

## AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas en Chicago: 11-Feb-2019

**Soja:** Los futuros de soja en Chicago terminan el día de operaciones en baja, cayendo hasta 3 dólares y medio, debido a mejoras en las condiciones climáticas para Brasil y a la incertidumbre respecto a las negociaciones entre Estados Unidos y China en busca de una resolución al conflicto comercial. Los operadores esperan señales concretas de progreso en las negociaciones antes de dar impulso a la oleaginosa. En el día de hoy, China emitió una nota optimista al reanudarse las conversaciones comerciales, pero también expresó su enojo por una misión de la Marina de los Estados Unidos en el conflictivo Mar de China Meridional, ensombreciendo la posibilidad de mejorar los lazos Beijing-Washington.

El 1 de diciembre, los stocks de soja estadounidenses fueron los más grandes registrados a causa de que la demanda externa disminuyó en medio de la guerra comercial.

Las lluvias recientes en Brasil han aliviado las preocupaciones sobre los cultivos después de que el clima seco llevó a los pronosticadores a reducir sus estimaciones de producción para la cosecha actual de soja.

**Maíz:** Los futuros de maíz en Chicago finalizan la rueda del día con leves bajas ante la presión de los amplios stocks tanto en EE.UU. como a nivel global y de la caída de la soja. El mercado de maíz muestra debilidad en sus indicadores técnicos, alcanzando la cuarta caída diaria consecutiva. Los futuros del cereal alcanzaron niveles mínimos desde mediados de enero durante la operatoria nocturna. Las mejores perspectivas climáticas en América del Sur generan una presión adicional sobre los precios.

**Trigo:** Los futuros de trigo en Chicago cierran la jornada levemente en alza a partir de compras técnicas sobre el cierre de la sesión, luego de haber operado en terreno negativo durante la mayor parte del transcurso de la misma. El trigo inició en baja debido a los abundantes stocks estadounidenses, tendencia que no logró ser revertida por el anuncio por parte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de una venta de 120.000 toneladas a Egipto.

Esta agencia estimó existencias trimestrales de trigo en los Estados Unidos y al final de la temporada en el extremo superior de las previsiones de los analistas, al tiempo que elevó sus estimaciones para la producción y las exportaciones de Rusia.

Sin embargo, el cereal recibe apoyo a partir de las proyecciones para el área sembrada de trigo de invierno de los Estados Unidos para la cosecha de este año que alcanzarían su nivel más bajo desde 1909.

Fuente: BCR

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).

Página 1



## AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodites agrícolas seleccionados en Chicago					
			Precios		
Contratos	Unidades	8 de febrero de 2019	11 de febrero de 2019		
		Ajuste	Ajuste	Variación	
Soja					
Marzo 2019	<b>\$</b> /t	336	333	(3.49)	
Иауо 2019	\$/t	341	338	(3.49)	
ulio 2019	\$/t	346	343	(3.40)	
Agosto 2019	\$/t	348	345	(3.40)	
Marzo 2019	\$c/b	915	905	(9.50)	
Nayo 2019	\$c/b	929	919	(9.50)	
Tulio 2019	\$c/b	942	933	(9.25)	
Igosto 2019	\$c/b	948	939	(9.25)	
Marzo 2019	\$/bolsa	20.17	19.96	(0.21)	
Иауо 2019	\$/bolsa	20.48	20.27	(0.21)	
ulio 2019	\$/bolsa	20.78	20.57	(0.20)	
Agosto 2019	\$/bolsa	20.90	20.69	(0.20)	
Maíz					
Marzo 2019	\$/t	147	147	(0.59)	
Иауо 2019	\$/t	150	150	(0.59)	
ulio 2019	\$/t	154	153	(0.59)	
Setiembre 2019	\$/t	155	154	(0.59)	
[rigo					
Marzo 2019	\$/t	190	190	0.37	
Иауо 2019	\$/t	191	191	0.37	
ulio 2019	\$/t	192	192	0.18	
Setiembre 2019	\$/t	195	195	0.28	
Aceite de soja					
Marzo 2019	\$/t	681	667	(13.89)	
Mayo 2019	\$/t	688	674	(13.67)	
ulio 2019	\$/t	694	681	(13.45)	
Agosto 2019	\$/t	697	684	(13.01)	
Harina de soja					
Marzo 2019	\$/t	337	336	(1.32)	
Mayo 2019	\$/t	342	341	(1.32)	
ulio 2019	\$/t	346	345	(1.32)	
Agosto 2019	\$/t	348	347	(1.10)	
uente: CBOT/CME			1		

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).

Página 2