

X. Demanda y oferta global

Aspectos Metodológicos

Flujos macroeconómicos

Indicadores de producción

Ingreso nacional disponible

Cuadros

- Cuadro 91: Flujos macroeconómicos (Porcentaje del PBI)
- Cuadro 92: Producto bruto interno (Variaciones porcentuales anualizadas)
- Cuadro 93: Producto bruto interno (Millones de soles de 2007)
- Cuadro 94: Demanda y oferta global (Variaciones porcentuales anualizadas y millones de soles a precios de 2007)
- Cuadro 95: Demanda y oferta global (Millones de soles y como porcentaje del PBI)
- Cuadro 96: Ingreso nacional disponible (Variaciones porcentuales anualizadas y millones de soles de 2007)



X. Demanda y oferta global

FLUJOS MACROECONÓMICOS

En el cuadro 91 se muestra la relación de la inversión (pública y privada) con su financiamiento a través del ahorro nacional (público y privado) y del ahorro externo. Asimismo, incluye el resumen de la balanza de pagos y de las operaciones del sector público no financiero.

ASPECTOS METODOLÓGICOS

Los indicadores de inversión y ahorro, muestran, por un lado, la inversión total dividida en sus componentes público y privado y, por el otro, el financiamiento de la inversión proveniente del ahorro nacional y externo. El ahorro nacional puede ser a su vez tanto público cuanto privado.

El primero es en la diferencia entre los ingresos y los gastos corrientes del sector público no financiero. Por su parte, el ahorro externo es equivalente al déficit en cuenta corriente de la balanza de pagos.

La inversión interna se clasifica en inversión pública e inversión privada, esta última abarca la formación bruta fija de capital o inversión bruta fija y la variación de existencias.

El total de la variación de existencias se atribuye al sector privado. La diferencia entre el ahorro y la inversión de los sectores público y privado se define como la brecha del sector público y privado, respectivamente. Este análisis se realiza para medir el efecto que puede generar cada uno de estos dos sectores sobre la balanza de pagos, presión que se refleja en el resultado de la cuenta corriente (brecha externa). El ahorro privado se obtiene por residuo.

El detalle de la balanza de pagos nos permite analizar si el financiamiento de la brecha externa se ha realizado con capitales públicos, privados o con reservas internacionales netas. Una balanza de pagos viable requeriría que el financiamiento de la brecha externa se realice mayormente con capitales privados de largo plazo.

Asimismo, se muestran las operaciones del sector público no financiero cuyo resultado económico es un indicador de la brecha pública. El análisis de las operaciones del sector público permite evaluar si la brecha pública responde a presiones por el lado de los ingresos o de los gastos. Un incremento excesivo de los gastos, tendría un impacto negativo sobre la brecha pública, en particular porque ésta podría afectar los niveles de deuda y por ende la viabilidad de la posición fiscal.

INDICADORES DE PRODUCCIÓN

El Banco Central elabora un indicador trimestral de PBI por el lado del gasto, partiendo del PBI mensual estimado por el INEI y agregando estos valores en cada trimestre.



ASPECTOS METODOLÓGICOS

Del cuadro 92 al 96 se muestran las estadísticas trimestrales del PBI: a nivel de sectores económicos, por el lado del gasto, teniendo en cuenta el ingreso nacional disponible.

El **PBI sectorial** (cuadros 92 y 93) se construye en base a la misma metodología presentada en las estadísticas mensuales de los cuadros 75 al 82. A continuación, se describe la metodología del PBI por el lado del gasto (cuadros 94 y 95) y el ingreso nacional disponible (cuadro 96).

PBI por el método del gasto a precios constantes (PBI gasto)

- Las cifras del PBI por el lado del gasto se presentan con frecuencia trimestral, ajustándose a los valores publicados por la Dirección de Cuentas Nacionales del INEI. No obstante, surgen discrepancias entre el BCRP y el INEI en la medición de las exportaciones e importaciones de bienes y servicios que le corresponde al Banco Central por ley, así como en los componentes del consumo público, debido a diferentes metodologías para deflactarlo y llevarlo a valores reales. La metodología detallada en términos reales y nominales se explica a continuación:
- Consumo privado: El consumo privado a precios constantes es calculado usando la oferta de bienes y servicios relacionados con el consumo y deduciendo el comportamiento de los inventarios.
 Para llevarlo a precios corrientes se utiliza el índice de precios al consumidor.
- Consumo público: Se provee información sobre el consumo nominal, desagregado en remuneraciones y bienes y servicios del gobierno general. En esta categoría se incluye al gobierno central, los gobiernos locales y las instituciones públicas como Organismos Reguladores, EsSalud, la Oficina de Normalización Previsional (ONP), las Sociedades de Beneficencia Pública, el Fondo Nacional de Ahorro Público (Fonahpu) y el Fondo Consolidado de Reservas (FCR).
- **Inversión bruta interna**: Se estiman los niveles reales de la inversión bruta fija de los sectores público y privado. La inversión bruta fija privada real trimestral se calcula por el método de la oferta de bienes. Con base a la evolución de la construcción de viviendas, importaciones de bienes de capital y producción doméstica de bienes de capital.

