



# Mercado Local: Eliminan retenciones temporalmente

**Lic. Gustavo López**

Titular de la consultora  
Agritrend S.A.

**VIDEOINFORMES  
DE ACTUALIDAD**



*Septiembre 2025*



# Ingreso Esperados



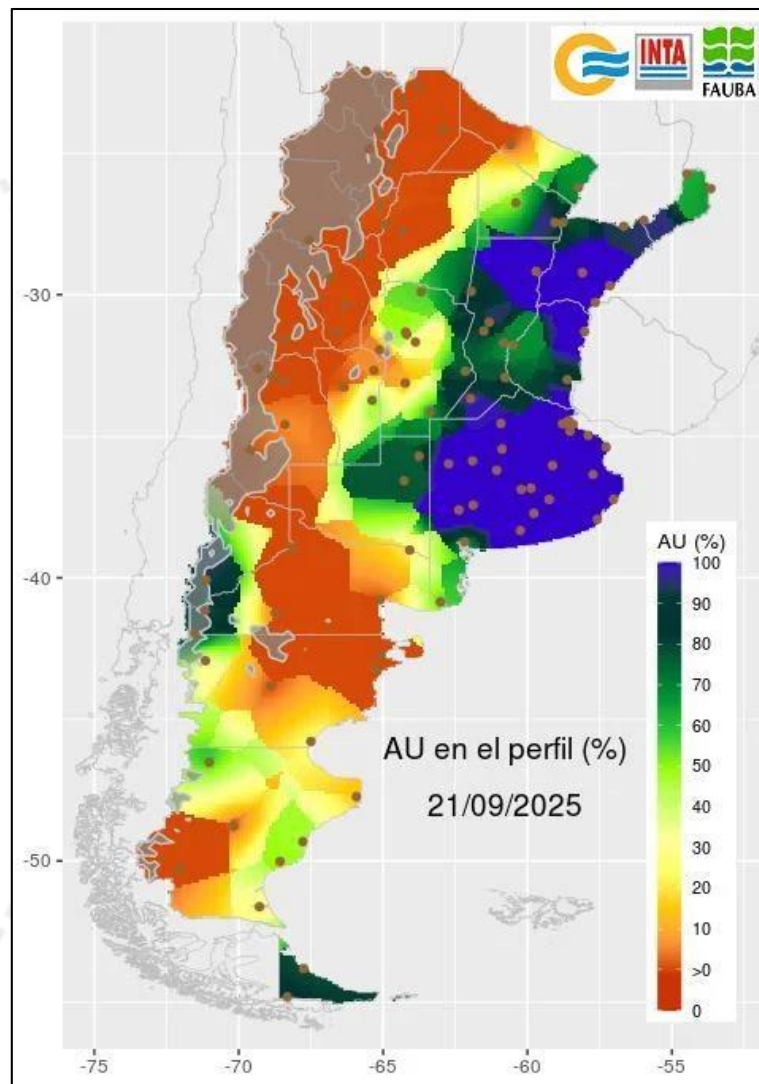
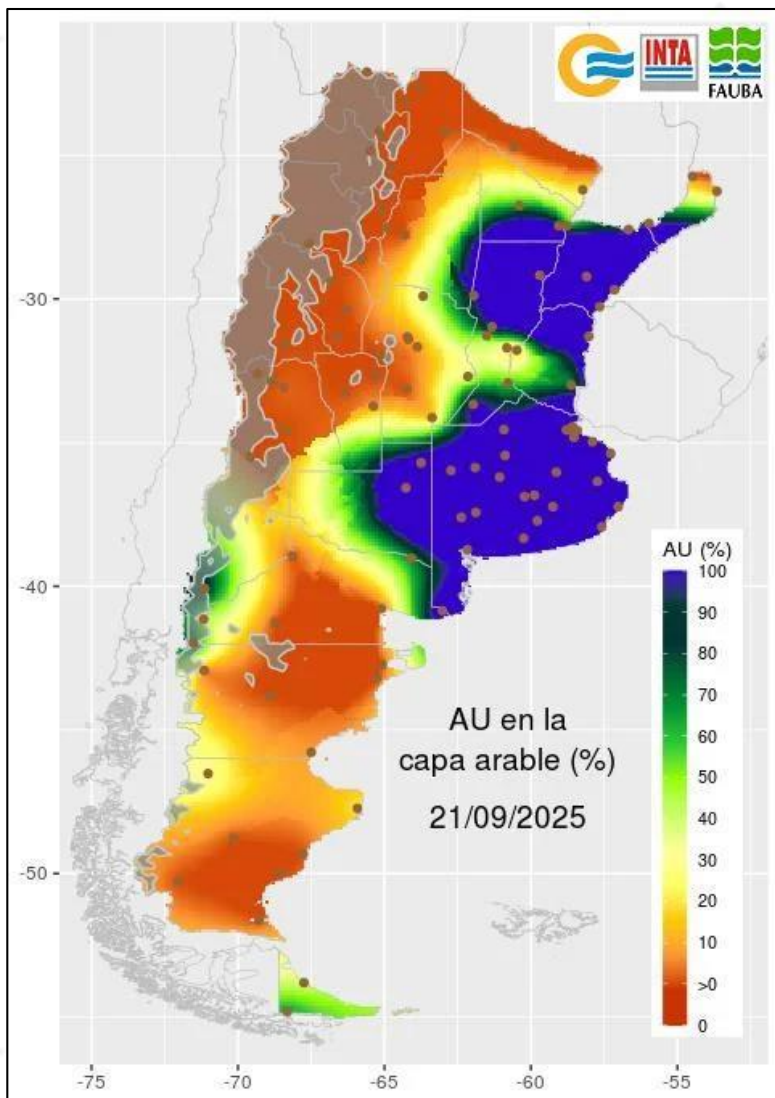
	DJVE 19/9	Resto DJVE	TOTAL	Precio FOB	IG	IF
	mill/ton			US\$/ton	mill US\$	
TRIGO	11,0	1,0	12,0	235	235	22
CEBADA	3,3	0,2	3,5	240	38	4
MAIZ	22,8	11,2	34,0	198	2.218	211
SORGO	1,3	0,4	1,7	200	83	8
SOJA	8,8	0,0	8,8	415	0	0
AC.SOJA	3,7	2,3	6,0	1.020	2.346	575
HAR. SOJA	17,0	13,0	30,0	320	4.160	1.019
	<b>67,9</b>	<b>28,1</b>	<b>96,0</b>		<b>9.080</b>	<b>1.839</b>

