

# RESULTADOS AGRÍCOLAS

(INGRESOS – GASTOS – MÁRGENES)  
*RESUMEN EJECUTIVO*

**Campaña Agrícola 2021/2022**

**Septiembre 2021**



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

**Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca**

Dr. Julián Domínguez

**Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca**

Dr. Jorge Solmi

**Subsecretaría de Agricultura**

Ctdor. Delfo Emilio Buchailot

**Dirección Nacional de Agricultura**

Ing. Agr. Agustín Pérez Andrich

**Área de Análisis Económico:**

Ing. Agr. Patricio L. Calonge

Ing. Agr. José L. Boffi

Ing. Agr. Martín Famulari

Lic. Emilio López

Pasante Lara Sörensen

Pasante Luciano Cristofaro

## Hacia los 200 millones de toneladas

### Análisis de Márgenes y Resultados de los principales cultivos extensivos por región

#### RESUMEN EJECUTIVO

Una manera de lograr un desarrollo competitivo es pensar y diseñar políticas sectoriales con una visión de cadena, de forma tal que las medidas que se implementen generen beneficios de conjunto y que cada eslabón pueda traccionar al siguiente. Una política con este enfoque permitirá converger los esfuerzos de los distintos actores que las integran en una sinergia que genere un potente desarrollo agroindustrial y agroalimentario.

La producción primaria de cereales y oleaginosas debe sostener e incrementar de manera sostenible los volúmenes que permitan traccionar a los siguientes eslabones y dar respuesta a la demanda de alimentos. Es así como un primer objetivo es alcanzar los 200 millones de toneladas. Esto requiere comprender cómo funciona el sector primario a través de indicadores que midan y evalúen su performance.

El Margen Bruto, es uno de los indicadores que permite evaluar motivaciones y decisiones al momento de definir qué cultivo realizar, qué superficie sembrar y qué paquete tecnológico utilizar, a partir de una determinada dotación de factores e insumos propios o alquilados, en un determinado agroecosistema.

El Informe de Márgenes Brutos (septiembre 2021), realiza un detalle de los resultados económicos de los cultivos agrícolas en las regiones donde se cultivan. A nivel metodológico, se divide al país en 16 regiones. El instrumento utilizado es el de los presupuestos parciales (Margen Bruto), y la información necesaria para su cálculo (rendimiento, tecnología utilizada, precios de insumos y servicios), corresponden al relevamiento y validación a nivel regional a través de la red de delegados MAGYP.

**Cuadro 1. Precio de los granos y Dólar**

Concepto	Período	unidad	Septiembre 2020	Diciembre 2020	Marzo 2021	Junio 2021	Septiembre 2021
Dólar BCRA vendedor		ARS / USD	75,4	81,4	90,9	95,1	<b>98,7</b>
TRIGO	Futuro Dic.21	USD/Tn	184	206	200	212	<b>237</b>
MAIZ	Futuro Abr.22	USD/Tn	146	182	197	192	<b>192</b>
SOJA	Futuro May.22	USD/Tn	238	297	330	315	<b>317</b>
GIRASOL	Futuro Mar.22	USD/Tn	300	360	530	340	<b>425</b>
SORGO	Futuro Abr.22	USD/Tn	164	207	227	200	<b>198</b>
CEBADA	Futuro Dic.21	USD/Tn	170	225	200	230	<b>230</b>

## Algunos Resultados

Del análisis de los márgenes brutos por región se puede extraer las siguientes conclusiones respecto a la incidencia de los distintos rubros que lo componen:

**Cuadro 2. Participación % de rubros por región**

Rubro	Mínimo	Máximo
Labores	8,5% (Núcleo S)	11,3% (SO BA)
Semilla	7,4% (Núcleo)	10% (NEA Este)
Agroquímicos	8,5% (Núcleo S)	14,1% (San Luis)
Fertilizantes	7,5% (NEA O)	13,8% (Centro BA y Cuenca del Salado)
Gastos de comercialización y cosecha (1)	23,9% (Núcleo N)	58,1% (San Luis)

