



Cierre del mercado de futuros agrícolas en Chicago: 05-Feb-2019

Soja: Los futuros de soja en Chicago finalizan la sesión de la jornada con alzas modestas debido a las nuevas confirmaciones de ventas de soja estadounidense a China y en un reajuste de posiciones por parte de los inversores institucionales de cara a la publicación de las nuevas estimaciones del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA). El USDA en su sistema diario de informes de exportación anunció ventas de 2,6 millones de toneladas a China y 274.000 toneladas a destinos desconocidos..

Las ventas siguieron la promesa que realizó China la semana pasada de comprar 5 millones de toneladas de soja estadounidense en un gesto de buena voluntad durante las negociaciones entre ambos países para poner fin a la guerra comercial.

Sin embargo, estas operaciones ya estaban descontadas en el mercado por lo que no tuvieron demasiado impacto sobre las cotizaciones mientras los inversores se mantienen atentos a las novedades respecto a las negociaciones entre ambos países.

Los comerciantes también están monitoreando el clima en América del Sur luego de condiciones cálidas y secas en partes de Brasil y las lluvias excesivas en Argentina que ha afectado las perspectivas de rendimiento. Las condiciones climáticas en ambos países están mejorando, plantean los pronosticadores. La cosecha de soja en Paraná, segundo mayor estado productor de Brasil, está muy adelantada respecto a la temporada pasada, con daños limitados en los campos por una sequía en diciembre, según el organismo estatal de investigación agrícola Deral.

Maíz: Los futuros de maíz en Chicago cierran la jornada con subas moderadas en sus precios debido a compras técnicas de los fondos de inversión que se reposicionan de cara a la actualización de la información retrasada del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA), a causa del shutdown, y del nuevo informe de estimaciones oferta y demanda mundial que se publicará el viernes. El maíz se mantuvo dentro de un rango acotado de valores que ha definido la operatoria durante más de una semana, en gran parte siguiendo las pautas técnicas y los mercados de la soja y el trigo.

Trigo: Por el trigo con entrega disponible, el valor ofrecido registró un incremento de 5 dólares respecto a ayer y se ubicó en US\$ 210/t, mismo monto que para la entrega contractual. En el segmento forward la ofertas de compra por la cosecha nueva quedaron en US\$ 185/t para la entrega en noviembre/diciembre, y 185,190 y 195 dólares por tonelada para las descargas en los meses de enero, febrero y marzo de 2020, respectivamente.

Fuente: BCR



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		4 de febrero de 2019		5 de febrero de 2019
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Marzo 2019	\$/t	337	338	0.64
Mayo 2019	\$/t	343	343	0.64
Julio 2019	\$/t	347	348	0.92
Agosto 2019	\$/t	349	350	0.83
Marzo 2019	\$c/b	919	920	1.75
Mayo 2019	\$c/b	933	934	1.75
Julio 2019	\$c/b	945	948	2.50
Agosto 2019	\$c/b	950	953	2.25
Marzo 2019	\$/bolsa	20.25	20.29	0.04
Mayo 2019	\$/bolsa	20.56	20.60	0.04
Julio 2019	\$/bolsa	20.84	20.89	0.06
Agosto 2019	\$/bolsa	20.95	21.00	0.05
Maíz				
Marzo 2019	\$/t	149	150	0.59
Mayo 2019	\$/t	153	153	0.59
Julio 2019	\$/t	156	156	0.49
Setiembre 2019	\$/t	157	157	0.30
Trigo				
Marzo 2019	\$/t	193	194	0.55
Mayo 2019	\$/t	195	194	(0.18)
Julio 2019	\$/t	196	195	(0.92)
Setiembre 2019	\$/t	199	197	(1.47)
Aceite de soja				
Marzo 2019	\$/t	664	670	5.51
Mayo 2019	\$/t	671	676	5.29
Julio 2019	\$/t	678	683	5.29
Agosto 2019	\$/t	681	686	5.29
Harina de soja				
Marzo 2019	\$/t	342	341	(1.21)
Mayo 2019	\$/t	347	346	(1.21)
Julio 2019	\$/t	351	350	(0.99)
Agosto 2019	\$/t	353	352	(0.88)

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 (vinciso@agr.una.py).