



# *Resultados de las empresas “CV”*

*el ejercicio 2023-2024, comparando con el ejercicio 2022-2023 y una mirada a la evolución desde 2001*

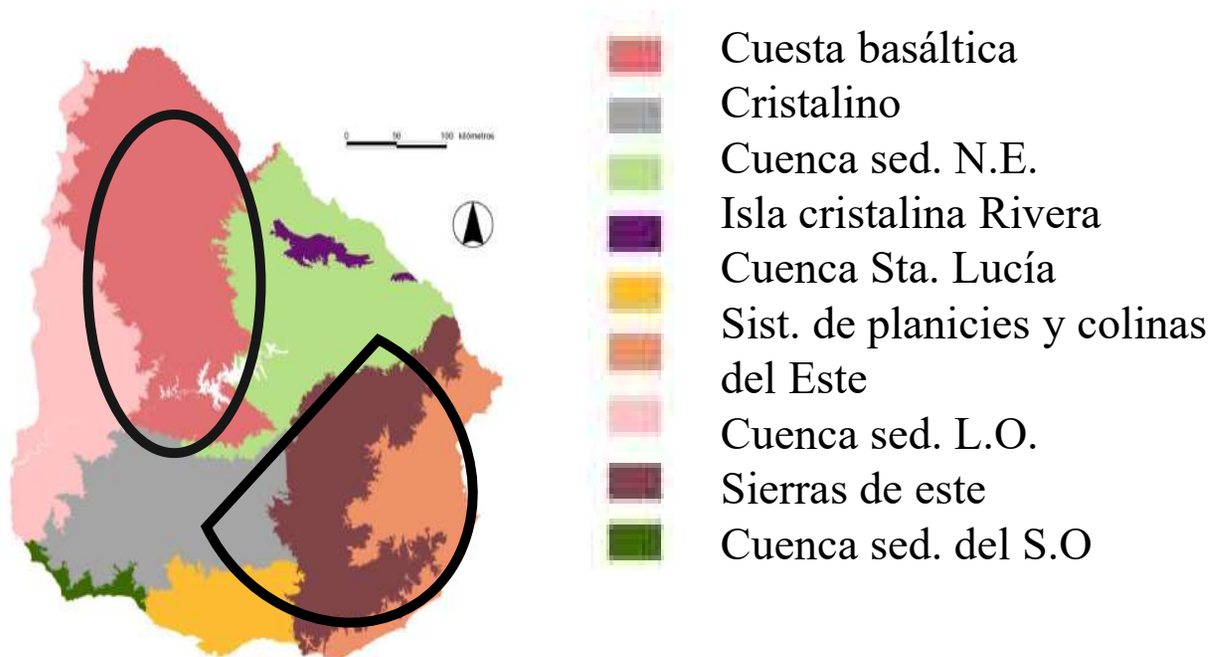
1. **Agradecer muy especialmente a productores y técnicos.**
2. Veintitres años de información de empresas ganaderas.
3. Participación voluntaria y fiel de productores ganaderos.
4. Registración, sistematización y análisis con metodología común y constante en el tiempo.
5. Permite conocer, analizar resultados y el “cómo”.

# Áreas agroecológicas.

Dos grandes regiones:

Norte-Litoral Norte-Centro norte y

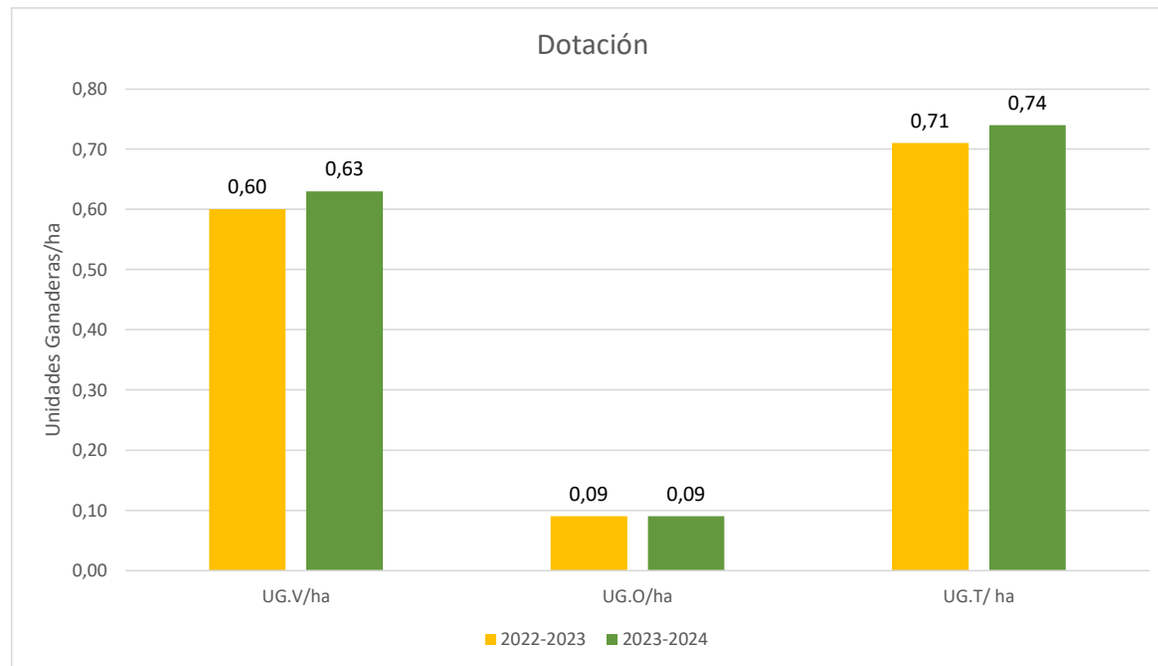
Este-Noreste-Centro este





Ciclo completo en vacunos

# C.C.Norte-Litoral Norte-Centro Norte; Superficie, Mejoramientos, Dotación



Superficie: 1.600 ha, estable

Área mejorada: leve recuperación, se ubica en 8%

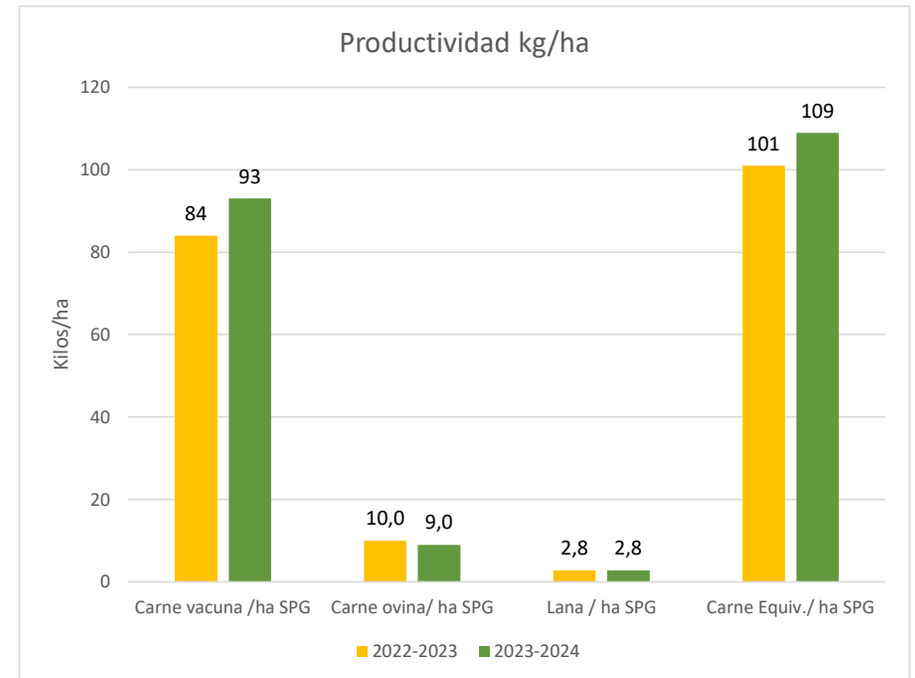
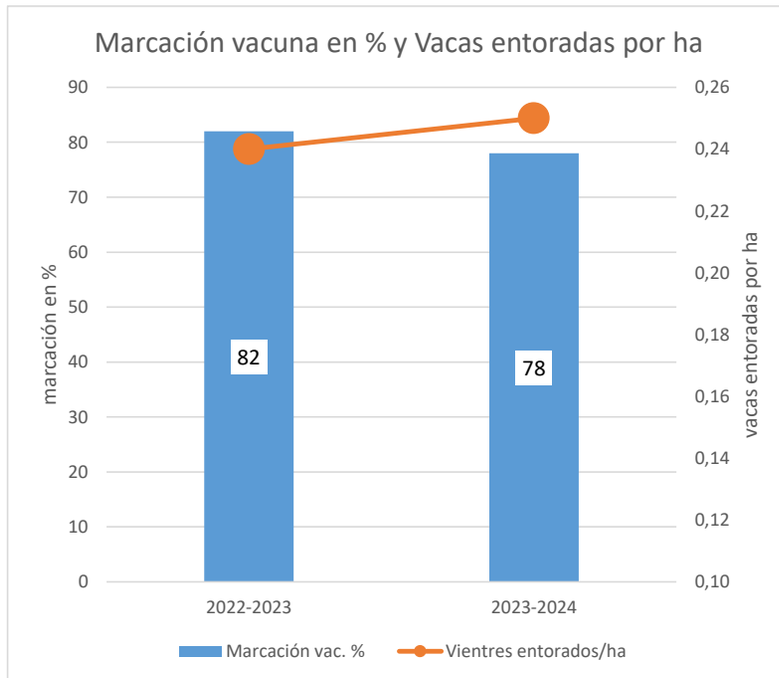
Trabajadores: 4,3 trabajadores

Dotación vacuna crece 5%, luego de fuerte descenso por sequías (10%)

Lanares estables.

Dotación total crece 4%

# C.C. N-LN-CN; desempeño reproductivo y productivo



Marcación vacuna en valores altos, no obstante 2do año de baja, 84-82-78%.

Vacas entoradas por hectárea se mantienen (0,25 – 0,24 ve/ha)

Señalada lanar pasa de 85% a 88%.

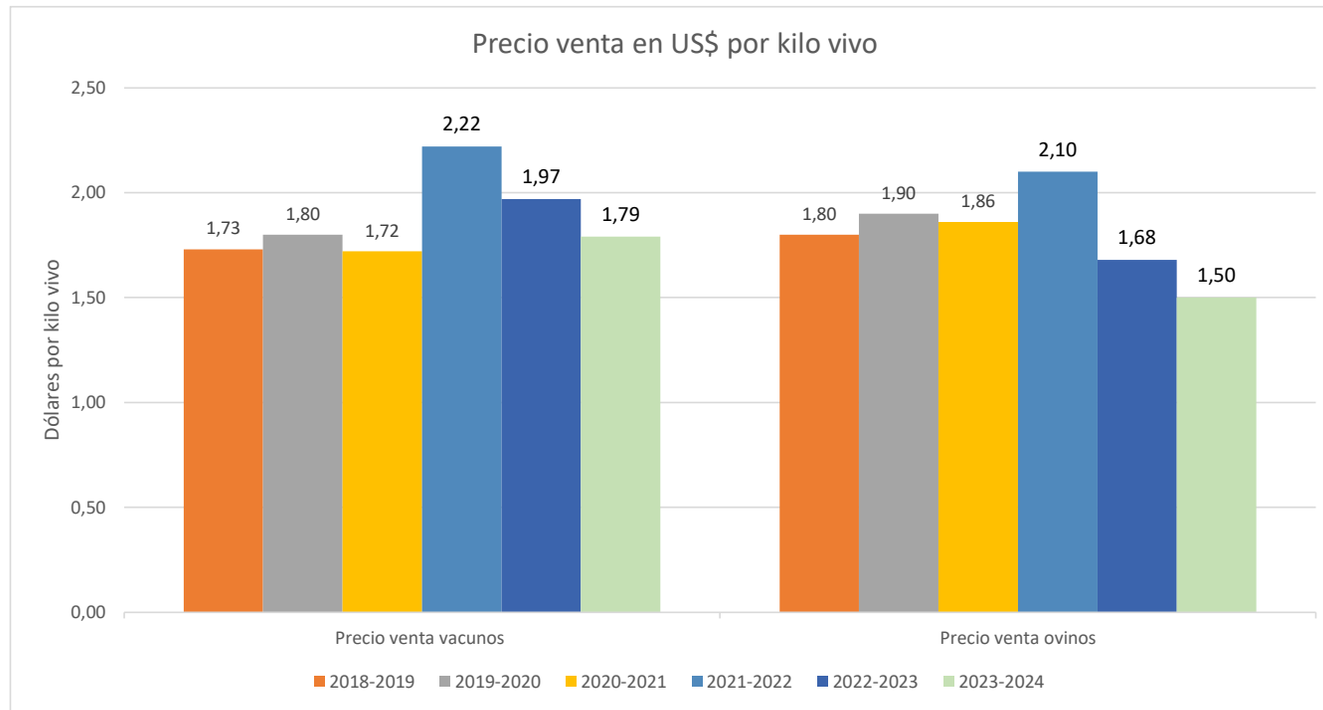
Tasa extracción se mantiene en el orden de 40% en kilos.

Productividad vacuna retoma crecimiento, 11%, 93 kilos; luego de fuerte caída de 13%. Ovina se reduce carne, lana se mantiene.

Productividad total llega a 109 kilos de carne equivalente, crece 8%.



