



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 25-Jun-2019

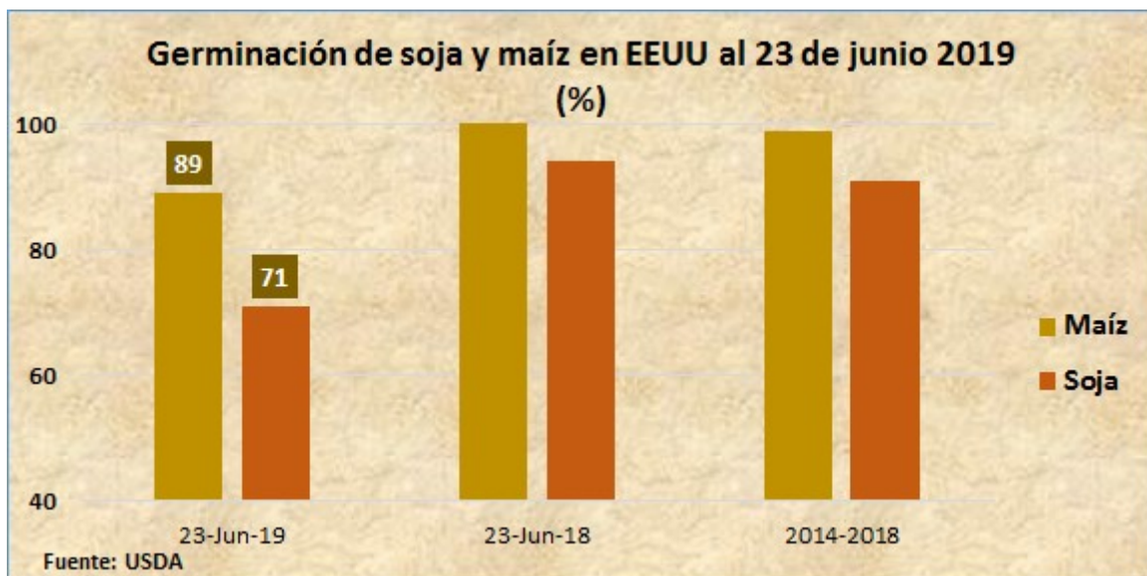
Los contratos de **soja** cierran la rueda en terrenos negativos. Pronósticos de condiciones más secas en el Medio Oeste de los Estados Unidos hacen prever un avance en las tareas de siembra en los días venideros; USDA informó que la siembra en los EE. UU. había avanzado en un 85%, quedando por debajo del promedio de cinco años del 97%. Los operadores siguen atentos a las condiciones climáticas en los Estados Unidos.

Los futuros de **maíz** cierran mixtos, prácticamente sin variaciones en Chicago. El USDA calificó al 56% del área de maíz en condiciones entre buenas y excelentes, cayendo en comparación con el 59% de la semana anterior, mientras que los analistas en promedio no esperaban cambios. Pronósticos de mejor clima en áreas del Medio Oeste norteamericano ofician como resistencia para los precios.

Los futuros de **trigo** cierran mixtos, mayormente con caídas para el trigo blando de invierno, acentuado en las posiciones cortas, y con ligeras subas en la mayoría de las posiciones para el trigo duro de Kansas. Pronósticos de mejor clima en las zonas productoras de trigo en Estados Unidos auguran un buen avance en las tareas de cosecha.

El Departamento de Agricultura de los EE.UU. (USDA) publicó el lunes que la cosecha de trigo de invierno en ese país se encontraba completa en un 15%, por detrás del promedio de cinco años del 34% y del promedio de las estimaciones de los analistas del 19%. Este retraso, junto con el clima cálido y seco que persiste en las regiones productoras de Europa le aportan soporte a 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		
		25 de mayo de 2019		25 de junio de 2019
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Julio 2019	\$/t	334	332	(2.02)
Agosto 2019	\$/t	336	334	(2.20)
Setiembre 2019	\$/t	338	336	(2.20)
Noviembre 2019	\$/t	343	340	(2.30)
Julio 2019	\$c/b	909	904	(5.50)
Agosto 2019	\$c/b	915	909	(6.00)
Setiembre 2019	\$c/b	921	915	(6.00)
Noviembre 2019	\$c/b	933	927	(6.25)
Julio 2019	\$/bolsa	20.04	19.92	(0.12)
Agosto 2019	\$/bolsa	20.17	20.04	(0.13)
Setiembre 2019	\$/bolsa	20.30	20.17	(0.13)
Noviembre 2019	\$/bolsa	20.57	20.43	(0.14)
Maíz				
Julio 2019	\$/t	176	176	0.30
Setiembre 2019	\$/t	178	178	0.49
Diciembre 2019	\$/t	180	180	0.10
Marzo 2020	\$/t	182	182	(0.39)
Trigo				
Julio 2019	\$/t	198	197	(0.83)
Setiembre 2019	\$/t	199	198	(0.92)
Diciembre 2019	\$/t	203	202	(0.73)
Marzo 2020	\$/t	207	206	(0.83)
Aceite de soja				
Julio 2019	\$/t	625	617	(7.72)
Agosto 2019	\$/t	628	620	(7.50)
Setiembre 2019	\$/t	630	623	(7.50)
Octubre 2019	\$/t	633	625	(7.72)
Harina de soja				
Julio 2019	\$/t	350	348	(2.09)
Agosto 2019	\$/t	352	349	(2.09)
Setiembre 2019	\$/t	353	351	(2.43)
Octubre 2019	\$/t	355	353	(2.43)

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).