



¿La soja tiene posibilidades de subir?

Vea los factores que impulsan los precios de la soja en Chicago

Por: AGROLINK -Leonardo Gottems
Publicado el 25/10/2021 a las 11:55 am.

Según TF Consultoria Agroeconomic, ahora es el momento de seguir de cerca todos los movimientos del mercado de la soja en la Bolsa de Valores de Chicago (CBOT).

“Todos sabemos que el precio de la soja brasileña está prácticamente al 100% en Chicago, con raras excepciones durante el año. Por eso es importante seguir a Chicago. ¿Y qué significa seguir a Chicago? Básicamente, saber leer lo que presenta el gráfico de precios de este mercado de futuros”, dicen los analistas.

Según él, estos son los factores que están impulsando los precios de la soja en Chicago:

- a) Los altísimos precios de los dos últimos cultivos hicieron que los agricultores de Estados Unidos, Brasil y Argentina aumentaran sus superficies sembradas. La producción mundial pasó de 339,89 TM en la cosecha 2019/20 a 365,26 en la cosecha 2020/21 y a 385,14 TM en la cosecha 2021/22 (todas las áreas ya están plantadas), incrementos de alrededor de 20 millones de toneladas / año;
- b) Las excelentes condiciones de cultivo tanto en Estados Unidos como en América del Sur están favoreciendo la siembra y confirmando importantes incrementos en la producción.
- c) La reposición de existencias de soja en Estados Unidos. Como siempre decimos en nuestros cursos de negociación, las acciones de cierre son indicadores de las tendencias de los precios. Cuando cayeron de 10,5 TM a 3,75 TM, el puntero indicó un fuerte optimismo y los precios subieron, como se muestra en el gráfico anterior. En el último informe del USDA, sin embargo, estas existencias ya se habían recuperado a 8,71 TM, lo que significa que el mercado de consumo ya está más tranquilo, la disputa por la materia prima es menor y, como resultado, los precios retroceden.
- d) Las dificultades económicas de China. Para reducir significativamente la contaminación del país, el gobierno chino decidió reducir drásticamente el uso de carbón, sin crear primero fuentes alternativas de energía. Como resultado, las plantas de energía eléctrica (muchas de ellas de carbón) se detuvieron y hubo grandes cortes de energía en el país, incluidas algunas industrias de trituración de soja, que tuvieron que detenerse, reduciendo la trituración y la demanda de soja. La demanda reducida significa precios más bajos.