## C.C. N-LN-CN, ¿a cuánto dinero vendieron la producción (por kilo en pie)?

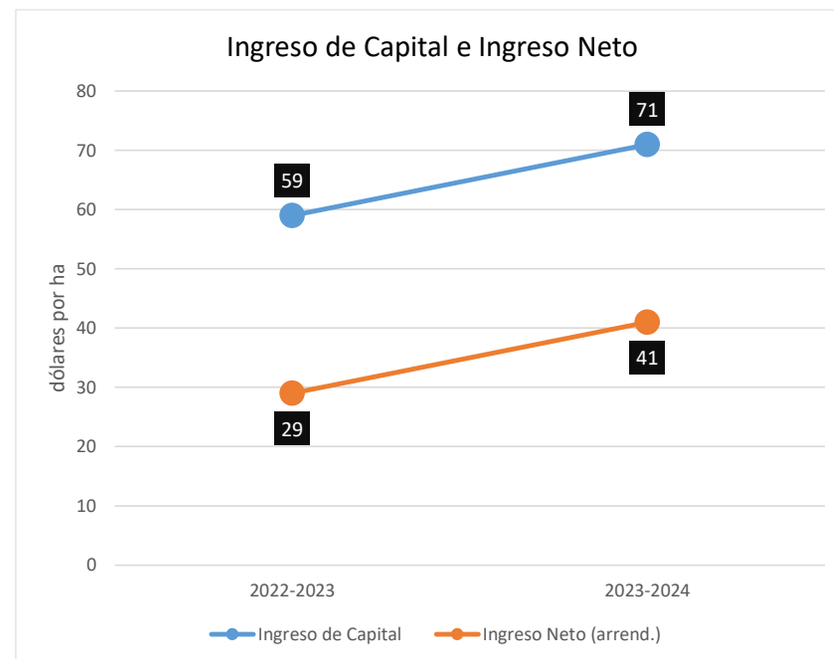
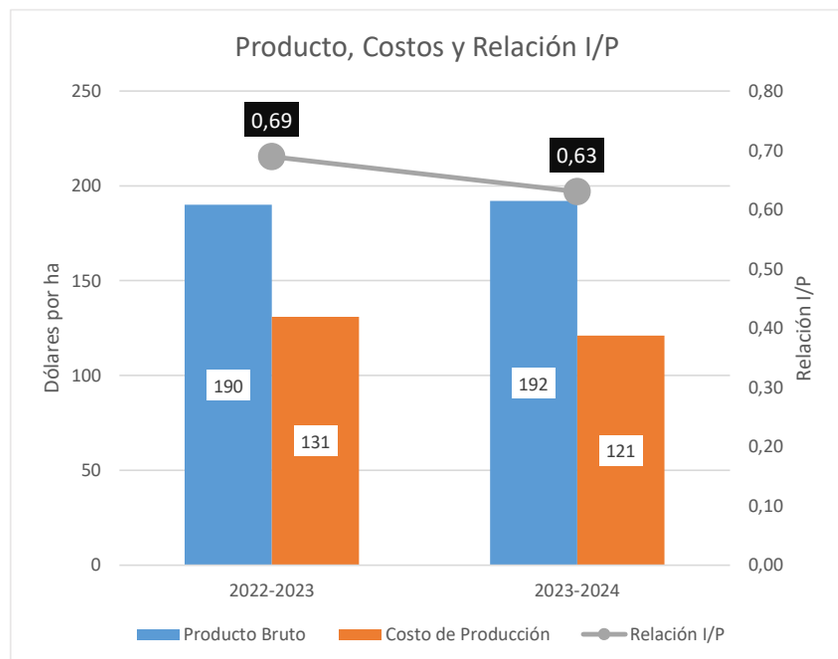


Nueva caída del precio de venta de los vacunos, 9%.

Precio de lanas también cae 11%.

Precio de lanas gruesas cae 24% (0,90); finas caen 20% (5,00).

## C.C. N-LN-CN, los resultados logrados en US\$/ha



*Producto Bruto leve crecimiento, 1%, 192 dólares.*

*Kilos vacunos crecen – precio baja; menos kilos ovinos – precio baja; igual kilos lana – precio baja.*

*Costos bajan 8%, luego de fuerte crecimiento por sequía. Igualmente se mantienen altos.*

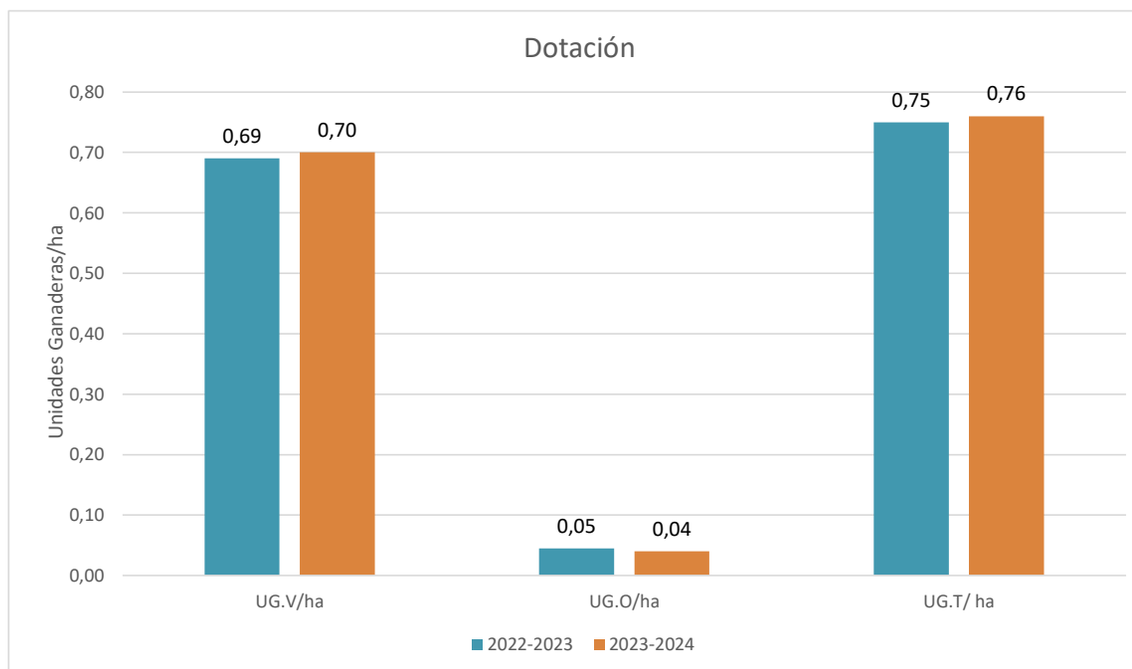
*Relación Insumo/Producto mejora 9%.*

*Ingreso de Capital crece 20%; 71 US\$/ha.*

*Rentas se mantienen o reducen (en valor kilo), 75-85 US\$/ha.*

*Ingreso Neto arrendatarios crece 41%; 41 US\$/ha.*

## C.C. Este-Noreste-Centro este; superficie, mejoramientos, dotación



Superficie: 1.080 ha

Área mejorada crece, llega a 18%.

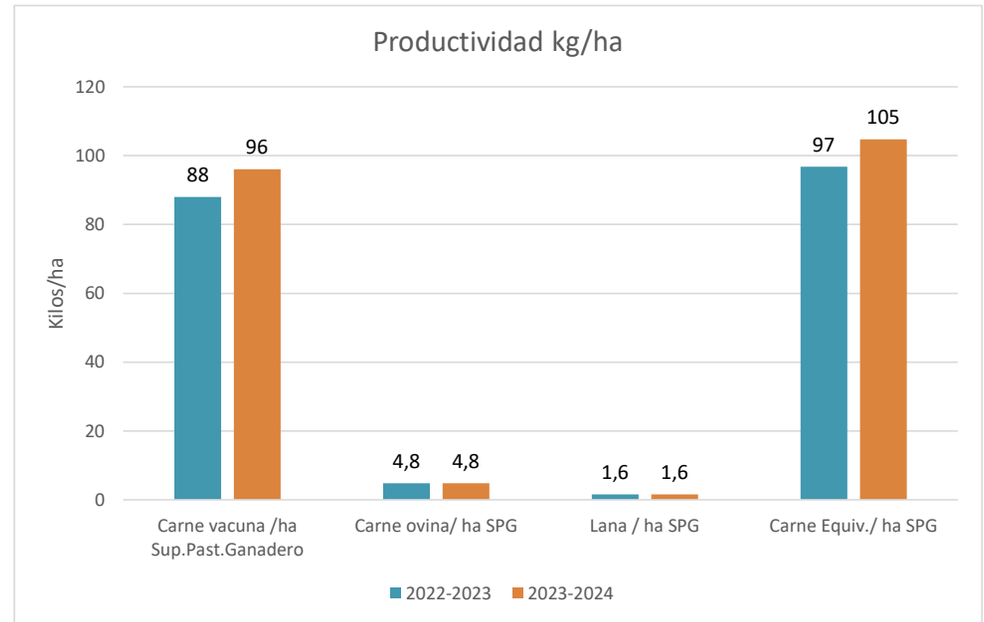
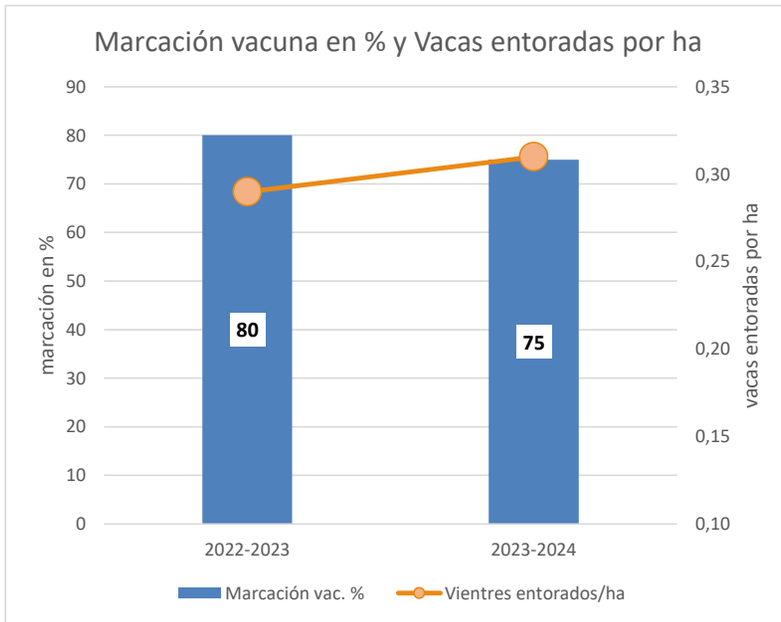
Trabajadores: 3,5 EH

Dotación vacuna crece leve, 1,5% . No recupera lo descendido.

Lanares en baja dotación, con otro descenso de 11%.

Dotación total crece 1,5%.

## C.C. E-NE-CE, desempeño reproductivo y productivo



Marcación vacuna se reduce 6%. En valores más bajos de la década, 75 %.

Vacas entoradas por hectárea se mantienen en el eje de 0,30 VE/ha.

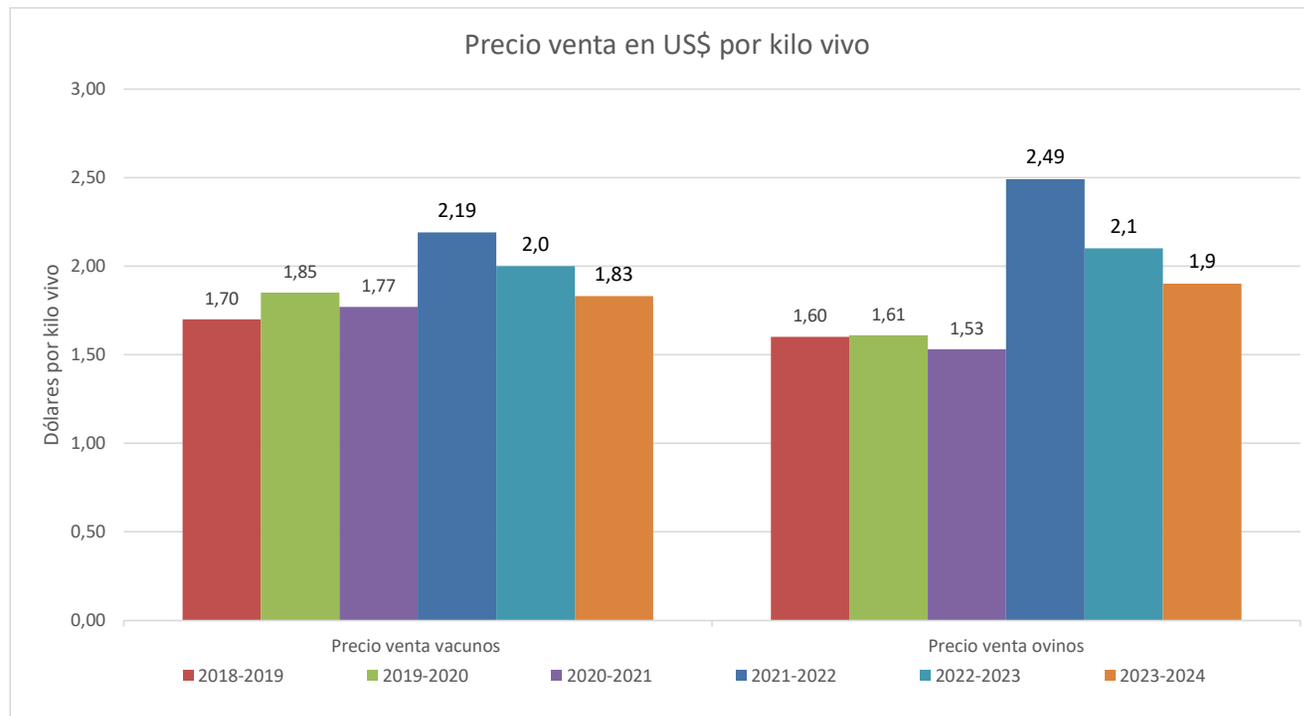
Señalada lanar leve reducción, se ubica en 88%.

Tasa extracción en kg., 39%.

Productividad vacuna luego de fuerte caída, crece 9%. Carne ovina y lana se mantienen.

Productividad total crece 8%, 105 kg c.equiv/ha.

## C.C. E-NE-CE ¿cuál fue el precio promedio obtenido (por kilo en pie)?

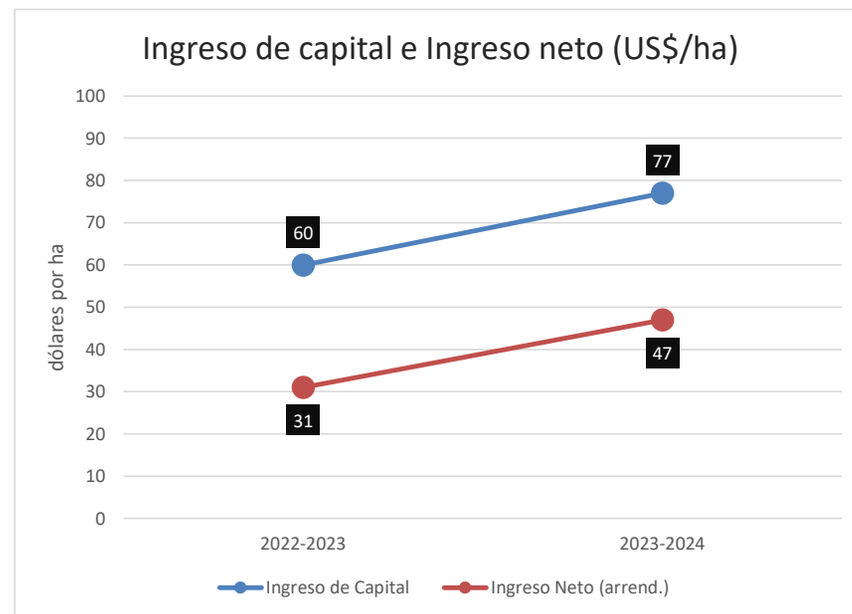
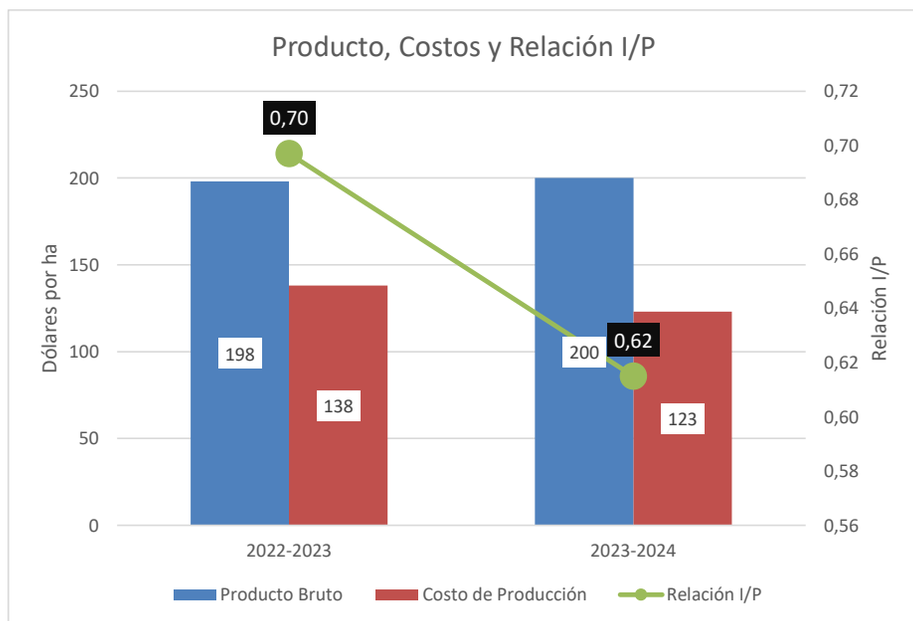


Precio haciendas vacunas vuelven a caer, 8,5%.

