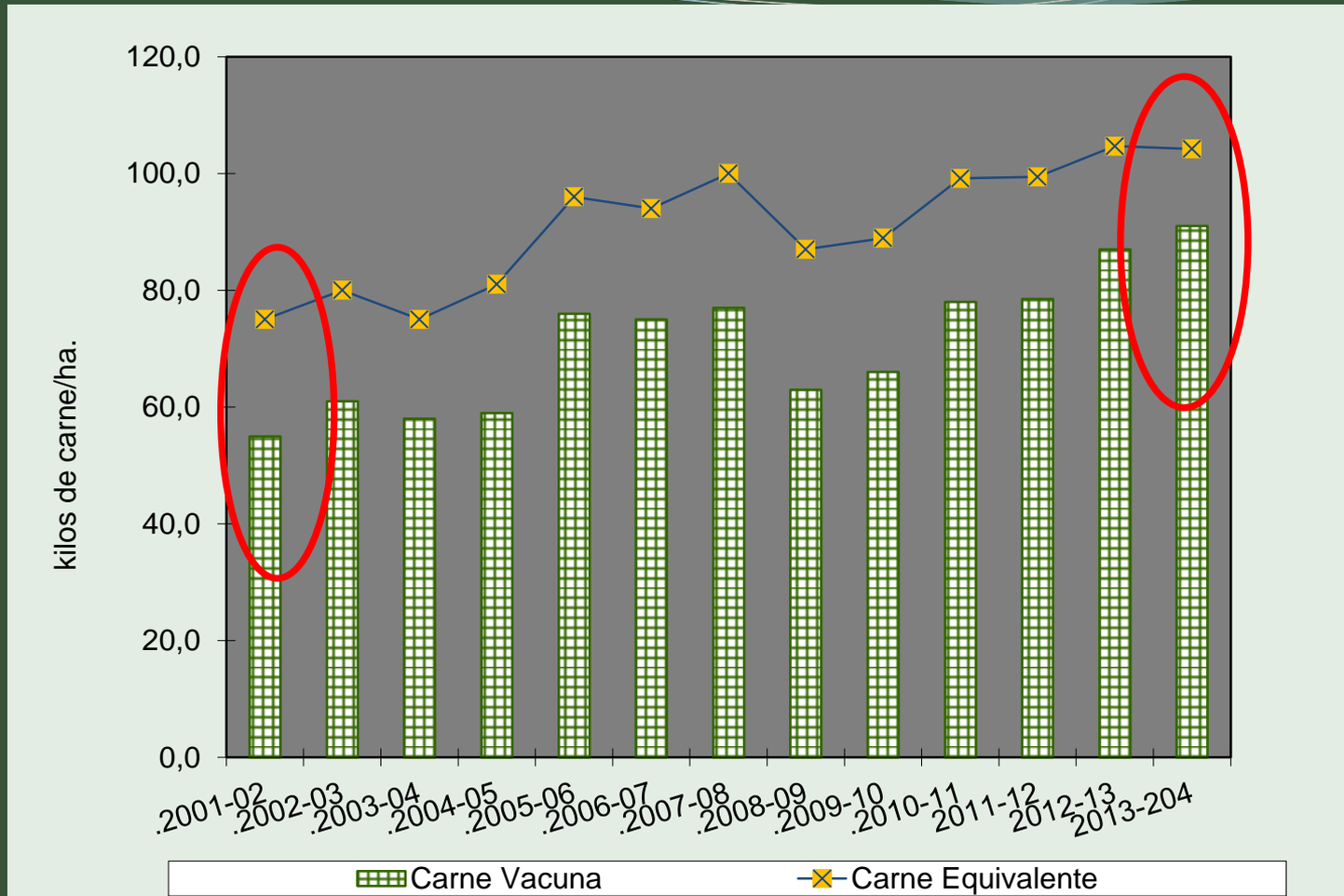
La evolución en trece años de los predios criadores  
monitoreados  
2001-02 a 2013-14

