



## Cierre del Mercado de Chicago

Según el USDA, las condiciones del trigo de invierno volvieron a deteriorarse entre semanas, impulsando su precio. Lluvias en el Medio Oeste norteamericano retrasan la siembra de soja y maíz y elevan sus cotizaciones. Las subas del crudo dieron apoyo extra



TRIGO

El trigo subió 1,5%, impulsado por cifras del Crop Progress peores de lo esperado. En su informe de seguimiento de cultivos, USDA estimó que el 30% del trigo de invierno está en condiciones buenas a excelentes. La cifra sorprendió a los operadores, ya que los analistas privados esperaban que fuera un 33% el trigo calificado de bueno a excelente, ajustando los precios de los futuros al alza.



MAIZ

El maíz terminó alcista en Chicago. Se pronostican lluvias en el Medio Oeste estadounidense a finales de esta semana, que ralentizarían la siembra del cereal, siendo este un factor sostén para los precios. Trump anticipó que no renovaría el alto al fuego una vez vencido el plazo establecido, incrementando la incertidumbre alrededor de Medio Oriente. En respuesta a esto, el crudo subió y prestó apoyo a las subas del cultivo, debido al carácter del grano de materia prima para producir etanol.



SOJA

La soja terminó en terreno positivo, mientras el aceite subió un 3,6%. La siembra del poroto se ve afectada por lluvias que retrasan las labores; en este sentido, el clima también fue un *driver* alcista para la oleaginosa. Las tensiones geopolíticas reavivaron subas del crudo, en las cuales también se apoyó la soja para ajustar al alza. Por último, el optimismo por la demanda externa también jugó a favor: tras recientes comentarios positivos de Trump respecto a su próxima reunión con Xi Jinping en mayo, los operadores esperan la concreción del encuentro, que podría destrabar mayores ventas de porotos estadounidenses hacia China, entre otros productos.

Acceso a las cotizaciones internacionales a través de este enlace: <https://www.bcr.com.ar/es/mercados/mercado-de-granos/cotizaciones/cotizaciones-internacionales-1>

