



**Banco Central
del Ecuador**

**BOLETÍN ANALÍTICO TRIMESTRAL DE
COMERCIO EXTERIOR**

Tercer trimestre de 2024



**GERENCIA DE ESTUDIOS Y ESTADÍSTICAS ECONÓMICAS
SUBGERENCIA DE INFORMACIÓN ECONÓMICA**

Ilich Aguirre S.
Carlos Andrade A.
Santiago Segovia L.

EQUIPO TÉCNICO DE COMERCIO EXTERIOR

2024. © Banco Central del Ecuador
www.bce.ec

Se permite la reproducción de este documento siempre que se cite la fuente.



ÍNDICE DE CONTENIDO

RESUMEN 5

1. Entorno y perspectivas internacionales del comercio de bienes..... 5

2. Comercio de bienes..... 6

 2.1. Exportaciones totales..... 6

 2.1.1. Exportaciones petroleras 7

 2.1.2. Exportaciones no petroleras 10

 2.1.3. Exportaciones por país de destino 18

 2.2. Importaciones totales 20

 2.2.1. Importaciones por CUODE 21

 2.2.2. Importaciones petroleras y no petroleras..... 23

 2.2.3. Importaciones por país de origen 24

3. Balanza Comercial 25

4. Competitividad en el mercado internacional..... 26

 4.1. Términos de Intercambio 26

 4.2. Tipo de Cambio Efectivo Real..... 27

5. Conclusiones..... 28

Referencias..... 30

Anexos..... 32



ÍNDICE DE FIGURAS Y TABLAS

FIGURA 1. EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES TOTALES 7
FIGURA 2. EXPORTACIONES PETROLERAS: CRUDO Y DERIVADOS 9
FIGURA 3. PRECIOS DE BARRIL DE PETRÓLEO: WTI, BRENT Y PRECIO ECUADOR..... 9
FIGURA 4. EVOLUCIÓN DE LA EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS TRADICIONALES..... 14
FIGURA 5. VARIACIÓN DE LAS EXPORTACIONES TRADICIONALES..... 15
FIGURA 6. VARIACIÓN DE LAS EXPORTACIONES NO TRADICIONALES..... 18
FIGURA 7. PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO DE LAS EXPORTACIONES..... 19
FIGURA 8. EXPORTACIONES PETROLERAS Y NO PETROLERAS POR DESTINO..... 20
FIGURA 9. EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES TOTALES 21
FIGURA 10. EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES POR CUODE..... 21
FIGURA 11. VARIACIÓN DE LAS IMPORTACIONES 22
FIGURA 12. IMPORTACIONES PETROLERAS Y NO PETROLERAS 23
FIGURA 13. PRINCIPALES PAÍSES DE ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES 24
FIGURA 14. BALANZA COMERCIAL 25
FIGURA 15. EVOLUCIÓN DE LOS TÉRMINOS DE INTERCAMBIO 26
FIGURA 16. EVOLUCIÓN DEL TIPO DE CAMBIO EFECTIVO REAL..... 28

TABLA 1. EXPORTACIONES PETROLERAS 8
TABLA 2. EXPORTACIONES NO PETROLERAS: TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES 10



RESUMEN

En el tercer trimestre de 2024, las exportaciones ecuatorianas alcanzaron un valor de USD 8.457,4 millones, con una contracción trimestral del 4,7% (crecimiento en volumen del 3,0%), y un crecimiento del interanual de 2,5% (crecimiento en volumen del 1,8%). Esta evolución se atribuye a la caída de las exportaciones no petroleras en 5,3% y petroleras en 3,1%, en términos trimestrales; mientras que, el crecimiento interanual se debió al favorable desempeño de las exportaciones no petroleras que crecieron en 9,0% en comparación con el mismo período de 2023.

Por su parte, las importaciones sumaron un total de USD 7.079,2 millones, lo que representó un crecimiento del 3,4% con relación al trimestre anterior, pero una contracción de 6,9%, con respecto a igual trimestre de 2023. En el primer caso, el dinamismo trimestral se relaciona con mayores volúmenes importados (4,0% trimestral), especialmente de bienes no petroleros (6,3% en valor y 4,7% en volumen); mientras que la disminución interanual se explica en la caída experimentada por los valores unitarios de importación del 12,3%, a pesar de existir un incremento del volumen importado del 5,4%.

En el período de análisis, la Balanza Comercial Total¹ alcanzó un superávit de USD 1.378,2 millones, lo que significó un incremento de USD 730,0 millones en comparación con el mismo período del 2023. Estas cifras se explican por una Balanza Comercial Petrolera favorable de USD 740,7 millones y de una Balanza Comercial No Petrolera positiva de USD 637,4 millones.

1. Entorno y perspectivas internacionales del comercio de bienes

La Organización Mundial de Comercio (OMC) en su última publicación de octubre, sobre las perspectivas del comercio mundial de mercancías, actualizó sus previsiones para el 2024, con una proyección de crecimiento del volumen del comercio de mercancías de 2,7%, lo que apunta a una recuperación gradual de la dinámica comercial a nivel internacional. Según el Organismo, dicho porcentaje reafirma la proyección emitida en abril pasado, de 2,6%, lo cual se sustenta en la tendencia a la baja de la inflación y que ha llevado a los bancos centrales de las economías avanzadas a reducir las tasas de interés, con lo que se espera que se impulse el consumo y la inversión (OMC, 2024).

El informe World Economic Outlook (2024) del Fondo Monetario Internacional (FMI), publicado en octubre de 2024, determina que la economía mundial hasta finales de 2024 se mantendrá estable con una proyección de crecimiento que alcanzará el 3,2%. Esta dinámica se sustenta en el desempeño favorable de las economías estadounidense y asiática, esta última destaca por la importante inversión pública de China e India en las áreas tecnológicas y de inteligencia artificial. En el caso de Estados Unidos y la Unión Europea, que son los mercados de relevancia para América Latina, el crecimiento será de 2,8% y 0,8%, respectivamente. En cuanto al volumen de

¹ En este rubro se incluye ajustes por Balanza de Pagos, correspondientes a las importaciones del Ministerio de Defensa Nacional



comercio mundial, el FMI estima un crecimiento de 3,1%, con proyecciones para las economías avanzadas de 2,5%² (FMI, 2024).

A pesar de las perspectivas del comercio mundial presentadas, dadas las tensiones internacionales, ha comenzado a registrarse signos de fragmentación geoeconómica, que da cuenta de mayor comercio dentro de bloques de países, en lugar de entre ellos. Esta fragmentación implicaría factores de riesgo como el aumento de los costos de financiamiento, la perturbación de los flujos de capital transfronterizos, la reducción de la eficiencia del mercado, entre otros. Además, las tendencias actuales están llevando al mundo, del consumo de bienes al de servicios, lo que está frenando la manufactura, en cuyas circunstancias, las economías avanzadas estarían perdiendo competitividad (FMI, 2024).

Los conflictos internacionales continúan siendo un factor de riesgo determinante en la dinámica de los precios mundiales. Las crecientes tensiones y el probable aumento de los precios del petróleo hasta finales de año, tendrían consecuencias en cadena de otras materias primas. Además, los fenómenos climáticos extremos pueden provocar, por una parte, interrupciones en el suministro de una variedad de productos agrícolas y limitar la oferta en los mercados afectados, lo que se traduciría en que los precios aumenten; y, por otro lado, las frecuentes olas de calor podrían comprometer la producción hidroeléctrica, mientras se incrementa la demanda de energía para sistemas de aire acondicionado. Esto derivaría en un mayor consumo de gas natural y carbón, con el consiguiente aumento de sus precios (World Bank, 2024).

Frente a las consideraciones expuestas, para Ecuador, la evolución de la economía mundial, especialmente la de sus socios comerciales, puede significar una oportunidad para ampliar sus mercados y aprovechar la demanda internacional de los productos que forman parte de su oferta exportable; no obstante, las circunstancias actuales ameritan establecer estrategias ante los posibles riesgos que pueden resultar de la intensificación de los conflictos bélicos y los fenómenos climáticos.

2. Comercio de bienes

2.1. Exportaciones totales

En el tercer trimestre de 2024, el valor de las exportaciones fue de USD 8.457,4 millones, con una contracción del 4,7% en comparación con el segundo trimestre de 2024 (t/t-1) y un crecimiento del 2,5% en relación con el mismo período de 2023 (t/t-4). A nivel trimestral, la evolución se explica por la variación negativa de las exportaciones petroleras en 3,1%, en particular, de petróleo crudo (4,2%); y de las no petroleras en 5,3%, en cuyo caso, se redujeron las exportaciones tradicionales (5,6%) y no tradicionales (4,9%).

² Estas proyecciones se mantienen estables con respecto a la emisión del WEO de julio de 2024.

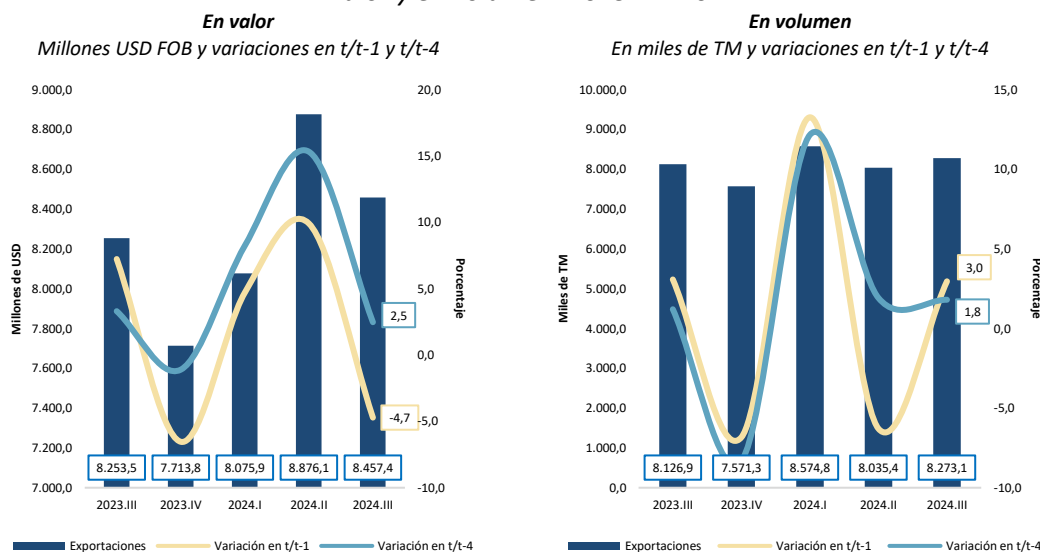


Por su parte, el crecimiento positivo en términos interanuales, se debe principalmente al favorable desempeño de las exportaciones no petroleras que crecieron en este período en 9,0%. Este resultado se sustentó particularmente en el crecimiento positivo de las exportaciones tradicionales (17,8%).

En el período en análisis, la cantidad total exportada registró los 8.273,1 miles de TM, cifra que representó un crecimiento trimestral del 3,0%, e interanual del 1,8%.