Como indicadores de la inversión en construcción de viviendas y edificios se utiliza el consumo aparente de cemento definido como despachos locales más importaciones, y para las viviendas construidas con otros materiales se utiliza la tasa intercensal de este tipo de viviendas. Como indicadores de la inversión en maquinaria y equipo se utilizan los índices de producción manufacturera correspondientes a productos metálicos, maquinaria no eléctrica, maquinaria eléctrica y material de transporte y las importaciones de bienes de capital excluyendo materiales de construcción. Para obtener los niveles nominales de los componentes de construcción y de maquinaria y equipo nacional, se utiliza el índice de precios al consumidor de Lima Metropolitana, y para obtener el nivel real de la maquinaria y equipo importado se utiliza un índice de precios de bienes de capital importado.

La información de inversión bruta fija pública comprende el gobierno general y las empresas estatales y es expresada en términos devengados. Para obtener la inversión pública en términos constantes, se utiliza el índice de precios al consumidor de Lima Metropolitana.

• Exportaciones e importaciones de bienes y servicios no financieros: De las cuentas externas se obtiene la información sobre exportaciones e importaciones de bienes y servicios no financieros



nominales. Los índices de precios de Paasche estimados por el Banco Central son usados para calcular las exportaciones e importaciones reales de bienes y servicios no financieros.

Los valores reales de exportaciones en dólares de Estados Unidos de América son multiplicados por el tipo de cambio promedio compra bancario para obtener los valores reales en moneda nacional. Para las importaciones se utiliza el tipo de cambio promedio venta bancario.

Para el año corriente y para aquellos para los que no se dispone de información de la Dirección de Cuentas Nacionales del INEI se aplican las variaciones reales y nominales de las exportaciones e importaciones de bienes y servicios no financieros, obtenidas con la metodología descrita sobre los niveles del último año publicado por dicha institución.

INGRESO NACIONAL DISPONIBLE

El ingreso nacional disponible (cuadro 96 de la Nota Semanal), es un indicador que mide la capacidad adquisitiva de la población. A diferencia del PBI, este indicador incluye las remesas de peruanos residentes en el extranjero y las donaciones, y deduce las utilidades de empresas extranjeras y los intereses por préstamos recibidos del exterior. Adicionalmente, este indicador toma en cuenta los cambios en el poder adquisitivo de nuestras exportaciones como consecuencia de las variaciones de los precios internacionales, a diferencia del PBI que considera precios constantes.

La absorción mide la capacidad de compra de los residentes peruanos. Se calcula a partir del Ingreso Nacional Disponible añadiéndole a este concepto las importaciones y restándole las exportaciones de bienes y servicios no financieros.

¿Qué nos muestra el cuadro 91?

Muestra la relación entre las variables macroeconómicas, en particular la relación de la inversión y su financiamiento a través del ahorro nacional y el ahorro externo.

La información mostrada en este cuadro se construye con base a información que se recoge en otros cuadros de la misma Nota Semanal. Así, el ahorro y la inversión pública se refieren al ahorro en cuenta corriente y la inversión pública del Sector Público No Financiero (SPNF) del Cuadro 113; el ahorro externo corresponde a la cuenta corriente de la balanza de pagos del Cuadro 97 y la inversión total corresponde a la inversión bruta interna del Cuadro 94.

Principales componentes

- Gastos corrientes: Están constituidos por remuneraciones, compras de bienes y servicios y transferencias.
- Gasto de capital: Se dividen en formación bruta de capital y otros gastos de capital.

Características

Unidad de medición: La información se presenta en millones de soles y en tasas

de variación porcentual en términos nominales.

Periodicidad: Mensual. Rezago: 2 semanas.

Revisión: La información publicada inicialmente es preliminar y es

revisada trimestralmente. La información definitiva se

publica en la Memoria Anual del BCRP.

