

# **RESULTADOS AGRÍCOLAS**

**(INGRESOS – GASTOS – MÁRGENES)**

*RESUMEN EJECUTIVO*  
**Campaña Agrícola 2021/2022**  
**Diciembre 2021**

**Subsecretaría de Agricultura**



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

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

Dr. Julián Domínguez

## **Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca**

Ing. Agr. Matías Lestani

## **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 agrícolas extensivos por región

## RESUMEN EJECUTIVO

Se presenta el Resumen Ejecutivo de Diciembre 2021 con los Resultados y Márgenes Brutos y Netos<sup>1</sup> de los principales cultivos agrícolas en las regiones productivas definidas.

### Datos e información económica para el informe de Diciembre 2021

- ❖ El valor para la divisa extranjera es el publicado el 27/12/2021 por el Banco Central de la República Argentina (Circular A3500)".
- ❖ Los precios de insumos y servicios son los relevados por las 40 delegaciones zonales del MAGYP, informantes calificados y publicaciones periódicas.
- ❖ Los precios de los productos corresponden a las cotizaciones de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, para Puerto Rosario o Bahía Blanca al momento de la cosecha.
- ❖ Los precios promedio a futuro de los granos corresponden al promedio del 15 al 27 de diciembre de 2021 (Cuadro 1).

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

Concepto	Período	unidad	Dic.2021
Dólar BCRA		ARS / USD	102,6
TRIGO	Disponible Dic.21	USD/Tn	246,6
MAIZ	Futuro Abr.22	USD/Tn	204,0
SOJA	Futuro May.22	USD/Tn	329,4
GIRASOL	Futuro Mar.22	USD/Tn	430,0
SORGO	Futuro Abr.22	USD/Tn	215,0
CEBADA	Disponible Dic.21	USD/Tn	245,0

<sup>1</sup> La metodología de cálculo se puede encontrar en la página web.



## Resultados

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

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

Rubros	Mínimo	Máximo
Labores	7,5% (Núcleo S)	10,7% (San Luis)
Semillas	5,9% (Núcleo S)	8,7% (San Luis)
Agroquímicos	8,5% (Núcleo S)	14,6% (San Luis)
Fertilizantes	10,6% (NOA)	18,5% (Cuenca Salado)
Comerc.y Cosecha	22,9% (Núcleo N)	36,5% (NOA)

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

Rubros	Promedio	Mínimo	Máximo
Labores	9,3%	4,8% (Maíz)	12,9% (Soja 2°)
Semilla	7,3%	3,2% (Sorgo)	9,5% (Maíz)
Agroquímicos	11,1%	6,7% (Sorgo)	15,6% (Soja 1°)
Fertilizantes	15,8%	2,6% (Soja 2°)	27,3% (Trigo)
Comercializ.y Cosecha	29,2%	21% (Girasol)	35% (Maíz)

## MARGENES BRUTOS SEPTIEMBRE 2020 A SEPTIEMBRE 2021

El promedio<sup>2</sup> de Margen Bruto por cultivo para todas las regiones ha sufrido variaciones desde septiembre de 2020 a diciembre 2021.

Los márgenes brutos de trigo permanecen relativamente estables, cercanos a los 200 USD/ha. En cambio, Maíz y Soja presentan mayor variabilidad y valores alrededor de 350 USD/ha.

El sorgo no se analiza en el gráfico respecto de trimestres anteriores ya que recién en este trimestre se incluye su cultivo en la mayoría de las regiones. En informes previos participaba solamente en Oeste de Buenos Aires y Sur de Córdoba.

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



En los doble cultivos Trigo/Soja y Cebada/Soja, analizados desde septiembre de 2020 hasta diciembre 2021, los márgenes brutos están entre 400 a 500 USD/ha. Trigo o Cebada requieren de un doble cultivo con soja para mostrar márgenes mejores.

Considerando todos los cultivos, el margen bruto promedio de septiembre 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 diciembre 2021 (413 USD/ha) es -65 USD/ha menor que diciembre de 2020

