



Banco Central del Ecuador

INFORME DE RESULTADOS CUENTAS NACIONALES TRIMESTRALES

Tercer trimestre de 2025



**GERENCIA DE ESTUDIOS Y ESTADÍSTICAS ECONÓMICAS
SUBGERENCIA DE CUENTAS NACIONALES Y COYUNTURA**

Juana Morán Tapia
Edwin Ortega Pasmay
Gandy Pilacuán Erazo
Sofía Salazar Granizo
Rommel Tejada Minango

EQUIPO TÉCNICO DE CUENTAS NACIONALES TRIMESTRALES

2025. © Banco Central del Ecuador

www.bce.ec

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

QUITO

Dirección: Av. 10 de Agosto N11-409 y Briceño

Código postal: 170409

Caja postal: 339 / Quito - Ecuador

PBX: (593) 2-393 8600

Banco Central del Ecuador [in](#) [X](#) [@](#) [f](#) [m](#) [..](#)



ÍNDICE DE CONTENIDO

RESUMEN	5
1. INTRODUCCIÓN	6
2. ANÁLISIS DE CUENTAS NACIONALES TRIMESTRALES	6
2.1 Análisis del VAB por industria	8
2.1.1 Comercio	8
2.1.2 Manufactura de productos alimenticios	10
2.1.3 Actividades financieras y de seguros	11
2.1.4 Actividades profesionales técnicas	13
2.1.5 Manufactura de productos no alimenticios	14
2.1.6 Agricultura, ganadería y silvicultura	15
2.1.7 Construcción	17
2.1.8 Suministro de electricidad y agua	18
2.1.9 Petróleo y minas	19
2.1.10 Refinados de petróleo	21
2.2 Análisis de los Componentes del PIB	24
2.2.1 Gasto de Consumo Final de los Hogares Residentes	25
2.2.2 Gasto de Consumo Final del Gobierno General	26
2.2.3 Formación Bruta de Capital Fijo	27
2.2.4 Exportaciones de bienes y servicios	28
2.2.5 Importaciones de bienes y servicios	29
3. CONCLUSIONES	32



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Evolución del PIB, serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018....	7
Figura 2. Variación y contribución interanual del VAB por industria: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	8
Figura 3. VAB de Comercio: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018 ...	9
Figura 4. VAB de Manufactura de productos alimenticios: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	11
Figura 5. VAB de Actividades financieras y de seguros: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	12
Figura 6. VAB de Actividades profesionales técnicas: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	13
Figura 7. VAB de Manufactura de productos alimenticios: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	15
Figura 8. VAB de Agricultura, ganadería y silvicultura: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	16
Figura 9. VAB de Construcción: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	18
Figura 10. VAB de Suministro de electricidad y agua: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	19
Figura 11. VAB de Petróleo y minas: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	20
Figura 12. VAB de Refinados de petróleo: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	21
Figura 13. Variación y contribución interanual de los componentes del PIB: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	24
Figura 14. Gasto de Consumo Final de los Hogares Residentes: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	26
Figura 15. Gasto de Consumo Final del Gobierno General: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	27
Figura 16. Formación Bruta de Capital Fijo: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	28
Figura 17. Exportaciones de bienes y servicios: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	29
Figura 18. Importaciones de bienes y servicios: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018	30

INDICE DE RECUADROS

Recuadro 1: Desempeño del sector petrolero tercer trimestre 2025	22
--	----



RESUMEN

En el tercer trimestre de 2025, la economía ecuatoriana registró un crecimiento interanual de 2,4%, impulsado principalmente por la recuperación del consumo de los hogares y de la inversión, lo que refleja una dinámica favorable en la demanda interna.

El consumo de los hogares creció 10,2%, explicado por un mayor volumen en la adquisición de productos alimenticios, insumos de ferretería, combustibles, vehículos y electrodomésticos, así como por el incremento en el crédito de consumo y del flujo de remesas. Por otro lado, la formación bruta de capital fijo (FBKF) aumentó 6,5%, impulsada por una mayor demanda de equipos de transporte y bienes de capital en los sectores agrícola e industrial, además del dinamismo observado en el sector de la construcción. El gasto del gobierno presentó un incremento de 0,9%, asociado principalmente a un aumento en la adquisición de bienes y servicios en el sector educativo.

Las exportaciones registraron una disminución de 4,2%, atribuida principalmente a la reducción de la producción petrolera. Las importaciones aumentaron un 16,6%, impulsadas por mayores adquisiciones externas de bienes de consumo, combustibles, materiales de construcción y materias primas, en línea con la recuperación de la actividad económica.

A nivel de industrias, 15 de los 20 sectores reportaron crecimientos interanuales, lo que evidencia una recuperación en la estructura productiva nacional. Entre las actividades que reportaron mayores tasas de crecimiento se encuentran: Pesca y acuicultura (18,6%); Suministro de electricidad y agua (14,1%); Manufactura de productos alimenticios (8,8%); Actividades financieras y seguros (8,4%); Manufactura de productos no alimenticios (6,4%); Construcción (6,2%).

En términos trimestrales, el PIB registró una disminución de 2,2% en comparación con el segundo trimestre de 2025. Este resultado se explicó principalmente por la reducción en el volumen de las exportaciones tanto petroleras como no petroleras. En particular, la contracción de las exportaciones no petroleras respondió a factores estacionales propios del ciclo agrícola, que ocasionaron una menor producción en el sector.

Finalmente, en cumplimiento con la política de difusión estadística del BCE, se informa que, las revisiones de las cifras trimestrales de años anteriores se realizan al momento de integrar las Cuentas Nacionales Anuales en marzo de cada año. De esta manera, el Banco Central del Ecuador mantiene su compromiso con la transparencia y consistencia estadística de las series publicadas.



1. INTRODUCCIÓN

Las Cuentas Nacionales Trimestrales (CNT) del Ecuador constituyen una herramienta fundamental para el seguimiento y análisis del desempeño económico de corto plazo. Este sistema estadístico proporciona una síntesis estructurada y periódica de los principales agregados macroeconómicos, tanto desde la óptica de la producción como del gasto, incluyendo el Valor Agregado Bruto (VAB) por actividad económica y las variables asociadas a la utilización final de bienes y servicios.

La elaboración de las CNT se fundamenta en el enfoque de la oferta¹, utilizando indicadores representativos y de alta frecuencia, que permiten estimaciones oportunas y coherentes con la estructura productiva del país. El marco metodológico sigue los lineamientos del Sistema de Cuentas Nacionales 2008 (SCN 2008) y las recomendaciones del Manual de Cuentas Nacionales Trimestrales (2017). Desde el año 2023, el sistema incorpora una base móvil de referencia, actualmente fijada en 2018=100, lo que permite reflejar de manera más precisa los cambios estructurales en la economía y facilitar la comparabilidad inter temporal de los resultados.

En cumplimiento de la política institucional de difusión estadística, se informa que no se realizaron reprocesos del primer y segundo trimestre de 2025. El Banco Central del Ecuador mantiene su compromiso con la transparencia y coherencia estadística, por lo que las revisiones trimestrales se efectúan únicamente cuando se dispone de reprocesos significativos en las fuentes de información. Las revisiones de trimestres de años anteriores se realizan exclusivamente al momento de integrar las Cuentas Nacionales Anuales, garantizando así la consistencia metodológica y la comparabilidad temporal de los resultados publicados.

Se destaca que, al ser una fuente estadística de carácter coyuntural, las CNT están sujetas a revisiones periódicas, como parte de un proceso natural de incorporación de información más completa y depurada. Estas revisiones tienen como objetivo garantizar que los resultados publicados reflejen de manera precisa y oportuna el comportamiento de la economía ecuatoriana, y respondan a los estándares internacionales de calidad, transparencia y consistencia estadística.

2. ANÁLISIS DE CUENTAS NACIONALES TRIMESTRALES

En el tercer trimestre de 2025, la economía ecuatoriana registró un crecimiento interanual de 2,4% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 1), reflejando una expansión de la actividad económica en comparación con el mismo período del año anterior. No obstante, en comparación con el segundo trimestre de 2025, el PIB experimentó una contracción de 2,2%, resultado que estuvo condicionado principalmente por choques de oferta de carácter transitorio como la caída de la producción petrolera en julio de este año, debido a la suspensión temporal

¹ Un mayor detalle se puede revisar en <https://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Catalogo/Cuadernos/Cuad139.pdf>



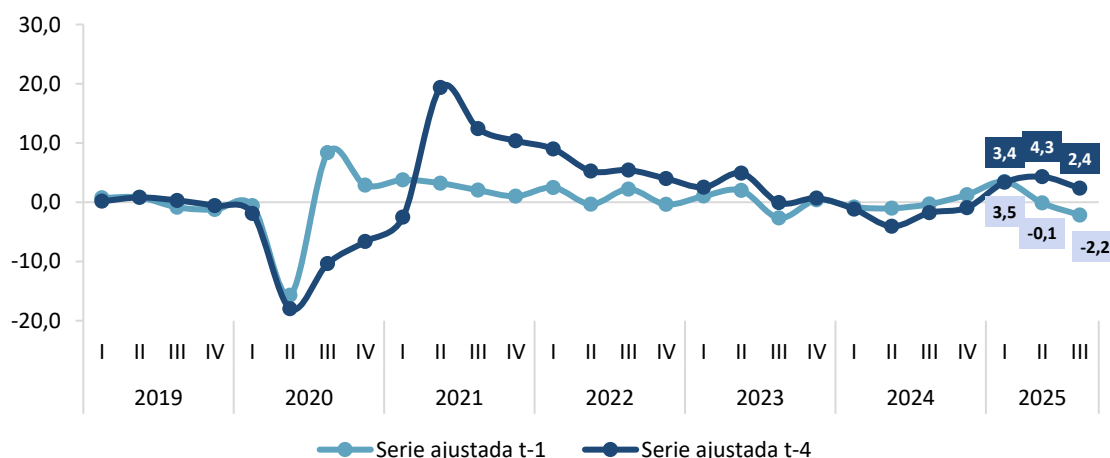
de bombeo en el Sistema de Oleoducto Transecuadoriano (SOTE) y en el Oleoducto de Crudos Pesados (OCP). Dichas interrupciones se produjeron como consecuencia de deslizamientos de tierra y procesos de erosión regresiva en el río Coca, asociados a condiciones climáticas extremas registradas en la provincia de Napo.

Desde el enfoque de la producción, el crecimiento interanual estuvo impulsado por el desempeño positivo de 15 de las 20 industrias analizadas. Entre las actividades con mayor incidencia en el resultado global destacaron: Comercio, con un crecimiento de 4,9% y una contribución de 0,74 puntos porcentuales (p.p.); Manufactura de productos alimenticios, que creció 8,8% y aportó 0,60 p.p.; Actividades financieras y de seguros, con un incremento de 8,4% y una contribución de 0,38 p.p.; y Actividades profesionales y técnicas, que registraron un crecimiento de 5,7% y 0,37 p.p. al resultado global (Figura 2). En conjunto, estos sectores explicaron gran parte del dinamismo observado en el VAB de la economía.

