No 23

## Nota Semanal

- Sistema financiero Mayo de 2024
- Cuentas del Banco Central de Reserva del Perú22 de junio de 2024
- Tasas de interés y tipo de cambio 25 de junio de 2024

## PRODUCTO BRUTO INTERNO Y DEMANDA INTERNA GROSS DOMESTIC PRODUCT AND DOMESTIC DEMAND

(Variaciones porcentuales anualizadas con respecto a similar periodo en el año anterior)<sup>1/</sup> / (Annual growth rates)<sup>1/</sup>

Abr. -11.4	May.	Jun.	Jul.	A	_							2023 2024													
11.4			Jui.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	EneAbr.	ECONOMIC SECTORS										
	-4,7	-1,0	-0,5	-3.6	-7,1	-5,1	3,6	8,0	-2,4	-2,4	-1,0	1,1	23,7	6.3	Agriculture and Livestock 2/										
-16,5	-6,3	-1,0 -1,2	-1,1	-6,1	-11,6	-8,5	6,1	1,0	-3,8	-3,5	-0,8	2,3	36,0		Agriculture										
-0,2	-0.6	-0,5	0,5	0,2	0,0	0.4	-0,1	0,5	-0,1	-0,8	-1,2	-0,8	0,9		Livestock										
0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	٥, .	٥, .	0,0	٥,.	0,0	-,-	0,0	0,0	٥, .	2.700.00.7										
-8,8	-71,3	-68,9	-47,9	49,1	16,9	51,6	61,0	-51,3	-19,7	-26,8	-31,3	-32,5	158,4	0,7	Fishing										
16,7	16,8	15,8	10,9	6,7	8,7	3,3	7,4	3,5	8,0	4,4	16,8	2,6	-4,3		Mining and fuel 3/										
20,0	21,0	18,8	12,8	6,3		3,4			9,2	5,1	18,1		-4,5	5,3											
-0,3	-4,5	-0,7	-1,6	9,1	19,6	2,8	-8,6	-0,1	0,7	0,6	8,8	-5,3	-3,6	-0,2	Fuel										
-3,7	-15,6	-14,7	-13,0	-3,2	-8,5	-3,9	-0,4	-11,1	-6,5	-4,2	-4,7	-9,6	11,4	-2,0	Manufacturing 4/										
12,4	-28,2	-30,0	-18,2	16,5	8,8	9,4	11,1	-27,9	-2,4	-18,0	-22,7	-12,4	30,4	-6,7	Based on raw materials										
-8,3	-10,2	-7,9	-11,1	-8,5	-12,9	-7,6	-4,4	-3,0	-7,9	1,5	2,4	-8,6	4,8	-0,2	Non-primary										
7,3	5,7	4,4	2,3	3,8	2,9	2,6	0,7	1,0	3,7	3,8	8,1	0,2	2,6	3,6	Electricity and water										
-5,1	-10,7	-6,0	-8,8	-9,4	-9,7	-7,5	-6,3	-0,8	-7,9	13,2	6,4	-2,5	7,0	5,6	Construction										
3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	1,9	1,4	1,3	2,0	2,4	2,4	3,0	1,8	3,1	2,6	Commerce										
0,7	0,1	0,7	0,4	-0,6	-0,9	-0,5	-0,4	1,1	0,0	1,5	2,2	1,6	2,9	2,1	Other services										
-5,2	1,4	-2,0	-5,2	-1,2	0,0	0,6	-5,2	-1,7	-2,4	2,4	0,9	-0,7	6,4	2,2	Import duties and other taxes										
0,4	<u>-1,3</u>	<u>-0,6</u>	<u>-1,2</u>	<u>-0,4</u>	<u>-1,2</u>	<u>-0,7</u>	<u>0,3</u>	<u>-0,7</u>	<u>-0,6</u>	<u>1,5</u>	3,0	<u>-0,3</u>	<u>5,3</u>	2,4	<u>GDP</u>										
5,8	-1,1	-0,1	1,6	5,5	4,4	2,4	8,0	-4,6	2,8	-2,0	4,6	-0,7	10,5	3,1	Primary sectors										
-1,0	-1,3	-0,8	-1,9	-1,8	-2,6	-1,5	-1,7	0,3	-1,4	2,5	2,6	-0,2	3,8	2,2	Non- primary sectors										
															Seasonally adjusted GDP 5/										
0.4	-1 1	12	-1 1	1 1	0.2	-0.4	0.9	-0.6		0.3	-0.1	nα	17		Var. % monthly										
															Var. % 3-month moving average										
0,0	0,2	0,2	0,0	0, 1	0,1	0,0	0,2	0,0		0,2	0,1	0, 1	0,0		var. 70 0 monar moving avorage										
															DOMESTIC DEMAND INDICATORS										
-3,2	-0,1	1,5	-1,0	-1,0	-1,2	1,4	1,1	1,9	-0,6	5,6	2,4	-0,2	5,1	3,1	Domestic demand without inventories										
-6,1	-2,8	-2,2	-4,1	-1,0	-0,7	0,6	-2,2	-1,1	-2,1	1,9	1,9	2,4	12,3	4,7	Domestic demand										
_	-8,8 16,7 20,0 -0,3 -3,7 12,4 -8,3 7,3 -5,1 3,2 0,7 -5,2 0,4 5,8 -1,0 0,4 0,3	-8,8 -71,3  16,7 16,8 20,0 21,0 -0,3 -4,5  -3,7 -15,6 12,4 -28,2 -8,3 -10,2  7,3 5,7 -5,1 -10,7 3,2 3,2 0,7 0,1 -5,2 1,4  0,4 -1,3  5,8 -1,1 -1,0 -1,3  0,4 -1,1 0,3 -0,2	-8,8 -71,3 -68,9  16,7 16,8 15,8 20,0 21,0 18,8 -0,3 -4,5 -0,7  -3,7 -15,6 -14,7 12,4 -28,2 -30,0 -8,3 -10,2 -7,9  7,3 5,7 4,4  -5,1 -10,7 -6,0 3,2 3,2 3,1 0,7 0,1 0,7 -5,2 1,4 -2,0  0,4 -1,3 -0,6  5,8 -1,1 -0,1 -1,0 -1,3 -0,8  0,4 -1,1 1,2 0,3 -0,2 0,2	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9  16,7 16,8 15,8 10,9 20,0 21,0 18,8 12,8 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 12,4 -28,2 -30,0 -18,2 -8,3 -10,2 -7,9 -11,1  7,3 5,7 4,4 2,3  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8  