

RESULTADOS AGRÍCOLAS (Resumen Ejecutivo)

(INGRESOS – GASTOS –
MARGENES)

Campaña Agrícola
2020/21 y 2021/22

MARZO 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



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 (marzo 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 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	marzo 2021	diciembre 2020	septiembre 2020
Dólar BCRA vendedor		ARS / USD	95,7	81,4	75,4
Insumos y servicios		USD/unidad			
TRIGO	Futuro Dic.21	USD/Tn	200,0	206,0	184,2
MAIZ	Futuro Abr.21	USD/Tn	197,0	182,0	146,1
SOJA	Futuro May.21	USD/Tn	330,3	297,0	237,7
GIRASOL	Futuro Mar.21	USD/Tn	530,0	360,0	300,0
SORGO	Futuro Abr.21	USD/Tn	227,0	207,0	164,4
CEBADA	Futuro Dic.21	USD/Tn	200,0	225,0	170,0



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	8,6% (Núcleo S y Núcleo N)	12,5% (NEA Este)
Semilla	8,0% (Núcleo S y Núcleo N)	11,0% (NEA Este)
Agroquímicos	6,5% (Núcleo S)	11,5% (NOA)
Fertilizantes	4,5% (NEA O)	12,9% (Entre Ríos)
Gastos de comercialización y cosecha (1)	25,3% (Núcleo N)	42,5% (San Luis)

(1) Fuerte incidencia de los fletes

Cuadro 3. Participación % por rubro por Cultivo

Rubro	Promedio	Mínimo	Máximo	Observaciones
Labores	10,2%	5,8%	13,3%	Baja incidencia en todos los cultivos por la amplia difusión de la siembra directa
Semilla	8,9%	3,7%	12,6%	
Agroquímicos	7,8%	0,7%	12,3%	En Maíz con mayor uso de híbridos resistentes o tolerantes a herbicidas e insectos, ha bajado el uso de agroquímicos.
Fertilizantes	10,6%	4,0%	20,2%	Se mantiene la tendencia de gran uso de fertilizante en gramíneas vs oleaginosas
Gastos de comercialización y cosecha (1)	33,8%	25,4%	48,6%	En girasol el aporte de bonificación de grasa reduce gastos comerciales. En sorgo el flete explica gran parte del gasto comercial y cosecha.



El promedio de Margen Bruto por cultivo para todas las regiones ha sufrido variaciones desde septiembre de 2020, diciembre de 2020, a marzo de 2021. Para estos tres períodos 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 marzo 2021 (469 USD/Ha) son superiores a los de diciembre 2020 (446 USD/Ha), y éstos, a su vez, muy superiores a los de setiembre 2020 (311 USD/ha). Esto se debe principalmente a una mejora en el precio de los granos.

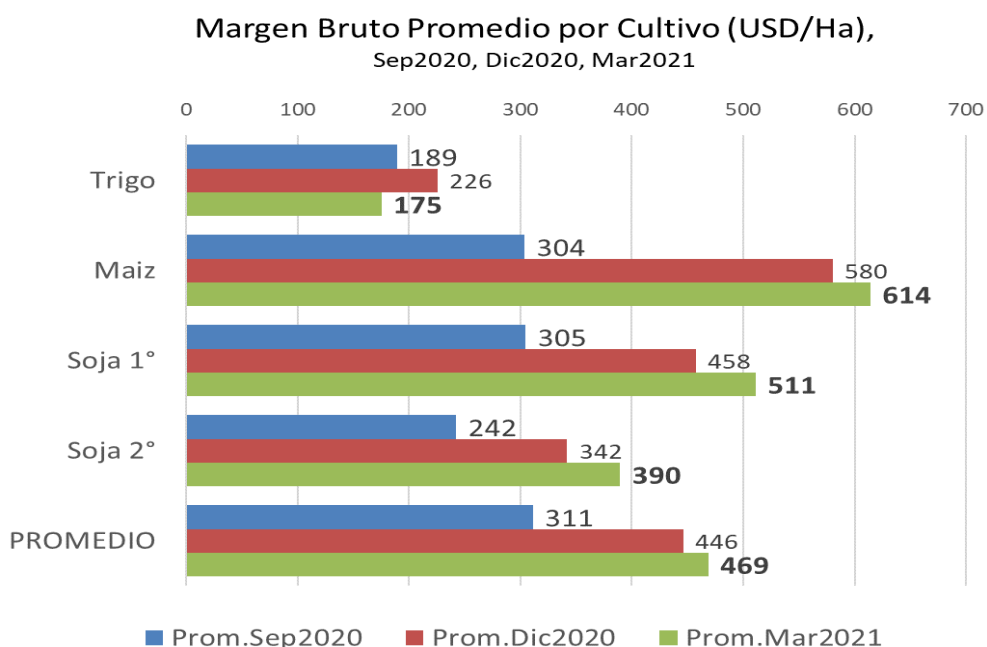
En el caso específico del girasol, la gran diferencia a favor de marzo 2021 se debe principalmente a un aumento muy importante en el valor del grano (ver Cuadro 1).

