

Cierre del Mercado de Chicago

En la última jornada de la semana los futuros operados en Chicago ajustaron con incrementos para el trigo y reducciones para la soja y el maíz. La cosecha en EE.UU. reduce las cotizaciones de los granos gruesos mientras la sequía de Rusia apuntala al trigo



En la jornada los futuros de trigo operados en Chicago ajustaron con ganancias en sus cotizaciones. Esto habría sido consecuencia principalmente de la preocupación de los agentes en cuanto a la sequía que se presenta en Rusia y Ucrania. En este sentido, dos de los mayores productores y exportadores a nivel internacional podrían presentar recortes productivos a causa de las condiciones climáticas desfavorables. Por el contrario, la noticia del resultado positivo en el test de COVID-19 del presidente de EE.UU. y la firmeza en el valor del dólar frente a otras monedas morigerarían las ganancias del *commodity*.



En la rueda del viernes los futuros de maíz operados en Chicago ajustaron con mermas en sus valores. Esto habría sido generado por los pronósticos de un fin de semana con buen clima en el Medio Oeste estadounidense. Lo cual facilitaría el avance de la cosecha mejorando las posibilidades de abastecimiento del mercado en el corto plazo. Además, comienzan a generarse expectativas en cuanto a la posibilidad de que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) modifique sus estimaciones de rindes en el próximo informe de Oferta y Demanda Mundial (WASDE) que será presentado el viernes 9 de octubre.



En la última jornada de la semana los futuros de soja operados en Chicago presentaron reducciones en sus cotizaciones. Esto habría sido consecuencia, por un lado, de los pronósticos de clima favorable para los próximos días, lo cual facilitaría un buen ritmo de cosecha en el Medio Oeste de Estados Unidos. Además, se sugiere que se habría presentado presión negativa por la noticia del contagio de COVID-19 del presidente de dicho país. En sentido contrario, el USDA informó ventas al exterior por 516.000 toneladas de oleaginosa. De este total, 252.000 tendrían como destino a China y 264.000 toneladas no tendrían especificado su destino.