

# Análisis de Campaña Ganadero 18-19



Mesa Ganadera Cba Norte

Jesús María, 20-12-19

# Orden del día

- 8:15 – Inicio Reunión
- 8:30 – Ronda de Novedades e institucionales
- 10:00 – Organización JAT
- 10:30 – Proyecto Huella de Carbono
- 11:00 - Break
- 11:15 – Resumen Outlook Ganadero
- 12:00 – Análisis de Campaña
- 13:00 – Almuerzo de fin de año
- 14:00 – Fin de la reunión



## Recordatorio de Ronda de Novedades

*Un ayuda memoria para recopilar la información importante para la Ronda de Novedades de la Mesa Ganadera*

- **Novedades ambientales**

Condiciones climáticas que afectan a la producción. Lluvias, temperaturas, heladas, etc.

- **Situación Forrajera**

Estado de pasturas, presupuesto forrajero, carga sobre pasturas, suplementación a campo

- **Situación Productiva**

Servicios, condición corporal, resultados reproductivos, % de destete, peso de destete, resultados de recrias

- **Corrales**

Ocupación de corrales, categorías encerradas, insumos utilizados, peso de terminación, estrategias, época de salida

- **Comercial**

Precios de Compra – Venta de hacienda

- **Inversiones**

Inversiones realizadas en el último tiempo

- **Novedades Grupales**

Lo referido a novedades de su grupo

- **Otras Novedades**

Otras novedades que puedan ser de interés para la Mesa

# Institucionales

- Presupuesto
- Jornada recría Febrero
- Viaje Abril
- Ir pensando en líneas y formato para el prox plan de trabajo
  - Capacitaciones
  - Analisis de modelos
- Vías de comunicación formal (Mail, Whatsapp)
- Resumen reuniones Mesa Técnica y Comisión
  - Fundación Vida Silvestre
  - Nuevas normas de medición
  - MACS

# Objetivos

1. Ver el contexto de la campaña 18-19
2. Analizar los datos obtenidos y entender que paso
3. Plantear cuales son los criterios de medición para adelante –Ver como nos queremos medir

# Hoja de ruta

- Contexto
  - Climatico
  - Economico
  - Precios
  - Stock ganadero
- Analisis de datos propios
  - Cria
  - Recria Pastoril
  - Feedlot
  - Sistemas integrados
- Perspectivas

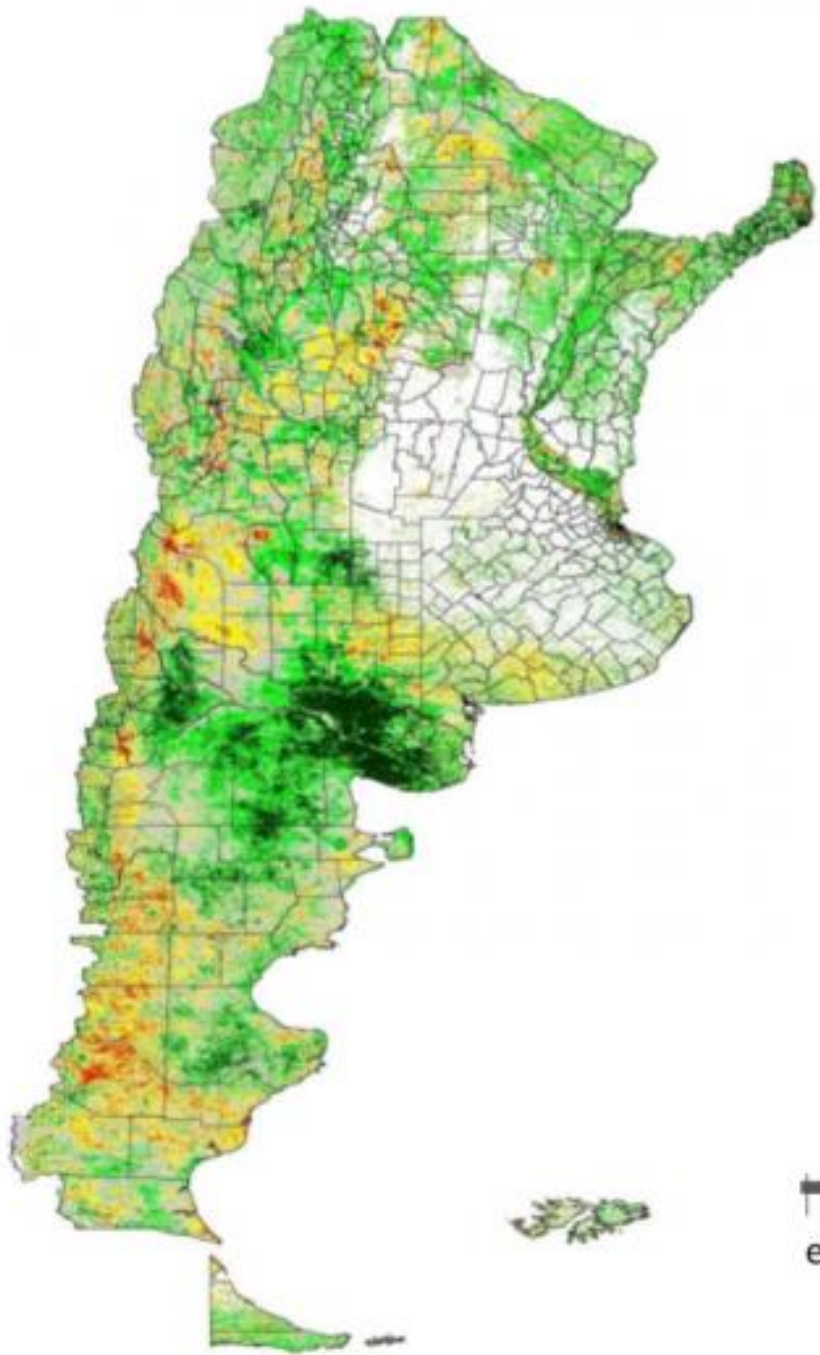


# Precipitaciones



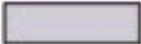



© 2018 Google

Image Landsat / Copernicus

Google Earth



### Anomalía de la producción de materia seca

-  Muy alta (5% de los años)
-  Alta (25% de los años)
-  Promedio (40% de los años)
-  Baja (25% de los años)
-  Muy baja (5% de los años)
  