Fuentes: MEF, BN, BCRP, Essalud y sociedades de beneficencia

pública.

table 91 / OECONÓMICOS MIC INDICATORS ercentage of GDP)^{1/2/} FLUJOS MACROECONÓMICOS MACROECONOMIC INDICATORS

(Porcentaje del PBI)^{1/2/} / (Percentage of GDP)^{1/2/}

				2017					2018			2019	
		I	II	III	IV	AÑO	- 1	II	III	IV	AÑO	I	1
I.	AHORRO-INVERSIÓN												I. <u>SAVING-INVESTMENT</u>
	1. Ahorro nacional	17,7	18,9	19,5	20,7	19,3	18,4	19,6	19,1	22,1	19,8	17,4	4 1. <u>National saving</u>
	a. Sector público 3/	4,3	2,9	0,5	0,3	1,9	4,4	6,1	0,9	0,6	2,9	6,3	
	b. Sector privado	13,4	16,0	18,9	20,5	17,3	14,0	13,5	18,2	21,5	16,9	11,2	
	2. Ahorro externo	2,5	0,7	0,9	1,1	1,2	2,5	1,3	2,3	0,4	1,6	3,1	1 2. <u>External saving</u>
	3. <u>Inversión</u>	20,2	19,6	20,4	21,8	20,5	20,8	20,9	21,5	22,5	21,4	20,6	6 3. <u>Investment</u>
	a. Sector público	2,9	3,9	4,9	6,5	4,6	3,0	4,1	4,7	7,3	4,8	2,7	
	b. Sector privado	17,3	15,6	15,4	15,4	15,9	17,8	16,8	16,8	15,2	16,6	17,9	
II.	BALANZA DE PAGOS												II. BALANCE OF PAYMENTS
	1. Balanza en cuenta corriente	-2,5	-0,7	-0,9	-1,1	-1,2	-2,5	-1,3	-2,3	-0,4	-1,6	-3,1	
	Balanza comercial Servicios	2,4 -0.4	2,5 -0,4	3,4 -0,5	4,0 -1,2	3,1 -0,7	3,6 -1.3	3,6 -1,0	2,3 -0,9	3,3 -1,3	3,2 -1,1	2,3 -1.1	
	c. Renta de factores	-6,4	-4,4	-5,4	-5,4	-5,4	-6,4	-5,4	-5,3	-3,9	-5,2	-6,1	
	d. Transferencias corrientes	1,9	1,7	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,8	8 d. Current transfers
	2. Cuenta financiera	2,4	0,7	3,9	-1,2	1,4	0,1	-2,9	0,2	5,2	0,7	6,5	5 2. <u>Financial account</u>
	a. Sector privado	1,3	-2,0	0,5	1,9	0,4	-1,2	2,6	-0,1	0,2	0,4	2,0	
	b. Sector públicoc. Capitales de corto plazo	1,8 -0,7	4,6 -1,9	0,9 2,5	-1,0 -2,2	1,5 -0,5	-2,9 4,1	0,1 -5,5	1,7 -1,4	4,5 0,4	0,9 -0,7	7,0 -2,5	
	3. Financiamiento excepcional	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	·
	4. Flujo de reservas netas del BCRP	1,3	0,1	3,0	-1,3	0.8	-2,9	-4,8	-2,0	3.1	-1.6	5,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	5. Errores y omisiones netos	1,3	0,1	0,0	1,0	0,6	-0.6	-0,7	0,1	-1,6	-0,7	1,7	
	SECTOR PÚBLICO NO FINANCIERO	1,5	0,1	0,0	1,0	0,0	-0,0	-0,1	0,1	-1,0	-0,1	1,,,	III. NON-FINANCIAL PUBLIC SECTOR
	1. Ahorro en cuenta corriente	4,3	2,9	0,5	0,3	1,9	4,4	6,1	0,9	0,6	2,9	6,3	
	2. Ingresos de capital	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0.2	0,1	0,3	0,0	0,2	0,3	
	Gastos de capital	3,4	4,5	5,3	7,0	5,1	3,4	4,7	5,2	8,0	5,4	0,3 2,9	
		2,9	3,9	5,5 4,9	6,5	4.6	,	4,1	3,2 4,7	7,3	3,4 4.8	2,3	
	a. Inversión públicab. Otros gastos de capital	0,5	3,9 0,6	4,9 0,4	0,6	4,6 0,5	3,0 0.4	4, i 0,6	4,7 0,5	7,3 0,6	4,6 0,5	0,3	
	4. Resultado económico	1,2	-1,3	-4,6	-6,7	-3,0	1,3	1,5	-4,1	-7,3	-2,3	3,6	
	5. Financiamiento	-1,2	1,3	4,6	6,7	3,0	-1,3	-1,5	4,1	7,3	2,3	-3,6	
	a. Financiamiento externo	-0,2	0.0	-5.6	0.0	-1,5	0.1	0.1	0.3	-0.7	-0.1	2,1	
	b. Financiamiento interno	-0,9	1,4	10,2	6,6	4,5	-1,3	-1,6	3,8	8,0	2,4	-5,7	7 b. Domestic
	c. Privatización	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Nota:												Note:
	Saldo de deuda pública externa 4/	9,8	10,5	9,0	8,8	8,8	8,6	8,5	8,4	8,8	8,8	8,7	7 Stock of external public debt 4/

^{1/} Preliminar. Información actualizada con datos al 17 de mayo de 2019 en la Nota Semanal Nº 17 (23 de mayo de 2019). El calendario anual de publicación de estas estadísticas se presenta en la página vii de esta Nota.

