



# Gestiones Productivas Ganaderas

31 de octubre 2024

Área de Ganadería I&D CREA

# Objetivo de la presentación

- Conocer los puntos de mejora de cada región

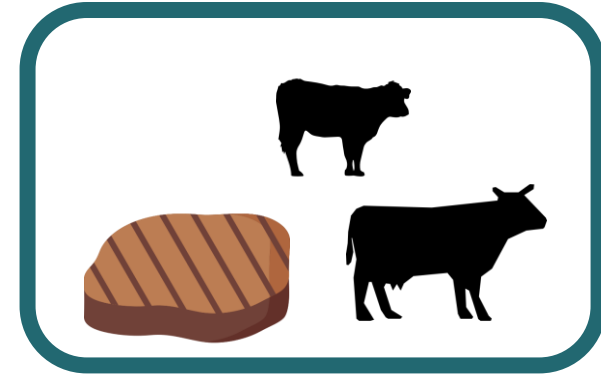
# Índice de la presentación

- Eficiencias de stock
- Producción de Carne
- Valores de activos tierra
- Relaciones
- Eficiencias globales
- Análisis por región

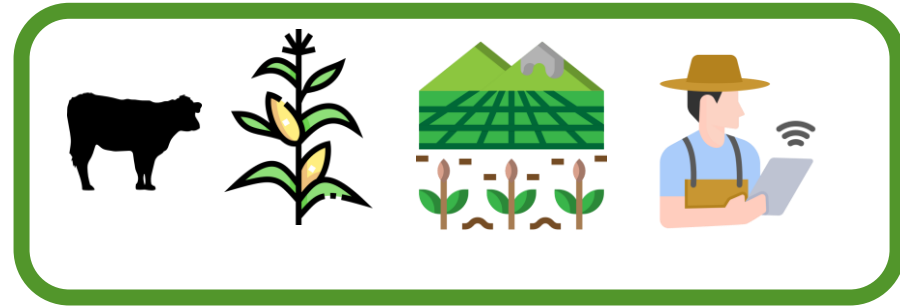
# ¿Qué la eficiencia?



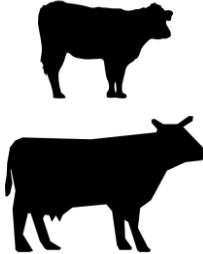
REAL  
ACADEMIA  
ESPAÑOLA



*“Lograr la mayor cantidad de **productos** utilizando la menor cantidad de **recursos**”*



# Análisis de eficiencias técnicas de los sistemas.

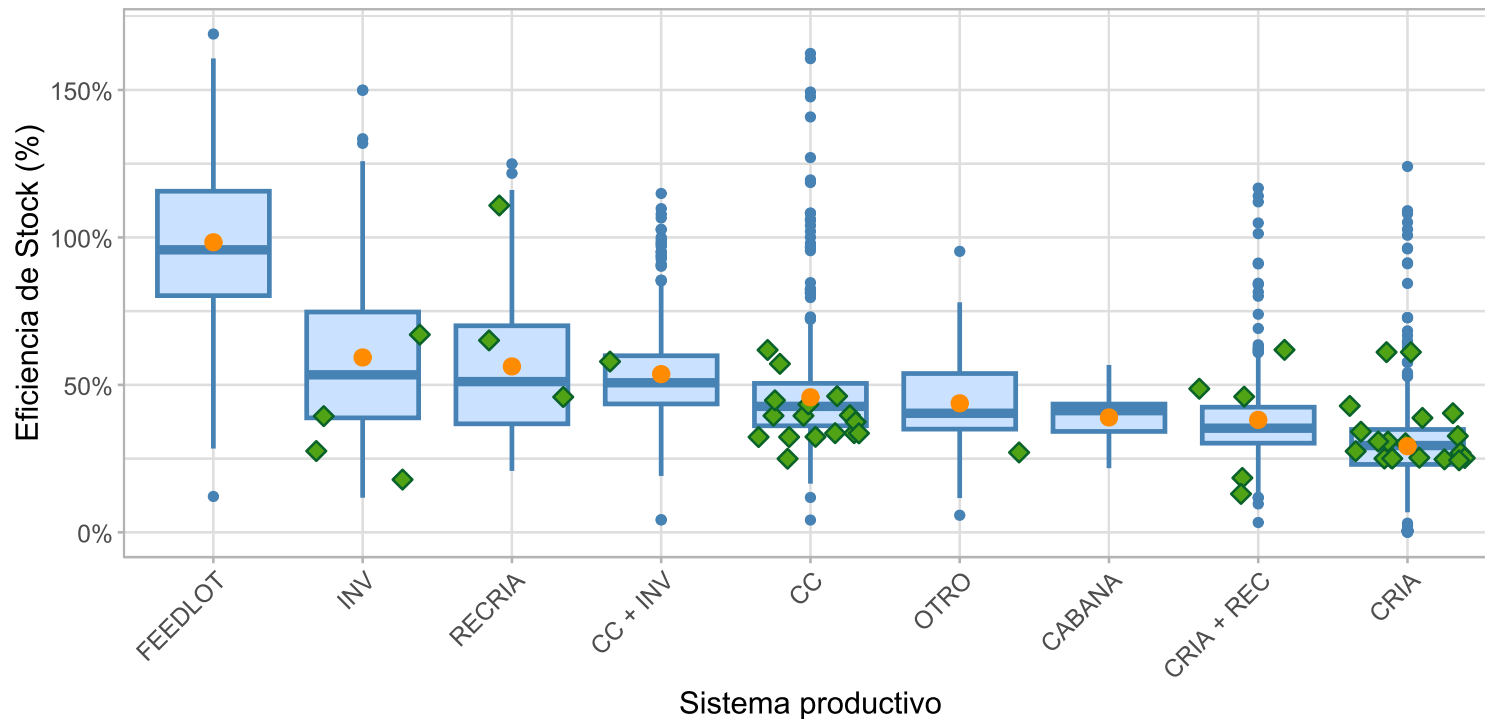
$$Ef. \text{ técnica} = \frac{\text{Producto}}{\text{Insumo}}$$


$$Eficiencia \text{ de stock } (\%) = \frac{\text{Producción de carne (kg PV)}}{\text{Stock medio (kg PV)}}$$