Precios de lanares también cae, 9,5%.

Precios de lana gruesa cae 15% (0,90 US\$/kilo).

## C.C. E-NE-CE, los resultados logrados en US\$/ha



*Producto Bruto leve crecimiento, 1%.*

*Más kilos vacunos-menos precio; igual kilos ovinos - menos precio; igual kilos lana – menos precio.*

*Costos bajan 11%, se mantienen altos.*

*Relación Insumo/Producto mejora 12%.*

*Ingreso de Capital pasa de 60 a 77 dólares por ha; crece 28%.*

*Rentas se mantienen, 75 - 83 US\$/ha.*

*Ingreso Neto arrendatarios crece de 31 a 47 dólares por ha, 52%.*

Síntesis de resultados, sugerimos no comparar entre grupos



**Ciclo Completo Norte-Litoral Norte-CN**

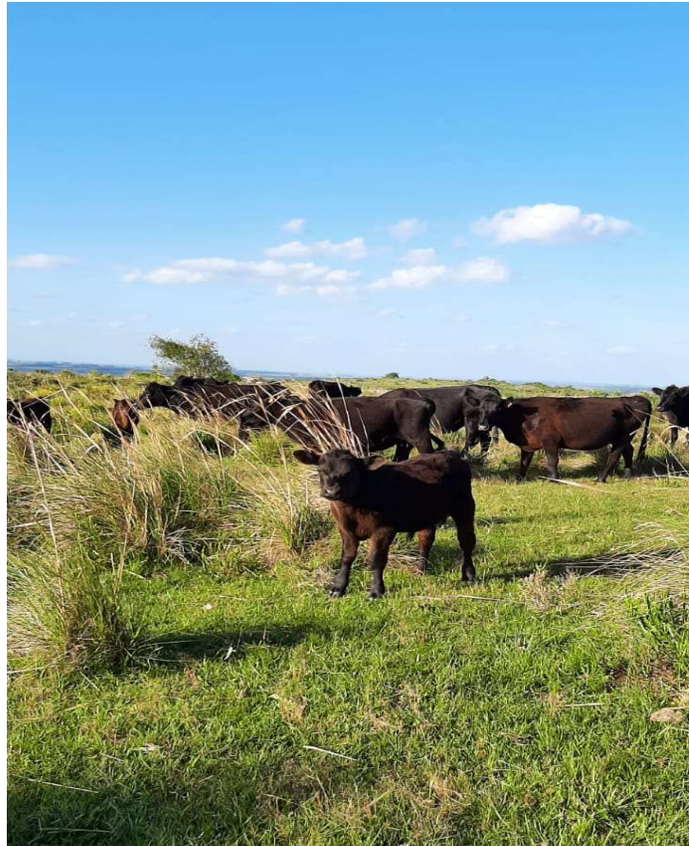
**1.644 ha IC 80**

Dólares/ha o Kilos/ha	23-24	Variación vs 22-23 en %
Kg. c.vacuna	93	+11
Kg. c. equiv.	109	+8
Precio venta kilo vacuno (US\$/kg)	1,79	-9
Producto Bruto	192	+1
Costos Producción	121	-8
IK	71	+20
IN arrendatarios	41	+41

**Ciclo Completo Este-Noreste-CE**

**1.080 ha IC 88**

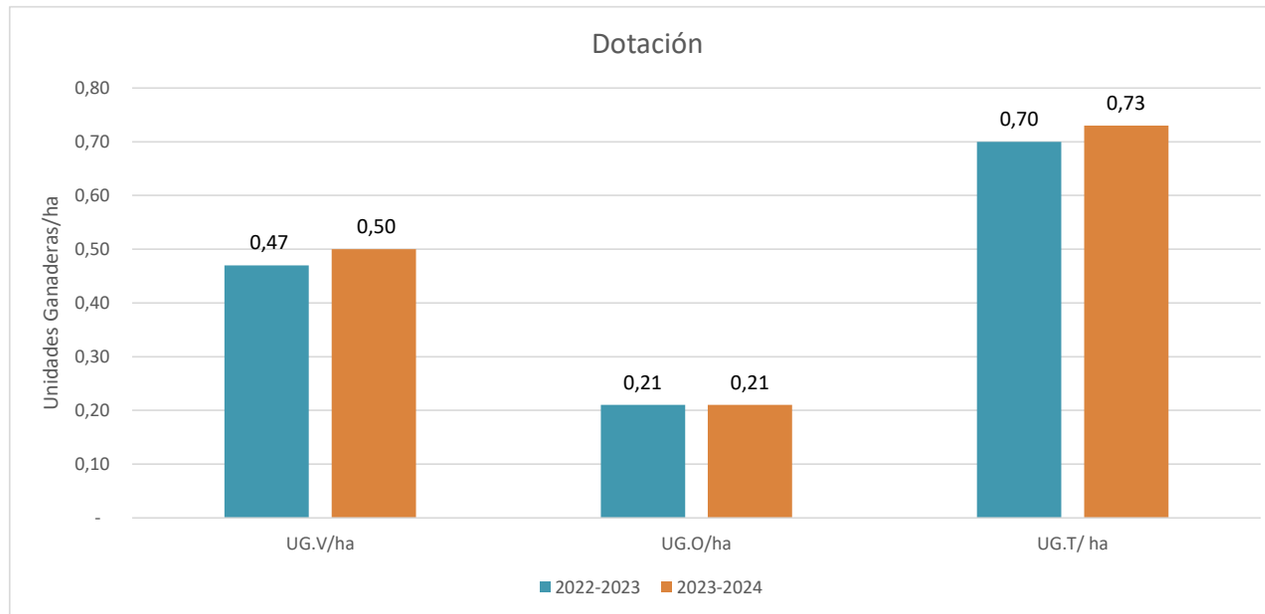
Dólares/ha o Kilos/ha	23-24	Variación vs 22-23 en %
Kg. c.vacuna	96	+9
Kg. c. equiv.	105	+8
Precio venta kilo vacuno (US\$/kg)	1,83	-9
Producto Bruto	200	+1
Costos Producción	123	-11
IK	77	+28
IN arrendatarios	47	+52



## Criadores



## Criadores Norte-L N-CN. superficie, mejoramientos, dotación y producción



Superficie: 660 ha, estable.

Mejoramientos en los niveles más bajos, 6%, sin recuperar área.

Trabajadores: 2,5 se mantienen.

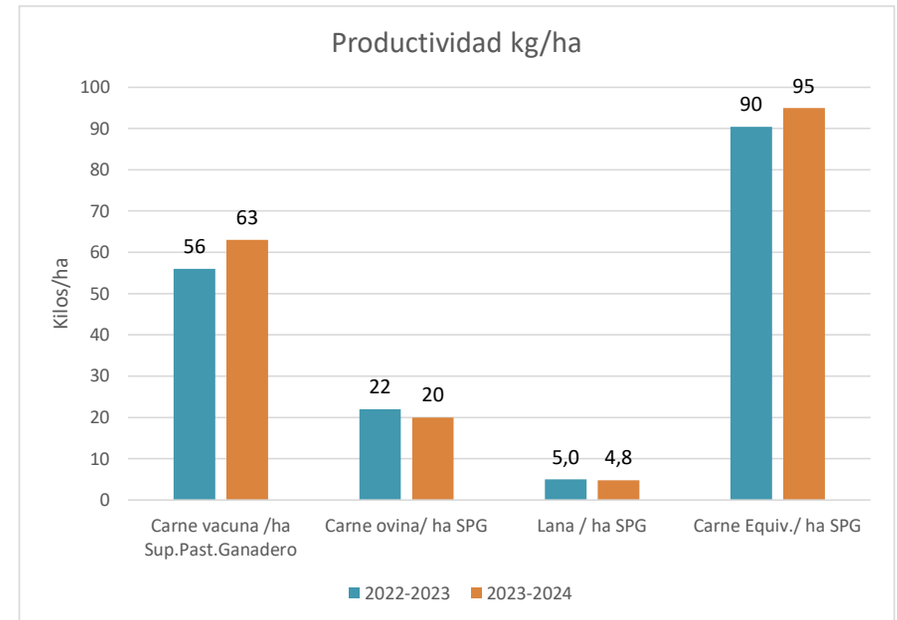
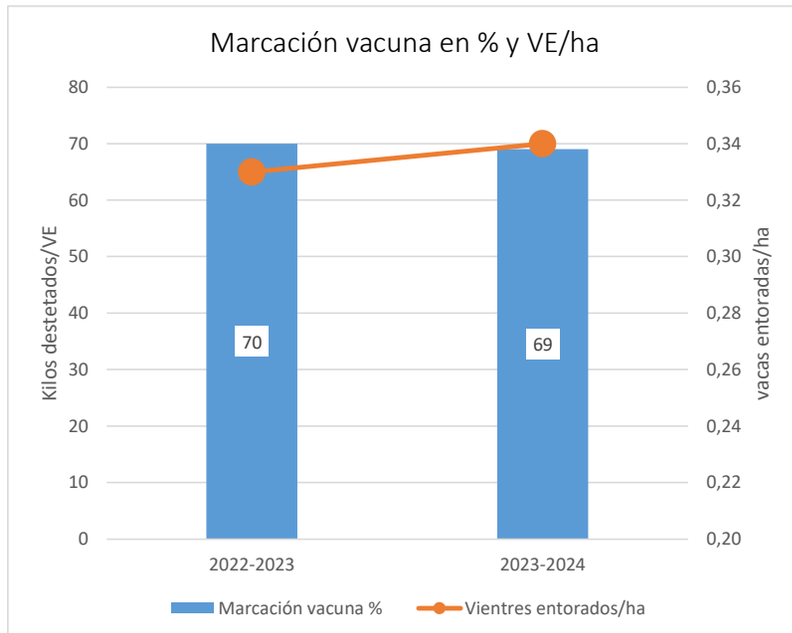
Dotación vacuna crece después de baja por sequía, 6%, sin lograr valores previos.

Dotación lanar estable, en el orden del 0,21 UG/ha.

Dotación total crece 4%.



## Criadores Norte-L N-CN; desempeño reproductivo y productivo



Marcación vuelve a reducirse, 78 – 70 - 69%; 1,5%. Sequía sigue cobrando.

Vacas entoradas por hectárea se mantienen 0,33-0,34 VE por ha.

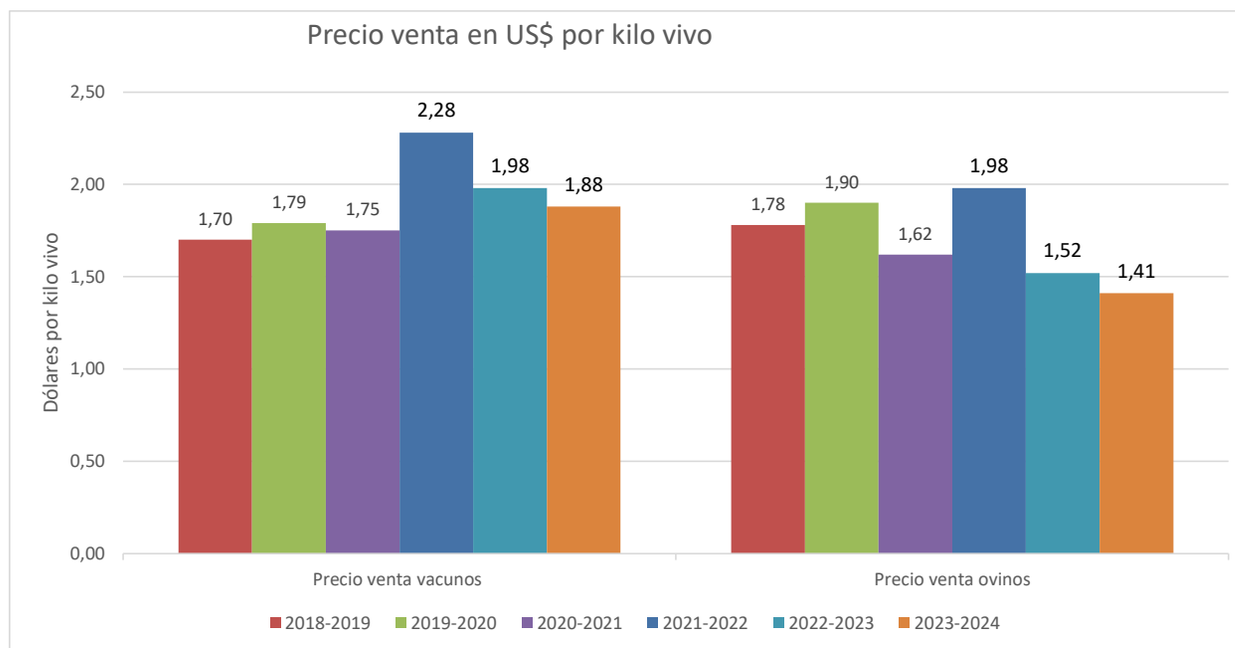
Productividad vacuna crece 12%, llega a 63 kilos.

Productividad ovina, carne cae 10%; lana cae 4 %.

Señalada ovina se mantiene en 90%.

Productividad total crece 5,5%.