Elaboración: Gerencia de Política Económica - Subgerencia de Estudios Fiscales

^{2/} Debido al redondeo de los datos parciales, los totales pueden diferir de la suma de las partes.

^{3/} El ahorro público está definido como la diferencia entre ingresos y gastos corrientes.

^{4/} Deuda externa del sector público no financiero

¿Qué nos muestra el cuadro 92?

Muestra la misma información que el cuadro 75 pero con datos trimestrales y anuales para el año concluido.

Características

Unidad de medición: La información se presenta en variación porcentual anual respecto a igual periodo del año anterior.

Periodicidad: Trimestral. **Rezago:** 7 semanas.

Revisión: La información publicada inicialmente es preliminar y se revisa trimestralmente de acuerdo con la información del Instituto

Nacional de Estadística e Informática.

Fuente: INEI y Ministerios de Agricultura y Riego, Energía y Minas y, de la Producción.

PRODUCTO BRUTO INTERNO GROSS DOMESTIC PRODUCT

(Año base 2007, Variaciones porcentuales)^{1/} / (Base year 2007, Percentage changes)^{1/}

SECTORES ECONÓMICOS			2017					2018			2019	ECONOMIC SECTORS
SECTORES ECONOMICOS	I	II	III	IV	AÑO	ı	II	III	IV	AÑO	ı	ECONOMIC SECTORS
Agropecuario	-0,1	0,6	6,9	4,5	2,8	7,3	10,8	6,6	5,6	7,8	4,9	Agriculture and Livestock
Pesca	37,9	128,8	-42,8	-51,5	4,7	6,1	29,2	4,9	154,6	39,7	-20,5	Fishing
Minería e hidrocarburos	4,3	2,0	4,5	2,9	3,4	0,4	-0,6	-2,8	-2,0	-1,3	-0,6	Mining and fuel
Manufactura	2,3	4,4	-1,7	-5,3	-0,2	0,5	10,9	1,7	11,4	6,2	-0,9	Manufacturing
Electricidad y agua	1,1	1,6	1,7	0,2	1,1	2,3	5,0	3,9	6,4	4,4	6,0	Electricity and water
Construcción	-5,5	-3,1	5,9	9,0	2,1	4,9	7,4	1,1	7,9	5,4	1,8	Construction
Comercio	0,1	0,9	1,4	1,7	1,0	2,7	3,2	2,2	2,5	2,6	2,4	Commerce
Servicios	3,1	2,9	3,3	3,8	3,3	4,3	5,2	4,0	4,1	4,4	3,7	Services
PBI GLOBAL 2/	<u>2,3</u>	<u>2,6</u>	<u>2,7</u>	<u>2,3</u>	<u>2,5</u>	<u>3,2</u>	<u>5,5</u>	<u>2,5</u>	<u>4,7</u>	4,0	<u>2,3</u>	<u>GDP</u>
Sectores primarios	4,7	6,2	2,4	-0,8	3,1	2,0	6,2	-0,4	5,2	3,3	-1,3	Primary sectors
Sectores no primarios	1,6	1,5	2,9	3,2	2,3	3,6	5,3	3,3	4,6	4,2	3,3	Non-primary sectors

^{1/} Preliminar. Actualizado con información al 15 de mayo de 2019 en la Nota N° 17 (23 de mayo de 2019).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática y Ministerios de Agricultura y Riego, Energía y Minas y de la Producción.

Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.

^{2/} Incluye derechos de importación y otros impuestos a los productos.

¿Qué nos muestra el cuadro 93?

Muestra la misma información que el cuadro 85, pero con datos trimestrales y anuales para el año concluido.

Características

Unidad de medición: La información se presenta en números índices.

Periodicidad: Trimestral. **Rezago:** 7 semanas.

Revisión: La información publicada inicialmente es preliminar y se revisa trimestralmente de acuerdo con el Instituto Nacional de

Estadística e Informática.

Fuente: INEI y Ministerios de Agricultura y Riego, Energía y Minas y, de la Producción.

