



**Banco Central
del Ecuador**

**BOLETÍN ANALÍTICO TRIMESTRAL DE
COMERCIO EXTERIOR**

Tercer trimestre de 2025



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

Ilich Aguirre S.

Carlos Andrade A.

Alex Paucar Ll.

Santiago Segovia L.

EQUIPO TÉCNICO DE COMERCIO EXTERIOR

2025. © Banco Central del Ecuador

www.bce.ec

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



ÍNDICE DE CONTENIDO

RESUMEN	4
1. Entorno y perspectivas internacionales del comercio de bienes.....	4
2. Comercio de bienes.....	6
2.1. Exportaciones totales	6
2.1.1. Exportaciones petroleras.....	7
2.1.2. Exportaciones no petroleras	9
2.1.3. Exportaciones por país de destino	21
2.2. Importaciones totales	22
2.2.1. Importaciones por CUODE	23
2.2.2. Importaciones petroleras y no petroleras.....	24
2.2.3. Importaciones por país de origen	25
3. Balanza Comercial	26
4. Conclusiones	27
Referencias.....	29
Anexos	32

ÍNDICE DE FIGURAS Y TABLAS

Figura 1. Evolución de las exportaciones totales	6
Figura 2. Contribución al crecimiento de las exportaciones totales	7
Figura 3. Exportaciones petroleras: crudo y derivados.....	8
Figura 4. Precios de barril de petróleo: WTI, Brent y Ecuador	9
Figura 5. Contribución al crecimiento de las exportaciones totales por principales destinos ...	21
Figura 6. Contribución al crecimiento de las exportaciones por principales destinos	22
Figura 7. Evolución de las importaciones totales.....	22
Figura 8. Evolución de las importaciones por CUODE.....	23
Figura 9. Importaciones petroleras y no petroleras.....	24
Figura 10. Contribución al crecimiento de las importaciones totales por principales proveedores	26
Figura 11. Balanza Comercial	26
Tabla 1. Exportaciones petroleras.....	8
Tabla 2. Exportaciones no petroleras: tradicionales y no tradicionales	10
Tabla 3. Exportaciones no petroleras: principales productos.....	19



RESUMEN

Durante el tercer trimestre de 2025, el comercio exterior ecuatoriano mostró un desempeño mixto. Las exportaciones totales alcanzaron USD 8.522,6 millones, lo que representó una reducción del 10,4% frente al trimestre previo, explicada principalmente por la fuerte caída de las exportaciones petroleras (-23,4%), resultado de menores volúmenes exportados y de condiciones operativas adversas; y, en menor medida, por la disminución estacional de los envíos no petroleros (-6,8%). No obstante, en la comparación interanual, las exportaciones totales crecieron 0,8%, impulsadas por el dinamismo de los rubros no petroleros (14,4%), favorecidos por mayores volúmenes y mejores precios internacionales, especialmente en productos como camarón, cacao y enlatados de pescado.

Las importaciones sumaron USD 7.998,2 millones, con un incremento de 4,8% con relación al trimestre anterior y de 13,0% en relación con similar período del 2024, explicado principalmente por mayores compras de bienes de capital, materias primas para la industria y bienes de consumo duradero, en línea con la reactivación de la actividad productiva nacional.

Como resultado, la Balanza Comercial Total¹ alcanzó un superávit de USD 524,4 millones, inferior en USD 853,8 millones al observado en el tercer trimestre de 2024. Este saldo respondió a un superávit de la balanza comercial no petrolera de USD 644,7 millones y un déficit de la balanza petrolera de USD 120,3 millones, reflejando el impacto del debilitamiento del sector petrolero sobre la posición comercial global del país.

1. Entorno y perspectivas internacionales del comercio de bienes

Durante el tercer trimestre de 2025, las perspectivas para el comercio internacional se tornaron más favorables. La Organización Mundial de Comercio (OMC) revisó al alza su proyección del volumen de comercio mundial, estimándolo en 2,4% para 2025, superando los pronósticos registrados en abril (-0,2%) y agosto (0,9%) pasados. Entre los factores que contribuyeron a esta mejora en las perspectivas, están las condiciones macroeconómicas favorables (desinflación y fuerte crecimiento de los mercados emergentes) y el aumento de la demanda de productos vinculados con la Inteligencia Artificial (WTO, 2025).

Por su parte, la Conferencia de las Naciones Unidas para el Comercio y el Desarrollo (UNCTAD) a través de su reporte Global Trade Update de octubre de 2025, da cuenta de un crecimiento del comercio mundial en USD 500 mil millones durante el primer semestre de 2025. Las estimaciones de este Organismo se mantuvieron positivas para el segundo trimestre del año en curso, ya que estableció que el volumen de comercio de bienes crecerá en el orden del 1,0%² (Global Trade Update, 2025).

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

² Dato al 30 de septiembre de 2025. <https://unctadstat.unctad.org/EN/Nowcasts.html>



De su parte, en la última publicación del World Economic Outlook (WEO) de octubre 2025, el Fondo Monetario Internacional (FMI) actualizó sus proyecciones de crecimiento mundial al 3,2%, cifra que es 0,2 puntos porcentuales superior al proyectado en la emisión del WEO de julio 2025. Esta proyección contempla un efecto menor de las políticas comerciales impulsadas por Estados Unidos, debido a: i) la agilidad del sector privado, que adelantó las importaciones en la primera mitad del año y reorganizó rápidamente las cadenas de suministro para redirigir los flujos comerciales; ii) la negociación de acuerdos entre diversos países y Estados Unidos; y, iii) la moderación general del resto del mundo, que en su mayor parte mantuvo abierto el sistema comercial (FMI, 2025).

El estudio refleja que las economías avanzadas (principales mercados de destino para América Latina) registrarían un crecimiento estimado de 1,6%: Estados Unidos alcanzaría un crecimiento hacia el final de año de 2,0%, la Zona Euro 1,2%; y, uno de los mercados emergentes como China, alcanzaría un crecimiento de 4,8% (FMI, 2025).

Siendo el mercado estadounidense uno de los principales destinos de las exportaciones no petroleras y totales del país, cabe anotar que la estimación³ para el segundo trimestre de 2025 (último dato disponible) establece un crecimiento del PIB de Estados Unidos de 3,8% anualizado (BEA, 2025), como producto de una disminución de las importaciones y un aumento del gasto de los consumidores. De otro lado, China como segundo socio comercial del Ecuador, en el tercer trimestre de 2025 creció a una tasa del 1,1% y a nivel interanual, la tasa de variación alcanza el 4,8% (National Bureau of Statistics of China, 2025).

Cabe señalar que, si bien se registran proyecciones positivas para este año y el 2026 (3,1%), las tensiones comerciales continúan generando incertidumbre y podrían aumentar con el tiempo. Además, han aparecido otros factores en juego, como las políticas de inmigración más estrictas en Estados Unidos, que dan cuenta de una reducción en la mano de obra aportada por trabajadores extranjeros, que podría generar un impacto negativo en la oferta laboral (FMI, 2025).

En este contexto, la moderación de las presiones inflacionarias, el crecimiento sostenido de las economías emergentes y la recuperación gradual del comercio mundial configuran un entorno externo relativamente favorable para el comercio exterior ecuatoriano. No obstante, persisten riesgos asociados a tensiones comerciales, ajustes en políticas arancelarias y reconfiguraciones en las cadenas globales de suministro, factores que podrían incidir en la evolución futura de los flujos comerciales del país.

³ Es la tercera estimación del U.S. Bureau of Economic Analysis (BEA) que incluye industria, beneficios corporativos (revisados) y actualización anual.



2. Comercio de bienes

2.1. Exportaciones totales

En el tercer trimestre de 2025, el valor de las exportaciones fue de USD 8.522,6 millones, con una contracción del 10,4% en comparación con el trimestre previo, aunque significó un leve crecimiento del 0,8% con relación al mismo período de 2024. La disminución trimestral fue resultado del menor desempeño de las exportaciones petroleras (-23,4%) y de las no petroleras (-6,8%). De su parte, a nivel interanual las exportaciones petroleras registraron también una caída del 33,8%, mientras que las exportaciones no petroleras mostraron un crecimiento de 14,4%.

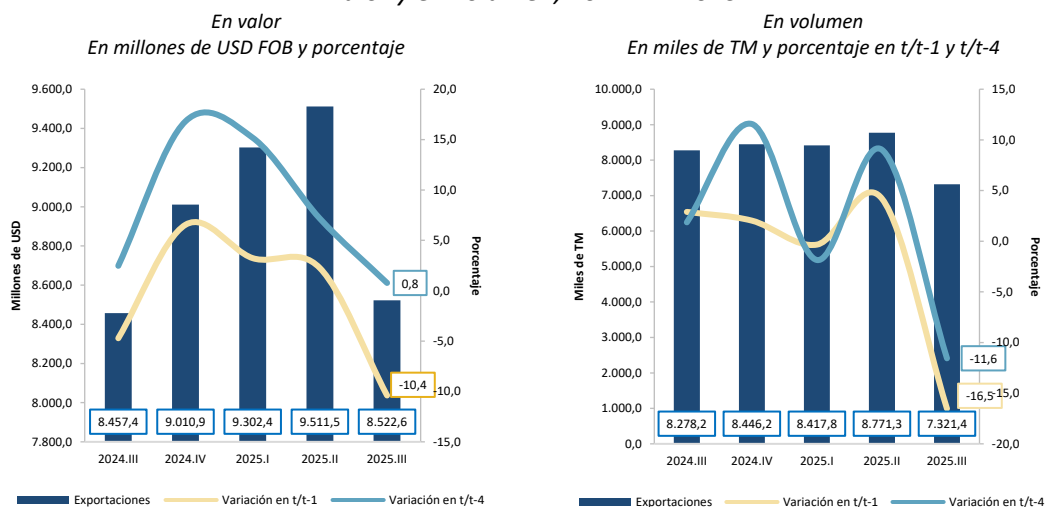
La contracción de las exportaciones petroleras tanto a nivel trimestral (23,4%) como interanual (33,8%) se explicó por la caída en el valor exportado de petróleo crudo (trimestral: -24,0%; interanual: -31,1%) y de los derivados (trimestral: -16,5%, interanual: -55,0%).

En cuanto a las exportaciones no petroleras, la evolución trimestral negativa (6,8%) estuvo asociada a la contracción del grupo de tradicionales en 11,3%, mientras que el crecimiento interanual (14,4%) estuvo vinculado al desempeño positivo de las exportaciones tradicionales (12,5%) y no tradicionales (17,3%).

En términos del volumen exportado, la carga total alcanzó 7.321,3 miles de TM, lo que representó un decrecimiento del 16,5% respecto al trimestre anterior y del 11,6% en comparación con el mismo período del año anterior.

Figura 1. Evolución de las exportaciones totales

En valor y en volumen, 2024.III - 2025.III

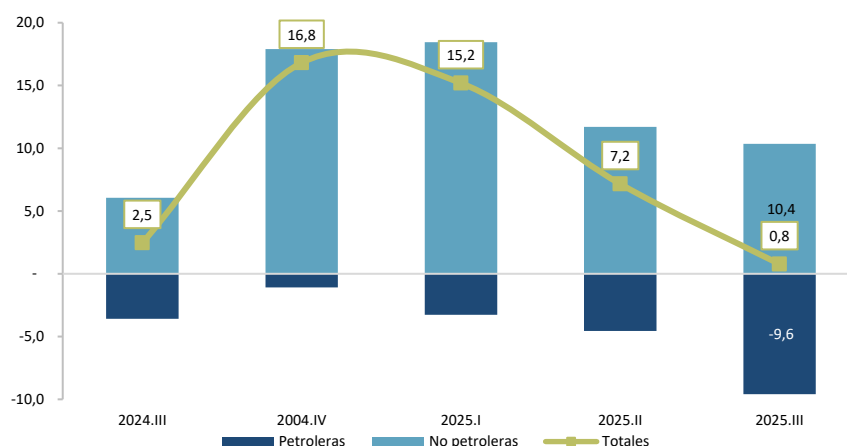


Fuente: Banco Central del Ecuador



En conjunto, la evolución de las exportaciones evidencia que la contracción observada en el trimestre responde fundamentalmente al desempeño del sector petrolero, mientras que los rubros no petroleros continúan mostrando una mayor solidez, con capacidad de sostener el crecimiento del comercio exterior (Ver Figura 2).

Figura 2. Contribución al crecimiento de las exportaciones totales
En porcentajes, 2024.III - 2025.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

2.1.1. Exportaciones petroleras

En el tercer trimestre de 2025, las exportaciones petroleras alcanzaron USD 1.584,0 millones, con una contracción trimestral del 23,4% y una disminución del 33,8% con respecto al mismo período de 2024 (ver Tabla 1). Este resultado constituye el menor valor exportado en los últimos diecinueve trimestres y estuvo asociado principalmente a una disminución significativa de los volúmenes exportados, tanto de petróleo crudo como de derivados.