*Nota: se considera el resto por declarar de los principales granos a un precio FOB Medio para el resto del ciclo comercial. IG Ingreso comercial futuro (Liq. Divisas) - IF Ingreso Fiscal solo por DEX*

*Fuente; Minagri - Agritrend SA*



# Clima en Argentina



*Se intensificaron las precipitaciones en toda la región con algunas zonas anegadas que no permiten avanzar con las labores de siembra de la cosecha gruesa. Es un año que tiende a ser húmedo, por lo cual es muy importante para alcanzar una cosecha abundante.*



# Oferta y Demanda de Trigo

		2025/26(*)	2024/25 (*)
- Stock Inicial	Mill/ton	0.9	2.9
Área Sembrada	Mill/has	7.1	6.4
Rendimientos	Kg/ha	3.188	3.060
<b>- Producción</b>	<b>Mill/ton</b>	<b>21.5</b>	<b>18.8</b>
- Total Oferta	Mill/ton	22.4	21.7
- Consumo Interno (1)	Mill/ton	6.6	6.6
- Compras 10/9/25 (2)	Mill/ton	0.1	4.2
-Semilla y otros usos	Mill/ton	1.2	1.2
- Exportación	Mill/ton	14.0	13.0
- DJVE 10/9/25 (**)	Mill/ton	0.0	11.0
- Compras 10/9/25 (2)	Mill/ton	2.6	11.9
- Total Demanda	Mill/ton	21.8	20.8
<b>-Stock Final</b>	<b>Mill/ton</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>

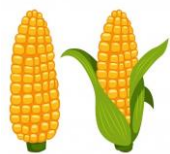
Siembra 25/26= 100%  
 Total esperado= 7,1mill/has  
 Prod. Esperada= 21,5 mill/ton  
 Tipo de Cambio = \$1,475  
**Retenciones = 9,5%**

Precio Disp. = US\$/ton 194  
 Precio 11/2025= US\$/ton 188  
 Precio 12/2025= US\$/ton 189

Movimiento en todas las  
 posiciones en el ultimo mes  
 = US\$/ton -10/+1 nuevo = -3

(1) Ajustado por Fiscalizacion Molinos (2) Compras a la fecha por campaña

Fuente : (\*) Agritrend Proyectado - Sagyp (\*\*)



