

<https://congresosuo.crea.org.ar/wp-content/uploads/2023/09/VIVAS-FrediVivas-IA40min-CREA-OLAVARRIA-1.pdf>

Vinculando talentos para un futuro sostenible

CONGRESO CREA REGIÓN SUDOESTE



REGIÓN SUDOESTE

Producción sostenible

Gestión Ambiental CREA

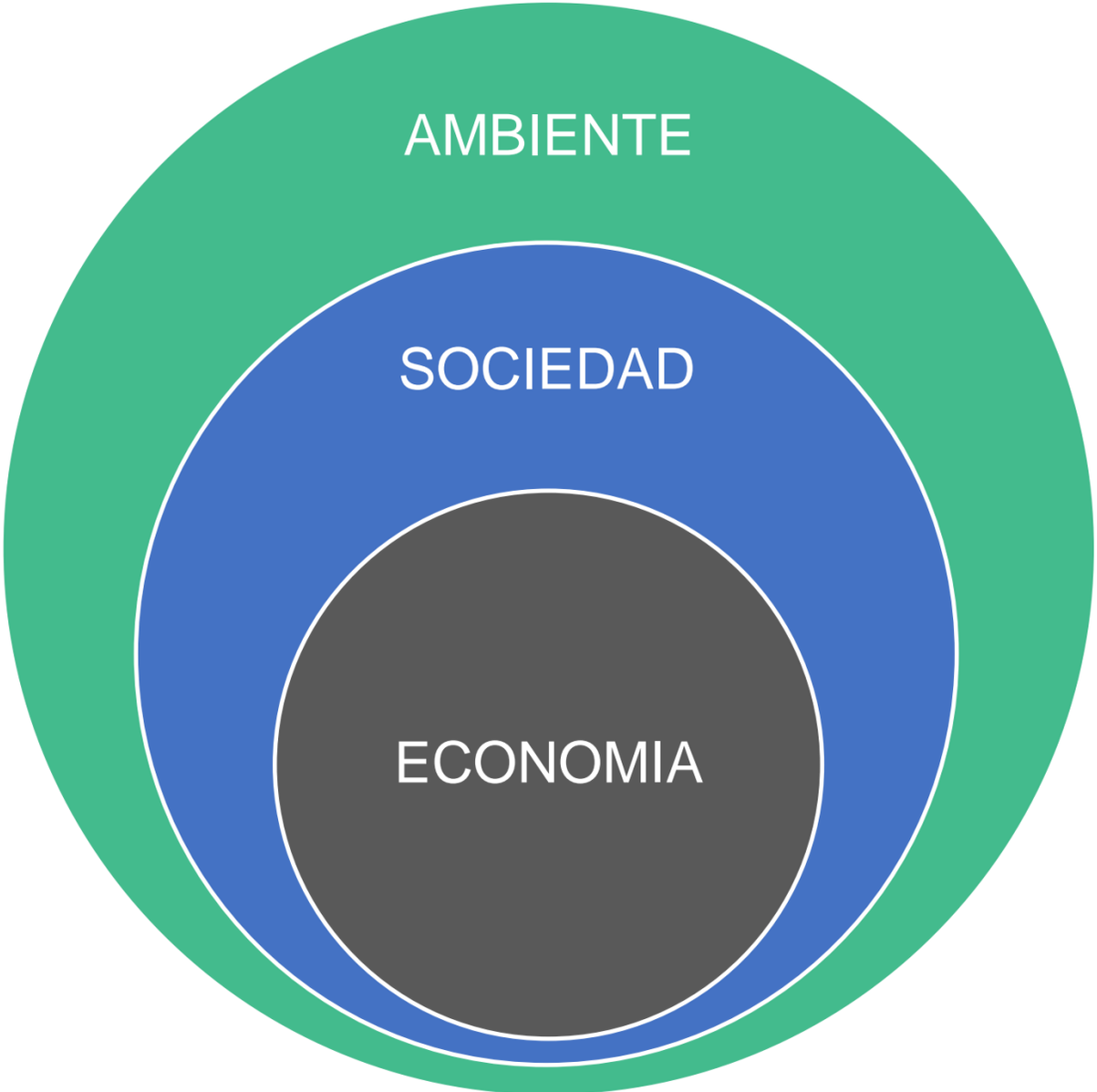
Guillermo García



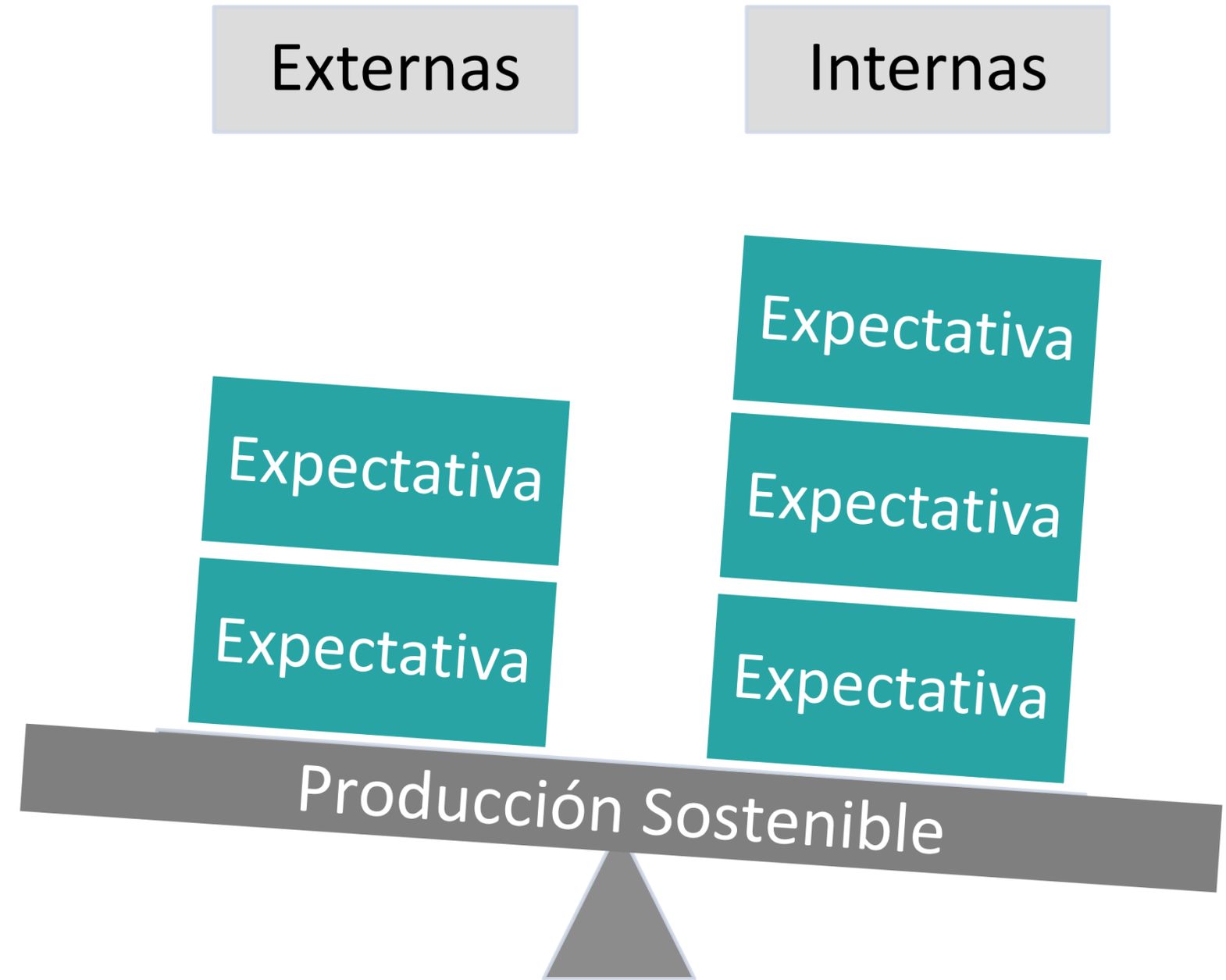
Sostenibilidad



