

Ayer, Hoy y Mañana

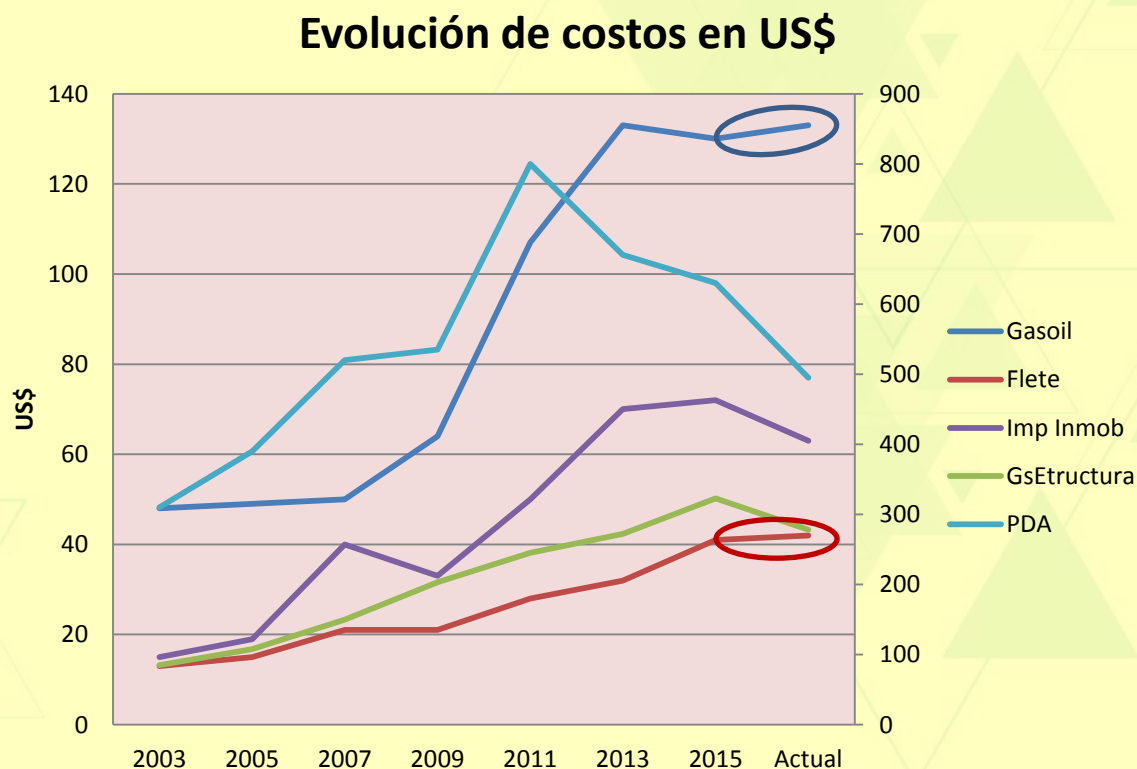


De ayer a hoy

	q Soja	US\$
Gasoil	213%	271%
Flete	247%	315%
Gastos Estructura	302%	380%
Impuesto Inmobil	381%	480%
PDA	161%	203%