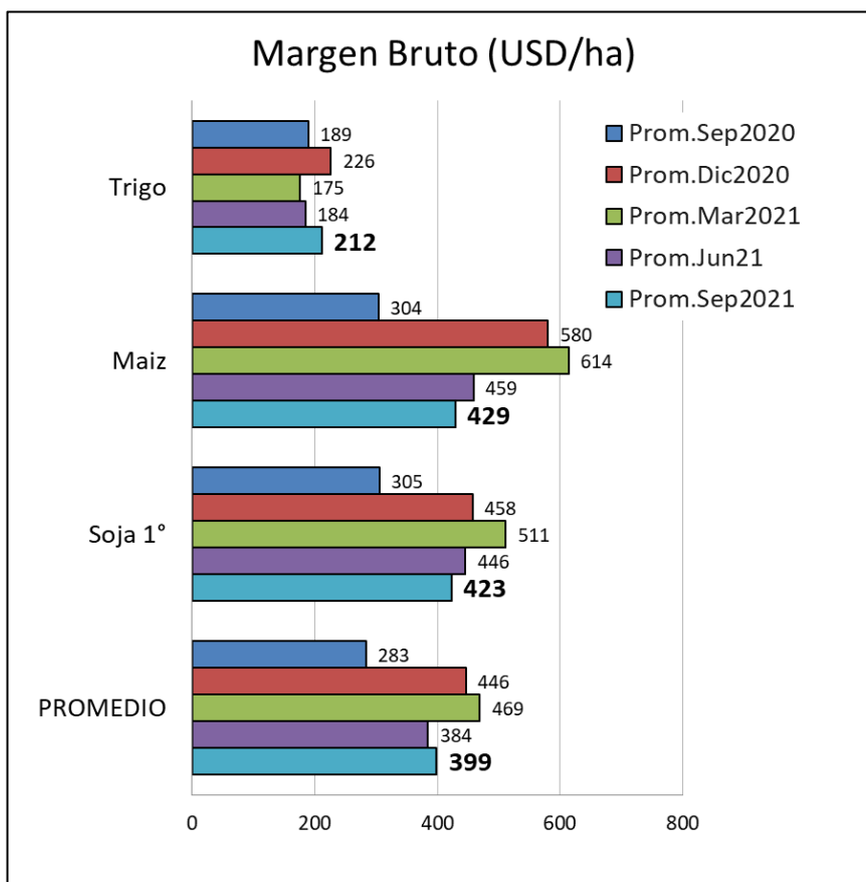
(1) Fuerte incidencia de los fletes

**Cuadro 3. Participación % por rubro por Cultivo**

Rubro	Promedio	Mínimo	Máximo	Observaciones
Labores	9,9%	5,2% Maíz	13,6% Soja 2°	Baja incidencia en todos los cultivos por la amplia difusión de la siembra directa
Semilla	8,2%	3,9% Sorgo	10,1% Maíz	
Agroquímicos	10,3%	6% Sorgo	14,2% Soja 1°	En Maíz con mayor uso de híbridos resistentes o tolerantes a herbicidas e insectos, ha bajado el uso de agroquímicos.
Fertilizantes	11,1%	0,4% Soja 2°	20,8% Trigo	Se mantiene la tendencia de gran uso de fertilizante en gramíneas y oleaginosas
Gastos de comercialización y cosecha (1)	32,2%	27,2% Girasol	39,2% Sorgo	En girasol el aporte de bonificación de grasa reduce gastos comerciales. En sorgo el flete explica gran parte del gasto comercial y cosecha.