Período considerado: 365 días o un ejercicio

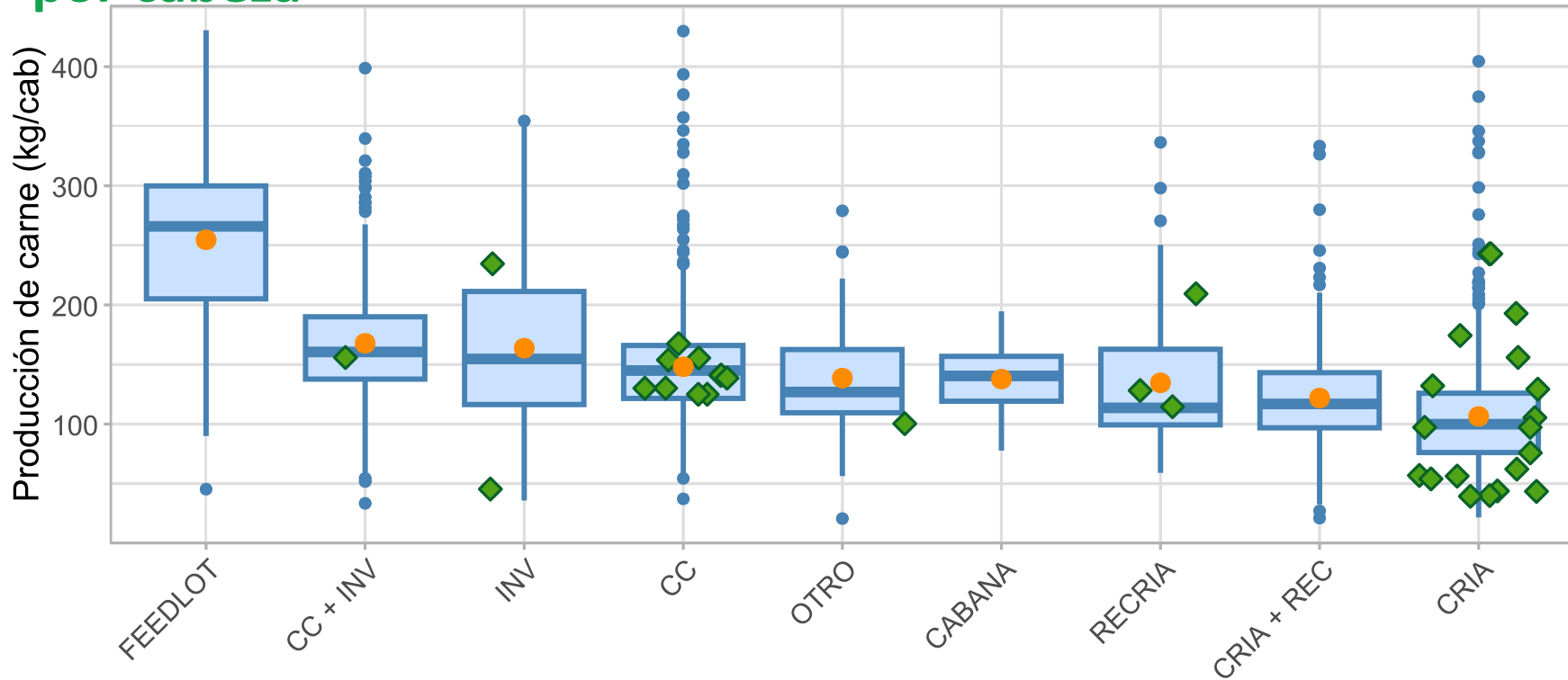
# Eficiencia de Stock según la actividad

 = campaña 23-24



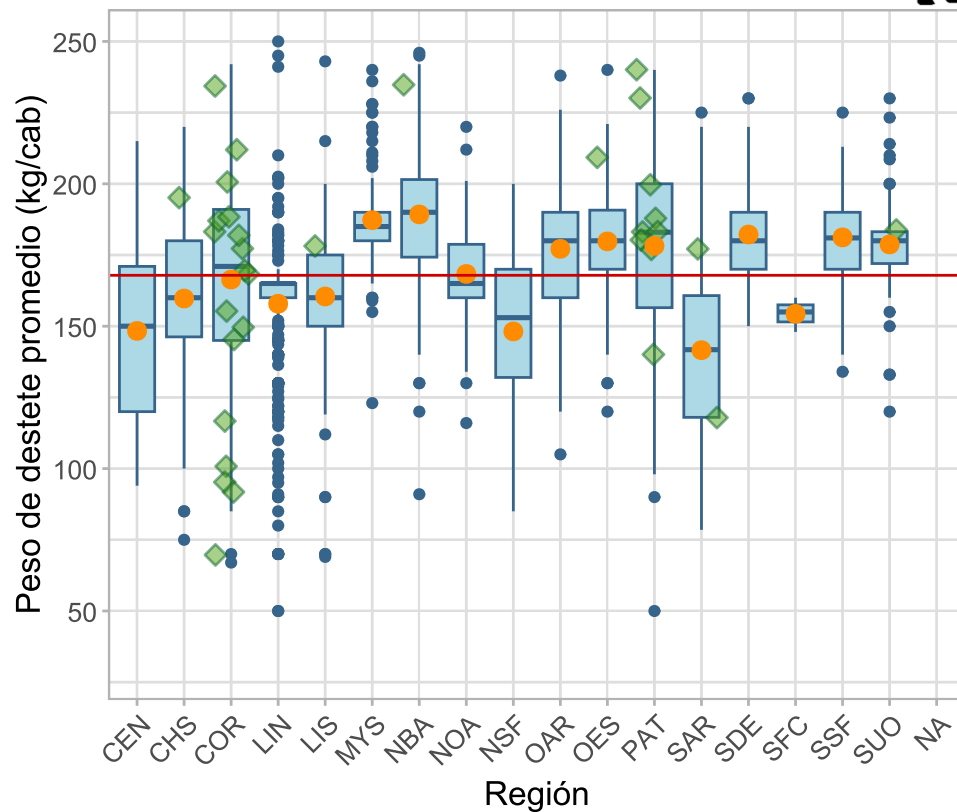
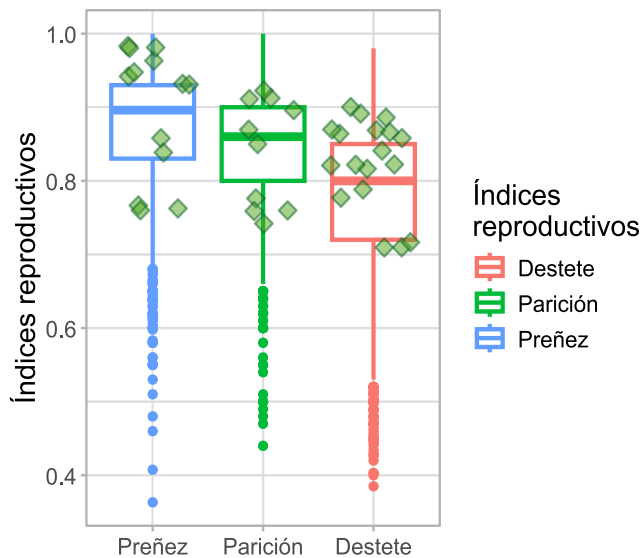
Fuente: Movimiento CREA en base a datos de Gestiones Productivas Ganaderas.