-  Áreas Agrícolas

**Período: 19 - 31 Diciembre 2018**







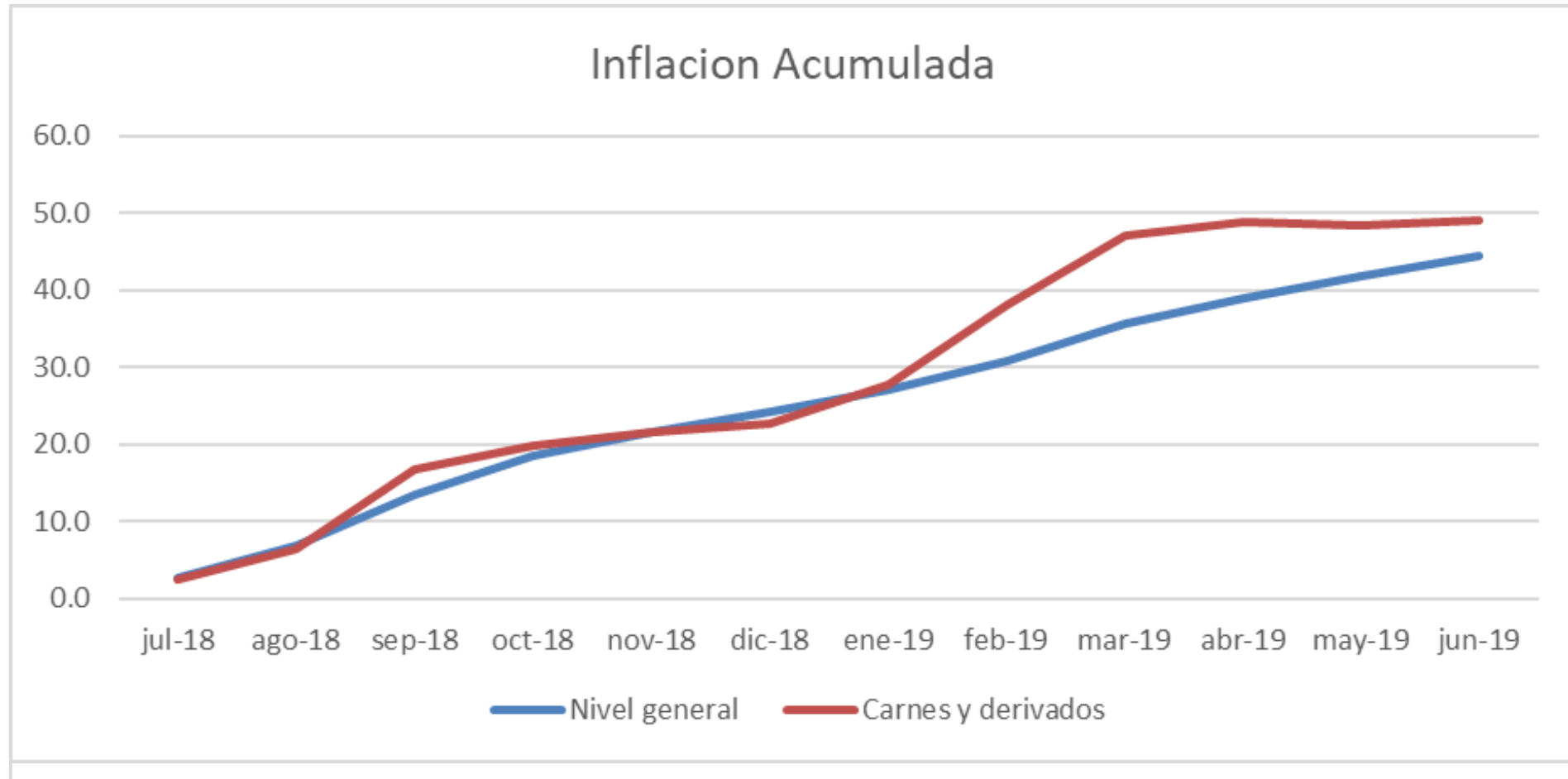
### Anomalia de la producción de materia seca

-  Muy alta (5% de los años)
-  Alta (25% de los años)
-  Promedio (40% de los años)
-  Baja (25% de los años)
-  Muy baja (5% de los años)
-  Sin dato