Desde la óptica del gasto, la evolución favorable de la economía estuvo sustentada principalmente por la demanda interna. El Gasto de Consumo Final de los Hogares se incrementó en 10,2% con una contribución de 6,67 p.p. a la variación del PIB. Este dinamismo se complementó con el desempeño favorable de la Formación Bruta de Capital Fijo (FBKF), que creció un 6,5% (contribución de 1,20 p.p.), y del Gasto de Consumo Final del Gobierno General en 0,9% (contribución de 0,11 p.p.). Por su parte, las Exportaciones de bienes y servicios registraron una disminución de 4,2% (restando 1,27 p.p. al resultado), mientras que las Importaciones crecieron un 16,6%, lo que representó una incidencia negativa de 4,50 p.p. en la variación del PIB.

Figura 1. Evolución del PIB, serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

En porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



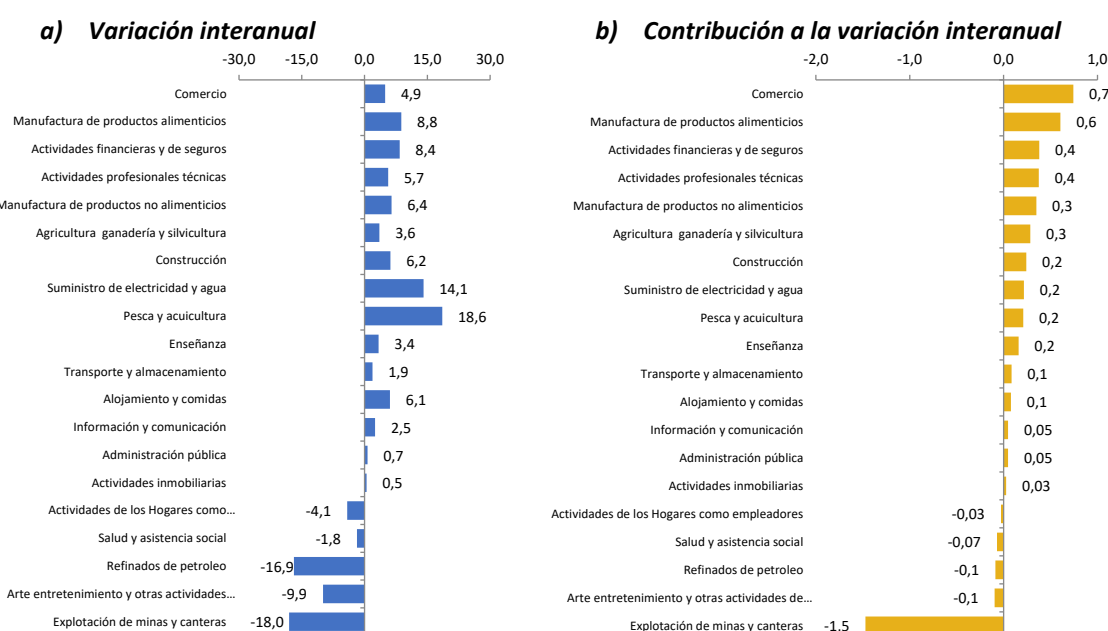
Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador



2.1 Análisis del VAB por industria

El enfoque de la oferta que permite el análisis del VAB por industria identifica los sectores que impulsaron el crecimiento económico del país durante el tercer trimestre de 2025, como se observa en la Figura 2. Esta desagregación sectorial es importante para entender cómo se desarrolla la dinámica interna de la economía ecuatoriana.

Figura 2. Variación y contribución interanual del VAB por industria: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018
En porcentaje, 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

Nota: Los Otros Elementos del PIB contribuyen en 0,3 p.p. a la variación interanual del PIB.

2.1.1 Comercio

En el tercer trimestre de 2025, el VAB de la actividad de Comercio registró un crecimiento interanual de 4,9% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 3). Este desempeño permitió que la industria aportara con 0,74 p.p. a la variación interanual del PIB, consolidándose como uno de los sectores con mayor incidencia en el resultado agregado.

El crecimiento del sector se explica principalmente por el incremento de los márgenes comerciales² en un contexto de mayor dinamismo de las actividades productivas y de servicios que abastecen la demanda interna y externa. En particular, se observó un desempeño favorable en la comercialización de productos provenientes de: Pesca y acuicultura, Cultivos de frutas y

² Según el SCN 2008, el margen comercial se define como la diferencia entre el precio real o implícito obtenido por el bien comprado para su reventa y el precio que tendría que pagar el distribuidor para sustituir ese bien en el momento en que lo vende o lo dispone de otra manera.



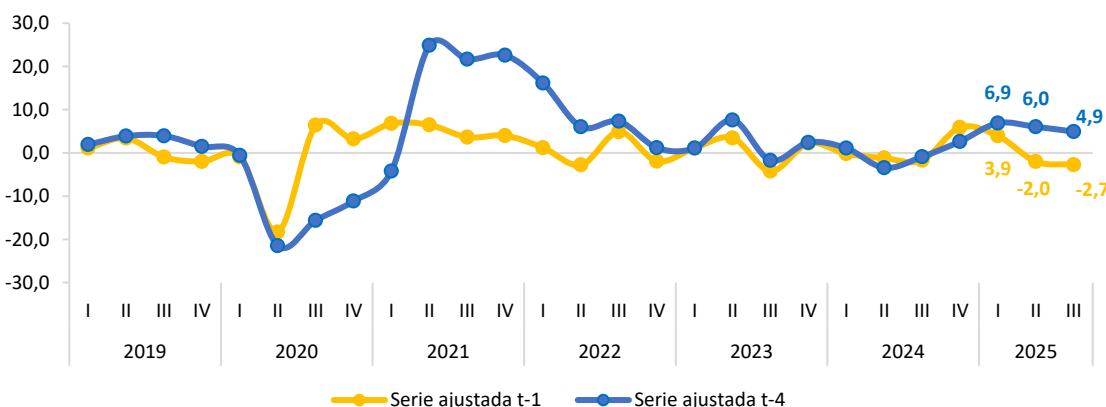
otros tipos de cultivos, Fabricación de productos textiles y prendas de vestir, Elaboración de productos lácteos, Otros cultivos agrícolas, Procesamiento y conservación de camarón, Elaboración de otros productos alimenticios diversos, Fabricación de maquinaria y equipo, equipo eléctrico, informática, electrónica y óptica, Fabricación de sustancias químicas básicas, otros productos químicos, y productos farmacéuticos, entre otras.

Este comportamiento está en línea con la evolución de las ventas declaradas al Servicio de Rentas Internas (SRI), que registraron una variación interanual de 14,4% en comparación con el mismo periodo del año anterior³. El crecimiento fue generalizado por tamaño de empresa: las grandes empresas en 9,1%, las medianas en 10,4%, las pequeñas en 24,9%, y las microempresas en 56,2%.

Este comportamiento reflejó el efecto del sector sobre la demanda de bienes y servicios, reflejando un mayor consumo de los hogares y la expansión de la actividad manufacturera.

Figura 3. VAB de Comercio: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En contraste, en términos trimestrales, el VAB de esta industria presentó una contracción de 2,7% respecto al segundo trimestre de 2025. La disminución de la actividad se asocia a la reducción de los márgenes comerciales en industrias como: Pesca y acuicultura, Cultivos de frutas, y otros tipos de cultivos, Procesamiento y conservación de camarón, Elaboración de otros productos alimenticios diversos, Fabricación de papel y productos de papel, entre otros.

Consistente con este desempeño, las ventas trimestrales del sector reportadas por el SRI disminuyeron en 2,4%, afectando a las microempresas (-30,1%) y pequeñas (-10,7%), mientras que las medianas empresas (-1,0%)⁴ mostraron una menor caída. Este comportamiento sugiere

³ Entre las empresas que registraron crecimiento se encuentran aquellas vinculadas a la venta de alimentos en supermercados y tiendas especializadas, así como la comercialización de vehículos, artículos de ferretería y combustibles.

⁴ El resultado trimestral se vio reflejado en el desempeño negativo de empresas dedicadas a la comercialización de café, cacao, té, especias, banano, frutas tropicales, e insumos agropecuarios.



un ajuste de corto plazo en el comercio, tras el fuerte crecimiento observado en términos interanuales en los primeros dos trimestres del año.

2.1.2 Manufactura de productos alimenticios

En el tercer trimestre de 2025, el VAB de la Manufactura de productos alimenticios registró un crecimiento interanual de 8,8% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 4). Este resultado incidió positivamente en la variación interanual del PIB con 0,60 p.p.

El dinamismo de esta actividad estuvo impulsado principalmente por el buen desempeño de la mayoría de sus ramas industriales, entre las cuales destacan la Elaboración de productos lácteos, Preparación y conservación de pescado, Procesamiento y conservación de camarón, y Elaboración de productos de cacao, chocolate y productos de confitería⁵.

El comportamiento estuvo estrechamente vinculado al dinamismo del sector externo, donde las exportaciones de productos acuáticos registraron importantes incrementos en volumen, impulsados por una mayor demanda internacional y la apertura de nuevos mercados. En este contexto, las exportaciones de enlatados de pescado aumentaron en 12,2% en toneladas métricas, principalmente por el incremento en la demanda de Países Bajos (45,9%), México (175,9%), Argentina (34,6%) e Italia (29,9%); y, las favorables condiciones oceanográficas registradas desde mayo de este año. Estos factores han posicionado a Ecuador como el segundo mayor exportador de atún procesado y enlatado a escala mundial, después de Tailandia⁶.

En el mercado interno, las ventas totales del sector reportadas al SRI aumentaron en 7,4% interanual⁷, con un crecimiento que se extendió a todos los segmentos por tamaño de empresa: las grandes empresas (5,7%), medianas (14,5%), pequeñas (23,8%), y microempresas (57,5%).

⁵ Otras ramas que presentaron variaciones positivas fueron: Elaboración de productos de panadería y pastelería, Procesamiento y conservación de carne, y Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal.

⁶ Para un mayor detalle de la evolución de este producto se puede revisar en el Boletín Analítico de Comercio Exterior del tercer trimestre de 2025, disponible en:

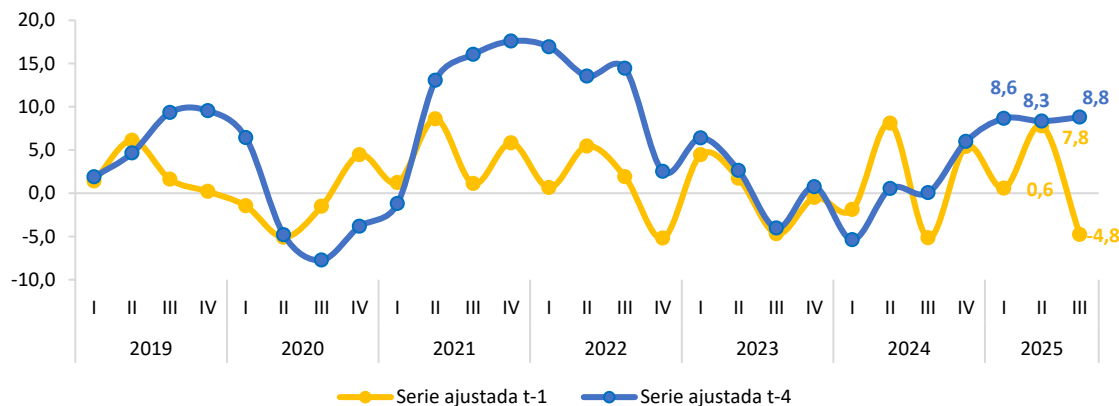
https://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/ComercioExterior/informes/ResultCE_032025.pdf

⁷ Entre las empresas con mayor dinamismo en ventas destacan las de preparación y enlatados de productos del mar, y elaboración de productos lácteos.