# Producción de carne por cabeza



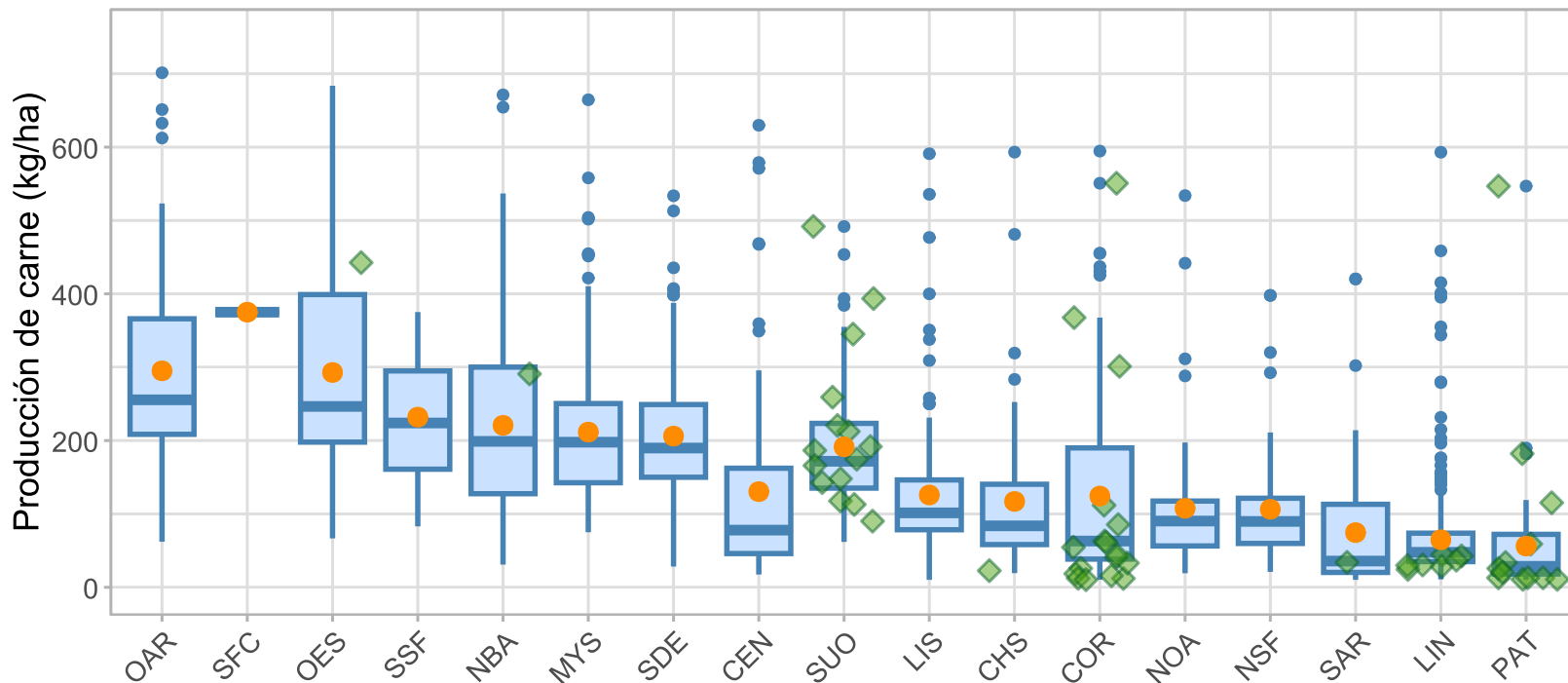
Fuente: Movimiento CREA en base a datos de Gestiones Productivas Ganaderas.

