



**Análisis económico agrícola para la campaña 2026/2027**

**Costos de producción cultivos Agrícolas**

El presente análisis , se evalúa desde un establecimiento agropecuario ubicado en la región pampeana (Norte de Buenos Aires; centro y sur de Santa Fe y Córdoba, y Entre Ríos) del País. Una de las zona agrícola mas productivas de la Argentina, donde, el 70 % de la producción se realiza bajo la modalidad de arrendamiento. El aumento del petróleo y gas como consecuencia de la guerra en medio oriente ha provocado un fuerte incremento en los precios de los fertilizantes y combustibles, que impacta directamente sobre los costos de producción actuales.

En el caso de los fertilizantes oscilan desde un 20 a un 80 % según su composición ,y con respecto a los combustibles, se estima un aumento entre el 10 y 12 % en los costos de labores, fletes y cosecha.

	U\$S/ha	%	U\$S/ha	%	U\$S/ha	%	U\$S/ha	%	U\$S/ha	%
	<b>Trigo</b>		<b>Maíz</b>		<b>Sorgo</b>		<b>Soja</b>		<b>soja 2</b>	
Labores	113	17	113	12	122	21	98	19	88	21
Semilla	60	11	180	19	70	12	60	11	60	14
Fertilizantes	288	44	343	37	156	28	72	14	60	14
Agroquímicos	37	6	95	10	83	14	127	25	79	19
Seguros y gastos	40	7	70	8	36	6	64	12	50	12
Cosecha	98	15	132	14	110	19	103	19	81	20
Total costos producción	<b>636</b>	100	<b>923</b>	100	<b>577</b>	100	<b>524</b>	100	<b>418</b>	100
Costos de produc. qq/ha	<b>34</b>		<b>59</b>		<b>35</b>		<b>17</b>		<b>13</b>	

**Cuadro N° 1**

Como se observa en el cuadro N°1 los cultivos de trigo y maíz son los mas afectados debido al elevado consumo de fertilizantes.

La incidencia de los mismos sobre los costos totales, se ubica entre un 37 y 44 %, mientras que en el caso del cultivo de soja es solo del 14 %.

Con respecto a las labores el impacto es muy similar para todos los cultivo, incrementos entre el 10 y 12 % principalmente para siembra y fumigacion.El sector del transporte también proporciono un aumento del 13% a las tarifas en los fletes.

Estos fuertes aumentos provocan la necesidad de contar con mayor cantidad de granos para cubrir los costos. El costo de indiferencia para el cultivo de trigo en campo propio es de 34 qq/ha según el cuadro N° 1. Si le agregamos el proporcional del alquiler a los campos arrendados , el costo de indiferencia subiría a 47,8 qq/ha. Otro de los grandes perjudicados en este escenario es el maíz, donde el costo de indiferencia en campo propio es de 59 qq/ha y ascendería a 90,3 qq/ha para los campos arrendados.

### Análisis económico en campo propio

	U\$/ha		U\$/ha		U\$/ha		U\$/ha		U\$/ha		U\$/ha
	<b>Trigo</b>		<b>Maíz</b>		<b>Sorgo</b>		<b>Soja</b>		<b>soja 2</b>		<b>Trig/soja</b>
Precio pizarra 2027	21,5		18,9		19,8		34,6		34,6		
Rendimiento	50		100		65		40		30		
<b>Ingreso bruto</b>	<b>1.075</b>		<b>1.890</b>		<b>1.287</b>		<b>1.384</b>		<b>1.038</b>		<b>2.113</b>
Costos de producción	636		933		577		523		418		1.054
Comercializ y fletes	176		343		260		156		117		293
<b>Margen bruto</b>	<b>263</b>		<b>614</b>		<b>450</b>		<b>705</b>		<b>503</b>		<b>766</b>

ROI(retorno a la inversión)	41		65		77		134		120		73
-----------------------------	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	----

### Análisis económico en campo alquilado en la región pampeana núcleo

	U\$/ha		U\$/ha		U\$/ha		U\$/ha		U\$/ha		U\$/ha
	<b>Trigo</b>		<b>Maíz</b>		<b>Sorgo</b>		<b>Soja</b>		<b>soja 2</b>		<b>Trig/soja</b>
Precio pizarra 2027	21,5		18,9		19,8		34,6		34,6		
Rendimiento	50		100		65		40		30		
<b>Ingreso bruto</b>	<b>1.075</b>		<b>1.890</b>		<b>1.287</b>		<b>1.384</b>		<b>1.038</b>		<b>2.113</b>
Costos de producción	636		933		577		523		418		1.054
Comercializ y fletes	176		343		260		156		117		293
Alquiler en qq/soja/ha	294	8,5	588	17	415	12	588	17	294	8,5	588
<b>Margen bruto</b>	<b>-31</b>		<b>28</b>		<b>35</b>		<b>117</b>		<b>209</b>		<b>178</b>

ROI(retorno a la inversión)	-3,3		1.8		3,5		8		29		11
-----------------------------	------	--	-----	--	-----	--	---	--	----	--	----

Para finalizar, mientras el trigo en campo propio tiene un margen bruto U\$S 263 /ha , para los campos en arrendamiento dan rojo, con un negativo U\$S -31/ ha . En el caso del maíz que en campos propios tiene un MB de U\$S 614 /ha , se convierte en casi nulo para la situación de arrendamiento.

El cultivo de soja en cambio con un MB de U\$S 705 /ha en campo propio , sostiene un MB positivo en campo arrendado, aunque de solo U\$S 117/ha con un retorno a la inversión de apenas el 8 %.

Esta situación pone en jaque la inminente siembra de trigo y de no cambiar el panorama en los próximos meses condicionara también la siembra de maíz.

Si a todo lo expresado le agregamos que muchos de los productores agropecuarios deben llevar adelante el proceso productivo mediante financiación externa, nos encontramos ante un escenario muy complicado para la campaña 2026/2027



