



Boletín Económico Agrícola



Marzo de 2019

Serie NOTAS TÉCNICAS ISSN 0325-8890 INTA Paraná

Año X – Nº 41

Centro Regional Entre Ríos - Estación Experimental Agropecuaria Paraná
Bolsa de Cereales de Entre Ríos

RESULTADOS ECONÓMICOS DE CULTIVOS AGRÍCOLAS EN ENTRE RÍOS Análisis de TRIGO POST CAMPAÑA 2018/19 Basada en datos de los productores de Entre Ríos



Introducción

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BOLSACER) y el INTA EEA Paraná elaboraron el presente boletín para aportar información económica de la POST campaña 2018/19 del cultivo de trigo, basada en información sobre la tecnología aplicada por productores, con datos de precios y comercialización aportada por la Red de Colaboradores del SIBER, BOLSACER.

Los resultados de trigo se presentan para cuatro zonas de Entre Ríos:

Zona Norte: comprende los departamentos de Villaguay, Federal, Feliciano y La Paz.

Zona Oeste: comprende los departamentos de Paraná, Diamante, Victoria y Nogoyá.

Zona Sur: comprende los departamentos de Tala, Uruguay, Gualaguay y Gualaguaychú.

Zona Este: comprende los departamentos de Federación, Concordia, San Salvador y Colón.

Supuestos considerados para los cálculos

Se realizaron los cálculos económicos considerando un paquete tecnológico para las zonas norte, oeste, este y otro para la zona sur aportados por la red de colaboradores del SIBER.

Los rendimientos considerados son promedio de lo obtenido por los productores en la presente campaña según zona considerada (SIBER).

Los precios de los insumos (semillas, agroquímicos, fertilizantes) y de labores contratadas utilizados para el cálculo del costo de implantación y protección del cultivo, son los vigentes durante el mes de mayo de 2018, correspondientes a cada zona y fueron aportados también por la red de colaboradores del SIBER.

Todos los planteos son evaluados en campo propio y también con la inclusión del arrendamiento. Se tomó un valor del arrendamiento equivalente a 8 quintales de soja/ha/año para las zonas sur y oeste y de 5 quintales de soja/ha/año para las zonas norte y este, considerando el 30% del monto anual para el trigo (doble cultivo al año) (SIBER).

Para el precio del trigo se tomaron los precios promedio cámara de la Bolsa de Cereales de Rosario del mes de diciembre de 2018.

Se calcularon los resultados de:

1. **Costo Medio de Labores e Insumos** es el costo de labores e insumos por tonelada de grano. Es un indicador de eficiencia técnico-económica que permite visualizar el nivel de competitividad en que se opera al poder compararlo con el precio del grano.

2. **Rendimiento de Indiferencia** es la producción que cubriría los costos totales del cultivo por unidad de superficie, incluyendo la comercialización y la cosecha, para obtener un Margen Bruto igual a cero. Es un indicador combinado de resultado económico y físico productivo y una medida del riesgo de la actividad.

3. **Margen Bruto** por unidad de superficie es el resultado económico por hectárea sin incluir los costos de estructura de la empresa (ingresos menos los costos directos del cultivo). Es un indicador de resultado o eficiencia económica por unidad de superficie.

4. **Retorno Directo por Peso Gastado** es el Margen Bruto por cada peso inmovilizado en labores e insumos por hectárea hasta la cosecha. Es un indicador de resultado económico-financiero que brinda una idea de la rentabilidad parcial de la actividad.

Resultados post campaña

TRIGO

		SUR		NORTE	
		sin arrendamiento	con arrendamiento	sin arrendamiento	con arrendamiento
Rendimientos (R)	t/ha	3,90		3,70	
Precio (P)	\$/t	7463		7463	
INGRESO BRUTO (IB)	\$/ha	29105		27612	
Gastos Comercialización (GC)	\$/ha	3964		4275	
INGRESO NETO (IN = IB - GC)	\$/ha	25141		23337	
Sub-Total Labores	\$/ha	1050		1050	
Sub-Total Insumos	\$/ha	5808		5045	
Total Gastos Labores e Insumos (LI)	\$/ha	6858		6095	
COSTO MEDIO DE LABORES E INSUMOS (CMLI = LI / R)	\$/t	1759		1647	
Gastos Cosecha (C)	\$/ha	2750		2750	
Arrendamiento (A)	\$/ha	0	2392	0	1495
RENDIMIENTO DE INDIFERENCIA (RI = LI + A / P - GC - C)	t/ha	1,49	1,86	1,40	1,64
COSTO OPERATIVO TOTAL (COT = LI + C + A)	\$/ha	9608	12000	8845	10340
MARGEN BRUTO (MB = IN - COT)	\$/ha	15533	13141	14492	12997
RETORNO DIRECTO POR PESO GASTADO (MB / LI)	\$/t	2,26	1,92	2,38	2,13

		OESTE		ESTE	
		sin arrendamiento	con arrendamiento	sin arrendamiento	con arrendamiento
Rendimientos (R)	t/ha	3,70		3,50	
Precio (P)	\$/t	7463		7463	
INGRESO BRUTO (IB)	\$/ha	27612		26120	
Gastos Comercialización (GC)	\$/ha	3316		4157	
INGRESO NETO (IN = IB - GC)	\$/ha	24296		21962	
Sub-Total Labores	\$/ha	1050		1050	
Sub-Total Insumos	\$/ha	5808		5045	
Total Gastos Labores e Insumos (LI)	\$/ha	6858		6095	
COSTO MEDIO DE LABORES E INSUMOS (CMLI = LI / R)	\$/t	1854		1741	
Gastos Cosecha (C)	\$/ha	2750		2750	
Arrendamiento (A)	\$/ha	0	2392	0	1495
RENDIMIENTO DE INDIFERENCIA (RI = LI + A / P - GC - C)	t/ha	1,46	1,83	1,41	1,65
COSTO OPERATIVO TOTAL (COT = LI + C + A)	\$/ha	9608	12000	8845	10340
MARGEN BRUTO (MB = IN - COT)	\$/ha	14688	12296	13118	11623
RETORNO DIRECTO POR PESO GASTADO (MB / LI)	\$/t	2,14	1,79	2,15	1,91

Para consultas envíenos un correo electrónico a engler.patricia@inta.gob.ar o a flaviogalizzi@bolsacer.org.ar identificando en el asunto: boletín económico agrícola

Responsables técnicos: Ing. Agr. Flavio Galizzi (Siber – BOLSACER)

Ing. Agr. (M. Sc.) Patricia Engler (INTA EEA Paraná)

Responsable edición: Auxiliar Técnico Sr. Ricardo Cancio (INTA EEA Paraná)