# Producción de carne en la cría



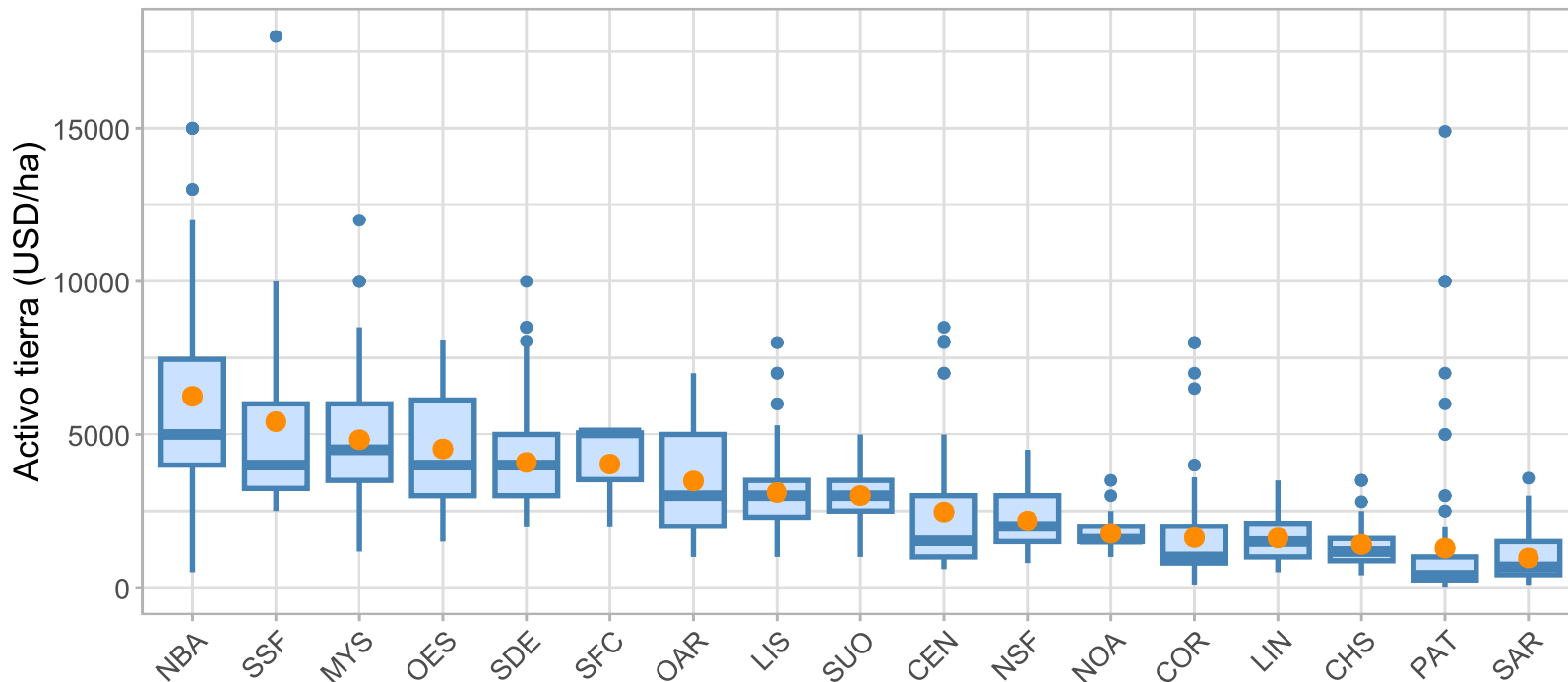


# Producción de carne por hectárea



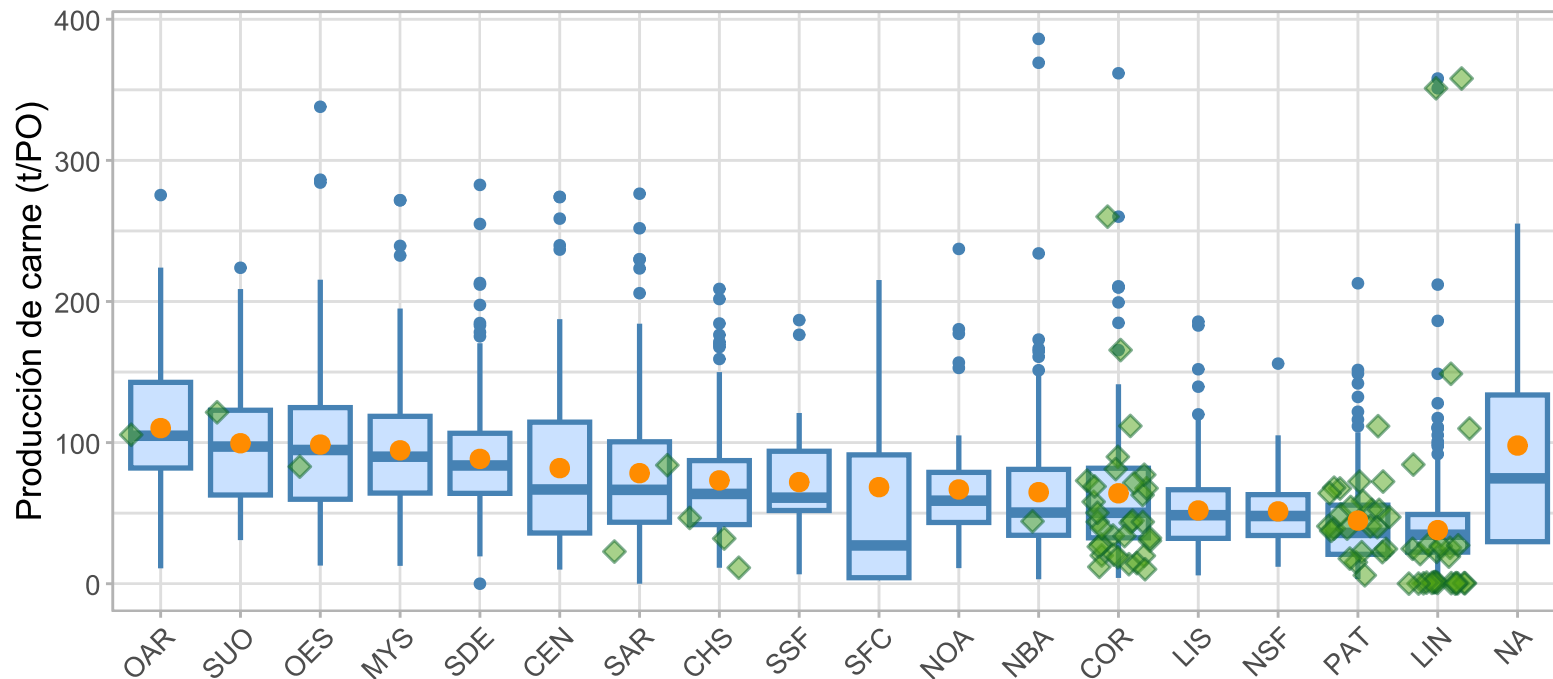
Fuente: Movimiento CREA en base a datos de Gestiones Productivas Ganaderas.

# Valor de la tierra por región



Fuente: Movimiento CREA en base a datos de Gestiones Productivas Ganaderas.

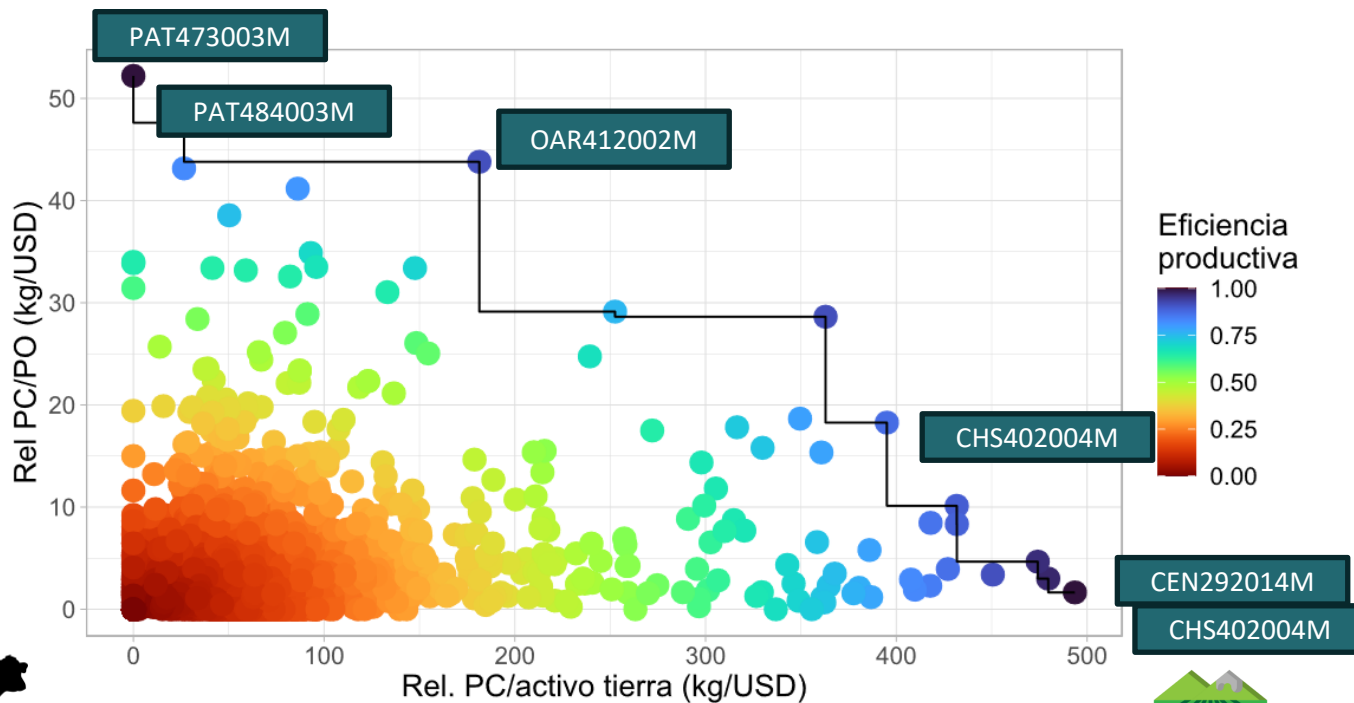
# Producción de carne por personal operativo



Fuente: Movimiento CREA en base a datos de Gestiones Productivas Ganaderas.

