

RESULTADOS AGRÍCOLAS (Resumen Ejecutivo)

(INGRESOS – GASTOS –
MARGENES)

Campaña Agrícola 2020/21

DICIEMBRE 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Ing. Agr. Luis Basterra

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Dr. Julián Echazarreta

SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA

Ctdor. Delfo Emilio Buchailot

DIRECCION NACIONAL DE AGRICULTURA

Ing. Agr. Agustín Perez 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 agrícolas

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 (diciembre 2020), 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.

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:

Rubro	Participación porcentual y región	
Labores	8,4% (Núcleo Norte y Sur)	12,9% (NEA Este)
Semilla	8,5% (Oeste Bs. As.-Sur de Córdoba)	11,4% (NEA Este)
Agroquímicos	7,4%	13%



	(Núcleo Sur)	(Centro Santa Fe)
Fertilizantes	3,7% (Sgo. del Estero-NEA Oeste)	12,1% (Norte de Santa Fe).
Arrendamiento	17,4% (NEA)	40,7% (Núcleo Norte)
Gastos comercialización y cosecha (1)	25,6% (núcleo Norte)	41,9% (San Luis)

(1) Fuerte incidencia de los fletes.

Los gastos de comercialización y cosecha más los gastos de arrendamiento se llevan la mitad de los gastos totales.

El mismo análisis pero comparando cada cultivo permite concluir lo siguiente

Rubro	Promedio	Mínimo (cultivo)	Máximo (cultivo)	Observaciones
Labores	10,5%.	5,5% (Maíz)	13,5% (Soja 2a)	La explicación de la baja incidencia está apoyada en la siembra directa, que requiere pocas pasadas de máquina
Semilla	9%	4,2% (Sorgo)	7,7% (Soja)	
Agroquímicos	9%	2% (Sorgo)	14,1% (Soja)	
Fertilizantes	9%			las gramíneas superan ampliamente a las oleaginosas en el uso de fertilizante.
Arrendamiento	27,8%	25% (Trigo, Maíz, Trigo/Soja 2ª y Cebada)	33% (Soja 1ª, Girasol y Sorgo)	La importancia de este gasto reside en que es la causa por lo cual el margen bruto por arrendamiento es negativo en algunas regiones.
Gastos comercialización y cosecha (1)	34,6%.	25,3% (Girasol)	39,5%-49% (Maíz - Sorgo)	Además del flete, los mayores valores responden a los puntos de secada de maíz y sorgo, y los menores por la bonificación que recibe el girasol



MARGENES BRUTOS DICIEMBRE 2020 vs SEPTIEMBRE 2020

Respecto al último informe publicado en septiembre de 2020, los márgenes brutos de diciembre 2020 han mejorado debido, principalmente, al aumento de precios en todos los granos.

Tomando el promedio de todos los cultivos y todas las regiones analizadas, el margen bruto promedio de septiembre 2020 fue de 280 USD/ha y el de diciembre 2020 es de 403 USD/ha. El diferencial de 122,8 USD/ha, a favor de diciembre 2020, se explica por el crecimiento del precio de los granos.

Los cultivos más beneficiados en el margen bruto, entre septiembre y diciembre 2020, son: Maíz (con +215,9 USD/ha), Trigo/Soja 2ª (con +155 USD/ha), Soja 1ª (con +152,6 USD/ha), Sorgo (con 137,7 USD/ha), Girasol (con +130 USD/ha), Cebada (con +100,6 USD/ha), Soja 2ª (con +99,6 USD/ha) y Trigo (con +36,8 USD/ha).