3,2 3,2 3,1 3,0 0,7 0,1 0,7 0,4  -5,2 1,4 -2,0 -5,2  0,4 -1,3 -0,6 -1,2  5,8 -1,1 -0,1 1,6 -1,0 -1,3 -0,8 -1,9  0,4 -1,1 1,2 -1,1 0,3 -0,2 0,2 -0,3	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1  16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4  3,2 3,2 3,1 3,0 2,8  0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4  5,8 -1,1 -0,1 1,6 5,5 -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8  0,4 -1,1 1,2 -1,1 1,1 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9  16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7  20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2  -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5  12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8  -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7  3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9  0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2  5,8 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4  -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6  0,4 -1,1 1,2 -1,1 1,1 0,2  0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6  16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7 3,3 20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2 3,4 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5 -3,9 12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8 9,4 -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9 -7,6  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5  3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4  0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9 -0,5  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0 0,6  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2 -0,7  5,8 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4 2,4 -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6 -1,5  0,4 -1,1 1,2 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0  16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7 3,3 7,4  20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2 3,4 9,9  -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5 -3,9 -0,4  12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8 9,4 11,1  -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9 -7,6 -4,4  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3  3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3  0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9 -0,5 -0,4  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0 0,6 -5,2  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2 -0,7 0,3  5,8 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4 2,4 8,0  -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6 -1,5 -1,7  0,4 -1,1 1,2 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,9  0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3 0,2  -3,2 -0,1 1,5 -1,0 -1,0 -1,2 1,4 1,1	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3  16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7 3,3 7,4 3,5  20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2 3,4 9,9 4,1 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5 -3,9 -0,4 -11,1 12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8 9,4 11,1 -27,9 -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9 -7,6 -4,4 -3,0  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8  3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 2,0  0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9 -0,5 -0,4 1,1  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0 0,6 -5,2 -1,7  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2 -0,7 0,3 -0,7  5,8 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4 2,4 8,0 -4,6 -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6 -1,5 -1,7 0,3  0,4 -1,1 1,2 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,9 -0,6 