Expropiación de la renta agrícola

Aumento de costos en US\$ 2003 a 2015



De ayer a hoy

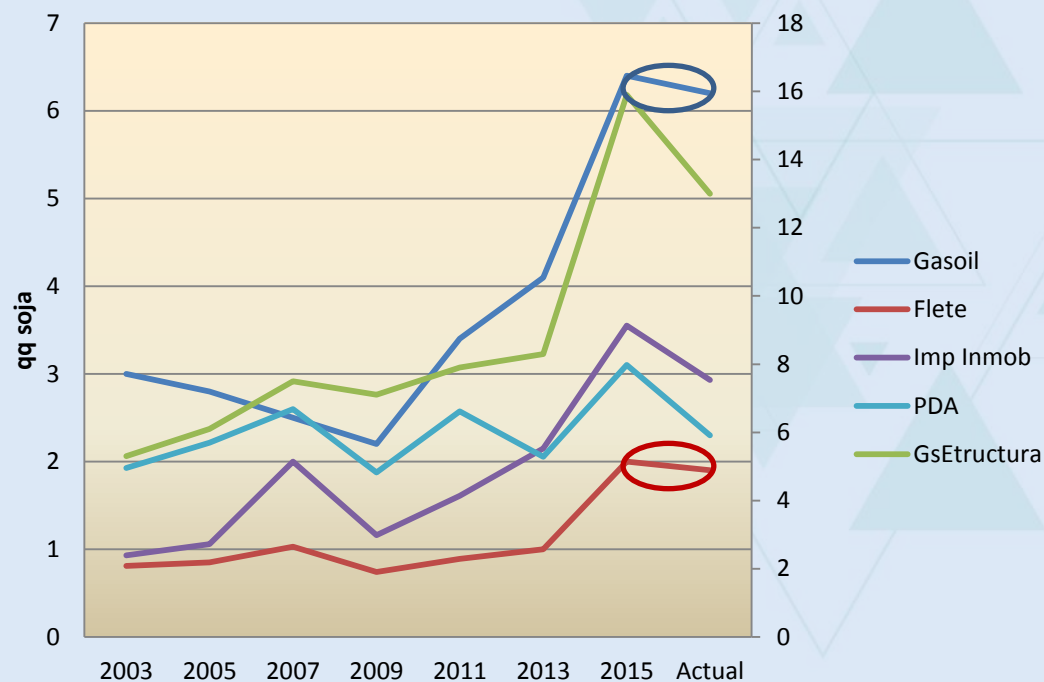
	q Soja	US\$
Gasoil	213%	271%
Flete	247%	315%
Gastos Estructura	302%	380%
Impuesto Inmobil	381%	480%
PDA	161%	203%

Los costos directos habían pasado de los históricos 10 q/ha a 19 q/ha en 2015. Hoy 12.3 q/ha

Precios de Abril 2016

Aumento de costos en qq de soja 2003 a 2015

Evolución costos en qq de soja



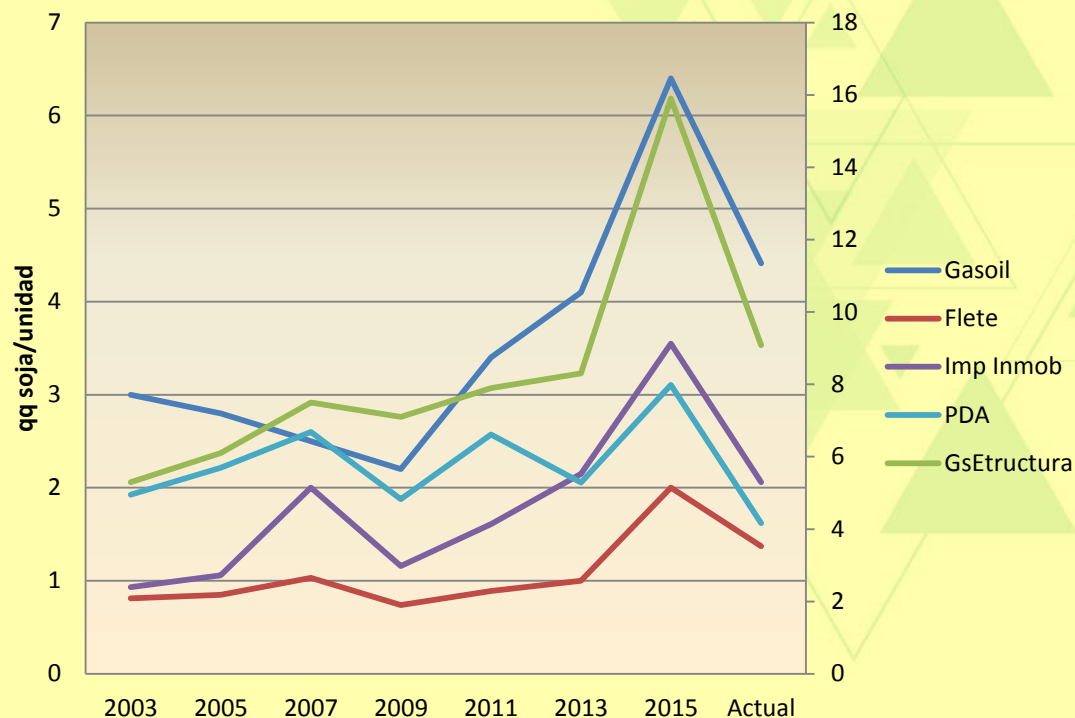
De ayer a hoy

	q Soja	US\$
Gasoil	213%	271%
Flete	247%	315%
Gastos Estructura	302%	380%
Impuesto Inmobil	381%	480%
PDA	161%	203%