En cuanto a los volúmenes, se exportaron 25.055,6 miles de barriles de petróleo crudo y 2.217,8 miles de barriles de derivados. Ambos rubros registraron caídas trimestrales e interanuales. En el caso de petróleo crudo, el volumen exportado decreció en 24,8% frente al trimestre anterior y 19,2% a nivel interanual. Por su parte, las exportaciones de derivados presentaron una caída aún más pronunciada: -20,1% trimestral y -54,5% interanual (ver Tabla 1).



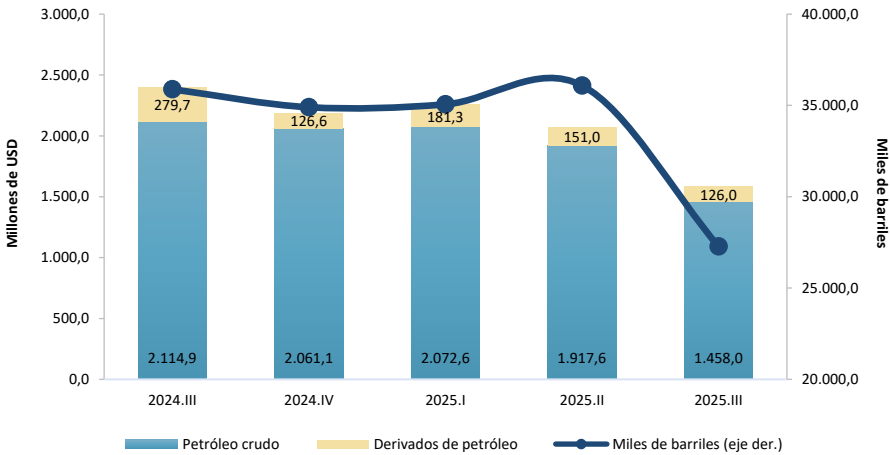
Tabla 1. Exportaciones petroleras
En millones de USD FOB, miles de barriles y valor unitario, 2024.III – 2025.III

	2024.III	2024.IV	2025.I	2025.II	2025.III	Variación (%)	
						t/t-1	t/t-4
Crudo							
Valor (millones de USD)	2.114,9	2.061,1	2.072,6	1.917,6	1.458,0	-24,0%	-31,1%
Volumen (miles de barriles)	31.012,9	32.800,4	32.088,9	33.309,1	25.055,6	-24,8%	-19,2%
Valor unitario (USD/barril)	68,2	62,8	64,7	57,6	58,2	1,1%	-14,7%
Derivados							
Valor (millones de USD)	279,7	126,6	181,3	151,0	126,0	-16,5%	-55,0%
Volumen (miles de barriles)	4.869,2	2.099,0	2.968,7	2.776,8	2.217,8	-20,1%	-54,5%
Valor unitario (USD/barril)	57,4	60,3	61,1	54,4	56,8	4,5%	-1,1%
Total exportaciones petroleras							
Valor (millones de USD)	2.394,6	2.187,7	2.253,9	2.068,5	1.584,0	-23,4%	-33,8%
Volumen (miles de barriles)	35.882,0	34.899,4	35.057,6	36.085,9	27.273,4	-24,4%	-24,0%
Valor unitario (USD/barril)	66,7	62,7	64,4	57,3	58,1	1,3%	-13,0%

Fuente: Banco Central del Ecuador

En el ámbito operativo, la dinámica de las exportaciones petroleras se vio afectada por factores coyunturales, relacionados con la suspensión preventiva del bombeo del Sistema de Oleoducto Transecuatoriano (SOTE) y del Oleoducto de Crudos Pesados (OCP), implementada para proteger la infraestructura ante las intensas lluvias registradas en julio (EP Petroecuador, 2025). Posteriormente tras la reanudación de las operaciones, en septiembre, una mayor asignación de crudo a la producción interna de derivados redujo la disponibilidad de petróleo destinada a la exportación ⁴ (Banco Central del Ecuador, 2025).

Figura 3. Exportaciones petroleras: crudo y derivados
En millones de USD FOB y miles de barriles, 2024.III – 2025.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

⁴ El total de crudo recibido en las refinерías en septiembre 2025 fue 68,5% mayor que en el mes previo.

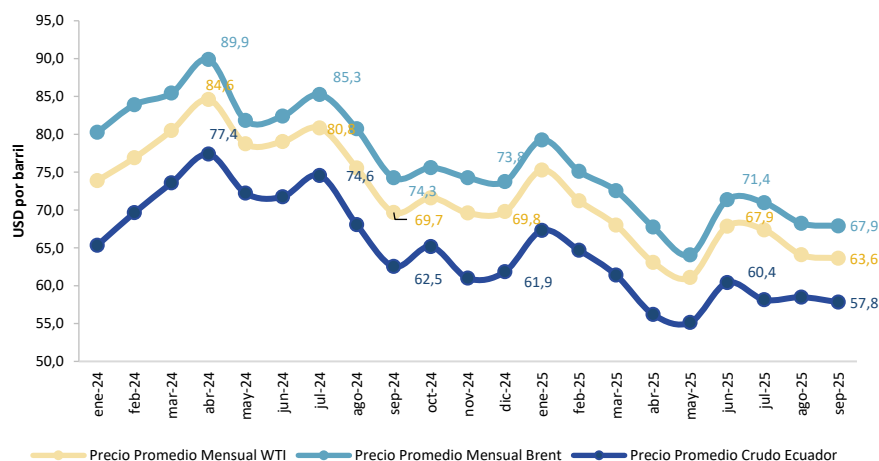


En el tercer trimestre de 2025, el precio promedio del barril de crudo y derivados nacionales se situó en USD 58,2 por barril, cifra que representó un crecimiento del 1,6% con respecto al trimestre previo (USD 57,3 por barril). Esta evolución estuvo en línea con el leve crecimiento de los precios internacionales, ya que, según el Banco Mundial, el precio promedio trimestral del *West Texas Intermediate* (WTI) en el mercado mundial fue de USD 65,0 por barril, equivalente a un incremento trimestral de 10,8% (World Bank, 2025).

De manera específica, en septiembre de 2025, el precio promedio del crudo nacional se ubicó en USD 57,8 por barril, lo que significó una disminución interanual del 7,5%, consistente con la caída del 8,5% registrada en el precio internacional del petróleo de referencia WTI (World Bank, 2025). Esta tendencia negativa responde principalmente a que los países de la OPEP+ han aumentado el bombeo desde abril, así como también, Estados Unidos y Brasil incrementaron la oferta, lo que genera mayor incertidumbre en cuanto a la saturación del rubro y la caída del precio (El Economista, 2025).

En el período en análisis, la diferencia entre el precio del WTI y el crudo nacional registró una contracción. En septiembre de 2025 la diferencia entre estos dos rubros fue de USD 5,81⁵, es decir, una caída del 18,6% en relación con el margen obtenido el mismo mes de 2024 (USD 7,14).

Figura 4. Precios de barril de petróleo: WTI, Brent y Ecuador
En USD por barril, promedios mensuales, ene. 2024 – sept. 2025



Fuente: Banco Central del Ecuador

2.1.2. Exportaciones no petroleras

En el tercer trimestre de 2025, las exportaciones no petroleras alcanzaron un total de USD 6.938,6 millones, mostrando una contracción trimestral del 6,8%. Este resultado desfavorable se atribuye al menor volumen de carga enviado al exterior (4,9%), así como a una reducción del valor unitario al que se comercializaron los productos en 1,9%. Esto se explica además por el

⁵ Se calcula a partir de la diferencia entre precio promedio mensual del WTI y el precio promedio mensual del crudo nacional.



hecho de que la canasta de rubros no petroleros tiene un gran componente estacional, al tener varios rubros agrícolas o pesqueros influenciados por factores estacionales y climáticos que afectan la producción exportable. Históricamente, el tercer trimestre suele presentar los resultados más bajos del año: en la serie 2013-2024, el volumen y el valor de las exportaciones no petroleras han disminuido, en promedio, un 2,2% y un 2,8% respectivamente frente al trimestre previo.

A nivel interanual, se observó una mejor dinámica en el valor exportado, con un aumento del 14,4%, fruto de un doble efecto positivo: aumento del volumen exportado (8,9%) y mejores valores unitarios (5,1%). El detalle de la evolución de los rubros tradicionales y no tradicionales se puede ver en la Tabla 2.

Tabla 2. Exportaciones no petroleras: tradicionales y no tradicionales

En millones de USD FOB, miles de TM y valor unitario, 2024.III – 2025.III

	2024.III	2024.IV	2025.I	2025.II	2025.III	Variación (%)	
						t/t-1	t/t-4
Exportaciones No Petroleras							
Valor (millones de USD)	6.062,8	6.823,2	7.048,5	7.443,0	6.938,6	-6,8%	14,4%
Volumen (miles de TM)	3.055,5	3.339,2	3.297,6	3.500,8	3.327,8	-4,9%	8,9%
Valor unitario (USD/TM)	1.984,3	2.043,3	2.137,4	2.126,1	2.085,0	-1,9%	5,1%
Exportaciones Tradicionales							
Valor (millones de USD)	3.614,2	4.312,0	4.437,1	4.584,5	4.065,6	-11,3%	12,5%
Volumen (miles de TM)	1.979,5	2.205,7	2.285,5	2.320,2	2.095,6	-9,7%	5,9%
Valor unitario (USD/TM)	1.825,8	1.954,9	1.941,5	1.975,9	1.940,0	-1,8%	6,3%
Exportaciones No Tradicionales							
Valor (millones de USD)	2.448,6	2.511,3	2.611,3	2.858,5	2.873,0	0,5%	17,3%
Volumen (miles de TM)	1.075,9	1.133,5	1.012,2	1.180,6	1.232,2	4,4%	14,5%
Valor unitario (USD/TM)	2.275,8	2.215,5	2.579,9	2.421,2	2.331,7	-3,7%	2,5%

Fuente: Banco Central del Ecuador

A continuación, se analiza la evolución de las exportaciones de los diez principales rubros, los cuales representan el 83,8% del total, para el tercer trimestre de 2025.

1. Banano y plátano

Durante el tercer trimestre de 2025, las exportaciones de banano y plátano alcanzaron USD 945,2 millones, con un volumen de 1.606,6 mil toneladas métricas, constituyéndose en el mejor registro histórico para un tercer trimestre. No obstante, en comparación con el trimestre previo, se observó una contracción de 15,0% en valor y de 10,4% en volumen⁶. El valor unitario de este

⁶ La contracción en el trimestre se asocia principalmente a factores estacionales propios del ciclo productivo del cultivo, a causa de las bajas temperaturas en las regiones costeras del país. Debido a ello, el tercer trimestre es el de



grupo de productos muestra una caída en 5,1%, mismo que muestra la misma tendencia con el precio internacional⁷.

De acuerdo con la Asociación de Exportadores de Banano del Ecuador (AEBE), además de los factores estacionales en la oferta, en especial las condiciones climáticas de los países productores, un entorno logístico y comercial complejo, limitaron el ritmo de expansión del sector, dando señales de enfriamiento después de cuatro meses consecutivos de crecimiento, aunque con una tendencia descendente (AEBE, 2025).

En términos interanuales, las exportaciones de estos productos reflejan un desempeño moderado, con un aumento del valor exportado del 4,6%, impulsado por un mayor volumen (3,7%). Este crecimiento responde a la fase de recuperación productiva, tras los efectos adversos generados por el fenómeno de El Niño, que afectó severamente el desarrollo vegetativo y la calidad del banano durante gran parte de 2024. En tal sentido, las condiciones climáticas de 2025 fueron favorables, lo que permitió obtener racimos más uniformes, mayor peso por caja y una reducción de pérdidas en campo (AEBE, 2025).

En el entorno internacional, la demanda de los principales destinos también se fortaleció, este crecimiento provino principalmente de las contribuciones de Rusia (25,5% de incremento), Turquía (35,3%), España (136,1%) y Países Bajos (11,4%). Adicionalmente, la menor oferta de la fruta de Centroamérica y el Caribe, debido a problemas climáticos, generó una ventana favorable para Ecuador, acompañada de un incremento del 0,8% en el valor unitario por tonelada, evolución que va en consonancia con la variación del precio promedio reportado por el Banco Mundial para Europa y Estados Unidos (World Bank, 2025).

2. Camarón

En el tercer trimestre de 2025, las exportaciones de camarón alcanzaron USD 1.949,9 millones y 320,9 mil toneladas métricas, constituyéndose en el mayor registro histórico para un tercer trimestre. Por segundo trimestre consecutivo, el camarón se posicionó como el principal rubro de exportación del país, superando incluso el valor conjunto de las exportaciones petroleras. (USD 1.458,0 millones de petróleo crudo y USD 125,9 millones de derivados de petróleo).