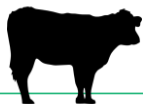
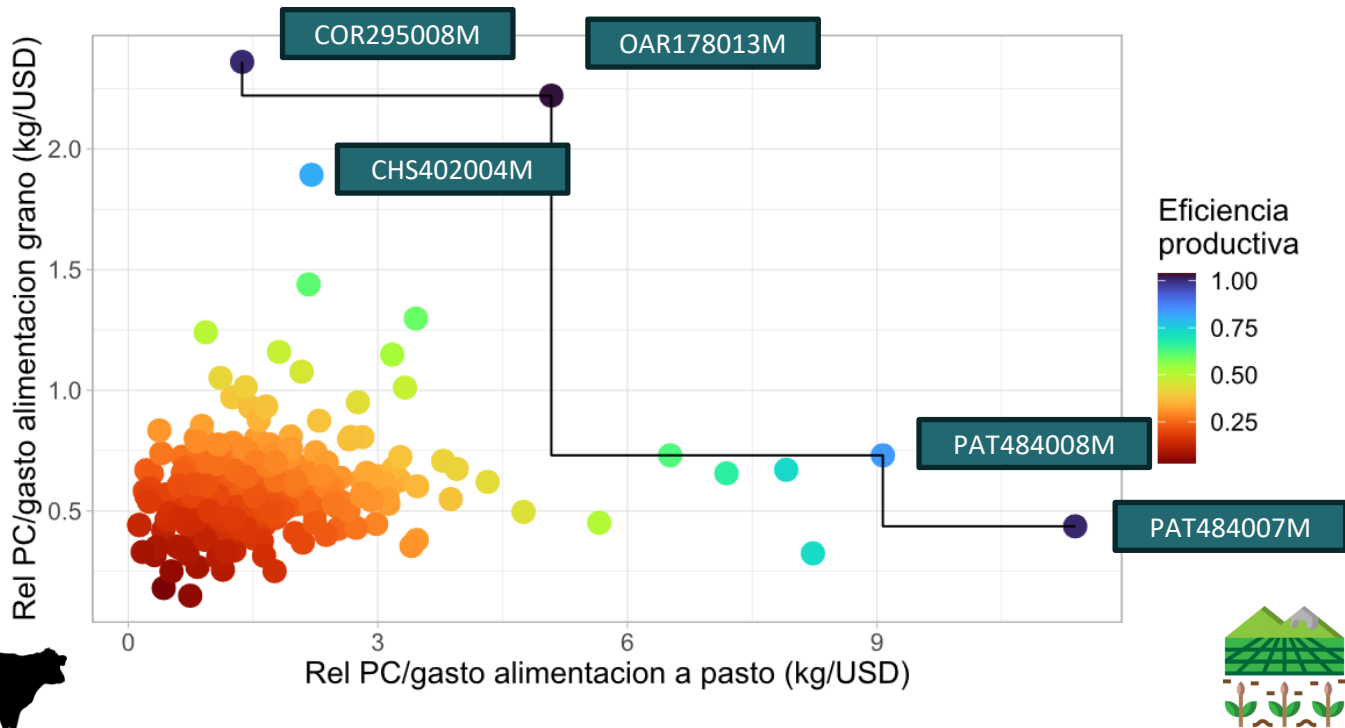
# Eficiencias de producción

## Activo tierra y trabajo



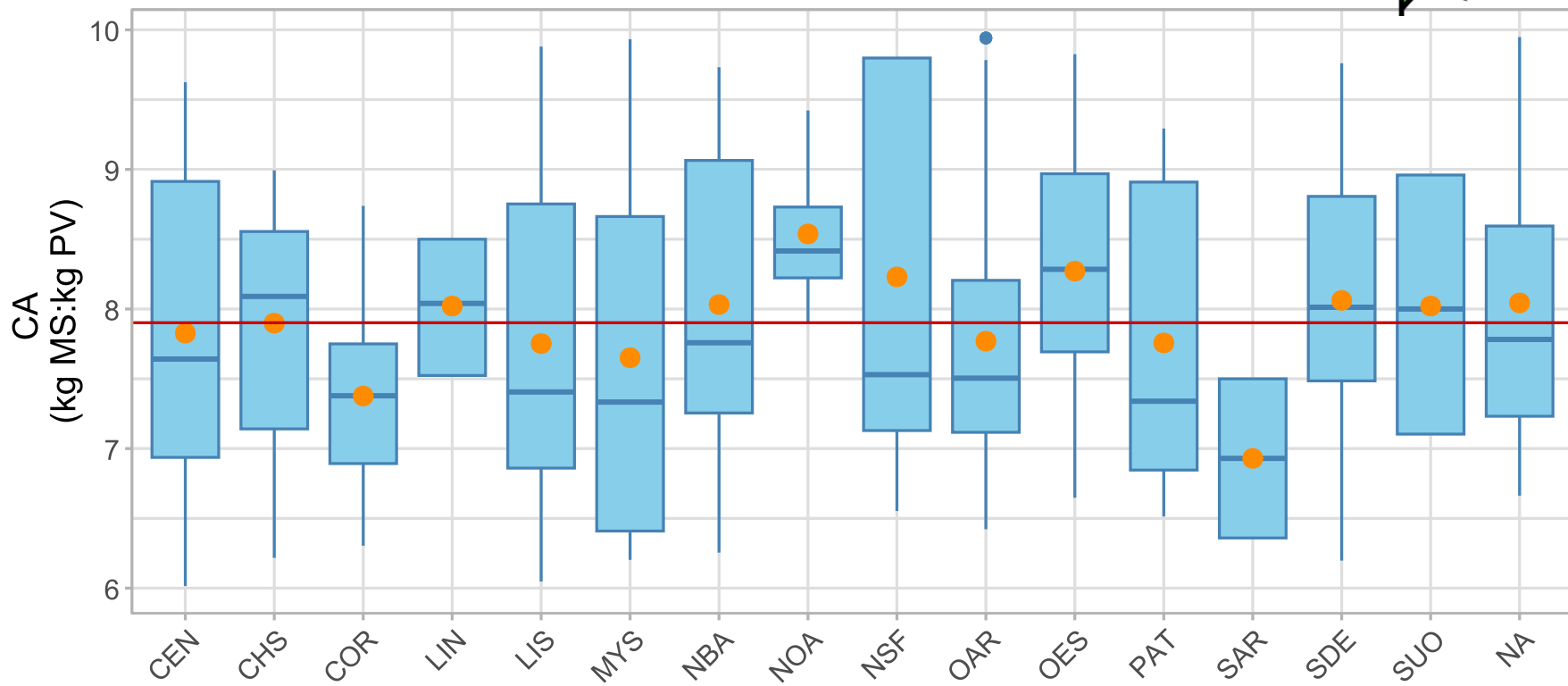
Fuente: Movimiento CREA en base a datos de Gestiones Productivas Ganaderas.

