

# Trigo y cebada 2024/2025: las cuentas en quintales

Abril 2024

Lic. María Soledad Carrasco  
INTA EEA Bordenave - mail: carrasco.maria@inta.gob.ar



En el presente informe se analizan los costos e ingresos estimados para los cultivos de trigo y cebada en la campaña 2024/2025, teniendo en consideración un planteo técnico del Sudoeste Bonaerense Semiárido.

## 1.1 TRIGO: Resultado económico esperado en SIEMBRA DIRECTA

### Agroquímicos

- 2,4 D amina
- Tordon
- Glifosato
- Paraquat
- Dicamba
- Hussard
- Amistar Xtra

### Datos del planteo técnico

#### Fertilizante

- PDA (60 kg/ha)
- Urea Granulada (100 kg/ha)

#### Semilla

- Semilla fiscalizada (80 kg/ha)
- Curasemilla

#### Labores

- Siembra Directa c/fertilizante
- Fertilización
- Pulverización (5 pasadas)

Se analizan los costos e ingresos esperados para el cultivo de trigo en el Sudoeste Bonaerense Semiárido, considerando un planteo de siembra directa en campo propio (no se consideran costos de arrendamiento). Para el cálculo de los resultados económicos se consideró el valor a enero 2025 establecido por MATba (207 U\$S/tn), y se utilizaron los precios en dólares<sup>(1)</sup> de labores e insumos relevados a nivel regional (abril 2024, sin IVA).

Precio Trigo: **207 U\$S/tn**<sup>(2)</sup>

Rinde considerado: 3 tn/ha

Costos Directos<sup>(3)</sup>

**547 U\$S/ha**

Margen Bruto

**74 U\$S/ha**

Quintales para cubrir costos<sup>(4)</sup>

**25,8 qq/ha**

Retorno por dólar gastado

**1,16 U\$S/U\$S**

Rinde: **2 tn/ha**

Margen Bruto **-101 U\$S/ha**

Retorno por dólar **0,78 U\$S/U\$S**

Variación rinde<sup>(6)</sup>

Variación precio trigo<sup>(5)</sup>

Precio Trigo **248 U\$S/tn**

Margen Bruto **190 U\$S/ha**

Rinde de indiferencia **21,1 qq/ha**

<sup>(1)</sup> Se considera la cotización del dólar oficial informado por el Banco central.

<sup>(2)</sup> Cotización del trigo a enero 2025 informado por el Mercado a Término de Buenos Aires (MatBa).

<sup>(3)</sup> Considera: semilla, curasemilla, agroquímicos, fertilizantes, labores y cosecha contratadas y costos de comercialización.

<sup>(4)</sup> Cantidad de quintales de trigo por ha que se precisan para poder cubrir los costos directos del cultivo.

<sup>(5)</sup> Se analiza la variación en el resultado económico obtenido, considerando un escenario en el cual el precio del trigo se incrementa en un 20% y otro en el cual disminuye en un 20% (con respecto a la cotización actual para enero 2025). Se considera un rinde de 3 tn/ha.

<sup>(6)</sup> Se analiza la variación en el rinde a cosecha y su impacto en el resultado económico..

