

Aceite de Soja

En las principales regiones productoras de EE. UU., la próxima cosecha de soja se está desarrollando bajo condiciones favorables. Se espera una muy buena cosecha.

No obstante, aún existen riesgos significativos, como el calor y la sequía, que pueden estresar las plantas de soja en agosto, cuando son particularmente sensibles.

Brasil, Argentina y Uruguay han incrementado sus exportaciones de soja en más de un 20 %, lo que ha tenido un efecto moderador sobre los precios.

Sin embargo, los precios en la CBOT (Chicago Board of Trade) se vieron respaldados por fuertes compras de fondos. El aumento de las cuotas de mezcla en Brasil y la posible mayor demanda de la industria de biodiésel en EE. UU. también han contribuido a nuevas subas de precios.

Aun así, es probable que estos aumentos estén limitados por los precios actualmente favorables del aceite de palma y del aceite de girasol.

Aceite de Girasol

Actualmente, los mercados de aceite de girasol se encuentran en una fase de transición. A medida que los suministros disponibles disminuyen hasta la nueva cosecha, se esperan precios más atractivos a partir de octubre, ya que las cosechas previstas en la región del Mar Negro podrían resultar significativamente mejores.

Los expertos anticipan que la producción mundial de aceite de girasol aumentará a más de 23 millones de toneladas, lo que representaría un incremento del 10 % respecto al año anterior. Sin embargo, todavía existen algunos riesgos climáticos en los dos meses previos a la cosecha. En particular, el calor extremo podría reducir aún más los rendimientos.

No obstante, los bajos niveles de stocks limitarán en general las posibles caídas de precios. También es importante tener en cuenta las capacidades de procesamiento, ya que las principales refinerías ya están operando a niveles elevados durante el cuarto trimestre.

Aceite de Colza

Las estimaciones iniciales para la producción mundial de aceite de colza en la campaña 2025/26 se sitúan ligeramente por debajo de los 31 millones de toneladas, lo que representaría una disminución de aproximadamente el 2 % en comparación con el año anterior.

Sin embargo, el potencial de subas de precios sigue siendo limitado, ya que se espera que la fuerte cosecha de girasol ejerza presión a la baja sobre los precios del aceite de girasol.

Aceite de Oliva

El consumo de aceite de oliva ha aumentado de forma significativa en los últimos meses, impulsado por la fuerte caída de los niveles de precios. No obstante, en las últimas semanas los precios han vuelto a subir alrededor de un 5 %.

Esto se debe en parte a los menores niveles de stock en España, que a finales de mayo se situaban en torno a 0,55 millones de toneladas. Además, las expectativas para la nueva cosecha han sido revisadas a la baja. En mayo, la producción en España se estimaba en 1,7 millones de toneladas.

Italia y otros países mediterráneos también esperan buenas cosechas. Sin embargo, la previsión para España ha sido ajustada a la baja hasta 1,55 millones de toneladas, principalmente debido a episodios de calor excepcional y a infestaciones de plagas en varias regiones de Andalucía.

Aceite de Ricino

La Asociación de Extractores por Solvente de la India (SEA) ha pronosticado una caída significativa en la producción de semillas de ricino para la campaña 2024/25.

Según la segunda estimación realizada por Indian Agribusiness Systems Ltd (AgriWatch), la producción de semillas de ricino alcanzaría 1,56 millones de toneladas en los principales estados productores, frente a 1,82 millones de toneladas de la primera estimación. A modo de comparación,

JULIO 2025

la producción india de semillas de ricino se estimó en 1,976 millones de toneladas en la campaña 2023/24.

BV Mehta, Director Ejecutivo de la SEA, atribuyó esta caída a las condiciones climáticas adversas en las principales regiones productoras de la India. Explicó que el aumento de las temperaturas desde febrero ha afectado gravemente los rendimientos, especialmente en los cultivos sembrados tardíamente o resembrados.

«La SEA proyecta una fuerte caída en la producción de semillas de ricino debido a factores climáticos».

(Fuente: Business Line, edición de Mumbai, 28 de mayo de 2025, AJ Vinayak, Mangaluru)

Recomendamos cubrir sus necesidades ahora hasta el primer trimestre de 2026.

PRODUCTOS CLAVE DE LA PRODUCCIÓN PROPIA DE GUSTAV HEESS EN EE. UU.

Aceite de Almendras

La campaña 2024 está llegando rápidamente a su fin a medida que se aproxima la cosecha 2025. Las proyecciones actuales para la cosecha 2025 se sitúan en 2,8 mil millones de libras, un ligero aumento respecto al año pasado, aunque todavía por debajo del récord de 3,1 mil millones de libras alcanzado en 2020.

El USDA publicará su estimación final el 10 de julio.

Aceite de Nuez

El California Walnut Board (CWB) ha encargado a Land IQ la elaboración de una evaluación de la superficie actual de nueces. El primer informe se publicó en junio y el informe final se dará a conocer el 31 de agosto.

Actualmente, existen 374.055 acres de huertos de nuez en producción activa en California. Esta cifra es inferior a los máximos registrados en 2019, y se prevé que 8.538 nuevos acres entren en producción el próximo año.

Aceite de Pistacho

Los envíos han disminuido significativamente en comparación con el año pasado debido a la escasez de oferta. Muchos procesadores están agotados o muy cerca de agotar la cosecha 2024.

Aún faltan tres meses para la cosecha 2025, pero todos los indicios apuntan a un volumen de producción muy elevado. Los frutos secos están comenzando a desarrollarse, y este es un período crucial tanto para los agricultores como para la industria en su conjunto.

La popularidad del ahora viral chocolate de Dubái ha provocado un fuerte aumento de la demanda de pistachos.

Aceite de Avellanas

En 2024, las condiciones fueron ideales para que los productores de avellanas obtuvieran una cosecha grande y de alta calidad. Fue la mayor cosecha registrada, con un aumento de casi el 10 % en volumen.

Los productores también se beneficiaron de precios favorables, ya que las avellanas de alta calidad cultivadas en Oregón han tenido una demanda muy elevada.

La industria espera que este crecimiento continúe. Los productores están ampliando los huertos y los procesadores están invirtiendo en nuevos equipos para procesar mayores volúmenes, ya que la demanda de avellanas sigue creciendo.