# El área mejorada de los criadores



Se recupera pos-sequía y se mantiene el área mejorada en valores promedio de la década (17-18 % de la ST)  
Importante participación de mejoramientos de campo y verdeos anuales

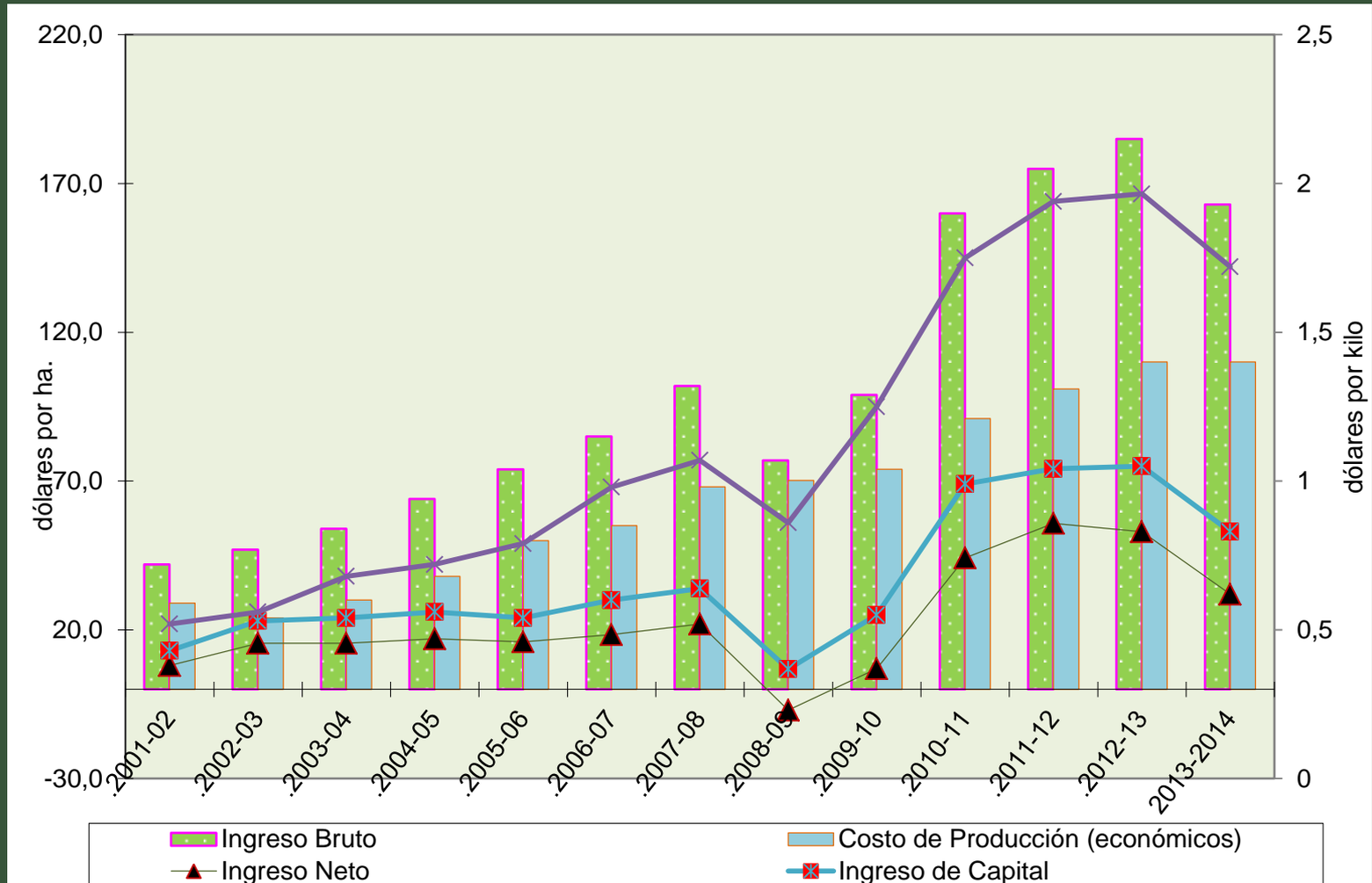
# La evolución de la productividad en 13 años