**Período: 10 – 25 Junio 2019**



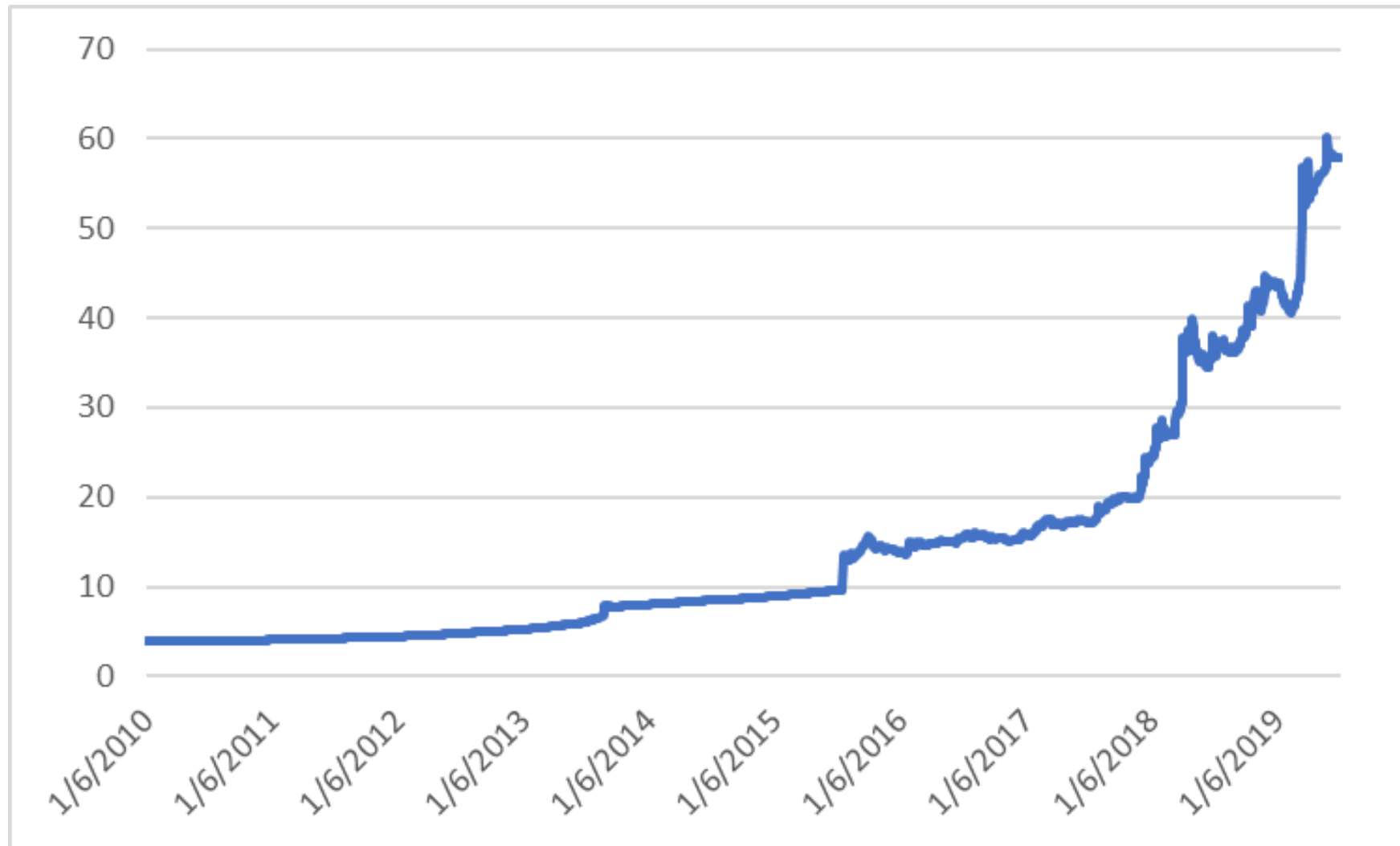
# Economía - Inflación



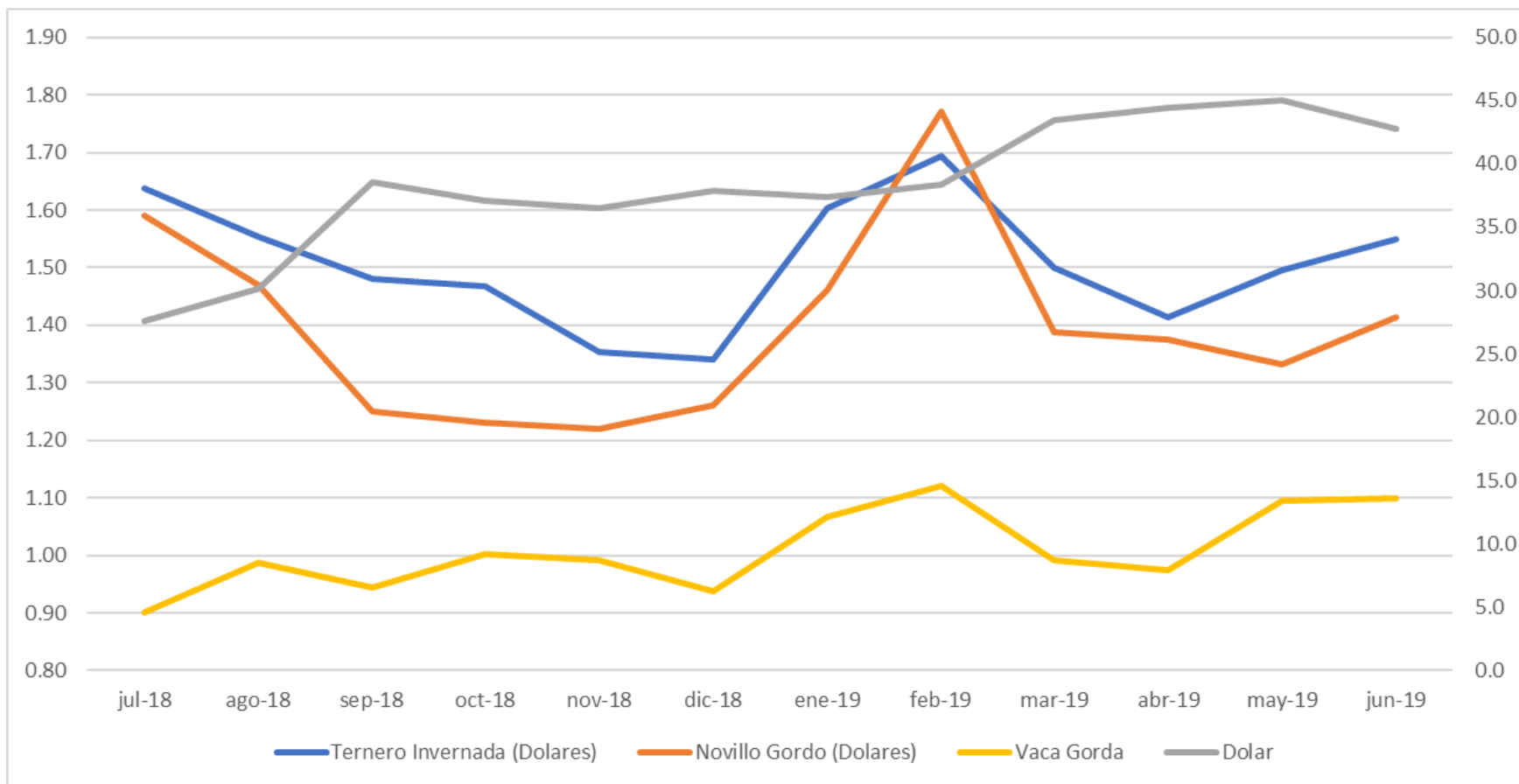
# Economía – Dólar



# Economía – Dólar



# Evolucion Categorías en Dólares



# Evolución cotizaciones en \$

En Pesos	jul-18	jun-19	Var
Ternero (Rosgan)	\$ 45.22	\$ 68.08	50.6%
Vaca invernada (Rosgan)	\$ 21.24	\$ 35.81	68.6%
Novillo Liniers (INML)	\$ 39.10	\$ 60.51	54.7%
Novillitos de 300 a 350 Kg. (SRJM)			
Vaca preñada (Rosgan)	\$ 12,157	\$ 21,854	79.8%
Gasoil (YPF Jesus Maria)	\$ 26.52	\$ 42.81	61.4%
Sueldo Peon Rural	\$ 15,432	\$ 19,753	28.0%
Maiz (Pizarra Rosario)	\$ 4,290	\$ 6,978	62.7%
Soja (Pizarra Rosario)	\$ 7,716	\$ 9,958	29.1%
Asado (IPCVA)	\$ 157.04	\$ 229.78	46.3%
Bola de lomo (IPCVA)	\$ 172.38	\$ 265.10	53.8%
Dólar (Comprador)	\$ 27.21	\$ 41.50	52.5%

# Evolución cotizaciones en USD

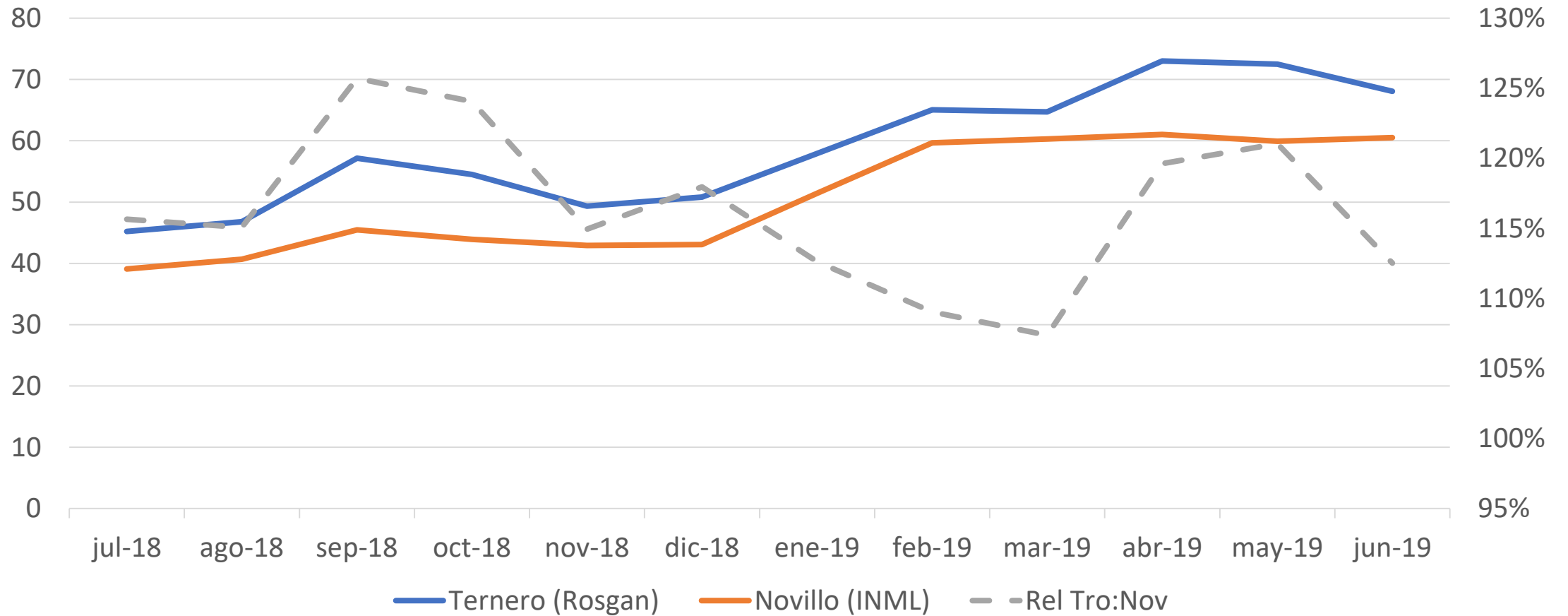
En Dolares	jul-18	jul-19	Var
Ternero (Rosgan)	\$ 1.66	\$ 1.64	-1.3%
Vaca invernada (Rosgan)	\$ 0.78	\$ 0.86	10.5%
Novillo Liniers (INML)	\$ 1.44	\$ 1.46	1.4%
Novillitos de 300 a 350 Kg. (SRJM)	\$ -	\$ -	#¡DIV/0!
Vaca preñada (Rosgan)	\$ 447	\$ 527	17.8%
Gasoil (YPF)	\$ 0.97	\$ 1.03	5.8%
Sueldo Peon Rural	\$ 567	\$ 476	-16.1%
Maiz (Pizarra Rosario)	\$ 158	\$ 168	6.7%
Soja (Pizarra Rosario)	\$ 284	\$ 240	-15.4%
Asado (IPCVA)	\$ 5.77	\$ 5.54	-4.1%
Bola de lomo (IPCVA)	\$ 6.34	\$ 6.39	0.8%