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3 0,2 0,0	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3 -19,7  16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7 3,3 7,4 3,5 8,0  20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2 3,4 9,9 4,1 9,2  -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1 0,7  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5 -3,9 -0,4 -11,1 -6,5  12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8 9,4 11,1 -27,9 -2,4  -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9 -7,6 -4,4 -3,0 -7,9  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0 3,7  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8 -7,9  3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 2,0 2,4  0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9 -0,5 -0,4 1,1 0,0  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0 0,6 -5,2 -1,7 -2,4  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2 -0,7 0,3 -0,7 -0,6  5,8 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4 2,4 8,0 -4,6 2,8  -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6 -1,5 -1,7 0,3 -1,4  0,4 -1,1 1,2 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,9 -0,6  0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3 0,2 0,0	-8.8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3 -19,7 -26,8  16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7 3,3 7,4 3,5 8,0 4,4  20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2 3,4 9,9 4,1 9,2 5,1  -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1 0,7 0,6  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5 -3,9 -0,4 -11,1 -6,5 -4,2  12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8 9,4 11,1 -27,9 -2,4 -18,0  -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9 -7,6 -4,4 -3,0 -7,9 1,5  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0 3,7 3,8  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8 -7,9 13,2  3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 2,0 2,4 2,4  0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9 -0,5 -0,4 1,1 0,0 1,5  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0 0,6 -5,2 -1,7 -2,4 2,4  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2 -0,7 0,3 -0,7 -0,6 1,5  5,8 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4 2,4 8,0 -4,6 2,8 -2,0  -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6 -1,5 -1,7 0,3 -1,4 2,5  -3,2 -0,1 1,5 -1,0 -1,0 -1,0 -1,2 1,4 1,1 1,9 -0,6 5,6	-8.8 -71.3 -68.9 -47.9 49.1 16.9 51.6 61.0 -51.3 -19.7 -26.8 -31.3 16.7 16.8 15.8 10.9 6.7 8.7 3.3 7.4 3.5 8.0 4.4 16.8 20.0 21.0 18.8 12.8 6.3 7.2 3.4 9.9 4.1 9.2 5.1 18.1 -0.3 -4.5 -0.7 -1.6 9.1 19.6 2.8 -8.6 -0.1 0.7 0.6 8.8 -3.7 -15.6 -14.7 -13.0 -3.2 -8.5 -3.9 -0.4 -11.1 -6.5 -4.2 -4.7 12.4 -28.2 -30.0 -18.2 16.5 8.8 9.4 11.1 -27.9 -2.4 -18.0 -22.7 -8.3 -10.2 -7.9 -11.1 -8.5 -12.9 -7.6 -4.4 -3.0 -7.9 1.5 2.4 7.3 5.7 4.4 2.3 3.8 2.9 2.6 0.7 1.0 3.7 3.8 8.1 -5.1 -10.7 -6.0 -8.8 -9.4 -9.7 -7.5 -6.3 -0.8 -7.9 13.2 6.4 3.2 3.2 3.2 3.1 3.0 2.8 1.9 1.4 1.3 2.0 2.4 2.4 3.0 0.7 0.1 0.7 0.4 -0.6 -0.9 -0.5 -0.4 1.1 0.0 1.5 2.2 -5.2 1.4 -2.0 -5.2 -1.2 0.0 0.6 -5.2 -1.7 -2.4 2.4 0.9 0.4 -1.3 -0.6 -1.2 -0.4 -1.2 -0.7 0.3 -0.7 -0.6 1.5 3.0 -0.8 -1.0 -1.3 -0.8 -1.9 -1.8 -2.6 -1.5 -1.7 0.3 -1.4 2.5 2.6 -0.1 -1.7 -2.4 2.5 2.6 -0.1 1.1 1.1 1.2 -0.1 1.6 5.5 4.4 2.4 8.0 -4.6 2.8 -2.0 4.6 -1.0 -1.3 -0.8 -1.9 -1.8 -2.6 -1.5 -1.7 0.3 -1.4 2.5 2.6 -0.1 -1.7 -2.4 2.5 2.6 -0.1 -1.1 1.2 -0.1 1.1 1.1 0.2 -0.4 0.9 -0.6 0.9 -0.6 0.3 -0.1 0.2 -0.1 -0.1 -1.3 -0.8 -1.9 -1.8 -2.6 -1.5 -1.7 0.3 -1.4 2.5 2.6 -0.1 -1.7 0.3 -0.8 -1.9 -1.8 -2.6 -1.5 -1.7 0.3 -1.4 2.5 2.6 -0.1 -1.2 -0.1 0.3 0.2 0.0 0.0 -0.5 -0.1 -0.1 0.3 -0.1 0.2 -0.1	-8.8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3 -19,7 -26,8 -31,3 -32,5  16.7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7 3,3 7,4 3,5 