



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 23-October-2019

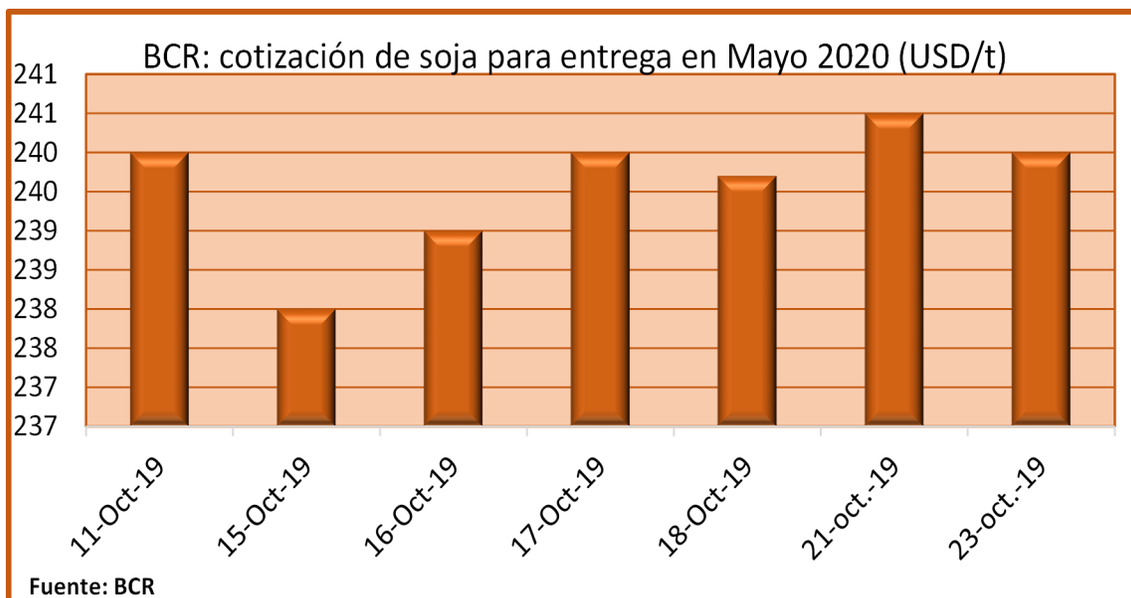
Los valores de la **soja** lograron mantenerse en torno a 343 U\$S/tn, con la presión de la cosecha que intenta dejarse sentir en EE.UU. Las labores en campo superan el 46% de la superficie y los pronósticos climáticos no ofrecen mayores amenazas para las próximas semanas. Las lluvias serían de normales a inferiores.

Así, el mercado encuentra respaldo en expectativas por compras de parte de China, luego de que el gigante asiático habilite un cupo para importar soja americana por 10 mill. tn. libre de aranceles.

El **maíz** cerró sobre 152 U\$S/tn, condicionado por el avance de la cosecha en EE.UU. El ingreso de la mercadería junto con una demanda de exportación un tanto debilitada afectó negativamente a los precios. A su vez, las perspectivas climáticas lucen favorables a la continuidad de las tareas de recolección para los próximos días.

Por último, el **trigo** se diferenció al apuntar ligeras ganancias. Así, avanzó a 191 U\$S/tn, en un mercado que intenta encontrar un nuevo equilibrio. Se recuerda que los valores habían alcanzado niveles máximos de 3 meses, impulsados por la sequía y la incertidumbre sobre el resultado productivo final en Argentina y Australia. Por otra parte, se aguardan por precipitaciones en Ucrania y Rusia que permitan continuar con la siembra del trigo de invierno.

Fuente: GRASSI SA





AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		22 de octubre de 2019	23 de octubre de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Noviembre 2019	\$/t	343	343	(0.09)
Marzo 2020	\$/t	348	348	0.00
Enero 2020	\$/t	353	353	(0.09)
MAYO 2020	\$/t	356	356	(0.18)
<i>Noviembre 2019</i>	<i>\$c/b</i>	<i>934</i>	<i>934</i>	<i>(0.25)</i>
<i>Marzo 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>948</i>	<i>948</i>	<i>0.00</i>
<i>Enero 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>960</i>	<i>960</i>	<i>(0.25)</i>
MAYO 2020	\$c/b	969	968	(0.50)
Noviembre 2019	\$/bolsa	20.60	20.59	(0.01)
Marzo 2020	\$/bolsa	20.91	20.91	0.00
Enero 2020	\$/bolsa	21.16	21.16	(0.01)
MAYO 2020	\$/bolsa	21.36	21.35	(0.01)
Maíz				
Diciembre 2019	\$/t	153	153	(0.10)
Marzo 2020	\$/t	157	157	(0.10)
Mayo 2020	\$/t	160	160	(0.20)
Julio 2020	\$/t	163	162	(0.39)
Trigo				
Diciembre 2019	\$/t	190	191	1.01
Marzo 2020	\$/t	193	193	0.64
Mayo 2020	\$/t	195	195	0.55
Julio 2020	\$/t	196	196	0.37
Aceite de soja				
Diciembre 2019	\$/t	680	674	(5.95)
Enero 2020	\$/t	685	679	(6.17)
Marzo 2020	\$/t	690	685	(5.73)
Mayo 2020	\$/t	696	691	(5.73)
Harina de soja				
Diciembre 2019	\$/t	338	340	1.87
Enero 2020	\$/t	341	343	1.76
Marzo 2020	\$/t	345	347	1.43
Mayo 2020	\$/t	349	351	1.43

Fuente: CBOT/CME

Este boletín forma parte del proyecto de extensión “transparentando la información sobre el mercado de commodities agrícolas”. El mismo es ejecutado por el Departamento de Economía Rural de Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción-Campus de San Lorenzo. Más información contactar con Víctor Enciso (venciso@agr.una.py).