PRODUCTO BRUTO INTERNO **GROSS DOMESTIC PRODUCT**

												(M	illones	de sol		RODUCTO BRUTO INTERNO GROSS DOMESTIC PRODUCT 2007) ^{1/} / (Millions of soles of 2007) ^{1/}
SECTORES ECONÓMICOS	1	п	2016 III	IV	AÑO	-	П	2017 III	IV	AÑO	-	п	2018 III	IV	AÑO	ECONOMIC SECTORS
Agropecuario	5833	8598	6094	6059	26584	5828	8652	6515	6333	27328	6252	9584	6942	6690	29467	6559 Agriculture and Livestock
Pesca	373	364	465	633	1836	514	834	266	307	1921	546	1078	279	782	2685	434 Fishing
Minería e hidrocarburos	15905	17608	17710	18222	69445	16588	17968	18511	18755	71823	16655	17865	17998	18375	70892	16559 Mining and fuel
Manufactura	15347	15264	16382	17194	64187	15704	15938	16107	16284	64033	15782	17677	16388	18142	67989	15634 Manufacturing
Electricidad y agua	2333	2296	2307	2371	9306	2359	2332	2346	2376	9412	2414	2450	2437	2527	9828	2558 Electricity and water
Construcción	6523	6899	7181	8531	29135	6163	6683	7604	9298	29748	6467	7177	7689	10036	31369	6581 Construction
Comercio	12922	13583	14496	14198	55199	12932	13705	14693	14436	55767	13282	14149	15015	14797	57243	13604 Commerce
Servicios	58729	60722	62447	64600	246499	60540	62466	64532	67083	254621	63116	65712	67102	69852	265781	65425 Services
PBI GLOBAL 2/	117965	125335	127083	<u>131808</u>	502191	120628	128580	130573	134872	<u>514654</u>	124513	<u>135690</u>	133850	<u>141201</u>	535255	127354 <u>GDP</u>
Sectores primarios	25280	29699	27968	28915	111863	26468	31553	28627	28692	115340	27007	33500	28507	30189	119203	26647 Primary sectors
Sectores no primarios	92684	95636	99115	102892	390328	94160	97027	101946	106180	399313	97507	102190	105343	111012	416052	100708 Non-primary sectors

^{1/} Preliminar. Actualizado con información al 15 de mayo de 2019 en la Nota N° 17 (23 de mayo de 2019).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática y Ministerios de Agricultura y Riego, Energía y Minas y de la Producción. Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.

^{2/} Incluye derechos de importación y otros impuestos a los productos.

¿Qué nos muestra el cuadro 94?

Presenta las tasas de variación y valores en millones de soles a precios de 2007 de la demanda y oferta global.

Un mayor crecimiento de la demanda interna respecto del crecimiento del PBI implica una mayor presión sobre la cuenta corriente de la balanza de pagos.

Principales componentes

- Demanda interna se subdivide en: consumo privado y público e inversión bruta interna (considera la inversión bruta fija pública y privada y la variación de inventarios).
- Exportaciones e importaciones comprenden las exportaciones e importaciones de bienes y servicios no financieros.

Características

Unidad de medición: La información se presenta en millones de nuevos soles a

precios de 2007, variación porcentual anual y respecto a

igual periodo del año anterior.

Periodicidad: Trimestral. **Rezago:** 7 semanas.

Revisión: La información publicada inicialmente es preliminar y se

revisa trimestralmente de acuerdo con los cambios del Instituto Nacional de Estadística e Informática, por el lado

del PBI sectorial.

Fuentes: BCRP e INEI.

PRODUCTO BRUTO INTERNO POR TIPO DE GASTO GROSS DOMESTIC PRODUCT BY TYPE OF EXPENDITURE

(Variaciones porcentuales anualizadas)^{1/} / (Annual growth rates)^{1/}

			2017					2018			2019	
	I	II	III	IV	AÑO	I	II	Ш	IV	AÑO	ı	
I. Demanda interna	-0,6	0,4	1,8	4,0	1,4	4,3	6,2	3,2	3,5	4,3	1,7	I. Domestic Demand
a. Consumo privado	2,2	2,9	2,6	2,7	2,6	3,2	5,1	3,3	3,8	3,8	3,4	a. Private Consumption
b. Consumo público	-8,5	-2,0	2,6	7,9	0,5	5,4	1,6	-0,7	2,2	2,0	-2,5	b. Public Consumption
c. Inversión bruta interna	-5,1	-5,8	-0,9	4,9	-1,6	7,5	12,3	4,9	3,6	6,9	-1,3	c. Gross Domestic Investment
Inversión bruta fija	-7,1	-3,2	5,3	3,4	-0,2	5,5	9,1	0,0	5,4	4,9	1,0	Gross Fixed Investment
i. Privada	-5,3	-2,6	5,5	3,1	0,2	5,3	9,2	1,6	2,1	4,4	2,9	i. Private
ii. Pública	-17,2	-5,9	4,6	4,0	-1,8	6,8	8,9	-6,3	15,3	6,8	-10,9	ii. Public
II. Exportaciones 2/	11,4	12,9	7,3	0,6	7,6	3,9	4,3	-0,9	2,9	2,5	1,6	II. Exports 2/
Menos:												Less:
III. Importaciones 2/	0,2	4,5	4,3	6,7	4,0	8,2	6,7	1,3	-1,8	3,4	-0,5	III. Imports 2/
IV. PBI	2,3	2,6	2,7	2,3	2,5	3,2	5,5	2,5	4,7	4,0	2,3	IV. GDP
Nota:												Note:
PBI desestacionalizado 3/	0,4	5,0	2,7	2,7		6,4	5,4	-7,4	13,1			Seasonally adjusted GDP 3/
Demanda interna sin inventarios	-1,1	1,0	3,2	3,6	1,7	3,9	5,5	2,1	4,0	3,9		Domestic demand without inventories