Productividad crece, con altibajos por sequías

En este ejercicio crece 4 %, llega a 91 kg/ha, 28 % por encima del promedio  
El mejor de los 13 años

# Resultados finales

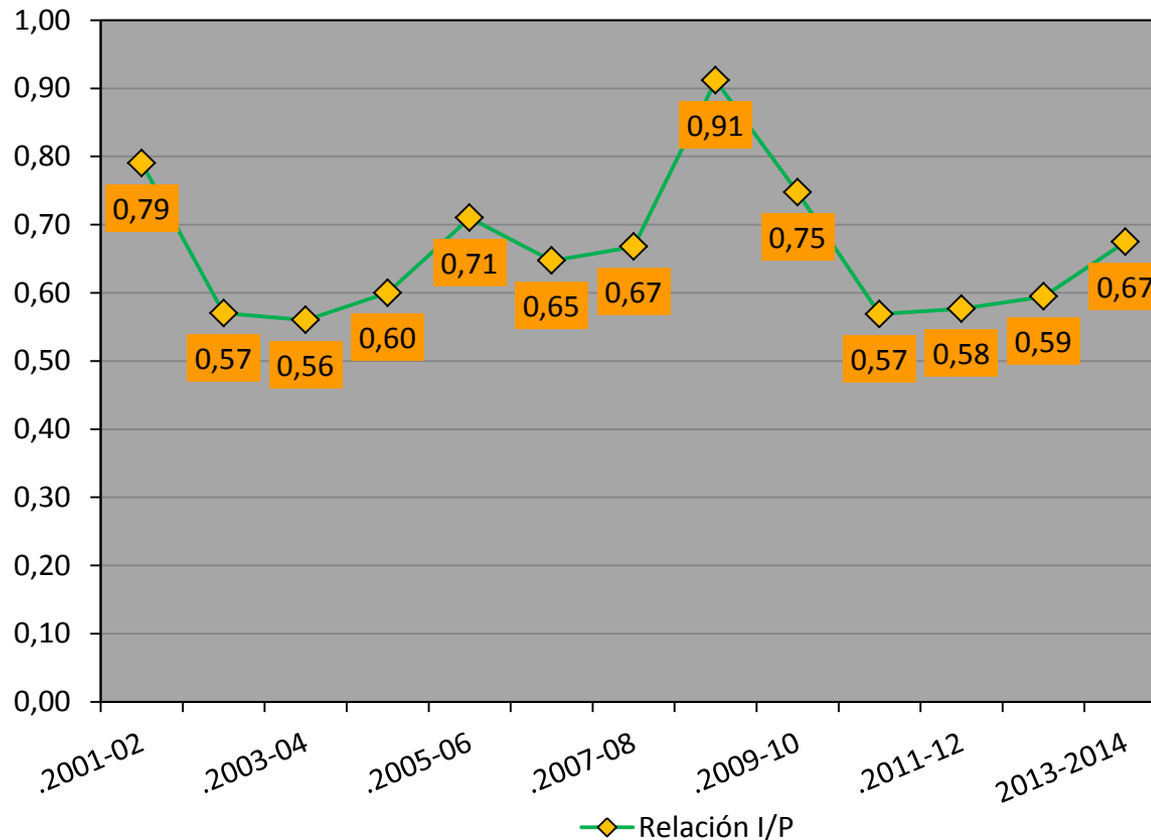


Ingreso Bruto crece, hasta 12-13; costos dejan de crecer en 13-14

Precio crece hasta 12-13

Ingreso de capital y neto caen por caída de precio

# La evolución de una relación relevante



Relación insumo/producto crece; no obstante permanece aún en zona segura  
Fortaleza de los predios