MARGENES BRUTOS SEPTIEMBRE 2020 A SEPTIEMBRE 2021

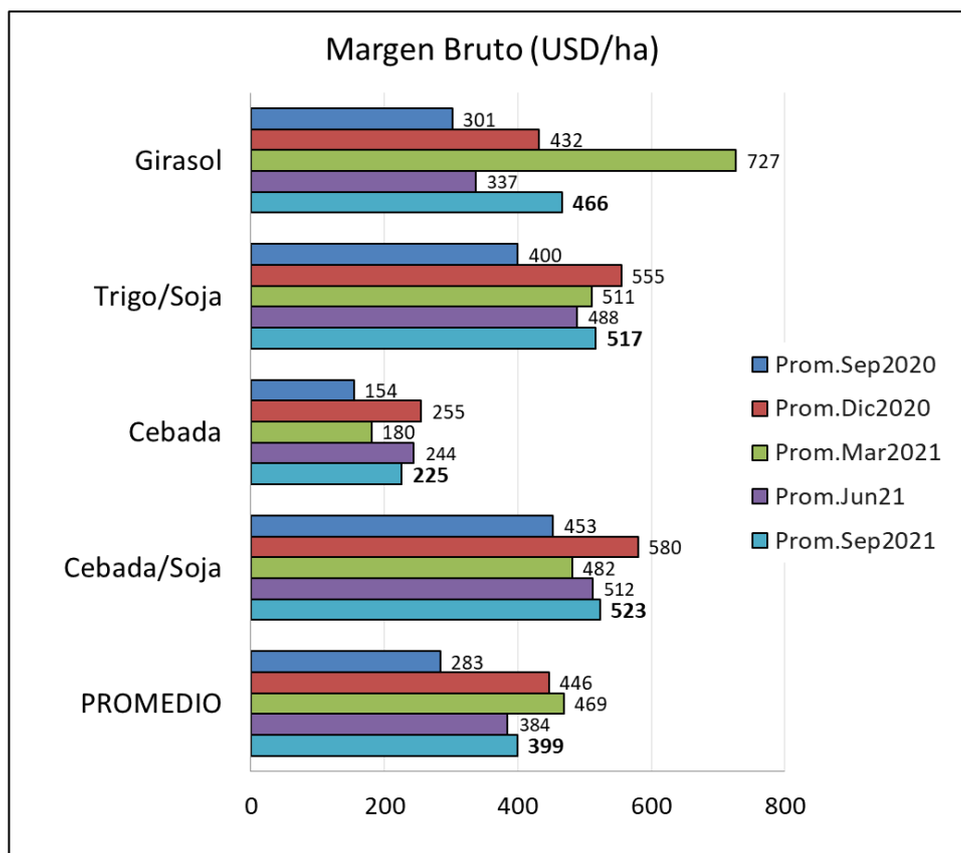
Gráfico 1



El promedio<sup>1</sup> de Margen Bruto por cultivo para todas las regiones ha sufrido variaciones desde septiembre de 2020 a septiembre 2021 (para el cálculo se considera la misma tecnología). Varían el precio futuro de los granos (al mes de cosecha de cada grano) y el precio de los insumos. Los márgenes brutos de trigo permanecen relativamente estables, cercanos a los 200 USD/ha. En cambio, Maíz y Soja presentan mayores diferencias durante los períodos analizados, con un incremento medio de +120 USD/ha en septiembre 2021, comparado con septiembre de 2020.

<sup>1</sup> se refiere al promedio de todos los cultivos (Gráf. 1 y 2)

Gráfico 2



Considerando todos los cultivos, el margen bruto de septiembre de 2020 (283 USD/Ha) es el menor de la serie de los cinco períodos analizados. En contraposición a éste, el margen bruto de marzo 2021 es el mayor de los cinco períodos analizados. Por su parte, el margen bruto de septiembre 2021 se ubica en 116 USD/ha por sobre el promedio de los márgenes brutos de septiembre 2020.

En el caso del girasol, la gran diferencia a favor de marzo 2021 se debe principalmente a un aumento muy importante en el valor del grano.

En los doble cultivos Trigo/Soja y Cebada/Soja, analizados desde diciembre de 2020 hasta septiembre 2021, los márgenes brutos están alrededor de los 500 USD/ha. Trigo o Cebada requieren de un doble cultivo con soja para mostrar márgenes interesantes.

### CONCLUSIONES GENERALES

El aumento de precio de los granos desde diciembre 2020 a marzo de 2021 es el principal factor que explica el aumento de los márgenes brutos del mencionado período.

Debido al mayor precio de los granos, algunos insumos aumentaron de forma considerable (como es el caso de los fertilizantes). Por su parte, el incremento de fertilizantes influyó en el aumento de los costos directos de maíz, trigo, cebada y sorgo.

El aumento de precios registrado hacia fines de 2020 también generó que los arrendamientos se encarecieran. Los propietarios pidieron entre 1 y 2 quintales de soja más que el precio habitual.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**