## Criadores Norte-L N-CN; ¿a cuánto dinero vendieron la producción (por kilo en pie) en dólares por kilo?

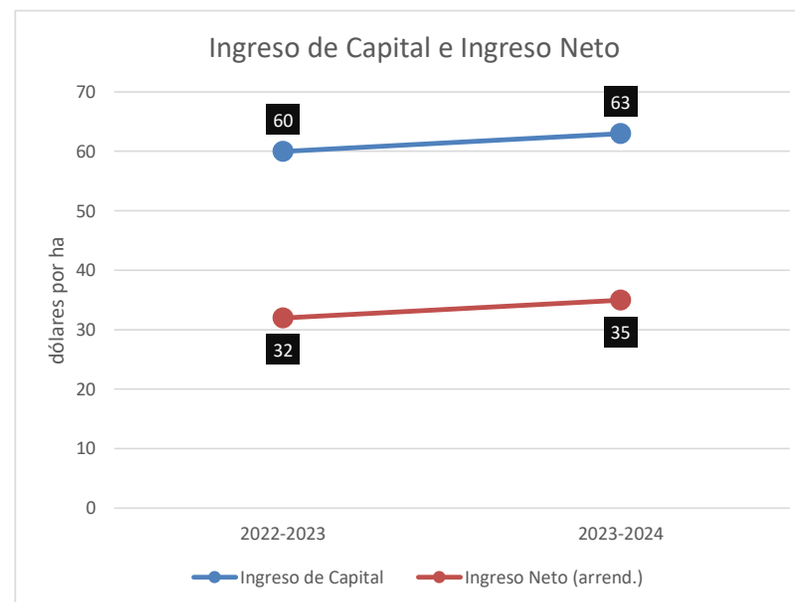
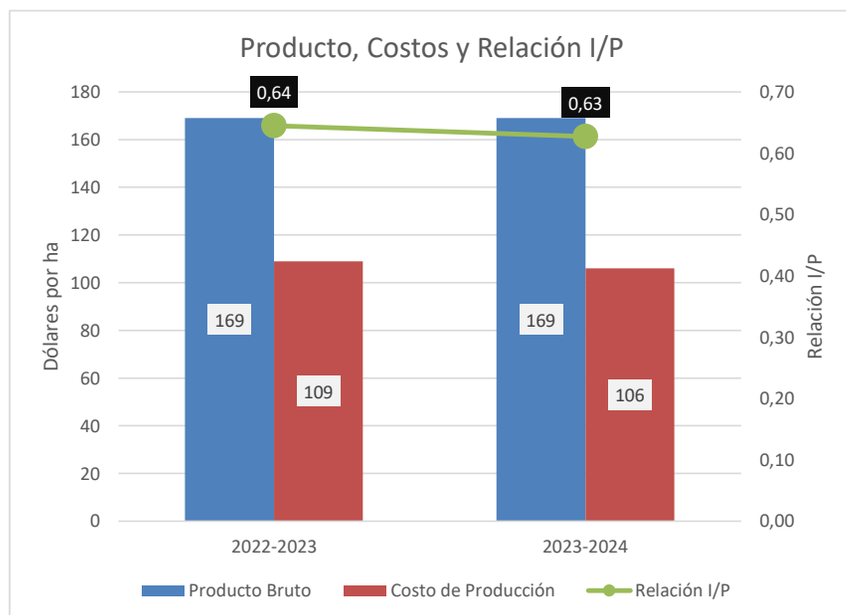


Precio de venta de vacuno vuelve a caer, 5,5%.

Precios de lanares también cae, 7%.

Precios de lana tipo Corriedale descende 30% (1,0 US\$/kg); más finas caen 17% (4,45 US\$/kg)

## Criadores Norte-L N-CN, resultados logrados en U\$S/ha



*Producto Bruto incambiado; (vacuno más kilos y menos precio; carne ovina menos kilos y menos precio; lana menos kilos y menos precio); 169 dólares por ha.*

*Producto Vacuno es el 71% del Producto Total.*

*Costos de Producción leve reducción, 3%; Insumo/producto casi incambiado (mejora 1,5 %).*

*Ingreso de Capital crece 5%.*

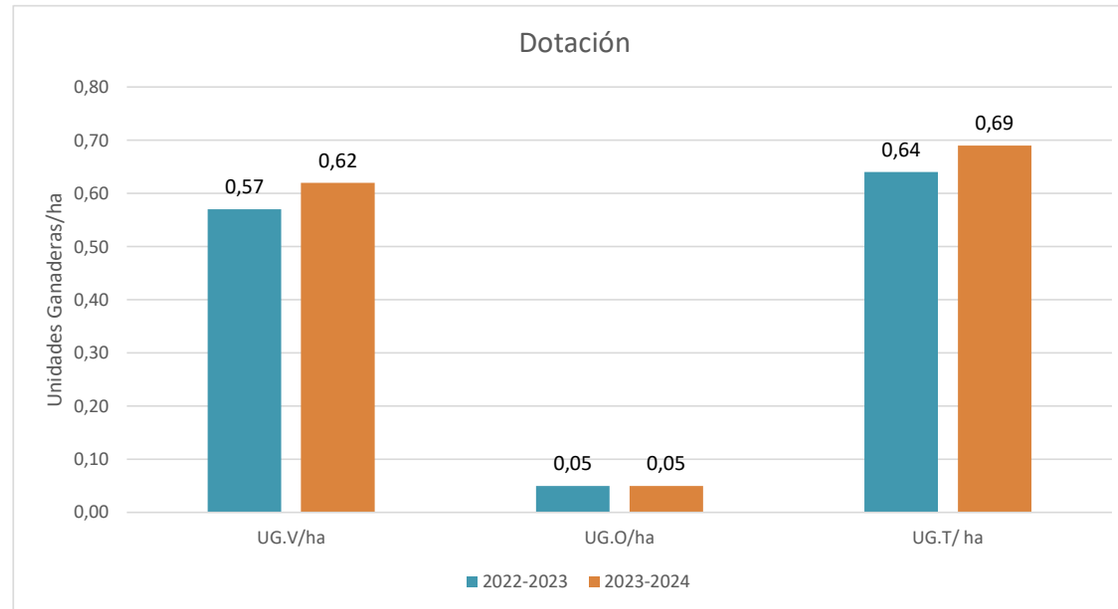
*Rentas se mantienen en el orden de 65-70 US\$/ha.*

*Intereses de deuda, pasan de 2 a 3 dólares por ha.*

*Ingreso Neto arrendatarios llega a 35 US\$/ha (+9%).*



## Criadores Este-Noreste-Centro Este; superficie, mejoramientos, dotación



Superficie: 653 ha

Mejoramientos: 14%, segunda caída de área de 10%.

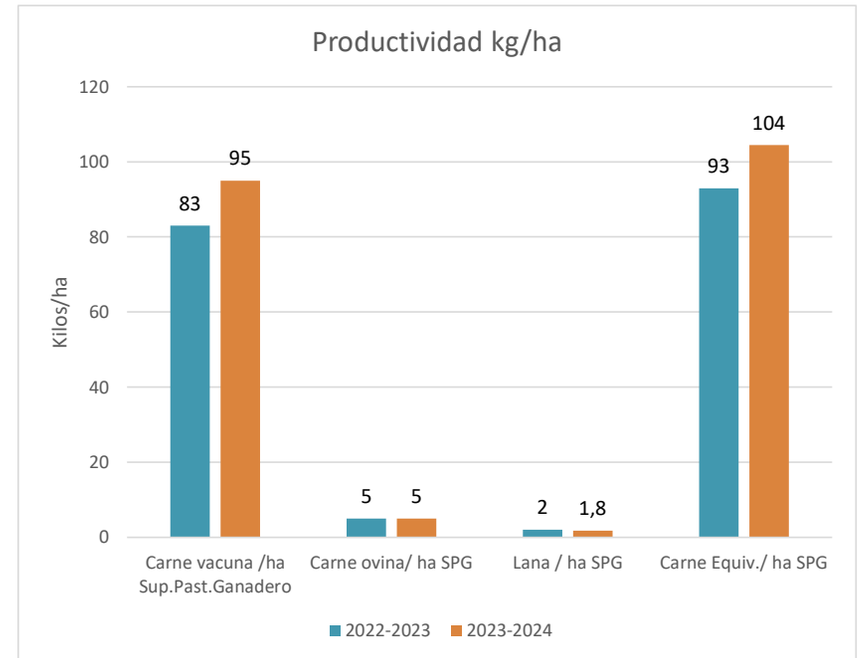
Trabajadores: 1,8 EH

Dotación luego de 4 ejercicios de caída; crece 8%. Lejos aún de 18-19.

Ovinos se mantienen en niveles bajos.

Dotación total crece 5%.

# Criadores Este-Noreste-Centro Este; desempeño reproductivo y productivo



Marcación vacuna se mantiene en niveles altos, 79%.

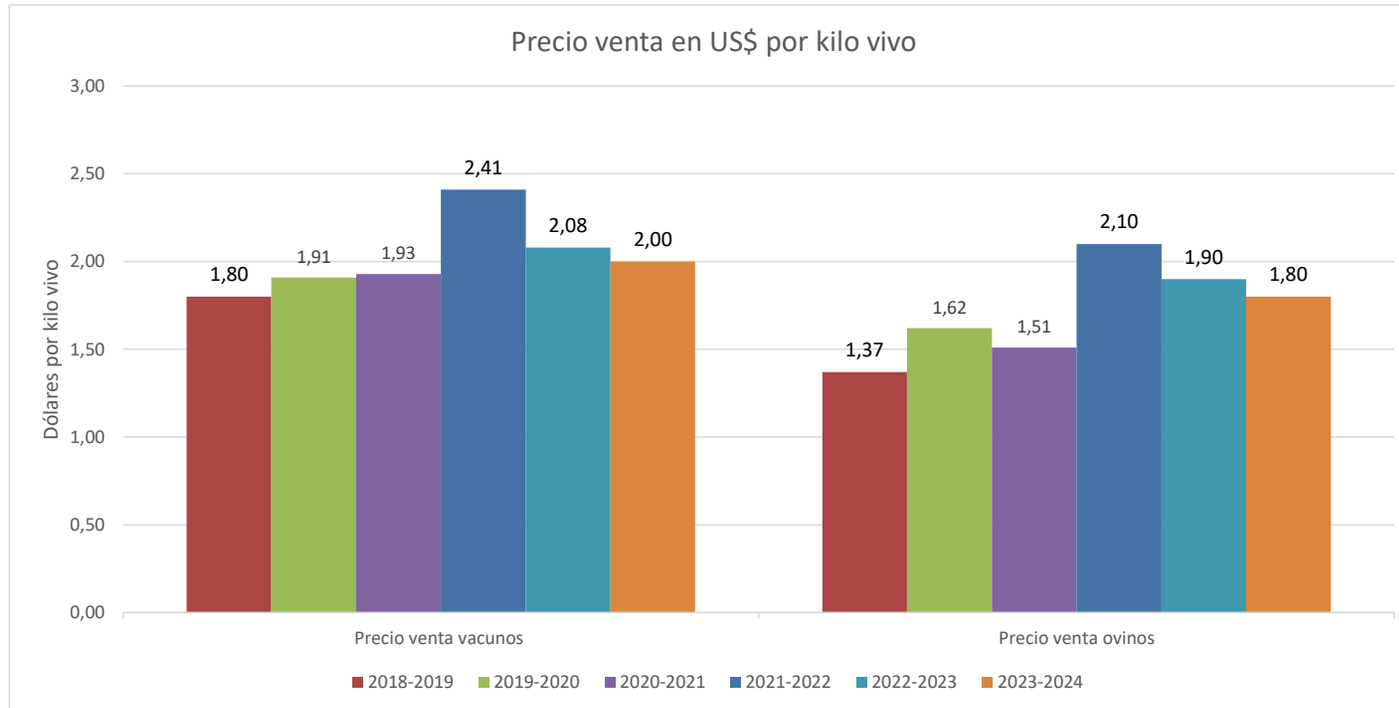
Vacas entoradas por hectárea también estables, en el orden de 0,40 - 0,42; valores muy destacados.

Productividad vacuna crece 14%. Lejos de los 110 kg. logrados pre-seca.

Productividad ovina, carne se mantiene, y lana se reduce. Ambas en valores bajos.

Productividad total crece 12%.

## Criadores Este-Noreste-Centro Este; ¿a cuánto dinero vendieron la producción (por kilo en pie) en U\$S/ha?

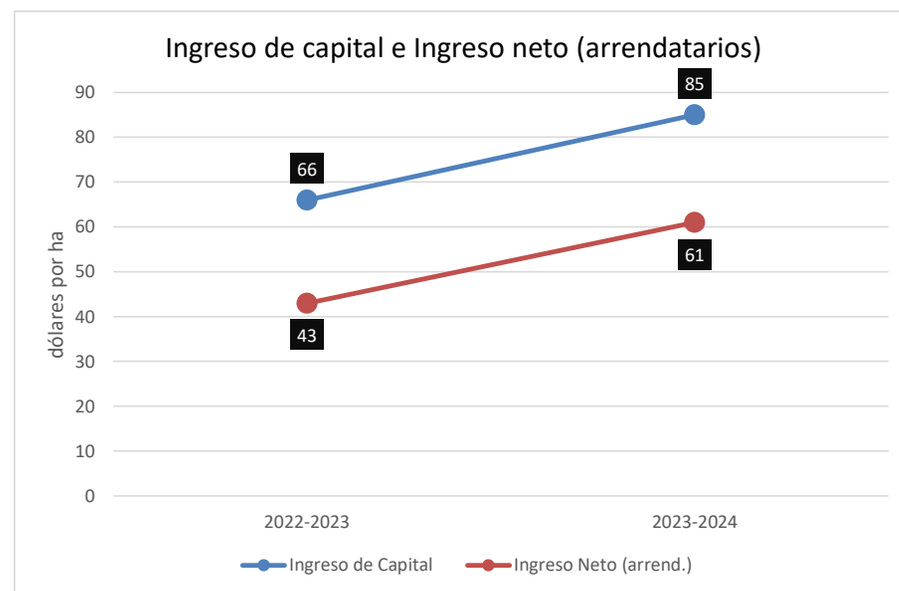
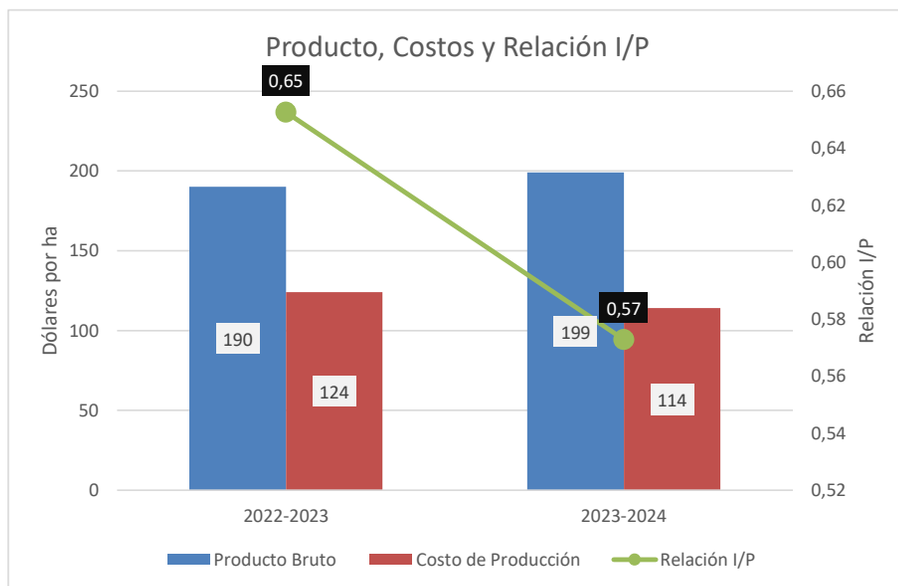


Cae precio de vacunos, 4%.