Figura 1. Evolución de las exportaciones totales

En valor y en volumen. 2023.III - 2024.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

2.1.1. Exportaciones petroleras

En el tercer trimestre de 2024, las exportaciones petroleras ecuatorianas registraron un desempeño desfavorable, alcanzando los USD 2.394,6 millones, lo que representó una caída trimestral del 3,1%. A pesar de las mayores cargas exportadas en el período en análisis (35.843,7 miles de barriles), que variaron positivamente en 4,9% con relación al trimestre anterior, la caída en este rubro se explicaría principalmente por los precios de comercialización internacional, que para este trimestre se contrajeron en 7,6%.

En términos interanuales, el valor exportado significó una caída del 11,0% con relación al tercer trimestre de 2023. En este caso, se registró una caída en la carga exportada del 2,2% con relación al mismo período de 2023, acompañada de la contracción en el precio de comercialización del 9,0%.

Cabe resaltar que las variaciones en los volúmenes exportados de petróleo crudo (31.012,9 miles de barriles) y derivados (4.830,4 miles de barriles) registraron evoluciones diferenciadas. Mientras en términos trimestrales, las exportaciones de petróleo crudo y derivados resultaron



ser positivas en comparación con el trimestre anterior, en el orden del 3,9% y 11,7%, respectivamente. A nivel interanual, representaron una contracción del 1,5% (petróleo crudo) y del 6,2% (derivados). (Ver Tabla 1)

Tabla 1. Exportaciones petroleras
En millones de USD FOB, miles de barriles y valor unitario. 2023.III – 2024.III

	2023.III	2023.IV	2024.I	2024.II	2024.III	Variación (%)	
						t/t-1	t/t-4
Crudo							
Valor (millones de USD)	2.355,2	2.026,5	2.263,9	2.206,6	2.114,9	-4,2%	-10,2%
Volumen (miles de barriles)	31.498,2	28.594,8	32.640,4	29.859,2	31.012,9	3,9%	-1,5%
Valor unitario (USD/barril)	74,8	70,9	69,4	73,9	68,2	-7,7%	-8,8%
Derivados							
Valor (millones de USD)	335,5	244,8	253,6	265,4	279,7	5,4%	-16,6%
Volumen (miles de barriles)	5.151,0	3.975,8	4.660,2	4.325,9	4.830,4	11,7%	-6,2%
Valor unitario (USD/barril)	65,1	61,6	54,4	61,4	57,9	-5,6%	-11,1%
Total exportaciones petroleras							
Valor (millones de USD)	2.690,7	2.271,3	2.517,5	2.472,0	2.394,6	-3,1%	-11,0%
Volumen (miles de barriles)	36.649,1	32.570,6	37.300,7	34.185,1	35.843,3	4,9%	-2,2%
Valor unitario (USD/barril)	73,4	69,7	67,5	72,3	66,8	-7,6%	-9,0%

La dinámica registrada a nivel trimestral, estaría relacionada con el crecimiento de los volúmenes exportados por EP Petroecuador (2,1%) y del Ministerio de Energía y Minas (14,5%). Además, las exportaciones realizadas por las compañías privadas se incrementaron en volumen en 64,3%, ya que, “en julio y septiembre de 2024, existió un incremento de las exportaciones de la empresa Consorcio Frontera Geopark Bloque Perico, debido a que se recibió una aprobación favorable por parte de la empresa estatal, que les permitió vender al exterior un volumen acumulado”³ (Banco Central del Ecuador, 2024).

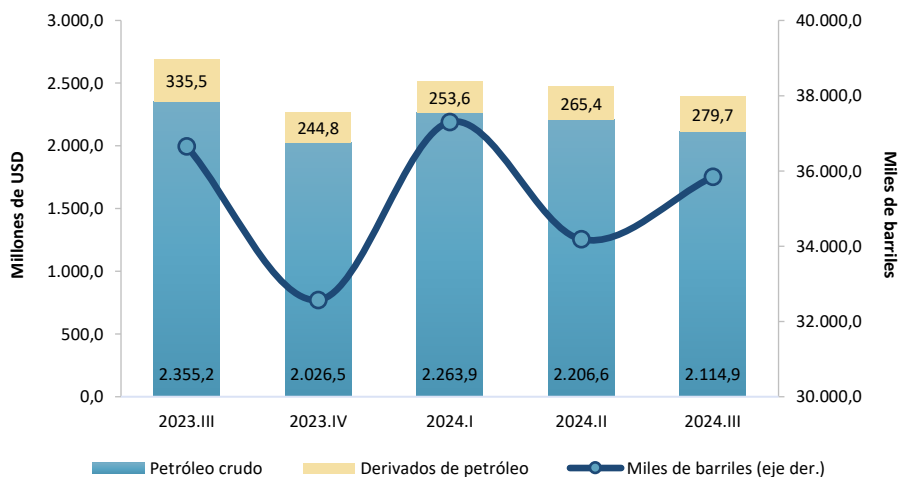
En comparación con el tercer trimestre de 2023, la contracción en el volumen exportado (2,2%) estaría relacionada, con el cierre de los pozos del Bloque ITT (Ishpingo, Tambococha y Tiputini) desde fines de agosto de 2024, decisión sustentada en el referéndum que aprobó la suspensión de la explotación petrolera en dicho bloque⁴ (Banco Central del Ecuador, 2024).

³ Las exportaciones de las compañías privadas dependen de las aprobaciones y asignaciones de volúmenes otorgadas por EP Petroecuador.

⁴ Nota de prensa: Informes preliminares prevén cierre del ITT tomaría entre 3 y 5 años, según Ministro. Consultado en: <https://www.abc.com.py/internacionales/2024/08/19/informes-preliminares-preven-cierre-del-itt-tomaria-entre-3-y-5-anos-segun-ministro/>



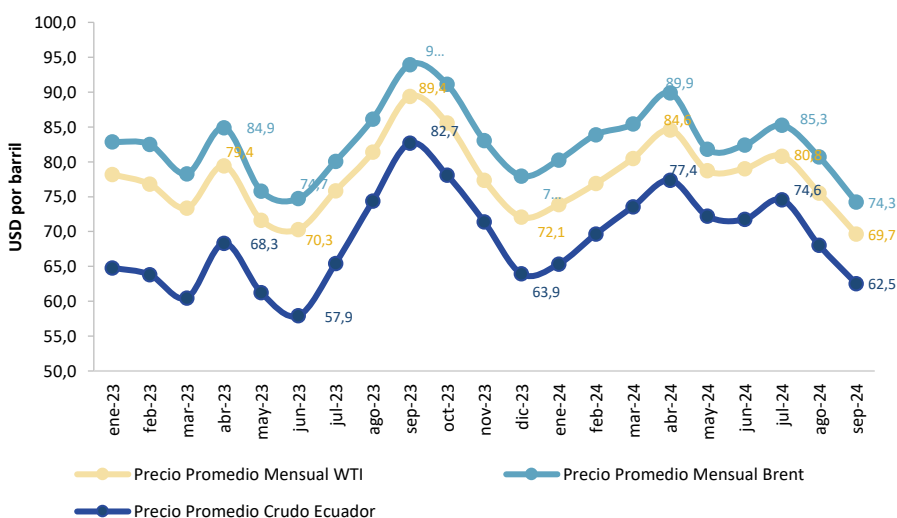
Figura 2. Exportaciones petroleras: crudo y derivados
En millones de USD FOB y miles de barriles. 2023.III – 2024.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

El precio promedio del barril de crudo y derivados ecuatorianos en el tercer trimestre de 2024 se situó en USD 66,8 por barril, cifra que representa una contracción de 7,6% en relación con el trimestre anterior, cuando alcanzó los USD 72,3 por barril. La evolución registrada en este período a nivel nacional, tendría relación con el decrecimiento en los precios internacionales del petróleo, ya que, según datos del Banco Mundial, el valor promedio en el trimestre en análisis del West Texas Intermediate (WTI) en el mercado internacional alcanzó los USD 75,2 por barril, con una caída trimestral del 6,9% (World Bank, 2024).

Figura 3. Precios de barril de petróleo: WTI, Brent y Precio Ecuador
USD por barril, promedios mensuales. Enero 2023 – septiembre 2024



Fuente: Banco Central del Ecuador

En lo que corresponde al precio del crudo nacional, en el mes de septiembre de 2024 este registró los USD 62,5 por barril, experimentando un decrecimiento del 24,4% en relación con el



mismo mes de 2023. Cabe destacar que la diferencia entre el precio del WTI y el crudo nacional registró un leve aumento. En septiembre de 2024, la diferencia entre estos dos rubros fue de USD 7,1⁵, que significó una variación positiva del 6,4% en relación con el margen obtenido el mismo mes de 2023 (USD 6,7).

2.1.2. Exportaciones no petroleras

En el tercer trimestre de 2024, las exportaciones no petroleras alcanzaron un total de USD 6.062,8 millones, reflejando una contracción trimestral del 5,3%. Este resultado desfavorable se atribuye principalmente a una reducción de 4,9% en el valor unitario y al leve descenso de 0,5% en el volumen enviado al extranjero. A nivel interanual, se observó una dinámica diferente, con un aumento del 9,0%, impulsado por un crecimiento del 8,7% en el valor unitario y un leve aumento de 0,3% en el volumen exportado (ver Tabla 2)

Tabla 2. Exportaciones no petroleras: tradicionales y no tradicionales

En millones de USD FOB, miles de TM y valor unitario. 2023.III – 2024.III

	2023.III	2023.IV	2024.I	2024.II	2024.III	Variación (%)	
						t/t-1	t/t-4
Exportaciones No Petroleras							
Valor (millones de USD)	5.562,9	5.442,5	5.558,4	6.404,1	6.062,8	-5,3%	9,0%
Volumen (miles de TM)	3.046,7	3.051,0	3.144,6	3.069,5	3.055,5	-0,5%	0,3%
Valor unitario (USD/TM)	1.825,9	1.783,8	1.767,6	2.086,4	1.984,3	-4,9%	8,7%
Exportaciones Tradicionales							
Valor (millones de USD)	3.067,7	3.171,0	3.170,6	3.829,8	3.614,2	-5,6%	17,8%
Volumen (miles de TM)	1.976,6	1.993,9	2.105,9	2.027,8	1.979,5	-2,4%	0,1%
Valor unitario (USD/TM)	1.552,0	1.590,3	1.505,6	1.888,6	1.825,8	-3,3%	17,6%
Exportaciones No Tradicionales							
Valor (millones de USD)	2.495,2	2.271,5	2.387,9	2.574,3	2.448,6	-4,9%	-1,9%
Volumen (miles de TM)	1.070,1	1.057,1	1.038,7	1.041,7	1.075,9	3,3%	0,5%
Valor unitario (USD/TM)	2.331,8	2.148,8	2.298,9	2.471,3	2.275,8	-7,9%	-2,4%

Fuente: Banco Central del Ecuador

Exportaciones tradicionales

En el trimestre analizado, las exportaciones tradicionales, que representan el 59,6% de las exportaciones no petroleras, registraron ventas externas por USD 3.614,2 millones, lo que supone un incremento interanual del 17,8%. Este aumento se debió principalmente a mejores precios de comercialización internacional, que crecieron un 17,6%, mientras que el volumen no tuvo mayores variaciones (0,1% de aumento), en comparación con el mismo período del año 2023. A nivel trimestral, la reducción del valor exportado (5,6%) se explica tanto por un efecto negativo en el valor unitario (3,3%) como del volumen exportado (2,4%).

