

Informe de Mercado

Aceite de Soja

Actualmente, los mercados están fuertemente influenciados por los informes meteorológicos del Medio Oeste. En general, las previsiones de cosechas para EE. UU. están bastante por debajo de la media, por lo que los precios son muy volátiles debido a estos mercados meteorológicos. Al mismo tiempo, los envíos desde Argentina se ven obstaculizados actualmente por el nivel de agua extremadamente bajo en el río Paraná, la principal ruta de transporte. Otro factor de precio importante sigue siendo la demanda del sector del biodiésel.

Aceite de Girasol

Solo se encuentran físicamente disponibles pequeñas cantidades para la cosecha anterior para las fechas de inicio (agosto y septiembre). Las cantidades de la cosecha anterior todavía se almacenan en los silos de los agricultores y comerciantes de semillas, que actualmente siguen siendo muy cautelosos con las nuevas ventas. Como resultado, todavía hay pocas ofertas para la nueva cosecha. Esto podría cambiar cuando la nueva semilla llegue físicamente a los almacenes. Los consumidores, especialmente en Europa, también están actuando con mucha cautela: en previsión de una gran cosecha, solo se están haciendo coberturas a corto plazo.

Aceite de Colza

La continua sequía severa en Canadá ha llevado a una reducción significativa adicional en las expectativas de cosechas. Los expertos estiman que la cosecha se reducirá en más de 4 millones de toneladas en comparación con el año anterior. Esto y la demanda inelástica en la UE y China, de las industrias de alimentos y biodiésel, están dando lugar a continuos altos recargos para el aceite de soja en la bolsa de futuros. Las cosechas significativamente mejores en Australia y Ucrania son un factor positivo.

Perspectiva general

Actualmente, podemos seguir esperando precios volátiles, pero bastante firmes. El movimiento podría provenir de la nueva cosecha de girasol. No se puede ignorar la evolución de los mercados del biodiésel. Muchas cosas también dependen de que todos los países sigan manejando el virus Corona. Si se vuelven a imponer restricciones, esto podría afectar la demanda global, lo que también podría ejercer presión sobre los precios. Los primeros signos de esto ya son visibles en China.

Aceite de semilla de albaricoque

En los últimos meses antes de la nueva cosecha, se esperaba una cosecha significativamente mejor y, por lo tanto, una mejor producción de semillas de albaricoque que en 2020. De 2010 a 2020 la producción de semillas de albaricoque ha fluctuado entre 7.000 toneladas a 10.000 toneladas, sin embargo, durante los últimos 2 años la producción resultó estar entre aprox. 4.500 a 5.000 toneladas respectivamente. Ahora la estimación oficial se ha declarado en 86.000 toneladas de albaricoque seco, que producirán alrededor de 5.000 toneladas de semilla de albaricoque. Si bien la producción de semillas de albaricoque es aproximadamente un 10% más alta que en 2020, al

comienzo de la temporada había precios muy altos dentro del mercado por las siguientes razones:

- La baja producción en China, Uzbekistán, Tayikistán, Italia y España ha llevado a la mayoría de los países compradores a comprar a Turquía.
- Durante la pandemia, la mayoría de los usuarios industriales en áreas cerradas (industria alimentaria) no tenían una gran cantidad de stock debido a una baja producción en los últimos dos años y posibles cierres. Después de reabrir la mayoría de las áreas del mundo, los compradores han reiniciado la producción en grandes volúmenes y han tratado de cubrir sus necesidades.
- Como en todo el mundo, la inflación en Turquía se ha declarado alrededor del 20%, y la mayoría de los precios de los productos importados casi se han duplicado para la entrada de productos agrícolas. Por lo tanto, la mayoría de los agricultores se vieron obligados a aumentar sus precios.

Producción propia de Gustav Heess en USA

Aceite de Almendras

Con la estimación revisada de 2.800 millones de libras, los precios son firmes y están subiendo ligeramente. La calidad del cultivo se ve bien. Los agricultores del valle sur están comenzando a cosechar y los agricultores del valle central comenzarán a sacudir los árboles en aproximadamente una semana. El informe final de envío de cultivos de 2020 se enviará el día 12. La industria espera alrededor de 600 millones de libras de remanente, lo que es apenas suficiente para manejar el período de cosecha de 8 semanas.

Pistachio Oil

La cosecha va como se esperaba, estimada en 800 millones de libras. La cosecha de Irán es menor, por lo que los precios han subido mientras la demanda sigue siendo fuerte.

Avellanas de Oregón

Oregón produjo alrededor de 60.000 toneladas (extraoficialmente) de avellanas en la cosecha de 2020. Esto representa alrededor del 5% del mercado mundial de avellanas. Los líderes de la industria esperan que esto alcance las 150.000 toneladas en los próximos 10 años. El área de Oregón donde se cultivan las avellanas para nuestro aceite de avellana refinado se llama valle del río Willamette. En esta hermosa zona se cultiva el 99% de las avellanas de EE. UU. Los agricultores afirman que es la combinación perfecta de climas oceánicos templados y suelos volcánicos fértiles que permiten las mejores condiciones para el cultivo de la avellana. Los huertos de avellanas pueden durar "para siempre", a diferencia de otros frutos secos que se replantan cada 25 años. El primer huerto plantado en Oregón se estableció en 1903, y sus árboles originales todavía producen nueces todos los años. Las avellanas no requieren polinizadores como las abejas.

En cambio, los agricultores colocan estratégicamente ciertos tipos de avellanas que actúan como árboles polinizadores en los huertos. El viento por sí solo ayuda a llevar el polen a otros árboles. La cosecha actual parece buena y se recogerá en septiembre.