Rinde: **4 tn/ha**

Margen Bruto **248 U\$S/ha**

Retorno por dólar **1,55 U\$S/U\$S**

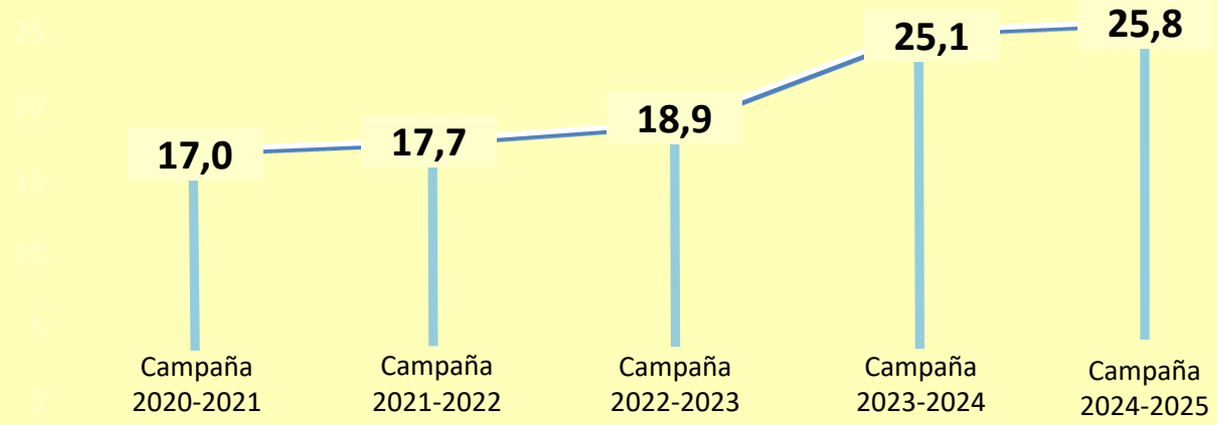
Precio Trigo **165 U\$S/tn**

Margen Bruto **-43 U\$S/ha**

Rinde de indiferencia **33,2 qq/ha**

## 1.2. TRIGO: Análisis de costos del cultivo en SIEMBRA DIRECTA

Evolución de la cantidad de quintales de trigo para pagar los costos directos <sup>(7)</sup>



La cantidad de trigo por hectárea para poder cubrir costos aumentó un **51%** en los últimos 4 años

Variación anual en la cantidad de quintales de trigo que se precisan para cada componente del costo <sup>(8)</sup>



## 1.3. TRIGO: Resultado económico esperado en SIEMBRA CONVENCIONAL <sup>(9)</sup>

Costos directos (rinde: 3 tn/ha)	Rinde: 2 tn/ha	Rinde: 3 tn/ha	Rinde: 4 tn/ha
460 U\$S/ha	-13 U\$S/ha Margen Bruto	Precio: 207 U\$S/tn	336 U\$S/ha Margen Bruto
Quintales para cubrir costos <sup>(10)</sup>	Variación precio trigo <sup>(11)</sup>	161 U\$S/ha Margen Bruto	Precio: 248 U\$S/tn
20,7 qq/ha	Precio: 165 U\$S/tn	44 U\$S/ha Margen Bruto	278 U\$S/ha Margen Bruto

<sup>(7)</sup> Se considera un planteo técnico de siembra directa. Se analiza la cantidad de qq/ha de trigo que se requiere para pagar los costos de insumos, labores, cosecha y gastos de comercialización. En la campaña actual se toma la cotización del trigo a enero 2025. <sup>(8)</sup> Analiza la variación desde abril 2023 a abril 2024, en la cantidad de qq/ha de trigo que se requieren para pagar cada componente de los costos directos. <sup>(9)</sup> El planteo técnico de siembra convencional considera el uso de los siguientes insumos: 50 g/ha de PDA, 90 kg/ha de Urea Granulada, 1 lt/ha de 2,4-D Amina 50%, 0,1 lt/ha de Picloram, 80 kg/ha de semilla de trigo (se utiliza curasemilla). Con respecto a las labores, se realizan: 2 pasadas de rastra de disco, siembra con fertilización, 1 pasada de pulverización terrestre y 1 fertilización. <sup>(10)</sup> Cantidad de quintales de trigo por ha que se precisan para poder cubrir los costos directos del cultivo considerando el precio a enero 2025 (207 U\$S/tn). <sup>(11)</sup> Margen Bruto esperado para un planteo técnico de siembra convencional donde se obtiene un rinde 3 tn/ha. Se analiza la variación en el resultado económico obtenido, considerando un escenario en el cual el precio del trigo se incrementa en un 20% y otro en el cual disminuye en un 20% (con respecto a la cotización actual para enero 2025).