Figura 4. VAB de Manufactura de productos alimenticios: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En contraste, en términos trimestrales, el VAB de la manufactura de productos alimenticios presentó una contracción de 4,8% respecto al segundo trimestre de 2025. Este comportamiento se explicó principalmente por el decrecimiento observado en la industria de Procesamiento y conservación de camarón, cuyo VAB cayó en 17,5%, en línea con la disminución en el volumen exportado de camarón en 18,1%, debido a una menor demanda externa de sus principales socios como China (25,9%), EE. UU. (9,8%), Rusia (43,2%), e Italia (18,5%).

Consistente con esta tendencia, las ventas totales de la industria registradas por el SRI en este periodo disminuyeron en 4,8%, afectando principalmente a las empresas grandes (-4,5%), pequeñas (-12,6%) y microempresas (-57,0%)⁸.

2.1.3 Actividades financieras y de seguros

En el tercer trimestre de 2025, el VAB de las Actividades financieras y de seguros registró un crecimiento interanual de 8,4% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 5). Este desempeño aportó 0,38 p.p. a la variación interanual del PIB, consolidando a este sector como uno de los principales impulsores del crecimiento económico del período, junto con el comercio y la manufactura de productos alimenticios.

El resultado positivo estuvo asociado principalmente a la expansión de los servicios financieros en un contexto de mayor intermediación. En el periodo analizado, se observó un incremento interanual en la cartera de crédito del Sistema Financiero Nacional⁹ (9,4%), así como, en el saldo

⁸ El resultado trimestral negativo se reflejó en la disminución de ventas de industrias dedicadas al procesamiento, empacado y exportación de camarón, fabricación de alimentos balanceados para animales, entre otras.

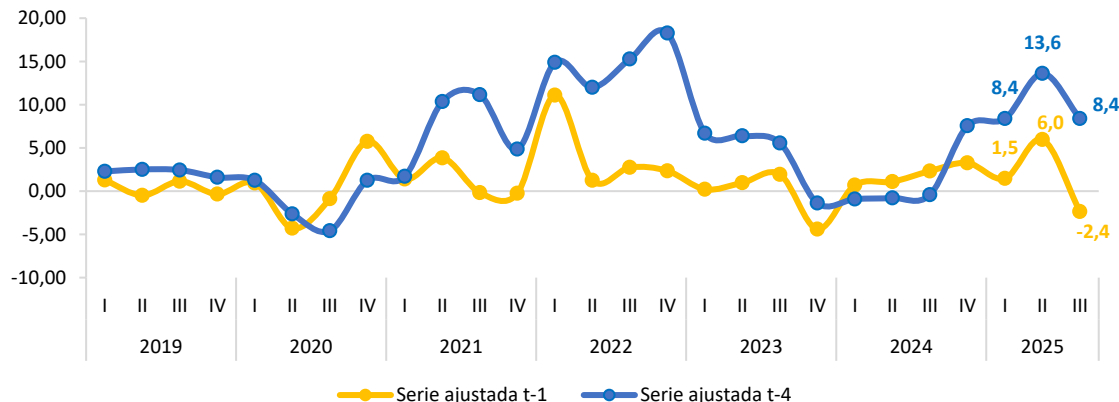
⁹ Incluye Bancos privados, Cooperativas de Ahorro y Crédito, Mutualistas, e instituciones de la banca pública como BanEcuador y Banco de Desarrollo del Ecuador B.P.



de depósitos (17,2%), lo cual se tradujo en un aumento de 11,5% en la producción de Servicios de Intermediación Financiera Medidos Indirectamente (SIFMI)¹⁰.

De manera complementaria, se observó el incremento del volumen de transacciones de tarjetas de crédito y débito (8,8%) y facturación (8,1%) de estos servicios financieros, de acuerdo con información de la Superintendencia de Bancos. Las transferencias electrónicas procesadas a través del Sistema de Pagos Interbancarios (SPI)¹¹ registraron un crecimiento de 12,3% en el monto transado y de 2,2% en el número de operaciones, según información del BCE. El monto total de operaciones activas¹² creció 11,2%, destacando el dinamismo de los segmentos de microcrédito y crédito productivo, así como la evolución favorable del financiamiento destinado a los sectores agrícola y de la construcción, en línea con el desempeño de la demanda interna y la inversión¹³. En cuanto a los registros administrativos del SRI, las ventas interanuales crecieron en 0,4%; según el tamaño de empresa, estas aumentaron¹⁴ en las medianas (7,4%), pequeñas (4,1%) y microempresas (14,9%).

Figura 5. VAB de Actividades financieras y de seguros: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018
Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

¹⁰ La producción SIFMI se compone de la producción SIFMI de los intereses recibidos por préstamos y de la producción SIFMI de los intereses pagados por depósitos por parte de las Instituciones Financieras. Para calcular la producción SIFMI de los intereses, se consideran los saldos promedio ya sea de los depósitos o de los préstamos y sus respectivas tasas de interés efectivas.

¹¹ El SPI canaliza transferencias electrónicas de dinero ordenadas por personas, entidades y empresas del sector público y del sector privado, a través de bancos, cooperativas de ahorro y crédito y mutualistas de ahorro y crédito. Los beneficiarios de estas transferencias de dinero son personas y empresas que mantienen cuentas corrientes o de ahorro en las distintas entidades del sistema financiero ecuatoriano.

¹² Incluye Bancos Privados, Cooperativas de Ahorro y crédito, Mutualistas, Banca Pública y BIESS.

¹³ El monto de operaciones activas por segmento del tercer trimestre 2025 se ubicó en USD 14.029 millones frente a USD 12.621 millones del mismo período en el 2024. A nivel de segmentos, el dinamismo crediticio se concentró principalmente en el crédito productivo, que creció 11,4%, seguido del microcrédito (16,3%), el crédito de consumo (9,3%) y el crédito inmobiliario (5,3%). Desde la perspectiva sectorial, el crédito productivo y el microcrédito se orientaron mayoritariamente hacia las actividades de: construcción (crecimiento de 28,4%), agricultura (37,2%), actividades inmobiliarias (9,7%) e industrias manufactureras (8,3%).

¹⁴ Entre las entidades con mayor crecimiento en ventas se encuentran los Bancos Privados, las Emisoras de tarjetas de crédito, Compañías de seguros de vida, medicina prepagada, patrimoniales y de vehículos.



En términos trimestrales, la actividad experimentó una contracción de 2,4% respecto al trimestre anterior. Las ventas declaradas al SRI presentaron una disminución del 3,2%. Este descenso impactó principalmente a las grandes empresas del sector, vinculadas en gran medida al segmento de seguros.

2.1.4 Actividades profesionales técnicas

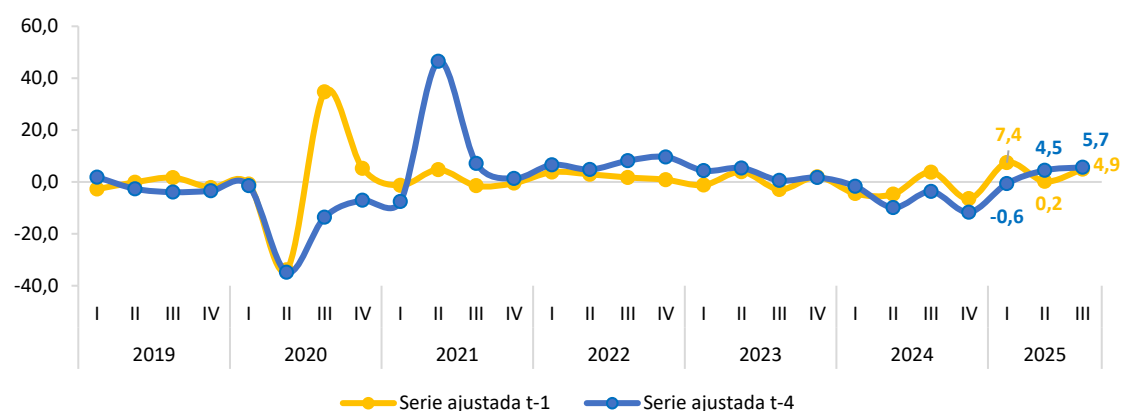
En el tercer trimestre de 2025, el VAB de las Actividades profesionales, técnicas y administrativas registró un crecimiento interanual de 5,7% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 6), lo que representó una contribución de 0,37 p.p. a la variación total del PIB del periodo.

El desempeño positivo estuvo asociado principalmente al mayor dinamismo de los servicios empresariales y técnicos especializados, en un contexto de recuperación de la demanda interna y de mayor actividad en sectores productivos y de inversión. Este comportamiento se reflejó en el incremento de las ventas del sector reportadas al SRI, las cuales crecieron en 10,9% interanual.

Al desagregar la información por tamaño de empresa, se observó un crecimiento generalizado de las grandes (1,9%), medianas (2,4%), pequeñas (9,3%), y microempresas (23,5%). Entre las actividades con mayor dinamismo se destacan los servicios de asesoramiento técnico de arquitectura en diseño de edificios y planos de construcción, alquiler de maquinaria y equipos para minería y construcción, actividades de contabilidad, operadores turísticos, asesoramiento a empresas e instituciones públicas, servicios de publicidad, entre otros.

Figura 6. VAB de Actividades profesionales técnicas: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, el VAB de la industria mostró una expansión de 4,9% respecto al trimestre anterior, en su serie ajustada por estacionalidad. Este crecimiento estuvo impulsado principalmente por la recuperación de las ventas en el segmento de las microempresas, las



cuales crecieron 6,8%, así como por el desempeño favorable de empresas representativas del sector en diversas ramas de servicios profesionales y técnicos¹⁵.

2.1.5 Manufactura de productos no alimenticios

El VAB de la Manufactura de productos no alimenticios registró un crecimiento interanual de 6,4% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 7), lo que representó una contribución de 0,35 p.p. a la variación del PIB.

Este resultado positivo estuvo sustentado en el crecimiento de varias ramas industriales, entre las que destacan: Fabricación de otros productos minerales no metálicos (17,7%), Fabricación de sustancias químicas básicas (11,0%), Producción de madera y productos de madera (7,7%), Fabricación de papel y productos de papel (7,3%), Fabricación de metales comunes y productos derivados del metal (7,0%), y Fabricación de maquinaria y equipo, equipo eléctrico, informática, electrónica y óptica (6,4%).