# Evolución cotizaciones en \$ constantes

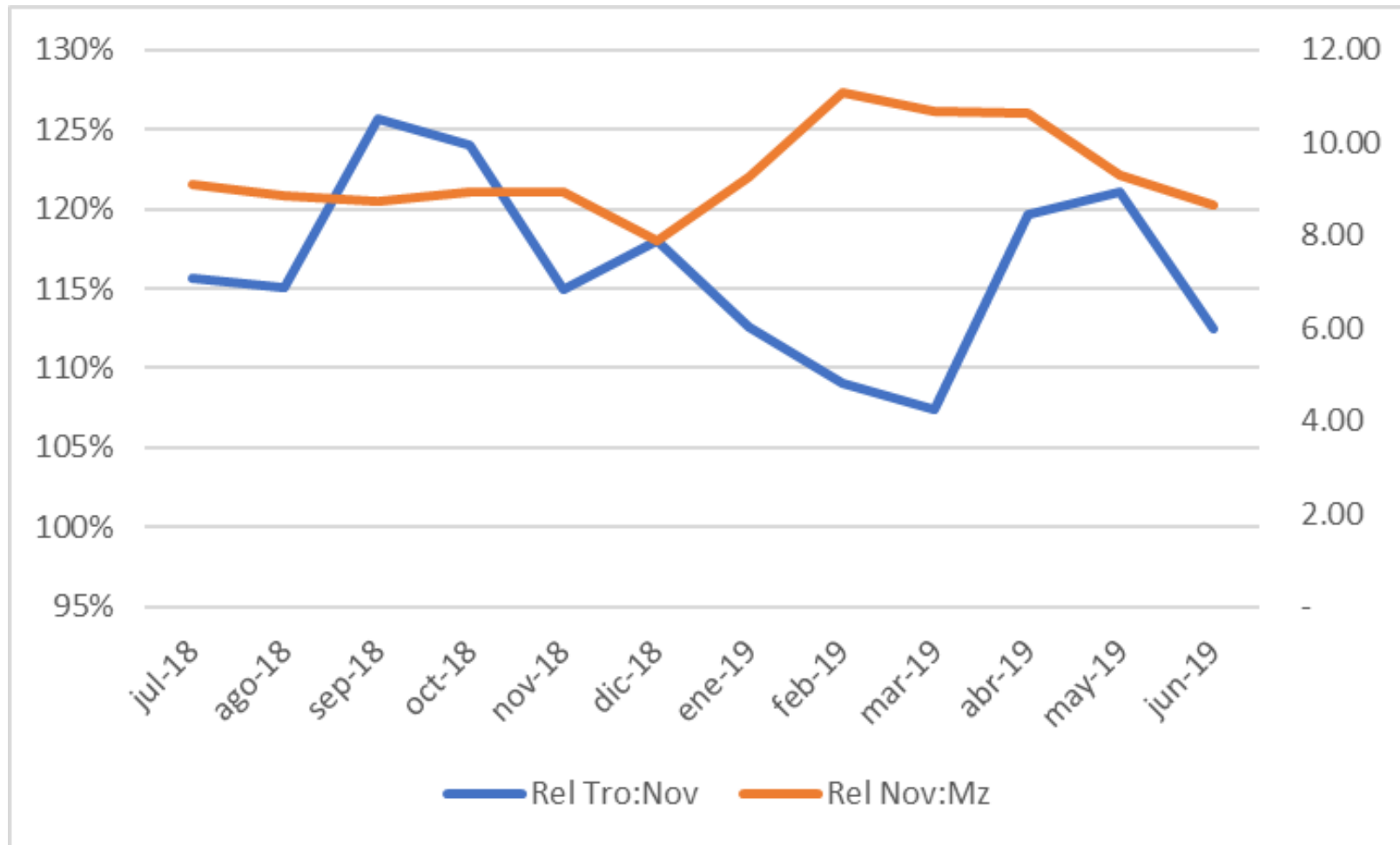
En \$ Constantes	jul-18	jul-19	Var
Ternero (Rosgan)	\$ 45.22	\$ 47.11	4.2%
Vaca invernada (Rosgan)	\$ 21.24	\$ 24.78	16.7%
Novillo Liniers (INML)	\$ 39.10	\$ 41.87	7.1%
Novillitos de 300 a 350 Kg. (SRJM)	\$ -	\$ -	#¡DIV/0!
Vaca preñada (Rosgan)	\$ 12,157	\$ 15,124	24.4%
Gasoil (YPF)	\$ 26.52	\$ 29.63	11.7%
Sueldo Peon Rural	\$ 15,432	\$ 13,670	-11.4%
Maiz (Pizarra Rosario)	\$ 4,290	\$ 4,829	12.6%
Soja (Pizarra Rosario)	\$ 7,716	\$ 6,891	-10.7%
Asado (IPCVA)	\$ 157.04	\$ 159.02	1.3%
Bola de lomo (IPCVA)	\$ 172.38	\$ 183.46	6.4%
Dólar (Comprador)	\$ 27.21	\$ 28.72	5.6%



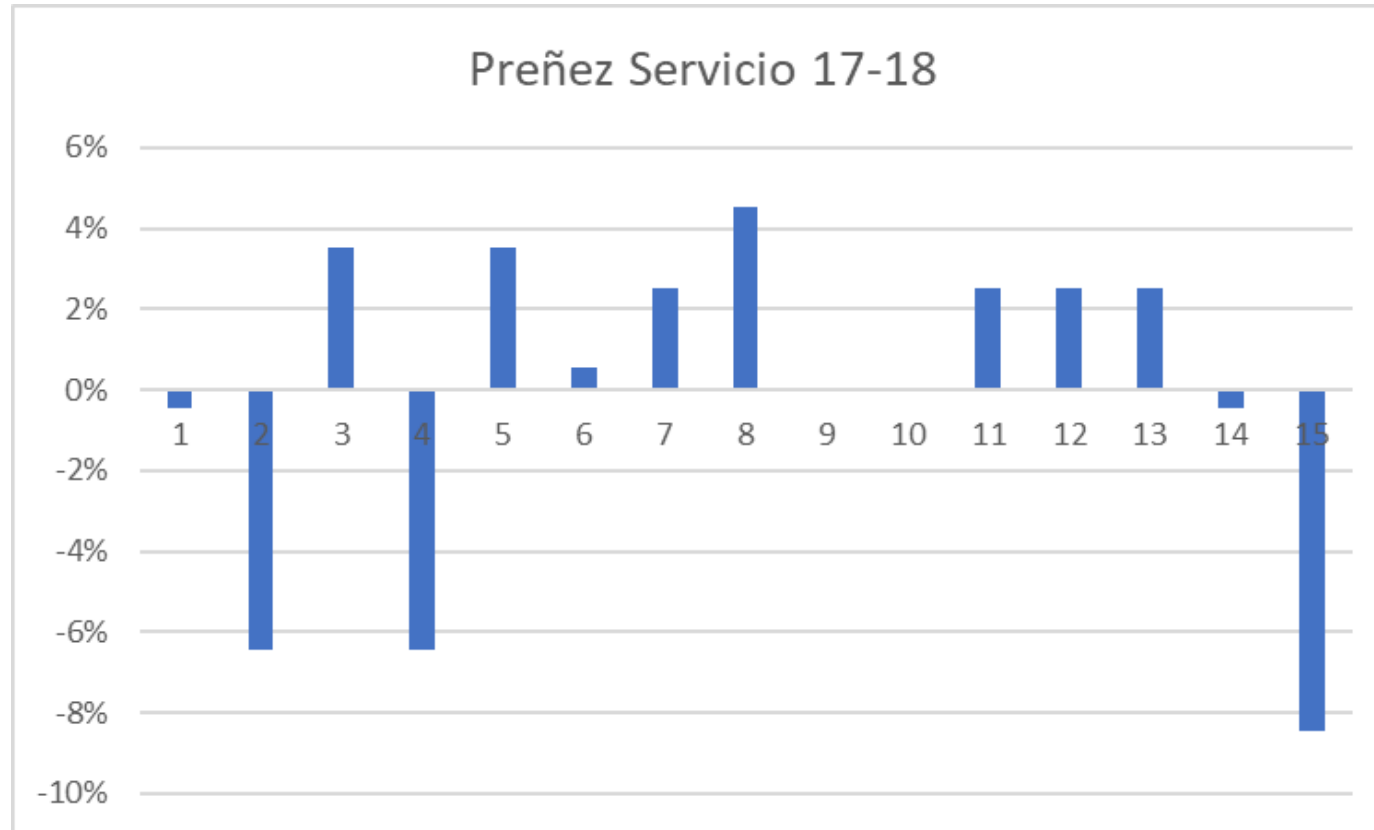
# Evolución Precios y Relación Compra:Venta