## 2.1. CEBADA: Resultado económico esperado en SIEMBRA DIRECTA

### Datos del planteo técnico

#### Agroquímicos

- 2,4 D amina
- Tordon
- Glifosato
- Paraquat
- Dicamba
- Hussard
- Amistar Xtra

#### Fertilizante

- PDA (60 kg/ha)
- Urea Granulada (80 kg/ha)

#### Semilla

- Semilla fiscalizada (100 kg/ha)
- Curasemilla

#### Labores

- Siembra Directa c/fertilizante
- Fertilización
- Pulverización (5 pasadas)

Precio Cebada: **167 U\$S/ha** <sup>(13)</sup>  
 Rinde considerado: **3,5 tn/ha**

Se analizan los costos e ingresos esperados para el cultivo de cebada en el Sudoeste Bonaerense Semiárido, considerando un planteo de siembra directa en campo propio (no se consideran costos de arrendamiento). Para el cálculo de los resultados económicos se consideró el valor

de la cebada forrajera a enero 2025 (167 U\$S/tn), y se utilizaron los precios en dólares <sup>(12)</sup> de labores e insumos relevados a nivel regional (abril 2024, sin IVA).

Costos Directos<sup>(14)</sup>

**581**  
U\$S/ha

Margen Bruto

**3**  
U\$S/ha

Quintales para cubrir costos<sup>(15)</sup>

**34,7**  
qq/ha

Retorno por dólar gastado

**1,01**  
U\$S/U\$S

Rinde:  
**2,5 tn/ha**

Margen Bruto **-133** U\$S/ha

Retorno por dólar **0,7** U\$S/U\$S

Variación rinde<sup>(17)</sup>

Variación precio cebada<sup>(16)</sup>

Precio Cebada  
**200** U\$S/tn

Margen Bruto **111** U\$S/ha

Rinde de indiferencia **28,3** qq/ha

<sup>(12)</sup> Se considera la cotización del dólar oficial informado por el Banco central.

<sup>(13)</sup> Cotización de la cebada forrajera a enero 2025 informado por el Mercado a Término de Buenos Aires (MatBa).

<sup>(14)</sup> Considera: semilla, curasemilla, agroquímicos, fertilizantes, labores y cosecha contratadas y costos de comercialización.

<sup>(15)</sup> Cantidad de quintales de cebada por ha que se precisan para poder cubrir los costos directos del cultivo.

<sup>(16)</sup> Se analiza la variación en el resultado económico obtenido, considerando un escenario en el cual el precio de la cebada se incrementa en un 20% y otro en el cual disminuye en un 20% (con respecto a la cotización actual para enero 2025). Se considera un rinde de 3,5 tn/ha.

<sup>(17)</sup> Se analiza la variación en el rinde a cosecha y su impacto en el resultado económico.

