



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 08-October-2019

Los mapas indicaron que, sobre el fin de semana, estarían teniendo lugar fuertes descensos de temperaturas y nevadas en zonas de Dakotas del Norte, del Sur y Minnesota. Las regiones afectadas aportan cerca del 10% de la producción nacional de soja y maíz. Se recuerda que la cosecha de estos cultivos recién se encuentra en etapa inicial por lo que comienzan a ponderarse pérdidas adicionales. En cuanto al trigo, estos eventos climáticos podrían demorar la cosecha de primavera y la siembra de invierno.

Ante este contexto, los precios de la **soja** avanzaron cerca de 2 U\$S/tn. Hacia los próximos días, particular atención captará el jueves, donde el mercado asimilará nuevos datos del USDA y el inicio de una nueva rueda de negociaciones entre funcionarios de alto nivel de China y EE.UU.

En sentido similar, el **maíz** ganó 3 U\$S/tn. En particular, de cara al reporte del USDA del jueves, el consenso medio aguarda leve recorte en área y rindes, con la producción ajustando a 347 mill. tn. (frente a 350 mill. tn. en el mes previo).

Además, en el cereal se aguarda un importante ajuste en la proyección de stocks finales, dados los números que arrojó el reporte trimestral de existencias físicas en EE.UU. Así, considerando el menor volumen de stocks iniciales y el ligero recorte previsto en producción, se espera que la estimación de stocks finales caiga de 55,6 mill. tn. (previstos en septiembre) a 45,3 mill. tn..

Por último, el **trigo** lideró ganancias con avances que alcanzaron 4 U\$S/tn.

Fuente: GRASSI SA





AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		7 de octubre de 2019	8 de octubre de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Noviembre 2019	\$/t	336	338	1.93
Marzo 2020	\$/t	342	344	2.11
Enero 2020	\$/t	346	348	2.39
MAYO 2020	\$/t	349	352	2.39
<i>Noviembre 2019</i>	<i>\$/b</i>	<i>915</i>	<i>921</i>	<i>5.25</i>
<i>Marzo 2020</i>	<i>\$/b</i>	<i>930</i>	<i>935</i>	<i>5.75</i>
<i>Enero 2020</i>	<i>\$/b</i>	<i>941</i>	<i>947</i>	<i>6.50</i>
MAYO 2020	\$/b	950	957	6.50
Noviembre 2019	\$/bolsa	20.18	20.30	0.12
Marzo 2020	\$/bolsa	20.50	20.62	0.13
Enero 2020	\$/bolsa	20.74	20.88	0.14
MAYO 2020	\$/bolsa	20.95	21.10	0.14
Maiz				
Diciembre 2019	\$/t	152	156	3.44
Marzo 2020	\$/t	157	160	2.95
Mayo 2020	\$/t	159	162	2.66
Julio 2020	\$/t	161	163	2.46
Trigo				
Diciembre 2019	\$/t	180	184	4.04
Marzo 2020	\$/t	182	187	4.13
Mayo 2020	\$/t	184	188	4.04
Julio 2020	\$/t	186	190	3.77
Aceite de soja				
Octubre 2019	\$/t	662	656	(5.29)
Diciembre 2019	\$/t	663	657	(5.29)
Enero 2020	\$/t	668	663	(5.07)
Julio 2020	\$/t	674	669	(5.29)
Harina de soja				
Octubre 2019	\$/t	328	333	5.40
Diciembre 2019	\$/t	333	338	5.29
Enero 2020	\$/t	336	341	5.40
Julio 2020	\$/t	339	345	5.51

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).