⁵ Se calcula a partir de la diferencia entre precio promedio mensual del WTI (USD 69,7 por barril) y el precio promedio mensual del crudo nacional (USD 62,5 por barril).



En la evolución comercial de los productos tradicionales durante el período de análisis, vale destacar lo siguiente:

- a) *Banano y plátano*.- el valor exportado en el tercer trimestre de 2024 fue de USD 903,6 millones y 1.549,0 miles de TM, mostrando una contracción trimestral en el valor (0,9%) y en el volumen exportado (1,2%), en razón a los factores estacionales de la fruta, siendo el tercer trimestre el de menor producción y exportación del año. A su vez, la reducción se debe a una menor demanda internacional, principalmente de EE.UU. mismo que muestra una baja del volumen de 15,0%, seguido por Italia (15,1%) y Colombia (88,6%).

A nivel interanual, se registran incrementos tanto en el volumen (0,6%) como también en el valor FOB exportado (5,7%) respectivamente y mejores precios internacionales (5,1%), explicado por las mayores exportaciones en volumen EE.UU. (26,8%), Alemania (47,8%) y Corea del Sur (196,7%). En el tercer trimestre de 2024, esta fruta se destinó principalmente a Rusia (18,0% del total), seguido por EE.UU. (15,5%), Países Bajos (6,5%), Turquía (5,3%), Arabia Saudita (4,7%) y Alemania (4,5%). De acuerdo con el Ministerio de Agricultura y Ganadería, el menor dinamismo se debe a la presencia de la plaga *moko* en las plantaciones ecuatorianas de musáceas;⁶ por su parte, de acuerdo a AEBE, la inseguridad, así como la contaminación de embarques que se va evidenciando con mayor fuerza en zonas agrícolas bananeras y que impacta en la logística (AEBE, 2024).

- b) *Camarón*.- registró un valor total exportado de USD 1.639,5 millones y en volumen 297,1 miles de TM, con un desempeño negativo en valor, volumen y valor unitario. A nivel trimestral e interanual, las contracciones del volumen (13,2% y 2,7%, respectivamente) se explican en la caída de la demanda de los dos principales países de destino del crustáceo: China, reduciendo el volumen demandado en 17,4% y EE. UU. en 19,5%. En el primer caso, se explica por el bajo desempeño de la economía china, cuyo PIB en el tercer trimestre de 2024 registró un bajo incremento trimestral de 0,9% (National Bureau of Statistics of China, 2024).

De igual manera las importaciones chinas se contrajeron en 0,6%, resultados que se ajustan a las expectativas del mercado, dada la debilidad de la demanda interna, un mercado inmobiliario aún en dificultades y la ralentización del crecimiento de las exportaciones (BBC Business, 2024). En el caso de EE.UU., la contracción de la demanda se encuentra asociada al arancel preliminar que impuso al crustáceo nacional, y que estuvo vigente entre el segundo y tercer trimestre de 2024, debido a la investigación por posible dumping. De acuerdo a la Cámara Nacional de Acuicultura, otro factor que influye es la pérdida del fluido eléctrico a fines de septiembre (Revista Mis peces, 2024), debido a que se afecta: i) la fabricación de piensos para el crustáceo, ya que las máquinas requieren de tiempos

⁶ Información del Ministerio de Agricultura y Ganadería. En: <https://www.agricultura.gob.ec/mag-y-agrocalidad-conforman-un-comite-tecnico-cientifico-para-controlar-enfermedad-del-moko/>



específicos para su encendido y operación; ii) la planificación, recepción, procesamiento, empaque y almacenamiento del producto en las empacadoras; iii) la preservación del camarón, ya que las empacadoras lo congelan -18 °C, lo que exige un consumo considerable y constante de energía, a fin de cumplir los estrictos estándares internacionales de seguridad alimentaria; iv) el bombeo de agua en las fincas camaroneras para mantener los niveles adecuados de oxígeno en los tanques.

- c) *Cacao y elaborados*.- registró un valor exportado de USD 945,8 millones, marcando un récord histórico, con un volumen de 106,5 miles de TM. A nivel trimestral, el volumen creció en 26,5%, principalmente por factores estacionales de cosecha y comercialización del producto, siendo el segundo trimestre el más bajo de todo el año, por lo que en el tercer trimestre siempre hay un incremento. En referencia al volumen exportado, los países que más contribuyeron a esta subida fueron: Alemania, con una variación del 98,8%, seguido por Bélgica (95,7%) y Países Bajos (120,0%). En términos interanuales, la baja del volumen exportado (5,8%), junto con sustanciales incrementos de los valores unitarios (158,8%), determinaron un aumento del valor FOB (143,9%). Los países que más contribuyeron a la contracción interanual del volumen exportado fueron Malasia, con una caída de 67,7%, seguida por Indonesia (60,7%) y EE. UU. (36,0%).
- d) *Café y elaborados*.- registraron un valor exportado de USD 39,9 millones y 4,0 miles de TM. A nivel trimestral, el volumen exportado se incrementó en 7,8%, impulsado por mejores precios internacionales (6,0%), lo que ocasionó que el valor aumente en 14,7%. Esta evolución se explica por: i) la producción y exportación del grano en Ecuador es estacional, así el tercer trimestre es el mayor de todo el año; ii) las catástrofes naturales que azotan a los dos principales países productores de café, entre ellos Brasil, responsable de cerca del 40% de la producción mundial. En términos interanuales, el volumen exportado disminuyó 4,6%, atribuido a la menor demanda del producto, en particular por parte de Polonia (76,1%), Rusia (49,4%), Estonia (88,9%) y Colombia (27,9%). No obstante, Ecuador presentó un incremento interanual en el valor unitario del 29,7%. De acuerdo con la información del Banco Mundial, al comparar los precios en estos períodos, el café Robusta presenta un incremento del 78,5%, mientras que el tipo Arábigo subió en 41,3%.
- e) *Atún y pescado*.- el valor exportado fue de USD 85,4 millones y en términos de volumen se exportaron 23,0 miles de TM. En este período las exportaciones de atún y pescado registraron decrecimientos trimestrales en volumen (21,6%) y en valor (11,5%), acompañado de un aumento en los precios de comercialización internacional (12,8%). Esta situación estuvo asociada a factores como: i) la ralentización de la pesca en los océanos Atlántico y Pacífico que pasaron de un estado moderado a malo, debido al mal tiempo y fuertes corrientes; ii) la tendencia creciente de los precios de las especies de peces de fondo, que en el mercado europeo, aumentaron en alrededor del 10%; y, iii) el periodo de veda de Dorado

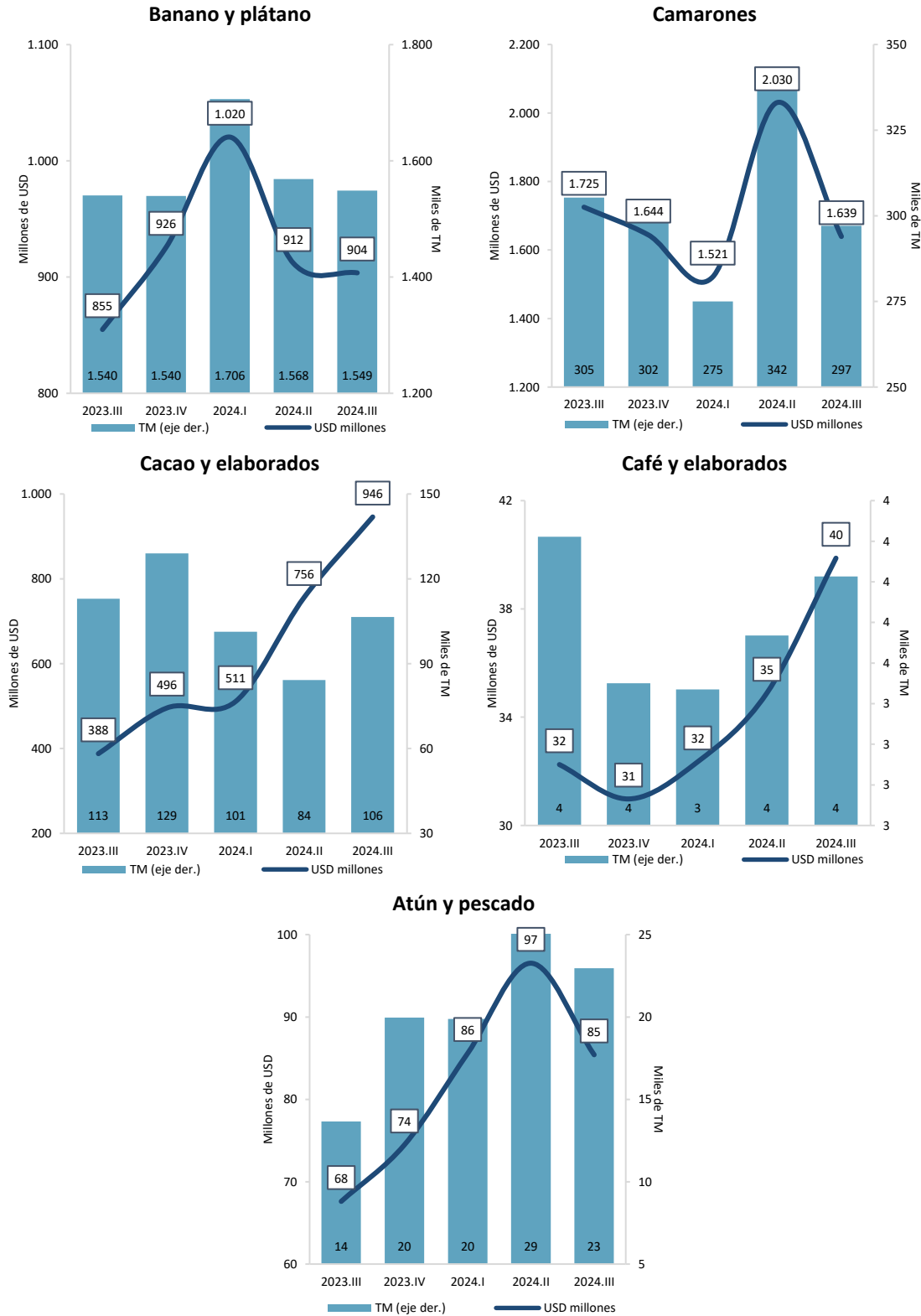


del 01 de julio al 07 de octubre y de Atún, del 29 de julio al 08 de octubre⁷ que pudo generar una menor disponibilidad de peces en el mar. Los países que contribuyeron en la contracción del volumen trimestral fueron Costa de Marfil (54,5%), China (31,5%) y EE. UU. (13,2%). En términos interanuales, las exportaciones en volumen registraron un crecimiento de 68,1%, y en valor FOB de 26,3%. Esta dinámica interanual se explicaría por: i) las condiciones climáticas que dan cuenta de un “estado neutro con respecto a El Niño y La Niña”, lo que, a diferencia del año pasado, ha beneficiado al sector pesquero (Cámara Nacional de Pesquería, 2024); ii) el aumento de la demanda desde España (246,9%), China (152,8%), Costa de Marfil (164,2%); así como la recuperación de Rusia que pasó de 81 TM compradas en 2023.III a 1.322 TM en 2024.III.