# Evolución Rel Tro:Nov y Nov:Mz



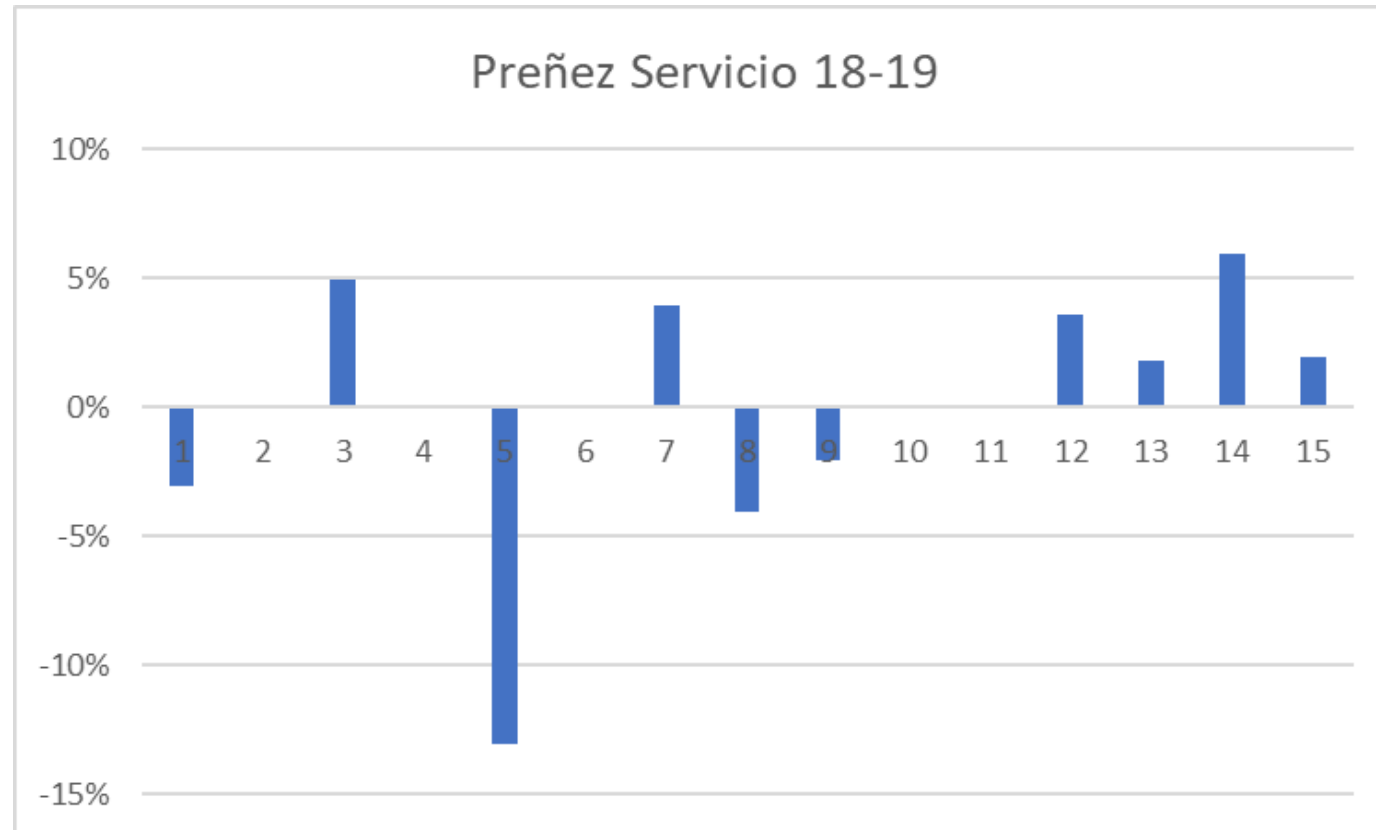
# CRIA



Promedio -- 88%

Desvio Estandar – 4%

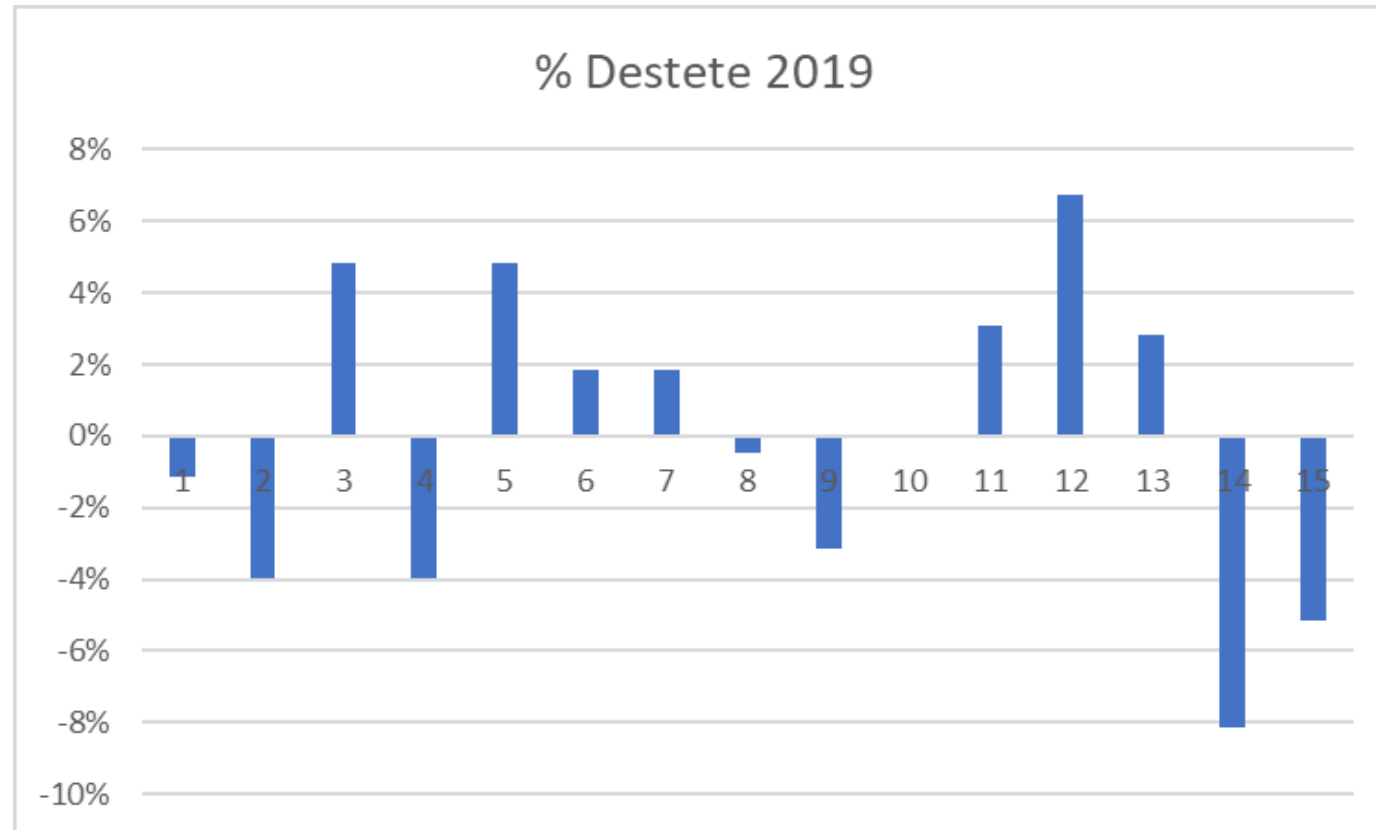
# CRIA



Promedio -- 88%

