



**AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA**



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 22-Enero-2020

SOJA:

Los futuros de soja volvieron a cerrar con bajas, anotando su cuarta caída en las últimas cinco ruedas. Los contratos de soja cerraron con leves ajustes negativos para ubicarse en torno a 335 U\$S/tn, por dudas en torno a la demanda por parte de China y por rendimientos que se están revelando por encima de las expectativas en partes de Brasil. A medida que los productores comienzan a cosechar soja, los rendimientos en los campos de Mato Grosso sorprenden positivamente, según observaciones de un analista de la consultora AgroConsult que viajó por la región.

MAIZ:

Los futuros de maíz cerraron mixtos en la jornada de hoy con la primera posición ajustando en 153 U\$S/tn. De esta forma, continúa lateralizando, operando en torno a los valores medios del último mes. Las perspectivas de una mayor demanda del suministro estadounidense brindan soporte en este mercado; compradores de Corea y Egipto han estado activos en el mercado durante los últimos días y han expresado interés en comprar maíz estadounidense, según informaron operadores a la agencia Reuters. Aun así, los operadores continúan esperando señales de una mayor demanda de China, después de que este país prometiera aumentar las importaciones de productos agrícolas estadounidenses. Parte de la atención, permanece focalizada en la posibilidad de que el retraso en la cosecha de soja en Brasil, se acorte la ventana óptima de siembra de maíz de segunda. Recordamos que el mismo suele representar cerca del 70% de la producción del país vecino y tiene como destino a los canales externos.

TRIGO:

Los futuros de trigo, revirtieron su tendencia matutina, y cierran la jornada ajustando en terrenos ligeramente negativos. El trigo no logró retener la totalidad de las ganancias registradas en la última rueda. Así, con agentes que apuntaron a cerrar ganancias, los contratos apuntaron pérdidas próximas a 1 U\$S/tn. En el mercado primaron operaciones de toma de ganancias y cierre de posiciones cortas, luego de que el precio del cereal tocara máximos en un año y medio durante la rueda de negociaciones. Aun así, la intensa demanda que persiste en los mercados globales junto con una oferta que encuentra algunos limitantes, siguen oficiando de soporte en este mercado. Las mermas productivas de Australia, sumadas a las caídas de área sembrada en EE.UU. y Francia, aparecen como elementos que limitaron los retrocesos.

Fuente: GRASSI SA y 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		
		21 de enero de 2020	22 de enero de 2020	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Marzo 2020	\$/t	337	336	(0.83)
MAYO 2020	\$/t	342	346	(0.83)
Julio 2020	\$/t	347	346	(0.83)
Agosto 2020	\$/t	348	348	(0.73)
Marzo 2020	\$c/b	916	914	(2.25)
MAYO 2020	\$c/b	930	928	(2.25)
Julio 2020	\$c/b	944	941	(2.25)
Agosto 2020	\$c/b	948	946	(2.00)
Marzo 2020	\$/bolsa	20.20	20.15	(0.05)
MAYO 2020	\$/bolsa	20.50	20.45	(0.05)
Julio 2020	\$/bolsa	20.80	20.76	(0.05)
Agosto 2020	\$/bolsa	20.90	20.86	(0.04)
Maíz				
Marzo 2020	\$/t	153	153	0.49
Mayo 2020	\$/t	155	155	0.30
Julio 2020	\$/t	157	157	0.00
Setiembre 2020	\$/t	157	157	(0.30)
Trigo				
Marzo 2020	\$/t	214	212	(1.38)
Mayo 2020	\$/t	213	212	(1.38)
Julio 2020	\$/t	213	212	(1.38)
Setiembre 2020	\$/t	215	214	(1.38)
Aceite de soja				
Marzo 2020	\$/t	722	728	5.95
Mayo 2020	\$/t	730	735	5.73
Julio 2020	\$/t	737	743	5.51
Agosto 2020	\$/t	739	745	5.51
Harina de soja				
Marzo 2020	\$/t	330	328	(1.32)
Mayo 2020	\$/t	335	333	(1.43)
Julio 2020	\$/t	340	338	(1.76)
Agosto 2020	\$/t	342	340	(1.98)

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).