



### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 22-Mar-2019

Los futuros de la **soja** de EE.UU. concluyen la última rueda de la semana en baja en respuesta a la fortaleza del dólar en relación al resto de las monedas del mundo que acentúan las preocupaciones respecto al retraso en la demanda por los suministros estadounidenses en medio de una excelente cosecha sudamericana. La firmeza de la moneda norteamericana y la amplia y generalizada liquidación de posiciones en los mercados de commodities presionaron las cotizaciones de la oleaginosa. La preocupación por la baja demanda de la soja estadounidense en medio de las conversaciones comerciales entre Estados Unidos y China sigue haciéndose presente en el mercado. El área sembrada con soja en los EE.UU. podría ser más grande de lo que se pensaba anteriormente en esta campaña, ya que las inundaciones récord en el Cinturón Maicero occidental pueden retrasar o impedir que los productores siembren maíz y opten por la oleaginosa.

Los futuros de **maíz** en Chicago finalizan la sesión de operaciones al alza, llegando a alcanzar máximos de tres semanas y media, como consecuencia de compras chinas del cereal estadounidense y por las inundaciones que generan preocupaciones en el Medio Oeste. Sin embargo, la fortaleza del dólar y la presión indirecta de las ventas masivas en los mercados de commodities limitaron las ganancias en el maíz. Los importadores chinos reservaron su mayor compra de maíz en Estados Unidos en al menos 5 años y medio, informó el viernes el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), una rara venta en medio de la guerra comercial entre ambos países. Las inundaciones récord en la zona occidental de Cinturón Maicero, incluidas Iowa y Nebraska, dos de los tres principales productores de maíz, están alimentando las preocupaciones sobre la siembra tardía y la reducción de la superficie. El USDA debe lanzar su informe de proyecciones de siembras el próximo viernes.

Los futuros de **trigo** de Estados Unidos cierran la jornada en baja debido a que una ronda de toma de ganancias sobre el cierre de la sesión hizo caer los precios desde los máximos de tres semanas y media alcanzados más temprano. La firmeza del dólar y las ventas generalizadas en los mercados de commodities también presionaron al trigo. Los futuros de trigo de primavera se vieron respaldados por las preocupaciones sobre el retraso en la siembra después de nevadas fuertes y las inundaciones previstas en el cinturón de trigo de las llanuras del norte, particularmente en Dakota del Norte, el principal estado productor. La siembra normalmente comienza en abril.

Los precios de futuros de **algodón** terminan con pérdidas ligeras este viernes, por la toma de utilidades de los alzas de esta semana, especialmente el día de ayer por el ciclón de nieve que afectó hace unos días el estado de Nebraska, causando inundaciones y desborde de ríos, algo que afecta a más de 240 ríos

Fuente: BCR y ASERCA



# AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



## Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		21 de marzo de 2019	22 de marzo de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
<b>Soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	335	332	(2.48)
Julio 2019	\$/t	340	337	(2.57)
Agosto 2019	\$/t	342	339	(2.57)
Setiembre 2019	\$/t	344	341	(2.48)
Mayo 2019	\$/b	911	904	(6.75)
Julio 2019	\$/b	924	917	(7.00)
Agosto 2019	\$/b	930	923	(7.00)
Setiembre 2019	\$/b	935	929	(6.75)
Mayo 2019	\$/bolsa	20.08	19.93	(0.15)
Julio 2019	\$/bolsa	20.38	20.23	(0.15)
Agosto 2019	\$/bolsa	20.51	20.36	(0.15)
Setiembre 2019	\$/bolsa	20.62	20.47	(0.15)
<b>Maíz</b>				
Mayo 2019	\$/t	148	149	0.79
Julio 2019	\$/t	152	153	0.79
Setiembre 2019	\$/t	154	155	0.59
Diciembre 2019	\$/t	157	157	0.49
<b>Trigo</b>				
Mayo 2019	\$/t	171	171	(0.18)
Julio 2019	\$/t	173	173	(0.28)
Setiembre 2019	\$/t	176	176	(0.18)
Diciembre 2019	\$/t	182	182	(0.18)
<b>Aceite de soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	642	632	(9.70)
Julio 2019	\$/t	649	639	(9.70)
Agosto 2019	\$/t	652	642	(9.92)
Setiembre 2019	\$/t	655	645	(9.92)
<b>Harina de soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	348	347	(0.33)
Julio 2019	\$/t	352	351	(0.77)
Agosto 2019	\$/t	353	352	(0.88)
Setiembre 2019	\$/t	355	354	(0.99)

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](mailto:venciso@agr.una.py)).