A nivel trimestral se registró una contracción en el volumen exportado (18,1%), explicado principalmente por: i) una menor demanda de socios clave como China (25,9%), EE. UU. (9,8%), Rusia (43,2%) e Italia (18,5%); y, ii) estacionalidad en la oferta local debido a condiciones invernales, siendo el volumen exportado en el tercer trimestre en general menor en 5,8% al trimestre previo de un análisis realizado para el período 2013-2024. En el caso de China, la caída responde a una mayor preferencia por camarones de agua fría provenientes de Canadá,

menores resultados de todo el año, y en promedio, para la serie 2013-2024, el volumen exportado es menor en 6,8% al del trimestre previo.

⁷ El precio internacional europeo está marcado por el banano ecuatoriano, sin embargo, hay que considerar que los datos publicados por el BCE son los declarados por el exportador que negocian la fruta con anticipación.



Argentina, Noruega y Groenlandia (FAO-Globefish, 2025). Por su parte, el descenso en EE. UU. se explica por el aumento de la demanda en el segundo trimestre debido al adelantamiento de importaciones a nivel mundial ante posibles restricciones arancelarias, según la Federación Ecuatoriana de Exportadores (FEDEXPOR).

A nivel interanual, se observa, por el contrario, un incremento en el volumen (8,0%), que se explica por: i) una mayor cantidad demandada por EE. UU. (35,8%), España (31,4%) y Guatemala (212,9%), evoluciones que contrarrestaron la menor demanda de China (caída de 6,6%); y, ii) la apertura de nuevos mercados en Egipto, Arabia Saudita y Sri Lanka, mercados hacia donde se exportó en total de 554 TM en el tercer trimestre de 2025, mientras que en mismo trimestre de 2024, no se registraron exportaciones.

Cabe destacar que, desde el 7 de agosto, EE. UU. aplica un arancel del 15,0% al producto, aun siendo Ecuador el mayor proveedor de ese mercado. Esto eleva la carga arancelaria total al 18,8%, al añadirse el 3,8% correspondiente a los derechos compensatorios por la investigación de subsidios de 2024.

Es importante mencionar que el nivel arancelario impuesto por EE. UU. es menor al que aplica a competidores asiáticos como India, Indonesia, Vietnam y Tailandia, que en el trimestre en análisis cuentan con aranceles entre 19,0% y 50,0%. En este contexto, de acuerdo con la Cámara Nacional de Acuicultura (CNA), debido a este incremento arancelario, durante el segundo semestre de 2025 se pagarán USD 20 millones mensuales en aranceles recíprocos (CNA, 2025).⁸

En relación con los precios de comercialización, el producto ecuatoriano registró un aumento trimestral del 0,6% e interanual 10,1%, alzas relacionadas con lo que sucede en los mercados internacionales ya que el índice de precios de camarones elaborado por la FAO aumentó de manera trimestral en 6,1% e interanual en 16,4% (FAO, 2025).

3. Cacao y elaborados

En el tercer trimestre de 2025, las exportaciones de cacao y elaborados alcanzaron USD 1.022,9 millones y un volumen de 133,6 miles de TM, constituyéndose en el mayor valor registrado para un tercer trimestre.

En términos trimestrales, el valor exportado aumentó 4,7%, impulsado, además de la estacionalidad favorable⁹, por un incremento del volumen exportado (22,4%), efecto que compensó la reducción del precio unitario (14,5%). Este desempeño responde a una combinación de factores productivos, climáticos, comerciales y de la dinámica internacional que favorecieron al sector.

⁸ José Antonio Camposano, presidente ejecutivo de la CNA.

⁹ Para el cacao en grano, el tercer trimestre es el segundo mejor del año, con un volumen en promedio superior en 28% al trimestre previo para el periodo 2013-2024.



Cabe señalar que, a partir de julio de 2025 se presentó una tendencia a la baja en los precios futuros del cacao. Esta disminución se debió principalmente a una mejor cosecha para la temporada 2025 y 2026, como también a las expectativas de una menor demanda (ICCO, 2025).

Los precios internacionales del cacao se mantuvieron en niveles históricamente elevados, superando los USD 7.025,0 por tonelada en los mercados donde se compran contratos futuros hasta septiembre de este año. Este fenómeno incentivó a los productores a acelerar la cosecha y comercialización, aumentando la disponibilidad inmediata para la exportación. Al mismo tiempo, la mayor liquidez del sector facilitó inversiones rápidas en logística interna, permitiendo mantener un flujo constante de despachos durante el tercer trimestre.

En la comparación interanual, el volumen exportado registró un crecimiento de 25,5%, mientras que el valor aumentó 8,1%, reflejando el efecto conjunto de una mayor oferta nacional y una corrección a la baja de los precios internacionales. Esta dinámica se sustentó en las condiciones climáticas favorables durante la primera mitad del año, así como por acciones de fortalecimiento productivo (podas de rehabilitación, entrega de plantas injertadas y certificadas de cacao fino de aroma), implementadas por el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP) a través del Proyecto de Reactivación del Cacao Nacional Fino de Aroma. La entrada en producción de nuevas áreas sembradas también contribuyó a una mayor disponibilidad de cacao en grano y de derivados para el procesamiento local y su exportación. (MAGAP, 2025).

A nivel internacional, el mercado enfrentó una caída de la producción en Ghana y Costa de Marfil, países que en conjunto representan más del 60% de la oferta mundial, como consecuencia de condiciones climáticas (sequías y lluvias intensas), proliferación de plagas y enfermedades, sustitución de cultivos por alternativas más rentables, falta de incentivos adecuados para los agricultores y prácticas de especulación por parte de grandes empresas con control del procesamiento y comercialización. Dado que la replantación de árboles puede tardar de 5 a 6 años, la recuperación de estos países será lenta. Esta disminución de la oferta generó un déficit global que fortaleció la posición competitiva de Ecuador como proveedor alternativo confiable. En consecuencia, mercados como Estados Unidos, la Unión Europea y Asia incrementaron sus compras tanto de cacao en grano como de productos industriales derivados (El Productor, 2025).

4. Enlatados de pescado

En el tercer trimestre de 2025, las exportaciones de enlatados de pescado alcanzaron USD 516,3 millones, con un volumen de 109,6 mil toneladas métricas, manteniéndose como los registros más altos observados para este rubro. A nivel trimestral, el aumento del valor exportado del 8,5%, estuvo atado al crecimiento del volumen de 8,5%, dinámica acompañada del incremento en los precios de comercialización en 2,3%.

Este desempeño positivo se explica principalmente por: i) un crecimiento de la demanda del mercado internacional, especialmente el europeo, frente a las fiestas navideñas y de fin de año (FAO-Globefish, 2025); ii) el incremento de las importaciones europeas debido a la menor



producción de su flota atunera, siendo Ecuador el principal país proveedor (FAO-Globefish, 2025), en cuyo caso se registraron mayores compras, principalmente por parte de Países Bajos (27,1%) y España (14,3%); iii) la valoración del mercado europeo del atún de aproximadamente USD 15.300 millones en 2025, lo que refleja su importante papel en el comercio pesquero mundial (FAO-Globefish, 2025); y, iv) las condiciones oceanográficas que continúan neutras y ligeramente positivas desde mayo de este año, lo que determinó que la biomasa pesquera se mantenga saludable, en beneficio del sector (CNP, 2025).

A nivel interanual, las cifras registradas significaron un crecimiento del valor exportado de 16,6% y en volumen de 12,2%, junto con un aumento de 4,0% en los precios de comercialización. Entre los factores asociados a esta evolución estarían: i) la creciente demanda del mercado europeo, especialmente del español, cuyas importaciones aumentaron en el primer semestre de 2025, hasta alcanzar las 107.000 toneladas, es decir, 20.000 toneladas más que el mismo período de 2024 (FAO-Globefish, 2025); ii) la dependencia de la industria pesquera europea de las importaciones, ante su poca autosuficiencia procesadora que está por debajo del 38,0% (Europa Azul, 2025); iii) las mayores cantidades compradas por destinos como Países Bajos (45,9%), México (175,9%), Argentina (34,6%) e Italia (29,9%); y, iv) las favorables condiciones oceanográficas registradas desde mayo de este año, que permiten contar con una biomasa pesquera que favorece a la industria pesquera nacional. Estos factores han posicionado a Ecuador como un *hub* internacional con gran capacidad de procesamiento para satisfacer la demanda mundial, ubicándose como el segundo mayor exportador de atún procesado y enlatado a escala mundial, después de Tailandia (Forbes Ec, 2025).

5. Atún y pescado

En el tercer trimestre de 2025, las exportaciones alcanzaron USD 102,0 millones, con un volumen de 30,4 mil toneladas métricas. A nivel trimestral, esto representó un crecimiento en valor de 3,9% y en volumen 32,3%, acompañado de una contracción en los precios de comercialización de 21,5%. Este desempeño favorable se explica principalmente por: i) por una alta demanda del mercado europeo, particularmente el español, que acelera su consumo de pescado sobre todo en la población joven, que está dinamizando este sector (Europa Azul, 2025); ii) la suspensión planificada de las vedas según el calendario nacional (MPCEIP, 2025), con lo cual había disponibilidad de captura, procesamiento y comercialización de pelágicos pequeños, pez hojita, pez dorado y merluza; iii) en línea con lo anterior, la mayor cantidad exportada de rubros como Los demás (partida 0303.89.00.90)¹⁰ en 43,6% y peces espada (partida 0303.57.00.00) en 24,4%, impulsada por la necesidad de atender la demanda del mercado internacional; iv) la caída de los precios de los productos del mar, ya que en el período en referencia se registró una contracción del 2,0% entre julio y septiembre de 2025 (FAO-Globefish, 2025), aspecto que habría impulsado su consumo; y, v) el crecimiento del volumen demandado por parte del mercado internacional,

¹⁰ Dentro de Austromerluzas antárticas y austromerluzas negras (merluzas negras, bacalao de profundidad, nototénias negras).



principalmente por la contribución de países como Costa de Marfil (305,6%), Italia (951,7%), Portugal (36,1%) y España (5,1%).

En términos interanuales, el valor exportado presentó un crecimiento de 19,4% y en volumen de 32,3%, lo cual pudo ser resultado de la disminución en los precios de comercialización (9,7%). Entre los factores que influyeron en dicha evolución destacan: i) la mayor cantidad demandada por parte de países como Costa de Marfil (252,1%), Portugal (130,4%), Italia (791,1%) y España (23,3%); ii) la dependencia del sector pesquero europeo, cuya autosuficiencia procesadora no permite abastecer la demanda, registrando durante los primeros cinco meses de 2025, un aumento en sus compras extracomunitarias en un 9,0% en valor y un 14,0% en volumen. Italia figura entre los países que reforzaron sus adquisiciones (Europa Azul, 2025).

6. Café y elaborados¹¹

Durante el tercer trimestre de 2025, las exportaciones de café y elaborados alcanzaron USD 45,6 millones y un volumen de 4,2 mil toneladas métricas, evidenciando una dinámica positiva y señales de recuperación del sector, con el mayor valor exportado desde 2016 y el mayor volumen registrado en los últimos ocho trimestres. A nivel trimestral, el aumento fue de 65,1%, oferta afectada por una disminución del valor unitario (11,9%), por lo que el valor exportado aumentó en 45,4%.

Según la Asociación Nacional Ecuatoriana de Café (ANECAFÉ), el incremento trimestral estuvo asociado a una mayor disponibilidad de cosecha en zonas que maduran a mitad de año, al cumplimiento de contratos pendientes de entrega y al fortalecimiento de la demanda internacional, particularmente en segmentos de café especial (El Telégrafo, 2025). Los países que más contribuyeron a este incremento trimestral fueron Colombia (93,5%), Países Bajos (322,5%) y Estados Unidos (192,4%).

La cosecha de café 2025 en Brasil evidencia un panorama de contrastes, destacándose una disminución en la producción de café arábica. Como uno de los mayores productores y exportadores del mundo, el desempeño de Brasil influye directamente en la oferta global y en los precios internacionales del café, convirtiéndose en un factor determinante para todos los actores de la cadena productiva (Hedgepoint, 2025).

A nivel interanual, el incremento en volumen fue más moderado (3,7%), lo que refleja estabilidad estructural en la oferta exportadora. El repunte interanual sugiere una recuperación en la disponibilidad del producto, una mayor eficiencia operativa o una mejora puntual en las condiciones de cosecha o producción (El Diario, 2025). De esta manera, el aumento del volumen del rubro ecuatoriano fue beneficiado por mejores valores unitarios (10,3%), lo que determinó el crecimiento en el valor exportado en 14,3%.