8,0 4,4 16,8 2,6 20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2 3,4 9,9 4,1 9,2 5,1 18,1 4,0 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1 0,7 0,6 8,8 -5,3  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5 -3,9 -0,4 -11,1 -6,5 -4,2 -4,7 -9,6 12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8 9,4 11,1 -27,9 -2,4 -18,0 -22,7 -12,4 -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9 -7,6 -4,4 -3,0 -7,9 1,5 2,4 -8,6  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0 3,7 3,8 8,1 0,2  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8 -7,9 13,2 6,4 -2,5  3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 2,0 2,4 2,4 3,0 1,8  0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9 -0,5 -0,4 1,1 0,0 1,5 2,2 1,6  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0 0,6 -5,2 -1,7 -2,4 2,4 0,9 -0,7  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2 -0,7 0,3 -0,6 1,5 3,0 -0,3  5,8 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4 2,4 8,0 -4,6 2,8 -2,0 4,6 -0,7 -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6 -1,5 -1,7 0,3 -1,4 2,5 2,6 -0,2  -3,2 -0,1 1,5 -1,0 -1,0 -1,2 1,4 1,1 1,9 -0,6 5,6 2,4 -0,2	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3 -19,7 -26,8 -31,3 -32,5 158,4 16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7 3,3 7,4 3,5 8,0 4,4 16,8 2,6 4,3 20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2 3,4 9,9 4,1 9,2 5,1 18,1 4,0 -4,5 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1 0,7 0,6 8,8 -5,3 -3,6 -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5 -3,9 -0,4 -11,1 -6,5 -4,2 -4,7 -9,6 11,4 12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8 9,4 11,1 -27,9 -2,4 -18,0 -22,7 -12,4 30,4 -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9 -7,6 -4,4 -3,0 -7,9 1,5 2,4 -8,6 4,8  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0 3,7 3,8 8,1 0,2 2,6 -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8 -7,9 13,2 6,4 -2,5 7,0 3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 2,0 2,4 2,4 3,0 1,8 3,1 0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9 -0,5 -0,4 1,1 0,0 1,5 2,2 1,6 2,9 -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0 0,6 -5,2 -1,7 -2,4 2,4 0,9 -0,7 6,4  0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2 -0,7 0,3 -0,7 0,6 1,5 2,6 -0,2 3,8  0,4 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4 2,4 8,0 -4,6 2,8 -2,0 4,6 -0,7 10,5 -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6 -1,5 -1,7 0,3 -1,4 2,5 2,6 -0,2 3,8  0,4 -1,1 1,2 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,9 -0,6 0,3 -0,1 0,9 1,7 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3 0,2 0,0 0,2 -0,1 0,4 0,8	-8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3 -19,7 -26,8 -31,3 -32,5 158,4 0,7 16,7 16,8 15,8 10,9 6,7 8,7 3,3 7,4 3,5 8,0 4,4 16,8 2,6 4,3 4,5 20,0 21,0 18,8 12,8 6,3 7,2 3,4 9,9 4,1 9,2 5,1 18,1 4,0 -4,5 5,3 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1 0,7 0,6 8,8 -5,3 -3,6 -0,2  -3,7 -15,6 -14,7 -13,0 -3,2 -8,5 -3,9 -0,4 -11,1 -6,5 -4,2 -4,7 -9,6 11,4 -2,0 12,4 -28,2 -30,0 -18,2 16,5 8,8 9,4 11,1 -27,9 -2,4 -18,0 -22,7 -12,4 30,4 -6,7 -8,3 -10,2 -7,9 -11,1 -8,5 -12,9 -7,6 -4,4 -3,0 -7,9 1,5 2,4 -8,6 4,8 -0,2  7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0 3,7 3,8 8,1 0,2 2,6 3,6  -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8 -7,9 13,2 6,4 -2,5 7,0 5,6 3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 2,0 2,4 2,4 3,0 1,8 3,1 2,6 0,7 0,1 0,7 0,4 -0,6 -0,9 -0,5 -0,4 1,1 0,0 1,5 2,2 1,6 2,9 2,1  -5,2 1,4 -2,0 -5,2 -1,2 0,0 0,6 -5,2 -1,7 -2,4 2,4 0,9 -0,7 6,4 2,2  0,4 -1,1 -0,1 1,6 5,5 4,4 2,4 8,0 -4,6 2,8 -2,0 4,6 -0,7 10,5 3,1 -1,0 -1,3 -0,8 -1,9 -1,8 -2,6 -1,5 -1,7 0,3 -1,4 2,5 2,6 -0,2 3,8 2,2  -3,2 -0,1 1,5 -1,0 -1,0 -1,0 -1,2 1,4 1,1 1,9 -0,6 5,6 2,4 -0,2 5,1 3,1										