Precio de Junio 2016

Aumento de costos en qq de soja 2003 a 2015

Evolución costos en qq de Soja



Mejora cambiaria y costos

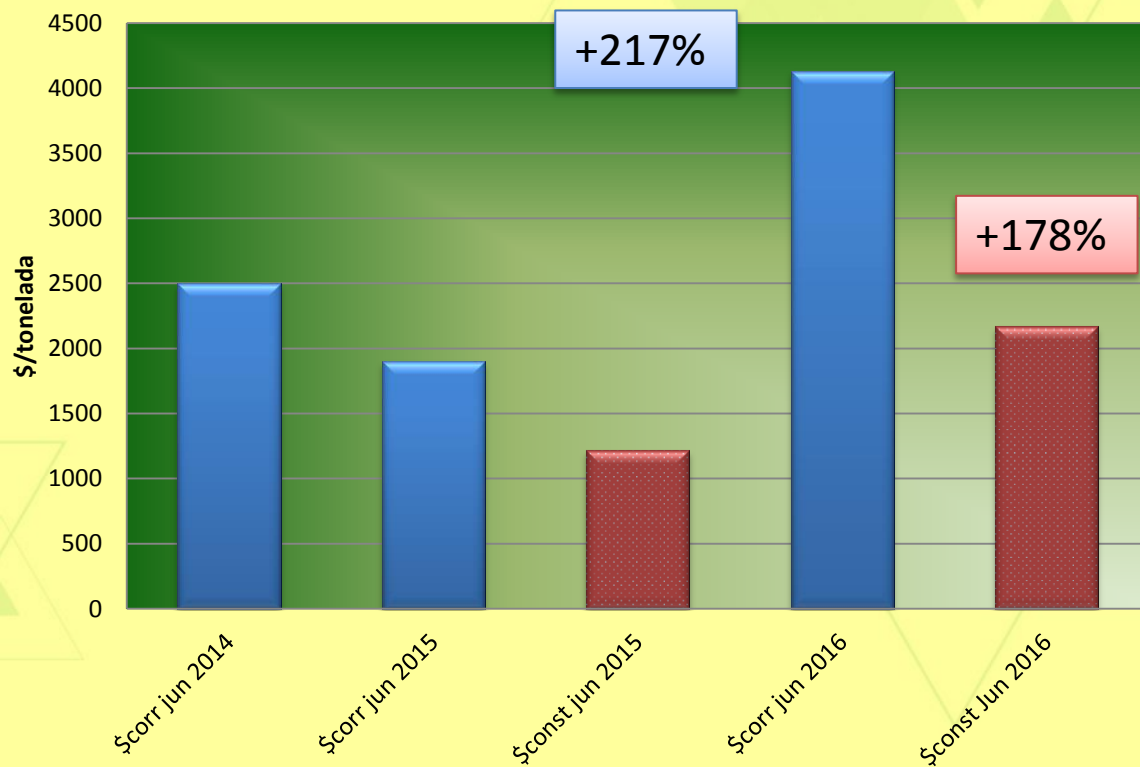
- Los fertilizantes han bajado en US\$ -por menor precio del petróleo y fortaleza del US\$ vs otras monedas- excelente relación insumo producto.
- El gasoil vale US\$/lt 0.72 en el *Corn Belt* y US\$/lt 1.35 acá.
- Fuerte incidencia en costo de cosecha, fletes y labores
- Labores inciden entre el 16% (maíz) y 25 a 28% (trigo, cebada) 35 a 38% (Soja 1^a y 2^a) del costo directo.