¹¹ En este grupo de productos, el café industrializado participa con el 93,3% con un valor exportado de USD 29,2 millones. El café en grano lavado y natural (arábiga y robusta), participa con el 6,7%, con exportaciones de USD 2,1 millones.



Estas cifras son el reflejo de mayores volúmenes de exportación de café, los países que mayor participación tuvieron en las adquisiciones del rubro nacional fueron: Colombia (34,6%), Alemania (20,4%), Países Bajos (11,5%), y Estados Unidos (10,3%). Los factores explicativos coinciden con los señalados en el análisis trimestral, sumándose el efecto positivo del mejor valor unitario.

Es importante manifestar que Ecuador para cumplir con su demanda interna y externa, en el trimestre de análisis, ha importado café en grano e industrializado desde Colombia y Brasil.

7. Flores naturales

En el tercer trimestre de 2025, las exportaciones de flores naturales alcanzaron USD 223,2 millones, constituyéndose en el mayor registro histórico para un tercer trimestre, con un volumen total de 40,7 mil toneladas métricas. A nivel trimestral, se observó una contracción en el volumen (9,9%) y en el valor exportado (9,7%), asociada a factores estacionales de producción y comercialización internacional, lo que llevó a que los resultados fueran inferiores a las del trimestre previo¹². Esta evolución se vio impactada, además, por la menor demanda desde EE. UU. (24,2% en volumen), Canadá (25,7%) y Chile (18,9%), variaciones contrarrestadas parcialmente por el incremento en volumen de 19,8% al segundo destino de importancia, Kazajistán. Por su parte, los precios de comercialización no presentaron mayor variación (0,3% de aumento).

En contraste, en términos interanuales se observa un mejor desempeño, las exportaciones de flores incrementaron en volumen en 2,3%, lo que fue acompañado de un leve aumento en el precio de comercialización internacional (0,6%), resultando en un crecimiento del valor FOB del 2,9%. En este desempeño tuvo influencia el aumento de la demanda por parte de EE. UU. (15,0% en volumen), Países Bajos (13,2%) y Polonia (36,1%).

En relación con el mercado norteamericano, luego de la incertidumbre provocada por su política arancelaria, finalmente el 7 de agosto de 2025 se anunció que este rubro tendrá una recarga de 15,0% como arancel recíproco, tasa que se suma al arancel anterior de 6,8% para las rosas y 6,4% para el resto de las flores; en total la tasa arancelaria alcanza 21,8% y 21,4%, respectivamente. Al respecto, durante el trimestre de análisis, el sector se encuentra en desventaja competitiva frente a uno de sus principales competidores que es Colombia, cuyas flores ingresan a ese mercado únicamente con el arancel recíproco de 10%.

No obstante, el desempeño del sector se vio afectado por interrupciones logísticas derivadas del paro social registrado a partir del 22 de septiembre de 2025, que impactaron la cadena de frío y el transporte hacia el aeropuerto de Quito, generando pérdidas de USD 2 millones para el sector florícola, según la Asociación Nacional de Productores y Exportadores de Flores del Ecuador

¹² En un análisis para el período 2013-2024, en general, el valor exportado durante el tercer trimestre es menor en 14,2% al trimestre previo. Además, el tercer trimestre es el de menores exportaciones de flores de todo el año.



(EXPOFLORES).¹³ Cabe señalar que las flores naturales fueron el rubro más afectado por las protestas debido a que se concentraron en los cantones ubicados en la zona limítrofe entre Pichincha e Imbabura, caracterizados por ser sectores productores de flores y principalmente de rosas de exportación.¹⁴

8. Oro

Las exportaciones de Oro en el tercer trimestre de 2025 mostraron una dinámica mixta, el valor exportado alcanzó USD 275,1 millones, siendo el mayor de los últimos 6 trimestres. En cuanto al volumen, se exportó 3,3 miles de TM. En términos de valor, se observó un ligero crecimiento respecto al trimestre anterior (0,4%), dado por una disminución en el volumen exportado (4,2%), e impulsado por el aumento del valor unitario de 4,7%.

En términos trimestrales, este desempeño respondió principalmente a factores como: i) las menores compras por parte de Estados Unidos en 5,9%, debido a la incertidumbre generada a partir del 7 de agosto de 2025, tras la aplicación del arancel del 15,0% a diversos bienes, lo cual causó desconcierto en el mercado sobre la posible inclusión del oro. Esta situación llevó a que los compradores estadounidenses actuaran de forma preventiva, limitando sus adquisiciones del metal. Posteriormente, se confirmó una exención presidencial específica para el oro, lo que ayudó a disipar las dudas del sector¹⁵; ii) la disminución de la demanda suiza (3,4%), debido a la intensificación de los requisitos de trazabilidad y cumplimiento (*due diligence*) para combatir el oro de origen ilegal o vinculadas con actividades ilícitas (SWI Swissinfo, 2025)¹⁶; y, iii) la reducción del volumen exportado de la principal empresa del Sector, Aurelian Ecuador S.A (4,3%). No obstante, a nivel global, la demanda de oro aumentó trimestralmente en 17,1%, a causa de mayores compras del metal como inversión (World Gold Council, 2025)¹⁷.

En términos interanuales, el desempeño fue similar. El volumen exportado se redujo en 18,4%, explicado por: i) menor demanda en mercados clave, como Emiratos Árabes Unidos (contracción en volumen de 87,0%), Estados Unidos (21,2%) y Suiza (9,1%); ii) ausencia de exportaciones a la India; iii) la reestructuración de ARCOM derivó en el retiro de permisos a varias empresas, resultando en una reducción de cinco exportadores activos durante el tercer trimestre de 2025; y, iv) la contracción del volumen exportado de Aurelian Ecuador S.A (10,3%). Cabe anotar que, la demanda mundial aumentó interanualmente en 3,0%, a causa de mayores compras del metal como activo de inversión (World Gold Council, 2025).

¹³ Principal puerto de salida a los mercados internacionales

¹⁴ De acuerdo con EXPOFLORES, a nivel nacional, hay 6.400 hectáreas sembradas con este cultivo y más de la mitad (3.640 ha), se ubican en Cayambe, Cotacachi y Tabacundo, epicentro de las protestas.

¹⁵ El 11 de agosto de 2025, Donald Trump declaró en Truth Social que no se impondrán aranceles al oro. Este anuncio podría tener implicaciones significativas para el mercado global del oro, afectando potencialmente los precios de este metal, la accesibilidad al mercado y las estrategias de inversión.

¹⁶ La Iniciativa 2030 de Joyería y Relojería busca mejorar la sostenibilidad en el sector, pero la industria suiza lucha por rastrear el origen del oro, lo que genera riesgos ambientales y laborales.



En relación con los precios del oro nacional, sus incrementos trimestrales (4,7%) e interanuales (29,3%), se encuentran asociados a la tendencia alcista del precio en el mercado internacional, ya que, de acuerdo con el Banco Mundial su precio marcador alcanzó un registro histórico de USD 3.458,6 por onza troy en promedio para el tercer trimestre de 2025, aumentando 5,2% a nivel trimestral y 39,5% interanualmente, lo que evidencia las condiciones favorables para la exportación (World Bank, 2025).

9. Concentrados de plomo y cobre

Durante el tercer trimestre de 2025, las exportaciones de concentrados de plomo y cobre alcanzaron USD 410,0 millones, con un volumen de 162,2 mil toneladas métricas. El volumen exportado registró una contracción trimestral de 6,4%, evolución que, aunque negativa, fue parcialmente compensada por un incremento del precio de comercialización de 3,5%; como resultado, el valor exportado se redujo en 3,2% respecto al trimestre anterior. La reducción del volumen se debió a la disminución de la demanda china (6,8%) provocada por la persistente fragilidad de su sector inmobiliario (World Bank, 2025). Además, a diferencia del trimestre previo, no se registraron exportaciones hacia Corea del Sur.

En términos interanuales, el desempeño fue significativamente más favorable. El volumen exportado se incrementó 23,8%, acompañado de un aumento del valor unitario (12,4%), lo que impulsó el valor exportado en 39,1%. Este crecimiento responde al repunte en la producción minera, ya que hace un año, durante el tercer trimestre de 2024, las minas ecuatorianas enfrentaron problemas operativos y logísticos que limitaron su producción. En ese contexto, la mina Mirador redujo su producción en 4,6%, lo que explica la baja base de comparación para 2025.

En cuanto al valor unitario del concentrado de plomo y cobre ecuatoriano, se ubicó en USD 2,5 miles de toneladas métricas en el período de análisis, reflejando incrementos trimestrales e interanuales de 3,5% y 12,4%, respectivamente. Esta evolución se explica por el crecimiento sostenido de la demanda, impulsado por el aumento de la inversión en redes eléctricas y la modernización de las líneas de transmisión (Farmonaut, 2025). Además, durante el período analizado la oferta enfrentó restricciones, ya que varias regiones mineras clave registraron interrupciones operativas vinculadas a eventos climáticos y disputas laborales (Discovery Alert, 2025)¹⁸.

¹⁸ Entre las principales interrupciones en la producción mundial de cobre, se pueden mencionar las inundaciones en la mina Kamoa-Kakula de Ivanhoe Mines en la República Democrática del Congo, un accidente en la mina El Teniente de Codelco en Chile y las protestas en la mina Constancia de Hudbay en Perú. Para más información: www.abc.net.au/news/2025-10-07/copper-supply-shortage-global-production-disruption/105852214



10. Otros productos mineros¹⁹

El valor exportado en el trimestre en análisis alcanzó USD 322,2 millones y 57,3 mil toneladas métricas. En comparación con el trimestre anterior, se observó una disminución de 3,8% en el volumen, explicada principalmente por la menor exportación hacia Perú (34,2%), China (10,1%) y Alemania (45,9%), lo que fue acompañado por una leve reducción del precio de comercialización en 0,9%, lo que determinó que el valor exportado de este rubro se contraiga trimestralmente en 4,7%.

A nivel interanual, el incremento del volumen exportado en 7,3%, se explica por mayores envíos de este rubro hacia varios destinos, en donde se destaca Canadá (pasó de 1,0 TM en el tercer trimestre de 2024 a 5.476 TM en el período en análisis), Finlandia (67,8%) y Perú (76,7%). Asimismo, en este período se registraron envíos hacia Corea del Sur que alcanzaron 1.414,9 TM, lo que no ocurrió en similar trimestre del año anterior.

Tabla 3. Exportaciones no petroleras: principales productos
En miles de TM, USD millones, USD /TM y porcentaje, 2024.III – 2025.III