Sostenibilidad



Sostenibilidad



Desafíos del agro



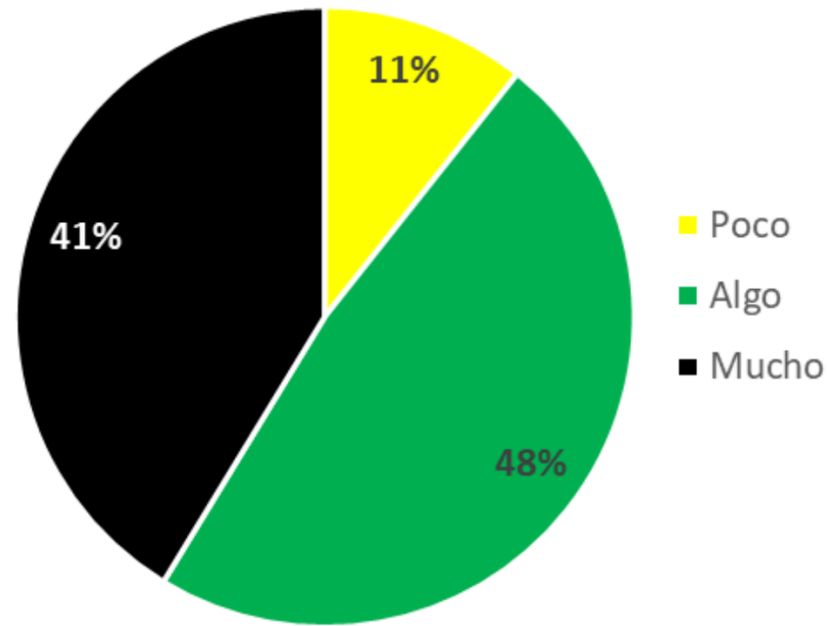
Desafíos del agro

- Agricultura **más productiva y eficiente** en el uso de los recursos.
- Procesos biológicos dentro del agro-ecosistema controlados en mayor medida por factores internos, antes que por subsidios externos.
 - Valor de las **tecnologías de procesos y el conocimiento**.
