

**Margen bruto de trigo agrocológico en Junín campaña 2023-2024**

Febrero 2024

Información Técnica 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





# **Margen bruto trigo agroecológico en el partido de Junín** *Campaña 2023-2024*

*Autores:*

*Sebastián LEAVY (INTA Junín)*

*Alejandro SIGNORELLI (INTA Junín)*

*Marcos SINGLA (Productor Grupo "Cuidamos la tierra")*

*Bruno MORÁN (Promotor Asesor CAMBIO RURAL)*

# Introducción

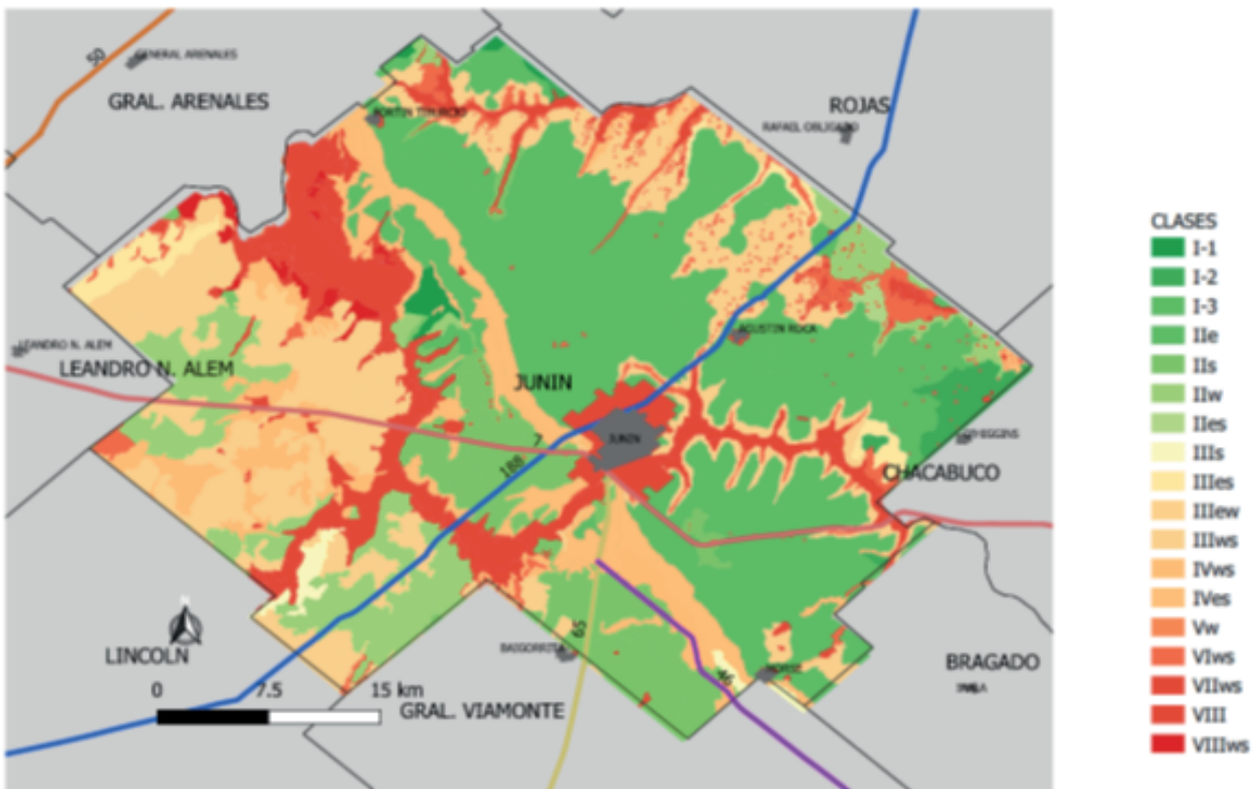
En este informe se presentan los datos para un campo localizado en Junin, al noroeste de la provincia de Buenos Aires. Los precios para los insumos y labores son considerados al mes de julio de 2023 y para la

cosecha el promedio de los precios de venta para el Municipio de Junin.

El cultivo de trigo bajo manejo agroecológico es una alternativa al modelo de producción tradicional, promoviendo los procesos ecosistémicos que hacen a una recuperación de la fertilidad de los suelos. El planteo técnico trigo - alfalfa es utilizado como una

### Imagen 1

Capacidad de uso de suelos del Partido de Junin



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

alternativa de siembra de una pastura cargando los costos de siembra al trigo, quedando posteriormente una pastura perenne para aprovechamiento de corte o pastoreo directo.

Los insumos agroecológicos se obtuvieron a partir de las redes agroecológicas de productores localizadas en distintos puntos del país.

El rendimiento obtenido del Trigo fue de 1,5 toneladas por hectárea. Un 16 % inferior a lo estimado en el mes de julio (siembra).

El precio futuro al momento de la siembra estaba en 226 y el promedio de las ventas de la zona se hizo en 224.33. El precio obtenido del Trigo es el promedio

del Municipio de Junin informado en la plataforma SIO-Granos entre octubre 2023 y febrero 2024. Para los fines comparativos se considera el precio promedio del Municipio. A pesar de que el resultado final va a variar ya que el destino de este trigo es para hacer harina agroecológica, generando valor en el territorio.

La cotización del dólar al momento de la siembra se encontraba en \$243/U\$. Sin embargo, las operaciones de venta del trigo se hicieron a un dólar aproximado de \$780/U\$ (Bolsa de Cereales Bs.As.).

El margen bruto que se había estimado en julio 2023 había sido de 136.8 U\$/ha. Sin embargo, el margen bruto logrado fue de 66.5 U\$/ha. Las variaciones se encuentran dada por una disminución del rendimiento

y una leve caída en el precio. Dada la devaluación del peso en el periodo considerado entre el momento de siembra y cosecha, el margen bruto paso de \$30917 a \$51870 pesos por hectárea, un incremento del 67%.

Por otro lado, se había cuantificado la realización de una pastura y la obtención de 6 rollos. El objetivo de la pastura era para mejorar las propiedades del suelo, incrementando la materia orgánica. Además, también en la posibilidad de transformar posteriormente en kilogramos de carne para generar valor en origen así como para diversificar el riesgo productivo. Sin embargo, la implantación de la pastura no fue buena debido a las condiciones climáticas. El gasto de implantación había sido de 115 dólares por hectárea (\$28000).

En conclusión, la estrategia de producción trigo-pastura fue favorecida por la devaluación, dando un resultado positivo de aproximadamente \$24000 por hectárea. En este análisis económico clásico, no se considera los diversos factores biológicos que contribuyen con la diversidad y los diversos servicios ecosistémicos que son generados bajo este sistema de producción.

Fuente: Grupo de Cambio Rural "Cuidamos la Tierra"

**Cuadro 1**  
Márgenes brutos trigo agroecológico. **EN CAMPO PROPIO**

<b>Trigo (Febrero 2024)</b>			
<b>\$/U\$S</b>	<b>780</b>		
	<b>Precios</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Total</b>
<b>Precio</b>	224,3		
<b>Rendimiento</b>		1,5	
<b>Ingreso Bruto</b>			336,5
<b>Total Labores</b>			242,8
<b>Total Insumos</b>			27,2
<b>Total Gastos</b>			270
<b>Margen Bruto Trigo (U\$S)</b>			<b>66,5</b>



**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](mailto:leavy.sebastian@inta.gob.ar)



**intajuninba**