



Cierre del Mercado de Chicago

En la jornada del martes los futuros operados en Chicago ajustaron con mejoras para el trigo y reducciones para el maíz y la soja. El clima y el avance de la cosecha en EE.UU. influyeron sobre las cotizaciones.



Los futuros de trigo operados en Chicago finalizaron la jornada con leves mejoras en sus cotizaciones. Las compras de cobertura de posiciones abiertas por parte de los fondos de inversión habrían oficiado de soporte. Por el contrario, la cosecha de trigo en EE. UU. presionó negativamente los valores del cereal. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó que se lleva cosechado el 29% de la superficie destinada al trigo. Superando el promedio de las campañas pasadas, pero por debajo de lo esperado por el mercado. También afirmó que el 52% del cereal presenta condiciones entre buenas y excelentes, lo que mejoró lo registrado la semana pasada en 2 puntos porcentuales.



En la rueda de hoy los futuros de maíz operados en Chicago ajustaron con reducciones en sus cotizaciones. Esto habría sido consecuencia de las mejoras en las condiciones climáticas para el desarrollo de los cultivos en EE.UU.. Las precipitaciones morigerarían parcialmente las preocupaciones en cuanto a la sequía que afectaba a las zonas productivas del país norteamericano. Por otro lado, el USDA informó que el 72% del maíz se encontraría en condiciones entre buenas y excelentes, incrementando levemente este porcentaje con respecto al último informe.



En la rueda de operaciones del martes, los futuros de soja operados en Chicago cerraron con leves reducciones. Esto habría sido generado por las mejoras en el clima en las zonas productivas de EE.UU. Por otro lado, el USDA informó que la siembra alcanzó al 96% de la superficie planificada. Incluso, el 89% de los cultivos ya se encuentran en emergencia y el 5% en florecimiento. Pero también redujo su estimación de soja en condiciones entre buenas y excelentes de un 72% a 70% del total, lo cual oficiaría de soporte para las cotizaciones de la oleaginosa.