⁷ Período establecido por el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (2024) en su cronograma de vedas 2024. En https://www.produccion.gob.ec/wp-content/uploads/2024/05/Calendario-Vedas-Ecuador_2024.pdf



Figura 4. Evolución de la exportación de productos tradicionales
En millones de USD y miles de TM. 2023.III – 2024.III



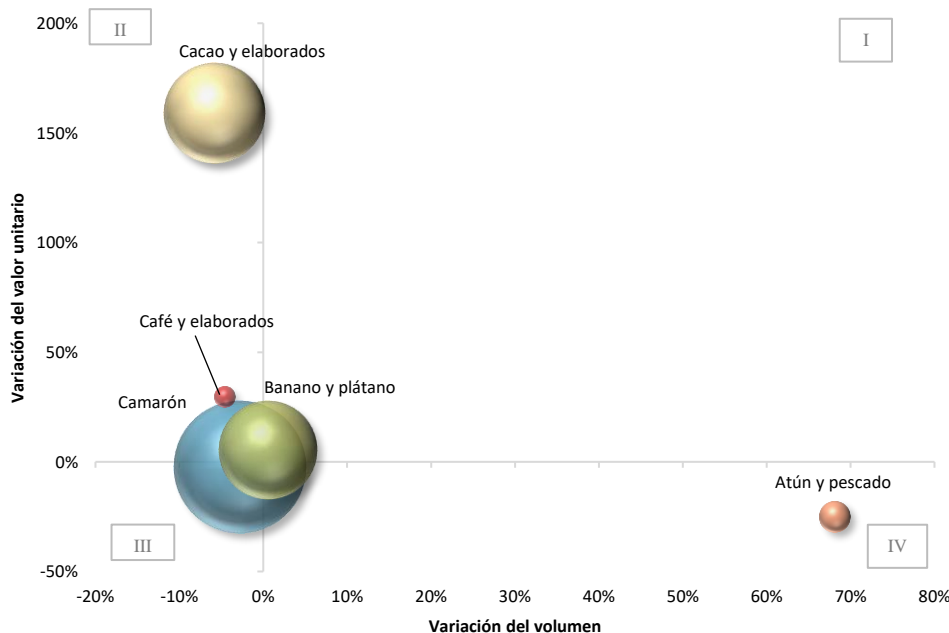
Fuente: Banco Central del Ecuador



La Figura 5 muestra la evolución en volumen y valor unitario de los productos tradicionales durante el tercer trimestre de 2024, en comparación con el mismo período de 2023. A partir de la información proporcionada, se pueden destacar las siguientes tendencias:

- **Cuadrante I:** El favorable desempeño de Banano y plátano, el único grupo de productos con incremento en el volumen exportado (0,6%), y aprovechando las condiciones favorables internacionales que presionan al alza al valor unitario (5,1%).
- **Cuadrante II:** En el que se ubican Cacao y elaborados y Café y elaborados, con reducciones en los volúmenes exportados, pero con incremento en el valor unitario al que se comercializan, favorecidos por una menor oferta global a causa de difíciles condiciones climáticas en los mayores productores mundiales.
- **Cuadrante III:** En este se ubica el Camarón, con contracciones tanto en el volumen exportado (2,7%), como en el valor unitario (2,3%).
- **Cuadrante IV:** Cuadrante denominado como “oportunidades perdidas”, en el que se ubica el Atún y pescado, que muestran un elevado aumento en los volúmenes exportados (68,1%), pero en medio de un entorno comercial desfavorable con caída en los precios de comercialización (24,9%).

Figura 5. Variación de las Exportaciones Tradicionales
En porcentajes de variación del volumen y del valor unitario. 2023.III-2024.III



Fuente: Banco Central del Ecuador



Exportaciones no tradicionales

En el tercer trimestre de 2024, las exportaciones no tradicionales registraron un valor total de USD 2.448,6 millones, mostrando una disminución del 4,9% en comparación con el trimestre previo y del 1,9% en relación con similar trimestre del año 2023.

Tanto a nivel trimestral, como interanual, la exportación de este grupo de productos fue afectada por condiciones desfavorables de los precios internacionales de comercialización, los que se redujeron en su comparación trimestral en 7,9%, y a nivel interanual en 2,4%. En ambos casos, contribuyó el incremento del volumen exportado que fue de 3,3% a nivel trimestral y 0,5% a nivel interanual.

Dentro de este grupo, se destaca a continuación la evolución de los principales productos:

- a) *Flores naturales.*- alcanzaron un valor de exportación de USD 216,9 millones, y en términos de volumen se exportaron 39,7 miles de TM. A nivel trimestral, la contracción en el volumen (8,4%) y en el valor (10,8%) se explica por factores estacionales de su producción y comercialización internacional, siendo el tercer trimestre el menor en todo el año; además, se registró una caída de la demanda de EE.UU., el primer mercado de destino (en volumen 19,4%, valor 24,6%) y Canadá (en volumen 25,8%, valor 25,5%). En la comparación interanual, se observa, de igual manera, una contracción en el volumen del 5,6%. Esta evolución se explica, de acuerdo con información de Expoflores por: i) falta de fluido eléctrico ya que, si bien las grandes fincas usan generadores eléctricos para los cuartos fríos, para el riego y la fertilización se depende del Sistema Nacional Interconectado, que retrasan la cadena de producción y logística; y, ii) las condiciones climáticas, ya que el verano fue muy duro, con temperaturas muy altas y falta de agua en ciertas localidades de la Sierra.

- b) *Enlatados de pescado.*- registró exportaciones por USD 442,7 millones y en volumen 97,7 miles de TM, mostrando una tendencia creciente histórica. A nivel trimestral se registraron aumentos tanto en volumen (7,1%), así como en valor FOB (7,5%), por: i) la caída en la demanda de materia prima de las conserveras tailandesas debido a sus altos precios y productos terminados deficientes, teniendo como preferencia el mercado ecuatoriano; ii) la mayor demanda de países europeos como España (22,9%) y Países Bajos (31,1%) debido al aumento de los ingresos de los ciudadanos europeos, que posibilitó el aumento del consumo en restaurantes de productos pesqueros (FAO-Globefish, 2024); y, iii) la inflación bajo control y las perspectivas de crecimiento económico estables, que aumentó el consumo de productos del mar en la temporada turística (FAO-Globefish, 2024). En comparación interanual a su vez se observa resultados favorables con aumento en la cantidad exportada (43,6%) y el valor (39,5%); situación que se explicaría por: i) el estado neutro de los fenómenos de El Niño y La Niña, que benefició al sector pesquero y a la disponibilidad del producto; y, ii) la alta demanda de materia prima por parte de las conserveras. Los



principales destinos que contribuyeron al crecimiento interanual del volumen fueron España (84,5%), Países Bajos (78,2%) y Reino Unido (32,2%).

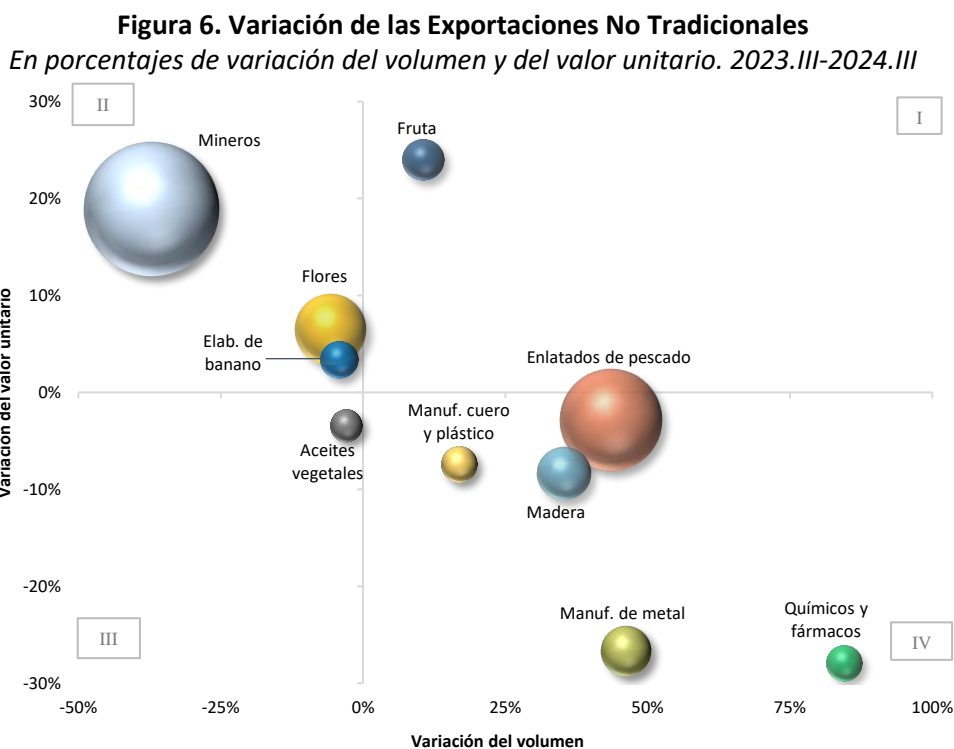
- c) *Oro*.- las exportaciones alcanzaron los USD 260,6 millones y un volumen de 0,0041 miles de TM, la menor carga enviada al exterior en 9 trimestres. A nivel trimestral, el menor volumen de exportación (7,8%) se explica por la menor demanda del metal de Emiratos Árabes Unidos (91,4%). En términos interanuales la reducción de las exportaciones (44,2%), es consecuencia de la baja en las importaciones realizadas por India en 97,4% (en valor 96,6%) y de Emiratos Árabes Unidos en 91,4% (89,3%). A nivel doméstico, la evolución desfavorable de este metal también se encuentra asociada a los resultados de la investigación realizada por la Fiscalía, la Unidad de Análisis Financiero y Económico (UAFE) y el Viceministerio de Minas que en el mes julio detectaron irregularidades en las concesiones mineras (Primicias, 2024). Además, en agosto, el Servicio de Rentas Internas (SRI) suspendió la operación de 73 empresas mineras por presentar irregularidades. Como resultado, solo 51 empresas registraron exportaciones de este metal en el tercer trimestre de 2024, en comparación con 67 empresas en el mismo periodo de 2023 y 62 empresas en el segundo trimestre de 2024. De igual manera, se identificaron 32 empresas que exportaron en el tercer trimestre de 2023 cifras acumuladas de 4,5 TM y USD 244,7 millones, mientras que, en el trimestre en análisis, no registraron exportaciones del metal.
- d) *Concentrados de plomo y cobre*.- registraron una caída trimestral del 22,5% en volumen y del 25,5% en valor, alcanzando 131,1 mil toneladas métricas (TM) y un valor total de USD 294,8 millones, debido principalmente a dos factores: i) la desaceleración económica en China, el principal mercado (97,4% del total), con una menor demanda en 46% interanual en sus importaciones, debido a problemas en su sector inmobiliario y al debilitamiento general de su economía; ii) problemas operativos y logísticos en las minas ecuatorianas, que limitaron la capacidad de cumplir con la demanda internacional; iii) reducción de la demanda peruana, destino que redujo sus importaciones en 27% trimestral y un 8% interanual. En términos interanuales, las exportaciones de concentrados de cobre y plomo disminuyeron un 45,5% en volumen, afectadas por la acumulación de inventarios globales (40% en la Bolsa de Metales de Londres) y la incertidumbre económica.
- e) *Otros productos mineros*.- registró un alza trimestral del volumen exportado (2,6%), lo cual obedece a un aumento en la exportación de Concentrados de oro hacia Alemania (97,8%) y Bulgaria (80,2%). A nivel interanual, la variación negativa del volumen exportado (1,2%) se explica por una caída en la exportación de Concentrados de oro a Canadá en (99%) y de Cemento (partida 2523.29.00.00) a Colombia (25,4%), en el trimestre en análisis.