# Oferta y Demanda de Maíz



		2025/26 (*)	2024/25 (*)
- Stock Iniciales	Mill/ton	1.0	1.0
Área Sembrada	Mill/has	7.2	6.4
Rendimientos	Kg/ha	8.464	8.054
<b>- Producción</b>	<b>Mill/ton</b>	<b>58.5</b>	<b>50.0</b>
- Oferta Total	Mill/ton	59.5	51.0
- Consumo Int. Aparente	Mill/ton	17.5	16.5
- Exportación	Mill/ton	40.5	33.5
-DJVE 10/9/2025	Mill/ton		22.5
- Compras 10/9/25 (1)	Mill/ton	3.6	24.6
- Total Demanda	Mill/ton	58.0	50.0
<b>- Stocks Finales</b>	<b>Mill/ton</b>	<b>1.5</b>	<b>1.0</b>

Siembra 25/26= 6%  
 Total esperado= 7,2mill/has  
 Tipo de Cambio = \$ 1,475  
**Retenciones = 9,5%**

Precio disp. = US\$/ton 182  
 Precio 12/2025= US\$/ton 185  
 Precio 4/2026= US\$/ton 172  
 Precio 7/2026= US\$/ton 173

Movimiento en todas las  
 posiciones en el ultimo mes  
 = US\$/ton +5 Nueva= + 5

Año Comercial: Mar/Feb (1) Compras a la fecha por campaña

Fuente : Sagyp (\*) Proyectado - Agritrend



# Oferta y Demanda de Soja



		2025/26 (*)	2024/25
- Stock Inicial	Mill/ton	5.4	7.2
Área Sembrada	Mill/has	17.8	18.6
Rendimientos	Kg/ha	2.985	2.772
<b>- Producción</b>	<b>Mill/ton</b>	<b>51.0</b>	<b>49.5</b>
- Importación	Mill/ton	5.5	5.5
- Total Oferta	Mill/ton	61.9	62.2
- Molienda	Mill/ton	45.0	44.0
- <i>Compras 10/9/2025</i>	<i>Mill/ton</i>	<i>1.0</i>	<i>24.1</i>
-Semilla/Otros Usos	Mill/ton	4.0	4.0
- Exportación	Mill/ton	7.5	8.8
- <i>Compras 10/9/2025</i>	<i>Mill/ton</i>	<i>0.1</i>	<i>7.9</i>
- Total Demanda	Mill/ton	56.5	56.8
<b>-Stock Final</b>	<b>Mill/ton</b>	<b>5.4</b>	<b>5.4</b>

Año Comercial Abr/Dic. Compras a la fecha por campaña

Fuente : Sagyp - Agritrend SA (\*) Proyectado

Cosecha 20/25= 100%  
 Ingreso CC= 49,5 mill/ton  
 Tipo de Cambio = \$/dol 1,475  
**Retenciones = 26,0%**  
**Derivados = 24,5%**

Precio disp. = US\$/ton 302  
 Precio 11/2025 = US\$/ton 305  
 Precio 5/2026 = US\$/ton 298

Movimiento en las  
 posiciones cercanas = +5  
 Nuevas= US\$/ton +2

# Conclusiones



- *Avanzado el crecimiento de los granos finos, con un desarrollo en general muy bueno, con un 55% del trigo en encañazón y con labores de implantación de la cosecha gruesa que comienza a consolidarse, con girasol en 26% del área final y 6% de maíz, ambos con incremento significativo de área, se espera una cosecha muy buena, que podría superar el ultimo récord del 2018/19 pudiendo ubicarse en un nivel preliminar de 145 mil/ton.*
- *Si bien se generan discrepancias en cuanto a la evolución climática para el mediano plazo, muchos concluyen en que estaríamos transitando cierta neutralidad, que permite inferir buen nivel de precipitaciones hasta avanzado el primer trimestre del año próximo.*
- *La baja temporal a cero de todas las retenciones hasta el 31/10 llevara a una liquidación masiva de granos. Esa sobreoferta puede influir negativamente en las cotizaciones.*
- *Se calcula un volumen final de 9,300 millones de dólares, de los cuales 7,000 serían bajo el nuevo régimen. Ello se da en un marco de una mejora importante en materia de tipo de cambio con valores más cercanos al limite máximo de la banda de flotación, lo cual incentiva a muchos productores a vender su mercadería.*



## VIDEOINFORMES DE ACTUALIDAD



*#Información  
estratégica*

# 2025

¡Muchas gracias!