El dinamismo de la industria también estuvo vinculado al desempeño del sector de la construcción y de la demanda de bienes durables. En este contexto, la producción y los despachos de cemento crecieron en 12,7% y 13,2%, respectivamente, mientras que las ventas¹⁶ e importaciones¹⁷ de unidades de vehículos aumentaron en 27,7% y 51%, en su orden.

De acuerdo con los registros del SRI, las ventas totales del sector registraron un crecimiento interanual de 12,6%¹⁸, con un desempeño favorable en todos los segmentos empresariales. Por tamaño de empresa, las microempresas (72,1%) y pequeñas (25,6%) presentaron los mayores crecimientos, seguidas por las medianas (10,2%) y grandes empresas (8,7%), lo que refleja una expansión generalizada de la actividad manufacturera no alimenticia.

¹⁵ Destacan las empresas dedicadas a brindar servicios de mecánica industrial, publicidad y marketing, promoción comercial, operación de hoteles y resorts.

¹⁶ Información tomada de la Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador (AEADE).

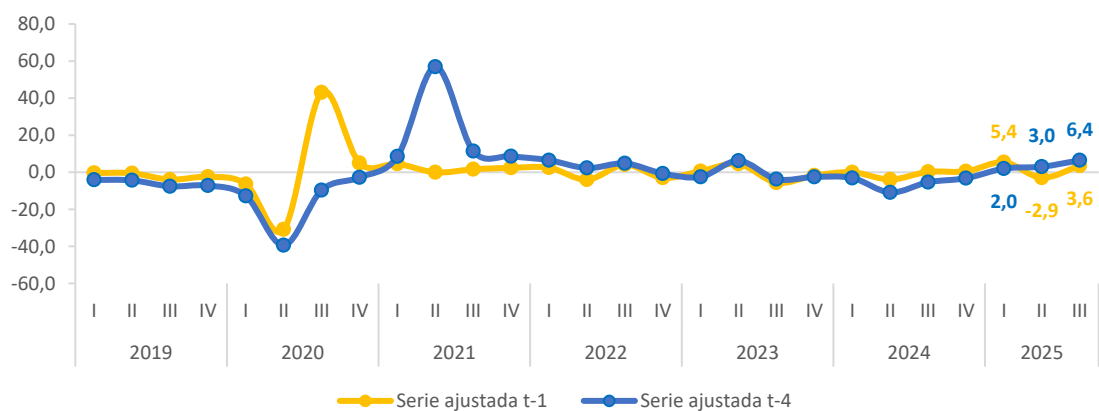
¹⁷ Según información de los boletines de la Cámara de la Industria Automotriz Ecuatoriana (CINAE).

¹⁸ Entre las empresas con mayor dinamismo destacan las de producción y comercialización de cemento, hormigón y agregados, Fabricación de productos de acero, acero laminado y derivados, Producción y comercialización de bebidas alcohólicas y no alcohólicas.



Figura 7. VAB de Manufactura de productos no alimenticios: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, el VAB de esta actividad mostró una expansión de 3,6%, en su serie ajustada por estacionalidad. Este crecimiento estuvo impulsado por el buen desempeño de industrias como la de Fabricación de productos textiles, prendas de vestir (6,8%), Fabricación de otros productos minerales no metálicos (6,6%), Fabricación de productos del caucho y plástico (6,4%), y Fabricación de papel y productos del papel (2,7%). De igual manera la producción y despachos de cemento se incrementó en 18,1% y 18,0% respectivamente.

Asimismo, de acuerdo con la información de la AEADE, las ventas de unidades de vehículos se incrementaron en 12,0%, mientras que la importación aumentó en 19,0%, según los registros administrativos de la CINAE. En línea con este desempeño, las ventas por tamaño de empresa reportadas al SRI mostraron variaciones positivas en las grandes (2,1%) y medianas (5,4%), reflejando el dinamismo de empresas dedicadas a la producción de cemento y de productos de acero.

2.1.6 Agricultura, ganadería y silvicultura

En el tercer trimestre de 2025, el VAB de la Agricultura, ganadería y silvicultura¹⁹ registró un crecimiento interanual de 3,6% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 8), con una contribución de 0,28 p.p. a la variación interanual del PIB.

Este resultado positivo se sustentó en el dinamismo del VAB de las industrias que la componen, entre las que se destacan las de Otros cultivos agrícolas en 6,4%, Cultivo de frutas y otros tipos de cultivos n.c.p. (principalmente banano), en 1,2%, Cultivos de otras plantas no perennes y

¹⁹ Esta agrupación incluye las siguientes ramas de actividad económica de: Otros cultivos agrícolas, Cultivos de frutas, y otros tipos de cultivos n.c.p., Cultivo de otras plantas no perennes y propagación de plantas, Cultivo de plantas con las que se preparan bebidas, Ganadería, y Silvicultura y extracción de madera.



propagación de plantas (principalmente flores) en 6,3%, Cultivos de plantas con las que se preparan bebidas (principalmente cacao) en 13,7%.

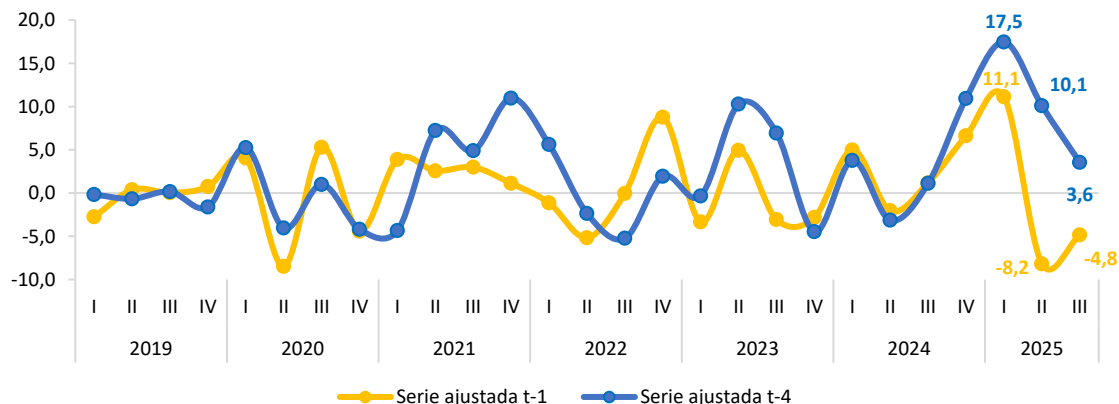
En particular, la actividad relacionada con el cacao mostró una evolución favorable, impulsada por condiciones climáticas favorables y el fortalecimiento productivo a través del Proyecto de Reactivación del Cacao Nacional Fino de Aroma del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. A nivel internacional, la posición competitiva de Ecuador se vio favorecida por el déficit global de oferta derivado de la caída en la producción de Ghana y Costa de Marfil, países que concentran más del 60% del mercado mundial²⁰.

Asimismo, la producción de flores registró un incremento interanual, asociado al aumento del 2,3% en su volumen exportado hacia destinos clave como Estados Unidos, Países Bajos y Polonia. Por su parte, el cultivo de banano también creció, tras superar los efectos adversos del fenómeno de El Niño de 2024, e incrementó sus ventas externas hacia Rusia, Turquía y España.

En línea con esta evolución, las ventas totales del sector reportadas al SRI aumentaron en 10,4% interanual, con variaciones positivas en todos los segmentos empresariales, destacándose las ventas de las dedicadas a la producción y exportación de banano. El crecimiento anual de las ventas del SRI se distribuyó en: microempresas (24,4%), pequeñas (11,5%), medianas (6,2%) y grandes empresas (5,5%).

Figura 8. VAB de Agricultura, ganadería y silvicultura: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En contraste, en términos trimestrales, la actividad experimentó una contracción de 4,8% respecto al segundo trimestre de 2025, en su serie ajustada por estacionalidad, lo que incidió de

²⁰ Para un mayor detalle de la evolución de este producto se puede revisar en el Boletín Analítico de Comercio Exterior del tercer trimestre de 2025, disponible en: https://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/ComercioExterior/informes/ResultCE_032025.pdf



forma negativa en la variación del PIB trimestral con -0,42 p.p. Este comportamiento se asocia a la disminución en las exportaciones de banano, y flores debido a factores estacionales propios del ciclo productivo y a condiciones climáticas adversas en las zonas de cultivo²¹. De manera consistente, las ventas reportadas al SRI registraron una caída trimestral de 35,7%, afectando a las pequeñas empresas (-51,9%) y a las microempresas (-86,5%).

2.1.7 Construcción

El VAB de la Construcción presentó un crecimiento interanual de 6,2% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 9), con un aporte de 0,24 p.p. a la variación del PIB.

La evolución favorable del sector se sustenta en el comportamiento de sus principales insumos productivos, cuyo seguimiento permite monitorear la dinámica de la actividad constructora. En este sentido, las importaciones de materiales de construcción crecieron en volumen un 37,7%, mientras que la producción y despacho nacional de cemento aumentaron en 12,7% y 13,2%, respectivamente, reflejando un mayor nivel de ejecución de obras.

Este dinamismo se extendió a las industrias vinculadas, con un incremento en las ventas de Fabricación de otros productos minerales no metálicos (18,9%) y en la Fabricación de metales comunes y productos derivados del metal (22,5%). Asimismo, el sector mostró una evolución favorable en los indicadores laborales, destacando el crecimiento del empleo registrado en ramas como la construcción de edificios (5,7%) y la terminación de edificios (7,2%), lo cual fue consistente con un aumento del 9,3% en la masa salarial del segmento de construcción de edificaciones. De acuerdo con los registros del SRI, las ventas totales de la industria crecieron 14,8% interanualmente, impulsadas por el dinamismo de las microempresas y grandes constructoras²².

²¹Para un mayor detalle de la evolución de este producto revisar en el Boletín Analítico de Comercio Exterior del tercer trimestre de 2025, disponible en:

https://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/SectorExterno/ComercioExterior/informes/ResultCE_032025.pdf.

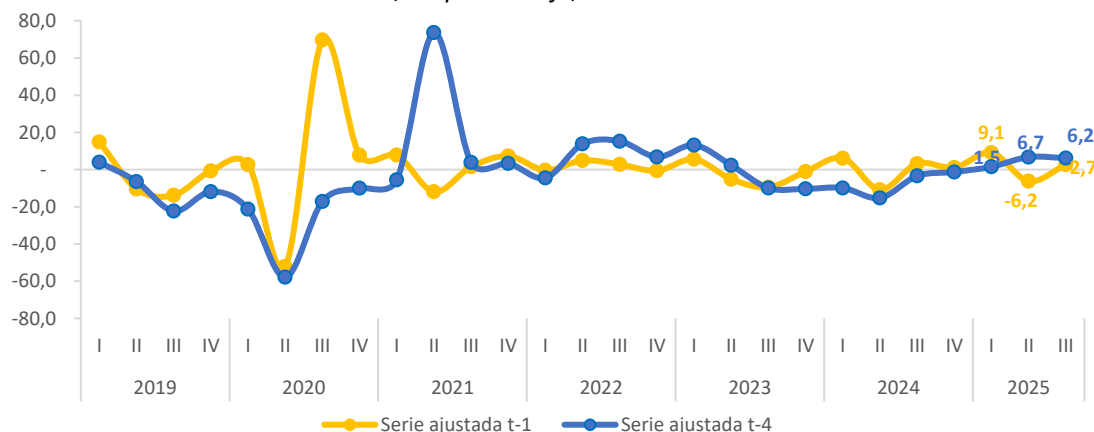
²² Entre las empresas que lideraron el crecimiento interanual en ventas destacan las dedicadas a la construcción de obras civiles y proyectos de infraestructura, incluyendo carreteras, urbanizaciones y edificaciones; dragado y obras marítimas; y Gestión y operación de canales de navegación y servicios.