Tradicionales										No tradicionales									
Período	Volumen			Valor			V. Unitario			Período	Volumen			Valor			V. Unitario		
	Miles de TM	Variación		USD millone s FOB	Variación		V. Unitario (USD miles/TM)	Variación			Miles de TM	Variación		USD millone s FOB	Variación		V. Unitario (USD miles/TM)	Variación	
		t/t-1	t/t-4		t/t-1	t/t-4		t/t-1	t/t-4			t/t-1	t/t-4		t/t-1	t/t-4		t/t-1	t/t-4
Camarón																			
2024.III	297,1	-13,2	-2,7	1.639,5	-19,3	-5,0	5,5	-7,0	-2,3	2024.III	39,7	-8,4	-5,6	216,9	-10,8	0,5	5,5	-2,6	6,5
2024.IV	298,8	0,6	-1,0	1.800,5	9,8	9,5	6,0	9,2	10,6	2024.IV	46,8	17,9	0,7	268,5	23,8	7,6	5,7	5,0	6,8
2025.I	325,6	9,0	18,4	1.887,6	4,8	24,1	5,8	-3,8	4,8	2025.I	49,2	5,1	4,6	303,3	12,9	5,5	6,2	7,5	0,9
2025.II	391,9	20,4	14,5	2.366,5	25,4	16,6	6,0	4,2	1,8	2025.II	45,1	-8,3	4,0	247,2	-18,5	1,7	5,5	-11,1	-2,2
2025.III	320,9	-18,1	8,0	1.949,9	-17,6	18,9	6,1	0,6	10,1	2025.III	40,7	-9,9	2,3	223,2	-9,7	2,9	5,5	0,3	0,6
Banano y plátano																			
2024.III	1.549,0	-1,2	0,6	903,6	-0,9	5,7	0,6	0,4	5,1	2024.III	97,7	7,1	43,6	442,7	7,5	39,5	4,5	0,4	-2,9
2024.IV	1.715,9	10,8	11,5	1.002,8	11,0	8,3	0,6	0,2	-2,8	2024.IV	99,1	1,4	31,0	445,9	0,7	26,7	4,5	-0,7	-3,3
2025.I	1.802,1	5,0	5,6	1.116,1	11,3	9,4	0,6	6,0	3,6	2025.I	92,8	-6,3	13,8	421,0	-5,6	12,1	4,5	0,8	-1,5
2025.II	1.793,6	-0,5	14,4	1.111,7	-0,4	21,9	0,6	0,1	6,6	2025.II	103,3	11,3	13,3	475,7	13,0	15,5	4,6	1,5	2,0
2025.III	1.606,6	-10,4	3,7	945,2	-15,0	4,6	0,6	-5,1	0,8	2025.III	109,6	6,0	12,2	516,3	8,5	16,6	4,7	2,3	4,0
Cacao y elaborados																			
2024.III	106,5	26,5	-5,8	945,8	25,1	143,9	8,9	-1,1	158,8	2024.III	0,0041	-7,8	-44,2	260,6	0,2	-31,9	64.171,4	8,7	22,0
2024.IV	168,4	58,2	30,6	1.405,2	48,6	183,5	8,3	-6,1	117,1	2024.IV	0,0034	-17,0	-50,1	220,2	-15,5	-37,7	65.365,6	1,9	24,9
2025.I	138,9	-17,6	37,1	1.333,6	-5,1	161,1	9,6	15,1	90,4	2025.I	0,0031	-7,3	-39,7	227,7	3,4	-20,6	72.886,5	11,5	31,7
2025.II	109,1	-21,4	29,7	976,8	-26,8	29,2	9,0	-6,8	-0,4	2025.II	0,0035	10,7	-21,4	274,0	20,3	5,4	79.236,1	8,7	34,2
2025.III	133,6	22,4	25,5	1.022,9	4,7	8,1	7,66	-14,5	-13,8	2025.III	0,0033	-4,2	-18,4	275,07	0,4	5,6	82.998,1	4,7	29,3
Atún y Pescado																			
2024.III	23,0	-21,6	68,1	85,4	-11,5	26,3	3,7	12,8	-24,9	2024.III	131,1	-22,5	-45,5	294,8	-25,5	-38,4	2,2	-3,8	13,1
2024.IV	19,0	-17,3	-4,9	65,6	-23,2	-11,9	3,5	-7,1	-7,4	2024.IV	77,4	-40,9	4,8	180,8	-38,7	23,7	2,3	3,8	18,0
2025.I	16,5	-12,9	-16,8	72,6	10,6	-15,2	4,4	27,1	1,9	2025.I	151,1	95,2	2,7	363,8	101,2	23,8	2,4	3,1	20,5
2025.II	23,0	38,9	-21,6	98,2	35,3	1,7	4,3	-2,6	29,7	2025.II	173,3	14,7	2,5	423,5	16,4	7,1	2,4	1,5	4,5
2025.III	30,4	32,3	32,3	102,0	3,9	19,4	3,4	-21,5	-9,7	2025.III	162,2	-6,4	23,8	410,0	-3,2	39,1	2,5	3,5	12,4
Café y elaborados																			
2024.III	4,0	7,8	-4,6	39,9	14,3	23,6	9,9	6,0	29,7	2024.III	53,4	2,6	-1,2	209,6	-9,3	28,8	3,9	-11,7	30,4
2024.IV	3,5	-12,2	1,0	37,9	-5,0	22,3	10,7	8,1	21,0	2024.IV	58,5	9,4	-5,6	264,2	26,0	69,2	4,5	15,2	79,2
2025.I	2,4	-33,4	-32,2	27,2	-28,3	-16,1	11,5	7,7	23,7	2025.I	49,5	-15,3	-5,0	243,8	-7,7	40,9	4,9	9,0	48,3
2025.II	2,5	7,4	-32,3	31,3	15,4	-10,2	12,4	7,4	32,7	2025.II	59,6	20,4	14,4	338,0	38,6	46,2	5,7	15,1	27,8
2025.III	4,18	65,1	3,7	45,59	45,4	14,3	10,92	-11,9	10,3	2025.III	57,3	-3,8	7,3	322,2	-4,7	53,7	5,6	-0,9	43,3

Fuente: Banco Central del Ecuador

¹⁹ En este producto principal, la partida arancelaria de mayor participación es la 2616.90.10 correspondiente a “Minerales de Oro y sus concentrados” que abarca 98% del total, además de otros minerales de menor relevancia.



Recuadro 1. Situación arancelaria para exportaciones a Estados Unidos

El presente año se caracterizó por las turbulencias en el comercio internacional a causa de la implementación de aranceles recíprocos a los productos que ingresan al mercado norteamericano, gobierno que ordenó un estudio para desarrollar un plan integral sobre aranceles recíprocos contra todos los socios comerciales para compensar las barreras comerciales enfrentadas en forma de aranceles, impuestos, subsidios, medidas no arancelarias onerosas y manipulación monetaria.

El 2 de abril, llamado por EE. UU. el “Día de la Liberación”, se estableció una Orden Ejecutiva que consistió en un arancel recíproco base del 10,0% para países con superávit comercial con EE. UU. a aplicarse desde el 5 de abril. Esto generó negociaciones bilaterales con el fin de reducir o eliminar esa carga arancelaria. A partir de esa fecha, la oferta exportable del Ecuador debió pagar 10% para ingresar en ese mercado.

Esta situación no afectó en gran medida al Ecuador ya que para los principales países competidores se aplicó la misma tarifa (como Colombia, Costa Rica o Perú), o mayor, como fue el caso de varios países asiáticos (India 26%, Indonesia 32%, Malasia 24%).

Dentro de esta incertidumbre comercial, el 7 de agosto de 2025 se estableció una modificación adicional a las tarifas recíprocas (House, 2025). En términos generales, para aquellos países con los que EE. UU. no registra un déficit comercial, se fijó un arancel del 10,0%, como ocurre con Colombia y Perú. Sin embargo, en el caso del Ecuador, debido a sus exportaciones petroleras hacia ese mercado y a las menores importaciones provenientes del mismo, la balanza comercial resulta deficitaria para EE. UU. Por ello, desde el 7 de agosto se aplicó un arancel recíproco del 15,0% a la mayoría de los productos ecuatorianos.

Dependiendo del producto y del país socio, esta medida terminó favoreciendo o perjudicando la posición competitiva del Ecuador, según se muestra en la siguiente tabla para los principales rubros de exportación hacia ese destino:

Producto	CARGA ARANCELARIA PARA ECUADOR				CARGA ARANCELARIA A OTROS PAÍSES
	Arancel inicial	Arancel recíproco	Derechos compensatorios	Carga arancelaria total	
Banano		15,0%		15,0%	Costa Rica (15%), Guatemala (10%)
Café en grano		15,0%		15,0%	Brasil (50%), Vietnam (20%), Rep. Dominicana (10%)
Cacao en grano		15,0%		15,0%	Costa de Marfil (15%), Rep. Dominicana (10%)
Elaborados de cacao		15,0%		15,0%	Costa de Marfil (15%), Canadá (10%)
Enlatados de atún sin aceite	12,5%	15,0%		27,5%	Tailandia (19%), Vietnam (20%), México (10%)
Brócoli	14,9%	15,0%		29,9%	México (10%), Guatemala (10%)
Camarón		15,0%	3,78%	18,8%	India (25%), Indonesia (19%), Vietnam (20%)
Flores	6,8%	15,0%		21,8%	Colombia (10%), Guatemala (10%)
Frutas (pitahaya, fresas, arándanos)	2,2%	15,0%		17,2%	Colombia (10%), México (10%), Perú (10%)

En términos generales, el Ecuador perdió competitividad frente a aquellos países que ya contaban con un Acuerdo de Libre Comercio con EE. UU., particularmente en productos como banano, café, cacao, flores y frutas. No obstante, el país mejoró su posición competitiva en los sectores de acuicultura y pescado procesado, donde la competencia proviene principalmente de países asiáticos, los cuales fueron más afectados por las nuevas tasas arancelarias impuestas por Estados Unidos.

A pesar de estas cargas arancelarias, el valor de las exportaciones no petroleras hacia EE. UU. alcanzó USD 1.477 millones en el tercer trimestre de 2025, siendo superiores en 27,6% al valor registrado en similar trimestre del año 2024. Es este desempeño se destaca el incremento de las exportaciones de camarones (46,9%), cacao en grano (832,3%), elaborados de cacao (46,2%) y otras frutas (39,9%).

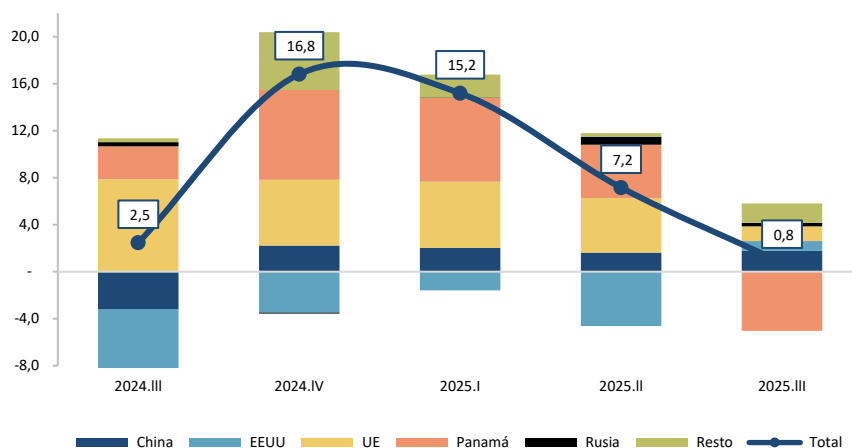


2.1.3. Exportaciones por país de destino

En cuanto a la estructura por mercados de destino de las exportaciones totales, durante el tercer trimestre de 2025, EE. UU. es el país con mayor participación con el 18,3%, seguido por China (15,7%), Panamá (14,9%) y Rusia (2,8%), entre los principales.

En esa línea, en el leve incremento interanual de las exportaciones totales (0,8%), el destino que más contribuyó a esa evolución fue China que alcanzó USD 1.336,2 millones (12,6% de incremento), seguido por la Unión Europea (6,2%) y EE. UU. (4,7%) (Figura 5). En contraste, Panamá fue el mercado que menos contribuyó, destino al cual se contrajeron las exportaciones en 25,1%.

Figura 5. Contribución al crecimiento de las exportaciones totales por principales destinos
En porcentajes de contribución, 2024.III-2025.III



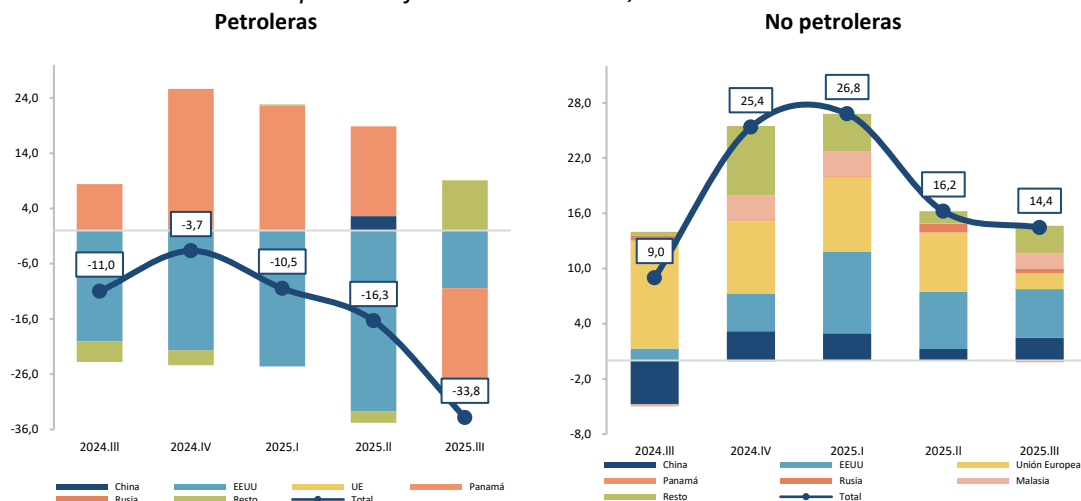
Fuente: Banco Central del Ecuador

En el caso de las exportaciones del sector petrolero, que presentaron una contracción interanual de 33,8% (Figura 6), sobresale la relevancia de Panamá debido a que, de manera creciente, es el destino reportado por gran parte de las exportaciones de crudo (88,2%) y derivados (48,9%), tanto por las empresas privadas como por EP Petroecuador.

Las exportaciones no petroleras mostraron un incremento interanual de 14,4%, donde destaca la contribución de destinos como EE. UU. y China, hacia donde se registraron incrementos en los rubros no petroleros en 27,6% y 12,7%, respectivamente. Malasia, por su parte, continúa siendo un socio estratégico, tanto por su industria procesadora de cacao como por la adquisición de camarón para reexportación (Figura 6). Se observa además una reducción del aporte de la Unión Europea, lo cual se debe a los menores envíos de cacao en grano hacia Alemania y Bélgica, destinos que, en el último año, han sido reemplazados por Malasia y EE. UU.