Por su parte, en el doble cultivo Trigo/Soja y Cebada/Soja, se da el efecto de un mejor margen bruto en diciembre 2020 que en marzo 2021. El aumento en el precio de los fertilizantes ha compensado la mejora en precio de estos granos.

Los insumos han aumentado su precio desde diciembre 2020 y en particular los fertilizantes con subas muy importantes en febrero/21.

MARGENES BRUTOS: SEPTIEMBRE 2020, DICIEMBRE 2020 Y MARZO 2021

Gráfico 1



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



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

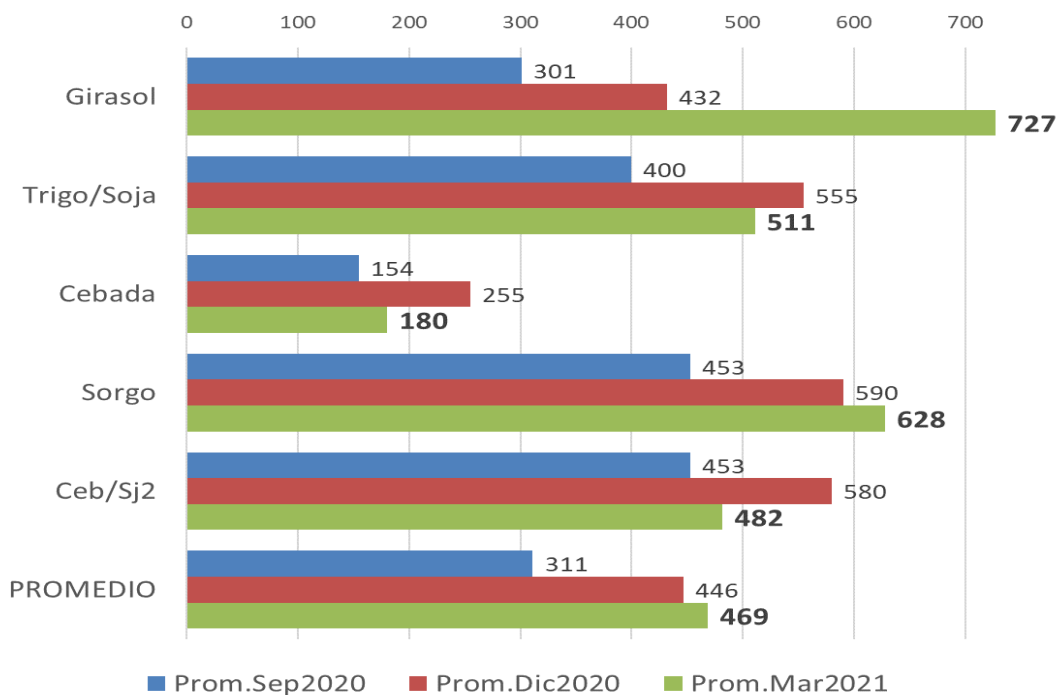


Gráfico 2