PRODUCTO BRUTO INTERNO POR TIPO DE GASTO (Millones de soles a precios de 2007) 1/ GROSS DOMESTIC PRODUCT BY TYPE OF EXPENDITURE (Millons of soles from 2007) 1/

			2017								2019	
	1	II	III	IV	AÑO	ı	II	Ш	IV	AÑO	I	
I. Demanda interna	117 061	123 994	125 712	131 467	498 234	122 120	131 651	129 743	136 076	519 590	124 233	I. Domestic Demand
a. Consumo privado	79 643	84 139	84 035	82 054	329 870	82 164	88 400	86 834	85 144	342 541	84 957	a. Private Consumption
 b. Consumo público 	12 444	13 986	14 260	18 969	59 660	13 114	14 206	14 162	19 391	60 872	12 786	b. Public Consumption
c. Inversión bruta interna	24 973	25 869	27 417	30 444	108 703	26 843	29 044	28 747	31 542	116 176	26 490	c. Gross Domestic Investment
Inversión bruta fija	25 273	26 827	30 032	33 928	116 060	26 671	29 279	30 021	35 764	121 734	26 949	Gross Fixed Investment
i. Privada	21 863	21 925	23 755	25 417	92 960	23 029	23 940	24 142	25 948	97 059	23 705	i. Private
ii. Pública	3 410	4 902	6 277	8 511	23 100	3 642	5 338	5 879	9 816	24 675	3 244	ii. Public
Variación de inventarios	-299	-958	-2 616	-3 484	-7 357	172	-234	-1 273	-4 222	-5 558	-459	Change on Inventories
II. Exportaciones 2/	33 872	35 483	38 040	37 873	145 268	35 183	37 022	37 701	38 978	148 884	35 760	II. Exports 2/
Menos:												Less:
III. Importaciones 2/	30 304	30 898	33 179	34 468	128 848	32 790	32 983	33 594	33 853	133 219	32 638	III. Imports 2/
IV. PBI	120 628	128 580	130 573	134 872	514 654	124 513	135 690	133 850	141 201	535 255	127 354	IV. GDP

^{1/} Preliminar. Actualizado con información al 22 de mayo de 2019 en la Nota Nº 17 (23 de mayo de 2019).

^{2/} De bienes y servicios no financieros.

^{3/} Variación porcentual anualizada del trimestre móvil. Ajuste estacional realizado con el programa Tramo-Seats con factores trimestrales estimados con información al primer trimestre de 2018. Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática y BCRP

Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.

¿Qué nos muestra el cuadro 95?

Presenta la misma información que el cuadro anterior expresada en unidades corrientes y como porcentaje del PBI nominal.

Características

Unidad de medición: La información se presenta en millones de soles y como porcentaje del PBI nominal.

Periodicidad: Trimestral. Rezago: 7 semanas.

Revisión: La información publicada inicialmente es preliminar y se revisa trimestralmente de acuerdo con los cambios del Instituto

Nacional de Estadística e Informática por el lado del PBI sectorial.

Fuente: BCRP e INEI.