- Ciclo de nutrientes dentro del establecimiento más cerrado o recuperado.
 - Manejo de la **materia orgánica**.
- Minimizar el impacto negativo sobre el ambiente y garantizar bienestar social.
 - **Desacoplar productividad de impacto ambiental**.



Carbono

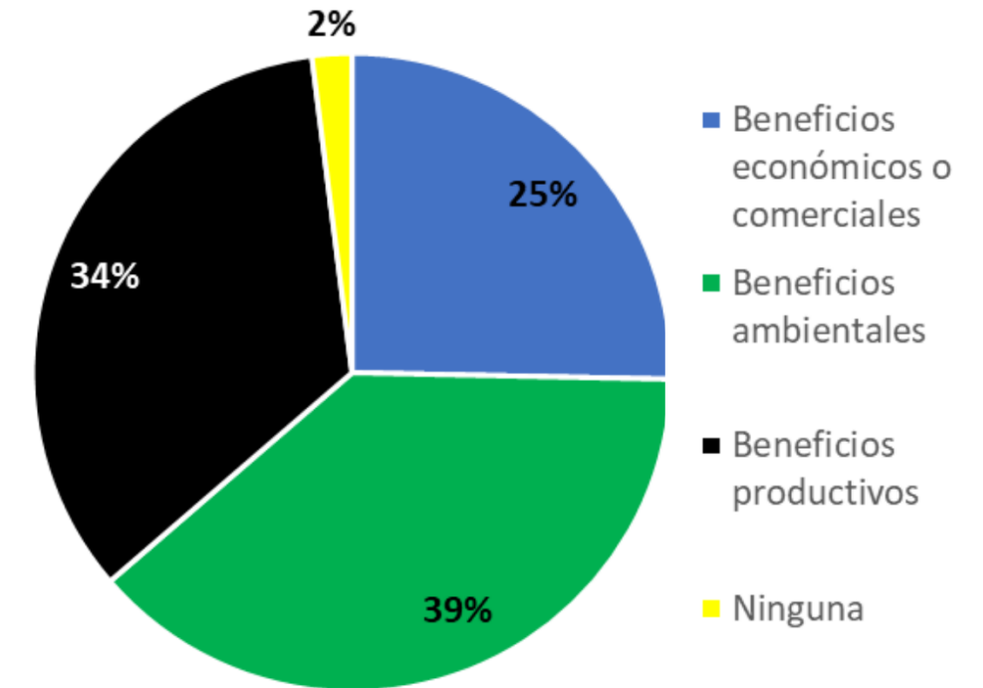
¿Cuánto le interesa saber de carbono en el Agro?