La Figura 6 describe la evolución en volumen y valor unitario de los productos no tradicionales durante el tercer trimestre de 2024, en comparación con el mismo período de 2023, en donde se observa que la mayoría (6 de 10) registran incrementos en el volumen exportado (cuadrantes



I y IV) y 5 de 10 productos evidencian contracción en los valores unitarios. A partir de esta información, se destacan las siguientes tendencias:

- **Cuadrante I.-** En el cuadrante ideal únicamente se ubica las Frutas, mostrando un dinamismo comercial al registrar aumentos en volumen y en el valor unitario de comercialización, lideradas por las ventas globales de pitahayas y mangos.
- **Cuadrante II.-** En el cuadrante de oportunidades perdidas, se ubican los Productos Mineros, Flores y Elaborados de banano, que tienen aumentos en el precio de comercialización internacional, pero se contrae el volumen enviado al exterior.
- **Cuadrante III.-** En el cuadrante de declive, los Aceites vegetales se contraen tanto en el volumen exportado, como a su vez son afectados por una baja en el valor unitario de comercialización.
- **Cuadrante IV.-** Denominado de estrellas en adversidad, donde se encuentran los restantes 5 rubros, que incrementan sus volúmenes de exportación en el tercer trimestre de 2024, pero enfrentan condiciones del mercado adversas de contracción en el precio.



Fuente: Banco Central del Ecuador

2.1.3. Exportaciones por país de destino

En cuanto a los mercados de destino, durante el tercer trimestre de 2024, y por primera vez, las exportaciones ecuatorianas tuvieron como destino principal a Panamá, con una participación del 20,0%, seguido por EE.UU. (17,7%), China (14,0%), Países Bajos (3,9%), Chile (3,7%),

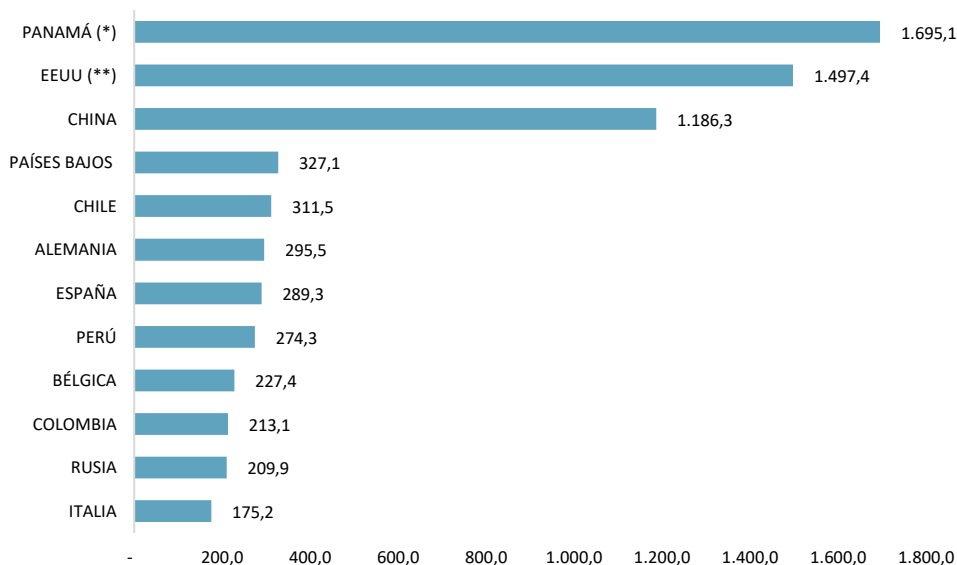


Alemania (3,5%) y España (3,4%). Estos países representaron el 66,2% de la participación del mercado internacional durante este período.

Dentro de las exportaciones petroleras, los principales países de destino en el trimestre en análisis fueron:

- Panamá.- que abarcó el 69,3% de las exportaciones de este grupo. Las exportaciones de petróleo crudo alcanzaron los USD 1.510,0 millones (22,2 millones de barriles), seguido por derivados de petróleo con USD 149,6 millones.
- EE. UU. - adquirió el 13,7% de las exportaciones petroleras, de las cuales, el petróleo crudo alcanzó USD 254,3 millones (3,5 millones de barriles), seguido por Derivados de petróleo (USD 73,0 millones).
- Chile. - representó el 8,8% de las exportaciones petroleras, donde Petróleo crudo exportado registró USD 208,9 millones (3,2 millones de barriles) y Derivados de petróleo (USD 1,7 millones).

Figura 7. Principales países de destino de las exportaciones
En millones de USD FOB. 2024.III



Nota: (*) Panamá es el principal destino de exportaciones petroleras; (**) Incluye Puerto Rico
Fuente: Banco Central del Ecuador

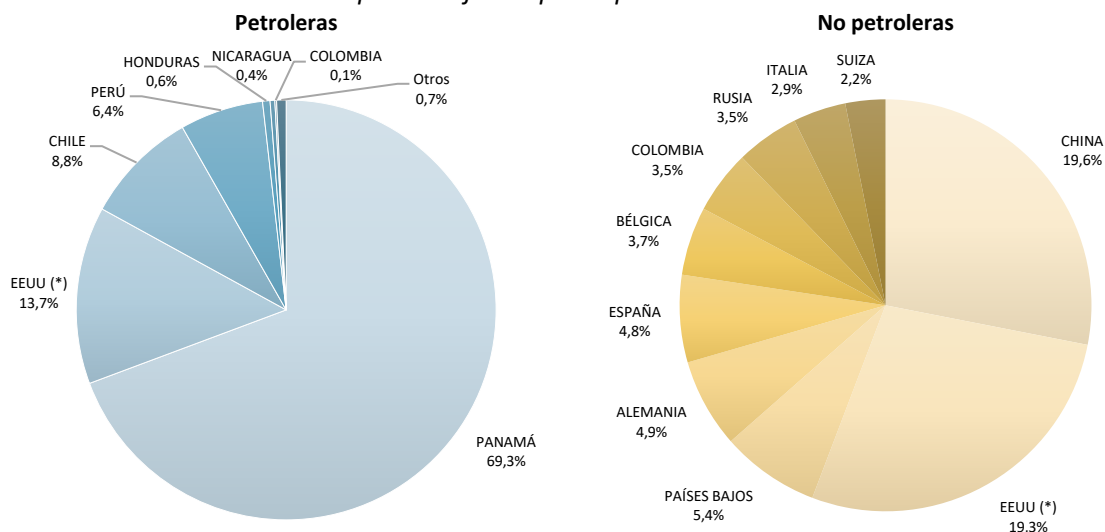
En lo referente a las *exportaciones no petroleras*, los destinos más importantes fueron:

- China.- como primer destino, abarcó el 19,6% del total exportado de este grupo de productos. Los principales rubros demandados por el país asiático fueron: Camarones (USD 710,9 millones), Concentrado de plomo y cobre (USD 284,4 millones), Otros productos mineros (USD 76,3 millones) y Balsa (USD 31,2 millones).



- EE. UU. - país al que se exportó el 19,3% de los productos no petroleros. Los principales productos exportados fueron: Camarones (USD 328,1 millones), Cacao (USD 120,3 millones), Banano (USD 115,0 millones), Oro (USD 113,8 millones) y Flores naturales (USD 64,6 millones).
- Países Bajos.- el tercer país de destino, con una participación del 5,4% del total, con productos como: Cacao (USD 122,4 millones), Banano (USD 70,2 millones), Enlatados de pescado (USD 47,1 millones) y Camarones (USD 26,4 millones).

Figura 8. Exportaciones petroleras y no petroleras por destino
En porcentajes de participación. 2024.III



Nota: (*) Incluye Puerto Rico
Fuente: Banco Central del Ecuador

2.2. Importaciones totales⁸

En el tercer trimestre de 2024, el valor total de las importaciones alcanzó USD 7.028,0 millones. A nivel trimestral se registró un crecimiento de 2,7%, explicado principalmente por mayores volúmenes de importación (4,0%). En esta evolución se destacan las importaciones no petroleras que, en este período, se incrementaron en valor (6,3%) y en volumen (4,7%).

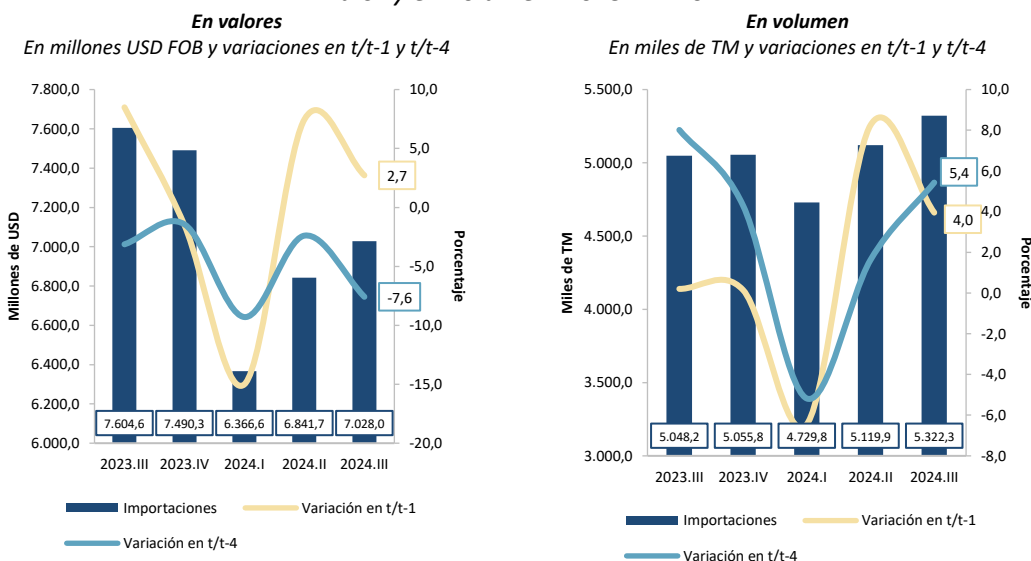
En la comparación interanual, se registró una contracción en el valor importado del 7,6%, debido principalmente por la reducción en los valores unitarios de comercialización (12,3%), a pesar de existir un incremento del volumen importado del 5,4%. Además, la evolución desfavorable se relaciona con la caída en valor de los rubros petroleros y no petroleros, que registraron variaciones negativas del 13,7% y 5,5%, respectivamente.

⁸ No incluye el ajuste por Balanza de Pagos.