PRODUCTO BRUTO INTERNO POR TIPO DE GASTO **GROSS DOMESTIC PRODUCT BY TYPE OF EXPENDITURE**

												table 95 /		
												RNO POR TIPO DE GASTO BY TYPE OF EXPENDITURE		
(Millones de soles) ^{1/} / (Millions of														
			2 017					2 018			2 019			
	I	11	III	IV	AÑO	<u> </u>		III	IV	AÑO	I			
. Demanda interna	159 527	169 784	172 992	180 836	683 139	168 286	182 972	181 973	192 192	725 423	175 033	I. Domestic Demand		
a. Consumo privado	110 048	116 631	116 971	113 812	457 462	114 556	123 722	122 452	120 549	481 279	120 977	a. Private Consumption		
b. Consumo público	16 822	19 400	19 791	26 381	82 395	17 849	20 016	19 951	27 523	85 339	17 684	b. Public Consumption		
c. Inversión bruta interna	32 657	33 752	36 229	40 643	143 283	35 881	39 234	39 570	44 119	158 805	36 371	c. Gross Domestic Investment		
Inversión bruta fija	33 042	34 982	39 636	45 229	152 889	35 672	39 607	41 306	49 795	166 380	37 022	Gross Fixed Investment		
i. Privada	28 346	28 236	30 860	33 209	120 650	30 486	31 924	32 723	35 437	130 570	32 291	i. Private		
ii. Pública	4 696	6 746	8 776	12 020	32 239	5 186	7 684	8 583	14 358	35 811	4 731	ii. Public		
Variación de inventarios	-385	-1 229	-3 407	-4 585	-9 607	210	-373	-1 736	-5 676	-7 575	-651	Change on Inventories		
I. Exportaciones 2/	38 576	39 668	44 496	47 261	170 001	44 504	46 937	45 986	47 990	185 416	43 365	II. Exports 2/		
Menos:												Less:		
II. Importaciones 2/	36 433	36 807	39 545	41 897	154 682	40 559	42 069	43 493	44 111	170 232	41 545	III. Imports 2/		
V. PBI	161 669	172 645	177 943	186 200	698 457	172 230	187 839	184 467	196 071	740 607	176 853	IV. GDP		

PRODUCTO BRUTO INTERNO POR TIPO DE GASTO (Como porcentaje del PBI nominal) 1/ GROSS DOMESTIC PRODUCT BY TYPE OF EXPENDITURE (As a percentage of GDP) 1/

		:	2 017					2 018			2 019	
	ı	II	III	IV	AÑO	<u> </u>	II	III	IV	AÑO	ı	
I. Demanda interna	98,7	98,3	97,2	97,1	97,8	97,7	97,4	98,6	98,0	97,9	99,0	I. Domestic Demand
a. Consumo privado	68,1	67,6	65,7	61,1	65,5	66,5	65,9	66,4	61,5	65,0	68,4	a. Private Consumption
b. Consumo público	10,4	11,2	11,1	14,2	11,8	10,4	10,7	10,8	14,0	11,5	10,0	b. Public Consumption
c. Inversión bruta interna	20,2	19,6	20,4	21,8	20,5	20,8	20,9	21,5	22,5	21,4	20,6	c. Gross Domestic Investment
Inversión bruta fija	20,4	20,3	22,3	24,3	21,9	20,7	21,1	22,4	25,4	22,5	20,9	Gross Fixed Investment
i. Privada	17,5	16,4	17,3	17,8	17,3	17,7	17,0	17,7	18,1	17,6	18,3	i. Private
ii. Pública	2,9	3,9	4,9	6,5	4,6	3,0	4,1	4,7	7,3	4,8	2,7	ii. Public
Variación de inventarios	-0,2	-0,7	-1,9	-2,5	-1,4	0,1	-0,2	-0,9	-2,9	-1,0	-0,4	Change on Inventories
II. Exportaciones 2/	23,9	23,0	25,0	25,4	24,3	25,8	25,0	24,9	24,5	25,0	24,5	II. Exports 2/
Menos:												Less:
III. Importaciones 2/	22,5	21,3	22,2	22,5	22,1	23,5	22,4	23,6	22,5	23,0	23,5	III. Imports 2/
IV. PBI	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	IV. GDP

^{1/} Preliminar. Del año 1980 a 1987, expresado en soles; del año 1988 a 1989, expresado en miles de soles; y del año 1990 en adelante, expresado en millones de soles.

^{1/} Preliminar. Actualizado con información al 22 de mayo del 2019 en la Nota N° 17 (23 de mayo del 2019).

^{2/} De bienes y servicios no financieros.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática y BCRP

Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.

¿Qué nos muestra el cuadro 96?

Muestra las cuentas nacionales, el cálculo del ingreso nacional disponible y la absorción.

Principales componentes

- Producto bruto interno: se define como la cantidad de bienes y servicios producidos en una economía en un periodo de tiempo determinado (un año, un trimestre, etc.).
- Producto nacional bruto: se define como el valor de bienes y servicios producidos por los nacionales de una economía. Se obtiene restándole al PBI la renta de factores.
- Ingreso nacional disponible: se obtiene descontando el efecto términos de intercambio y agregando las transferencias corrientes al producto nacional bruto.
- Absorción: se obtiene descontando las exportaciones y agregando las importaciones de bienes y servicios no financieros al ingreso nacional disponible.

Características

Unidad de medición: La información se presenta en millones de soles a precios

de 2007, variación porcentual anual y respecto a igual

periodo del año anterior.

Periodicidad: Trimestral. **Rezago:** 7 semanas.

Revisión: La información publicada inicialmente es preliminar y se

revisa trimestralmente de acuerdo con los cambios del Instituto Nacional de Estadística e Informática por el lado

del PBI sectorial.

Fuentes: BCRP e INEI.