# Eficiencias de costos de alimentación



Fuente: Movimiento CREA en base a datos de Gestiones Productivas Ganaderas.

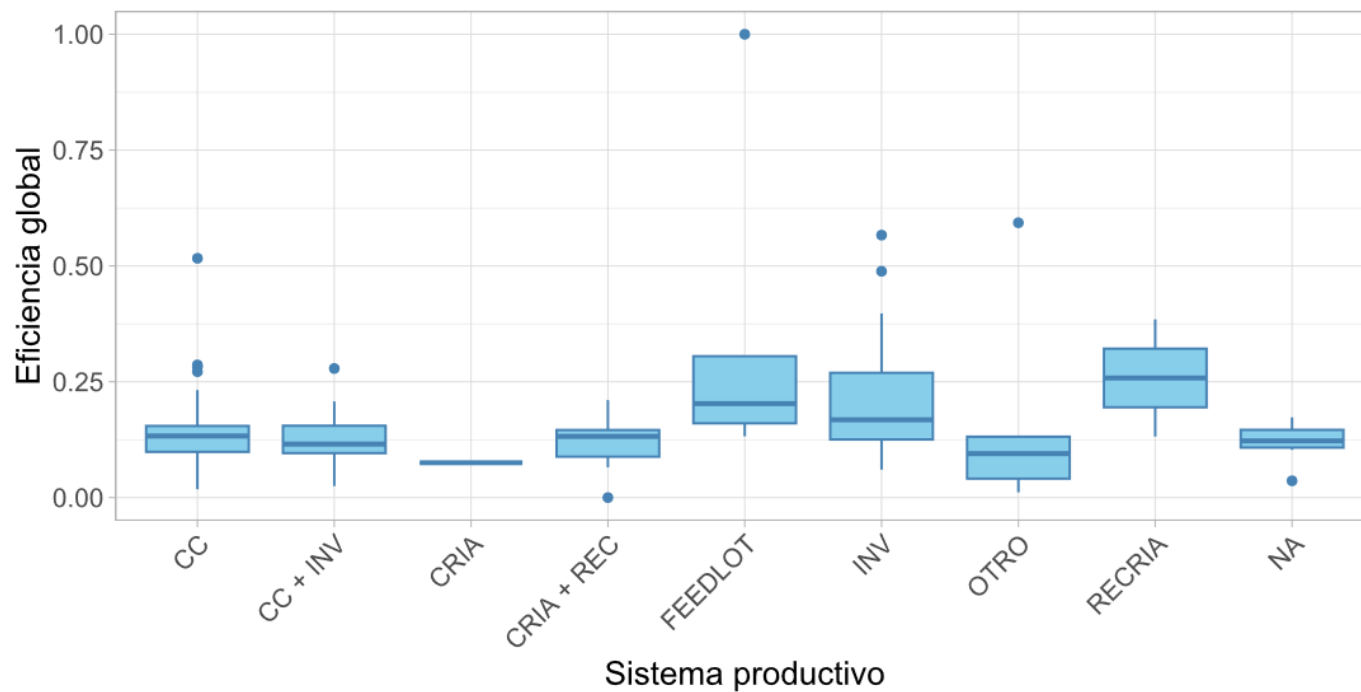
# Conversión Alimenticia (corral)



Fuente: Movimiento CREA en base a datos de Gestiones Productivas Ganaderas.

# Eficiencia global del sistema

*T+ Personal + Pasturas + Alimento*



**EFICIENCIAS, ¿DÓNDE HAY ESPACIO DE MEJORA?**

---



# Que eficiencias vamos a ver

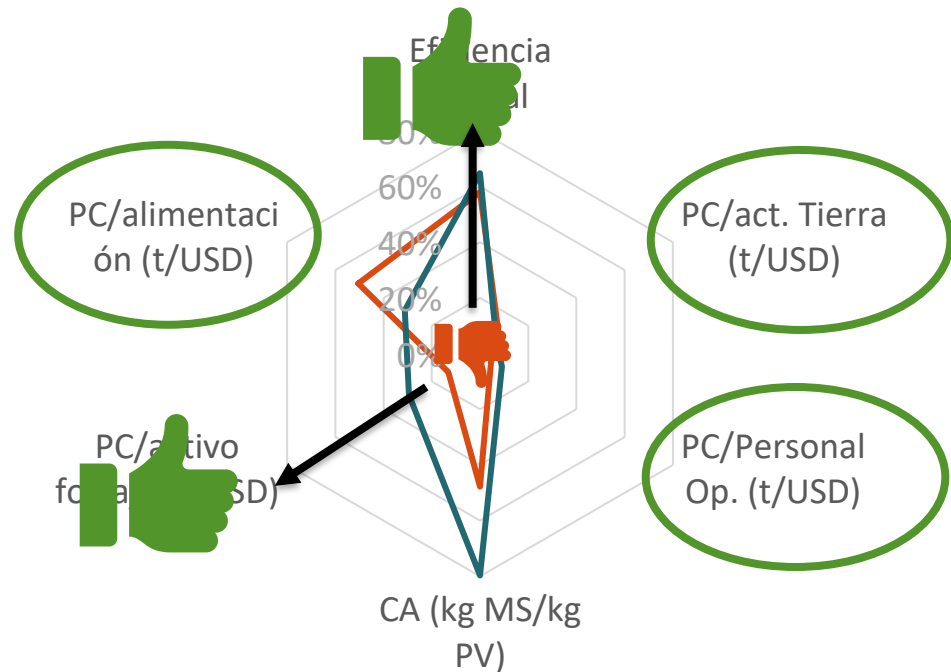
1. Producción de carne por valor de la tierra (kg/USD)
2. Producción de carne por valor de personal operativo (kg/USD)
3. Producción de carne por costo forrajero (pastoril) (kg/USD)
4. Conversión Alimenticia (corral) (kg MS/kg PV)
5. Producción de carne por costo kilo producido (kg/USD)
6. Eficiencia Global (tierra + PO+ alimentación)

