

Maíz

Los precios del maíz subieron por las preocupaciones sobre el Mar Negro, pero las ganancias se vieron fuertemente limitadas por los datos bajistas de producción de etanol publicados ayer y las persistentes preocupaciones macroeconómicas en todo el mundo.

La producción de etanol cayó a un mínimo de 19 meses de 855.000 barriles/día durante la semana que finalizó el 23 de septiembre, ya que los consumidores continúan reduciendo las compras de gasolina en medio de los altos precios, según datos actualizados publicados ayer por la Administración de Información de Energía de EE.UU.

Ese es un presagio pesimista para las tasas de uso del maíz, que han dependido en gran medida del sector del etanol para impulsar la demanda a medida que el hato de ganado de EE.UU. se reduce en medio de las persistentes condiciones de sequía en las Llanuras y los costos astronómicos de alimentación.

Soja

Los suministros de soja aumentaron durante la noche, ya que los vientos en contra para el procesamiento brasileño aumentaron las probabilidades de una temporada de exportación sólida para los productores de soja de EE.UU. Incluso con la competencia contra el aumento de la superficie de soja argentina, la desaceleración de las velocidades de procesamiento brasileñas impulsó los precios de la soja.

Además, los bajos niveles de los ríos en los EE.UU., específicamente en varios puntos del río Mississippi, están generando preocupaciones de que los suministros de soja recién cosechada probablemente no lleguen al Golfo de México en el plazo programado adecuado para los compradores internacionales.

“Es probable que la cosecha de soja de EE.UU. se recupere esta semana, por lo que cualquier interrupción logística está mal programada”, escribió ayer Karen Braun, columnista de agricultura global de Reuters. “Las inspecciones de exportación durante la cosecha deberían aumentar drásticamente cada semana, por lo que los datos deben observarse de cerca para detectar posibles problemas de transporte”.

Los precios de la harina de soja en China alcanzaron nuevos máximos históricos esta semana, ya que los suministros siguen siendo escasos en medio de la lentitud de las importaciones y el sector porcino intenta expandirse. Eso podría plantear algunas oportunidades de efectivo lucrativas para los productores de soja de EE.UU. en las próximas semanas, aunque es probable que los sentimientos alcistas se vean limitados por los recientes ritmos rápidos de envío de soja de Argentina.

La escasez de suministros y la fuerte demanda han elevado los precios de la soya en Brasil lo suficiente como para que los márgenes de trituración de soya ahora se coticen con pérdidas. Las tasas de uso doméstico de biodiesel a base de soya en Brasil se han desplomado debido a que los precios se mantienen altos y las reservas de aceite vegetal aumentan.

Como resultado, 10 de las 99 plantas de trituración de soja de Brasil han dejado de procesar soja temporalmente. "Los trituradores han sido tomados por sorpresa con un repentino exceso de oferta de aceite de soja y harina de soja en el mercado, presionando los márgenes de trituración a sus niveles más bajos desde julio de 2021", dijo a Reuters Victor Martins, gerente de riesgo de HedgePoint Global.

Eduardo Vanin, analista de Agrinvest, prevé que es probable que las plantas estén inactivas durante 30 días, a menos que haya una reactivación mundial de la demanda de aceite de soja antes de ese momento o si las reservas se agotan adecuadamente.

Trigo

Los precios del trigo continuaron aumentando sobre sus ganancias del 3% durante la sesión de negociación de ayer en medio de los temores continuos sobre la voluntad de Rusia de permitir el libre paso de los granos ucranianos en el Mar Negro, el ritmo lento de la cosecha en Canadá y el retraso en el progreso de la siembra en las Llanuras del Sur de EE.UU., donde mucho del trigo duro rojo de invierno de EE.UU. se cultiva. Los precios cotizaron al alza debido a los sentimientos generales.

El ritmo de la cosecha de trigo de primavera en Canadá continúa por debajo de los promedios de cinco años después de un comienzo lento de la temporada de crecimiento. La cosecha de Manitoba solo está completa en un 47%, por debajo del punto de referencia de cinco años del 79% para el mismo período de informe. Los retrasos ayudaron a impulsar las ganancias de los precios durante la noche en la Bolsa de Granos de Minneapolis, donde se negocian los futuros de trigo de primavera de EE.UU.

Y Canadá no es el único país de América del Norte cuyos cultivos de trigo enfrentan problemas climáticos. El clima seco continúa retrasando el progreso de la siembra en las Llanuras del Sur mientras los productores esperan más humedad en el suelo para plantar cultivos.

El progreso de siembra se situó en un 30% completo al 25 de septiembre en el último informe de progreso de cultivos del USDA publicado el lunes. Si bien eso supuso una tendencia un 1% más alta que el promedio de cinco años, es probable que no sea un reflejo exacto de los desafíos que enfrentan los productores de trigo en las Llanuras

del Sur en medio de condiciones de siembra anormalmente secas.

La Bolsa de Cereales de Buenos Aires espera que la cosecha de trigo 2022/23 de Argentina caiga un 22% menos que la cosecha del año pasado, ya que el clima seco ya ha limitado las siembras y el potencial de rendimiento. El Exchange ahora proyecta la próxima cosecha en 643 millones de bushels. El pronóstico actual del USDA para la cosecha es de 698 millones de bushels.

Argentina es el séptimo mayor exportador de trigo del mundo y ha sido una fuente crítica de trigo en medio de las interrupciones del mercado del Mar Negro a principios de este año.

Extraído de Farm Progress