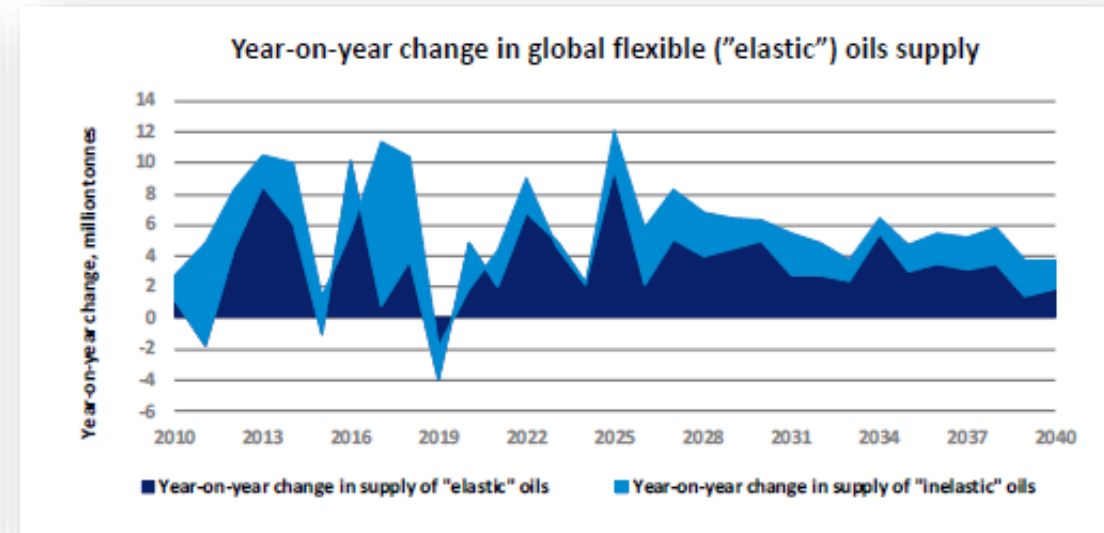
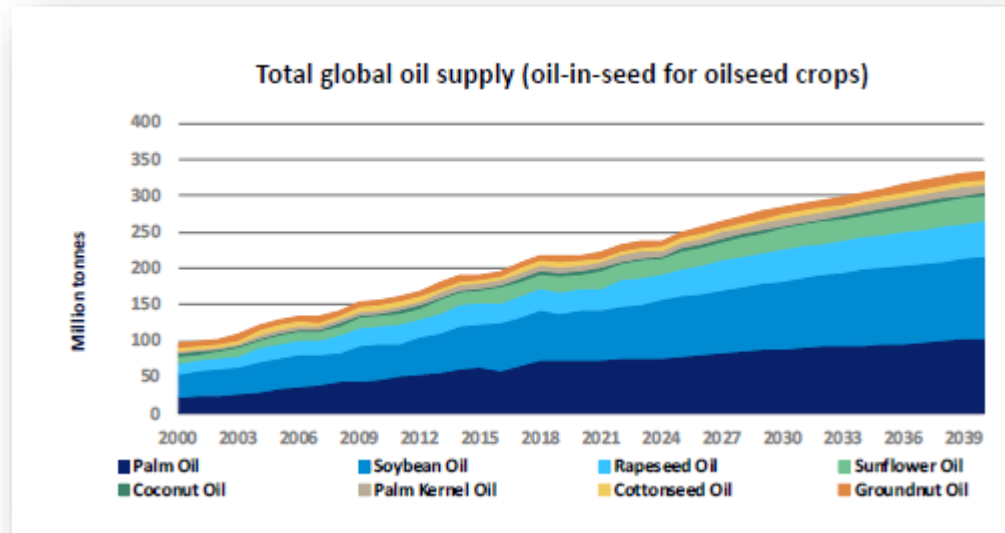