De ayer a hoy

US\$	Soja	Maíz
Jun-15	5.85	7.20
Jun-16	10.01	14.30

El aumento en el poder de compra del QQ de soja se debe a la devaluación, baja de retenciones y aumento en el precio

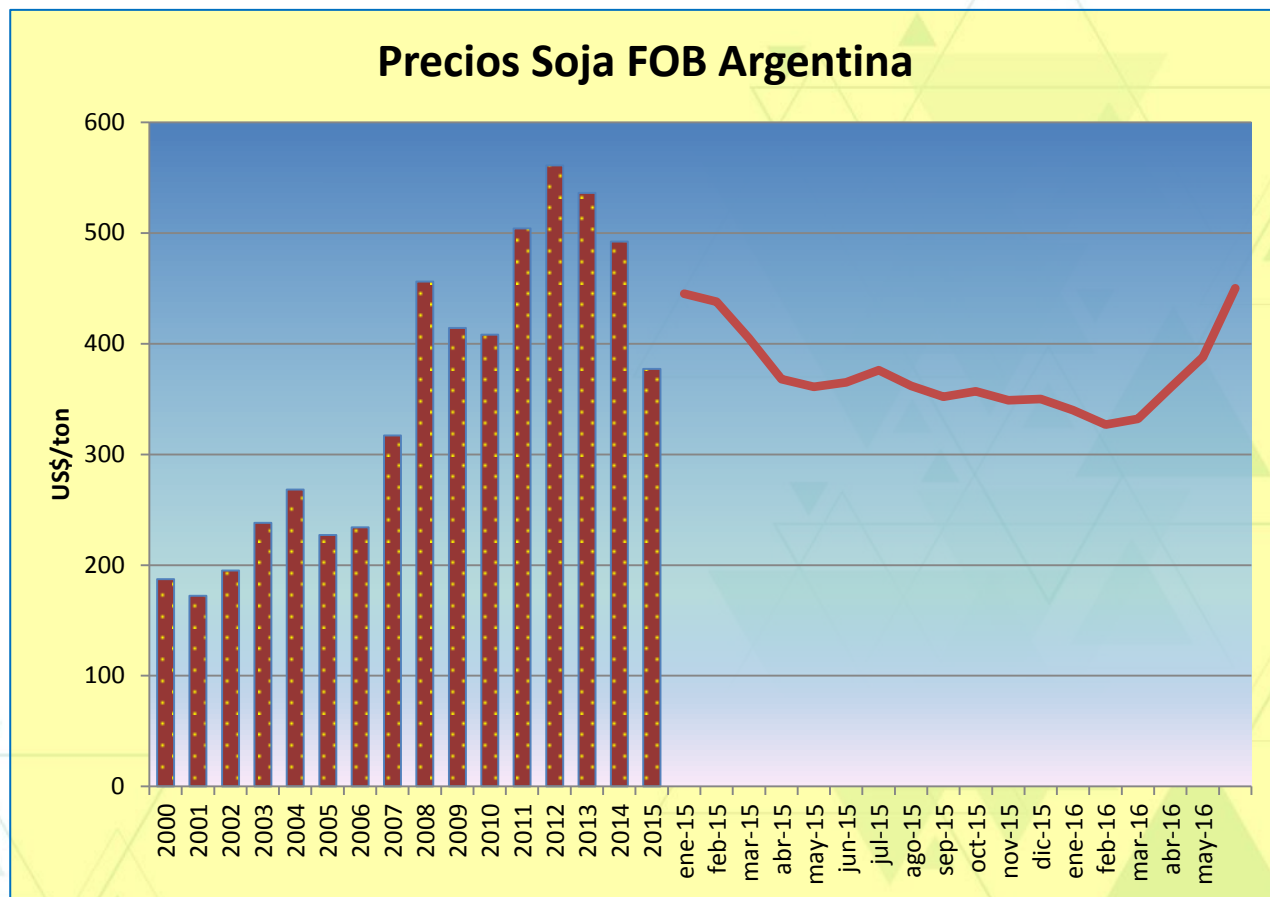
Precio corriente y constante de soja



Precios actuales y
