



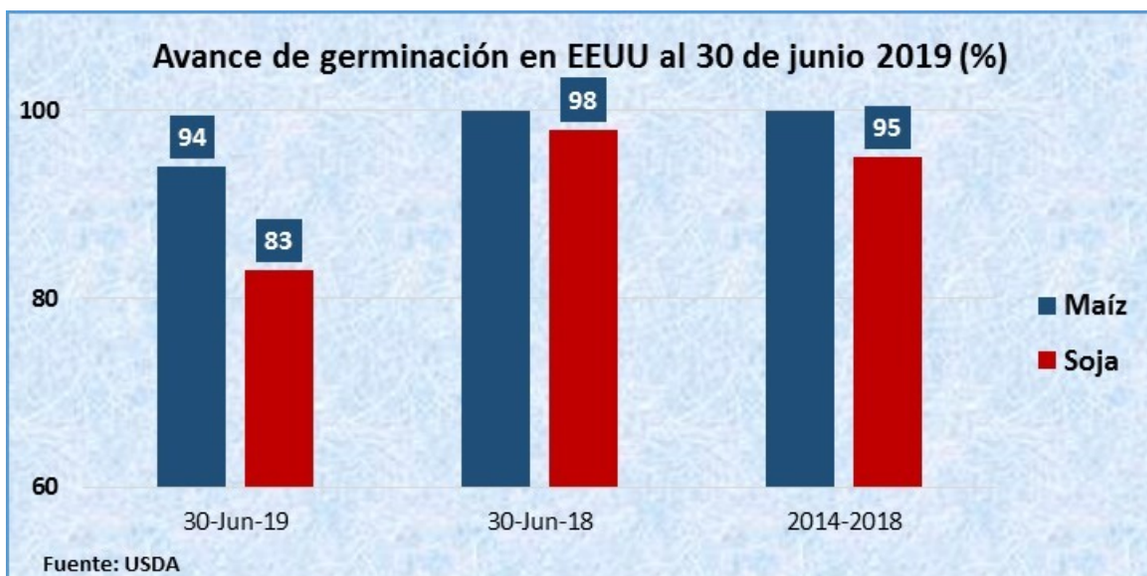
### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 01-Jul-2019

Los futuros de **soja** se negocian con bajas en Chicago. Las condiciones climáticas más amigables con las tareas de campo habrían permitido un importante avance en la siembra en los últimos días. Se espera que en el informe de “Crop Progress” de USDA se incluya una mejora en las condiciones de los cultivos de soja en Estados Unidos, lo que motivó posicionamientos en ese sentido. En la semana del 27 de junio, los exportadores estadounidenses realizaron envíos de 719.299 toneladas de soja, con 396.689 t dirigidas a China. Esto significa un baja de solo 1,7% en comparación con la semana pasada, pero un 15,39% por debajo de la misma semana del año pasado.

Los futuros de **maíz** cerraron con caídas en la rueda de hoy. El maíz continúa con la tendencia negativa iniciada sobre el fin de la semana pasada, producto de un informe del Departamento de Agricultura de EE.UU. que estimó el área sembrada o a sembrar de maíz por encima de las expectativas de los operadores. El mercado se encontraría también a la espera de una mejora en las condiciones de los cultivos a relevarse en el día de hoy por USDA, por las mejores condiciones climáticas que enfrentaron los cultivos en las últimas jornadas: las temperaturas estuvieron muy por encima de lo normal en el Cinturón Maicero durante el fin de semana, lo que aceleraría el crecimiento de los cultivos.

Los futuros de **trigo** cerraron la jornada con caídas en el mercado de Chicago. Las mejoras en las condiciones climáticas en los Estados Unidos y en los pronósticos para los próximos días permitirían un buen avance en las tareas de cosecha. Junto con esto, el trigo se contagia de la debilidad en el mercado de maíz..

Fuente: Granar





# AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



## Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		28 de junio de 2019	1 de julio de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
<b>Soja</b>				
Julio 2019	\$/t	331	325	(5.24)
Agosto 2019	\$/t	332	327	(5.42)
Setiembre 2019	\$/t	335	329	(5.42)
Noviembre 2019	\$/t	339	334	(5.33)
Julio 2019	\$/b	900	886	(14.25)
Agosto 2019	\$/b	905	890	(14.75)
Setiembre 2019	\$/b	911	896	(14.75)
Noviembre 2019	\$/b	923	909	(14.50)
Julio 2019	\$/bolsa	19.84	19.53	(0.31)
Agosto 2019	\$/bolsa	19.94	19.62	(0.33)
Setiembre 2019	\$/bolsa	20.09	19.76	(0.33)
Noviembre 2019	\$/bolsa	20.35	20.03	(0.32)
<b>Maíz</b>				
Julio 2019	\$/t	165	162	(3.25)
Setiembre 2019	\$/t	0	0	0.00
Diciembre 2019	\$/t	165	162	(3.25)
Marzo 2020	\$/t	167	164	(3.64)
<b>Trigo</b>				
Julio 2019	\$/t	194	189	(5.14)
Setiembre 2019	\$/t	194	188	(5.70)
Diciembre 2019	\$/t	198	193	(5.24)
Marzo 2020	\$/t	202	197	(4.68)
<b>Aceite de soja</b>				
Julio 2019	\$/t	623	617	(5.73)
Agosto 2019	\$/t	625	620	(5.29)
Setiembre 2019	\$/t	628	623	(5.29)
Octubre 2019	\$/t	630	625	(4.85)
<b>Harina de soja</b>				
Julio 2019	\$/t	345	336	(9.15)
Agosto 2019	\$/t	348	339	(8.93)
Setiembre 2019	\$/t	350	341	(9.04)
Octubre 2019	\$/t	352	343	(8.93)

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](mailto:venciso@agr.una.py)).