INGRESO NACIONAL DISPONIBLE DISPOSABLE NATIONAL INCOME

							(V	ariacione	s porcent	DIS	SPOSA	Table 96 NACIONAL DISPONIBLE BLE NATIONAL INCOME as) ^{1/} / (Annual growth rates) ^{1/}
			2017					2018	<u> </u>		2019	te, , (, minut grent in ruces)
	I	II	III	IV	AÑO	I	II	III	IV	AÑO	I	
Producto bruto interno	<u>2,3</u>	<u>2,6</u>	<u>2,7</u>	<u>2,3</u>	<u>2,5</u>	<u>3,2</u>	<u>5,5</u>	<u>2,5</u>	<u>4,7</u>	<u>4,0</u>	<u>2,3</u>	Gross domestic product
+ Renta de factores	-38,4	2,8	-15,4	-34,7	-20,9	-6,3	-31,3	0,3	25,0	-1,4	4,9	+ Investment income
Producto nacional bruto	0,5	2,8	2,1	0,9	1,6	3,0	4,4	2,7	6,4	4,1	2,8	Gross national product
Ingreso nacional bruto	2,4	4,0	4,1	3,7	3,6	5,6	6,1	1,3	3,6	4,1	0,4	Gross national income
+ Transferencias corrientes	-13,6	-8,1	-4,9	-28,5	-14,8	-8,6	1,8	-1,6	1,1	-1,9	10,7	+ Current transfers
Ingreso nacional disponible	<u>2,0</u>	<u>3,7</u>	<u>3,9</u>	<u>3,0</u>	<u>3,2</u>	<u>5,3</u>	<u>6,1</u>	<u>1,2</u>	<u>3,6</u>	4,0	<u>0,5</u>	Disposable national income
Exportaciones de bienes y servicios	11,4	12,9	7,3	0,6	7,6	3,9	4,3	-0,9	2,9	2,5	1,6	Exports of goods and services
Importaciones de bienes y servicios	0,2	4,5	4,3	6,7	4,0	8,2	6,7	1,3	-1,8	3,4	-0,5	Imports of goods services
<u>Absorción</u>	<u>-1,1</u>	<u>1,4</u>	3,0	<u>4,7</u>	<u>2,1</u>	<u>6,6</u>	<u>6,8</u>	<u>1,9</u>	<u>2,3</u>	4,3	<u>-0,1</u>	<u>Absorption</u>

INGRESO NACIONAL DISPONIBLE (Millones de soles a precios de 2007) 1/ DISPOSABLE NATIONAL INCOME (Millons of soles of 2007) 1/

			2017					2018			2019	
	I	II	III	IV	AÑO	I	II	III	IV	AÑO	I	
Producto bruto interno	<u>120 628</u>	<u>128 580</u>	<u>130 573</u>	<u>134 872</u>	<u>514 654</u>	<u>124 513</u>	<u>135 690</u>	<u>133 850</u>	<u>141 201</u>	<u>535 255</u>	<u>127 354</u>	Gross domestic product
+ Renta de factores	-7 561	-5 613	-6 965	-7 284	-27 422	-8 035	-7 368	-6 946	-5 464	-27 812	-7 645	+ Investment income
Producto nacional bruto	113 067	122 967	123 608	127 589	487 231	116 478	128 322	126 905	135 737	507 443	119 709	Gross national product
+ Efecto términos de intercambio	-2 178	-2 612	-939	1 013	-4 717	651	-566	-2 683	-2 505	-5 104	-2 160	+ Terms of trade effect
Ingreso nacional bruto	110 889	120 355	122 669	128 602	482 515	117 129	127 756	124 221	133 232	502 338	117 549	Gross national income
+ Transferencias corrientes	2 255	2 090	2 095	2 103	8 542	2 060	2 129	2 061	2 126	8 377	2 280	+ Current transfers
Ingreso nacional disponible	<u>113 144</u>	122 445	124 763	<u>130 704</u>	491 057	<u>119 190</u>	129 884	<u>126 283</u>	<u>135 358</u>	<u>510 715</u>	119 829	Disposable national income
Exportaciones de bienes y servicios	33 872	35 483	38 040	37 873	145 268	35 183	37 022	37 701	38 978	148 884	35 760	Exports of goods and services
Importaciones de bienes y servicios	30 304	30 898	33 179	34 468	128 848	32 790	32 983	33 594	33 853	133 219	32 638	Imports of goods services
<u>Absorción</u>	<u>109 576</u>	<u>117 860</u>	<u>119 902</u>	<u>127 299</u>	<u>474 637</u>	<u>116 797</u>	<u>125 845</u>	<u>122 175</u>	<u>130 233</u>	<u>495 050</u>	<u>116 707</u>	Absorption

^{1/} Preliminar. Actualizado con información al 22 de mayo del 2019 en la Nota N° 17 (23 de mayo del 2019).