Figura 9. VAB de Construcción: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia

2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

Respecto al trimestre anterior, la actividad registró una expansión de 2,7% en su serie ajustada por estacionalidad. Este crecimiento se explicó por un aumento en volumen las importaciones de materiales de construcción (9,2%) y el dinamismo en la producción de insumos clave como el cemento, que ascendió en 18,0%. Los registros de empleo también mostraron variaciones positivas en categorías especializadas como instalaciones para obras (6,7%) y fontanería (2,5%).

En concordancia con este desempeño, las ventas del sector reportadas al SRI presentaron un incremento trimestral del 7,8%, con un crecimiento generalizado en empresas grandes (6,9%), pequeñas (6,8%) y medianas (6,3%).

2.1.8 Suministro de electricidad y agua

En el tercer trimestre de 2025, el VAB de Suministro de electricidad y agua presentó un crecimiento interanual de 14,1% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 10).

Este resultado se sustenta principalmente en el incremento de la producción total de energía, que creció en 10,8% interanual, impulsada por el desempeño favorable la generación hidráulica, la cual aumentó en 28,5%²³. A diferencia del año previo, en que el país enfrentó un estiaje severo, este comportamiento permitió una mayor disponibilidad de energía para el sector productivo y los hogares, contribuyendo al desempeño positivo de la actividad económica.

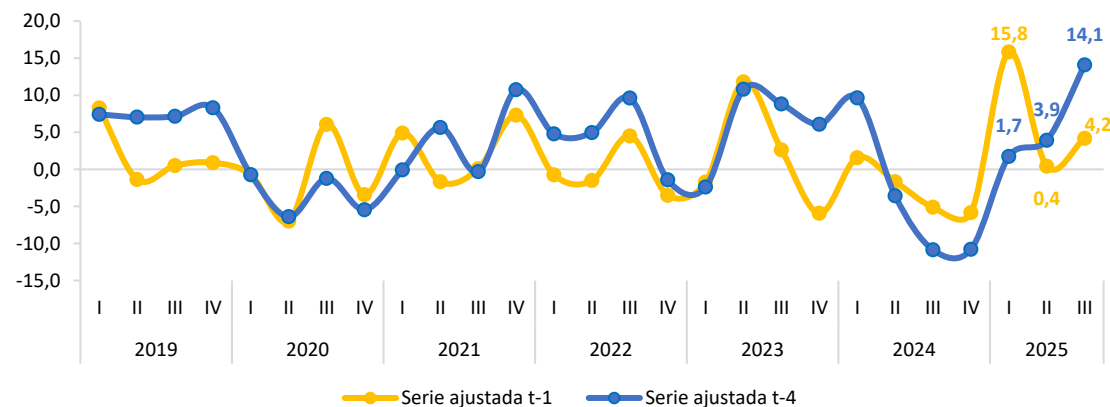
Asimismo, la facturación total del servicio eléctrico mostró una variación del 14,7%, en comparación con el mismo periodo del año anterior.

²³La producción hidráulica de las centrales mostró crecimientos interanuales: HidroAgoyán (64,1%), HidroPaute (46,9%), HidroPastaza (39,9%), HidroNación (3,4%) y otras centrales como Manduriacu y San Bartolo (48,4%).



Figura 10. VAB de Suministro de electricidad y agua: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, la industria creció en 4,2% en su serie ajustada por estacionalidad, relacionada con el incremento de la generación hídrica de Hidropaute en 15,1%, Hidroagoyán en 84,5%, e Hidropastaza en 94,8%²⁴.

2.1.9 Petróleo y minas

En el tercer trimestre de 2025, el VAB de la actividad de Petróleo y minas²⁵ registró una contracción interanual de 18,0% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 11). Este desempeño se explica principalmente por una caída del 23,3% en la producción nacional de petróleo en campo, la cual disminuyó de 43,27 millones de barriles en el tercer trimestre de 2024 a 33,18 millones en el tercer trimestre de 2025.

La reducción en la producción estuvo asociada a la suspensión temporal del bombeo de crudo a través de los oleoductos SOTE y OCP, como consecuencia de eventos climáticos adversos que intensificaron los procesos de erosión regresiva en el cauce del río Coca y sus afluentes, comprometiendo la integridad de la infraestructura petrolera. A ello se sumaron lluvias intensas, que obligaron a la ejecución de paradas técnicas preventivas, afectando la continuidad operativa del sector.

En particular, durante el mes de julio de 2025, se registró un agravamiento de la erosión en el río Coca y el río Loco, lo que generó un riesgo crítico para los sistemas de transporte de crudo. Ante este escenario, EP Petroecuador suspendió temporalmente el transporte de petróleo como medida de prevención, con el fin de evitar daños estructurales y posibles derrames. En este contexto, el Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) detuvo sus operaciones entre el 1 y el 23 de

²⁴ La producción hídrica de estas centrales representa aproximadamente el 50% del total de la generación.

²⁵ El VAB de Petróleo y minas incluye la extracción de petróleo crudo y actividades mineras que corresponde a la industria de Explotación de Minas y Canteras, según la Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU) rev 4.0.

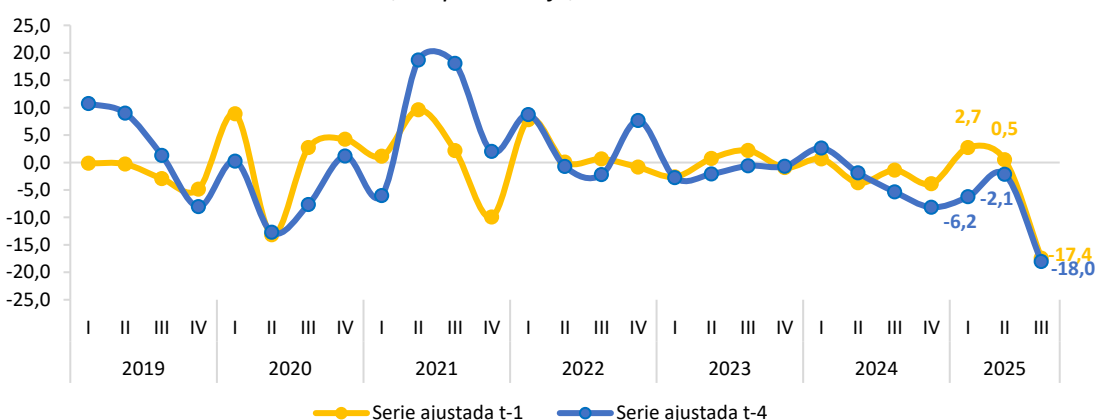


julio, mientras que el Sistema de Oleoducto Transecuatoriano (SOTE) suspendió el bombeo desde el 2 de julio, reiniciándolo de manera progresiva a partir del 25 de julio, una vez ejecutadas las obras de protección y los desvíos provisionales (bypass). Estas interrupciones obligaron a declarar fuerza mayor y ocasionaron una paralización casi total de la evacuación de crudo durante más de tres semanas, explicando la caída más pronunciada del año en la producción petrolera²⁶.

De igual manera, la actividad minera también presentó un desempeño desfavorable, debido a una disminución en las exportaciones de oro en 18,4% interanual, influenciada por una menor demanda en mercados estratégicos como Emiratos Árabes Unidos, Estados Unidos y Suiza.

Figura 11. VAB de Petróleo y minas: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, la industria experimentó un decrecimiento de 17,4% respecto al trimestre anterior, lo que representó una contribución negativa de -1,35 p.p. a la variación del PIB trimestral. Este resultado estuvo marcado por problemas operativos citados en el mes de julio que redujeron la extracción de crudo en un 23,0% frente al segundo trimestre de 2025.

Asimismo, la producción minera se vio afectada por la caída 6,4% de las exportaciones de concentrados de plomo y cobre en debido a la debilidad del sector inmobiliario en China, principal consumidor de estos minerales. Otros productos mineros también registraron descensos en sus ventas externas hacia destinos como Perú, China y Alemania, reflejando una contracción en la demanda global de insumos metálicos.

²⁶ Para un mayor detalle de la evolución de este producto se puede revisar en el Boletín Analítico del Sector Petrolero del tercer trimestre de 2025, disponible en:

<https://contenido.bce.fin.ec/documentos/Estadisticas/Hidrocarburos/ASP202503.pdf>



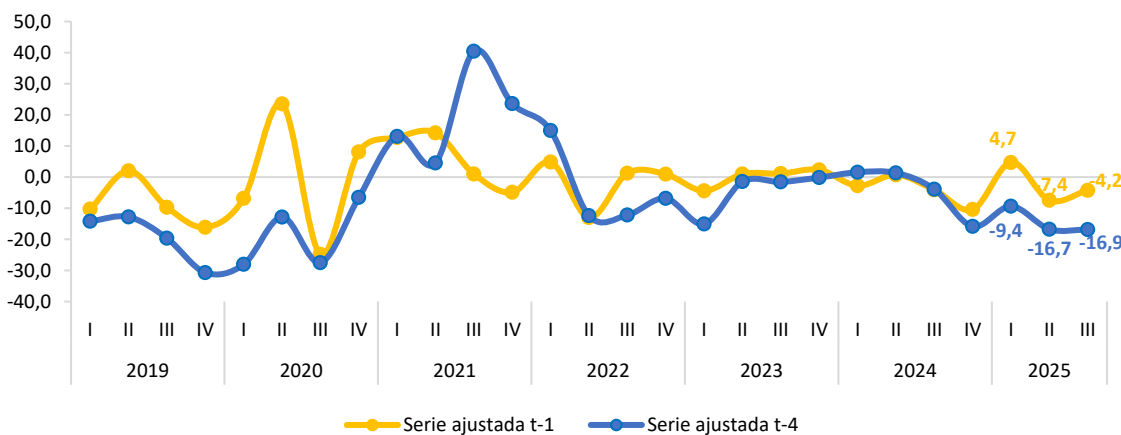
2.1.10 Refinados de petróleo

El VAB de la Refinación de petróleo registró una disminución interanual de 16,9% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 12). La producción nacional de derivados alcanzó los 14,15 millones de barriles, lo que representó una reducción del 17,7% respecto al mismo periodo del año anterior.