Precio de lanares caen, 5%.

Precio de lana gruesa cae nuevamente, 19% ; se ubica en 1,20 U\$S/kilo

## Criadores Este-Noreste-Centro Este, resultados logrados en U\$S/ha)



*Crece el Producto Bruto 5%, más carne vacuna-menos precio; igual carne ovina y menos precio y menos lana y menos precio.*

*Producto Bruto vacuno es el 90% del Producto Total.*

*Costo de Producción baja 8%. \*\**

*Relación Insumo/Producto mejora 12%.*

*Ingreso de Capital crece 29%.*

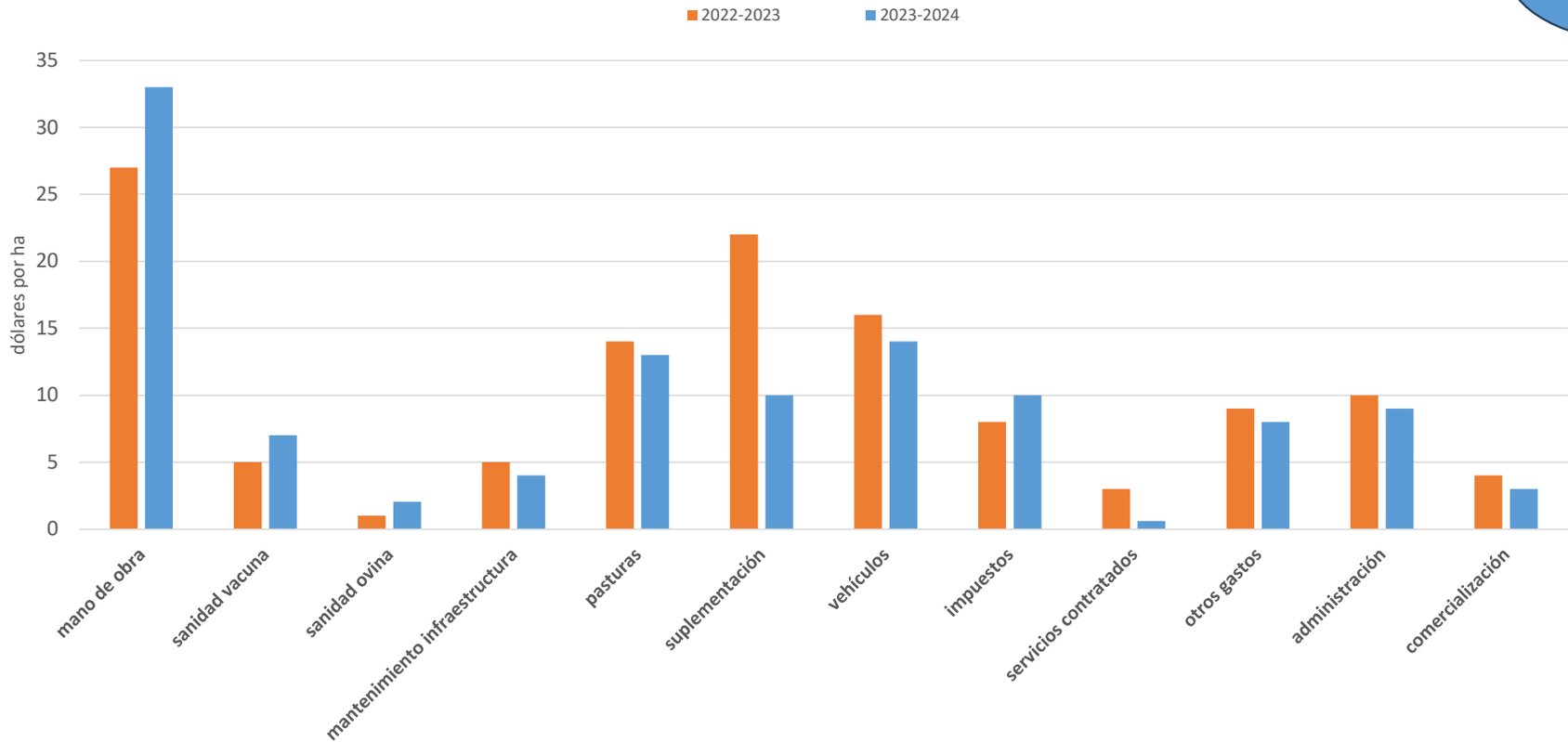
*Rentas se mantienen en el orden de 68 - 75 U\$S /ha.*

*Intereses de deuda, pasan de 1,5 a 2 dólares por ha.*

*Ingreso Neto arrendatarios también crece, llega a 61 U\$S/ha.*

# Nos detenemos brevemente en costos de producción

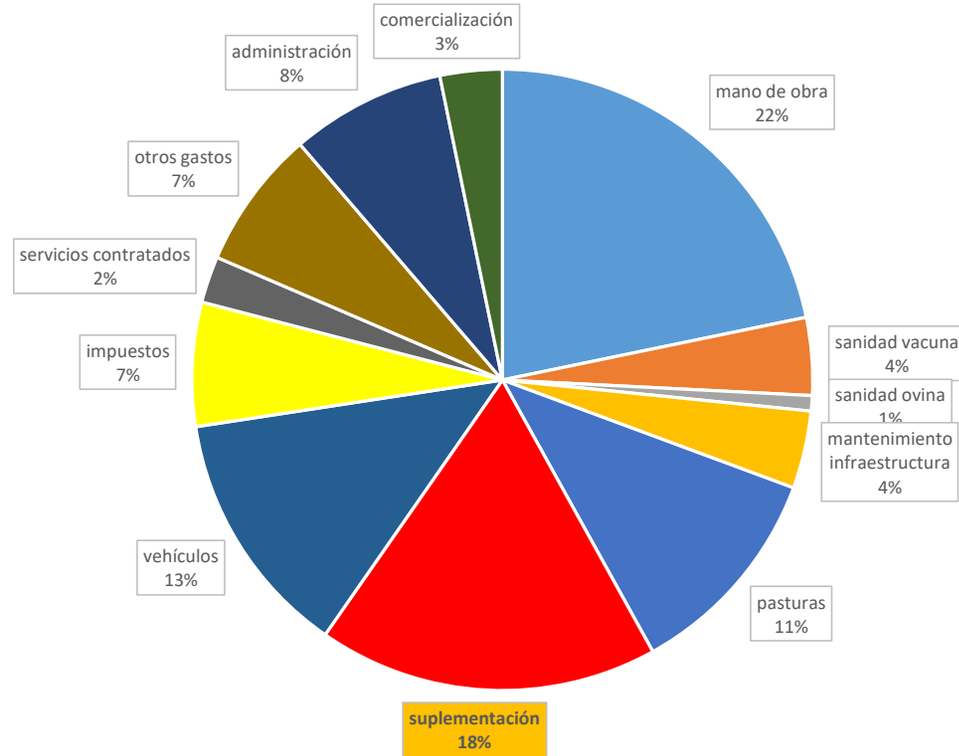
Criadores  
E-NE-CE



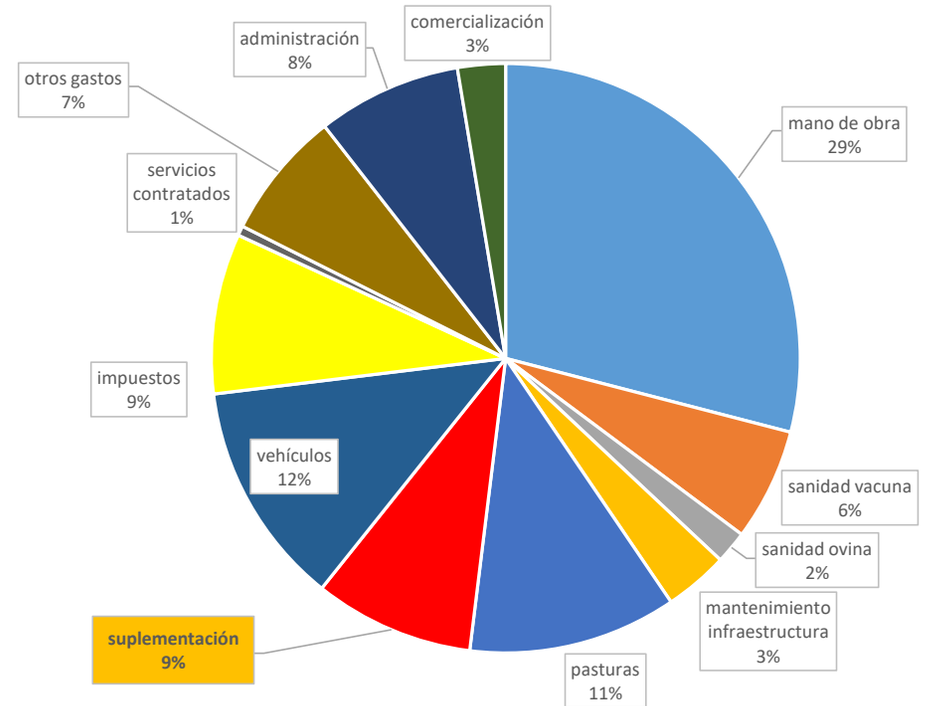
Costos bajan, 8%; de 124 a 114 dólares por ha  
Suplementación baja 55%; 12 dólares por ha

# Costos de producción y su estructura, Cria E-NE-CE

Estructura del costo de producción, 22-23, en %



Estructura del costo de producción, 23-24, en %



Baja el peso relativo de suplementación 50%, de 18 a 9% del costo de producción, retorna a valores “más normales”

Síntesis de resultados, sugerimos no comparar entre grupos



<b>Criadores Norte-Litoral Norte-CN 660 ha IC 70</b>		
<b>Dólares/ha o Kilos/ha</b>	<b>23-24</b>	<b>Variación vs 22-23 en %</b>
Kg. c. vacuna	63	+13
Kg. c. equiv.	95	+5
Precio venta kilo vacuno (US\$/kg)	1,88	-5
Producto Bruto	169	0
Costos Producción	106	-3
IK	63	+5
IN arrendatarios	35	+9

<b>Criadores Completo Este-Noreste-CE 650 ha IC 79</b>		
<b>Dólares/ha o Kilos/ha</b>	<b>23-24</b>	<b>Variación vs 22-23 en %</b>
Kg. c. vacuna	95	+14
Kg. c. equiv.	104	+12
Precio venta kilo vacuno (US\$/kg)	2,00	-4
Producto Bruto	199	+5
Costos Producción	114	-8
IK	85	+28
IN arrendatarios	61	+42

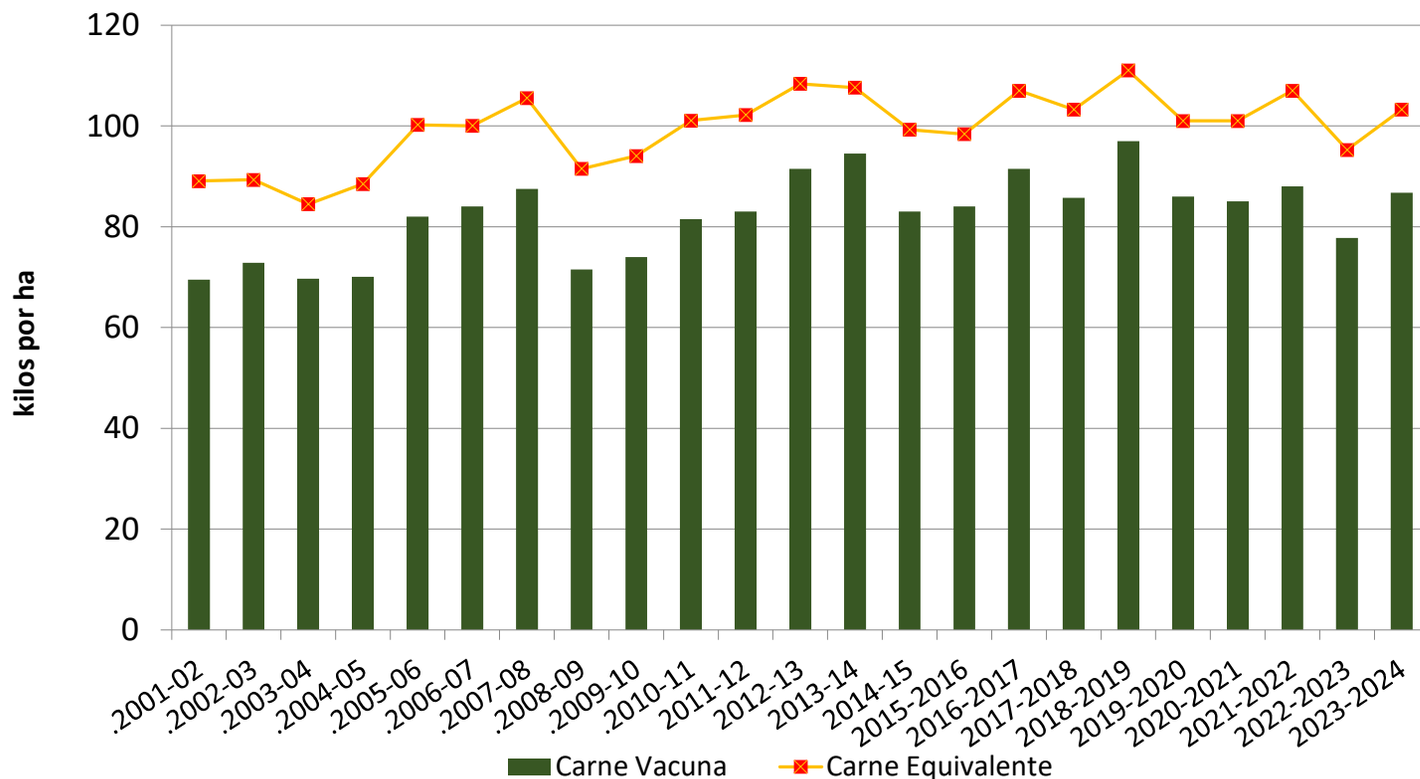
Síntesis de resultados, sugerimos no comparar entre grupos