Figura 6. Contribución al crecimiento de las exportaciones por principales destinos
En porcentajes de contribución, 2024.III - 2025.III

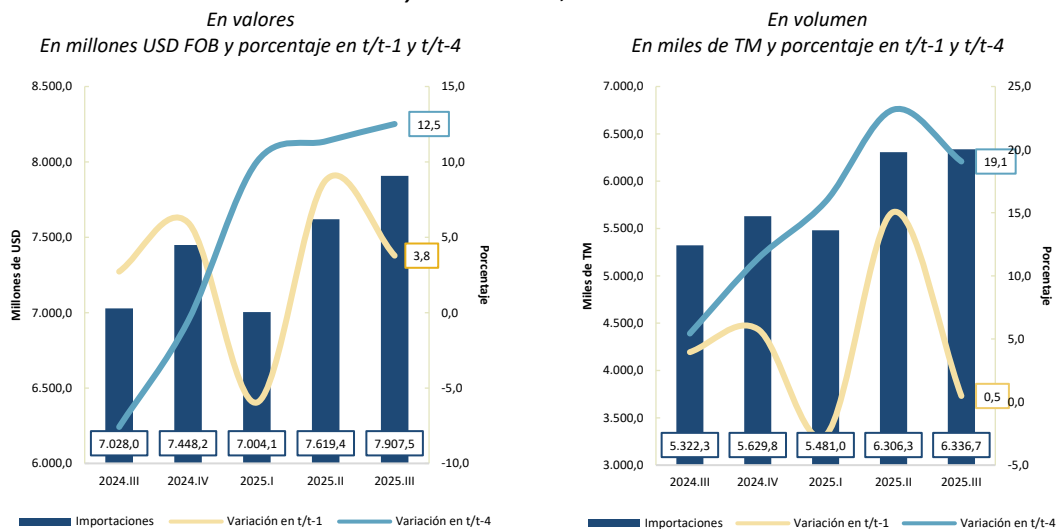


Fuente: Banco Central del Ecuador

2.2. Importaciones totales²⁰

En el tercer trimestre de 2025, el valor total de las importaciones alcanzó USD 7.907,5 millones, lo que representó un incremento trimestral de 3,8%, explicado por un leve aumento de los volúmenes importados (0,5%) y por el crecimiento de los precios de comercialización (3,3%). En esta evolución se destacan las importaciones petroleras y no petroleras, que crecieron en 4,8% y 3,5%, respectivamente, frente al trimestre previo.

Figura 7. Evolución de las importaciones totales
En valor y en volumen, 2024.II - 2025.II



Fuente: Banco Central del Ecuador

²⁰ No incluye el ajuste por Balanza de Pagos.



En la comparación interanual, el valor importado mostró mayor incremento (12,5%), que se explica por los mayores volúmenes adquiridos (19,1%); donde se destaca la evolución favorable del valor de los rubros no petroleros (15,4%).

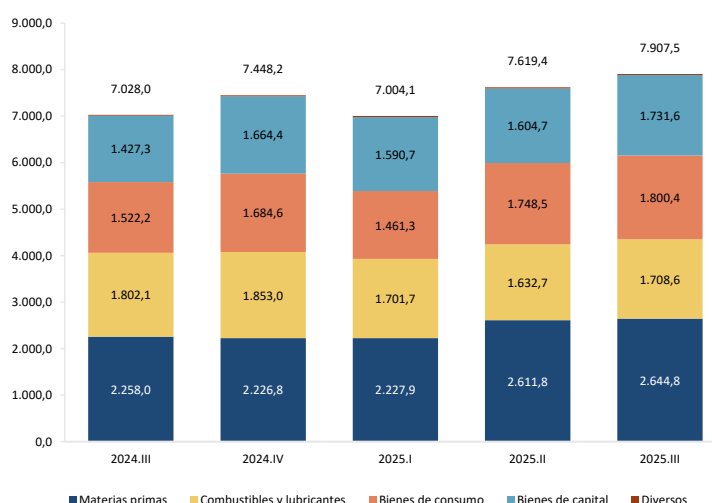
2.2.1. Importaciones por CUODE

Desde la Clasificación por Uso o Destino Económico (CUODE), el aumento trimestral del valor importado de 3,8% en el período en análisis se debió principalmente a la mayor contribución de Bienes de capital y Bienes de consumo, que crecieron en 7,9% y 3,0%, respectivamente.

En términos interanuales, las importaciones mostraron un mayor dinamismo con un crecimiento de 12,5% (19,1% en volumen). Esta evolución se alinea con el desempeño de la economía ecuatoriana, dado que en el segundo trimestre el PIB registró una expansión de 4,3% (Banco Central del Ecuador, 2025). Este desempeño fue impulsado por la demanda de equipos de transporte y bienes de capital, reflejando una recuperación de la estructura productiva y la reactivación industrial mediante la adquisición de maquinaria moderna y materias primas (Panorama Ecuador, 2025).

En relación con el trimestre previo, se destacan las mayores compras internacionales de Bienes de capital industrial (5,8%), en donde fueron relevantes las compras de maquinaria pesada (24,9%)²¹ y equipos de procesamiento de datos (20,7%)²²; y, de Bienes de consumo duradero (20,3%), en los que resaltan los vehículos para uso particular (13,4%)²³ y televisores (58,1%)²⁴.

Figura 8. Evolución de las importaciones por CUODE
En millones de USD FOB, 2024.III - 2025.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

²¹ Partida 8429 – Palas mecánicas, excavadoras, palas mecánicas, cargadoras, compactadoras.

²² Partida 8471 – Máquinas automáticas para procesamiento de datos y sus unidades; lectores magnéticos u ópticos.

²³ Partida 8703 – Automóviles de turismo y demás vehículos automóviles diseñados para el transporte de personas.

²⁴ Partida 8528 – Monitores y proyectores (...), incluso con aparato receptor de radiodifusión o grabación o reproducción de sonido o imagen incorporado.



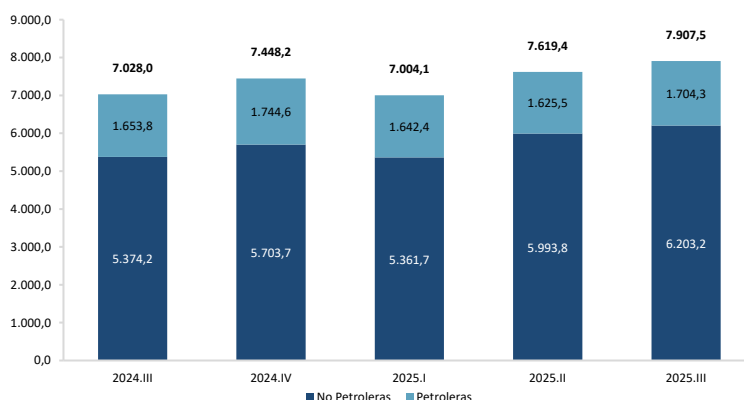
En comparación con similar trimestre de 2024, sobresalen las materias primas para la industria (14,6%), dentro de las cuales se destacan las compras de trigo (71,5%)²⁵ y láminas de acero o hierro revestidas (202,5%)²⁶; y, por otra parte, Bienes de capital industrial, en cuyo caso resaltan las adquisiciones de teléfonos inteligentes (23,1%)²⁷ y maquinaria pesada (126,0%)²⁸.

2.2.2. Importaciones petroleras y no petroleras

En el tercer trimestre de 2025, las importaciones petroleras alcanzaron un total de USD 1.704,3 millones, lo que significó un aumento de USD 78,8 millones con relación al trimestre previo (4,8%), y de USD 50,5 millones con respecto a similar trimestre de 2024 (3,1%). El incremento trimestral se explica principalmente por la contribución en las mayores compras de Diésel (8,7%)²⁹ y Aceites para motores de aviación (64,8%)³⁰, para el uso en la industria en vehículos de carga y maquinaria pesada, apuntando hacia la importación de Diésel con menores niveles de azufre para ajustarse a los estándares internacionales de combustibles más limpios (Ecuavisa, 2025); y, para los diferentes usos en el sector aeronáutico, respectivamente.

En términos interanuales, de igual manera, el incremento del valor importado respondió a la mayor adquisición de Diésel (9,4%) y Aceites lubricantes (38,0%), entre los rubros más representativos (Ver Anexo 3).

Figura 9. Importaciones petroleras y no petroleras
En millones de USD FOB, 2024.III - 2025.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

²⁵ Partida 1001 – Trigo y morcajo (tranquillón).

²⁶ Partida 7210 - Productos laminados planos de hierro o acero sin alear.

²⁷ Partida 8517 - Teléfonos, incluidos los teléfonos inteligentes y demás teléfonos móviles (celulares).

²⁸ Partida 8429 – Palas mecánicas, excavadoras, palas mecánicas, cargadoras, compactadoras.

²⁹ Partida 2710.19.21.31 – Diesel 2, con contenido de azufre menor o igual a 50.

³⁰ Partida 2710.12.20.10 – Aceites livianos, para motores de aviación.



En cuanto a las importaciones no petroleras, el valor alcanzó un total de USD 6.203,2 millones, lo que significó un crecimiento de USD 209,4 millones en relación con el trimestre anterior (3,5%). Así también, a nivel interanual presenta similar tendencia, el valor registrado representó un crecimiento de USD 829,0 millones (15,4%) (Ver Anexo 4).

Este favorable desempeño, tanto trimestral como interanual, estuvo impulsado principalmente por dos rubros: i) medicamentos para uso humano, que crecieron un 8,9% frente al trimestre inmediato anterior y un 17,9% en términos interanuales³¹; y, ii) maquinaria pesada para la construcción, cuyas importaciones aumentaron 18,0% trimestralmente y un 30,0% respecto al mismo período de 2024³².

En lo que respecta a los medicamentos, los resultados dan cuenta del impacto generado en las adquisiciones urgentes de medicamentos, ante el desabastecimiento presentado en meses previos en el sistema de salud pública nacional (Ministerio de Salud Pública, 2025). De su parte, el resultado en las importaciones de maquinaria pesada responde a la reactivación económica registrada en lo que va del año, en la que se ha impulsado y retomado proyectos de infraestructura (Panorama Ecuador, 2025).

2.2.3. Importaciones por país de origen

En el tercer trimestre de 2025, las importaciones totales se incrementaron en 12,5%, evolución favorable en la cual contribuye principalmente China que registró una participación de 26,1%, seguido por EE. UU. con 27,5% y la Unión Europea con 11,5%. En su conjunto representaron el 65,1% del total de abastecimiento de importaciones para el país.

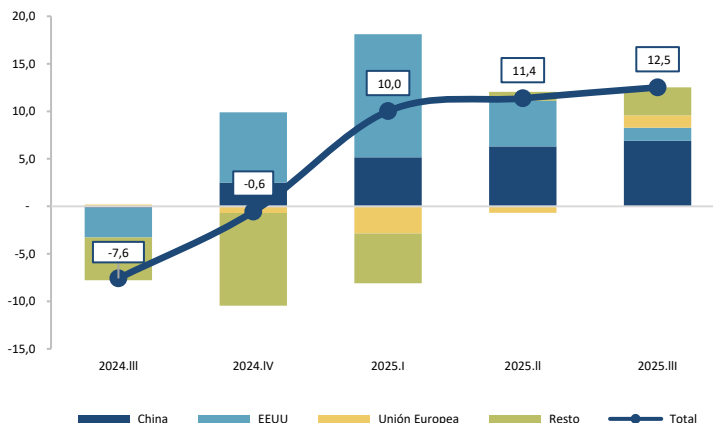
Las importaciones provenientes de China se concentraron principalmente en bienes de capital, materias primas para la industria y bienes de consumo duradero, mientras que desde Estados Unidos predominaron adquisiciones de combustibles, lubricantes y bienes de capital. Por su parte, las importaciones desde la Unión Europea aumentaron su participación, impulsadas principalmente por las compras de nafta. (Figura 10).

³¹ Partida 3004.90.29.00 – Los demás medicamentos para uso humano.

³² Partida: 8429.52.00.90 – Palas mecánicas, excavadoras, máquinas cuya superestructura pueda girar 360°.