# En resumen, en 13 años, para los predios criadores monitoreados



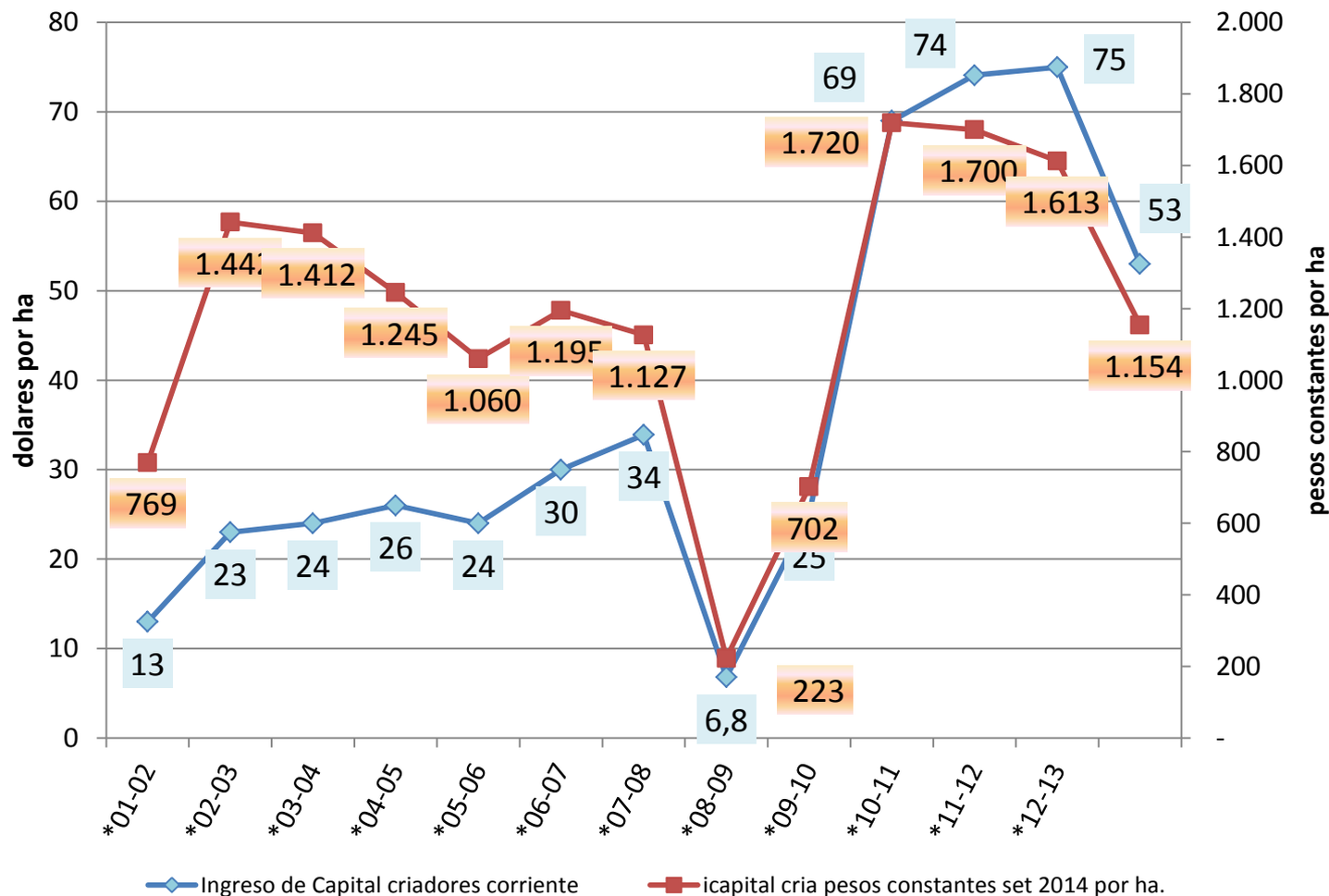
PLAN AGROPECUARIO

- *Productividad total crece 39 %; productividad vacuna crece 65 %*
- *El precio del ganado llegó a un pico en 12-13; se multiplicó por 3,8*
- *En 13-14 desciende 12,5 %*
  