¿Qué está haciendo sobre el tema?



¿Qué lo motiva a hacer esto?



Mejora continua y trabajo en red



Sostenibilidad en acción



Gestión Ambiental CREA



NORMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL CREA



Premisas



Gestión
Ambiental
CREA

- Es un producto de la **interacción entre áreas de I+D**.
- **Capitaliza el trabajo previo** realizado por CREA en temas ambientales (solos o con otras instituciones).
- **Incluye prospectiva** para los tomadores de decisión.
- Es un proceso **codesarrollado** y validado con técnicos de toda la red.



Proceso



Gestión Ambiental CREA



Gestión Ambiental CREA

AUTOEVALUACIONES



INDICADORES AMBIENTALES



Marco Legal

Buenas Prácticas de Producción

Impacto del manejo



Identificar mejoras **cuantitativas**

Gestión por procesos con criterios ambientales

Identificar mejoras **cuantitativas**

Decidir y analizar con criterios ambientales



Gestión Ambiental CREA



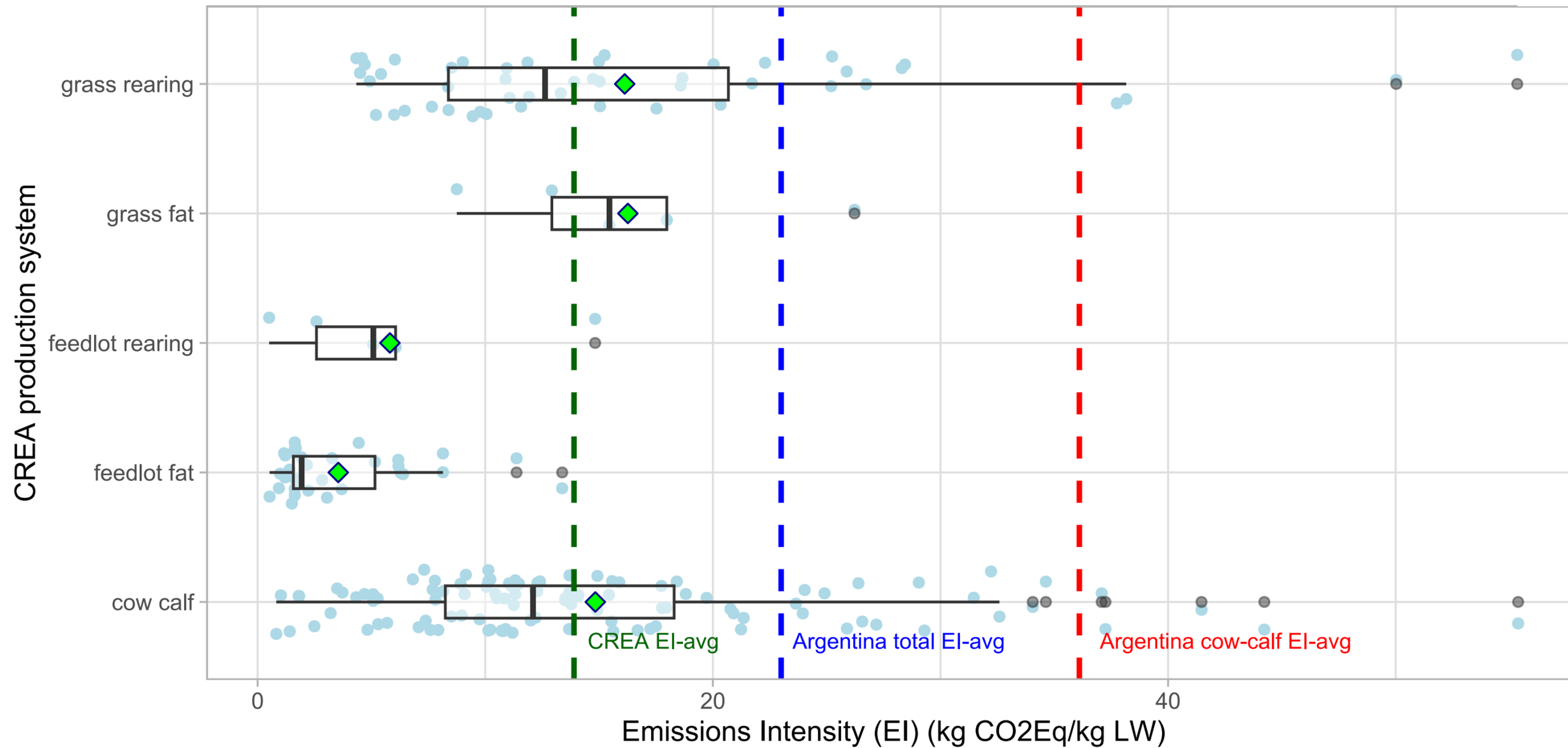
Ejemplos... Huella de carbono



Gestión
Ambiental
CREA

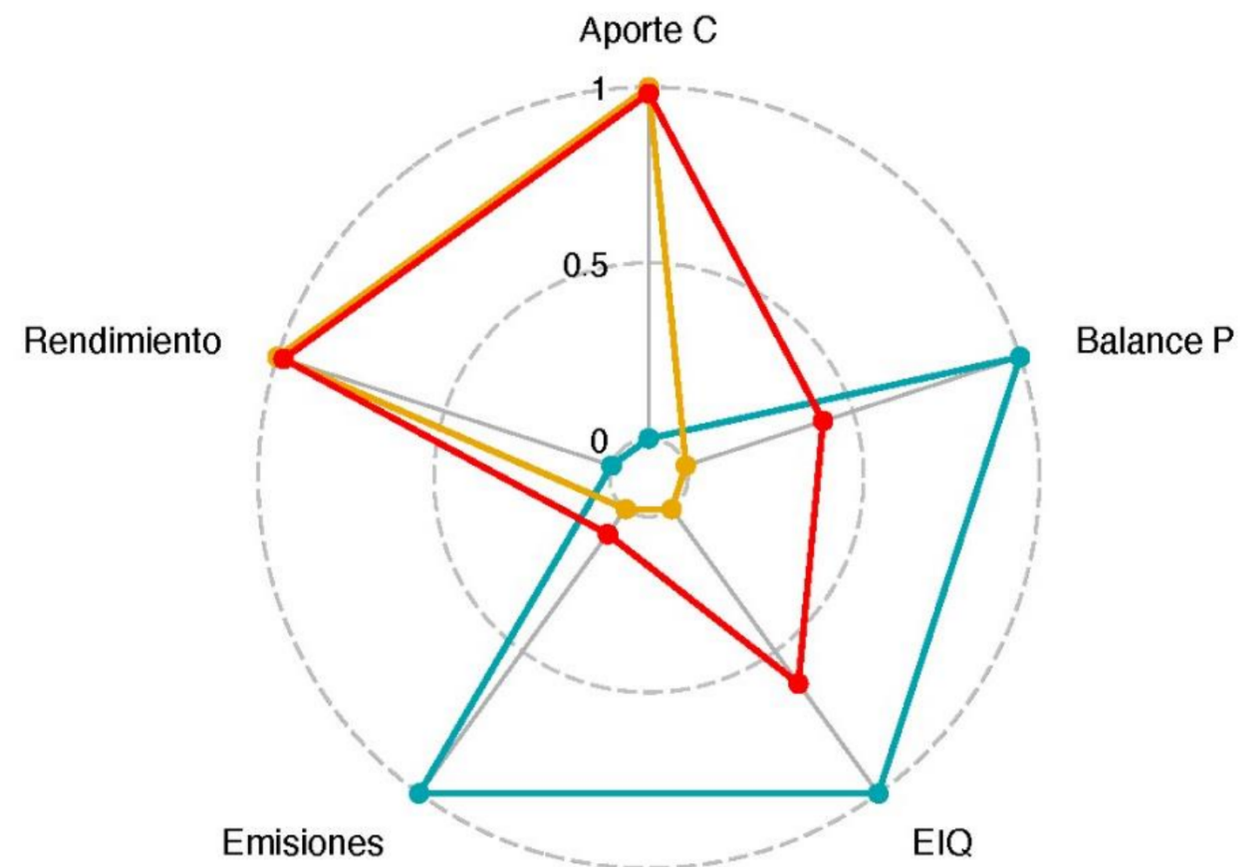


Gestiones
Productivas
Ganaderas

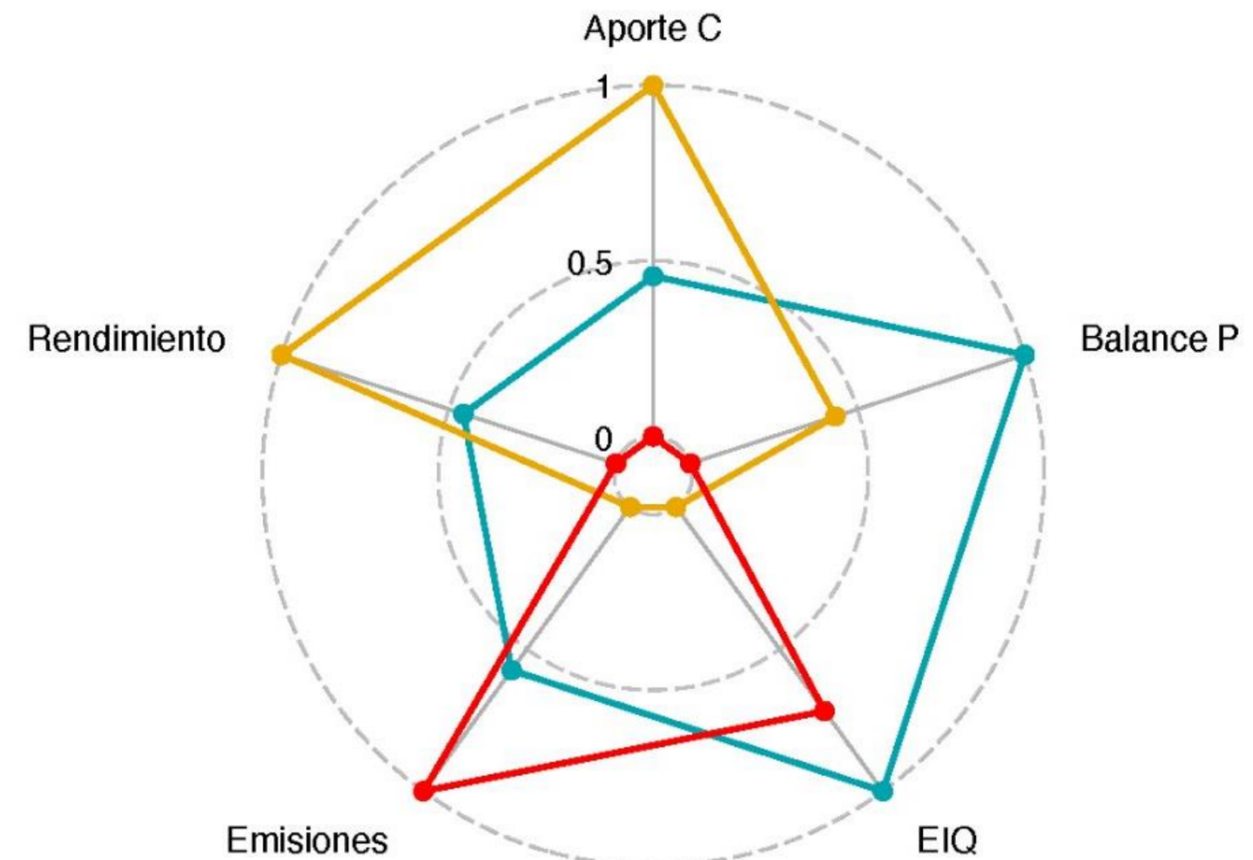


Ejemplos... Más de un indicador

Trigo



Maíz



Recordar...

- Los diferentes puntos de vista (y **expectativas**) pueden generar tensiones, pero bien gestionados favorecen las **acciones colectivas** y las **soluciones integradas**.
- La **ciencia** es la herramienta más certera que tenemos para entender los **problemas complejos...** es **condición necesaria pero no suficiente**.
- El diálogo y las decisiones tienen que estar basados en la mejor evidencia disponible en cada momento, es sumamente importante **aprender con y de otros**.





Vinculando talentos
para un futuro sostenible

CONGRESO CREA REGIÓN SUDOESTE

¡Muchas Gracias!

Guillermo García

ggarcia@crea.org.ar