Demanda de aceites vegetales

Vegetable Oil Demand - GlobalData

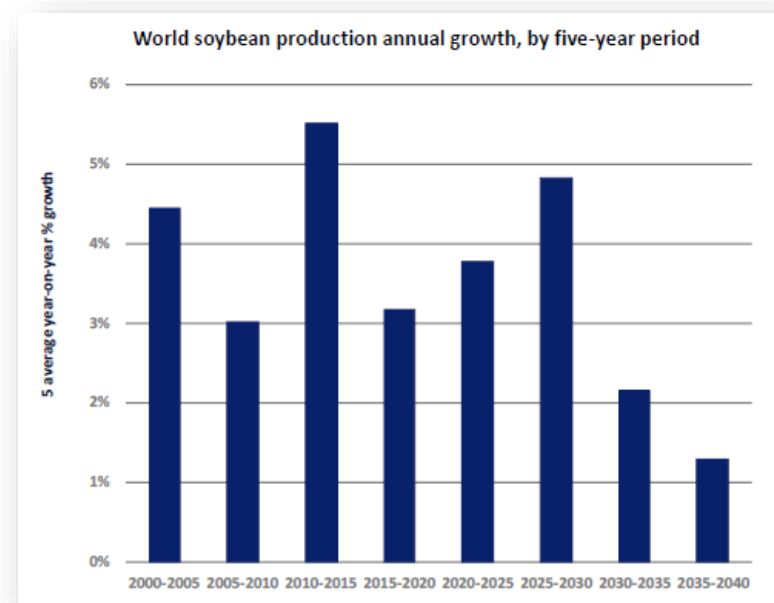
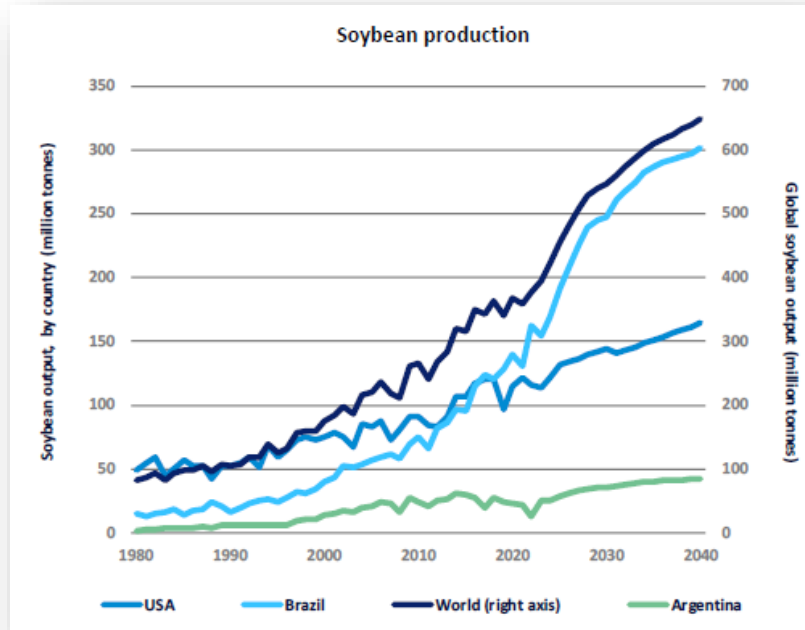


