



### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 03-Set-2019

Los futuros del complejo de **soja** de Chicago cerraron mixtos este martes, presionados por la debilidad de las caídas del maíz y el trigo. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos informó que las inspecciones de exportación de soja de los Estados Unidos en la última semana fueron de 1,281,426 toneladas, superando un rango de expectativas comerciales de 850,000 a 1.1 millones de toneladas.

En otras noticias, el reporte de condición de cultivo del USDA reportó para el grano de soja un 55% de bueno a excelente, no mostrando avances con la semana pasada y un 66% del promedio de los últimos 5 años. Los granos de soja para noviembre cerraron a la baja medio centavo a \$8.685 por bushel. La harina de soja para diciembre cerró con una baja de \$1.20 a \$294.10 por tonelada corta, mientras que el aceite de soja para diciembre aumentó 0.28 centavo a 29.09 centavos por libra.

Los futuros de **maíz** en este martes cerraron a la baja, siguen presionados por la debilidad del dólar y la pérdida de exportaciones de maíz estadounidense, también por el clima templado que fortaleció las perspectivas de cosecha en EE.UU. y las escasas señales que apunten a una helada que pudiera dañar los cultivos de maduración tardía. Brasil es el país que más demanda tiene, sus exportaciones del mes de agosto fueron récord de 7.65 millones de t.m.

El reporte de condiciones de cultivo del USDA reportó que subió un punto porcentual a 58% del 57% que se tenía la semana pasada, en su calificación en el rango de bueno a excelente. Los contratos de maíz de diciembre bajaron 8 centavos a \$3.6175 por bushel.

El día de hoy, los tres mercados de **trigo** cerraron a la baja debido a las perspectivas de abundantes reservas mundiales. El USDA reportó 526,049 t.m. de trigo enviado durante la semana que terminó el 29 de agosto, esto fue un salto del 4.26% respecto a la semana anterior y 28.55% mayor que la misma semana del año pasado. Las condiciones de cultivo reportadas por el USDA bajaron dos puntos porcentuales a 67% del 69% que se tenía la semana pasada.

La licitación semanal de MOA de Japón es por 137,570 t.m. de trigo estadounidense, canadiense y australiano, con 69,225 t.m. provenientes de EE. UU. La Comisión de la Unión Europea aumentó su estimación de producción de trigo en el periodo 2019/20 de 1.4 millones de t.m. a 142.7 millones de t.m. El trigo suave de invierno bajó 9 centavos a \$4.535 por bushel.

Fuente: ASERCA



## AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



### Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		30 de agosto de 2019	3 de septiembre de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
<b>Soja</b>				
Setiembre 2019	\$/t	315	315	(0.18)
Noviembre 2019	\$/t	319	319	(0.18)
Enero 2020	\$/t	324	324	0.09
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$/t</b>	<b>332</b>	<b>333</b>	<b>0.46</b>
<i>Setiembre 2019</i>	<i>\$c/b</i>	<i>857</i>	<i>857</i>	<i>(0.50)</i>
<i>Noviembre 2019</i>	<i>\$c/b</i>	<i>869</i>	<i>869</i>	<i>(0.50)</i>
<i>Enero 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>882</i>	<i>882</i>	<i>0.25</i>
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$c/b</b>	<b>905</b>	<b>906</b>	<b>1.25</b>
Setiembre 2019	\$/bolsa	18.90	18.89	(0.01)
Noviembre 2019	\$/bolsa	19.16	19.15	(0.01)
Enero 2020	\$/bolsa	19.45	19.45	0.01
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$/bolsa</b>	<b>19.94</b>	<b>19.97</b>	<b>0.03</b>
<b>Maiz</b>				
Setiembre 2019	\$/t	141	138	(3.25)
Diciembre 2019	\$/t	146	142	(3.44)
Marzo 2020	\$/t	150	147	(3.15)
Mayo 2019	\$/t	154	151	(2.95)
<b>Trigo</b>				
Setiembre 2019	\$/t	166	164	(1.47)
Diciembre 2019	\$/t	170	167	(3.31)
Marzo 2020	\$/t	173	169	(3.77)
Mayo 2019	\$/t	175	171	(3.67)
<b>Aceite de soja</b>				
Setiembre 2019	\$/t	631	636	5.07
Octubre 2019	\$/t	631	638	6.61
Diciembre 2019	\$/t	635	641	6.17
Enero 2020	\$/t	639	646	6.39
<b>Harina de soja</b>				
Setiembre 2019	\$/t	319	317	(1.43)
Octubre 2019	\$/t	322	320	(1.43)
Diciembre 2019	\$/t	326	324	(1.32)
Enero 2020	\$/t	327	326	(1.10)

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)).