Figura 10. Contribución al crecimiento de las importaciones totales por principales proveedores
En porcentajes, 2024.III - 2025.III

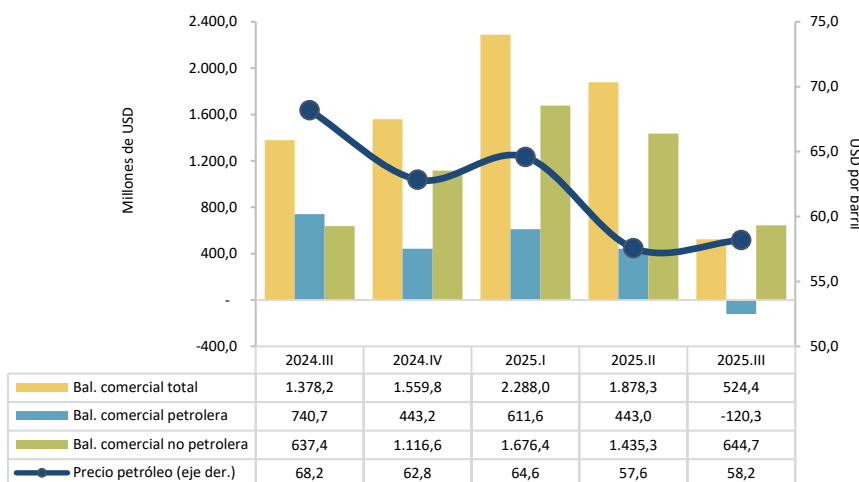


Fuente: Banco Central del Ecuador

3. Balanza Comercial³³

En el tercer trimestre de 2025, la evolución de los flujos comerciales descrita a lo largo de este documento resultó en un superávit en la Balanza Comercial Total de USD 524,4 millones, impulsado por el saldo favorable de la balanza comercial no petrolera de USD 644,7 millones y de un déficit en la balanza petrolera de USD 120,3 millones. El saldo global es inferior en USD 853,8 millones al obtenido en similar período de 2024 (USD 1.378,2 millones), lo que representó una reducción del 62,0% y es el menor en siete trimestres.

Figura 11. Balanza Comercial
En millones de USD FOB y USD por barril, 2024.III – 2025.III



Fuente: Banco Central del Ecuador

³³ Incluye ajuste de Balanza de Pagos.



La Balanza Comercial Petrolera registró un saldo negativo de USD 120,3 millones, cifra inferior en USD 861,0 millones (-116,2%) con relación al tercer trimestre de 2024. Esta disminución se explicó por la contracción en el valor de las exportaciones de productos petroleros (-33,8%), mientras que las importaciones de rubros petroleros se incrementaron (3,1%). Además, el precio de exportación del barril de petróleo nacional se redujo en 14,7% en términos anuales.

Por su parte, la Balanza Comercial No Petrolera presentó un saldo positivo de USD 644,7 millones, superior en USD 7,3 millones, al registrado en similar período de 2024. Esta evolución respondió al aumento de las exportaciones no petroleras (14,4%), y de las importaciones no petroleras (16,0%), así como por la evolución de los principales rubros de exportación e importación descritos anteriormente.

4. Conclusiones

- **Entorno internacional favorable, aunque con riesgos persistentes:** durante el tercer trimestre de 2025, las perspectivas de crecimiento de la economía mundial se mantuvieron positivas, con una expansión estimada de 3,2%, apoyada en la recuperación del comercio internacional y mejores condiciones macroeconómicas globales. No obstante, persisten riesgos asociados a tensiones comerciales, ajustes en políticas arancelarias y cambios en los flujos de inversión, que continúan generando incertidumbre sobre la evolución del comercio mundial.
- **Exportaciones con desaceleración trimestral concentrada en el sector petrolero:** las exportaciones ecuatorianas totalizaron USD 8.522,6 millones, el mayor valor registrado para un tercer trimestre; sin embargo, evidenciaron una contracción trimestral de -10,4%. La evolución trimestral estuvo vinculada a la marcada caída de las ventas petroleras (-23,4%) influenciada por factores operativos temporales y a la reducción estacional de las exportaciones no petroleras (-6,8%). En términos interanuales, se observó un comportamiento divergente: mientras las exportaciones petroleras disminuyeron 33,8%, las no petroleras —que representan la mayor parte de la canasta— crecieron 14,4%.
- **Contracción del sector petrolero:** las exportaciones petroleras decrecieron tanto a nivel trimestral (-23,4%) como interanual (-33,8%), principalmente por la caída en los volúmenes exportados de petróleo crudo y derivados. Esta contracción se relaciona con eventos que impactaron la normal operatividad del sector, como la suspensión del bombeo del SOTE y del OCP, como medida preventiva para proteger la infraestructura de las intensas lluvias, lo que a su vez influyó en la necesidad posterior de destinar mayores niveles de crudo para la producción nacional de derivados, reduciendo el margen de exportación.
- **Importaciones impulsadas por la reactivación productiva:** las importaciones alcanzaron un total de USD 7.988,2 millones, es decir, un crecimiento de 4,8% con relación al trimestre previo, debido a mayores importaciones de bienes de capital. En términos interanuales, se



registró un incremento de 13,0%, impulsada por mayores compras de materias primas y bienes de capital.

- **Balanza comercial superavitaria:** el saldo comercial del país fue superavitario en USD 524,4 millones, no obstante, este valor fue 62% inferior al registrado en el tercer trimestre de 2024 (USD 1.378,2 millones). La balanza comercial petrolera cerró con un déficit de USD 120,3 millones, mientras que la balanza no petrolera se mantuvo positiva, con un superávit de USD 644,7 millones.



Referencias

- AEBE. (21 de noviembre de 2025). Situación del sector bananero. (C. Andrade Ayala, Entrevistador)
- Banco Central del Ecuador. (2025). *Boletín analítico del sector petrolero: tercer trimestre 2025*. Banco Central del Ecuador: https://contenido.bce.fin.ec/documentos/informacioneconomica/SectorReal/ix_PetroleoMinas.html
- _____. (14 de octubre de 2025). *Cuentas Nacionales Trimestrales: La economía ecuatoriana creció 4,3% en el segundo trimestre de 2025*. Banco Central del Ecuador: <https://www.bce.fin.ec/la-economia-ecuatoriana-crecio-43-en-el-segundo-trimestre-de-2025/>
- BEA. (29 de mayo de 2025). *Bureau of Economic Analysis: Gross Domestic Product (Second Estimate), Corporate Profits (Preliminary Estimate), 1st Quarter 2025*. Bureau of Economic Analysis: <https://www.bea.gov/news/2025/gross-domestic-product-second-estimate-corporate-profits-preliminary-estimate-1st-quarter>
- CNA. (agosto de 2025). *Cámara Nacional de Acuacultura (CNA)*. Cámara Nacional de Acuacultura (CNA): <https://www.cna-ecuador.com/camaron-ecuatoriano-paga-usd-20-millones-mensuales-por-arancel-del-15-para-ingresar-a-los-estados-unidos/>
- CNP. (17 de septiembre de 2025). *Persistencia de condiciones neutras en el Pacífico ecuatorial: ¿se aproxima La Niña 2025-2026?* Cámara Nacional de Pesquería: <https://camaradepesqueria.ec/persistencia-de-condiciones-neutras-en-el-pacifico-ecuatorial-se-aproxima-la-nina-2025-2026/>
- Discovery Alert. (september de 2025). *Global Lead Market Deficit Narrows as Surplus Grows in 2025*. https://discoveryalert.com.au/lead-market-2025-deficit-trends-outlook/?utm_source
- Ecuavisa. (septiembre de 2025). *Ecuador apunta a diésel más limpio en 12 meses*. <https://www.ecuavisa.com/noticias/economia/calidad-diesel-ecuador-azufre-JD10139451>
- El Diario. (17 de Septiembre de 2025). *La agricultura en Ecuador crece 17,5% en el 2025*. https://www.eldiario.ec/negocios/la-agricultura-en-ecuador-crece-175-en-2025-impulsada-por-cacao-banano-y-flores-17092025/?utm_source=chatgpt.com
- El Economista. (2025). *Goldman Sachs ve caer precio del petróleo hasta el año próximo*. <https://es-us.noticias.yahoo.com/goldman-sachs-ve-caer-precio-052400306.html>
- El Productor. (24 de Noviembre de 2025). *Cacao cada vez más caro: ¿cómo afecta a los productores de chocolate ecológico?* <https://elproductor.com/2025/06/cacao-cada-vez-mas-car-como-afecta-a-los-productores-de-chocolate-ecologico/>
- El Telégrafo. (23 de Noviembre de 2025). *El café ecuatoriano gana terreno a escala mundial*. <https://www.eltelgrafo.com.ec/noticias/empresariales/215/el-cafe-ecuatoriano-gana-terreno-escala-mundial>
- EP Petroecuador. (2025). *Comunicado oficial: Acciones preventivas en el SOTE por intensas lluvias en el cantón El Chaco*. <https://www.eppetroecuador.ec/?p=27144>
- Europa Azul. (12 de septiembre de 2025). *Comienza a calar entre los jóvenes la necesidad de consumir pescado*. <https://europa-azul.es/comienza-a-calar-entre-los-jovenes-la-necesidad-de-consumir-pescado/>
- _____. (29 de septiembre de 2025). *El mercado pesquero europeo presenta una subida de las importaciones y caída en los volúmenes en lonja*. <https://europa-azul.es/el-mercado->



- pesquero-europeo-presenta-una-subida-de-las-importaciones-y-caida-en-los-volumenes-en-lonja/
_____ (2025). *La industria pesquera europea sigue “enganchada” a las importaciones y la autosuficiencia continúa por debajo del 40%*. <https://europa-azul.es/la-industria-pesquera-europea-sigue-enganchada-a-las-importaciones-y-la-autosuficiencia-continua-por-debajo-del-40/>
- FAO. (oct de 2025). *FAO Fish Price Index*. FAO Fish Price Index: <https://www.fao.org/fishery/en/topic/12320/en>
- FAO-Globefish. (october de 2025). *FAO Globefish, European Price report, october 2025*. FAO Globefish: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/1d0f8961-45d7-46e1-b9c0-20d200422fc3/content>
- _____ (noviembre de 2025). *Globefish European Price Dashboard*. FAO Globefish: <https://www.fao.org/in-action/globefish/prices/en>
- _____ (agosto de 2025). *Quarterly Shrimp Analysis*. <https://www.fao.org/in-action/globefish/species-analysis/shrimps/en>
- Farmonaut. (2025). *Over 80% of global gold is extracted using cyanide-based processes, driving major technological upgrades by 2026*. <https://farmonaut.com/mining/gold-extraction-by-cyanide-process-7-key-innovations-2026#>
- FMI. (october de 2025). *World Economic Outlook: Global Economy in flux, prospects remain dim*. International Monetary Fund, World Economic Outlook: <https://www.imf.org/en/publications/weo/issues/2025/10/14/world-economic-outlook-october-2025>
- Forbes Ec. (6 de noviembre de 2025). *Ecuador se mantiene como el segundo mayor exportador de atún en el mundo*. <https://www.forbes.com.ec/macroeconomia/ecuador-mantiene-como-segundo-mayor-exportador-atun-mundo-n81126>
- Global Trade Update. (october de 2025). *Global Trade Update. Global trade remains strong despite policy changes and uncertainty*. UNCTAD: <https://unctadstat.unctad.org/EN/Nowcasts.html>
- Hedgepoint. (5 de Noviembre de 2025). *Cosecha de café 2025: Rendimiento y tendencias del mercado brasileño*. <https://hedgepointglobal.com/es/blog/cosecha-de-cafe%3%A9-2025-an%C3%A1lisis-y-proyecciones-de-la-cosecha-en-brasil>
- ICCO. (julio de 2025). *Cocoa Market Report*. https://www.icco.org/wp-content/uploads/Cocoa-Market-Report_July-2025.pdf?utm_source=chatgpt.com
- MAGAP. (julio - septiembre de 2025). *Expertos destacan estrategias implementadas en Ecuador, para aumentar producción de cacao*. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. <https://www.agricultura.gob.ec/expertos-destacan-estrategias-implementadas-en-ecuador-para-aumentar-produccion-de-cacao/>
- Ministerio de Salud Pública. (septiembre de 2025). *Ministerio de Salud Pública*. Ecuador estandariza programación de compra de medicamentos y dispositivos médicos para cubrir demanda nacional: <https://www.salud.gob.ec/ecuador-estandariza-programacion-de-compra-de-medicamentos-y-dispositivos-medicos-para-cubrir-demanda-nacional/>
- MPCEIP. (2025). *Ministerio de la producción, comercio exterior, inversiones y pesca. Calendario de vedas 2025*. Ministerio de la producción, comercio exterior, inversiones y pesca: https://www.produccion.gob.ec/wp-content/uploads/2025/01/Calendario-Vedas-Ecuador_2025.pdf
- National Bureau of Statistics of China. (september de 2025). *National Bureau of Statistics of China: National Data*. National Bureau of Statistics of China: <https://data.stats.gov.cn/english/easyquery.htm?cn=B01>



Panorama Ecuador. (julio de 2025). *Reactivación industrial impulsa compras de maquinaria y materia prima en Ecuador*. <https://panoramaecuador.com/industrias-ecuador-reactivan-compras-maquinaria-2025/>

