



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 25-Febrero-2020

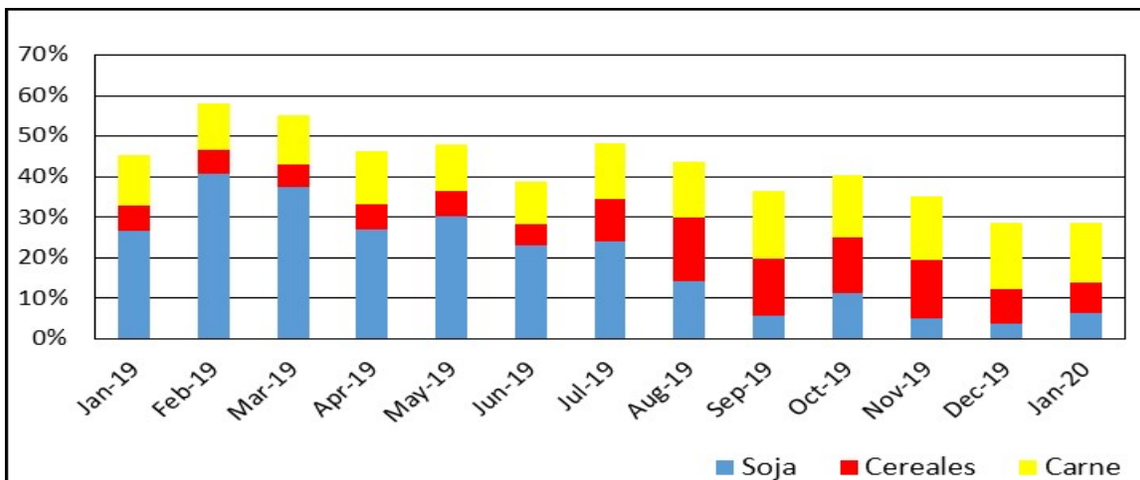
La **soja** cerró en alta por cobertura corta y compras técnicas, recuperando una porción de la caída del lunes. Los contratos rebotaron por causa de la sobreventa, pero los operadores siguen siendo cautelosos debido a la propagación del coronavirus y el impacto potencial en la demanda. La Organización Mundial de la Salud no ha declarado una pandemia, pero ha habido varios informes de nuevos brotes esta semana. El centro del brote, China, al menos todavía no ha realizado aun ninguna compra apreciable de bienes agrícolas de EEUU tal como se negoció, pero el USDA y el USTR informaron algunos avances el martes. El 35% de la cosecha de soja de Brasil se cosecha, incluido el 70% de la cosecha en Mato Grosso. Los precios del poroto de Brasil están muy por debajo de los de EEUU.

El **maíz** cerró mixto, en su mayoría fraccionalmente más alto. El maíz se consolidó, también observando las condiciones en América del Sur, y se espera que las partes secas de Argentina reciban algo de lluvia en las próximas dos semanas. Partes de Brasil son más húmedas que que el nivel ideal, pero según todos los indicios, ambos países todavía están en camino de producir enormes cosechas este año. Estos y Ucrania se han vuelto cada vez más competitivos en el mercado de exportación.

El complejo de **trigo** cerró mayormente en alza. Las ventas de exportación se mantienen por delante del ritmo del año pasado, pero se han desacelerado, debido a la competencia y precios más bajos en Rusia. La caída de los precios en Rusia es debido al potencial de una gran producción récord. Un funcionario de servicio meteorológica estatal de Ucrania proyecta una "buena" cosecha de cereales de invierno y no espera amenazas climáticas significativas para el resto de la temporada.

Fuente: Allendale

Peso relativo de las exportaciones de soja, cereales y carne. (%). Fuente: SICEX/BCP





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
		24 de febrero de 2020	25 de febrero de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
Soja				
Marzo 2020	\$/t	321	323	1.75
MAYO 2020	\$/t	324	326	2.11
Julio 2020	\$/t	328	331	2.11
Agosto 2020	\$/t	330	332	2.11
Marzo 2020	\$c/b	874	879	4.75
MAYO 2020	\$c/b	883	888	5.75
Julio 2020	\$c/b	894	900	5.75
Agosto 2020	\$c/b	898	904	5.75
Marzo 2020	\$/bolsa	19.28	19.38	0.10
MAYO 2020	\$/bolsa	19.46	19.59	0.13
Julio 2020	\$/bolsa	19.71	19.84	0.13
Agosto 2020	\$/bolsa	19.80	19.93	0.13
Maíz				
Marzo 2020	\$/t	147	147	0.10
Mayo 2020	\$/t	148	148	0.10
Julio 2020	\$/t	149	150	0.20
Setiembre 2020	\$/t	149	149	0.10
Trigo				
Marzo 2020	\$/t	197	198	1.01
Mayo 2020	\$/t	196	197	0.83
Julio 2020	\$/t	197	197	0.18
Setiembre 2020	\$/t	200	200	(0.09)
Aceite de soja				
Marzo 2020	\$/t	650	644	(5.73)
Mayo 2020	\$/t	659	653	(5.51)
Julio 2020	\$/t	667	662	(5.51)
Agosto 2020	\$/t	671	666	(5.07)
Harina de soja				
Marzo 2020	\$/t	315	316	0.44
Mayo 2020	\$/t	322	323	1.10
Julio 2020	\$/t	328	330	1.54
Agosto 2020	\$/t	330	332	1.76

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).