



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 09-Abr-2019

Los futuros de la **soja** en el mercado de Chicago concluyen la sesión sin cambios en sus valores en relación al cierre de ayer, luego de una sesión volátil en la que los operadores se mantuvieron atentos al informe de estimaciones de Oferta y Demanda del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA). Los stocks finales de soja en Estados Unidos se ubicarán en 24,36 millones de toneladas, ya que USDA elevó su estimación sobre los volúmenes que serán usados en la siembra y recortó su cálculo de importaciones. En marzo, esperaba que los inventarios finales de la oleaginosa llegaran a 24,6 millones de toneladas en la campaña 2018/19. Estos stocks serán, de todas formas, los más abundantes de la historia estadounidense y más que duplicarán los volúmenes de la campaña anterior. Los stocks mundiales, en tanto, se ubicarían en 107,36 millones de toneladas, una baja ligera respecto a la previsión de marzo de 108,04 millones. En Brasil, uno de los exportadores clave de granos en el mundo, la cosecha de soja alcanzaría 117 millones de toneladas, una cifra superior al cálculo anterior de 116,19 millones de toneladas.

Los futuros de **maíz** del mercado estadounidense cierran la jornada de operaciones estables, sin cambios respecto del ajuste de ayer, a partir de la cobertura de posiciones vendidas por parte de fondos que se precipitó luego de que los contratos con vencimiento más cercanos toquen sus niveles mínimos dado el informe del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA). Los derivados del cereal cayeron en respuesta a los mayores stocks finales, tanto a nivel global como en EE.UU., que proyectó el USDA, lo que incentivó las compras técnicas por parte de los fondos que llevaron a una recuperación en las cotizaciones. Los stocks mundiales del cereal quedarían en 314 millones de toneladas, por sobre las 311,2 millones proyectadas en el reporte del mes pasado. El USDA también elevó su previsión sobre los volúmenes de maíz que quedarán en los almacenes antes de la cosecha de este año en Estados Unidos, debido a una reducción de la demanda de exportaciones, de etanol y de alimentos para la industria ganadera. El USDA también indicó que su recorte de casi 2 millones de toneladas en las estimaciones de exportaciones de maíz se relaciona con una mayor competencia de los envíos de Brasil, Argentina y Ucrania.

Los futuros de **trigo** en Chicago finalizan la sesión de la jornada en baja luego del informe de estimaciones de Oferta y Demanda del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) en el que se incrementaron los stocks finales globales y ante las mejoras en las condiciones de los cultivos estadounidenses. En su reporte de abril, el USDA mostró que espera que los stocks finales mundiales de trigo se ubiquen en 275,6 millones de toneladas en el actual ciclo, por encima del cálculo anterior de 271 millones de toneladas. En su informe de condiciones de cultivos de ayer por la tarde, el USDA informó que para el trigo de invierno, un 3% del área transcurre el período crítico de espigazón, con un 60% de la superficie calificada como buena a excelente, lo que constituye una mejora sustancial si se compara con el 30% del año 2018, cuando las condiciones climáticas adversas perjudicaban los rindes.

Fuente: GRANAR SA



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		8 de abril de 2019	9 de abril de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Mayo 2019	\$/t	330	330	0.00
Julio 2019	\$/t	335	335	0.00
Agosto 2019	\$/t	337	337	0.09
Setiembre 2019	\$/t	339	339	0.09
Mayo 2019	\$c/b	899	899	0.00
Julio 2019	\$c/b	912	912	0.00
Agosto 2019	\$c/b	917	918	0.25
Setiembre 2019	\$c/b	922	922	0.25
Mayo 2019	\$/bolsa	19.82	19.82	0.00
Julio 2019	\$/bolsa	20.10	20.10	0.00
Agosto 2019	\$/bolsa	20.23	20.23	0.01
Setiembre 2019	\$/bolsa	20.33	20.34	0.01
Maiz				
Mayo 2019	\$/t	142	142	0.00
Julio 2019	\$/t	145	145	0.00
Setiembre 2019	\$/t	149	149	0.00
Diciembre 2019	\$/t	153	153	0.10
Trigo				
Mayo 2019	\$/t	171	169	(2.11)
Julio 2019	\$/t	172	170	(1.75)
Setiembre 2019	\$/t	175	174	(1.56)
Diciembre 2019	\$/t	181	180	(1.19)
Aceite de soja				
Mayo 2019	\$/t	637	640	3.53
Julio 2019	\$/t	644	647	3.31
Agosto 2019	\$/t	647	650	3.09
Setiembre 2019	\$/t	651	654	2.87
Harina de soja				
Mayo 2019	\$/t	341	341	(0.11)
Julio 2019	\$/t	345	345	(0.11)
Agosto 2019	\$/t	347	347	(0.22)
Setiembre 2019	\$/t	348	348	(0.11)

Fuente: CBOT/CME