

3.4. Mercados Internacionales

Este capítulo ofrece un análisis exhaustivo de la evolución de los precios internacionales de los productos e insumos agrarios clave para el comercio exterior agroalimentario. Utilizando datos de organismos internacionales como el Banco Mundial, la FAO y el FMI, así como del Ministerio de Economía, Comercio y Empresa, se examinan las tendencias de precios de alimentos, combustibles, fertilizantes y otras materias primas esenciales.

Evolución del índice de precios de los alimentos y otros índices de materias primas energéticas e insumos

La reducción de las existencias de alimentos básicos en los principales países exportadores debido a las importantes perturbaciones de la pandemia, y a la guerra en Ucrania en los últimos dos años, se ha logrado controlar en 2023. De este modo, en 2023, los precios de los alimentos a nivel internacional disminuyeron un 6,8 %, tras haber alcanzado su punto máximo en mayo de 2022. A pesar de lo anterior, el índice de precios de los alimentos del FMI se situó en 137,4, estando aún por encima del promedio de los últimos diez años.

GRÁFICO 3.4.1. Evolución del índice de precios de alimentos (*). 2013-2023. Índice mensual y media anual. Año base 2016 = 100.



(*). Incluye índices de precios de cereales, aceites vegetales, carne, mariscos, carne, azúcar y otros siete alimentos.

Fuente: Fondo Monetario Internacional.

Por otro lado, los precios de la energía cayeron un 36,7 % en 2023, después de dos años de fuertes subidas. La desaceleración económica global, la reducción del consumo de petróleo en China y la liberación de reservas estratégicas por parte de la OCDE contribuyeron a esta disminución. El índice de precios de la energía del FMI, que incluye petróleo, gas natural, carbón y propano, alcanzó un valor medio de 189,5. Este valor sigue siendo superior al alcanzado en años anteriores, ya que el descenso que se ha producido en 2023 no logra compensar las subidas de 2021 y 2022.

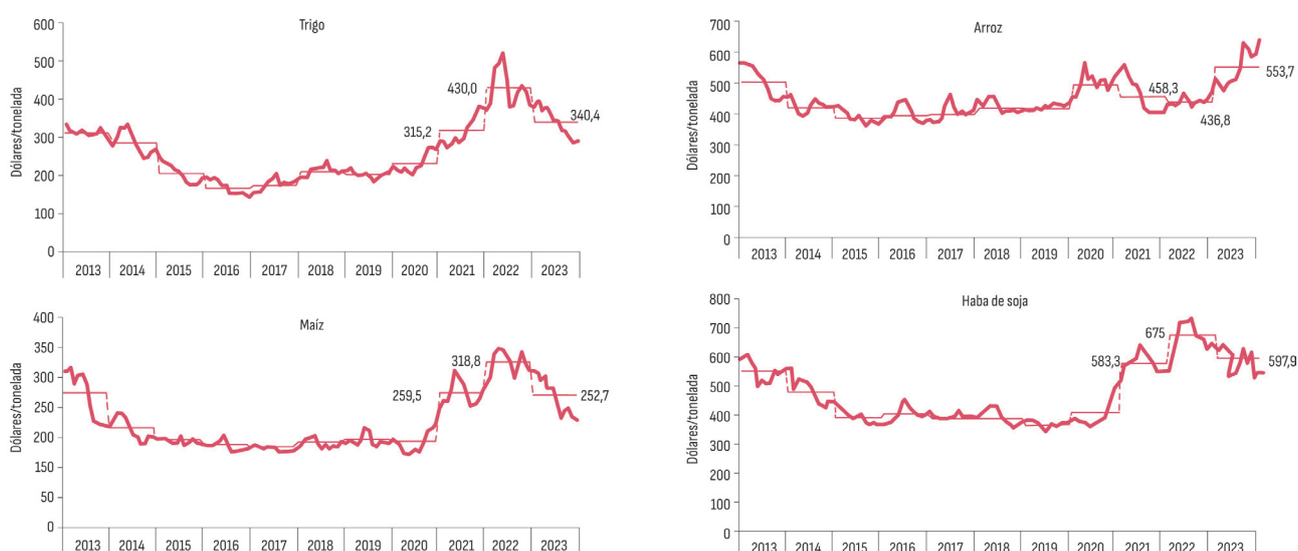
Los incrementos en los precios de los combustibles inciden especialmente en una materia prima agraria importante, los fertilizantes. En 2023, el índice de fertilizantes del FMI descendió un 34,8 %, sin embargo, este descenso tampoco logra revertir el incremento de precios que se había producido en los dos años anteriores.

Evolución de los precios internacionales de materias primas agrarias

El análisis de los precios de trigo, maíz, arroz y habas de soja revela tendencias divergentes en 2023. Por un lado, los precios internacionales del trigo disminuyeron de forma constante en 2023 debido a una amplia disponibilidad de trigo a nivel mundial. En segundo término, la producción de maíz fue la que más aumentó entre los principales cereales secundarios en 2023, lo que provocó una acumulación de existencias mundiales. Por su parte, el arroz muestra unos altos precios que son, principalmente, reflejo de grandes compras realizadas por países del sudeste asiático, y también de las restricciones a la exportación de arroz impuestas por la India en el mercado internacional. Y por último, los precios internacionales del haba de soja disminuyeron en 2023 respaldados en gran medida por la moderación de las compras mundiales y la producción récord en América del Sur.

De este modo, los precios del trigo y el maíz disminuyeron un 20,8 % y un 20,7 % respectivamente, el precio del arroz aumentó un 26,8 %, y los precios de la soja cayeron un 11,5 %.

GRÁFICO 3.4.2. Evolución de los precios internacionales de algunos productos básicos. 2013-2023. Precios mensuales y media anual. Dólares por tonelada.



Fuente: Banco Mundial.

Análisis del precio del barril de Brent y del tipo de cambio

El precio del barril de Brent, referencia para Europa, se estabilizó en torno a los 83,8 dólares en 2023, un 19,2 % menos que en 2022. En los dos años anteriores, el barril de Brent había subido un 71,1 % en 2021 y un 45,2 %, alcanzando máximos de 120 dólares en 2022.

Por su parte, la paridad euro-dólar se mantuvo entre 1,0 y 1,1 en 2023, con proyecciones de una ligera apreciación a medio plazo.