- *Luego de 3 años de crecimiento de resultados, en este ejercicio los mismos caen debido a la caída del precio de los vacunos*
  
- *El ingreso bruto se multiplicó por 4 hasta 12-13; cayendo en el último año 12 %*
- *Los costos lo hacen por 3,65; en el último año no crecen*
- *El ingreso de capital cae 29 % en 13-14; no obstante en 13 años se multiplica por 4*
- *El ingreso neto cae 40 % en 13-14; no obstante en 13 años se multiplica por 4*
  
- *El ingreso de capital a pesar del descenso (- 29 %) permanece por encima del promedio del período 47 % (53 vs 37 US\$/ha)*
- *El ingreso neto también a pesar del descenso se ubica 40 % por encima del promedio del período (32 vs 23 US\$/ha)*



Evolución resultados en moneda corriente (dólares) y en moneda constante (pesos de setiembre 2014)

# La evolución en moneda corriente y constante de los resultados criadores vacunos (ingreso de capital)



Promedio  
13 años  
Ingreso  
Capital

US\$ corr.=  
37

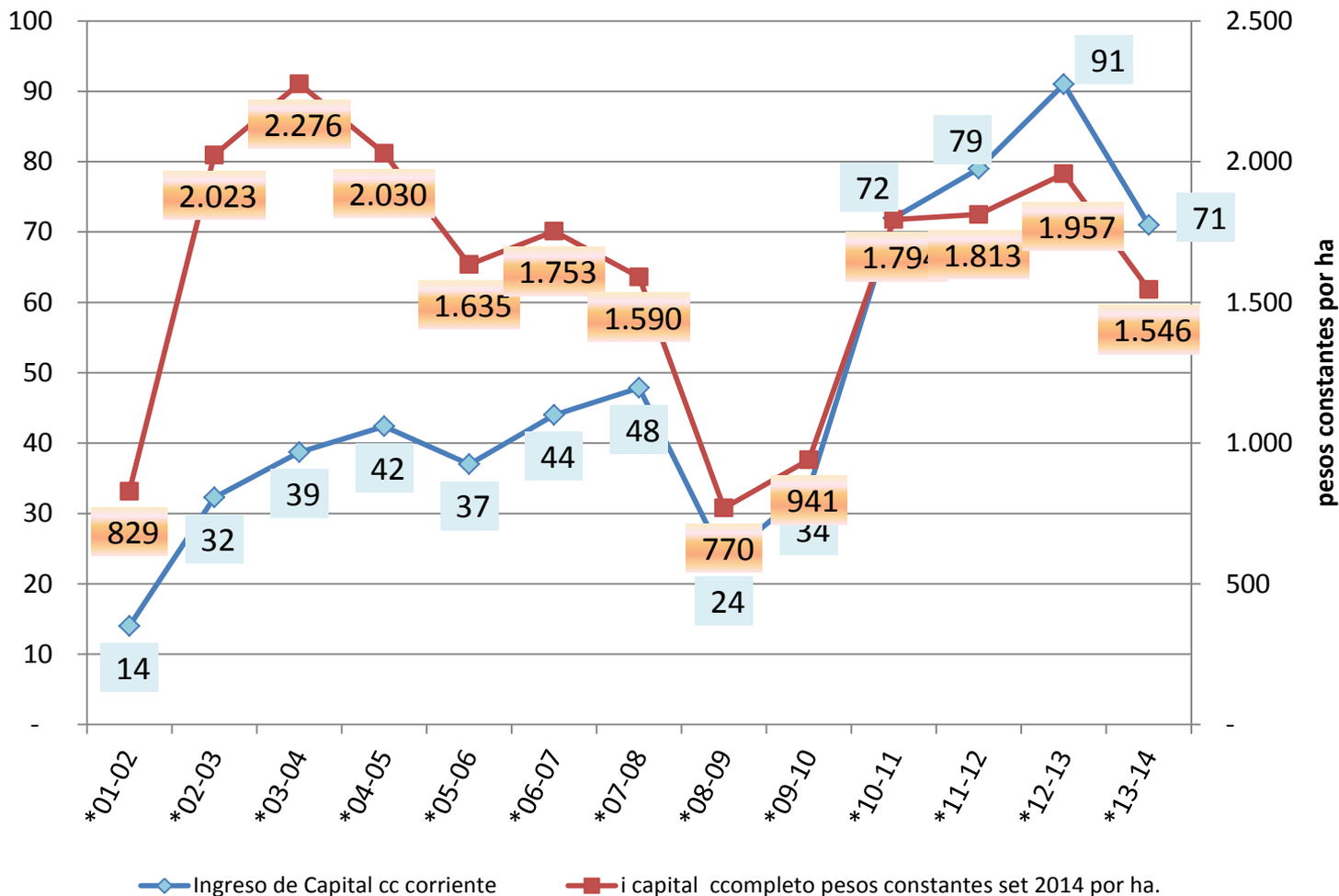
\$ ctes=  
1.182  
por ha

IK descenso en 13-14, en moneda corriente (29%) y en constante (28%)  
Respecto al promedio de 13 años, 43% superior en este ejercicio en moneda corriente  
y 2 % debajo en constante