Rinde:  
**4,5 tn/ha**

Margen Bruto **140** U\$S/ha

Retorno por dólar **1,3** U\$S/U\$S

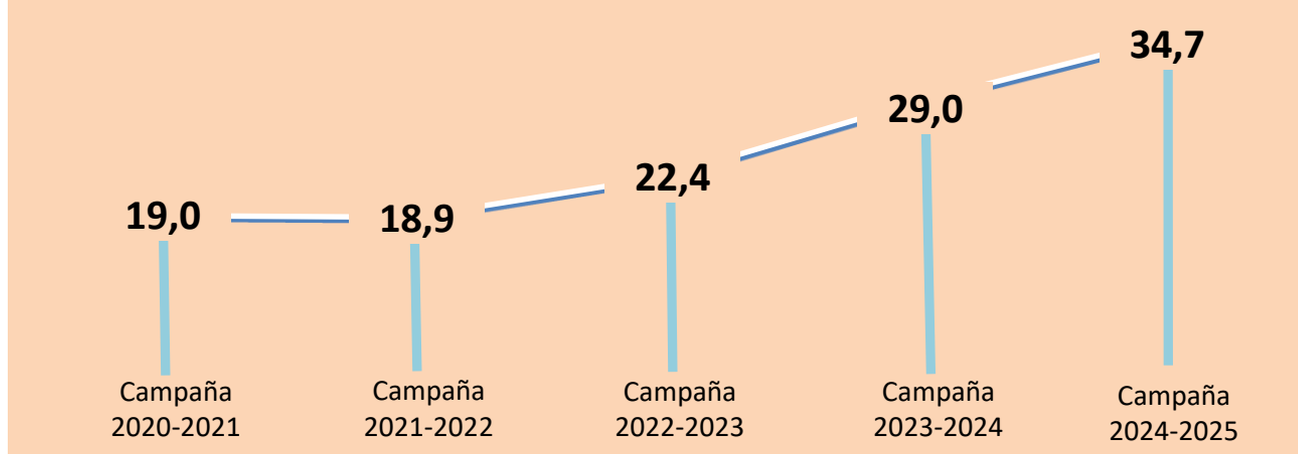
Precio Cebada  
**134** U\$S/tn

Margen Bruto **-105** U\$S/ha

Rinde de indiferencia **45** qq/ha

## 2.2. CEBADA: Análisis de costos del cultivo en SIEMBRA DIRECTA

Evolución de la cantidad de quintales de cebada para pagar los costos directos <sup>(18)</sup>



La cantidad de cebada por hectárea para poder cubrir costos aumentó un **82%** en los últimos 4 años

Variación anual en la cantidad de quintales de cebada que se precisan para cada componente del costo <sup>(19)</sup>

Semilla **↑84,7%**

Cosecha **↑16,1%**

Fertilizantes **↑13,5%**

Labores **↑3,4%**

Agroquímicos **↓-10,8%**

## 2.3. CEBADA: Resultado económico esperado en SIEMBRA CONVENCIONAL <sup>(20)</sup>

Costos directos (rinde: 3,5 tn/ha)  
**506 U\$S/ha**

Quintales para cubrir costos <sup>(21)</sup>  
**29,2 qq/ha**

	Rinde: <b>2,5</b> tn/ha	Rinde: <b>3,5</b> tn/ha	Rinde: <b>4,5</b> tn/ha
Variación rinde	<b>-57 U\$S/ha</b> Margen Bruto	Rinde: <b>3,5</b> tn/ha Precio: <b>167 U\$S/tn</b>	<b>215 U\$S/ha</b> Margen Bruto
Variación precio cebada <sup>(22)</sup>	Precio: <b>134 U\$S/tn</b> <b>89 U\$S/ha</b> Margen Bruto	<b>79 U\$S/ha</b> Margen Bruto	Precio: <b>200 U\$S/tn</b> <b>187 U\$S/ha</b> Margen Bruto

<sup>(18)</sup> Se considera un planteo técnico de siembra directa. Se analiza la cantidad de qq/ha de cebada que se requieren para pagar los costos de insumos, labores, cosecha y gastos de comercialización. En la campaña actual se toma la cotización del cebada a enero 2025. <sup>(19)</sup> Analiza la variación desde abril 2023 a abril 2024, en la cantidad de qq/ha de cebada que se requieren para pagar cada componente de los costos directos. <sup>(20)</sup> El planteo técnico de siembra convencional considera el uso de los siguientes insumos: 50 g/ha de PDA, 90 kg/ha de Urea Granulada, 1 lt/ha de 2,4-D Amina 50%, 0,1 lt/ha de Picloram, 100 kg/ha de semilla de cebada (se utiliza curasemilla). Con respecto a las labores, se realizan: 2 pasadas de rastra de disco, siembra con fertilización, 1 pasada de pulverización terrestre y 1 fertilización. <sup>(21)</sup> Cantidad de quintales de cebada por ha que se precisan para poder cubrir los costos directos del cultivo, considerando el precio a enero 2025 (167 U\$S/tn). <sup>(22)</sup> Margen Bruto esperado para un planteo técnico de siembra convencional donde se obtiene un rinde 3,5 tn/ha. Se analiza la variación en el resultado económico obtenido, considerando un escenario en el cual el precio de la cebada se incrementa en un 20% y otro en el cual disminuye en un 20% (con respecto a la cotización actual para enero 2025).