Figura 9. Evolución de las importaciones totales

En valor y en volumen. 2023.III - 2024.III



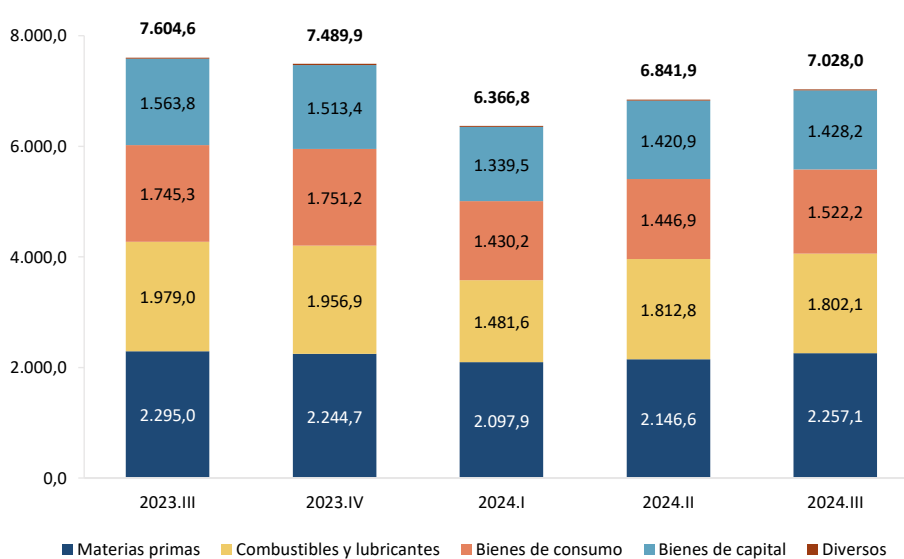
Fuente: Banco Central del Ecuador

2.2.1. Importaciones por CUODE

Desde el enfoque de Clasificación por Uso o Destino Económico (CUODE), durante el tercer trimestre de 2024, el valor total importado que alcanzó los USD 7.028,0 millones (crecimiento trimestral del 2,7%), se explica principalmente por el incremento de las compras de rubros como Bienes de consumo en 5,2% y Materias primas en 5,1%. En términos interanuales, por el contrario, se registró un decrecimiento del valor importado del 7,6%, ya que todos los grupos de productos se contrajeron con relación al mismo período de 2023.

Figura 10. Evolución de las importaciones por CUODE

En millones de USD FOB. 2023.III - 2024.III



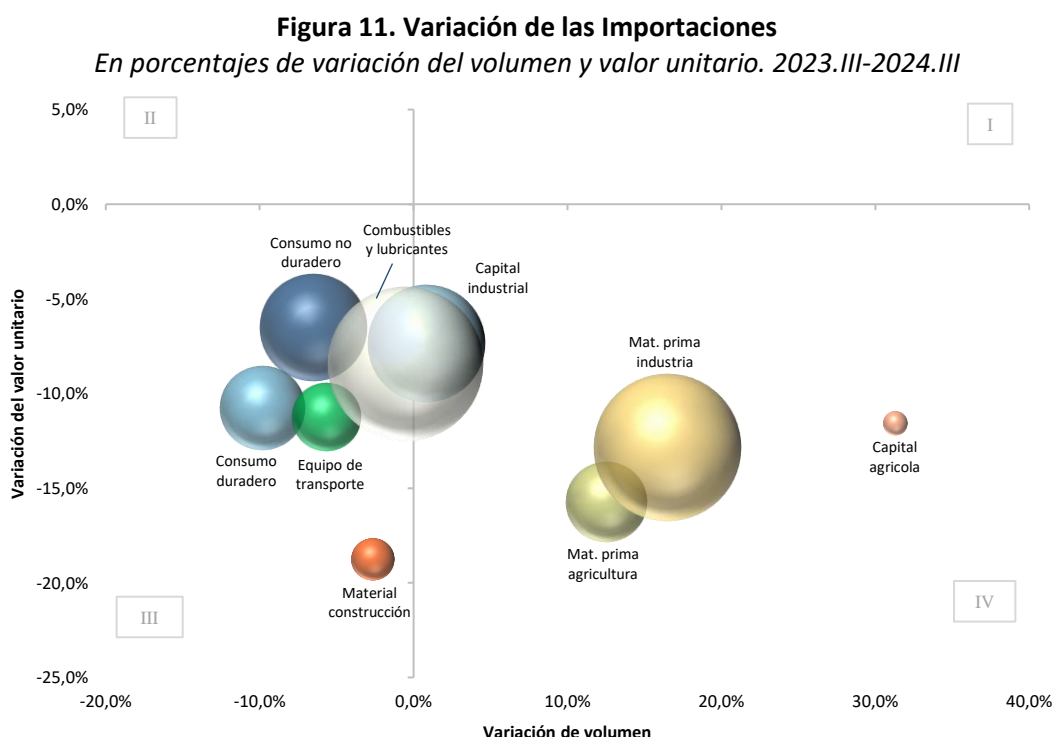
Fuente: Banco Central del Ecuador



En el caso de la contracción interanual, los *Bienes de consumo* son los que más cayeron en valor (12,8%), lo cual se explica por la baja demanda nacional de medicamentos (22,8%) y vehículos (21,1%); seguido por *Combustibles y lubricantes*, rubro que se contrajo en 8,9%, debido a los menores valores importados de diésel (26,8%) y nafta (7,9%); y, Bienes de capital, que cayeron en 8,7%, por las menores compras de vehículos de transporte (10,0%).

La Figura 11 presenta las variaciones del volumen y valor unitario de las importaciones ecuatorianas durante el tercer trimestre de 2024, en comparación con el mismo período del 2023, en donde se observa que la mayoría (5 de 9) registran reducciones en el volumen exportado (cuadrante III) y todos los rubros, contracción en los valores de comercialización; a partir de lo cual se destacan las siguientes tendencias:

- *Cuadrante III.-* se registran las importaciones de gran parte de rubros, tales como: Combustibles y lubricantes, Bienes de consumo duradero y no duradero, Equipo de transporte y Material para la construcción, contando con variaciones negativas tanto en el volumen importado como en los precios de comercialización.
- *Cuadrante IV.-* que refleja el mayor volumen de importación, con menores precios de comercialización, en donde constan rubros como Materia prima para la agricultura y la industria y Bienes de capital agrícola e industrial.



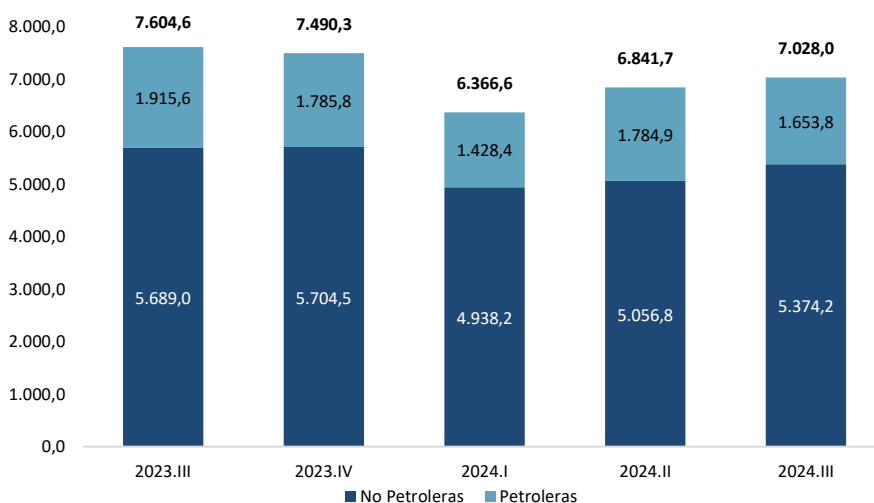
Fuente: Banco Central del Ecuador



2.2.2. Importaciones petroleras y no petroleras

En el tercer trimestre de 2024, las *importaciones petroleras* alcanzaron un total de USD 1.653,8 millones, lo que significó una reducción de USD 131,1 millones con relación al trimestre previo (7,3%), así como también una caída de USD 261,8 millones con respecto a similar trimestre del año 2023 (13,7%).

Figura 12. Importaciones petroleras y no petroleras
En millones de USD FOB. Trimestres 2023.III - 2024.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

En este período se registró decrecimientos en las importaciones trimestrales de derivados, principalmente por el menor consumo de diésel (16,5%), butanos (10,2%) y nafta disolvente (5,0%); en tanto que, a nivel interanual, los principales productos que contribuyeron a esta caída fueron el diésel (26,8%) y nafta (7,9%) (Ver Anexo 1). La dinámica observada, estaría relacionada con la menor importación de derivados, toda vez que “en el trimestre anterior EP Petroecuador realizó importaciones específicas de Diésel Premium, Nafta de Alto Octano Ron 95 y Jet A-1 para atender la demanda interna.” (Banco Central del Ecuador, 2024), que fueron superiores y, por tanto, permitieron atender las necesidades internas.

En cuanto a las *importaciones no petroleras*, el valor alcanzó un total de USD 5.374,2 millones, lo que significó un crecimiento de USD 317,4 millones en relación con el trimestre anterior (6,3%). A nivel interanual, dicho valor representó una contracción de USD 314,8 millones (5,5%) (Ver Anexo 2).

En la evolución de las importaciones, se destaca el incremento en volumen y valor de las compras de *energía eléctrica*, dirigida a mitigar los racionamientos programados en el país, ante la baja de la generación doméstica a causa de la sequía. Así, a nivel trimestral el valor importado se incrementó en 513,5% (476,7% en volumen en MWH), al pasar de USD 24,2 millones en el segundo trimestre de 2024 a USD 148,4 millones en el tercer trimestre de 2024. De su parte, si



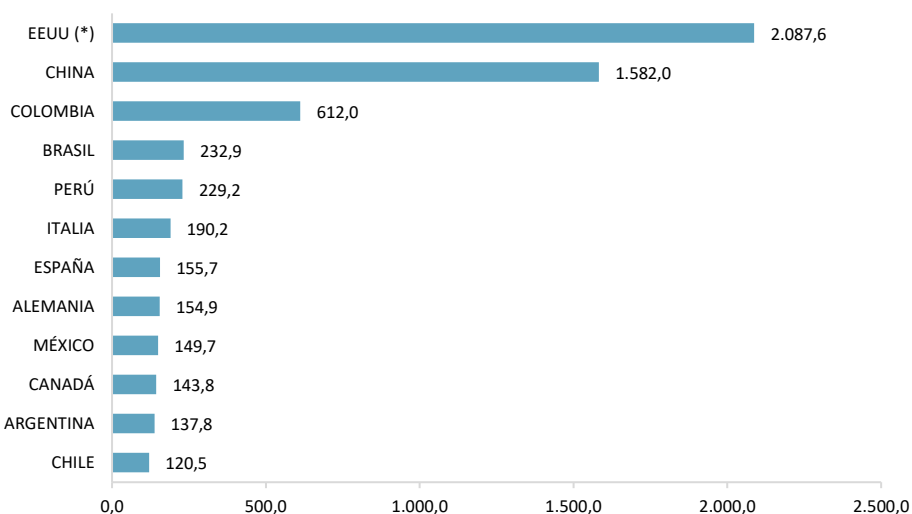
este último período se lo compara con el mismo trimestre de 2023 en el que se adquirió USD 64,9 millones, el valor importado aumentó en 128,6% (120,1% en volumen en MWH).

Adicionalmente, el valor importado de vehículos creció en 7,0% en comparación con el segundo trimestre de 2024. Sin embargo, este rubro representó la mayor contribución en la caída interanual, pasando de USD 110,9 millones en el tercer trimestre de 2023 a USD 67,6 millones en el mismo período de 2024, lo que significó un decrecimiento del 39,0%⁹ (caída de 34,1% en volumen).

