



Cierre del Mercado de Chicago

En la jornada de la fecha los futuros operados en Chicago presentaron alzas para el trigo y la soja, y reducciones para el maíz. Se destacó el fuerte aumento que generó la sequía en la región del Mar Negro en los contratos de trigo.



Los futuros de trigo operados en Chicago ajustaron con fuertes alzas en sus cotizaciones. Esto sería consecuencia principalmente de la renovación de las preocupaciones por el trigo sembrado en la región del Mar Negro. Se sugiere que la sequía habría causado un decrecimiento de rendimientos y se estima que podrían efectuarse recortes en la producción. En este sentido el ministro de agricultura de Rusia afirmó que dicho país produciría 120 Mt, pero que las 3 principales regiones productivas y exportadoras de trigo se vieron afectadas por el clima. Por otro lado, oficiarían de soportes las demoras de siembra en el norte de Las Planicies de Estados Unidos.



En la jornada del miércoles los futuros de maíz operados en Chicago ajustaron con mermas en sus valores. Esto sería causado por ventas de los fondos de inversión luego de tres días consecutivos de ganancias para el cereal estadounidense. Además, las favorables condiciones climáticas en Estados Unidos mantienen el avanzado ritmo del trabajo de campo y la siembra. Esto se da en un contexto donde la superficie a sembrar es la segunda mayor desde que se tiene registro. Por el contrario, la fortaleza en las cotizaciones del petróleo crudo habría morigerado estas reducciones.



Los contratos de soja operados en Chicago finalizaron la jornada con aumentos en sus cotizaciones. Las crecientes expectativas de mejoras en la demanda china se estarían renovando. En este sentido, en los últimos días se afirmó que el gigante asiático buscaría incrementar sus reservas de soja con el fin de asegurar el abastecimiento de oleaginosa en caso de producirse una segunda ola de contagios de coronavirus. Además, la apreciación de la moneda brasilera con respecto al dólar podría hacer más atractivas a las exportaciones de soja norteamericana.

