

Informe de Mercado

Aceite de Soja

Después de caer, luego del anuncio de las cuotas actuales de mezcla de biocombustibles en los EE. UU. por parte de la EPA (Agencia de Protección Ambiental) que estaban por debajo de las expectativas, los precios del aceite de Soja han aumentado significativamente en los últimos días. Esto se debe al cambio de enfoque: la producción de la industria del biodiesel en EE. UU. ha aumentado significativamente en 2023 y las perspectivas para el resto del año también son positivas. Como resultado, la demanda de aceite de soja va en aumento. Al mismo tiempo, los participantes del mercado están analizando las condiciones meteorológicas, que serán la clave para la próxima cosecha de otoño. Después de estar muy seco en muchas áreas del Medio Oeste, en los últimos días han caído algunas lluvias muy intensas.

Aceite de Girasol

Aquí, también, los precios han vuelto a subir en los últimos días, después de que el aceite de girasol ganara cuota de mercado al aceite de soja y al aceite de palma en los últimos meses debido a su atractivo precio. Los volúmenes de exportación de la región del Mar Negro están disminuyendo gradualmente, lo que era de esperar después de los volúmenes excepcionales de la cosecha pasada.

Aceite de Colza

Los precios del aceite de canola también han subido en los últimos días a raíz de los precios del aceite de soja. En Canadá, se han cultivado áreas más grandes de lo que se esperaba originalmente, sin embargo, está demasiado seco para esta época del año, lo que nuevamente alimenta las preocupaciones sobre los rendimientos por hectárea. En Europa, siguen estando disponibles grandes volúmenes y la nueva cosecha llegará al mercado en breve. Ucrania también espera una buena cosecha. China continúa importando grandes volúmenes de Rusia, por lo que las exportaciones europeas están disminuyendo. Por lo tanto, el potencial de nuevos aumentos de precios sigue siendo bastante limitado.

Conclusión

La continua alta demanda de la industria del biodiesel mantiene estables los precios del aceite vegetal. Sin embargo, la demanda sigue sufriendo por la alta inflación, que ha restringido el poder adquisitivo en muchas regiones del mundo. Los minoristas y la industria de procesamiento continúan luchando con la reticencia a comprar de muchos clientes, quienes además están confundidos por las discusiones y decisiones políticas. En algunos casos, los contratos se cancelan lentamente y con grandes retrasos, lo que genera dificultades en la planificación de la producción. A esto se suma la incertidumbre sobre si Rusia extenderá el Acuerdo del Mar Negro.

Producción propia de Gustav Heess en USA

Aceite de Almendras

El USDA anunció su decisión de retrasar la estimación objetiva de la cosecha de 2023 hasta el 12 de julio. Este retraso está perfectamente en consonancia con la progresión de la cosecha de almendras, que lleva un par de semanas de retraso. Con el tiempo adicional, el USDA debería tener muchos datos adicionales para una estimación precisa. Las predicciones actuales para la cosecha total de almendras en 2023 son de 2.500 millones de libras, menos por segundo año consecutivo debido a las temperaturas bajo cero y la lluvia a principios de la primavera. Esto fue después de producciones récord en 2020 y 2021. Ambos años de cosecha vieron más de 3 mil millones de libras de almendras cultivadas en California.

Aceite de Pistacho

La cosecha de pistacho de los Estados Unidos se ve muy bien en 2023. Aunque la inundación de la cuenca de Tulare tenía a muchos agricultores preocupados a principios de año, la mayoría de los huertos producirán una cosecha saludable este año. Las proyecciones actuales para la cosecha estadounidense de 2023 son de 1.300 millones de libras. A medida que la oferta se expande, la demanda en todo el mundo también continúa aumentando. Los pistachos se están convirtiendo en una opción más popular para el cultivo cada año.

Aceite de Avellanas

Oregón también experimentó muchas heladas a fines de marzo, lo que hizo que algunos temieran que la cosecha se viera afectada. Sin embargo, parece que las avellanas de Oregón no se ven afectadas. El Consejo Internacional de Frutos Secos actualmente proyecta una cosecha de más de 175 millones de libras, que será una de las más grandes de la historia. La industria de las avellanas ha superado a las peras como el quinto cultivo más valioso de Oregón, pero con una producción récord también superará a los arándanos y se convertirá en el cuarto cultivo más valioso de Oregón.