## Margenes brutos de trigo en Leandro N. Alem campaña 2023-2024

Marzo 2024

InformaciónTécnica INTA Pergamino

ISSN 3008-7651

url: https://www.argentina.gob.ar/inta/centro-regional-buenos-aires-norte/informacion-tecnica-inta-pergamino
Responsable: Horacio Acciaresi
Editor: César Mariano Baldoni

Estación Experimental Agropecuaria Pergamino Ruta 32 KM 4,5 (6700) Pergamino Buenos Aires, Argentina +54 02477 43-9076

## Información Técnica INTA Pergamino

Estación Experimental Agropecuaria Pergamino Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Argentina





Márgenes brutos del trigo en Leandro N. Alem Campaña 2023-2024

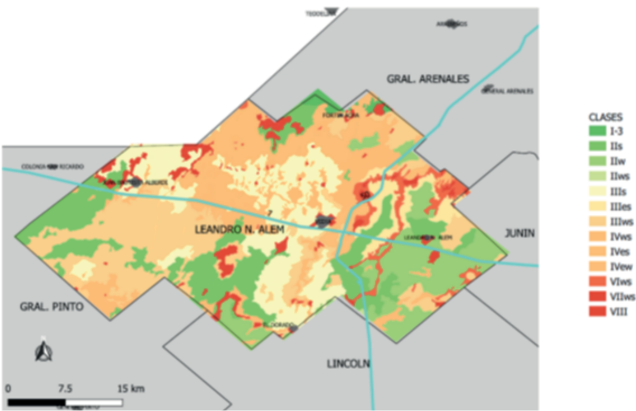
Autor: Sebastián LEAVY (INTA Junín)

## Introducción

El riesgo y la incertidumbre son importantes propiedades de la producción agrícola. El riesgo, a diferencia de la incertidumbre, es aquella situación en la cual tenemos información, no solo de eventos posibles, sino de sus probabilidades En este reporte se presenta una estimación de los Márgenes Brutos (MB) para la campaña 2023/2024 del Trigo.

En el siguiente mapa se detalla la capacidad de uso del suelo que está correlacionada con los rendimientos de la región.

**Imagen 1**Capacidad de uso de suelos del Partido de Leandro N. Alem



Elaboración propia de Paula Melilli (INTA Junín). Fuente: Carta de Suelos Provincia Buenos Aires - 1:50.000 INTA

Las fuentes de información consideradas se detallan • a continuación:

- Tenencia de la tierra: Se calculan los resultados para las actividades en tierra propia y arrendada (valor promedio).
- Se toma como referencia al manejo de cultivos realizado a partir de informantes claves de cada Partido: Asesores privados, públicos, acopios, cooperativas, contratistas y productores agropecuarios.
- Para los MB se definen las características de implantación y protección en base a valores modales del manejo.
- Los precios de las labores e insumos se basan en consultas a informantes locales en momentos de la siembra.
- Para soja, trigo y maíz se asume semilla comprada.
- Los gastos de comercialización se calculan en base a las condiciones de entrega en acopios de

- la zona. Se considera flete corto y flete largo para todos los granos.
- El rendimiento obtenido es un promedio según lo relevado con productores, asesores, cooperativas y ensayos de INTA.
- Los precios obtenidos del Trigo es el promedio y el primer y tercer cuartil a nivel de Partidos correspondientes a los informados en SIO-Granos entre octubre 2023 y febrero 2024.
- Al momento de la siembra del trigo (Junio/2023) los Márgenes Brutos estimados para la futura producción eran de \$73599 (U\$\$149,88); \$81514 (U\$\$166) y 115067 (U\$\$234,3) para campo propio en pesos y (U\$\$). En campo arrendado -31914 (-U\$\$65); -\$23990 (-U\$\$ 48,8); \$9563 (U\$\$ 19,5).
- La cotización del dólar a la cosecha en el momento de la siembra se encontraba en \$491/U\$S. Sin embargo, las operaciones de venta del trigo se hicieron a un dólar aproximado de \$780/U\$S (Bolsa de Cereales Bs.As.).
- El precio futuro al momento de la siembra estaba en 231,77 y el promedio de las ventas de la zona se hizo en 224,33.
- En el análisis de sensibilidad se contempla las variaciones de rendimiento. El rendimiento medio es el valor promedio, el bajo es el valor superado en tres de cada 4 campañas y el alto es el valor superado en una de cada 4 campañas (cuartiles 1 y 3). Las variaciones de precios se considera el primer cuartil, promedio y tercer cuartil calculado para los precios obtenidos de los Municipios entre octubre 2023 y febrero 2024.

