



21ª CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE PALMA DE ACEITE

21st International Oil Palm Conference

Mercado global y tendencias del grano, aceite y harina de soya Wohlenberg, Emerson – Consulting Director Agribusiness, S&P Global Commodity Insights	
Abstract	Resumen
<p>Global soybean markets are being reshaped by shifting demand and supply dynamics. Over the last twenty years, China's rapid economic advancement, urbanization, and favorable demographics drove a robust 9% annual growth in raw commodity imports, including soybeans. Recently, this trajectory is changing. China's economic slowdown, rising incomes, and a shrinking population have led to evolving consumption patterns and diminished commodity demand, contributing to weaker soybean prices.</p> <p>Meanwhile, Brazil has become a dominant player in soybean production and trade. Lower production costs, attractive profit margins, and investments in domestic processing for animal feed and biofuels have propelled Brazil's growth. The country's expanding output, combined with China's moderating demand, has increased global soybean stocks, exerting downward pressure on prices and discouraging further short-term expansion in planted area.</p> <p>In this evolving landscape, the United States is losing ground in global soybean exports. U.S. demand for soybean meal and oil—especially for biofuels—remains a cornerstone for the sector. Supportive biofuel policies are crucial to maintaining healthy processing margins in US to encourage investment in new crush facilities and sustain domestic demand and farmers income.</p> <p>Ultimately, the global soybean market will continue to be influenced by Brazil's production growth, China's shifting import needs, and the role of biofuel demand in US.</p>	<p>Los mercados mundiales de la soja están siendo remodelados por los cambios en la dinámica de la oferta y la demanda. Durante los últimos veinte años, el rápido avance económico de China, la urbanización y la favorable demografía impulsaron un sólido crecimiento anual del 9 % en las importaciones de materias primas, incluida la soja. Recientemente, esta trayectoria está cambiando. La desaceleración económica de China, el aumento de los ingresos y la disminución de la población han dado lugar a una evolución de los patrones de consumo y a una disminución de la demanda de materias primas, lo que ha contribuido a la debilidad de los precios de la soja.</p> <p>Mientras tanto, Brasil se ha convertido en un actor dominante en la producción y el comercio de soja. Los bajos costes de producción, los atractivos márgenes de beneficio y las inversiones en el procesamiento nacional para piensos y biocombustibles han impulsado el crecimiento de Brasil. El aumento de la producción del país, junto con la moderación de la demanda de China, ha incrementado las existencias mundiales de soja, lo que ha ejercido una presión a la baja sobre los precios y ha desalentado una mayor expansión a corto plazo de la superficie plantada.</p> <p>En este panorama en evolución, Estados Unidos está perdiendo terreno en las exportaciones mundiales de soja. La demanda estadounidense de harina y aceite de soja, especialmente para biocombustibles, sigue siendo una piedra angular del sector. Las políticas de apoyo a los biocombustibles son fundamentales para mantener unos márgenes de procesamiento saludables en Estados Unidos, con el fin de fomentar la inversión en nuevas instalaciones de trituración y sostener la demanda interna y los ingresos de los agricultores.</p> <p>En última instancia, el mercado mundial de la soja seguirá estando influenciado por el crecimiento de la producción de Brasil, los cambios en las necesidades de importación de China y el papel de la demanda de biocombustibles en Estados Unidos.</p>