Desvio Estandar – 5%

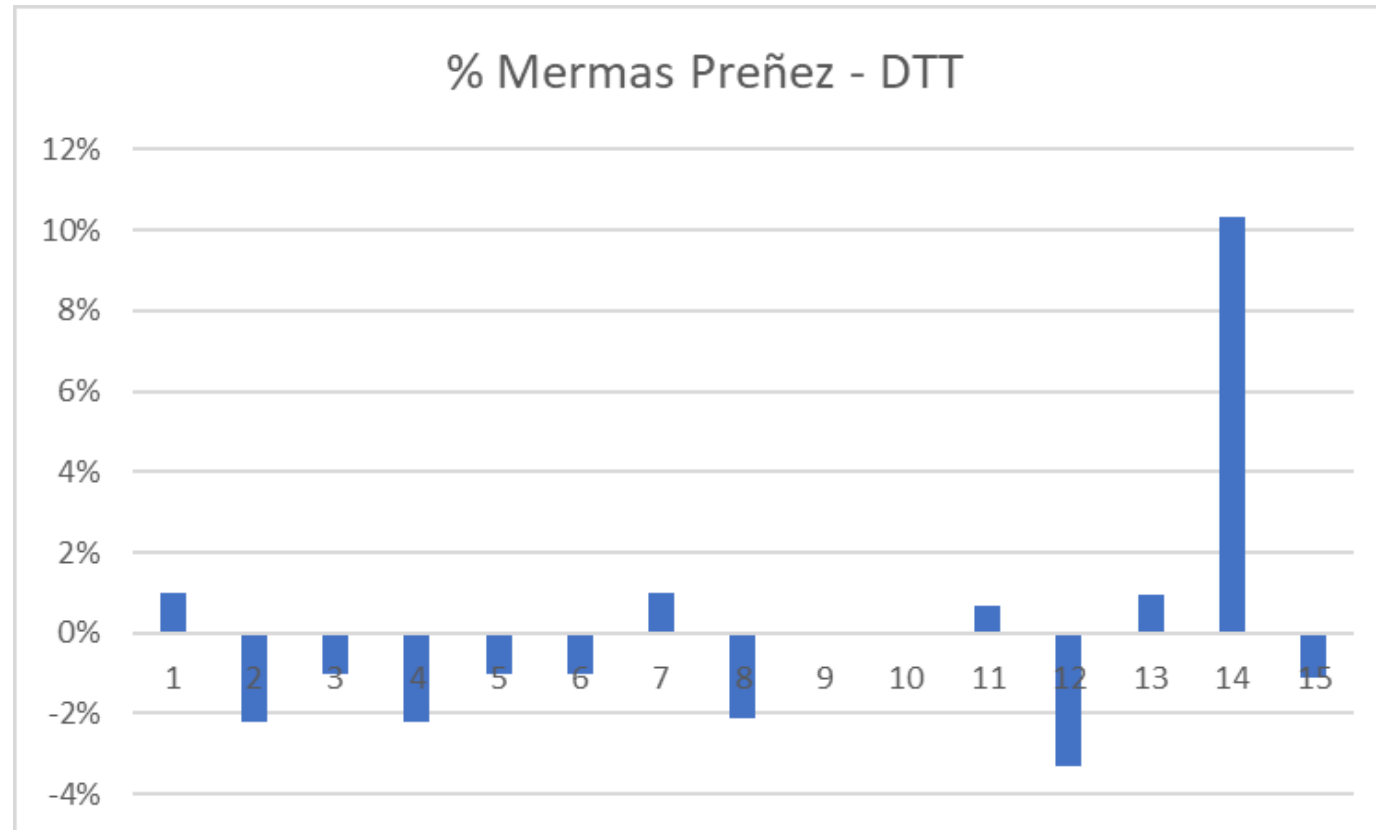
# CRIA



Promedio -- 78%

Desvio Estandar – 4%

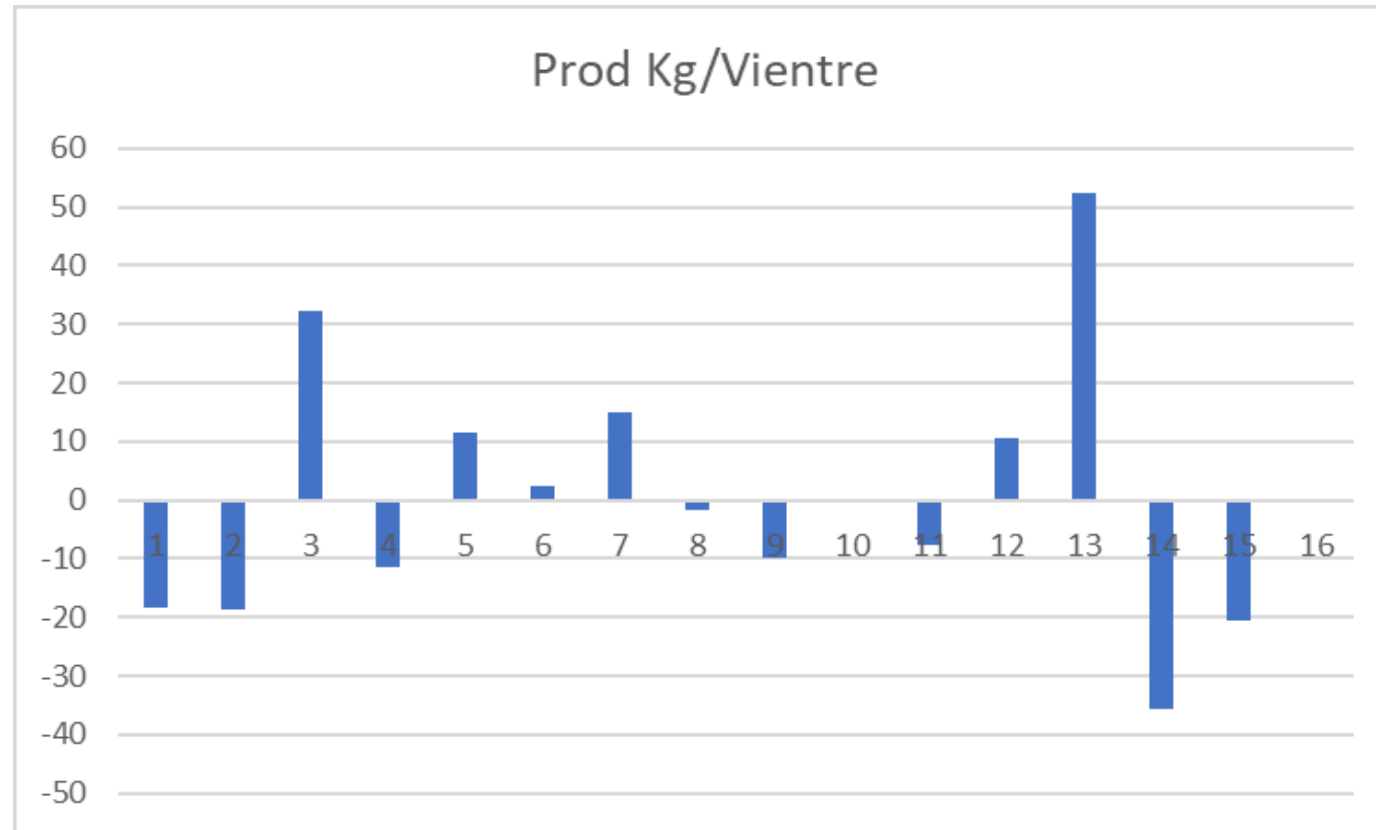
# CRIA



Promedio -- 11%

Desvio Estandar – 3%