# Gráfico de radar

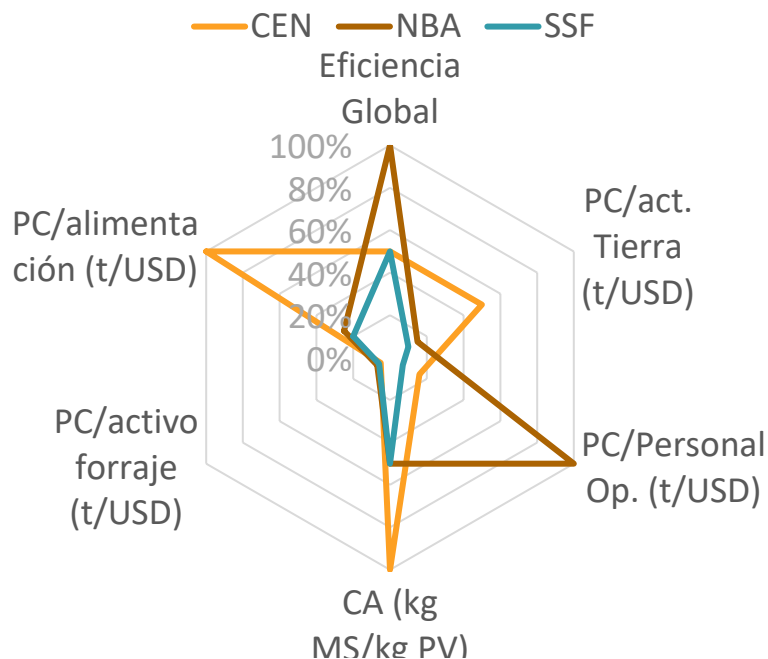
Herramienta que permite comparar múltiples categorías a la vez

Mejora a medida que nos alejamos del centro

Aplicable a distintas visuales en simultáneo



# Gráfico de radar 1/7

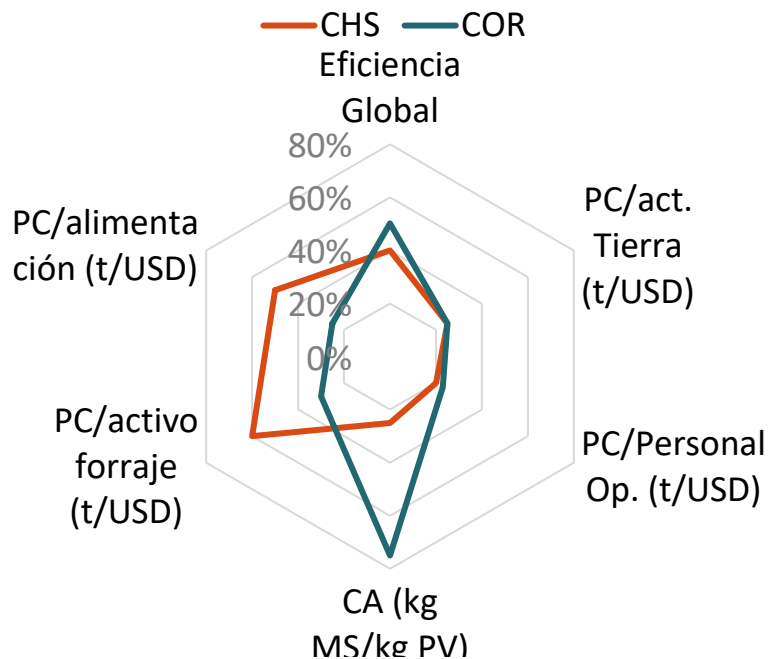


CEN buena eficiencia global y buen manejo de la alimentación puede mejorar en el manejo pastoril y del personal.

NBA muy buena eficiencia global y buen manejo del personal operativo. Puede la producción pastoril y la relación PC-activo tierra.

SSF con buena eficiencia global y conversión, mismos problemas que NBA.

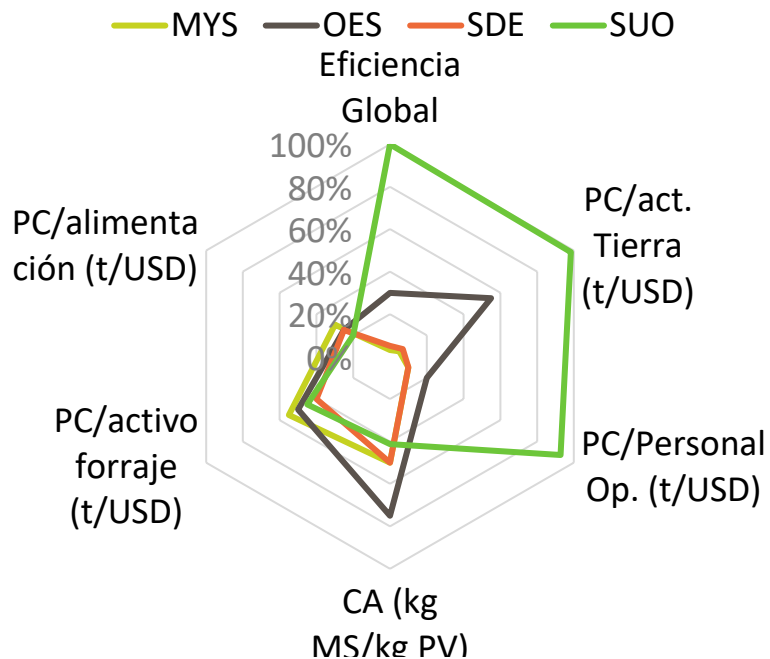
## Gráfico de radar 2/7



Ambas regiones con buena eficiencia global y buena conversión alimenticia. Pueden mejorar la relación de producción de carne y activo tierra.

COR puede mejorar el uso de forraje, y la relación de PC con alimentación.

## Gráfico de radar 3/7

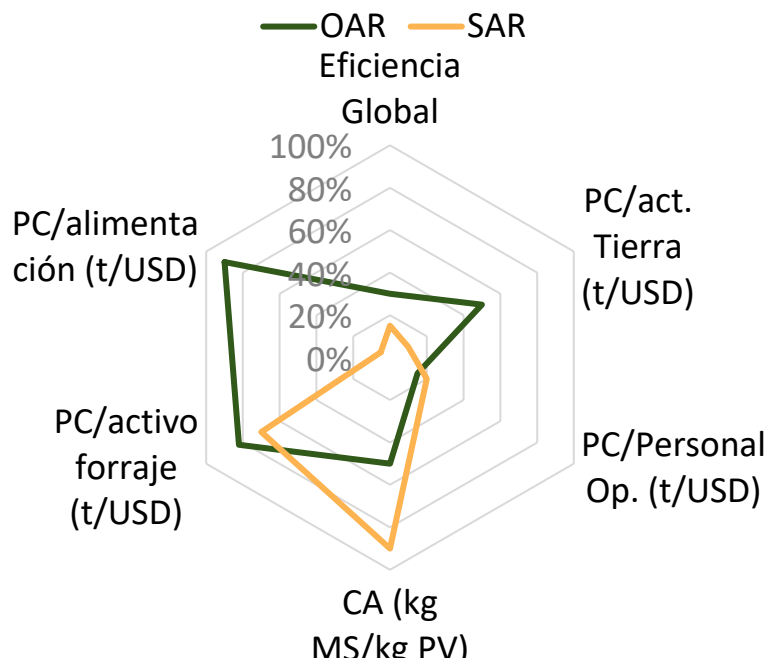


Las cuatro regiones pueden mejorar la relación PC alimentación y son buenas con manejos pastoriles.

OES tiene una buena conversión.

