



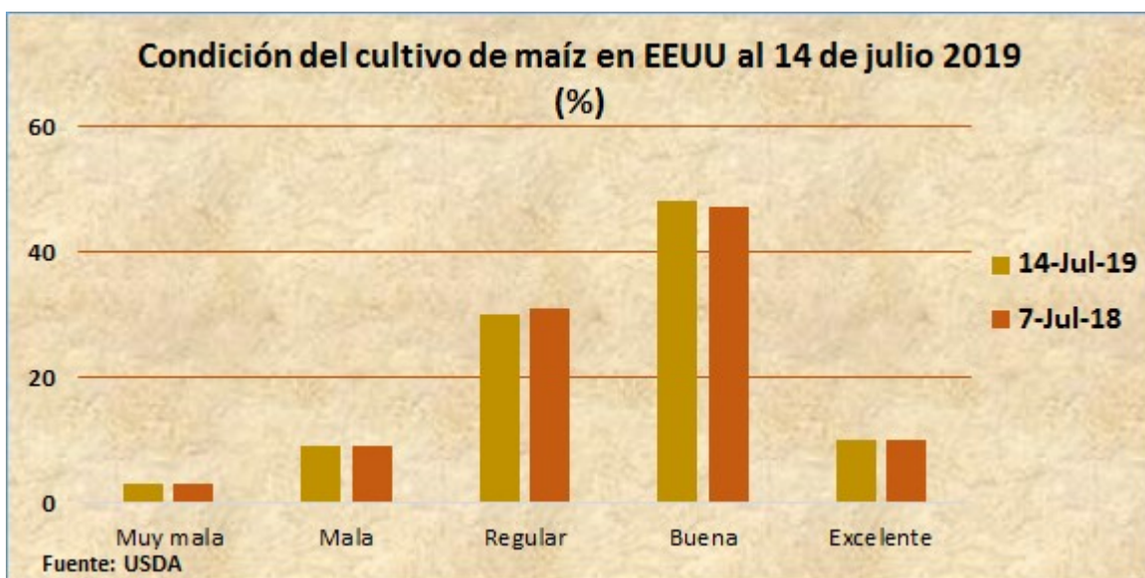
Cierre del mercado de futuros agrícolas: 16-Jul-2019

Los futuros de **soja** finalizan la jornada con disminuciones de cotización en el Mercado de Chicago como contrapartida de operaciones de ventas técnicas. Además, la llegada de necesarias lluvias a las áreas productivas del Medio Oeste estadounidense generó un cierto alivio en los mercados. Adicionalmente, el USDA elevó el nivel de calidad de la oleaginosa en el orden de 1p.p, lo cual parecía improbable para los operadores en los días previos a la publicación del informe.

Los contratos de **maíz** culminaron la sesión pérdidas en el Mercado de Chicago principalmente a causa de pronósticos de llegada de precipitaciones a las áreas productivas estadounidenses, lo cual representa un gran alivio para los productores luego de las altas temperaturas registradas la semana pasada. Además, las bajas se explican por una mejora en los standards de calidad del cereal en el último reporte del "Crop Progress". Finalmente, las operaciones de ventas técnicas por parte de los fondos potencian las disminuciones en los precios.

Siguiendo con la tendencia de la sesión anterior, los futuros de **trigo** finalizan la jornada con pérdidas en el Mercado de Chicago siguiendo la performance de los contratos de granos gruesos. También, a pesar de que el ritmo de cosecha se encuentra considerablemente por debajo del promedio de los últimos cinco años, registró una significativa mejora con respecto a la semana pasada, lo cual implicó una depresión aún mayor en los precios del cereal.

Fuente: GRANAR SA





AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		15 de julio de 2019	16 de julio de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Agosto 2019	\$/t	331	326	(5.14)
Setiembre 2019	\$/t	334	328	(5.14)
Noviembre 2019	\$/t	338	333	(5.14)
Enero 2020	\$/t	343	338	(4.96)
Agosto 2019	\$c/b	902	888	(14.00)
Setiembre 2019	\$c/b	908	894	(14.00)
Noviembre 2019	\$c/b	920	906	(14.00)
Enero 2020	\$c/b	932	919	(13.50)
Agosto 2019	\$/bolsa	19.88	19.58	(0.31)
Setiembre 2019	\$/bolsa	20.02	19.71	(0.31)
Noviembre 2019	\$/bolsa	20.29	19.98	(0.31)
Enero 2020	\$/bolsa	20.56	20.26	(0.30)
Maíz				
Setiembre 2019	\$/t	174	171	(2.26)
Diciembre 2019	\$/t	176	174	(2.26)
Marzo 2020	\$/t	179	177	(2.07)
Mayo 2019	\$/t	180	178	(1.77)
Trigo				
Setiembre 2019	\$/t	187	186	(0.09)
Diciembre 2019	\$/t	191	191	(0.28)
Marzo 2020	\$/t	196	195	(0.55)
Mayo 2019	\$/t	198	197	(0.55)
Aceite de soja				
Agosto 2019	\$/t	623	617	(6.39)
Setiembre 2019	\$/t	626	620	(6.61)
Octubre 2019	\$/t	629	622	(6.83)
Diciembre 2019	\$/t	635	627	(7.28)
Harina de soja				
Agosto 2019	\$/t	343	340	(3.53)
Setiembre 2019	\$/t	345	342	(3.75)
Octubre 2019	\$/t	347	344	(3.53)
Diciembre 2019	\$/t	351	347	(3.75)

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).