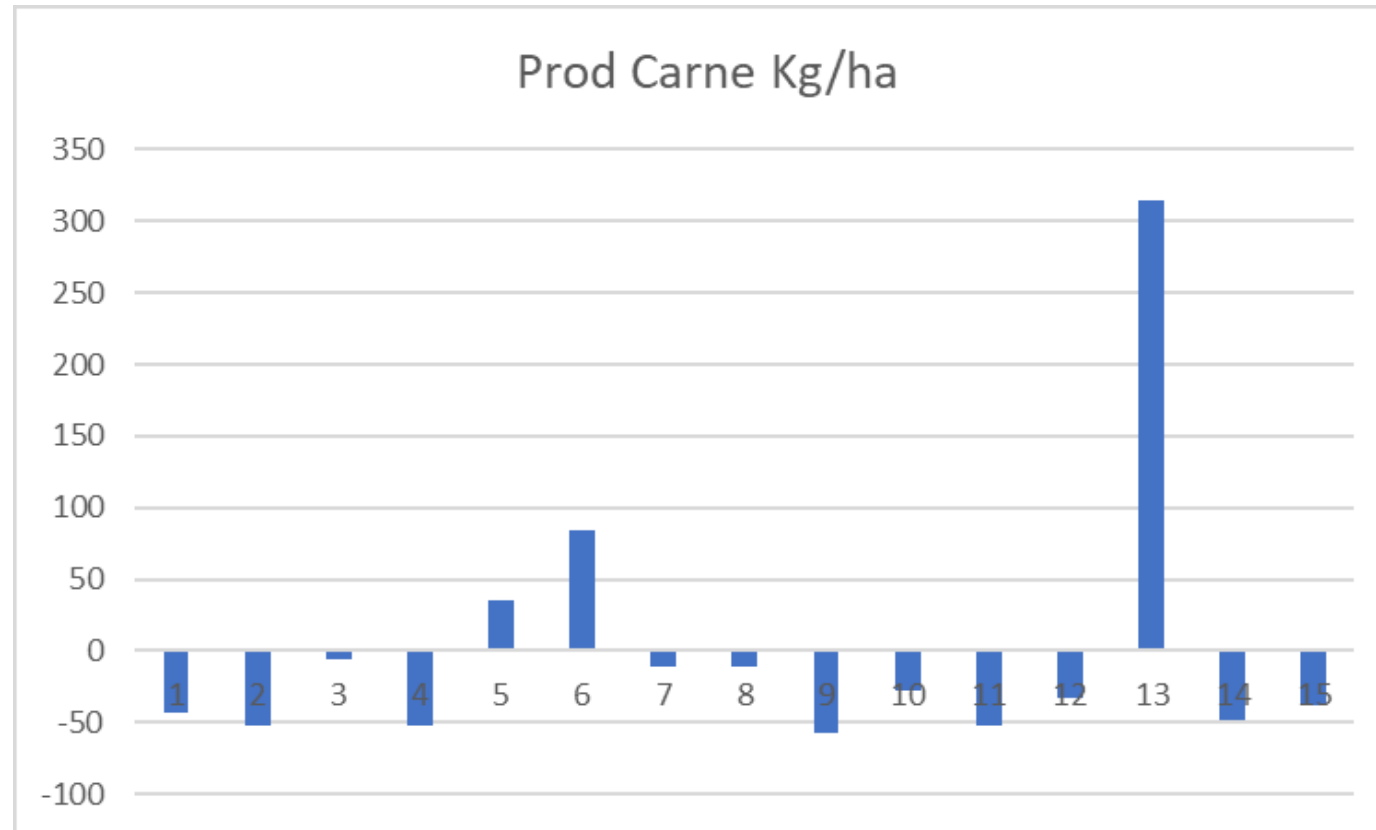
# CRIA



Promedio -- 134 Kg

Desvio Estandar – 23 Kg

# CRIA

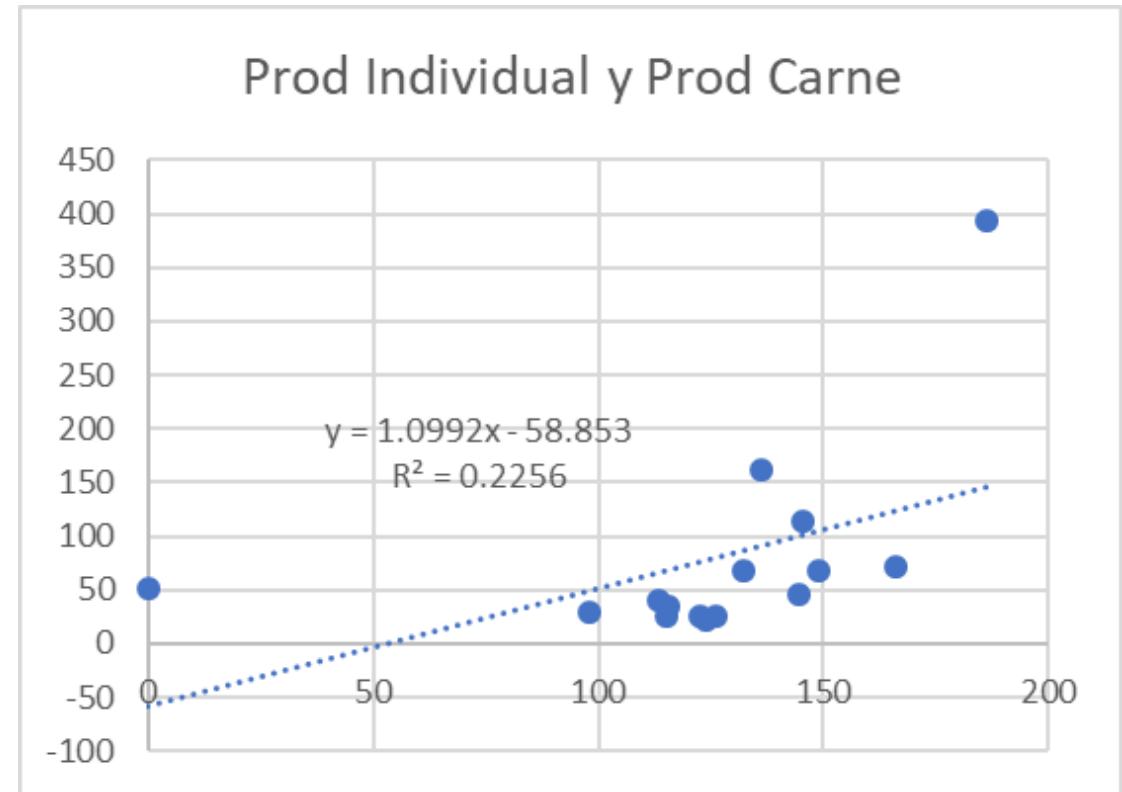
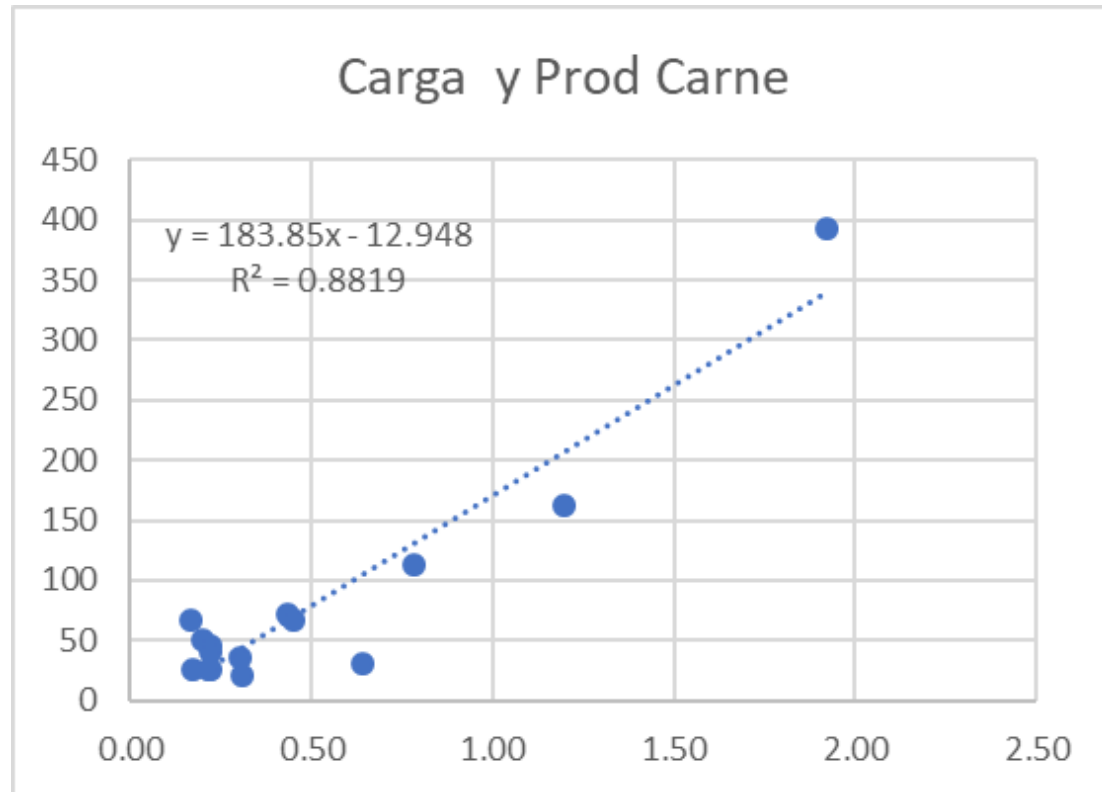