<b>Ciclo Completo Norte-Litoral Norte-CN</b>		
<b>1.644 ha IC 80</b>		
<b>Dólares/ha o Kilos/ha</b>	<b>23-24</b>	<b>Variación vs 22-23 en %</b>
Kg. c.vacuna	93	+11
Kg. c. equiv.	109	+8
Precio venta kilo vacuno (US\$/kg)	1,79	-9
Producto Bruto	192	+1
Costos Producción	121	-8
IK	71	+20
IN arrendatarios	41	+41

<b>Ciclo Completo Este-Noreste-CE</b>		
<b>1.080 ha IC 88</b>		
<b>Dólares/ha o Kilos/ha</b>	<b>23-24</b>	<b>Variación vs 22-23 en %</b>
Kg. c.vacuna	96	+9
Kg. c. equiv.	105	+8
Precio venta kilo vacuno (US\$/kg)	1,83	-9
Producto Bruto	200	+1
Costos Producción	123	-11
IK	77	+28
IN arrendatarios	47	+52

# Evolución productividad (kilos c. equiv. y vacuna por ha)

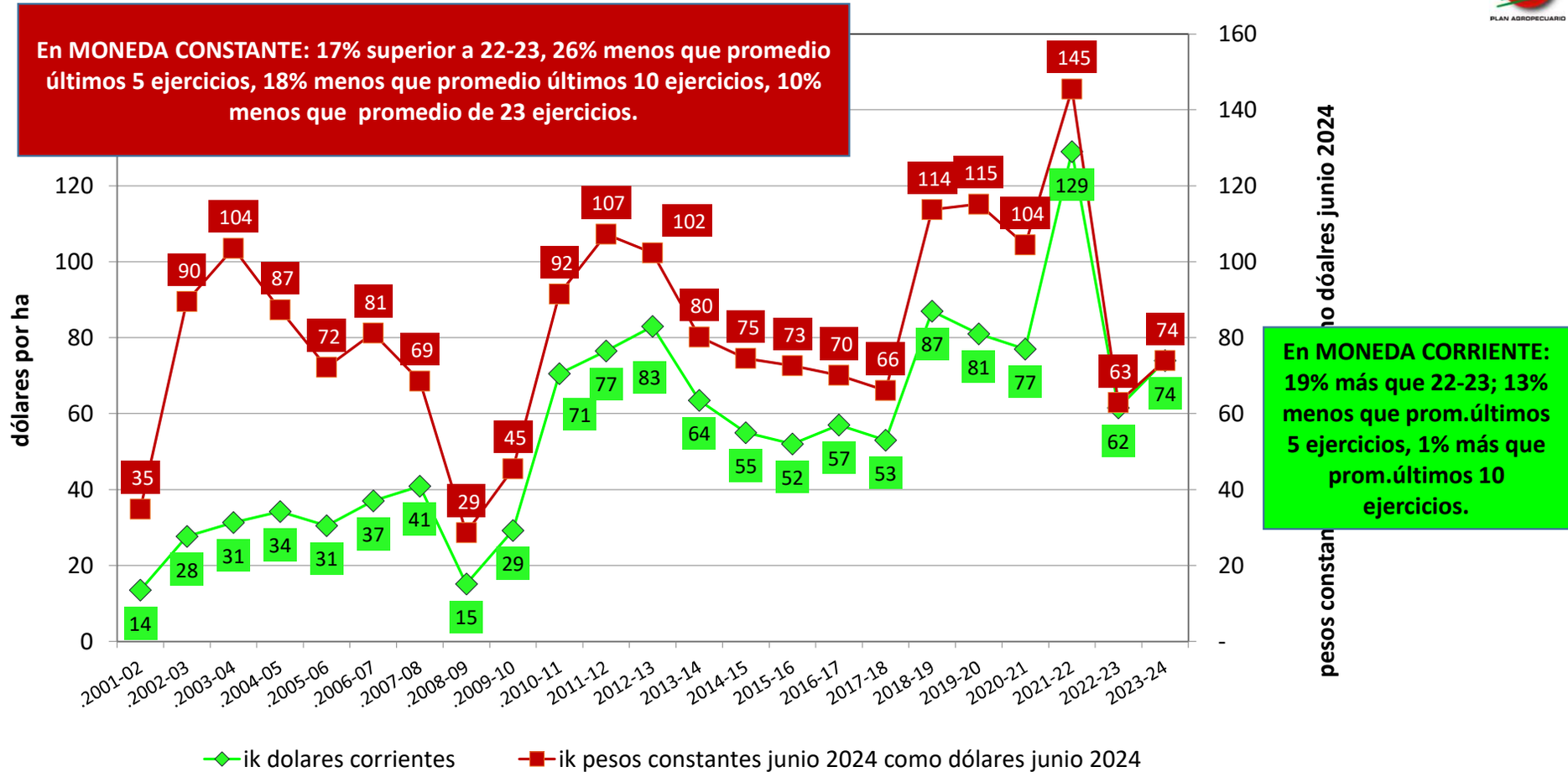


kilos c. equivalente producidos crecen 8%

kilos vacunos producidos crecen 12%

Crece la productividad, que es creciente en el largo plazo.  
 Con impactos negativos notorios causados por eventos climáticos adversos (sequías).  
 Luego de gran impacto 22-23, año con recuperación.

# Los resultados de las empresas (US\$/ha), IK en moneda corriente y en moneda constante



Resultado corriente de empresas crece respecto a un muy pobre 22-23, 19%.  
 En corriente, 2023-2024, lugar 7 de 23 ejercicios.  
 En constante 2023-2024, resultado de media tabla, lugar 14 de 23 ejercicios.

# Entonces



2023-2024 clima  
más favorable

Productividad luego de  
sequía/s, vuelve a crecer,  
12%

Dólar cae 2,5%, Inflación  
crece 4,57%

Precios de haciendas y  
lana descienden  
nuevamente

Crece pago de intereses  
de deuda en criadores

Costos de producción se  
reducen, menor uso de  
suplementación\*.  
Se mantienen elevados

Resultado Corriente, 19%  
superior a 22-23. Lugar 7  
de 23.

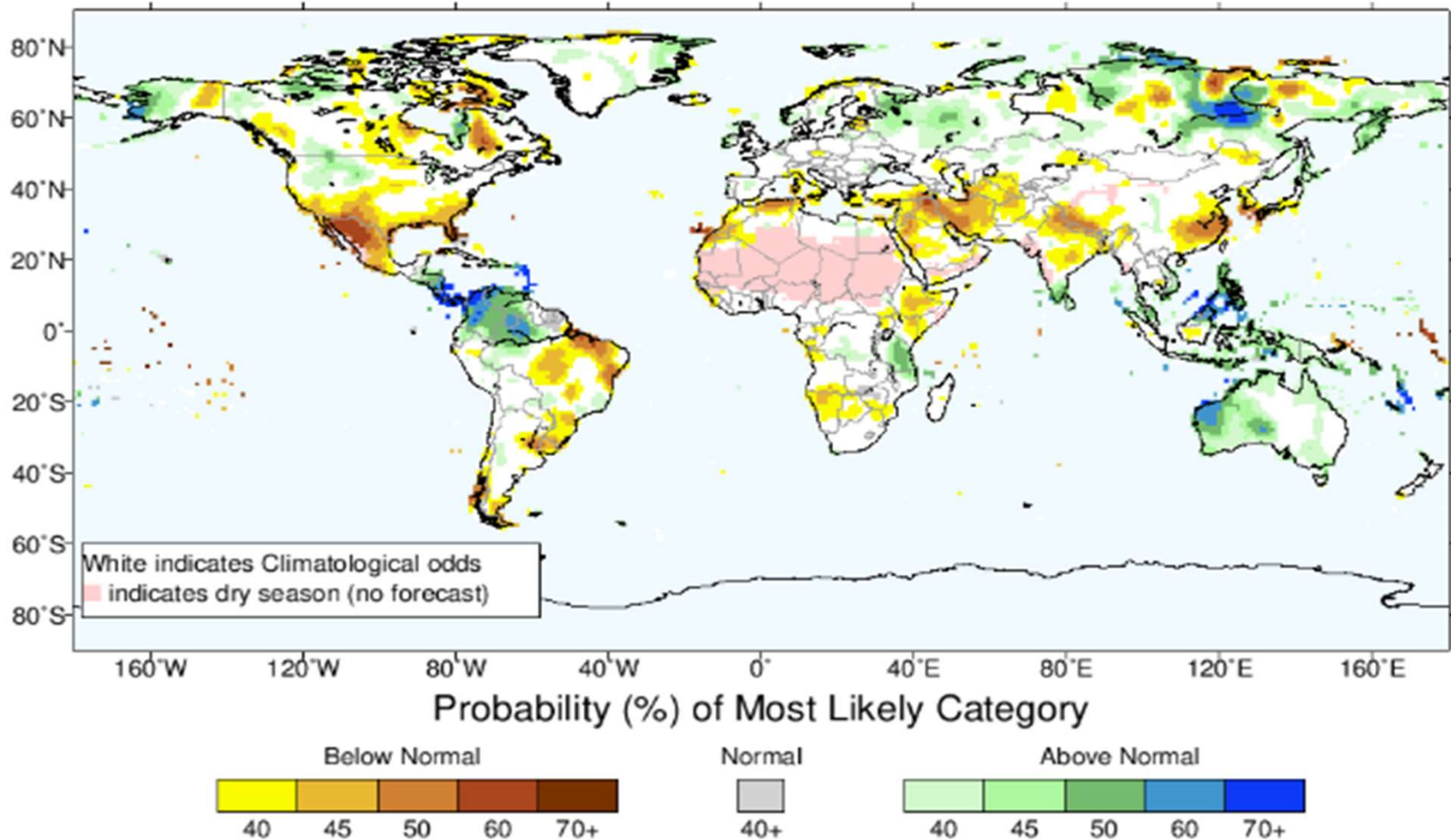
Resultado Constante, 17%  
superior a 22-23. Lugar 14  
de 23.

# Para finalizar, ¿cómo comienza el 24-25?

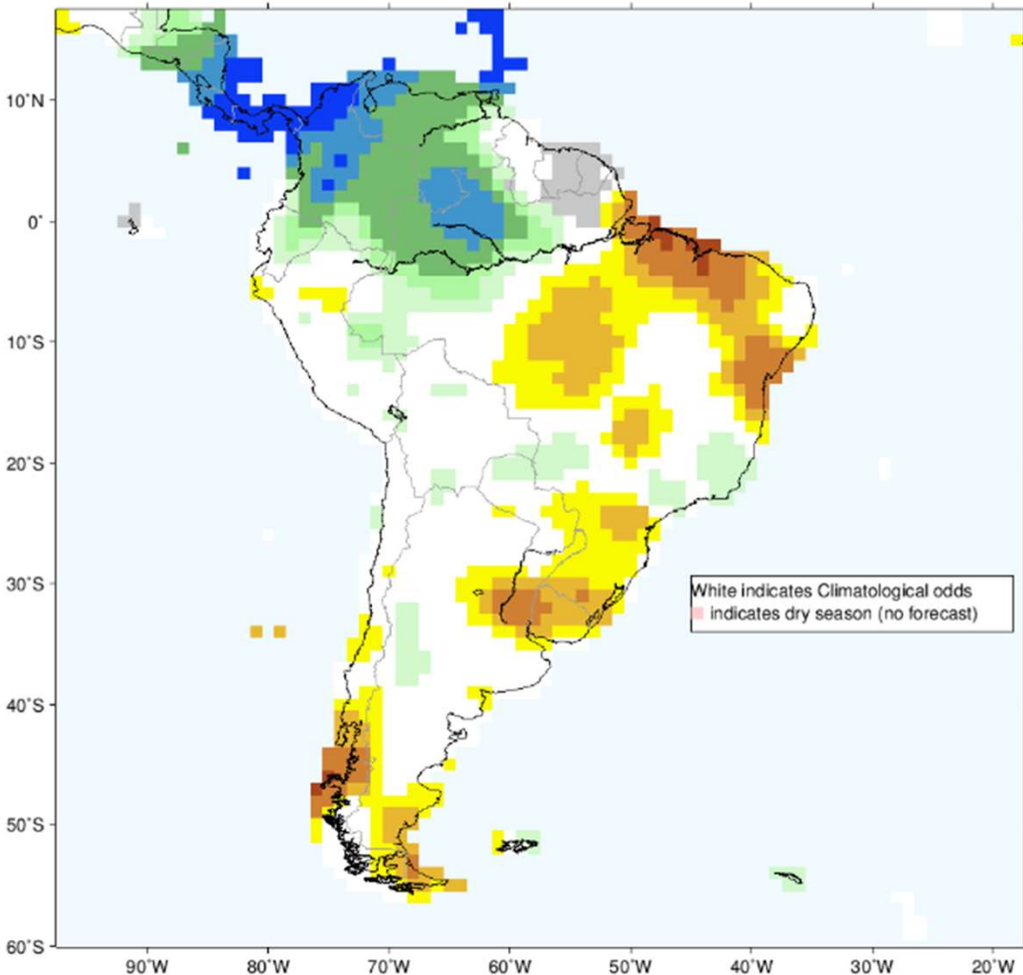


- Saliendo de un período muy duro.
- Empresas en proceso de recuperación, con capacidad de respuesta, con resiliencia, con diferentes niveles de dificultades.
  
- Primavera con diversidad entre zonas del país.
- Más pasto al comenzar el ejercicio (invierno y primavera 2024).
- Mejor estado de los ganados en general también al comenzar el ejercicio (invierno y primavera 2024).
- Habrá mayor producción de terneros, más vacas criando\*\*.
- Dificultades financieras en las empresas.