Tendencias clave y proyecciones de mercado



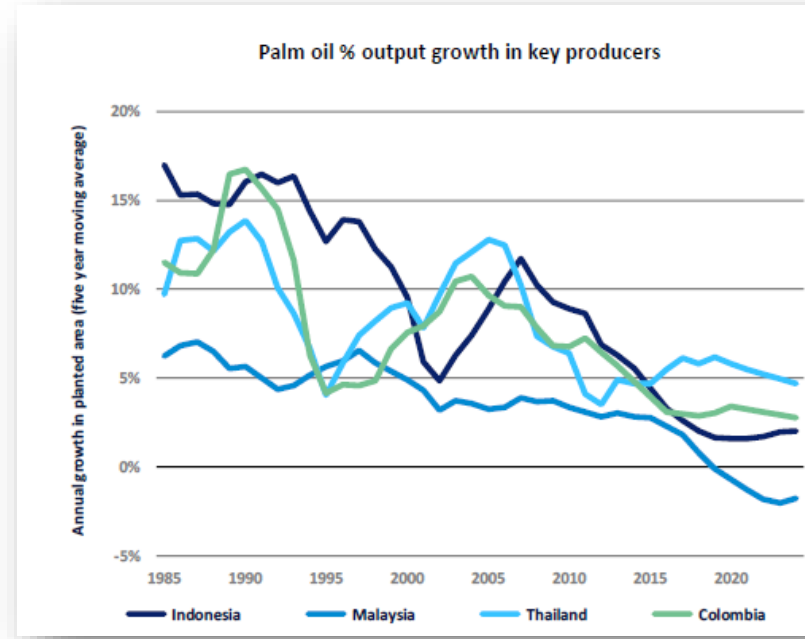
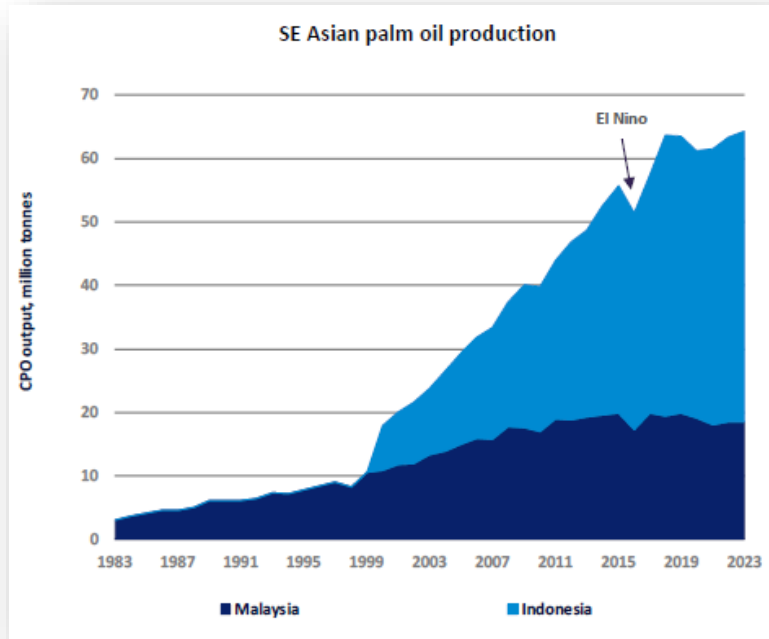
- ❑ **Mercado de Aceites:** Dada la desaceleración en el crecimiento de la **producción de aceite de palma, junto con las limitaciones del área sembrada de colza y girasol**, el aceite de soja está posicionado para asumir una participación mas significativa. Esta dinámica lo prepara para satisfacer la creciente demanda global de aceites vegetales.
- ❑ **El crecimiento desacelerado del aceite de palma es un factor clave que ajusta la demanda hacia otros aceites.** Así mismo la disponibilidad del aceite de colza y el de girasol, **fuerza al mercado a depender más del aceite de soja.**

Aceite de Soya: Pronósticos de Oferta Global (2024-2040)