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de junio de 2024. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Nº 22 (20 de junio de 2024).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Energía y Minas y Ministerio de la Producción. Elaboración: Gerencia Central de Estudios Económicos.

<sup>2/</sup> Incluye el sector silvícola.

<sup>3/</sup> Incluye minería no metálica, producción secundaria y servicios conexos.

<sup>4/</sup> Incluye servicios conexos

<sup>5/</sup> Ajuste estacional realizado con la metodología Tramo-Seats con factores estimados con información a diciembre 2023 (anteriormente los factores se estimaban al mes de setiembre 2023). Método directo.

<sup>6/</sup> Variación porcentual mensual del promedio móvil trimestral.

## PRODUCTO BRUTO INTERNO **GROSS DOMESTIC PRODUCT**

																	table 92	
															j		DUCTO BRUTO INTERNO DSS DOMESTIC PRODUCT	
								(Añ	o base	2007	Variac	iones p	orcen	tuales	s) <sup>1/</sup> / (	Base y	ear 2007, Percentage changes) <sup>1/</sup>	
SECTORES ECONÓMICOS	TORES ECONÓMICOS		2021			2022					2023					2024	ECONOMIC SECTORS	
I	II	III	IV	AÑO	I	II	III	IV	AÑO	ı	II	III	IV	AÑO	I	Economic Sectors		
Agropecuario	0,8	1,3	11,3	6,6	4,6	4,7	4,8	5,4	3,1	4,5	1,3	-5,6	-3,6	-0,3	-2,4	-0,7	Agriculture and Livestock	
Pesca	51,6	26,1	-28,7	-3,1	9,9	-22,7	-7,8	17,4	-17,7	-11,4	15,9	-61,0	-8,3	-3,6	-19,7	-29,5	Fishing	
Minería e hidrocarburos	0,0	39,0	6,6	-3,1	8,1	1,3	-1,1	-4,2	6,0	0,5	2,5	16,4	8,7	4,7	8,0	7,6	Mining and fuel	
Manufactura	16,2	61,6	9,3	2,7	18,6	1,6	3,4	1,2	-2,2	1,0	-0,5	-11,7	-8,3	-5,2	-6,5	-6,3	Manufacturing	
Electricidad y agua	2,8	25,3	6,3	3,0	8,5	3,4	2,6	4,3	5,2	3,9	4,6	5,8	3,0	1,4	3,7	3,9	Electricity and water	
Construcción	42,5	232,5	23,9	-5,1	34,9	-0,4	3,4	3,6	5,1	3,1	-11,5	-7,2	-9,3	-4,5	-7,9	5,1	Construction	
Comercio	1,4	85,9	10,1	3,9	17,8	5,9	2,6	2,4	2,5	3,3	2,2	3,1	2,6	1,6	2,4	2,4	Commerce	
Servicios	0,1	31,7	12,9	6,2	11,5	5,2	4,5	2,8	1,2	3,3	-0,6	0,1	-0,7	-0,3	-0,4	1,6	Services	
PBI GLOBAL 2/	<u>4,3</u>	<u>42,2</u>	<u>11,6</u>	<u>3,4</u>	<u>13,4</u>	<u>3,8</u>	<u>3,3</u>	<u>2,0</u>	<u>1,8</u>	<u>2,7</u>	<u>-0,4</u>	<u>-0,5</u>	<u>-0,9</u>	<u>-0,4</u>	<u>-0,6</u>	<u>1,4</u>	GDP	
Sectores primarios	3,1	20,9	5,1	-2,2	6,4	-0,1	-0,1	-0,3	4,0	0,9	5,0	1,3	3,8	1,7	2,8	0,5	Primary sectors	
Sectores no primarios	4,7	50,3	13,4	4,9	15,5	4,8	4,4	2,5	1,2	3,2	-1,7	-1,1	-2,1	-0,9	-1,4	1,6	Non-primary sectors	

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información al 15 de mayo de 2024 en la Nota N° 19 (23 de mayo de 2024).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática y Ministerios de Agricultura y Riego, Energía y Minas y de la Producción. Elaboración: Gerencia Central de Estudios Económicos

<sup>2/</sup> Incluye derechos de importación y otros impuestos a los productos.