SUO tiene muy buena eficiencia global, buena relación PC- activo tierra y buena relación PC- personal operativo.

## Gráfico de radar 4/7

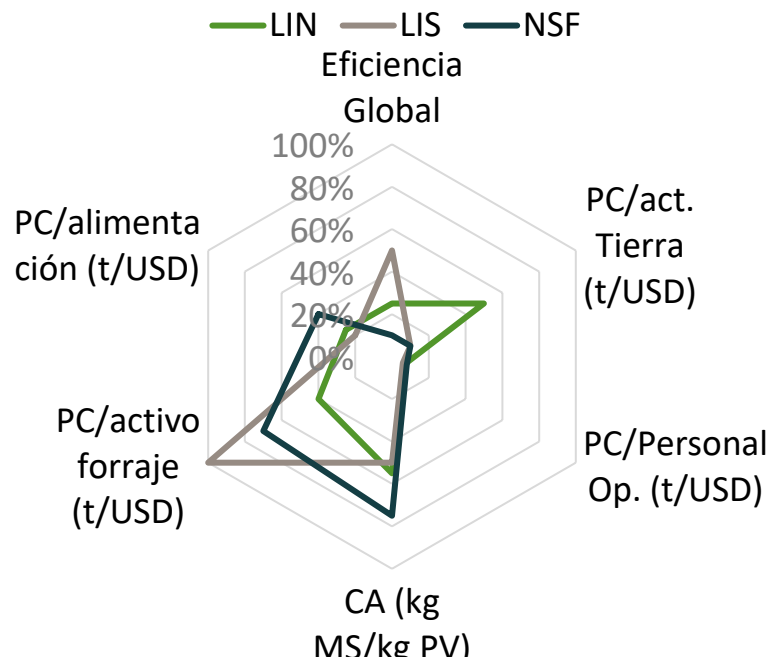


Ambas manejan bien distintos aspectos de la alimentación.

Ambas también pueden mejorar la relación PC- personal operativo y PC-activo tierra.

Tienen eficiencias globales medias a bajas.

## Gráfico de radar 5/7

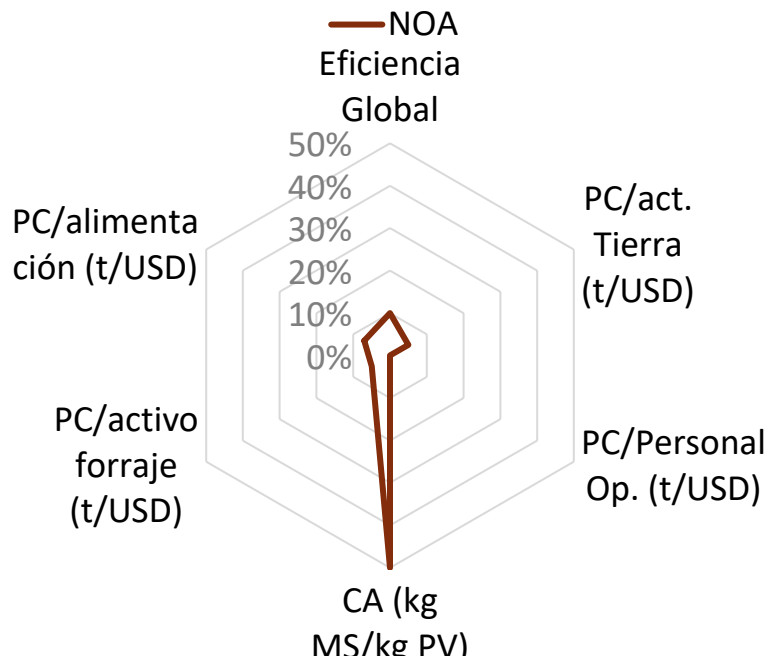


Estas regiones se destacan por el uso del forraje y la CA, todas tienen como aspecto de mejora la relación PC- personal operativo.

LIN tiene una buena relación PC- activo tierra.

LIS tiene buena eficiencia global

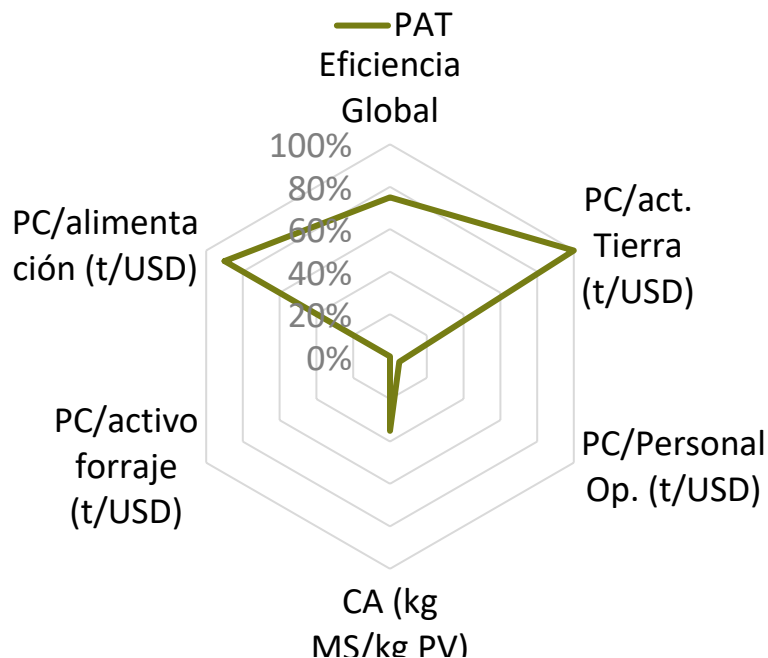
## Gráfico de radar 6/7



NOA tiene excelente CA pero puede mejorar en el resto de las eficiencias.



## Gráfico de radar 7/7



PAT tiene una buena eficiencia global junto con una buena eficiencia de alimentación y de PC-activo tierra.

Puede mejorar en la CA, la relación PC-activo tierra y la relación PC-forraje.

# Conclusiones

- **Hay diferencias** entre regiones en cuanto a sus fortalezas y debilidades en términos de eficiencia.
- La relación **Producción de Carne/Personal Operativo** y la eficiencia en el uso del **activo tierra** es un **punto de mejora** varias regiones.

Próximos pasos:

- Desarrollar **planes de acción** específicos por región enfocados en las oportunidades de mejora identificadas.
- Establecer metas realistas de mejora **comparándose con** regiones similares.
- Crear grupos de trabajo entre regiones para **compartir experiencias**.

## Entonces ¿Para qué sirve GPG?

Para describir, analizar y tomar decisiones a nivel de sistema de producción en base a datos físicos.



[www.crea.org.ar](http://www.crea.org.ar)



[/crea.org](https://www.facebook.com/crea.org)



[/canalcrea](https://www.youtube.com/canalcrea)



[@crea\\_arg](https://www.instagram.com/crea_arg)



[@crea\\_arg](https://twitter.com/crea_arg)