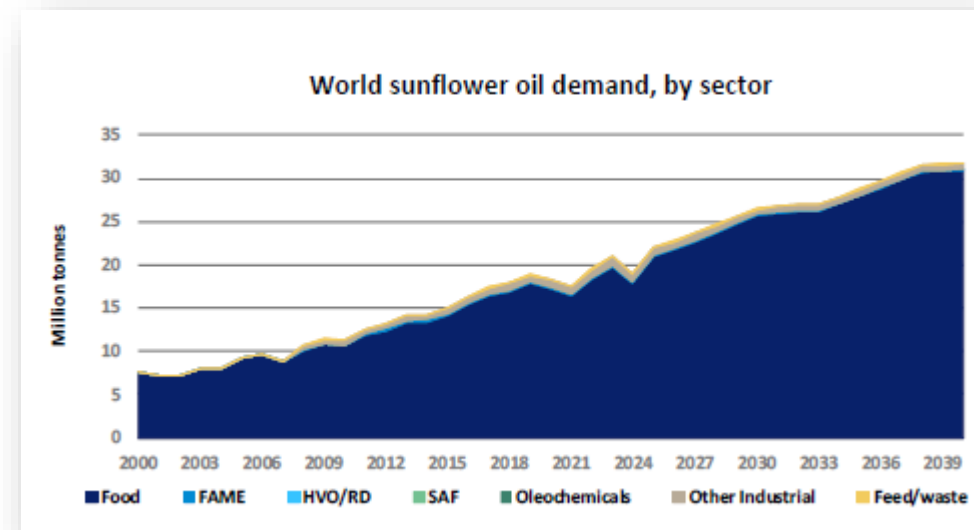
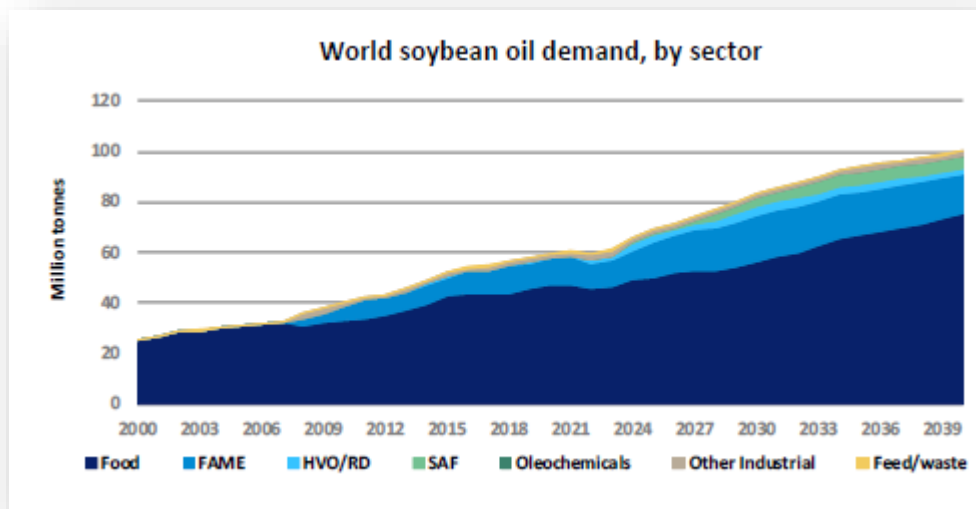
- ❑ **Oferta:** Se prevé que la **oferta mundial de soya aumente en más de 250 millones de toneladas entre 2024 y 2040**, lo que representa un **crecimiento anual del 3%**. Este incremento es fundamental para compensar la desaceleración de otros aceites y satisfacer la creciente demanda global de aceites vegetales.
- ❑ **Crecimiento acelerado:** El crecimiento en la producción de soya se anticipa en el período antes de 2030, donde el aumento anual global podría superar el 6%.

Aceite de Palma: Pronósticos de Oferta Global (2024-2040)