# La evolución en moneda corriente y constante de los resultados c.completo vacunos (ingreso de capital)



PLAN AGROPECUARIO



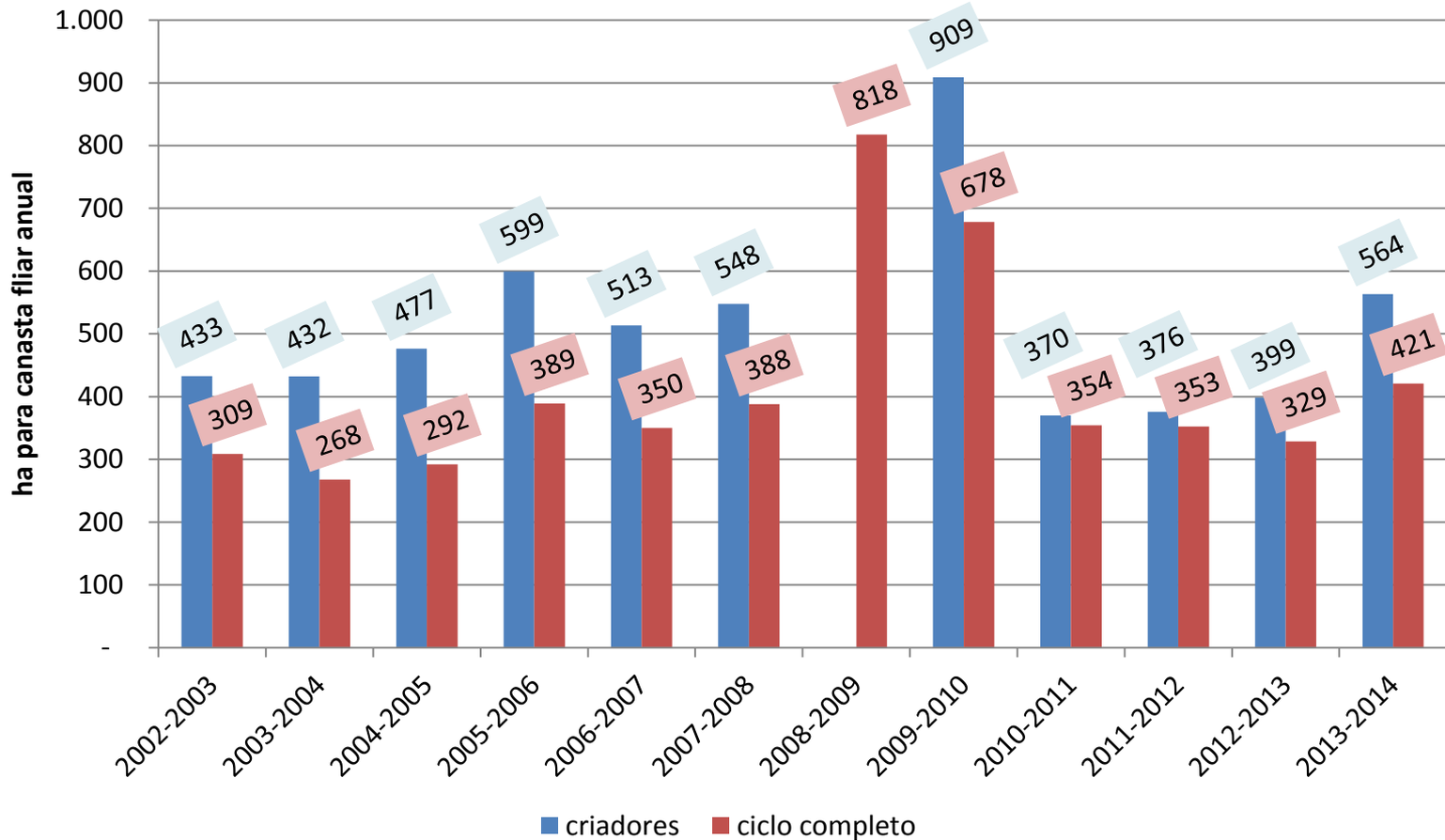
Promedio  
13 años  
Ingreso  
Capital

US\$ corr.=  
48

\$ ctes=  
1612  
por ha

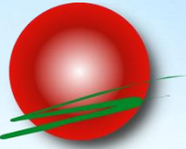
IK descenso en 13-14, en moneda corriente (22%) y en constante (21%)  
Respecto al promedio de 13 años, 48% superior en este ejercicio en moneda corriente  
y 4% debajo en constante

# Superficie en ha para cubrir canasta familiar, con el ingreso de capital



Ejercicio 2013-2014 con deterioro  
Criadores 41 % más y ciclo completo 28 % más área  
Ubicados en valores promedio de la serie de 13 años (560 y 440 ha)

# Síntesis



PLAN AGROPECUARIO



# Las características del 2013-2014 (I)

- El clima favoreció nuevamente la producción vacuna, no así la ovina
- Apoyada en el buen clima, la productividad vacuna creció nuevamente
- El dólar jugó a favor de los resultados ganaderos; facilitó estabilidad de costos de producción
- Lo proyectado en febrero se verificó en los resultados logrados por los predios: descenso de ingresos, mantenimiento de costos

# Las características del 2013-2014 (II)



- Predios con caída en los resultados, del orden del 20 al 40 %