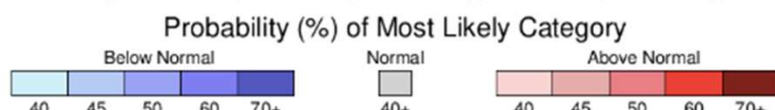
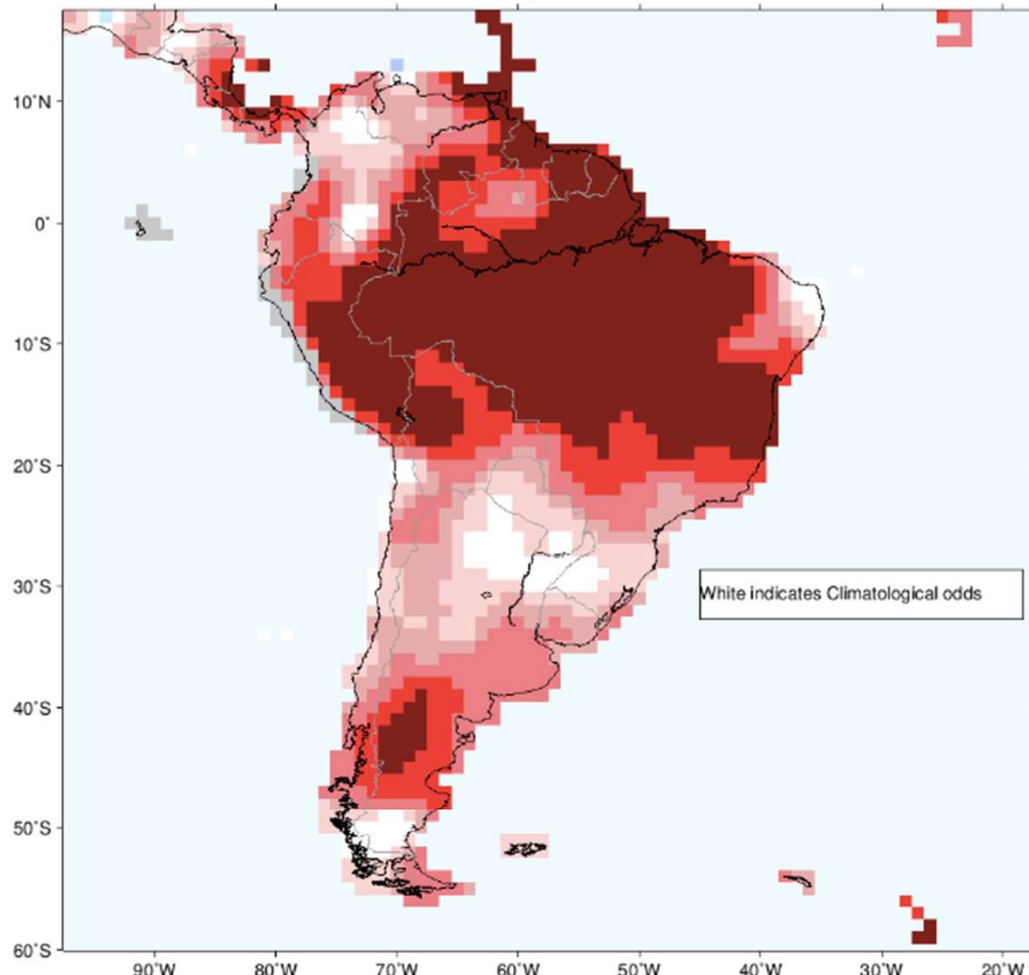
# IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for December–January–February 2025, Issued November 2024



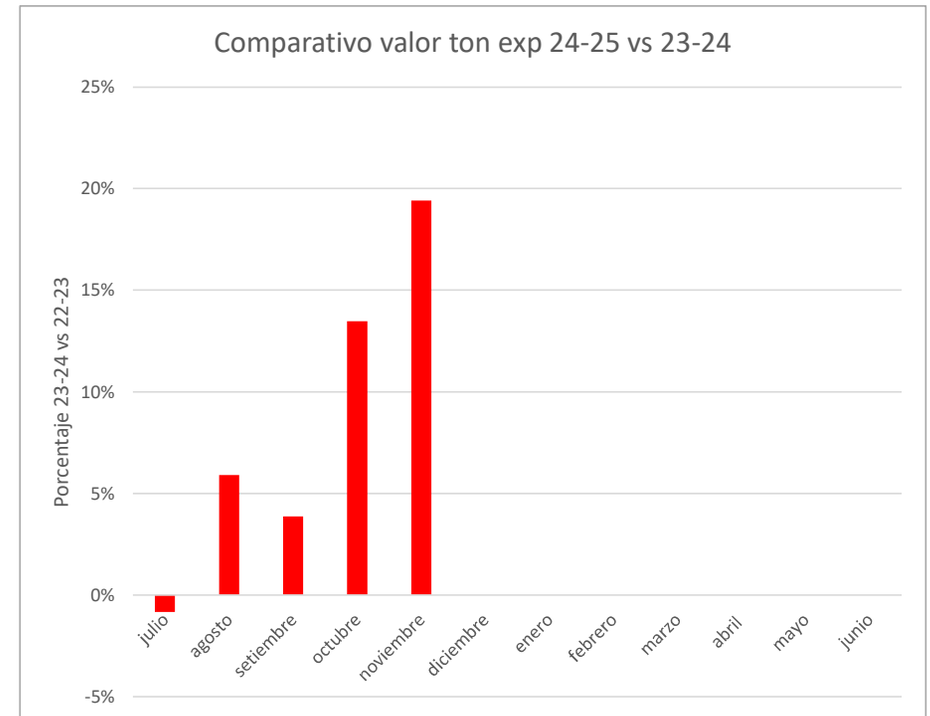
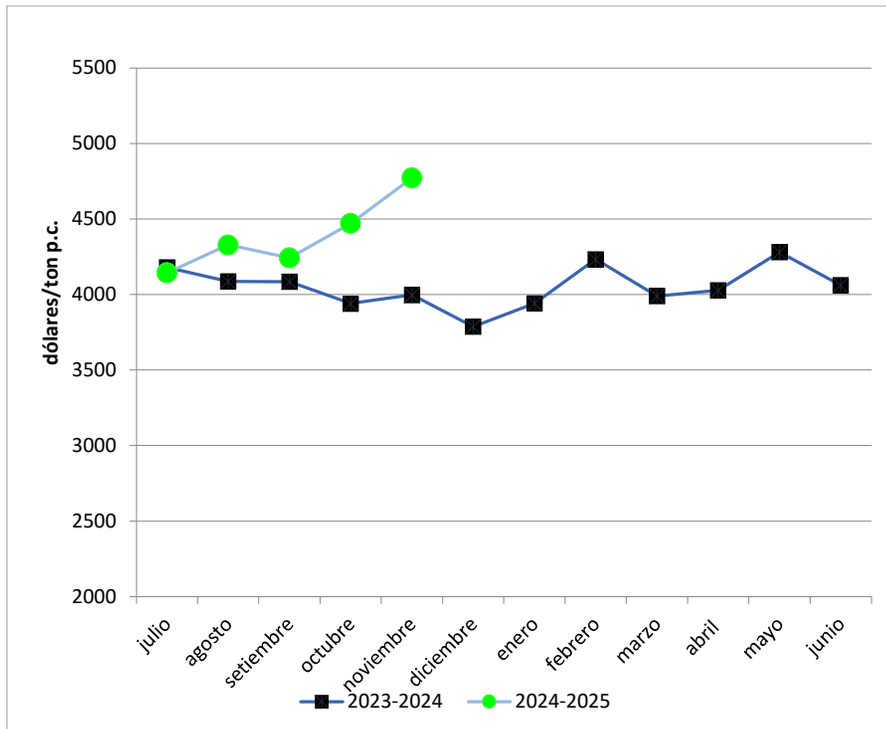
IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for December–January–February 2025, Issued November 2024



IRI Multi-Model Probability Forecast for Temperature for December–January–February 2025, Issued November 2024

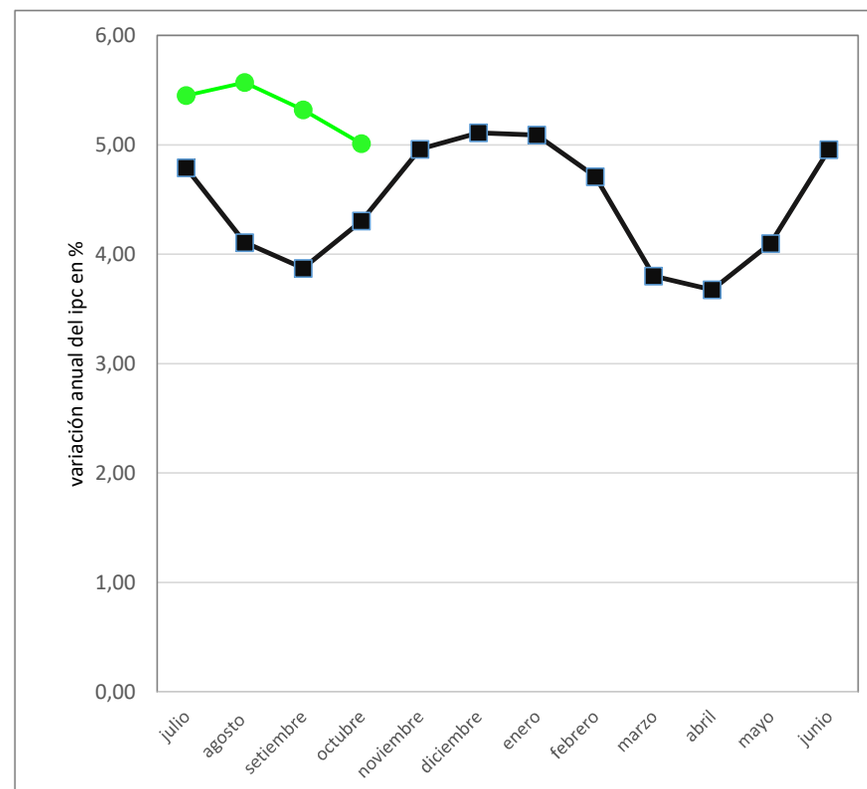
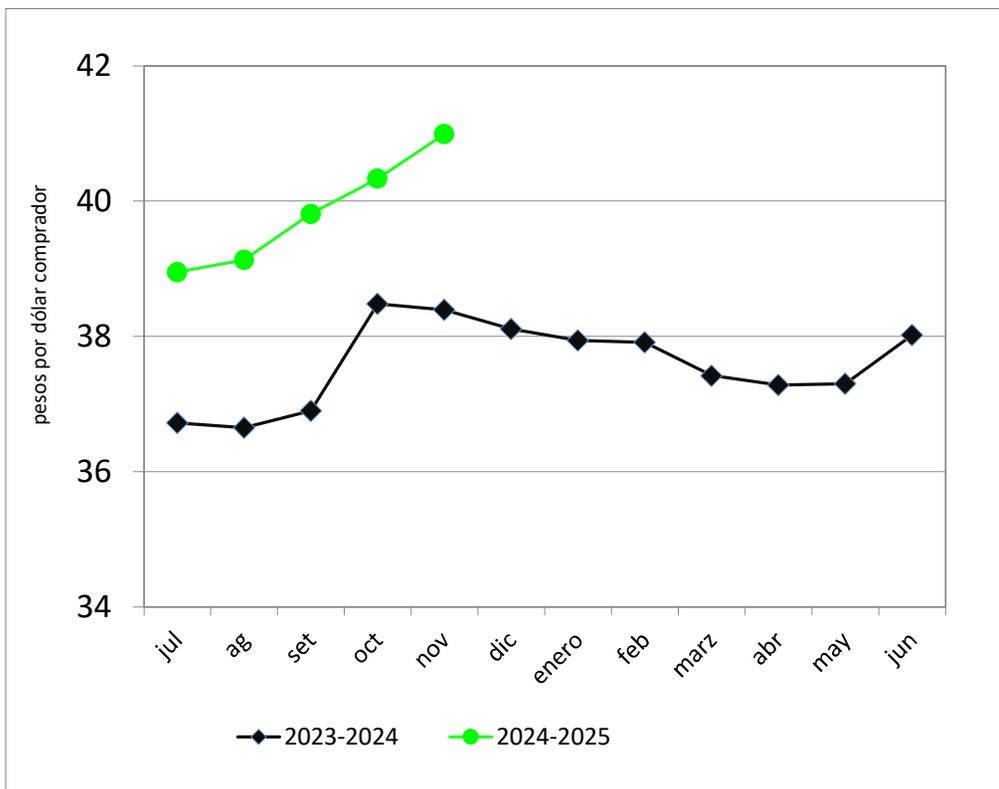


# ¿Cómo comienza el 2024-2025? Precios exportación



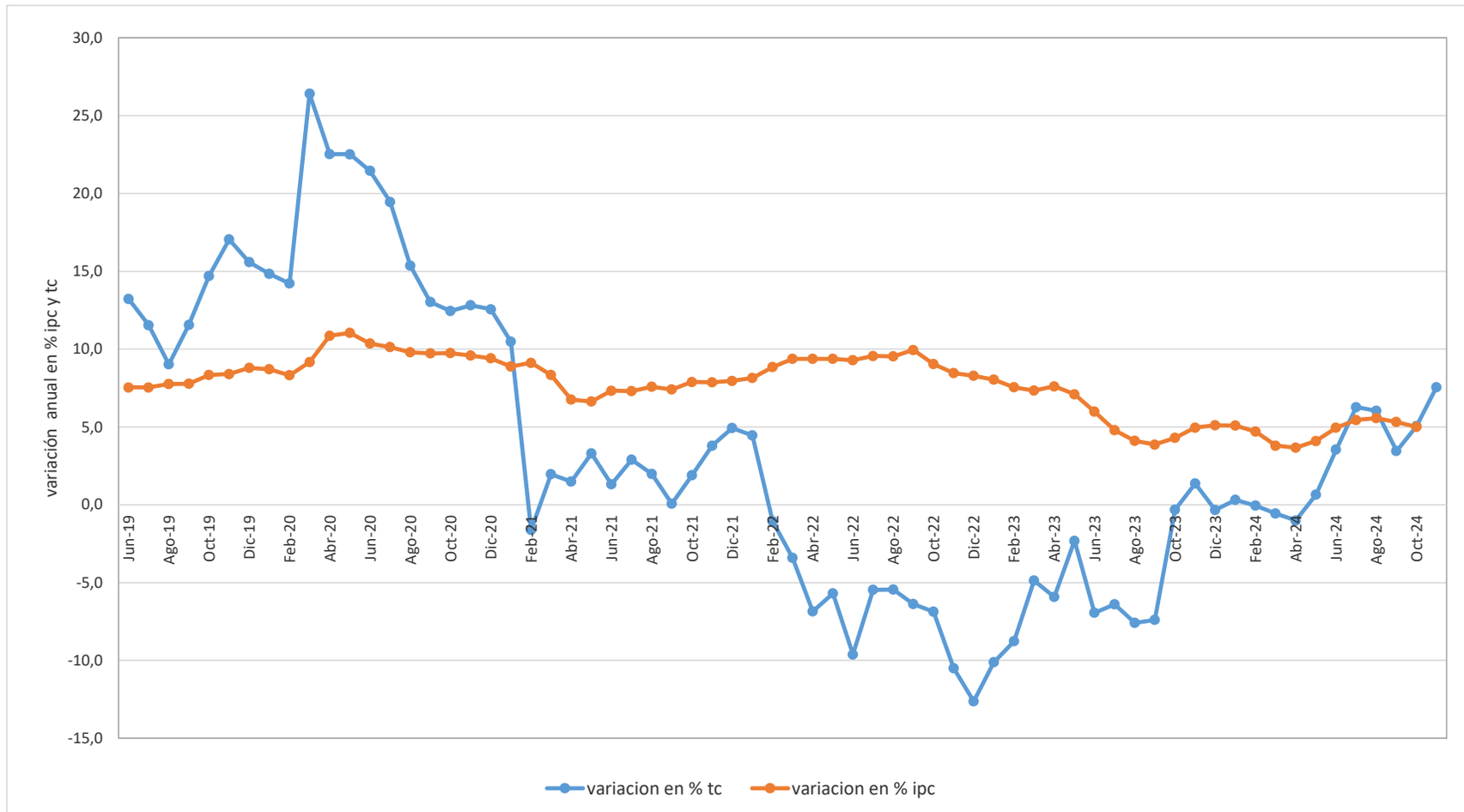
Valor de carne exportada 24-25, crece respecto a igual período 23-24.  
Promedio julio-noviembre 4.392 vs 4.058 US\$/ton; 8,5% superior 24-25.