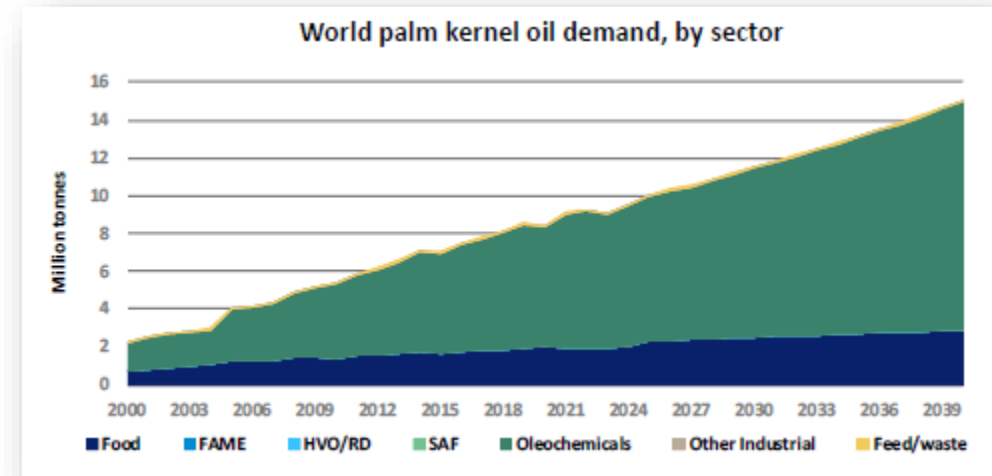
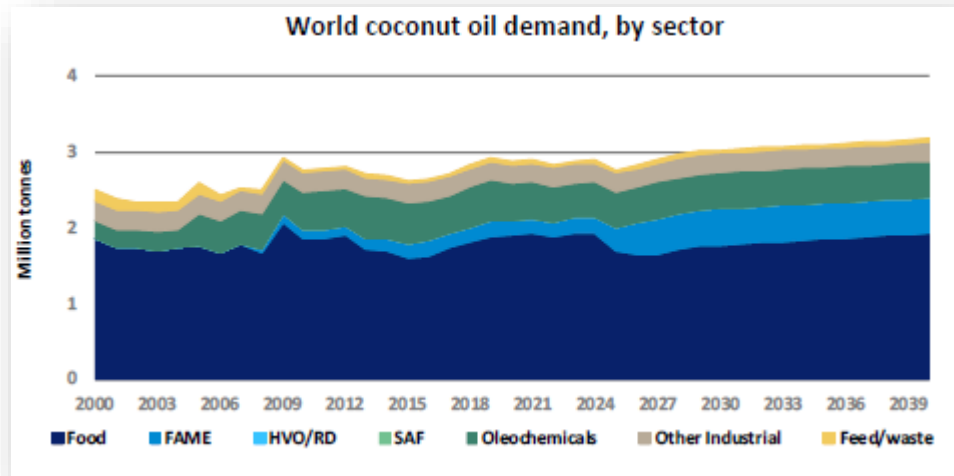
- ❑ La producción de aceite de palma **está creciendo más lentamente que antes, esto se debe a que en la última década se han observado una menor dinámica de las nuevas siembras y dificultades en la renovación de nuevos cultivos**. Como resultado, ahora es **más difícil producir suficiente aceite de palma para cubrir toda la demanda mundial de aceites vegetales** que sigue aumentando.
- ❑ **Malasia e Indonesia siguen siendo los países que más aceite de palma producen en el mundo**. Lo que pase con la producción en estos dos países afecta directamente a todo el mercado global. Por eso es importante entender cómo produce cada país, ya que esto determina cuánto aceite de palma habrá disponible para el resto del mundo.

