



### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 21-Jun-2019

Los futuros del complejo **soja** bajan lo que subieron ayer. La atención sigue puesta en el avance en la siembra, las condiciones son más propicias para el trabajo en el campo la siguiente semana y se espera un mejor avance en la siembra. También el mercado estará al pendiente de los reportes del 28 de junio, donde pudiera haber mayores inventarios. Hay que tener mucha atención sobre la reunión en el G20 entre Xi Jinping y Donald Trump.

Los futuros del **maíz** cerraron a la baja. El mercado se debilita debido al pronóstico de clima seco y un poco más cálido para la siguiente semana. Aun así, la siembra tardía y la lenta emergencia del maíz harán que este ciclo sea muy complicado.

Hay una toma de utilidades después de las fuertes alzas, el mercado estará al pendiente del reporte del lunes y también de los reportes del 28 de junio sobre el área sembrada y sobre los inventarios trimestrales al 1 de marzo. Esto nos dará un panorama del uso y demanda de maíz en el segundo trimestre del año.

Los futuros del **trigo** cierran con poco movimiento, el mercado tiene su primera semana con bajas acumuladas en las últimas seis semanas. El mercado ha limitado el alza ya que el clima seco de la siguiente semana provocará un mayor avance en la cosecha de trigo de invierno y porque los precios en EUA son mayores a los de Rusia y Ucrania.

Este viernes los futuros del **algodón** ICE cayeron mientras los mercados buscaban noticias en la disputa comercial entre EE.UU. y China, además los comerciantes rolaron sus posiciones antes de julio.

Los futuros de algodón más activos en ICE Futures U.S., el tercer mes contrato de diciembre, se estableció en 0.4 centavos, o 0.6%, a 65.56 centavos por libra. Se negoció dentro de un rango de 65.52 y 66.97 centavos por libra y cayó alrededor del 0,3% durante la semana.

Los futuros de **arroz** sin descascarar bajan por nuevas ventas especulativas. Los futuros se recuperaron de los mínimos alcanzados al principio de la sesión, pero en realidad no pudieron generar mucho movimiento alcista cuando aparecieron nuevos vendedores en el rebote.

Los datos sobre cuántos acres plantados se liberarán a fines de la próxima semana. Sin embargo, la siembra en muchas áreas se retrasó tanto que para entonces el USDA podría no tener un número definitivo. El desarrollo de los cultivos parece ser generalmente bueno y los cultivos en las áreas del sur ahora están inundados.

Fuente: ASERCA



# AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



## Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		20 de junio de 2019	21 de junio de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
<b>Soja</b>				
Julio 2019	\$/t	336	332	(4.68)
Agosto 2019	\$/t	339	334	(4.87)
Setiembre 2019	\$/t	341	336	(4.87)
Noviembre 2019	\$/t	346	341	(4.96)
Julio 2019	\$/b	916	903	(12.75)
Agosto 2019	\$/b	922	909	(13.25)
Setiembre 2019	\$/b	928	915	(13.25)
Noviembre 2019	\$/b	941	928	(13.50)
Julio 2019	\$/bolsa	20.19	19.91	(0.28)
Agosto 2019	\$/bolsa	20.33	20.03	(0.29)
Setiembre 2019	\$/bolsa	20.46	20.17	(0.29)
Noviembre 2019	\$/bolsa	20.75	20.45	(0.30)
<b>Maíz</b>				
Julio 2019	\$/t	177	174	(3.05)
Setiembre 2019	\$/t	179	176	(2.85)
Diciembre 2019	\$/t	181	179	(2.95)
Marzo 2020	\$/t	184	181	(2.76)
<b>Trigo</b>				
Julio 2019	\$/t	193	193	(0.18)
Setiembre 2019	\$/t	195	195	(0.37)
Diciembre 2019	\$/t	199	199	0.00
Marzo 2020	\$/t	203	203	(0.18)
<b>Aceite de soja</b>				
Julio 2019	\$/t	630	627	(3.31)
Agosto 2019	\$/t	633	630	(3.31)
Setiembre 2019	\$/t	636	633	(3.09)
Octubre 2019	\$/t	638	635	(3.31)
<b>Harina de soja</b>				
Julio 2019	\$/t	356	348	(8.16)
Agosto 2019	\$/t	357	349	(7.94)
Setiembre 2019	\$/t	359	351	(7.83)
Octubre 2019	\$/t	361	353	(7.61)

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)).