2.2.3. Importaciones por país de origen

Durante el período analizado, EE.UU. fue el principal proveedor de las importaciones ecuatorianas, con una participación del 29,7%, seguido por China con el 22,5%, Colombia con el 8,7%, Brasil (3,3%), Perú (3,3%), Italia (2,7%), España (2,2%), Alemania (2,2%) y México (2,1%); en su conjunto representaron el 76,8% del total de abastecimiento de importaciones para el país.

Figura 13. Principales países de origen de las importaciones
En millones de USD FOB. 2024.III



Nota: (*) Incluye Puerto Rico

Fuente: Banco Central del Ecuador

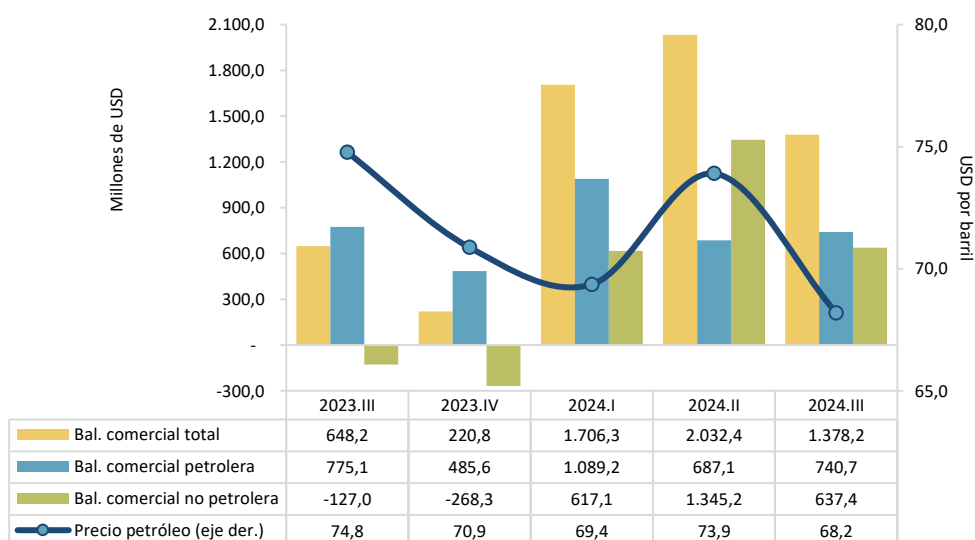
⁹ En referencia a la partida 87.03.229090: Los demás de cilindrada superior a 1.000 cm³, pero inferior o igual a 1.500 cm³



3. Balanza Comercial¹⁰

En el tercer trimestre de 2024, la evolución de los flujos comerciales resultó en un superávit tanto en la balanza comercial petrolera como en la no petrolera, generando así una *Balanza Comercial Total* superavitaria en USD 1.378,2 millones. Esta cifra es mayor en USD 730,0 millones al resultado obtenido en similar período de 2023 (USD 648,2 millones), lo que representó un aumento del 112,6%.

Figura 14. Balanza Comercial
En millones de USD FOB y USD por barril. 2023.III – 2024.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

La *Balanza Comercial Petrolera* registró un saldo favorable de USD 740,7 millones, resultado menor en USD 34,4 millones (4,4%) con relación al tercer trimestre de 2023, debido a una contracción en el valor de las exportaciones de productos petroleros (11,0%) y a su vez a una reducción en la importación de bienes petroleros (13,7%). Además, el precio de exportación del barril de petróleo nacional se redujo en 8,8% en el período de comparación.

Por su parte, la *Balanza Comercial No Petrolera* presentó a su vez un saldo positivo de USD 637,4 millones, resultado mayor en USD 764,4 millones, al registrado en similar período de 2023. Esta evolución se explica por el aumento de las exportaciones no petroleras (9,0%), y la contracción de las importaciones (4,6%), así como por la evolución de los principales rubros de exportación e importación descritos anteriormente.

¹⁰ Incluye ajuste de Balanza de Pagos.

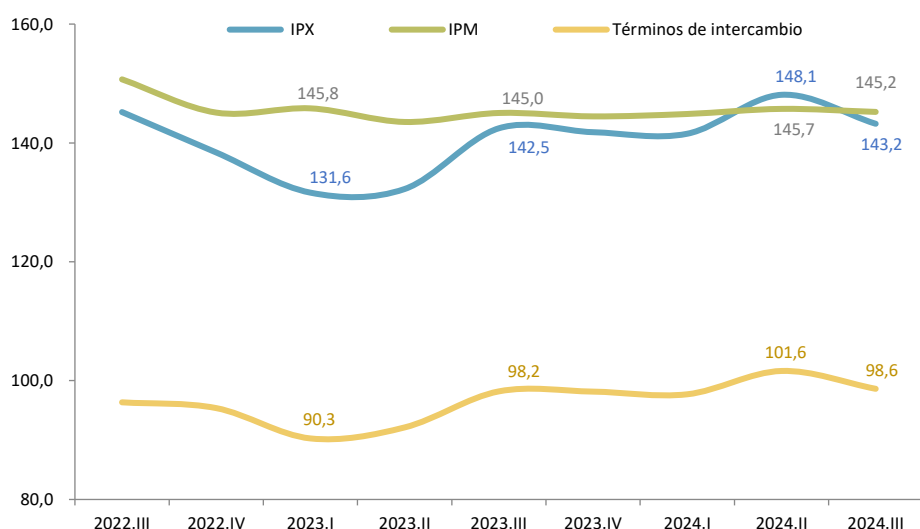


4. Competitividad en el mercado internacional

4.1. Términos de Intercambio

El Índice de Términos de Intercambio (ITI), que consiste en la relación de los Índices de precios de exportación (IPX) e importación (IPM), muestra la capacidad de compra de los bienes domésticos vendidos al resto del mundo en términos de los bienes importados por el Ecuador del resto del mundo (Banco Central del Ecuador, 1996).

Figura 15. Evolución de los Términos de Intercambio
Índice 2007 = 100. 2022.III – 2024.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

En la Figura 15 se muestra el promedio trimestral de estos índices para la serie que abarca desde el tercer trimestre de 2022. En el período en análisis, el IPX alcanzó la cifra de 143,2, que representó un ligero aumento interanual del 0,5% en comparación con el nivel registrado en el tercer trimestre de 2023 (142,5), lo cual se explica por mejores precios de comercialización de banano, cacao y café, variaciones que contrarrestaron las bajas de los precios de petróleo y del camarón para el período de comparación. Por el contrario, en el tercer trimestre de 2024, el IPX muestra una reducción frente al trimestre previo (3,3%), debido a una coyuntura desfavorable en los precios de comercialización del petróleo, camarón y cacao.

La evolución del IPM muestra una tendencia menos volátil y cerró el tercer trimestre de 2024 con una cifra de 145,2, evidenciando una evolución ligeramente ascendente desde el tercer trimestre de 2023. Esta trayectoria de los precios del comercio internacional determinó que el ITI alcance un valor de 98,6, menor en 3,0% al registrado en el trimestre previo (101,6), mientras que a nivel interanual representó un aumento de 0,4%. Por lo tanto, en el tercer trimestre de 2024 se registró un deterioro trimestral de los términos de intercambio, indicando una reducción del poder adquisitivo de las exportaciones ecuatorianas frente a las importaciones;



sin embargo, a un plazo mayor, a nivel interanual se registra una mejora de los términos de intercambio del comercio exterior del país.

4.2. Tipo de Cambio Efectivo Real

El Índice de Tipo de Cambio Efectivo Real (ITCER) es el índice de tipo de cambio nominal deflactado por el índice de precios doméstico y ajustado por las variaciones relativas de los precios y tipos de cambio ponderado por el peso relativo de los principales socios comerciales de un país¹¹ (Banco Central del Ecuador, 1999).

El incremento del ITCER, en un período determinado, implica que la moneda registra una depreciación real. Las depreciaciones reales se interpretan como ganancia en la capacidad de compra de la moneda doméstica frente al exterior, debido al encarecimiento relativo de los productos extranjeros.¹² Por el contrario, si al comparar el ITCER en dos períodos su nivel se reduce, significa que la moneda registra una apreciación real, que indica un encarecimiento de los productos domésticos y por lo tanto una pérdida en la capacidad de compra de nuestra moneda.

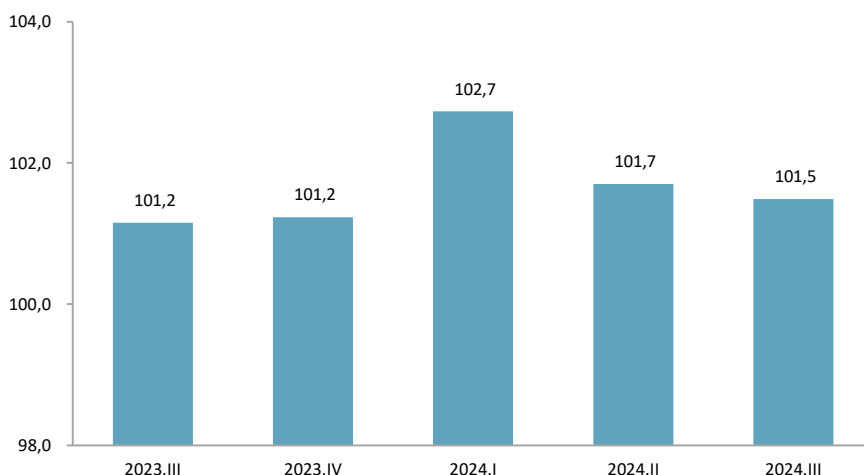
La Figura 16 muestra la trayectoria del promedio trimestral del ITCER, donde se observa que alcanzó un nivel de 101,5, resultado no muy diferente si se lo compara con lo registrado en el trimestre previo (101,7, reducción de 0,2%) y en el mismo trimestre del año anterior (101,2, aumento de 0,3%). Estas evoluciones son consecuencia de diferentes procesos de apreciación y depreciación real de las monedas de los principales socios comerciales del Ecuador. Se destaca la depreciación real experimentada por las monedas de México, Brasil, Perú, Argentina y Colombia, movimientos cambiarios que resultan en una ganancia de competitividad real para esas economías, ya que sus productos se volvieron más asequibles en términos de dólares en comparación con los productos ecuatorianos.

¹¹ En el caso del Ecuador se considera una muestra de 16 países (Alemania, Brasil, Chile, China, Colombia, Corea Del Sur, España, Estados Unidos, Holanda, Italia, Japón, México, Panamá, Perú, Rusia, Vietnam) que es susceptible de actualización en función de la dinámica comercial.

¹² Una depreciación real puede ser resultado de un aumento en el tipo de cambio nominal (depreciación nominal) de la moneda doméstica frente al conjunto de monedas incluidas en el cálculo, o de un incremento en la inflación externa mayor al de la inflación doméstica. La apreciación real es producida por una apreciación nominal, o por un incremento de la inflación externa menor al de la inflación interna. De esta manera, el tipo de cambio real permitiría conocer la evolución de la competitividad de un país al considerar los diferenciales de inflación y de devaluación de las monedas. Un tipo de cambio real alto (depreciado) abarata los bienes producidos en el mercado doméstico tornándolos más competitivos a nivel internacional. De esta manera, contribuiría a incrementar las exportaciones y sustituir importaciones. A la inversa, un tipo de cambio real bajo (apreciado) encarece la producción local restándole competitividad a las exportaciones y favoreciendo las importaciones.



