



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 6-Noviembre-2019

Los futuros de **soja** ajustan con pérdidas a partir del avance de la cosecha de la oleaginosa en Estados Unidos que gana ritmo gracias a las condiciones climáticas favorables. Respecto de las negociaciones entre Estados Unidos y China, un tema que los operadores siguen con particular interés, hoy ha trascendido que la firma de una primera fase de acuerdo entre los presidentes de ambos países podría postergarse hasta diciembre. La noticia tuvo un impacto negativo en el mercado de futuros, ya que un primer acuerdo garantizaría mayores compras de soja estadounidense por parte de China, según las expectativas de los operadores en CBOT.

Además, las lluvias en Brasil y Argentina, que recomponen las condiciones en el inicio de la campaña sudamericana, suman presión al mercado de la soja en Chicago.

En vista del informe de oferta y demanda que publicará el USDA el viernes, los operadores descuentan recortes en rindes y producción.

Los futuros de **maíz** en Chicago cierran la sesión en terreno negativo presionados por el avance de cosecha en el Cinturón Maicero de Estados Unidos que, si bien presenta importantes retrasos a la fecha, se vería favorecido en las próximas semanas por buenas condiciones climáticas. Las lluvias en Brasil que mejoran las condiciones del inicio de campaña en el país sudamericano suman presión a los futuros del cereal en Chicago. En el plano comercial, la baja demanda internacional por el cereal estadounidense contribuye a la caída de los futuros.

De cara al informe de oferta y demanda del USDA a publicarse el viernes, el mercado espera reducciones para el maíz tanto en rindes como en producción.

Los futuros de **trigo** finalizan al alza en una rueda de compras técnicas por parte de los fondos de inversión. Suman impulso a las cotizaciones las preocupaciones ante un posible recorte en la campaña triguera del hemisferio sur. Hoy se conoció el resultado de una encuesta llevada adelante en Australia que indica que la cosecha del país se encontraría un 19,1% por debajo de las estimaciones oficiales, totalizando 15,5 Mt. Además, el mercado monitorea la evolución de la campaña en Argentina, condicionada por la falta de lluvia en algunas regiones clave.

El debilitamiento relativo del dólar, por su parte, suma apoyo a las cotizaciones del trigo estadounidense que a partir de ello gana competitividad frente a otros orígenes del cereal

Fuente: GRANAR 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		
		5 de noviembre de 2019	6 de noviembre de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Noviembre 2019	\$/t	339	336	(2.48)
Marzo 2020	\$/t	343	341	(2.48)
Enero 2020	\$/t	348	346	(2.39)
MAYO 2020	\$/t	352	350	(2.30)
Noviembre 2019	\$c/b	922	915	(6.75)
Marzo 2020	\$c/b	934	928	(6.75)
Enero 2020	\$c/b	947	941	(6.50)
MAYO 2020	\$c/b	959	953	(6.25)
Noviembre 2019	\$/bolsa	20.33	20.18	(0.15)
Marzo 2020	\$/bolsa	20.60	20.45	(0.15)
Enero 2020	\$/bolsa	20.89	20.74	(0.14)
MAYO 2020	\$/bolsa	21.15	21.01	(0.14)
Maíz				
Diciembre 2019	\$/t	150	149	(1.18)
Marzo 2020	\$/t	154	153	(1.57)
Mayo 2020	\$/t	157	155	(1.48)
Julio 2020	\$/t	159	158	(1.57)
Trigo				
Diciembre 2019	\$/t	189	190	0.55
Marzo 2020	\$/t	191	192	0.46
Mayo 2020	\$/t	193	193	0.46
Julio 2020	\$/t	194	195	0.37
Aceite de soja				
Diciembre 2019	\$/t	696	700	3.97
Enero 2020	\$/t	701	705	3.75
Marzo 2020	\$/t	707	710	3.75
Mayo 2020	\$/t	714	717	3.53
Harina de soja				
Diciembre 2019	\$/t	334	329	(4.19)
Enero 2020	\$/t	336	332	(4.19)
Marzo 2020	\$/t	340	336	(4.08)
Mayo 2020	\$/t	344	340	(3.97)

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).