

# RESULTADOS AGRÍCOLAS (Resumen Ejecutivo)

(INGRESOS – GASTOS –  
MARGENES)

Campaña Agrícola  
2020/21 y 2021/22

JUNIO 2021



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

**MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA**

Ing. Agr. Luis Basterra

**SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA**

Dr. Jorge Solmi

**SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA**

Ctdor. Delfo Emilio Buchailot

**DIRECCION NACIONAL DE AGRICULTURA**

Ing. Agr. Agustín Pérez Andrich

**Área de Análisis Económico:**

Ing. Agr. Patricio L. Calonge

Ing. Agr. José L. Boffi

Ing. Agr. Martin Famulari

Lic. Federico Arocena

Pasantes: Srta. Lara Sörensen, Sr. 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 (junio 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	Mes.Año*	unidad	Junio 2021	Marzo 2021	Diciembre 2020	Septiembre 2020
Dólar BCRA mayorista A3500		ARS / USD	<b>95,1</b>	90,9	81,4	75,4
Insumos y servicios		USD/unidad				
TRIGO	Futuro Dic.21	USD/Tn	<b>212,3</b>	200,0	206,0	184,2
MAIZ	Futuro Abr.22	USD/Tn	<b>192,4</b>	197,0	182,0	146,1
SOJA	Futuro May.22	USD/Tn	<b>314,7</b>	330,3	297,0	237,7
GIRASOL	Futuro Mar.22	USD/Tn	<b>340,0</b>	540,0	360,0	300,0
SORGO	Futuro Abr.22	USD/Tn	<b>200,0</b>	227,0	207,0	164,4
CEBADA	Futuro Dic.22	USD/Tn	<b>230,0</b>	225,0	225,0	170,0

\* Mes.año: corresponde al informe de Junio 2021



### 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	8,2% (Núcleo Sur)	11,7% (NEA Este)
Semilla	6,8% (Núcleo Sur)	9,2% (SO Bs. As. NEA Este)
Agroquímicos	7,5% (Núcleo Sur)	12,4% (NOA)
Fertilizantes	4,4% (NEA Oeste)	12,6% (N Santa Fe)
Gastos de comercialización y cosecha (1)	25,4% (Núcleo Norte)	40,3% (San Luis)

(1) Fuerte incidencia de los fletes

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

Rubro	Promedio	Mínimo	Máximo	Observaciones
Labores	9,7%	5% Maíz	13,1% Soja 1ª	Baja incidencia en todos los cultivos por la amplia difusión de la siembra directa
Semilla	7,6%	3,6% Sorgo	10,4% Maíz	Es muy probable que a futuro, al cobrar mayor relevancia el sorgo en la rotación aumente el precio de la semilla.
Agroquímicos	8,8%	2,1% Sorgo	12,8% Soja 1ª	El aumento de malezas resistencias requiere agroquímicos de mayor valor que años atrás, sobre todo en la soja.
Fertilizantes	10,2%	0,4% Soja 2ª	20,1% Trigo	Se mantiene la tendencia de gran uso de fertilizante en gramíneas vs oleaginosas
Gastos de comercialización y cosecha (1)	33,9%	23% Girasol	48,1% Sorgo	En girasol el aporte de bonificación de grasa reduce gastos comerciales. En sorgo el flete explica gran parte del gasto comercial y cosecha.

(1) Fuerte incidencia de los fletes



En los cuadros siguientes se muestran los Márgenes Brutos promedio de cada cultivo de todas las regiones y el Margen Bruto promedio general. Para los períodos analizados se consideran los mismos rendimientos y la misma tecnología. Varían el precio futuro de los granos y de los insumos.

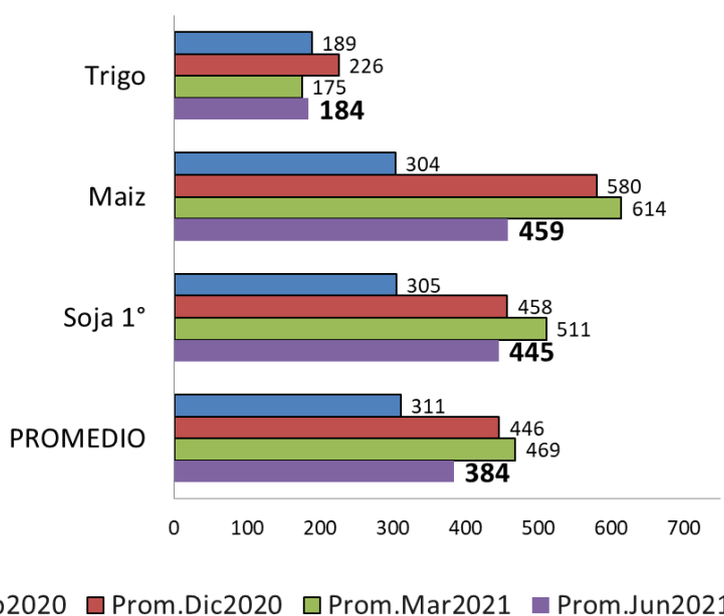
Considerando todos los cultivos, los márgenes brutos de junio 2021 (384 USD/Ha) son inferiores a los de marzo 2021 (469 USD/Ha), pero superiores a los de setiembre 2020 (311 USD/ha). A pesar del aumento de los principales granos, la caída en los resultados respecto a marzo/21, se debe al impacto del aumento de los precios de los principales insumos (principalmente fertilizantes y herbicidas), que venían reflejando aumentos desde febrero/21.

En el caso específico de la cebada, la diferencia a favor de junio 2021 se debe principalmente a un aumento en el valor del grano a partir de expectativas por la demanda de China (ver Cuadro 1). Esto también mejora el resultado del doble cultivo Cebada/Soja.

### MARGENES BRUTOS: SEPTIEMBRE 2020, DICIEMBRE 2020, MARZO 2021 y JUNIO 2021

Margen Bruto Promedio por Cultivo (USD/Ha),  
Sep2020, Dic2020, Mar2021, Jun2021

Gráfico 1



PROMEDIO: es el promedio de todos los cultivos de ambos gráficos



Margen Bruto Promedio por Cultivo (USD/Ha),  
Sep2020, Dic2020, Mar2021, Jun2021

Gráfico 2

