



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 12-Ago-2019

Los futuros de **soja** cerraron la rueda con bajas en Chicago. La tónica bajista que le imprimió al mercado de commodities agrícolas las bajas en el mercado de maíz, arrastró a los futuros de la oleaginosa. En el informe WASDE del día de hoy, se publicó una estimación productiva para la campaña norteamericana 2019/20 menor a lo esperado en promedio por los operadores, situándola ahora en 100,2 Mt, 4,4 Mt menos que en el informe del mes pasado. Esto se tradujo en una ligera contracción en la estimación de stocks finales para Estados Unidos en dicha campaña, hasta las 20,5 Mt, siendo compensada la influencia de la menor producción por una rebaja en la estimación de exportaciones desde ese país. Los stocks finales mundiales también estuvieron por debajo de lo esperado por los agentes, situándose ahora en 101,7 Mt.

Los futuros de **maíz** cierran la rueda con muy importantes caídas en el mercado de Chicago. El informe mensual de Oferta y Demanda Mundial (WASDE) del USDA presentó estimaciones de producción de maíz para la campaña 2019/20 en Estados Unidos fuertemente superiores a lo esperado por el mercado. Los operadores esperaban en promedio una rebaja de unas 16,1 Mt en la estimación de producción en comparación con la del informe de julio, cuando el organismo publicó un ligero incremento; tanto la estimación de área como la de rendimiento estuvieron fuertemente por encima de lo esperado, lo que arrastró los precios en terrenos negativos.

El stock final norteamericano, dato muy seguido por los operadores, se situó en las 55,4 Mt para la campaña 2019/20, cuando los operadores esperaban ver una caída hasta los 41,1 Mt.

Los futuros de **trigo** cerraron la jornada anotando fuertes bajas en Chicago. El arrastre del mercado de maíz luego del fuertemente bajista informe del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) fue la principal influencia en este mercado, aunque dicho informe también puede considerarse bajista para el trigo. El informe de Oferta y Demanda Mundial (WASDE) estimó la producción de trigo en Estados Unidos para la campaña 2019/20 en 53,9 Mt, por encima del informe del mes de julio y de lo esperado por los agentes.

En cuanto al panorama mundial, se dio una baja en los stocks finales para la campaña, motivada por menores producciones estimadas para Rusia y para la Unión Europea, aunque esta revisión fue menor a la que esperaba el mercado, por lo que resultó también bajista para los precios.

Fuente: BCR



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		9 de agosto de 2019	12 de agosto de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Agosto 2019	\$/t	321	317	(4.50)
Setiembre 2019	\$/t	323	318	(4.50)
Noviembre 2019	\$/t	328	323	(4.59)
MAYO 2020	\$/t	341	337	(3.67)
Agosto 2019	\$c/b	874	862	(12.25)
Setiembre 2019	\$c/b	879	867	(12.25)
Noviembre 2019	\$c/b	892	879	(12.50)
MAYO 2020	\$c/b	927	917	(10.00)
Agosto 2019	\$/bolsa	19.27	19.00	(0.27)
Setiembre 2019	\$/bolsa	19.38	19.11	(0.27)
Noviembre 2019	\$/bolsa	19.66	19.39	(0.28)
MAYO 2020	\$/bolsa	20.44	20.22	(0.22)
Maíz				
Setiembre 2019	\$/t	162	152	(9.84)
Diciembre 2019	\$/t	164	155	(9.84)
Marzo 2020	\$/t	169	159	(9.84)
Mayo 2019	\$/t	171	161	(9.84)
Trigo				
Setiembre 2019	\$/t	184	173	(10.20)
Diciembre 2019	\$/t	184	175	(9.28)
Marzo 2020	\$/t	187	178	(9.19)
Mayo 2019	\$/t	189	180	(8.91)
Aceite de soja				
Agosto 2019	\$/t	651	653	2.87
Setiembre 2019	\$/t	652	654	1.76
Octubre 2019	\$/t	655	657	1.98
Diciembre 2019	\$/t	660	662	2.20
Harina de soja				
Agosto 2019	\$/t	327	322	(5.29)
Setiembre 2019	\$/t	329	323	(5.62)
Octubre 2019	\$/t	331	325	(5.62)
Diciembre 2019	\$/t	335	329	(5.51)

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 (vinciso@agr.una.py).