



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

Los futuros de la **soja** finalizan la jornada en baja a partir de ventas técnicas y arrastrados por la caída generalizada en el resto de los granos. El mercado de la soja está bajo la presión de las preocupaciones respecto a las exportaciones estadounidenses y de las expectativas de que los agricultores planten más soja de lo que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos pronosticó a fines de marzo, debido a las condiciones de humedad que retrasarán la siembra de maíz.

Los operadores continúan monitoreando la propagación de la peste porcina africana en China. La enfermedad, que es fatal para los cerdos pero inofensiva en seres humanos, se ha propagado a todas las provincias del territorio continental chino desde su detección inicial en agosto de 2018. La semana pasada se detectaron nuevos casos de la enfermedad en la provincia de Hainan, dijo el domingo el Ministerio de Agricultura. Las autoridades dijeron previamente que esperaban que la enfermedad no se propagara a Hainan, una isla ubicada en la costa sur de China. Esta enfermedad ha diezmando fuertemente el stock porcino de China, afectando las proyecciones para la demanda de alimentación animal.

Los futuros de **maíz** concluyen la rueda de jornada con bajas de poco más de un uno por ciento afectados por la caída en el mercado del trigo y en un contexto de amplia oferta global. El cereal de grano grueso también se vio presionado por las perspectivas de un mejor clima que posibilite el avance de la siembra en partes del Medio Oeste norteamericano. Los operadores esperan que el Departamento de Agricultura estadounidense refleje en su informe semanal que los agricultores llevan sembrado el 7 % de la superficie proyectada, por debajo del 12 % del promedio de los últimos 5 años.

Los datos de la CFTC publicados el viernes mostraron que los grandes especuladores aumentaron su posición vendida neta en maíz a un récord de 323.665 contratos.

Los futuros de **trigo** cierran la sesión de operaciones en baja, con el contrato más cercano perdiendo más de tres dólares y alcanzando mínimos de un mes, en respuesta a las condiciones favorables que presenta el clima para el desarrollo de los cultivos en Norteamérica y ante los grandes suministros globales. El mercado del trigo está siendo afectado por un mercado mundial ampliamente abastecido. Se espera que la producción en los principales exportadores, Rusia y Estados Unidos, sea superior a la media, con cultivos que se benefician de las buenas condiciones climáticas. Previo al informe semanal de avance de cosecha del Departamento de Agricultura de los EE.UU. (USDA), los operadores encuestados por Reuters pronostican que, en promedio, el gobierno calificaría el 60 % de los cultivos de trigo de invierno en buenas condiciones, sin cambios respecto a la semana anterior. Hace un año, el USDA calificó de excelente a sólo el 31 % de la superficie cultivada.

Fuente: BCR



## AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



### Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		18 de abril de 2019	22 de abril de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
<b>Soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	324	322	(1.29)
Julio 2019	\$/t	329	327	(1.29)
Agosto 2019	\$/t	331	329	(1.38)
Setiembre 2019	\$/t	332	331	(1.47)
Mayo 2019	\$c/b	881	877	(3.50)
Julio 2019	\$c/b	894	891	(3.50)
Agosto 2019	\$c/b	900	896	(3.75)
Setiembre 2019	\$c/b	905	901	(4.00)
Mayo 2019	\$/bolsa	19.42	19.34	(0.08)
Julio 2019	\$/bolsa	19.72	19.64	(0.08)
Agosto 2019	\$/bolsa	19.85	19.76	(0.08)
Setiembre 2019	\$/bolsa	19.95	19.86	(0.09)
<b>Maíz</b>				
Mayo 2019	\$/t	141	140	(1.48)
Julio 2019	\$/t	145	143	(1.48)
Setiembre 2019	\$/t	148	146	(1.57)
Diciembre 2019	\$/t	152	151	(1.48)
<b>Trigo</b>				
Mayo 2019	\$/t	163	160	(3.12)
Julio 2019	\$/t	165	162	(2.39)
Setiembre 2019	\$/t	167	165	(2.20)
Diciembre 2019	\$/t	173	171	(2.11)
<b>Aceite de soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	635	633	(2.20)
Julio 2019	\$/t	641	639	(1.98)
Agosto 2019	\$/t	645	643	(1.98)
Setiembre 2019	\$/t	648	646	(1.76)
<b>Harina de soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	334	333	(0.77)
Julio 2019	\$/t	338	337	(0.88)
Agosto 2019	\$/t	340	339	(0.99)
Setiembre 2019	\$/t	341	340	(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)).