# ¿Cómo comienza el 2024-2025? Dólar e inflación

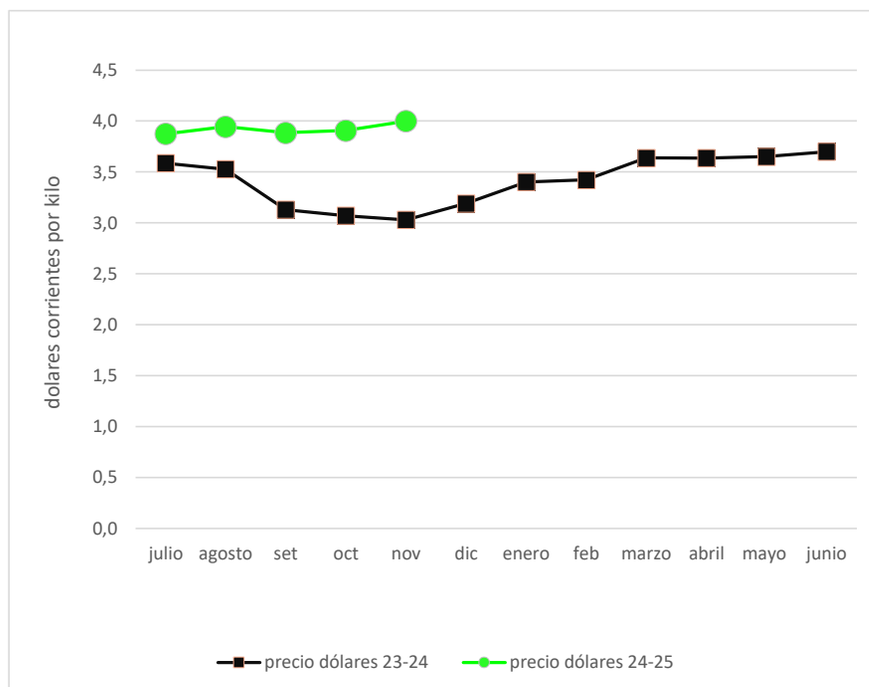


Dólar se fortalece frente al peso; 6,5 % promedio superior que en 23-24.  
Inflación sigue con estabilidad, aunque más elevada, en el orden del 5,3%.

# Dólar e ipc, mediano plazo, ¿cuál es la situación 24-25?



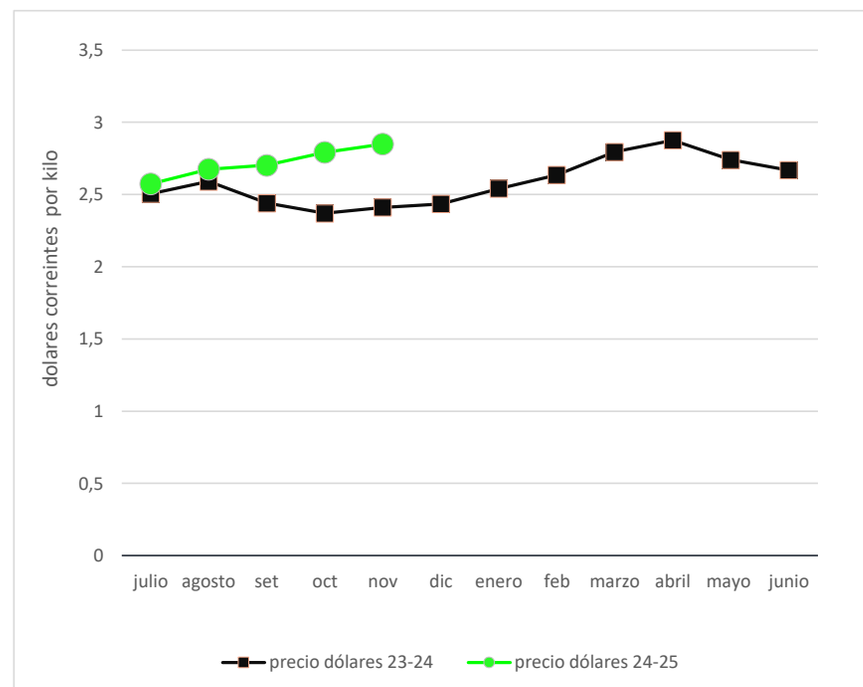
# ¿Cómo comienza el 2024-2025?, precios de hacienda



## Novillo gordo

Julio – noviembre crece 18% en 24-25

3,92 vs 3,33 US\$/kilo



## Ternero

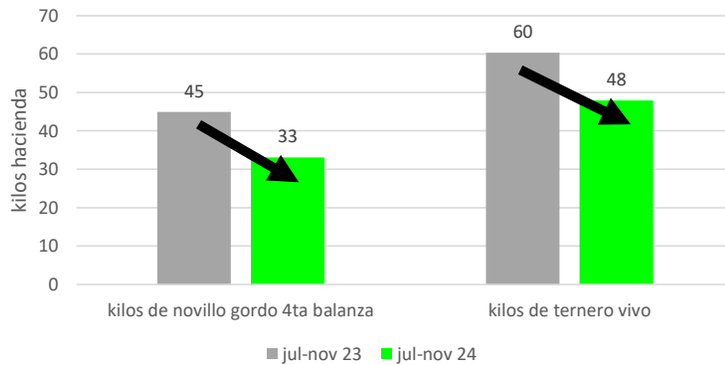
Julio – noviembre crece 9% en 24-25

2,71 vs 2,48 US\$/kilo

# ¿Cómo comienza el 2024-2025?, relaciones de precios

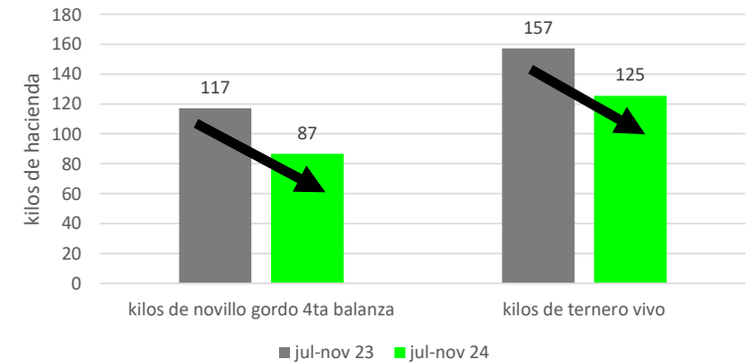


### Relación de precios con Gas oil

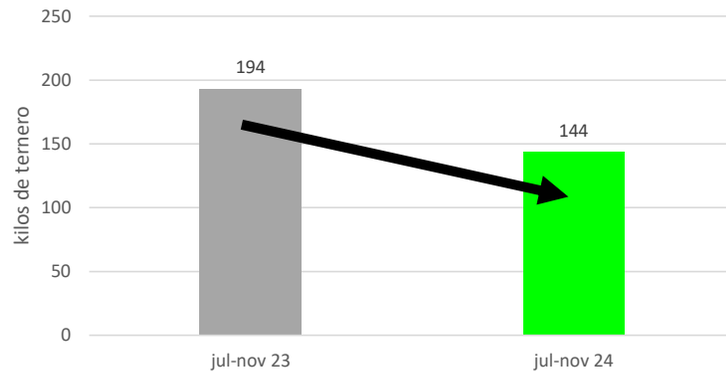


Inicio de ejercicio con mejoras en relaciones de precios.

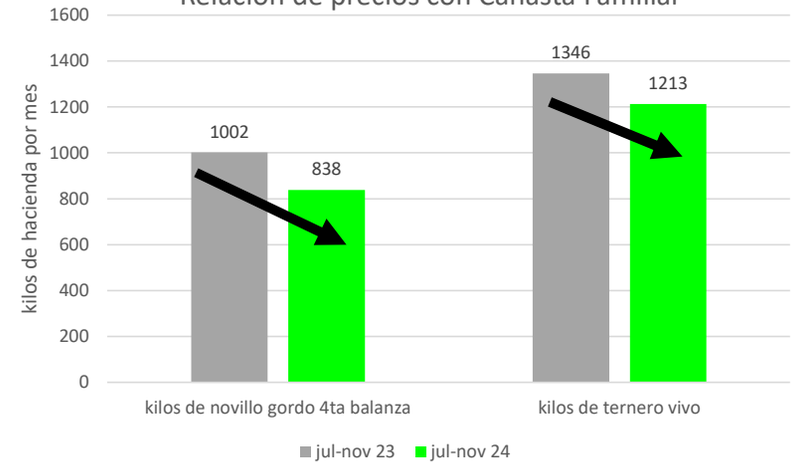
### Relación de precios con Verdeo de Verano

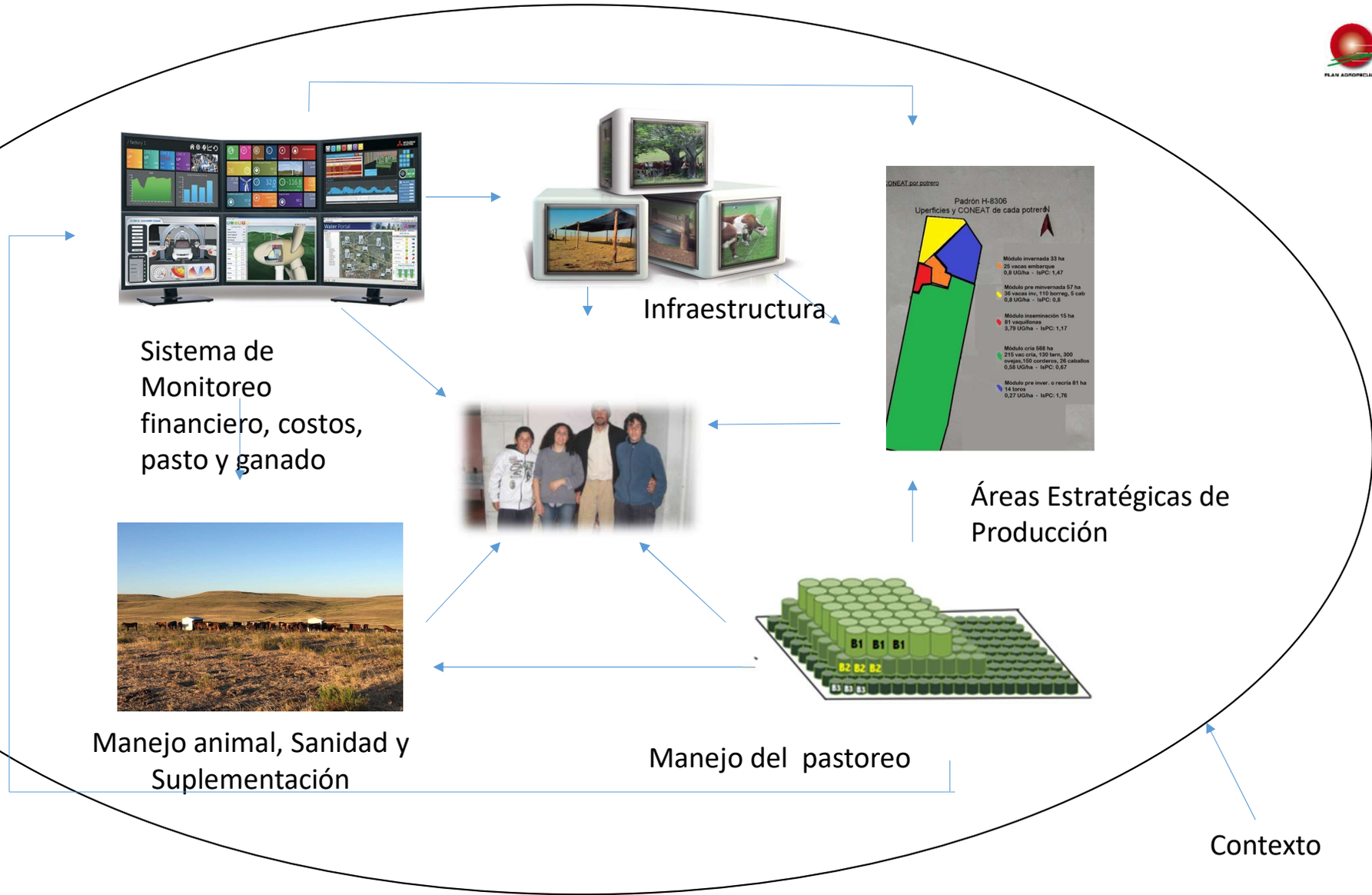


### Relación de precios con Ración DP



### Relación de precios con Canasta Familiar





**Productivas**

- En Pastoreo
- MEGANE
- SEGF
- Calculadora de carga
- PEM5
- IsPC
- Ring
- AP
- HPG
- Lombritest
- Pronósticos climáticos
- Pronósticos temporales
- Índice de enfriamiento
- Trazabilidad
- CC
- DP
- DAO

**Económicas**

- CV
- ACG

**Socioculturales**

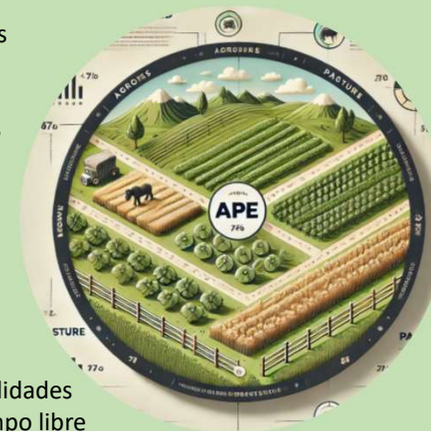
- AGEA
- BT
- Referenciamento
- Sucesión
- Generación

**Ambientales**

- EMAG
- IOSE
- AHPP
- IIE
- METS



- Aguadas
- Subdivisiones
- Sombra
- Atractivos
- Instalaciones
- Caminería
- HV



- MAPF
- MPCF
- MA
- Forestación



- Finalidades
- Tiempo libre
- Edad
- Educación
- Sist. productivo



- Genética
- Suplementación
- Manejo de ganado



- Genéticos
- Morfológicos
- Fisiológicos
- Carga
- Rel. L/V
- Descansos, CI, TO
- HV
- PEM 5, AP