esperados a cosecha

	Jun-16	May-17
Rosario	308	283
Chicago	433	403

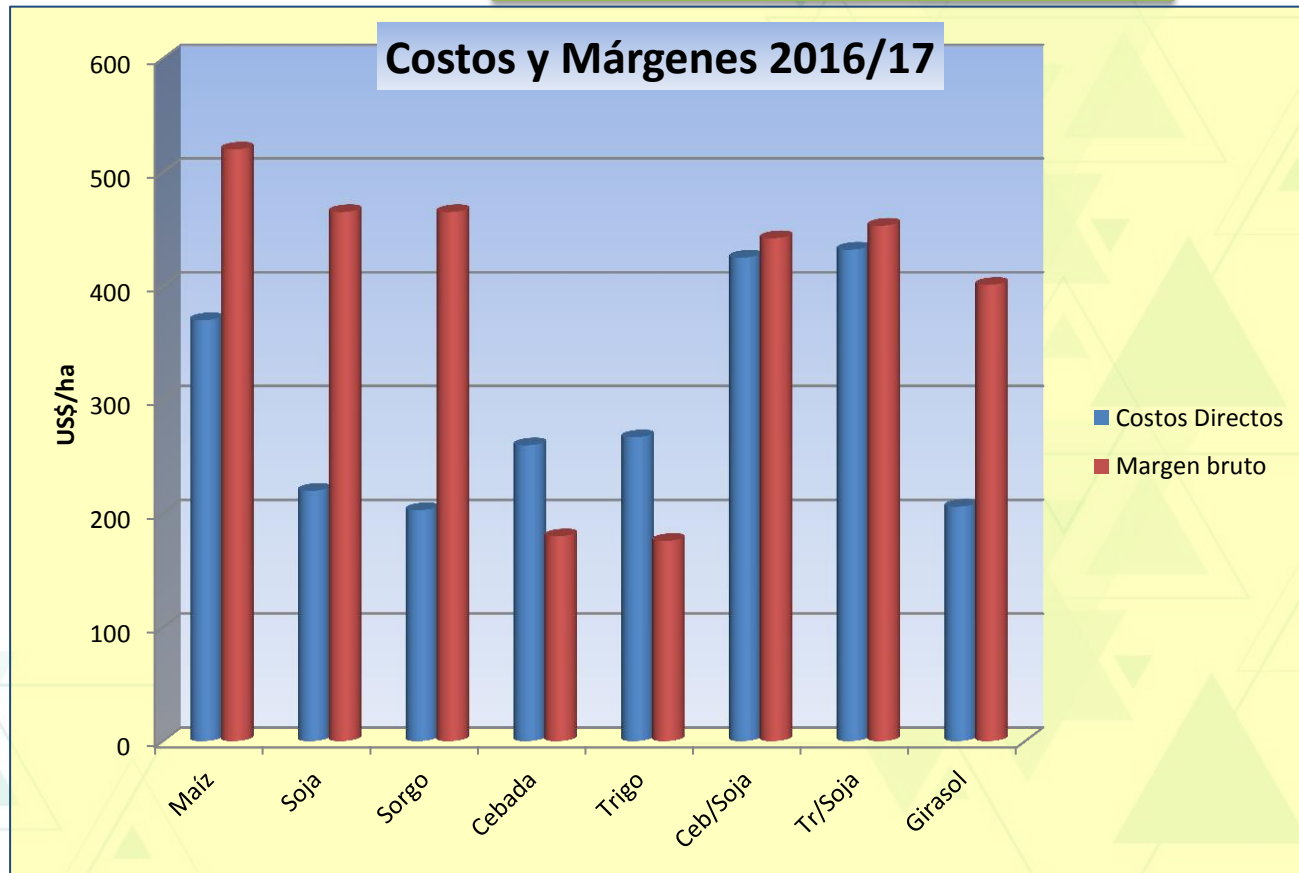
Precios Soja FOB Argentina



Recuperó US\$/t 100 por la menor oferta de Argentina y Brasil, USA y por esperarse una oferta ajustada hasta la próxima cosecha sudamericana.