Promedio -- 78 Kg/ha

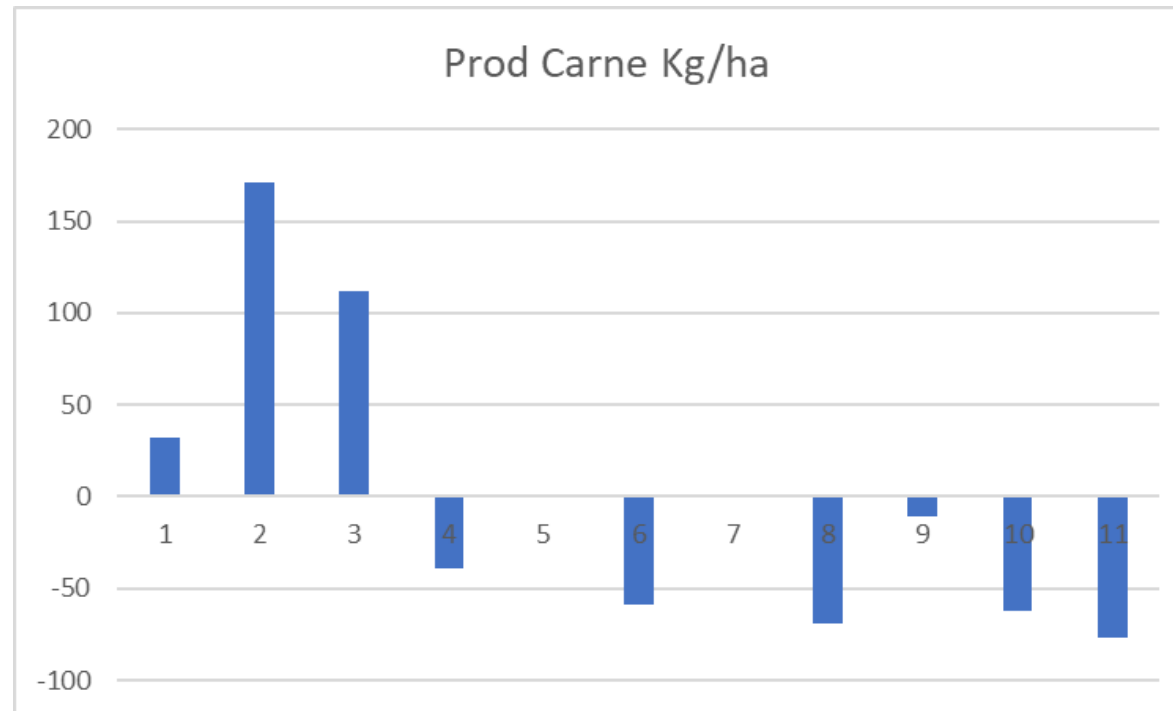
Desvio Estandar – 95 Kg



# CRIA



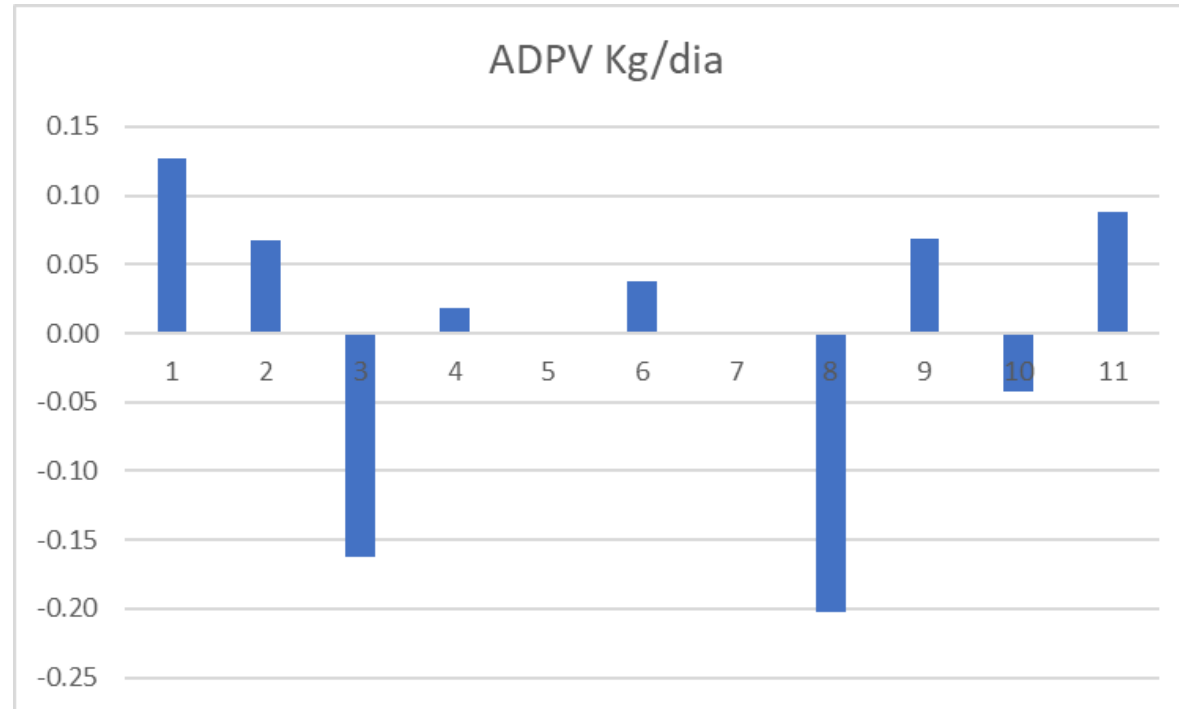
# RECRIA CAMPO



Promedio -- 116 Kg/ha  
Desvio Estandar – 88 Kg

# RECRIA CAMPO

Peso Medio Ingreso – 169 Kg  
 Peso Medio Egreso – 285 Kg  
 Duracion Media – 180 dias



Promedio -- 0.48 Kg/dia  
 Desvio Estandar – 0.11

# Engorde a corral

- Kg Prod/cab                      Entre 44 y 160
  - ADPV                                Entre 0.7 y 1.28 Kg/dia
  - Duracion Ciclo                    Entre 45 a 234 días
  - Peso Ingreso                      Entre 189 y 326 Kg
  - Peso Egreso                        Entre 330 y 403 Kg
- 
- \$/Kg MS promedio                4.93
  - Eficiencia Conversion            7.6
  - Relacion C:V media              1.25

# CRIA + RECRÍA

- Prod Carne            42.4 Kg/ha
- Carga Media           0.26 cab/ha

# CRIA + CABAÑA

- Prod Carne            193 Kg/ha
- Carga Media           0.82 cab/ha

# Ronda de Intercambio

1. Algun rescate, aprendizaje o conclusion con respecto a la 18-19?
2. Que espero para la 19-20? Como estoy planificando mi sistema?
3. Que me parecio el análisis de campaña? Estoy satisfecho? Area de mejora?