Este comportamiento respondió principalmente a las limitaciones operativas en la Refinería Esmeraldas²⁷ y al desabastecimiento de crudo provocado por la suspensión temporal del bombeo en los oleoductos SOTE y OCP citados previamente²⁸. Como consecuencia de la menor oferta interna, las importaciones de derivados presentaron una tasa de variación anual del 12,8%, con el objetivo de garantizar el abastecimiento del mercado interno, particularmente de combustibles directamente comercializables.

Figura 12. VAB de Refinados de petróleo: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, la actividad presentó una contracción de 4,2% respecto al segundo trimestre de 2025. No obstante, hacia el cierre del trimestre se observó una moderación de la tendencia contractiva, en la medida en que la Refinería de Esmeraldas retomó progresivamente sus operaciones, una vez restablecido el suministro de crudo.

²⁷ La Refinería Esmeraldas permaneció parcialmente inactiva debido a un mantenimiento programado ejecutado entre agosto de 2024 y febrero de 2025. Posteriormente, en abril de 2025, se suspendieron nuevamente las operaciones a raíz de un sismo de magnitud 6,0, que ocasionó daños en unidades críticas. Si bien el 10 de mayo de 2025 se reactivaron parcialmente las operaciones tras la culminación de las primeras reparaciones, el 26 de mayo de 2025 se registró un incendio en el área de utilidades, que afectó tanques de fuel oil y la Subestación Eléctrica D, obligando a una nueva suspensión de actividades y a la parada emergente de unidades clave y sistemas auxiliares. Como resultado, la Refinería de Esmeraldas permaneció fuera de operación entre el 26 de mayo y el 19 de agosto de 2025.

²⁸ Idem



En este contexto, durante el trimestre se importaron 13,63 millones de barriles de derivados directamente comercializables, lo que significó un incremento trimestral del 7,1%, permitiendo atender la demanda interna de combustibles en un escenario de menor producción nacional.

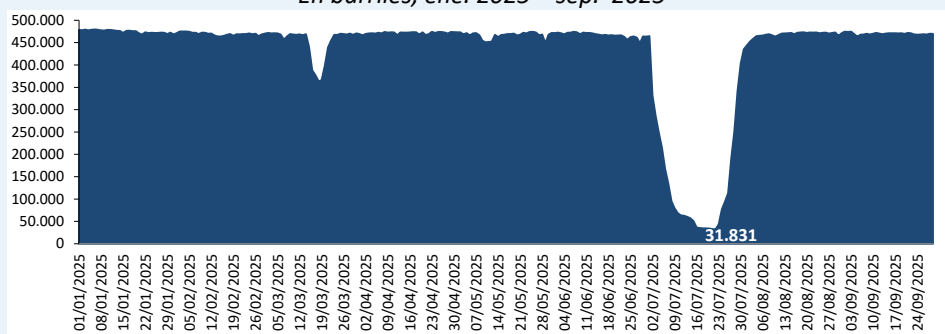
Recuadro 1: Desempeño del sector petrolero tercer trimestre 2025

Durante 2025, la actividad petrolera del Ecuador atravesó uno de los períodos más complejos de los últimos años, como resultado de diversas contingencias operativas que afectaron de manera significativa la producción, transporte, refinación y exportación de crudo. En particular, en julio se registraron fallas en la infraestructura y eventos geológicos adversos que limitaron la capacidad operativa del sector.

La contracción de la producción petrolera se explicó por las roturas y suspensiones del Sistema de Oleoducto Transecuadoriano (SOTE) y del Oleoducto de Crudos Pesados (OCP), ocasionadas por deslizamientos de tierra, aluviones y procesos de erosión en zonas críticas de la Amazonía. En particular, el OCP detuvo sus operaciones entre el 1 y el 23 de julio, mientras que el SOTE suspendió el bombeo desde el 2 de julio, reiniciándolo de manera progresiva a partir del 25 de julio, una vez ejecutadas las obras de protección y los desvíos provisionales (bypass). Estas interrupciones obligaron a declarar fuerza mayor y ocasionaron una paralización casi total de la evacuación de crudo durante más de tres semanas, explicando la caída más pronunciada del año en la producción petrolera.

En este contexto, el episodio más crítico se produjo en julio, cuando la paralización simultánea del SOTE y del OCP, provocada por la erosión regresiva del río Coca y el riesgo estructural en el río Loco, dejó al país cerca de tres semanas sin capacidad de transporte de crudo. Esta situación obligó al cierre progresivo de pozos, a la declaratoria de fuerza mayor y a la suspensión del bombeo y de las exportaciones. La información diaria muestra que el 22 de julio se registró el nivel más bajo de producción del año, con apenas 31.831 barriles diarios, lo que representó una caída superior al 90% respecto al promedio observado en junio. Como resultado, la producción total de julio se redujo a 4,6 millones de barriles, constituyéndose en el mayor impacto operativo del año (Figura 1).

Figura 1. Producción de Petróleo crudo diario
En barriles, ene. 2025 – sep. 2025



Fuente: EP Petroecuador y Agencia de Regulación y Control Hidrocarburíferos



Como resultado de estos acontecimientos, en el tercer trimestre de 2025 la producción nacional de petróleo crudo acumuló 33,2 millones de barriles, lo que significó una disminución del 22,2% con respecto a igual periodo de 2024 (43,3 millones de barriles) (Figura 2).

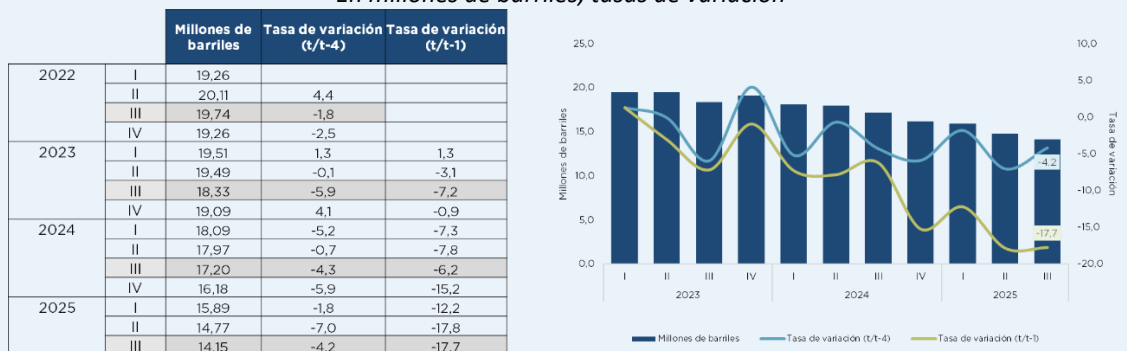
Figura 2. Producción Nacional de petróleo crudo en campo
En millones de barriles, tasas de variación



Fuente: EP Petroecuador

La crisis operativa también impactó significativamente la producción de derivados. La menor disponibilidad de crudo, sumada a las restricciones en la capacidad de refinación, redujo la oferta de gasolinas, diésel y otros combustibles. En particular, un incendio ocurrido el 26 de mayo obligó a la paralización total de la refinería, que permaneció fuera de operación hasta el 19 de agosto de 2025. Como consecuencia, en el tercer trimestre 2025 se reflejó una reducción de 4,2% en la producción nacional de derivados, que alcanzó 14,15 millones de barriles en el período analizado, lo que significó una disminución del 4,2% con respecto a igual periodo de 2024 (17,2 millones de barriles) (Figura 3).

Figura 3. Producción nacional de derivados de petróleo
En millones de barriles, tasas de variación

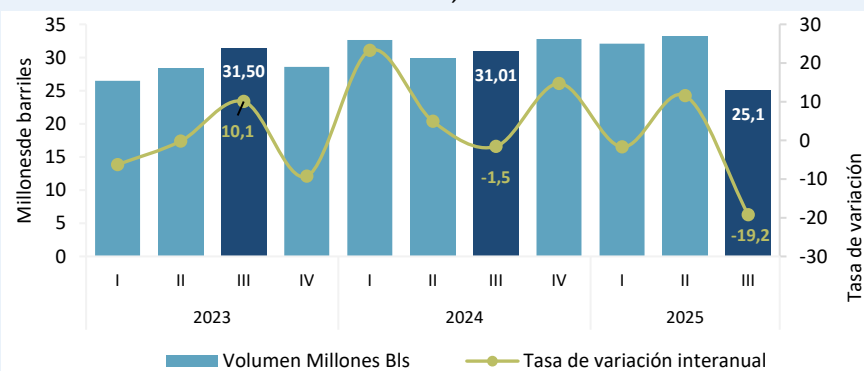


Fuente: EP Petroecuador

En el ámbito externo, las exportaciones de crudo totalizaron 25,1 millones de barriles en el tercer trimestre de 2025, lo que representó una contracción de 19,2% interanual, explicada principalmente por la paralización registrada en julio (Figura 4). Este efecto se vio amplificado por un entorno internacional de precios menos favorable, influido por una demanda global más débil y una mayor oferta internacional. En particular, el precio promedio de exportación del crudo ecuatoriano se ubicó en USD 58,2 por barril, lo que implicó una reducción de 14,7% frente al promedio observado en igual período de 2024 (USD 68,2).



Figura 4. Exportaciones de petróleo
En millones de barriles, tasas de variación



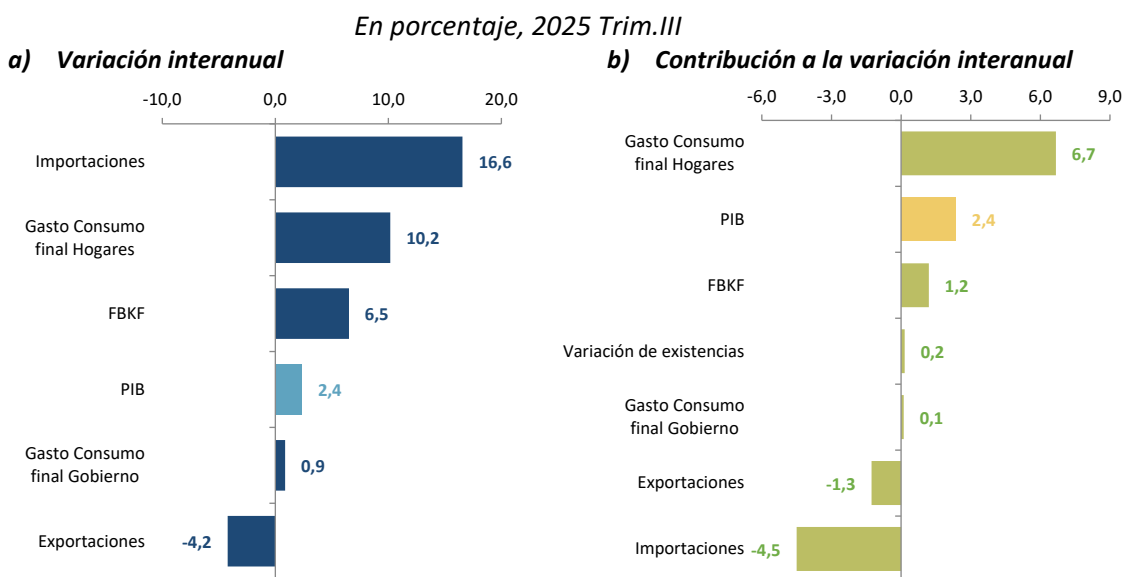
Fuente: EP Petroecuador

Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

2.2 Análisis de los Componentes del PIB

A continuación, se presenta un análisis del comportamiento de los componentes del PIB desde la óptica del gasto, con el objetivo de identificar los factores que impulsaron el desempeño económico durante el tercer trimestre de 2025. La evolución de cada uno de los componentes ofrece una visión sobre la dinámica de la demanda interna y externa, así como sobre el nivel de inversión y consumo de los agentes económicos (Figura 13):

Figura 13. Variación y contribución interanual de los componentes del PIB: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018
En porcentaje, 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador



2.2.1 Gasto de Consumo Final de los Hogares Residentes

En el tercer trimestre de 2025, el Gasto de Consumo Final de los Hogares Residentes (GCFHgR) registró una variación interanual de 10,2% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 14), constituyéndose en el principal motor del crecimiento económico del período.

