

Informe de Mercado

Los mercados continúan caracterizándose por una alta volatilidad. Esto se debe a las condiciones climáticas en América del Norte, con existencias mundiales bajas que conducen a una mayor dependencia de la creciente cosecha de soja de EE. UU. Si bien los agricultores han plantado soja en áreas más grandes, los modelos climáticos generales para el Medio Oeste pronostican períodos más prolongados de calor y sequía. Esto podría tener un impacto negativo en las cosechas de finales de año.

Aceite de Soja

El aceite de soja sigue siendo responsable de los precios más altos en los mercados del aceite. El aumento esperado de la demanda de la industria del biodiésel es un factor clave. No se espera un descenso pronto, ya que los responsables de la formulación de políticas se han comprometido y han tomado decisiones relevantes. La tendencia se ve reforzada por el aumento de los precios de los aceites minerales. El aceite de soja será difícil de reemplazar en el sector alimentario estadounidense.

Aceite de Girasol

Los precios del aceite de girasol para las fechas iniciales han bajado un poco en las últimas semanas. Muchos consumidores están intentando, si es posible, posponer sus coberturas a la nueva cosecha, asumiendo una muy buena cosecha y por tanto a la baja de los precios. Por esa razón, las últimas cantidades alternativas se están vendiendo a precios más bajos. Si estas expectativas se hacen realidad, podría haber otra consecuencia: debido a los altos precios del aceite de soja, el aceite de girasol se convertirá en una materia prima interesante para la industria del biodiesel. Esto significa que la caída de precios esperada podría no ser tan significativa como esperan muchos participantes del mercado.

Aceite de Colza

En los últimos días, los precios del aceite de colza han aumentado mucho a raíz del aumento de los precios del aceite de soja.

El procesamiento de colza en la UE también se ha ralentizado significativamente.

Aceite de Ricino

El área total de cultivo de ricino en la India para el año 2020-21 se estima en 826.120 hectáreas según las estimaciones del gobierno contra 973.190 hectáreas en 2019-20, que ha disminuido en un 15% en comparación con el año anterior. Se ha informado que la superficie ha disminuido en los principales distritos productores de Gujarat y Rajasthan.

La productividad media de la semilla de ricino para el año 2020-21 se revisa a la baja a 2,125 kg / ha frente a la estimación anterior de 2,157 kg / ha. Se basa en la respuesta de los agricultores sobre su rendimiento y la ronda final de encuestas de revalidación. La producción total de semillas en la India se revisó a la baja a 1756 toneladas lakh para 2020-21 en comparación con la estimación anterior (mes de abril) de 1782 toneladas lakh.

Producción propia de Gustav Heess en USA

Aceite de Almendras

La demanda de todo lo relacionado con las almendras sigue siendo fuerte. El informe de posición de mayo muestra de nuevo grandes envíos con un aumento del 22% en los envíos nacionales. Incluso con los problemas portuarios, los envíos internacionales aumentaron un 42% en comparación con el mismo período del año pasado. La cosecha de 2020 también superó oficialmente los 3,100 millones de libras. Con la estimación subjetiva del USDA de 3.200 millones de libras para la cosecha de 2021, muchos no creen en esta cifra.

Ventajas para 2021:

Excelente clima de floración, actividad de polinización casi perfecta.
Buen clima primaveral, lo que resulta en bajo estrés y baja presión de ácaros y enfermedades.
Crecimiento de la superficie cultivada: aún más acres de almendras en general.

Contras para 2021:

Sequía: los lados sur y oeste sentirán algo de presión debido a la falta de agua.
Los agricultores están recortando sus gastos.
El precio de las almendras es firme y aumenta ligeramente en algunos productos.