**Gráfico 1: Margen Bruto (USD/ha) de Trigo, Maíz, Soja 1°, Soja 2° y promedio de todos los cultivos**

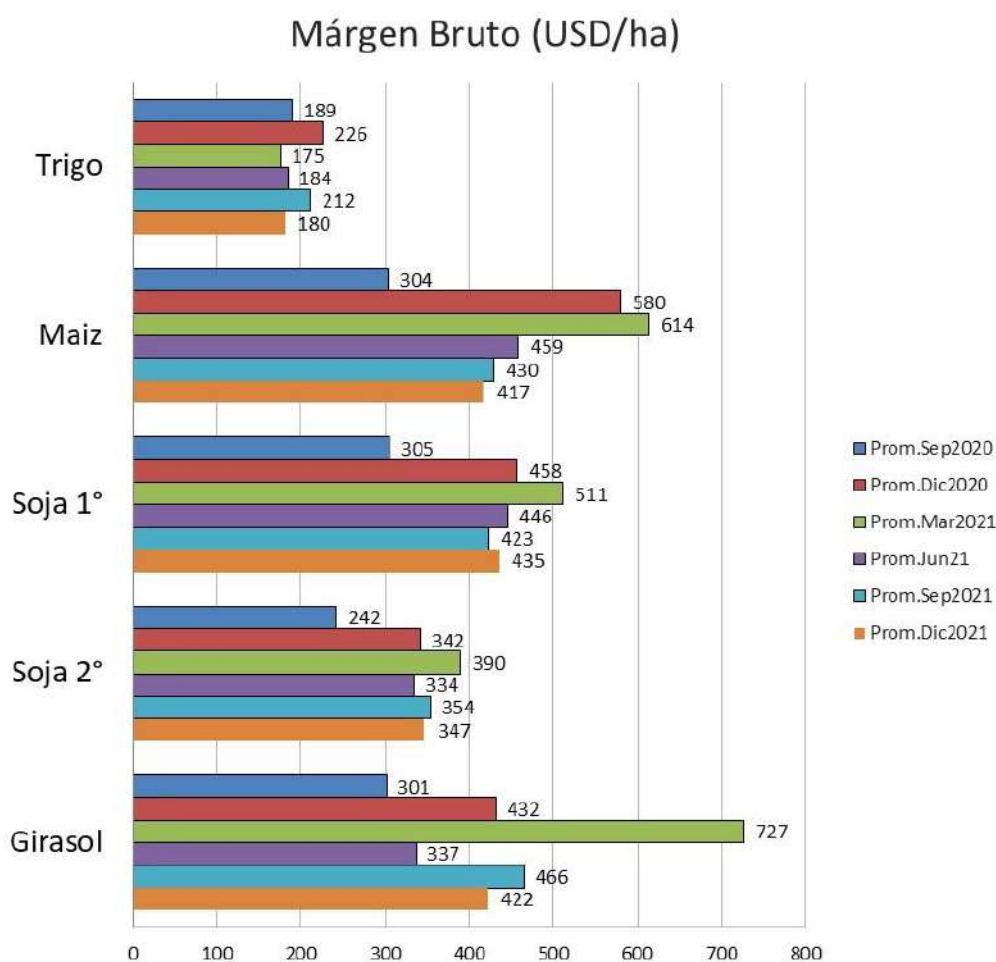
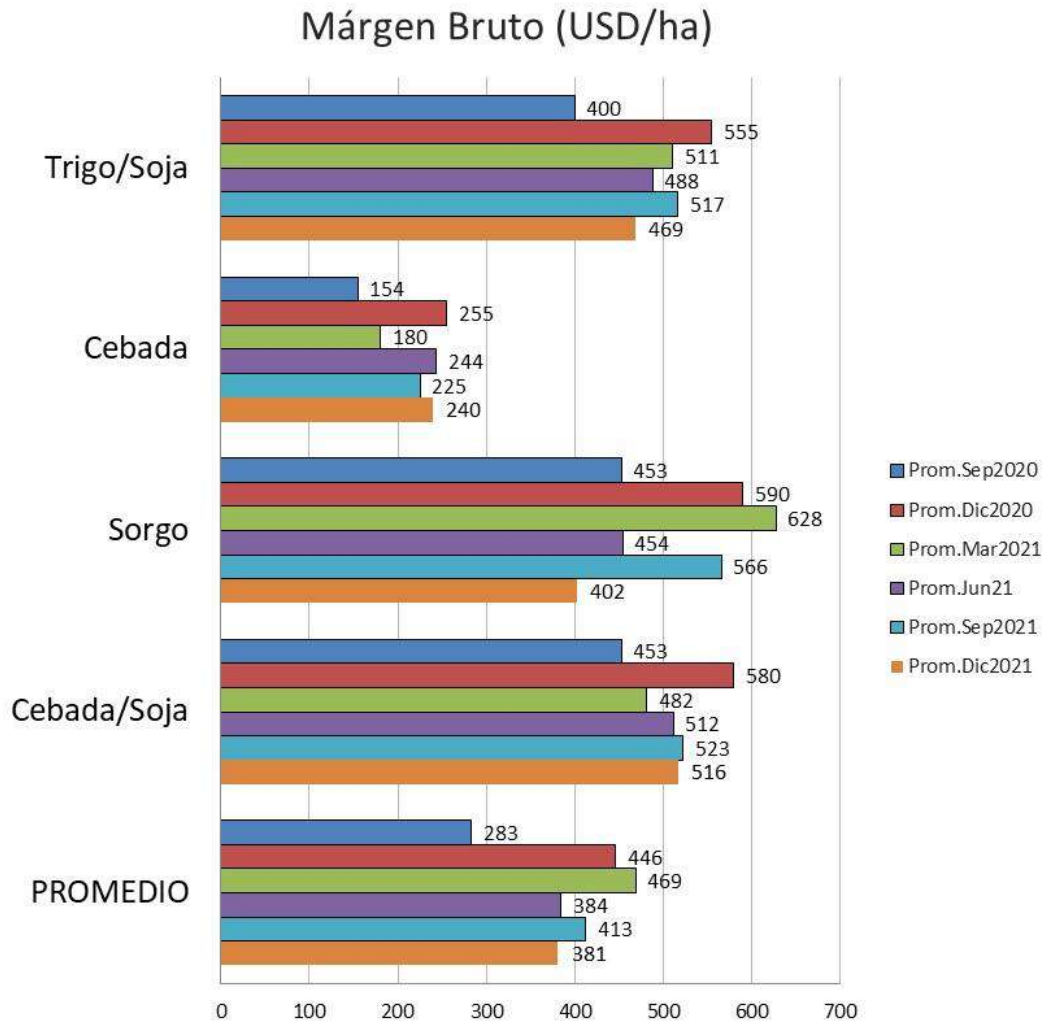


Gráfico 2. Margen Bruto (USD/ha) de Girasol, Trigo/Soja 2°, Cebada y Cebada/Soja 2° y promedio de todos los cultivos



## 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 y herbicidas). 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.

El arrendamiento de los modelos de diciembre 2021 es similar en kilogramos/ha al de septiembre 2021. Sin embargo es superior en USD/Ha al ser mayor el precio de la soja, que se usa como referencia en arrendamientos.





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