Este dinamismo interanual estuvo respaldado por el desempeño positivo de las industrias estrechamente vinculadas al consumo final, entre las que destacan las de: Otros cultivos agrícolas (tubérculos, hortalizas), Elaboración y conservación de carne, Preparación y conservación de pescado y otros productos acuáticos, Procesamiento y conservación de camarón, Elaboración de aceites y grasas de origen animal y vegetal, Elaboración de productos lácteos, Elaboración de productos de la panadería y pastelería, Elaboración de cacao, chocolate y productos de confitería, Elaboración de otros productos alimenticios diversos, Elaboración de bebidas alcohólicas y no alcohólicas, y los servicios de Comercio, Transporte y almacenamiento, e Información y comunicación.

En la misma línea, el comercio minorista, considerado un indicador relevante de la evolución del gasto de los hogares, evidenció un incremento en las ventas, especialmente en supermercados, donde predominan los productos alimenticios, las bebidas y otros bienes de primera necesidad. Adicionalmente, se registró un mayor dinamismo en la venta de artículos de ferretería; fertilizantes, balanceados y abonos; combustibles para vehículos automotores; y productos farmacéuticos, entre otros rubros. Este comportamiento se refleja en el desempeño de las actividades económicas orientadas a atender la demanda de estos agentes económicos, las cuales fueron analizadas en la sección precedente.

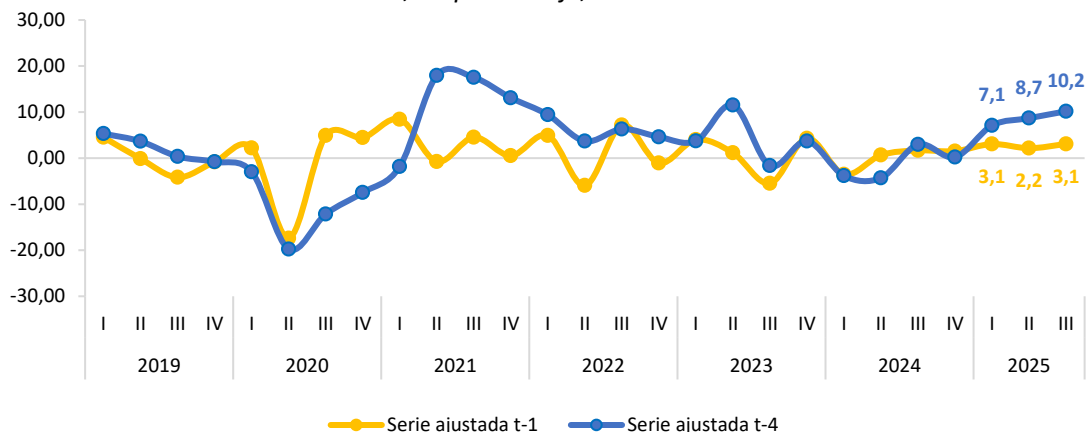
Este comportamiento estuvo acompañado por un mayor abastecimiento del mercado interno a través de las importaciones de bienes de consumo, que crecieron en volumen en 11,7% en bienes no duraderos, 21% en bienes duradero y 12,4% en combustibles y lubricantes. En este contexto, la venta de vehículos registró un incremento interanual de 27,7%, de acuerdo con la información de la AEADE, reflejando una mayor demanda de bienes durables por parte de los hogares.

Asimismo, el crecimiento del consumo se sustentó principalmente el incremento del flujo de remesas recibidas, que aumentó 15,1% interanual, acompañado mayor número de giros (5,1%), así como en la expansión del monto de operaciones activas concedidas en el segmento de crédito al consumo (9,3%). En este contexto, la facturación en los consumos de tarjetas de crédito, débito y prepago creció en 8,1% y en el número de transacciones en 8,8%, de acuerdo con la información de la Superintendencia de Bancos (SB).



Figura 14. Gasto de Consumo Final de los Hogares Residentes: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

Respecto al trimestre anterior, el GCFHgR creció en 3,1% en su serie ajustada por estacionalidad. Este resultado estuvo asociado al incremento del consumo de bienes alimenticios y servicios²⁹, así como a un aumento del 0,6% en el monto de las remesas recibidas y a una mayor facturación de consumos con tarjetas de crédito, débito y prepago (2,4%). De manera complementaria, se registró un crecimiento en las importaciones de bienes de consumo duradero (25,7%) y combustibles y lubricantes (4,8%), mientras que la venta de vehículos creció trimestralmente en 12,0%³⁰. El monto de operaciones activas del segmento de consumo aumentó en 5,4%.

2.2.2 Gasto de Consumo Final del Gobierno General

En el tercer trimestre de 2025, el Gasto de Consumo Final del Gobierno General (GCFGG) registró una variación interanual de 0,9% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 15).

Este incremento se sustentó en el desempeño positivo del VAB en las industrias de Administración Pública (0,7%) y Enseñanza (3,4%). Asimismo, se observó un aumento del 0,3% en el número total de servidores públicos ocupados del Presupuesto General del Estado (PGE), con crecimientos específicos en los sectoriales de Educación (0,7%) y Salud (0,2%). De igual manera, de acuerdo con la información del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), las erogaciones de la administración pública crecieron principalmente en los rubros de egresos en personal, compra de bienes y servicios, y obras públicas.

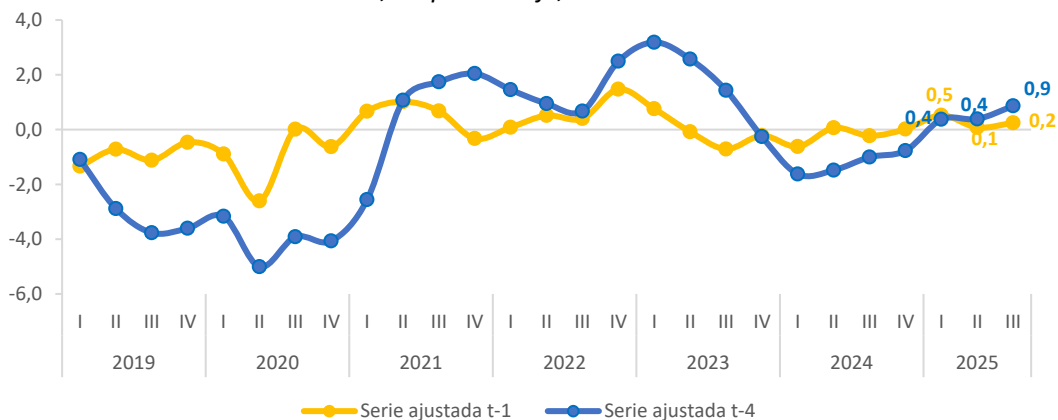
²⁹ Preparación y conservación de pescado y otros productos acuáticos, Elaboración de aceites y grasas, Elaboración de productos lácteos, Elaboración de productos de la panadería y pastelería, Elaboración de cacao, chocolate y productos de confitería, Elaboración de bebidas alcohólicas y no alcohólicas (excepto jugos), Transporte y almacenamiento, e Información y comunicación.

³⁰ De acuerdo con los registros administrativos de la Asociación de Empresas Automotrices del Ecuador AEADE.



Figura 15. Gasto de Consumo Final del Gobierno General: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, el GCFGG presentó un crecimiento de 0,2% respecto al trimestre anterior, en su serie ajustada por estacionalidad. Este resultado estuvo influenciado por el desempeño positivo de la Enseñanza, cuyo VAB creció en 1,3%, asociado a un aumento del 4,5% en el pago de remuneraciones sectoriales, particularmente en los rubros de remuneración unificada para docentes del magisterio e investigadores universitarios³¹. Por otro lado, la compra de bienes y servicios mostró un incremento trimestral del 23,1%, destacando el gasto en servicios de edición, impresión, publicaciones, alimentos y honorarios por contratos civiles³².

2.2.3 Formación Bruta de Capital Fijo

En el tercer trimestre de 2025, la Formación Bruta de Capital Fijo (FBKF) registró un crecimiento interanual de 6,5% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 16). Este dinamismo se sustentó principalmente en el desempeño positivo del sector de la construcción, que presentó un crecimiento interanual de 6,2%, y en un notable aumento en la demanda de productos industriales asociados a la formación de capital. Destacó el impulso en la fabricación de otros productos minerales no metálicos, mostrando una variación en sus ventas de 18,9%. Se destaca un incremento del 12,7% en la producción nacional de cemento y del 13,2% en sus despachos, así como en la producción de metales comunes y productos metálicos elaborados, cuyas ventas de insumos registraron un alza del 22,5%.

Asimismo, la inversión se vio potenciada por una mayor adquisición de maquinaria y equipo, equipo eléctrico, informática, electrónica y óptica, y por el dinamismo en la fabricación de muebles. Estos resultados fueron consistentes con un incremento del 37,7% en las importaciones de materiales de construcción. Adicionalmente, se presentaron mayores

³¹ El incremento incluyó tanto la Remuneración Mensual Unificada como los Servicios Personales por Contrato de docentes del magisterio y personal académico de educación superior.

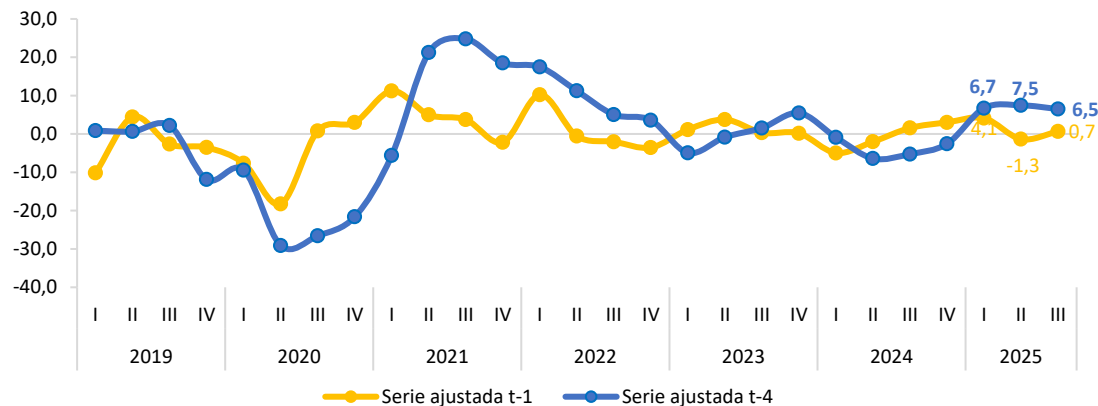
³² Otros ítems que registraron variaciones positivas en la compra de bienes y servicios fueron los servicios de telecomunicaciones y reproducción de documentos.



compras externas en las toneladas de bienes de capital para la industria (25,3%) y la agricultura (38,7%), sumado al crecimiento del 35,9% en equipo de transporte.