Figura 16. Evolución del Tipo de Cambio Efectivo Real
Índice 2018=100. 2023.III – 2024.III¹³



Fuente: Banco Central del Ecuador

En tal sentido, durante el tercer trimestre de 2024, el ITCER alcanzó un valor de 101,5, lo que significó una contracción trimestral del 0,2% e interanual del 0,3%. En esta evolución se destaca de manera favorable, a su vez, la relativa estabilidad de precios que registró el Ecuador durante este período. Así, a fines del tercer trimestre, en septiembre de 2024, el país registró una inflación anual del 1,4%, considerablemente inferior en comparación con los niveles inflacionarios más altos para ese mes en sus vecinos y socios comerciales, como Colombia (5,8%), México (4,6%), Chile (4,1%), EE.UU. (2,4%) y Perú (1,8%).

5. Conclusiones

- En el tercer trimestre de 2024, las exportaciones ecuatorianas totalizaron USD 8.457,4 millones, lo que representó un decrecimiento trimestral del 4,7% y un crecimiento interanual del 2,5%. El desempeño trimestral se explica por la variación negativa de las exportaciones petroleras (3,1%) y de las no petroleras (5,3%); mientras que, en términos interanuales, el crecimiento se debió por la favorable evolución de las exportaciones no petroleras (9,0%). En este período, el volumen exportado alcanzó los 8.273,1 miles de TM, que representó un crecimiento trimestral del 3,0% e interanual del 1,8%.
- En este periodo, las exportaciones se beneficiaron de la recuperación de precios en productos tradicionales como cacao, banano y café, aunque enfrentaron desafíos por la menor demanda internacional de productos como camarón y oro. Las investigaciones en el sector minero, la suspensión de operaciones de empresas y las interrupciones energéticas limitaron el desempeño del sector exportador en ciertos productos clave.

¹³ En febrero de 2024, el BCE actualizó la base del Tipo de Cambio Real al año 2018. La serie mensual con la nueva base se encuentra disponible en el Boletín de la Información Estadística Mensual, cuyo enlace es el siguiente: <https://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Catalogo/IEMensual/m2063/IEM-341-e.xlsx>



- Las importaciones en este trimestre alcanzaron un total de USD 7.079,2 millones, es decir, un aumento en valor del 3,4% en relación con el trimestre anterior. La evolución trimestral favorable se explica por los mayores volúmenes importados (4,0%), debido a que las importaciones no petroleras se incrementaron tanto en valor como en volumen en 6,3% y 4,7%, respectivamente. En términos interanuales, a pesar de que se registró crecimiento en la cantidad importada (5,4%), la contracción en valor de 6,9% se explica por la reducción en los valores unitarios de comercialización del 12,3%. Los bienes de consumo y las materias primas lideraron el crecimiento trimestral, mientras que los combustibles y bienes de capital presentaron las mayores caídas interanuales.
- Ecuador registró un superávit comercial de USD 1.378,2 millones lo que representa un incremento interanual del 112,6%. Este resultado se explica principalmente por el aumento de las exportaciones no petroleras y la contracción de las importaciones no petroleras.
- Además, se registró un deterioro en los términos de intercambio, indicando una reducción del poder adquisitivo de las exportaciones ecuatorianas frente a las importaciones. En contraste, a nivel interanual, el indicador registra una mejora y un aumento del poder adquisitivo de las exportaciones ecuatorianas frente a las importaciones.
- En el período en análisis, el Índice de Tipo de Cambio Efectivo Real (ITCER) alcanzó 101,5 puntos, registrándose una leve apreciación de 0,2% a nivel trimestral, lo que implica una menor competitividad de los productos ecuatorianos en el exterior; sin embargo, en la comparación interanual el indicador se depreció en 0,3% mejorando la competitividad.



Referencias

- AEBE. (2024). *AEBE: Inseguridad se dispara en el agro latinoamericano*. Obtenido de Asociación de Exportadores Bananeros del Ecuador: <https://bananaexport.com/2023/08/03/inseguridad-se-dispara-en-el-agro-latinoamericano/>
- Banco Central del Ecuador. (Junio de 1996). *Cuaderno de trabajo No. 110. Índice de Términos de Intercambio: Nota metodológica y resultados*. Obtenido de Banco Central del Ecuador: Cuadernos de Trabajo: <https://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Catalogo/Cuadernos/Cuad110.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (Septiembre de 1999). *Cuaderno de trabajo No. 119. Metodología de cálculo de los índices de tipo de cambio del Ecuador*. Obtenido de Banco Central del Ecuador. Cuadernos de trabajo: <https://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Catalogo/Cuadernos/Cuad119.pdf>
- Banco Central del Ecuador. (noviembre de 2024). *Boletín analítico del sector petrolero: tercer trimestre 2024*. Obtenido de Banco Central del Ecuador: https://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/Hidrocarburos/indice_reporte.html
- BBC Business. (17 de octubre de 2024). *BBC Business: China's economic slowdown deepens*. Obtenido de BBC Business: <https://www.bbc.com/news/articles/crr54x00857o>
- Cámara Nacional de Pesquería. (9 de septiembre de 2024). *Condiciones frías, pero La Niña aún no está presente*. Obtenido de Cámara Nacional de Pesquería: <https://camaradepesqueria.ec/condiciones-frias-pero-la-nina-aun-no-esta-presente/>
- FAO-Globefish. (septiembre de 2024). *European Price Report*. Obtenido de Globefish: <https://openknowledge.fao.org/items/0404f91e-7233-490c-bfbf-d34857652dc1>
- FAO-Globefish. (agosto de 2024). *European Price Report*. Obtenido de Globefish: <https://openknowledge.fao.org/items/bcc39aad-51a2-4cde-9fad-6216ac63e406>
- FMI. (octubre de 2024). *World Economic Outlook Update*. Obtenido de Policy pivot, rising threats: <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2024/10/22/world-economic-outlook-october-2024>
- National Bureau of Statistics of China. (2024). *National Data Statistics*. Obtenido de National Data Statistics: <https://data.stats.gov.cn/english/easyquery.htm?cn=A01>
- OMC. (Octubre de 2024). *Perspectivas del comercio mundial y estadísticas*. Obtenido de Organización Mundial de Comercio: https://www.wto.org/spanish/news_s/news24_s/stat_10oct24_s.htm
- Primicias. (27 de noviembre de 2024). *Gobierno investiga aumento inusual de la exportación de oro*. Obtenido de Primicias Economía: <https://www.primicias.ec/economia/gobierno-investigacion-exportacion-oro-certificados-75918/>
- Revista Mis peces. (30 de septiembre de 2024). *Cortes eléctricos en Ecuador amenazan el rendimiento de la cadena de producción de camarones del país*. Obtenido de Mis peces: el portal de la acuicultura: <https://www.mispeces.com/noticias/Cortes-electricos-en-Ecuador-amenazan-el-rendimiento-de-la-cadena-de-produccion-de-camarones-del-pais/>
- World Bank. (octubre de 2024). *Commodity Markets Outlook*. Obtenido de www.worldbank.org: <https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>



World Bank. (november de 2024). *Work Bank Commodity Price Data*. Obtenido de World Bank Commodity Price Data (The Pink Sheet):
<https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>



Anexos

Anexo 1. Importaciones petroleras por subpartida arancelaria

En millones de USD FOB. 2023.III- 2024.III

Subpartida	Descripción de la subpartida	2023.III	2023.IV	2024.I	2024.II	2024.III
2710192131	Diesel con un contenido de azufre menor o igual a 50	1.031,3	1.065,2	700,1	903,9	754,6
2707501000	Nafta disolvente	631,2	502,7	463,7	611,4	581,2
2711120000	Propano	106,9	104,1	139,4	108,7	136,8
2711130000	Butanos	42,0	43,6	54,1	61,3	55,1
2710192200	Fueloils (fuel)	3,0	1,9	2,2	12,3	26,4
2710122010	Para motores de aviación	19,2	2,1	0,0	15,9	25,0
2710193890	Los demás aceites lubricantes	24,1	21,0	22,3	26,5	23,3
2710193590	Los demás aceites base para lubricantes	14,9	17,2	14,5	25,3	15,6
2710121340	Con un índice de antidetonante, superior o igual a 95	17,7	4,4	10,1	0,0	15,1
2713110000	Sin calcinar	7,9	3,9	8,6	2,4	7,3
2710129910	Aceite agrícola con un contenido de aceite de petróleo o mineral bituminosos igual o superior al 70% en peso (...)	4,6	6,8	2,3	6,0	2,3
2710193600	Aceites para transmisiones hidráulicas	1,5	1,8	1,5	1,4	1,8
2710193490	Las demás grasas lubricantes	1,1	1,8	1,4	1,5	1,6
2710193810	SAE 40-TBN7-20	1,4	1,3	1,1	0,6	1,4
	Otros	8,8	7,8	7,0	7,7	6,4
TOTAL PETROLERA		1.915,6	1.785,8	1.428,4	1.784,9	1.653,8

Fuente: Banco Central del Ecuador



Anexo 2. Importaciones no petroleras por subpartida arancelaria

En millones de USD FOB. 2023.III- 2024.III

Subpartida	Descripción de la subpartida	2023.III	2023.IV	2024.I	2024.II	2024.III
2304000000	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción del aceite de soja (soya), incluso molidos o en «pellets».	227,1	193,0	213,1	230,7	190,7
2716000000	Energía eléctrica	64,9	168,9	56,0	24,2	148,4
3004902900	Los demás teléfonos inteligentes	173,7	146,3	142,0	128,2	131,3
8517130090	Los demás teléfonos inteligentes	30,4	106,2	113,4	93,2	88,9
9807103000	Paquetes por correos rápidos (mensajería acelerada o courier)	49,8	63,1	47,9	58,7	83,0
8703229090	Los demás de cilindrada superior a 1.000 cm3 pero inferior o igual a 1.500 cm3	110,9	88,4	68,6	63,2	67,6
1001190000	Los demás trigos duros	63,7	85,7	60,5	62,5	65,6
8471300000	Máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos, portátiles, de peso inferior o igual a 10 kg, que estén constituidas, al menos, por una unidad central de proceso, un teclado y un visualizador	52,9	46,5	43,3	51,8	51,3
1001991000	Los demás trigos	36,4	19,1	45,0	34,9	50,1
1507100000	Aceite en bruto, incluso desgomado	24,1	28,4	13,3	19,2	40,9
8528720041	En ckd	37,6	26,4	24,6	30,1	36,5
8703239090	Los demás vehículos de cilindrada superior a 1.500 cm3 pero inferior o igual a 3.000 cm3	74,3	64,5	39,9	37,2	35,0
8703409091	De cilindrada inferior o igual a 2.000 cm3	39,9	45,0	52,0	30,9	34,9
2309909018	Las demás para uso agrícola	37,9	30,7	31,0	46,5	30,9
	Otros	4.665,4	4.592,5	3.987,6	4.145,5	4.319,0
	TOTAL NO PETROLERA	5.689,0	5.704,5	4.938,2	5.056,8	5.374,2

Fuente: Banco Central del Ecuador