- Descenso en precios vacunos fue determinante en los resultados
- Costos logran estabilización, y dejan de crecer por primera vez en 13 años
- El costo por kilo de carne producida se mantuvo en niveles bajos
- Valores de rentas sin cambios, arrendatarios enfrentando dificultades

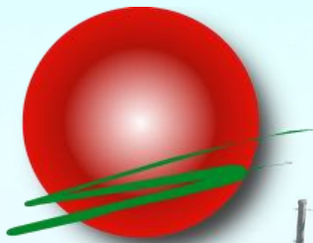
- Se mantiene la estrategia de crecer en productividad por hectárea y del rodeo
- Se profundiza en el «*sistema ganadería de precisión*», que hace uso intensivo de:
  - Conocimiento
  - Información
  - Capacidades
- Y obtiene destacados resultados, físicos y económicos, con costos bajo control
- Nuevamente se vuelve a constatar que estos sistemas son más sustentables y resilientes

# Para adelante



*Mirando el ejercicio 14-15 y algo más:*

- a. Demanda mundial de carne sigue firme (dicen los analistas)
- b. Para el 2014-2015: comportamiento de precios, de faena, cotización del dólar, comportamiento de costos, aumento de la dotación, clima-precipitaciones
- c. Camino hacia «sistema ganadería de precisión» con áreas a continuar trabajando: tecnologías y su adopción, mano de obra disponible capacitada, cambio climático, relevo generacional, nivel de incertidumbre



**PLAN AGROPECUARIO**



**Gracias**

**[www.planagropecuario.org.uy](http://www.planagropecuario.org.uy)**