

Cierre del Mercado de Chicago

Nueva jornada bajista para los futuros de trigo, maíz y soja operados en Chicago. Mejoras en las perspectivas de producción en la región del Mar Negro y la pandemia de coronavirus reducen las cotizaciones



En la jornada de hoy los futuros de trigo ajustaron con fuertes mermas en sus cotizaciones. Esto sería consecuencia de la mejora en las condiciones de los cultivos en la zona del Mar Negro y por ventas técnicas por parte de los fondos. Además, se informó que Francia estaría próximo a alcanzar el mayor volumen de exportaciones de trigo por fuera de la Unión Europea. Por su parte, el presidente de Irán afirmó que la producción de trigo de dicho país sería suficiente como para abastecer a dicho país. Todo esto generaría expectativas de menor necesidad de trigo por parte del comercio internacional.



Los contratos de maíz operados en Chicago finalizan el día con nuevas mermas en sus valores. Por una parte, el acuerdo entre Rusia y la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) pareciera que no habría influido positivamente, por el momento, sobre la cotización del petróleo. Dada la situación del mercado internacional a causa de la pandemia de coronavirus, el sector productor de etanol en base a maíz mantendría los recortes en las estimaciones de demanda. Esto, sumado a las expectativas de que se sembrará una gran superficie con maíz en Estados Unidos.



Los futuros de soja cotizados en Chicago cierran la rueda con reducciones en sus valores. Por un lado, se habrían hecho presentes las ventas técnicas y de oportunidad por parte de los fondos. Por otro lado, se mantendría cierta debilidad en la demanda de oleaginosa, tanto doméstica como extranjera. En este sentido, el papel de China como principal importador de soja estadounidense impactaría ya que se estima que las compras totales para el mes de marzo fueron un 13% comparadas con el año anterior. Además, el cierre temporal de plantas de procesamiento de carne reduce las necesidades de abastecimiento de harina de soja para alimento animal.