

Cierre del mercado de futuros agrícolas: 10-Diciembre-2019

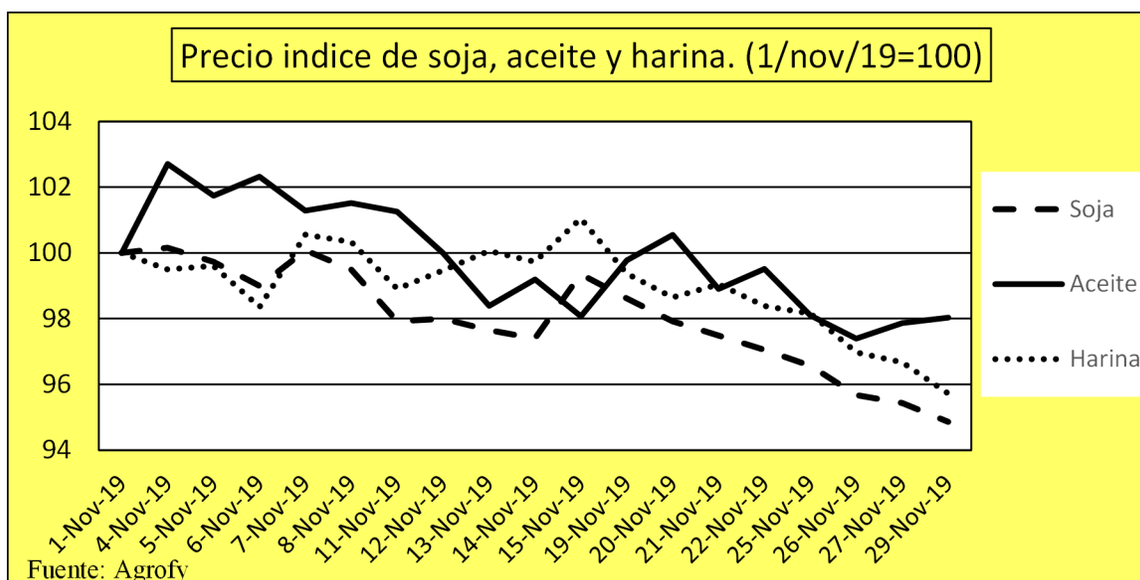
El reporte mensual del USDA aportó estimaciones de carácter neutral, para las principales variables que focalizaba el mercado. Ante esto, los precios de los granos finalizaron sin mayores cambios.

Los contratos de **soja** ajustaron con leve avance próximo a 1 U\$\$/tn. De esta forma, se mantuvo la tendencia de jornadas previas. En tanto, el reporte mensual del USDA no logró aportar mayor entusiasmo. El organismo mantuvo sin cambios las estimaciones para soja en EE.UU., con stocks finales ubicados en 12,93 mill. tn. En sentido similar, se mantuvieron los cálculos de producción de soja 2019/20 en 123 mill. tn. y 53 mill. tn. para Brasil y Argentina, respectivamente.

El **maíz** cerró con leves cambios, para ubicarse sobre 143 U\$\$/tn. En cuanto al reporte del USDA, los nuevos datos se encontraron en línea a lo esperado y no importaron mayores variaciones respecto al mes previo. Por una parte, el cálculo de los stocks finales para EE.UU. se mantuvo en 48,5 mill. tn. Por otra parte, No sea puntaron cambios en las proyecciones de producción de Brasil y Argentina, las cuales se ubicaron en 101 mill. tn. y 50 mill. tn.

En sentido similar, el **trigo** apuntó leve avance y finalizó en 196 U\$\$/tn. Si bien el organismo apuntó recortes en las estimaciones de producción de Argentina y Australia, los mismos fueron compensados con otros ajustes al alza en países del hemisferio norte.

Fuente: GRASSI SA





Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		9 de diciembre de 2019	10 de diciembre de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Enero 2020	\$/t	330	331	1.47
Marzo 2020	\$/t	335	336	1.38
MAYO 2020	\$/t	340	346	1.19
Julio 2020	\$/t	345	346	1.19
<i>Enero 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>897</i>	<i>901</i>	<i>4.00</i>
<i>Marzo 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>912</i>	<i>916</i>	<i>3.75</i>
<i>MAYO 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>926</i>	<i>929</i>	<i>3.50</i>
<i>Julio 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>939</i>	<i>942</i>	<i>3.25</i>
Enero 2020	\$/bolsa	19.79	19.87	0.09
Marzo 2020	\$/bolsa	20.10	20.19	0.08
MAYO 2020	\$/bolsa	20.41	20.49	0.08
Julio 2020	\$/bolsa	20.70	20.77	0.07
Maíz				
Diciembre 2019	\$/t	144	143	(0.98)
Marzo 2020	\$/t	148	148	0.49
Mayo 2020	\$/t	150	151	0.59
Julio 2020	\$/t	152	153	0.79
Trigo				
Diciembre 2019	\$/t	195	196	1.01
Marzo 2020	\$/t	192	192	0.37
Mayo 2020	\$/t	193	194	0.28
Julio 2020	\$/t	194	195	0.37
Aceite de soja				
Diciembre 2019	\$/t	691	694	2.43
Enero 2020	\$/t	696	698	1.98
Marzo 2020	\$/t	702	704	1.98
Mayo 2020	\$/t	709	711	1.54
Harina de soja				
Diciembre 2019	\$/t	327	327	0.22
Enero 2020	\$/t	329	329	0.22
Marzo 2020	\$/t	333	333	0.22
Mayo 2020	\$/t	336	337	0.55

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).