SWI Swissinfo. (2025). *La trazabilidad del oro, el «talón de Aquiles» de la relojería suiza*. <https://www.swissinfo.ch/spa/politica-comercial/la-trazabilidad-del-oro-el-tal%C3%B3n-de-aquiles-de-la-relojer%C3%ADa-suiza/90193051>

World Bank. (november de 2025). *World Bank Commodity Price Data*. World Bank Commodity Price Data: <https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>

World Gold Council. (30 de agosto de 2025). *World Gold Council*. World Gold Council: historical demand and supply: <https://www.gold.org/goldhub/data/gold-demand-by-country>

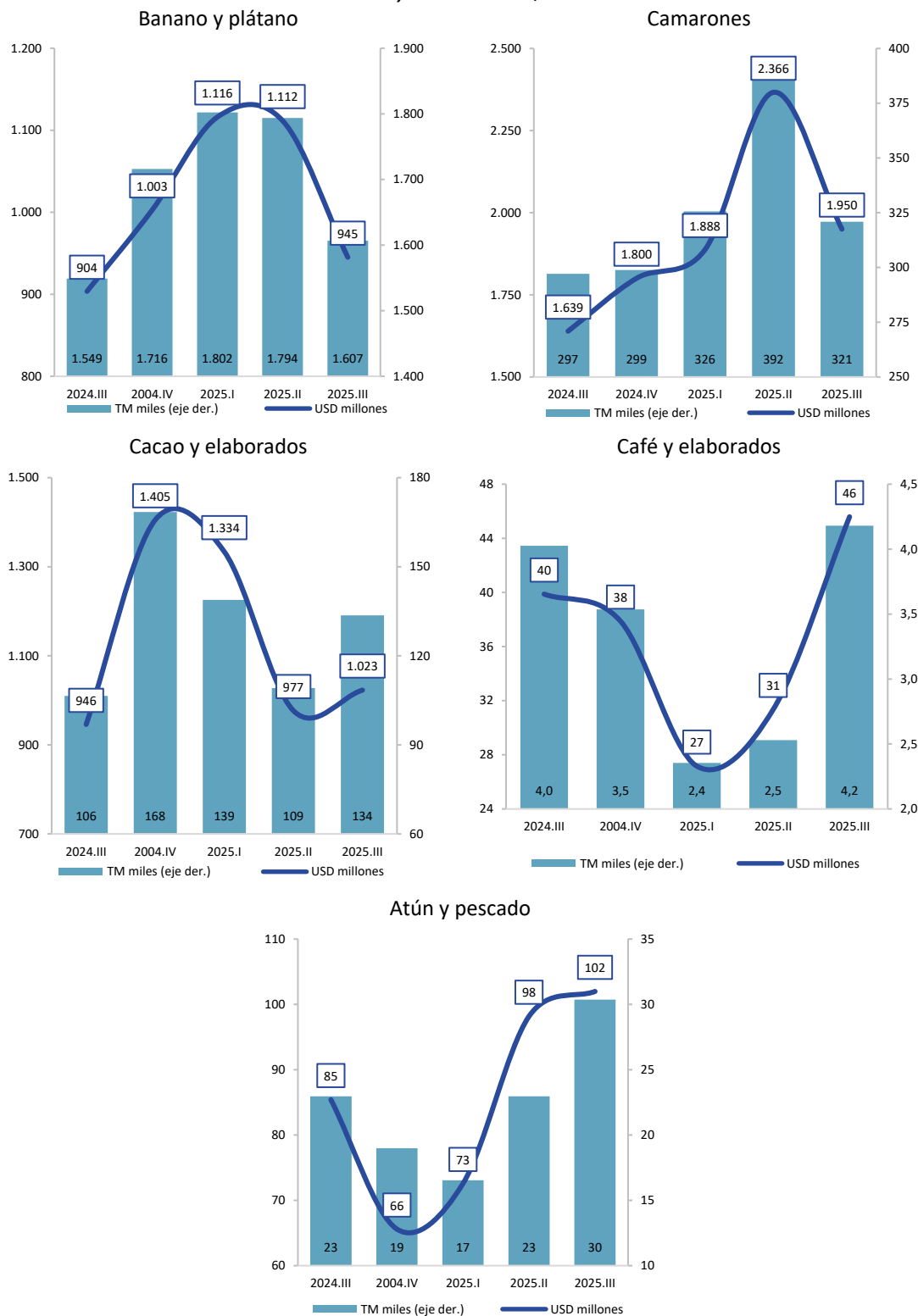
WTO. (2025). *World Trade Organization: Global Trade Outlook and Statistics, october 2025*. https://www.wto.org/english/res_e/publications_e/gtos1025_e.htm



Anexos

Anexo 1. Evolución de la exportación de productos no petroleros tradicionales

En millones de USD y miles de TM, 2024.III – 2025.III

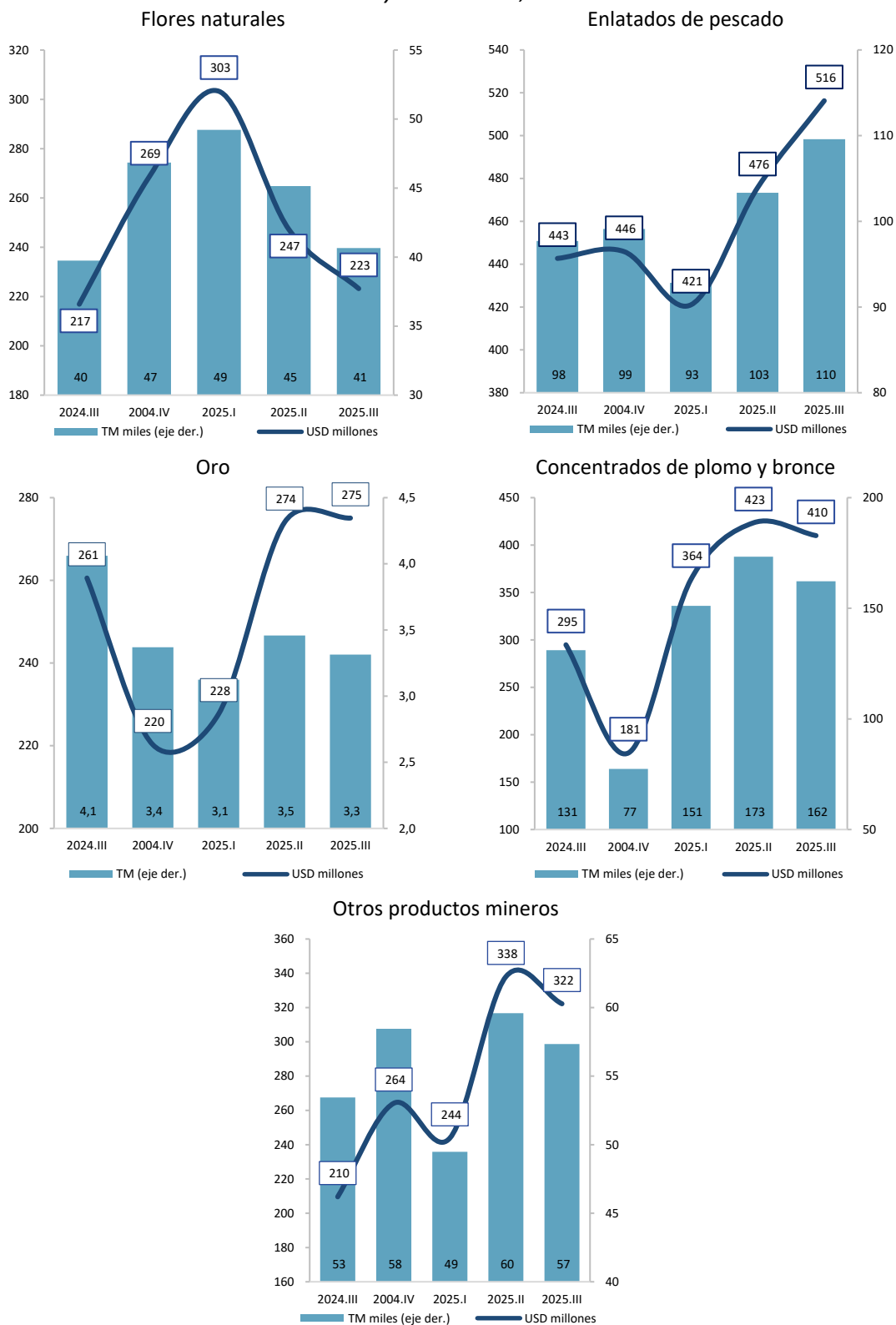


Fuente: Banco Central del Ecuador



Anexo 2. Evolución de la exportación de productos no petroleros no tradicionales

En millones de USD y miles de TM, 2024.III – 2025.III



Fuente: Banco Central del Ecuador



Anexo 3. Importaciones petroleras por subpartida arancelaria

En millones de USD FOB, 2024.III - 2025.III

Subpartida	Descripción de la subpartida	2024.III	2024.IV	2025.I	2025.II	2025.III
2710192131	Con un contenido de azufre menor o igual a 50	754,6	947,6	764,6	760,0	825,7
2707501000	Nafta disolvente	581,2	469,9	541,7	511,7	510,9
2711120000	Propano	136,8	143,5	138,3	137,8	145,2
2711130000	Butanos	55,1	62,2	72,4	48,4	54,7
2710122010	Con un índice de antidetonante, superior o igual a 95	25,0	22,2	21,8	21,7	35,8
2710193890	Para motores de aviación	23,3	22,1	19,7	28,0	23,8
2710193590	Los demás aceites base para lubricantes	15,6	21,3	16,7	24,3	20,5
2710121340	Aceite agrícola con un contenido de aceite de petróleo o mineral bituminosos igual o superior al 70% (...)	15,1	10,1	11,1	8,2	15,1
2710191520	Carburorreactores tipo queroseno para reactores y turbinas para aviones de turbina	0,0	0,0			12,9
2710192200	Fueloils (fuel)	26,4	20,8	23,0	30,0	11,4
2710191590	Los demás carburorreactores tipo queroseno para reactores y turbinas	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8
2713110000	Parafina con un contenido de aceite inferior al 0,75% en peso	7,3	3,3	5,7	2,2	9,0
2710121310	Los demás aceites lubricantes	0,0			25,7	7,7
2710192120	Con índice de cetano, igual o superior a 45 (diesel 1)		3,9	9,2	12,4	6,4
	Otros	13,4	17,9	18,3	15,2	15,4
TOTAL PETROLERAS		1.653,8	1.744,6	1.642,4	1.625,5	1.704,3

Fuente: Banco Central del Ecuador



Anexo 4. Importaciones no petroleras por subpartida arancelaria

En millones de USD FOB, 2024.III - 2025.III

Subpartida	Descripción de la subpartida	2024.III	2024.IV	2025.I	2025.II	2025.III
2304000000	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción del aceite de soja (soya), incluso molidos o en «pellets».	190,7	145,7	172,7	209,7	206,4
3004902900	Los demás medicamentos para uso humano	131,3	128,7	113,0	132,2	145,0
8517130090	Los demás teléfonos inteligentes	88,9	106,3	113,7	126,4	115,5
9807103000	Paquetes por correos rápidos (mensajería acelerada o courier)	83,0	197,9	171,8	212,6	95,5
1001991000	Los demás trigos	50,1	71,0	64,4	96,7	86,0
8703229090	Los demás de cilindrada superior a 1.000 cm3 pero inferior o igual a 1.500 cm3	67,6	53,9	47,2	56,2	77,1
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	51,3	56,1	47,7	56,6	64,3
8704211099	Los demás vehículos automóviles para transporte de mercancías, únicamente con motor de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diésel o semi-diésel)	21,6	19,7	36,5	41,6	62,1
1001190000	Los demás trigos duros	65,6	51,2	41,9	87,6	60,4
8703239090	Los demás vehículos de cilindrada superior a 1.500 cm3 pero inferior o igual a 3.000 cm3	35,0	36,4	29,9	40,7	52,7
8429520090	Las demás cargadoras y palas cargadoras de carga frontal	21,6	22,2	28,3	36,1	46,1
8528720041	Los demás aparatos receptores de televisión de pantalla LED	36,5	24,6	18,0	22,2	39,7
7210490090	Los demás cincados de otro modo	25,7	21,2	25,6	35,6	36,0
8703409091	De cilindrada inferior o igual a 2.000 cm3	34,9	17,3	30,6	50,1	35,8
	Otros	4.470,2	4.751,5	4.420,5	4.789,6	5.080,6
TOTAL NO PETROLERAS		5.374,2	5.703,7	5.361,7	5.993,8	6.203,2

Fuente: Banco Central del Ecuador