Figura 16. Formación Bruta de Capital Fijo: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, la FBKF experimentó una expansión de 0,7% respecto al segundo trimestre de 2025 en su serie ajustada por estacionalidad. Este incremento estuvo asociado al desempeño positivo de la actividad económica de la Construcción que creció en 2,7%, apoyada por un aumento en la importación de materiales (9,2%) y en la producción y despacho de cemento (18,1% y 18,0%, respectivamente). Por el lado de los bienes de capital (7,3%), se registró un incremento de los destinados a la agricultura en 22,1%, y a la industria en 10,0%, así como los equipos de transporte en 3,2%.

2.2.4 Exportaciones de bienes y servicios

En el tercer trimestre de 2025, las Exportaciones de bienes y servicios registraron una disminución interanual de 4,2% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 17). Este resultado se explica por una disminución del 11,6% en el volumen total de exportaciones medidas en toneladas métricas, debido principalmente a una menor demanda externa de productos extractivos, derivados de petróleo e insumos industriales.

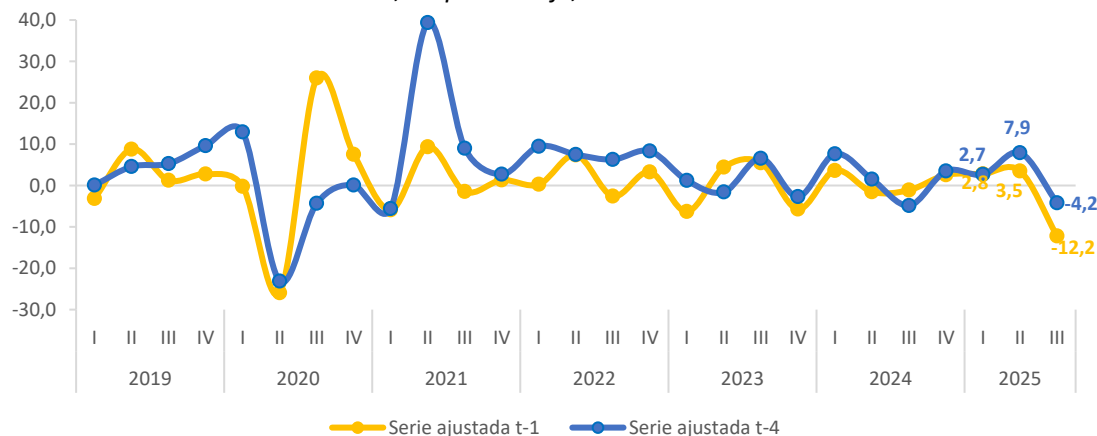
A nivel de productos, el comportamiento interanual de las ventas externas fue el siguiente:

- Petróleo y gas natural: disminuyó en 10,7%,
- Productos refinados de petróleo: registraron una caída de 4,2%,
- Productos de la silvicultura: disminuyeron en 0,2%,
- Productos de metales comunes y metálicos elaborados: presentaron una reducción de 0,1% y,
- Azúcar: registró un leve descenso de 0,1%.



Figura 17. Exportaciones de Bienes y Servicios: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, las exportaciones presentaron una contracción de 12,2% respecto al segundo trimestre de 2025. Este comportamiento estuvo marcado por una reducción del 16,5% en las toneladas métricas exportadas, lo cual fue consistente con el decrecimiento del VAB de industrias clave como Agricultura, ganadería y silvicultura, Extracción de petróleo crudo y la Manufactura de productos alimenticios.

Entre los productos que registraron menor volumen de ventas se encuentran:

- Petróleo y gas natural: disminuyó en 24,5%,
- Productos refinados de petróleo: registraron una caída de 20,1%,
- Camarón elaborado: disminuyó en 17,9%,
- Vidrio, cerámica, refractarios y cemento: presentaron una reducción de 17,8%, y
- Cultivo de frutas y plantas: mostró una caída del 10,0%.

Las exportaciones petroleras estuvieron afectadas por la suspensión temporal de bombeo en el Sistema de Oleoducto Transecuadoriano (SOTE) y en el Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) en el mes de julio de 2025. Dichas interrupciones se produjeron como consecuencia de deslizamientos de tierra y procesos de erosión regresiva en el río Coca, asociados a condiciones climáticas extremas registradas en la provincia de Napo.

En particular, la contracción de las exportaciones no petroleras respondió a factores estacionales propios del ciclo agrícola, que ocasionaron una menor producción en el sector. Adicionalmente este trimestre se caracteriza por la estacionalidad de la demanda en mercados internacionales para productos agrícolas, acuáticos y manufacturados.

2.2.5 Importaciones de bienes y servicios

En el tercer trimestre de 2025, las Importaciones de bienes y servicios registraron un crecimiento interanual de 16,6% en su serie ajustada por estacionalidad (Figura 18). Este incremento se



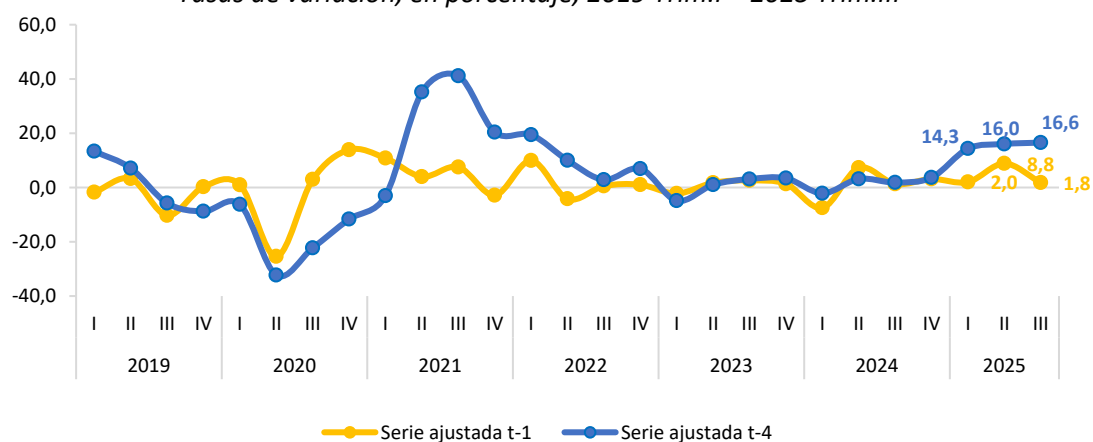
sustentó en un aumento del 19,1% en las importaciones totales medidas en toneladas métricas. Al analizar este comportamiento por uso o destino económico (CUODE), se observó un dinamismo generalizado, destacando los incrementos en materias primas (24,5%), equipo de transporte (39,5%), materiales de construcción (37,7%), bienes de capital para la agricultura (38,7%) y para la industria (25,3%). Asimismo, el gasto de los hogares impulsó la compra externa de bienes de consumo no duradero (11,7%) y duradero (21,0%), junto con un alza del 12,4% en combustibles y lubricantes.

A nivel de productos, las compras externas más representativas en términos interanuales fueron:

- Otros productos de la agricultura: crecieron un 89,7%,
- Minerales metálicos y no metálicos: aumentaron en 146,3%,
- Productos de metales comunes y productos metálicos elaborados: registraron un incremento de 61,3%,
- Productos químicos básicos, otros productos químicos, y productos farmacéuticos: crecieron un 22,6%,
- Aceites crudos y refinados vegetales y animales: aumentaron en 7,6%, y
- Productos refinados de petróleo y de otros: mostraron un incremento de 5,5%.

Figura 18. Importaciones de Bienes y Servicios: serie ajustada encadenada de volumen, año de referencia 2018

Tasas de variación, en porcentaje, 2019 Trim.I – 2025 Trim.III



Fuente y elaboración: Banco Central del Ecuador

En términos trimestrales, las importaciones presentaron una expansión de 1,8% respecto al trimestre anterior. Este crecimiento se asoció a un incremento del 0,5% en las toneladas métricas importadas, impulsado por las compras de bienes de capital para la agricultura (22,1%) y la industria (10,0%), así como la inversión en equipo de transporte (3,2%) y materiales de construcción (9,2%). En cuanto al consumo, las importaciones de bienes de consumo duradero crecieron en 25,7%, mientras que los combustibles y lubricantes aumentaron en 4,8%.

Durante este trimestre, destacaron las variaciones en los siguientes productos importados:



- Otros productos manufacturados: crecieron un 43,1%,
- Productos del caucho y plástico: aumentaron en 24,5%,
- Productos textiles, prendas de vestir, cuero y calzado: registraron un incremento de 21,0%,
- Maquinaria y equipo, equipo eléctrico e informática: crecieron un 12,2%,
- Pasta de papel, papel y cartón y productos editoriales: aumentaron en 11,8%,
- Productos refinados de petróleo: registraron un incremento de 10,2%,
- Vidrio, cerámica, refractarios, cemento y hormigón: crecieron un 9,7%, y
- Aceites crudos y refinados vegetales y animales: mostraron un incremento de 1,7%.



3. CONCLUSIONES

La economía ecuatoriana registró un crecimiento interanual del 2,4% en el tercer trimestre de 2025, reflejando una recuperación frente al mismo período de 2024, sustentada principalmente en el dinamismo de la demanda interna y en el desempeño favorable de un amplio conjunto de actividades productivas.

A nivel sectorial, 15 de las 20 ramas de actividad mostraron variaciones positivas, con un desempeño destacado en comercio, manufactura de productos alimenticios, actividades financieras, servicios profesionales y manufactura de productos no alimenticios.

Desde la perspectiva del gasto el crecimiento económico estuvo impulsado principalmente por el Gasto de Consumo Final de los Hogares, favorecido por el aumento del crédito, el mayor flujo de remesas y el dinamismo del comercio minorista. Asimismo, la Formación Bruta de Capital Fijo mostró una evolución favorable, reflejando una mayor inversión en construcción, maquinaria y equipo, y bienes de capital destinados a los sectores productivos.

No obstante, la dinámica económica se vio condicionada por la contracción trimestral del 2,2%, explicada en gran medida por la caída del 17,4% en la industria de Petróleo y minas, que se vio afectada por eventos climáticos adversos y problemas operativos en los sistemas de transporte de crudo (SOTE y OCP). Estos factores incidieron negativamente tanto en la producción petrolera como en la refinación y en el desempeño del sector externo.