Demanda de aceite de girasol y soya por sector



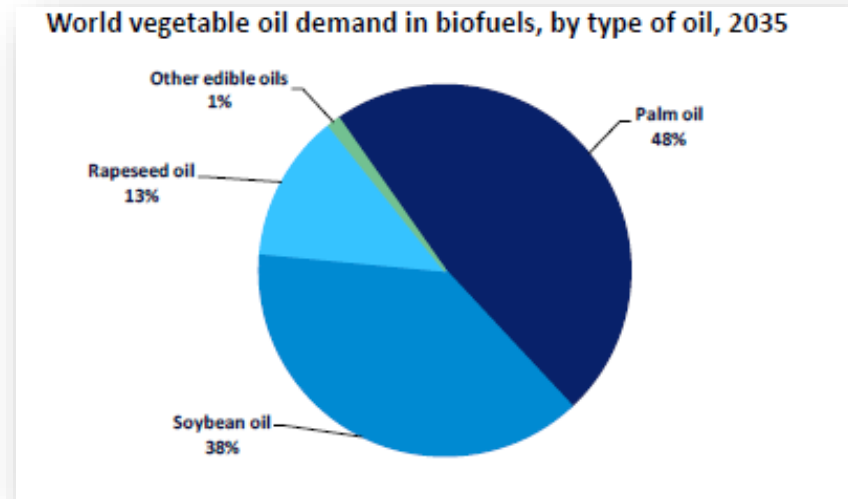
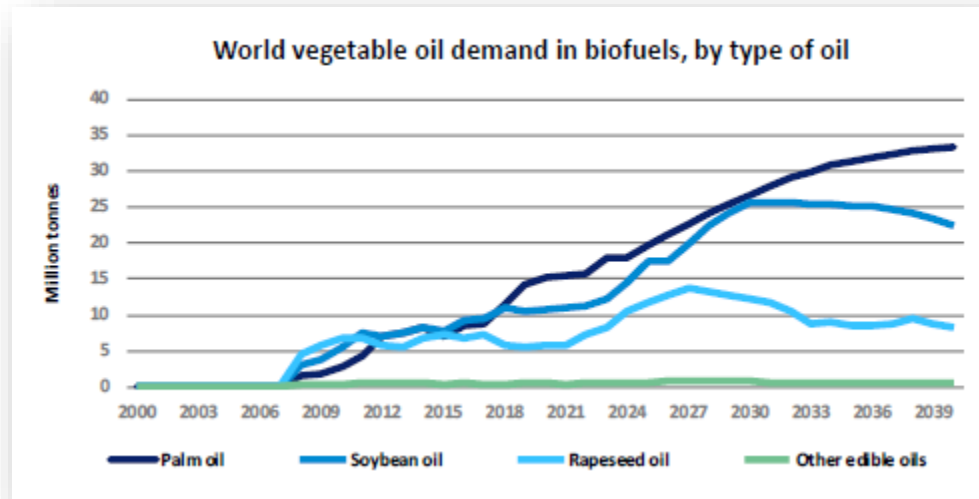
- ❑ **El aceite de girasol se volverá fundamental para satisfacer las necesidades de la demanda alimentaria.** Esto se debe a que **el aceite de soya y el de colza**, tradicionalmente consumidos para la alimentación, están siendo cada vez más **orientados para su uso en la producción de biocombustibles**.
- ❑ **La creciente demanda de aceites vegetales para biocombustibles está generando una presión considerable en el mercado.** Esta tendencia está desviando una parte significativa de los aceites de soya y colza de su uso tradicional en la alimentación, lo que **ejercerá presión sobre los precios y limitará la disponibilidad de estos aceites para el consumo humano**.

Uso industrial de los aceites Láuricos



- ❑ **El crecimiento futuro en la producción de aceites láuricos se orientará hacia usos industriales.** Esto significa que la mayor parte del aumento en la oferta de estos aceites, que incluyen el de palmiste y el de coco, será absorbida por sectores no alimentarios.
- ❑ **La demanda de aceites láuricos en la industria oleoquímica se proyecta que crezca a un ritmo más acelerado que en la industria alimentaria.** Este incremento está impulsado por el constante aumento en la producción de jabones, detergentes y productos de cuidado personal, así como por un creciente uso de aceites láuricos en la fabricación de biodiésel.

El aceite de palma y su expansión en biodiesel para 2030



- ❑ Después de 2030, el aceite de palma se posicionará como el principal aceite vegetal para la elaboración de biocombustibles que continuará con un crecimiento significativo. Esto se debe a que la disponibilidad de otros aceites vegetales destinados a la producción de biocombustibles se estancará, consolidando al aceite de palma en este sector.
- ❑ Se espera que la producción de biodiésel en Indonesia y Malasia mantenga su crecimiento en los próximos años, principalmente impulsada por sólidas políticas gubernamentales y mandatos de mezcla. Esta dinámica hará que el aceite de palma sea la principal fuente de crecimiento para los biocombustibles después de 2030.