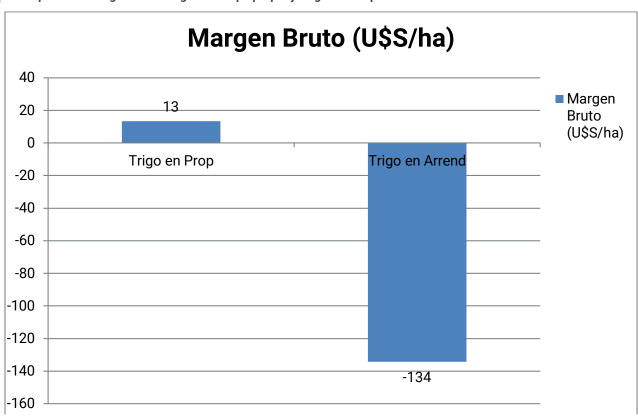
Cuadro 1 Márgenes brutos, según nivel de rendimiento. TRIGO EN CAMPO PROPIO

Margenes brutos según rendimiento		Trigo en Campo Propio			
Rendimientos	tn/ha	1,9	2,5	3,4	
Ingreso Bruto	U\$S/ha	425,60	560	761,60	
Labores y servicios	U\$S/ha	61,50	61,50	61,50	
Insumos	U\$S/ha	379,28	379,28	379,28	
Total labores e insumos	U\$S/ha	440,78	440,78	440,78	
Gastos Cosecha	U\$S/ha	31,92	42	57,12	
Gastos Comercialización	U\$S/ha	92,21	121,33	165	
Total Gastos	U\$S/ha	564,91	604,11	662,91	
Margen Bruto	U\$S/ha	-139,31	-44,11	98,69	
Margen bruto / gastos labores e insumos	%	-32%	-10%	22%	
Margen Bruto (\$)	\$/ha	-108664	-34407	76979	
Rendim. Indiferencia	Quintales/ha	25,22	26,97	29,59	

**Cuadro 2**Márgenes brutos, según nivel de rendimiento. **TRIGO EN CAMPO ARRENDADO** 

Margenes brutos según rendimiento		Trigo en Campo Arrendado		
Rendimientos	tn/ha	1,9	2,5	3,4
Ingreso Bruto	U\$S/ha	425,60	560	761,60
Labores y servicios	U\$S/ha	61,50	61,50	61,50
Insumos	U\$S/ha	332,56	332,56	332,56
Total labores e insumos	U\$S/ha	394,06	394,06	394,06
Gastos Cosecha	U\$S/ha	31,92	42	57,12
Gastos Comercialización	U\$S/ha	92,21	121,33	165
Arrendamiento	U\$S/ha	194,34	194,34	194,34
Total Gastos	U\$S/ha	712,53	751,73	810,53
Margen Bruto	U\$S/ha	-286,93	-191,73	-48,93
Margen bruto / gastos labores e insumos	%	-73%	-49%	-12%
Margen Bruto (\$)	\$/ha	-223807	-149550	-38164
Rendim. Indiferencia	Quintales/ha	31,81	33,56	36,18

Gráfico 1 Comparación Margen Bruto Trigo en campo propio y Trigo en campo arrendado.



• El análisis comparativamente de los (MB) proyectados versus los (MB) obtenidos permite apreciar un incremento en la variabilidad (riesgos) de los resultados alcanzados.

Margen Bruto (U\$S/ha) En Propiedad					
	Trigo				
Rendimientos	1,9	2,5	3,4		
Precios					
216	-153	-62	75		
224	-139	-44	99		
232	-126	-26	123		

Margen Bruto (U\$S/ha) En Arrendamiento					
	Trigo				
Rendimientos	1,9	2,5	3,4		
Precios					
216	-300	-209	-73		
224	-287	-192	-49		
232	-273	-174	-25		



Agencia de Extensión Rural Junín Ruta Nacional 7 y Gaucho Argentino Estación Experimental Agropecuaria Pergamino Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

**Consultas al autor:** 

Sebastián Leavy | leavy.sebastian@inta.gob.ar

