

Cierre del mercado de futuros agrícolas: 04-Diciembre-2020

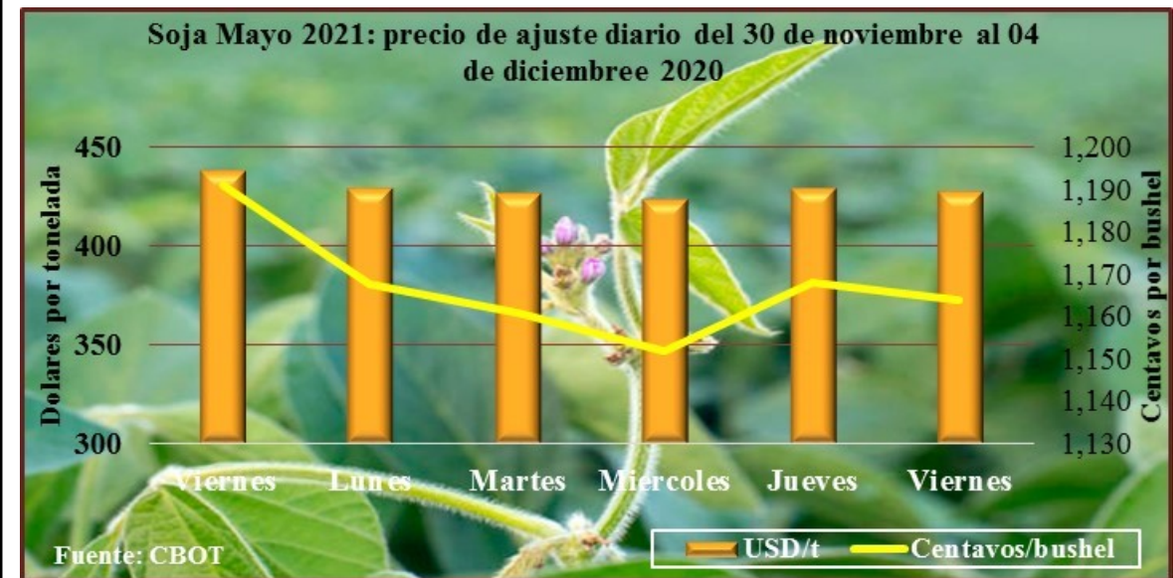
SOJA: La soja finaliza la última jornada de la semana con bajas en sus cotizaciones, a medida que las lluvias ocurridas en Brasil y Argentina ayudaran a que los suelos recompongan la humedad de los suelos, y mejoraran las perspectivas del cultivo. Sin embargo, las subas registradas en el aceite de soja podrían haber oficiado de soporte para los precios, evitando que las caídas fuesen de mayor magnitud.

Las ofertas para entregas diferidas dentro de la campaña actual también mermaron, ofreciéndose US\$ 320/t para entrega en enero, US\$ 8/t por debajo de la rueda del jueves. En cuanto a los segmentos de la campaña 2020/21, en la jornada no se realizaron ofrecimientos abiertos por parte de los compradores tradicionales.

MAIZ: Los contratos de futuros de maíz finalizan el día con caídas, luego de que la mejora en el clima en Sudamérica apaciguara las preocupaciones sobre la producción global. Asimismo, según comentaron los operadores, se observa un enfriamiento en las compras de maíz por parte de China en las últimas semanas, lo cual también podría explicar las caídas en las cotizaciones. Por otra parte, el USDA reportó ventas para exportación por 182.000 t con destino Méjico.

TRIGO: El trigo cierra la jornada del viernes con pérdidas, consecuencia de un ajuste al alza en la producción del cereal en países relevantes. Esta semana, se elevó la estimación para Australia y para Canadá (alcanzaría su máximo en siete años). Asimismo, las noticias acerca de la intención de Rusia (el principal exportador mundial) de elevar su cuota para exportación también ejercieron presión sobre los precios, según afirmaron los operadores.

Fuente: GRANAR SA y BCR





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		Variación
		3 de diciembre de 2020	4 de diciembre de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
SOJA				
Enero 2021	\$/t	429	427	(1.93)
Marzo 2021	\$/t	430	428	(1.93)
Mayo 2021	\$/t	429	428	(1.65)
Julio 2021	\$/t	428	427	(1.56)
Enero 2021	\$c/b	1,168	1,163	(5.25)
Marzo 2021	\$c/b	1,170	1,165	(5.25)
Mayo 2021	\$c/b	1,168	1,164	(4.50)
Julio 2021	\$c/b	1,165	1,161	(4.25)
Enero 2021	\$/bolsa	25.76	25.64	(0.12)
Marzo 2021	\$/bolsa	25.80	25.69	(0.12)
Mayo 2021	\$/bolsa	25.76	25.66	(0.10)
Julio 2021	\$/bolsa	25.69	25.60	(0.09)
MAIZ				
Diciembre 2020	\$/t	166	164	(2.17)
Marzo 2021	\$/t	168	166	(2.36)
Mayo 2021	\$/t	169	167	(2.17)
Julio 2021	\$/t	169	167	(2.17)
TRIGO				
Diciembre 2020	\$/t	210	208	(1.93)
Marzo 2021	\$/t	215	211	(3.31)
Mayo 2021	\$/t	216	213	(3.31)
Julio 2021	\$/t	216	213	(2.94)
ACEITE DE SOJA				
Diciembre 2020	\$/t	853	864	11.24
Enero 2021	\$/t	832	847	14.99
Marzo 2021	\$/t	827	841	13.67
Mayo 2021	\$/t	823	835	11.68
HARINA DE SOJA				
Diciembre 2020	\$/t	433	429	(4.41)
Enero 2021	\$/t	430	425	(4.96)
Marzo 2021	\$/t	428	423	(4.74)
Mayo 2021	\$/t	425	420	(4.85)
ARROZ				
Enero 2021	\$/t	272	270	(2.20)
Marzo 2021	\$/t	276	274	(2.31)

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).