Mañana

RINDES	QQ/HA
MAIZ	95
SOJA	40
SORGO	80
CEBADA	45
TRIGO	45
SOJA 2A	25
GIRASOL	28

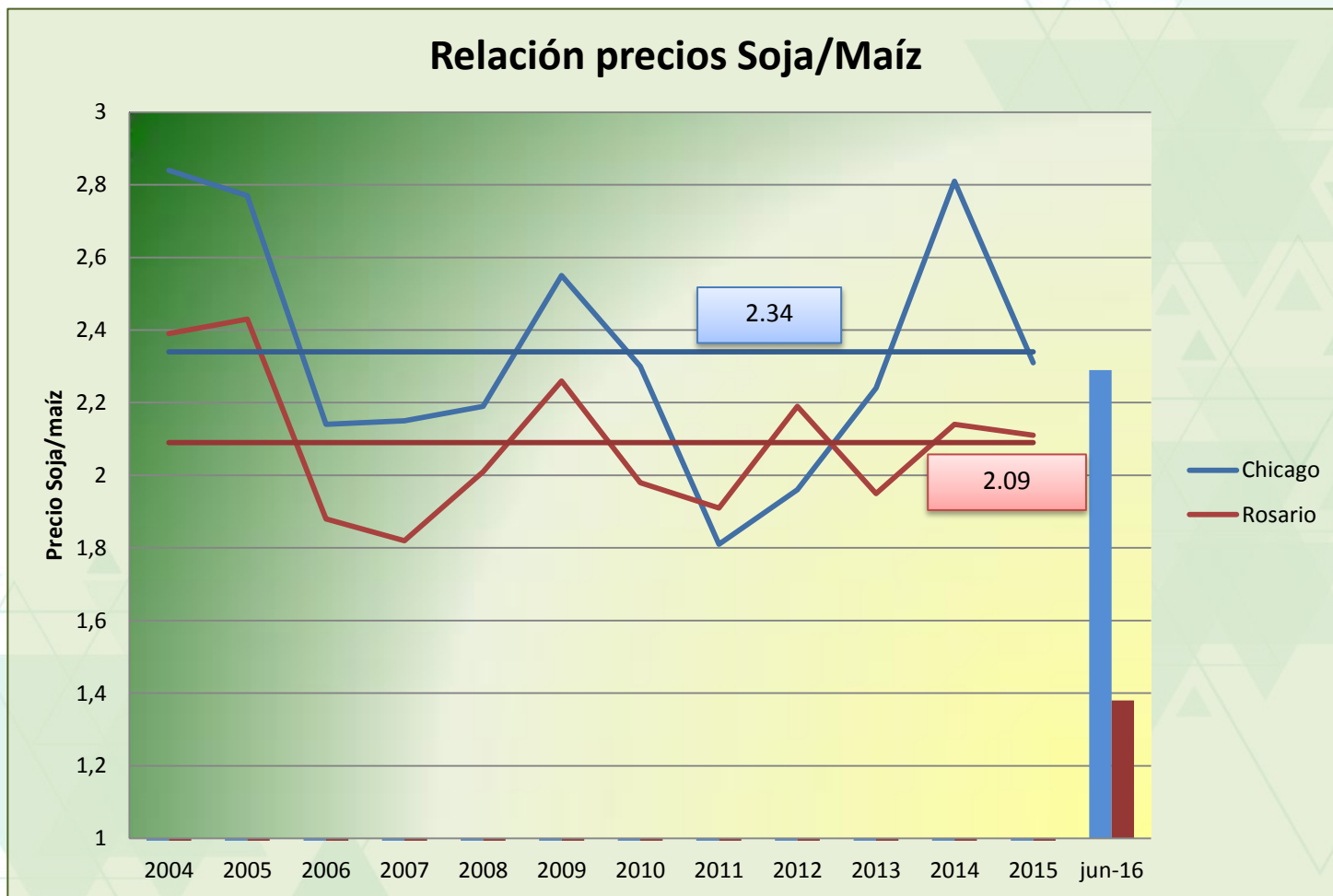


Margen bruto en campo propio zona núcleo.
Precios esperados a cosecha

Rindes de indiferencia en zona núcleo para
un arrendamiento de 14 q/ha

Actividad	q/ha
Maíz	80
Soja	37
Trigo/Soja	36-22
Cebada/Soja	37-22

Porqué sembraremos más Maíz



Volver a las rotaciones

Rotación tradicional Soja Trigo/Soja Maíz o explorar otras alternativas

Cultivos de invierno

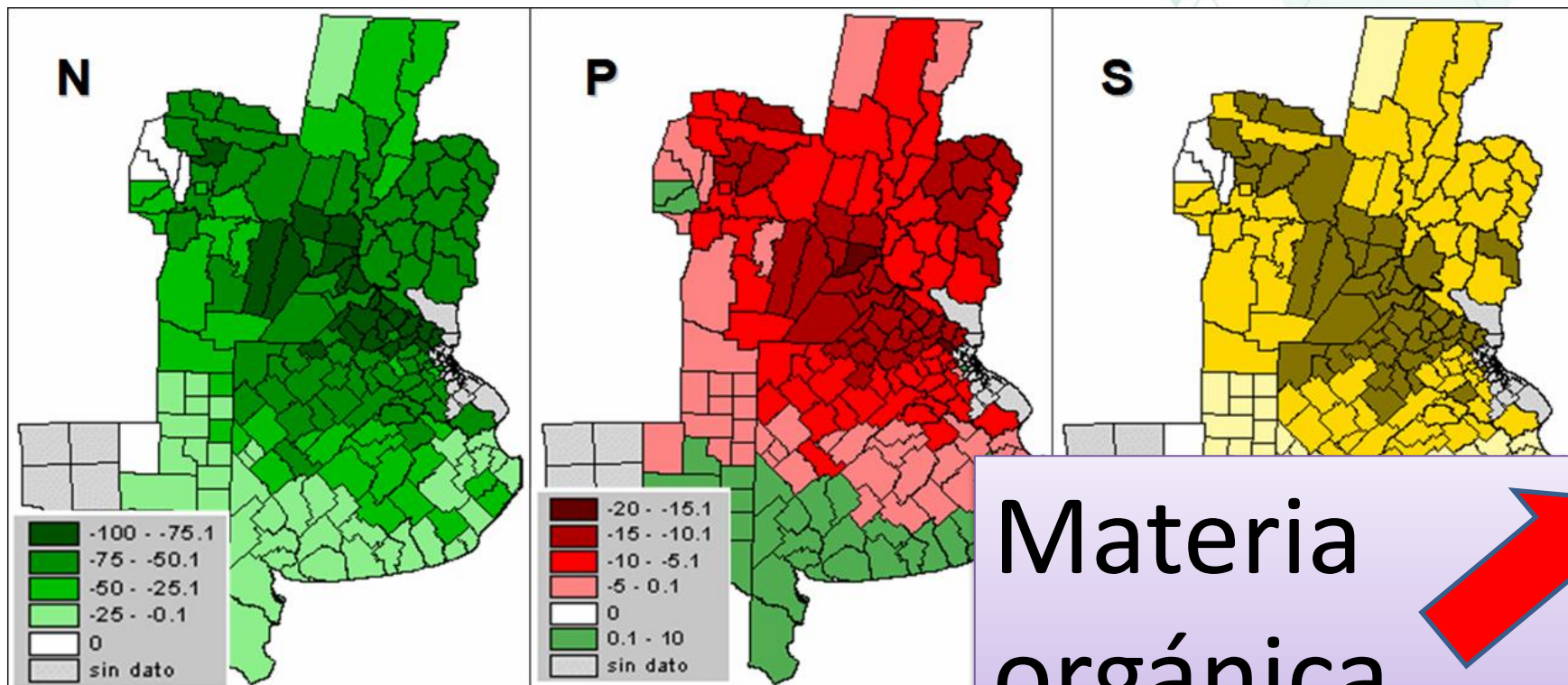
- Trigo
- Cebada
- Colza
- Arveja
- Lenteja
- Garbanzo

Cultivos de segunda

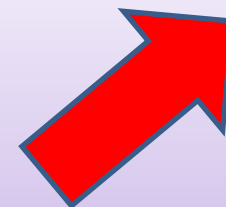
- Soja 2ª
- Maíz 2ª
- Sorgo 2ª (casi de primera)
- Girasol 2ª

- ✓ Aumentan estabilidad económica de la empresa.
- ✓ Facilitan el control de malezas problema.
- ✓ Mejoran el uso de la maquinaria e infraestructura
- ✓ Debemos producir toda la biomasa aérea que nos permita el agua disponible
- ✓ Incluir gramíneas para mejorar el balance de C de la rotación y la estructura del suelo

Balance de nutrientes N P S




Materia
orgánica



Tenemos la oportunidad de mejorar el nivel de Nutrientes y el Balance de Carbono en el suelo para hacer la agricultura más sustentable

Pedidos

- Ley de semillas –autógamas-
- Normativa nacional de aplicación de fitosanitarios.
- Doble desgravación del impuesto a las ganancias de la inversión en fertilizantes y honorarios de los Ing. Agr. 
- Infraestructura de transporte
 - Trenes
 - Hidrovía
 - Caminos

	Dist. a Puerto Km	Costo US\$/t	Costo/km	
Iowa	1520	73	0.048	854%
Mato grosso	2021	163	0.081	508%
Rafaela	300	123	0.410	



Muchas Gracias !!!