

Bajos rindes de maíz vs altos costos de producción

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos, a través de su sistema de información agrícola (SIBER), viene reiterando en anteriores informes sobre el impacto del costo del transporte de la producción de granos en la provincia. Hoy se analiza el impacto del costo del flete en la producción de maíz en la provincia.

El productor está sujeto a un precio de mercado que se fija en Rosario, valor al que se deben descontar los gastos de comercialización, y así queda el valor neto del producto. Dentro de este costo de comercialización, el valor del flete largo toma gran relevancia cuanto más lejos del puerto se encuentre el productor.

De este modo, para una mejor comprensión, se transforma el precio del flete en kilogramos necesarios del producto por tonelada transportada. Así, se puede visualizar cual es el porcentaje de la producción que debe destinar el productor para poder vender la misma, es decir cómo impacta el mismo en el ingreso.

A continuación se puede observar una tabla con las principales localidades de Entre Ríos y su distancia a la zona portuaria de Rosario, el costo del flete largo (flete corto al acopio no se tiene en cuenta en este análisis) su valor en kilogramos de maíz y el porcentaje del ingreso que representa. Estos valores son obtenidos a partir del precio de 3.015 \$/t de maíz, pizarra 26 de Enero de 2018.

Localidad	Km a Rosario	\$/Tn	Kg/tn	% IB	
Victoria		87	222,2	73,7	7,4%
Nogoyá		127	274,0	90,9	9,1%
Diamante		162	319,5	106,0	10,6%
Paraná		176	337,4	111,9	11,2%
Tala		195	353,6	117,3	11,7%
Gualeguay		192	358,4	118,9	11,9%
Villaguay		260	456,6	151,4	15,1%
Gualeguaychú		272	468,8	155,5	15,5%
C. del Uruguay		288	489,1	162,2	16,2%
San Salvador		310	518,0	171,8	17,2%
Colón		330	544,0	180,4	18,0%
La Paz	Barcaza		297,0	98,5	9,9%
La Paz		340	557,6	184,9	18,5%
Federación		350	571,3	189,5	18,9%
Federal		370	594,0	197,0	19,7%
Concordia		370	594,0	197,0	19,7%
Feliciano		460	641,2	212,7	21,3%

Las localidades cercanas a las terminales portuarias de Rosario, tal es el caso de Victoria, deben destinar en flete un 7,4% de su producción, esto es si el maíz rinde 5.000 Kg/Ha serían 370 kg/Ha; si rinde 8.000 kg/Ha son 592 kg/Ha. En el otro extremo, se encuentran los productores de mayor distancia del Puerto, como Feliciano, quienes deben destinar el 21,3% de su producción para poder

vender el maíz. Si lo observamos por hectárea, con un rinde de 5.000 kg/Ha deben destinar 1.065 kg/ha para el flete largo.

Los productores cuentan en la provincia con herramientas para hacer frente a estos costos y poder disminuirlos, tal es el caso del flete fluvial. Por ejemplo, en la zona a La Paz, hay tres puertos regionales que si al comparar el flete de camión que impacta en un 18,5 % en relación a la barcaza que cuesta casi un 10% de la producción, se reduciría prácticamente en un 50 %. Con esta disminución, se entiende que el costo en esta zona provincial puede ser más competitivo y así ampliar sus hectáreas y producción de maíz.

En referencia al puerto Diamante el diferencial de flete dependiendo las cotizaciones varía entre 200 a 250 \$/t, quedando a favor del transporte fluvial unos 100 \$/t.

En Entre Ríos, el maíz es un insumo de gran importancia para las producciones de carnes y leche, por lo que en numerosos casos este costo puede ser evitado si el productor obtiene un precio de referencia puesto en la provincia, a valor Pizarra Rosario sin descontar el flete a dicha localidad.

COSTOS DE MAÍZ

Sobre los costos de maíz, la Bolsa de Cereales de Entre Ríos y el INTA EEA Paraná publicó en su Boletín Económico N° 26 cuánto necesitar obtener el productor entrerriano para poder hacer frente a los costos de arrendamiento, implantación y comercialización. Allí, se dividió la provincia en las cuatro zonas productivas en relación a un precio esperado a cosecha de 2.679 \$/t de posición Marzo de 2018. Además se evaluaron distintos escenarios utilizando 4 precios, 2 por debajo del esperado y 2 por encima del mismo, cuando vemos el precio de 2.947 \$/t similar al precio actual, los valores de rendimiento de indiferencia son los siguientes:

	Campo propio Kg/Ha	Campo arrendado Kg/Ha
Norte	3.400	4.300
Este	3.400	4.400
Oeste	3.600	4.800
Sur	3.700	5.100