No 18 de abril de 2024

## Nota Semanal

- Producto Bruto Interno Febrero de 2024
- Cuentas del Banco Central de Reserva del Perú 15 de abril de 2024
- Tasas de interés y tipo de cambio 16 de abril 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>

2023 2024															
Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Año	Ene.	Feb.	EneFeb.	ECONOMIC SECTORS
0.4	4.0	44.5	4.0		0.0	4.0	7.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	4.0	0.4	4 : "
															Agriculture and Livestock 2/
															Agriculture Livestock
-0,2	-2,9	-0,4	-0,9	-0,0	-0,4	-0,7	-0,9	-0,0	-1,3	-0,6	-0,9	-0,9	-1,2	-1,1	Livestock
1,0	16,5	-8,8	-71,3	-68,9	-47,9	49,1	16,9	51,6	61,0	-51,3	-19,7	-26,8	-31,3	-28,5	Fishing
0.4	9.3	17.3	16.8	16.0	11.5	6.7	8.9	3.2	7.8	3.6	8.2	4.0	15.9	9.8	Mining and fuel 3/
-11,5	12,7	-0,3	-4,5	-0,7	-1,6	9,1	19,6	2,8	-8,6	-0,1	0,7	0,6	8,8		Fuel
,-	,	- , -	,-		,-		-,-	,-	- , -				-,-	,	
-1,7	-0,3	-3,7	-15,6	-14,6	-13,0	-3,7	-9,2	-3,2	-2,8	-10,9	-6,8	-4,2	-4,7		Manufacturing 4/
															Based on raw materials
-8,8	-7,2	-8,3	-10,1	-7,7	-11,0	-9,1	-13,7	-6,7	-7,4	-2,9	-8,2	1,5	2,4	2,0	Non-primary
4,1	6,5	7,3	5,7	4,4	2,3	3,8	2,9	2,6	0,7	1,0	3,7	3,7	8,1	5,8	Electricity and water
-10.1	-12.4	-5.1	-10.7	-6.0	-8.8	-9.4	-9.7	-7.5	-6.3	-0.8	-7.9	13.2	6.4	9.7	Construction
- /	,	- /	-,		-,-	- ,	- ,	,-	-,-		,-		- ,		
2,4	3,0	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	1,9	1,4	1,3	2,0	2,4	2,4	3,0	2,7	Commerce
0,1	0,1	0,6	0,1	0,6	0,3	-0,3	-0,7	-0,5	0,3	1,1	0,1	1,5	2,1	1,8	Other services
0.0	0.0		4.5			4.0	0.4	0.7		4.0	0.4	4.7	0.0	4.0	
-2,2	-3,0	-5,3	1,5	-2,0	-5,2	-1,3	-0,1	0,7	-5,5	-1,6	-2,4	1,7	0,8	1,3	Import duties and other taxes
<u>-0,6</u>	0,3	<u>0,4</u>	<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>1,4</u>	2,8	<u>2,1</u>	<u>GDP</u>
3.4	9.7	6.1	-12	0.1	1 Ω	5.1	13	2.0	8.0	-47	2 8	-2.4	4.0	0.7	Primary sectors
			-1,2	-0,1	-1.0	-17	-26	-1 4	-1 7	0.3	-1 4	2.4			Non- primary sectors
1,0	.,,	.,.	1,0	0,0	1,0	.,.	_,0	.,-	•,,	0,0	.,-	_,-	_,0	2,0	non primary occioro
															Seasonally adjusted GDP 5/
0,4	0,2	0,3	-1,1	1,2	-1,1	1,1	0,2	-0,4	0,9	-0,6		0,2	-0,1		Var. % monthly
-0,4	-0,3	0,3	-0,2	0,2	-0,3	0,4	0,1	0,3	0,2	0,0		0,2	-0,2		Var. % 3-month moving average
		-				•							•		
															DOMESTIC DEMAND INDICATORS
-1,5	-2,7	-3,2	-0,1	0,6	-1,4	-1,1	-1,2	0,7	0,4	1,8	-0,9	4,9	2,8	3,8	Domestic demand without inventories
0.5	4.4	0.4	0.0	0.0		4.0	0.7	0.0	0.0		0.4	4 7	0.5	0.4	Down office down and
0,5	-4,1	-6,1	-2,8	-2,2	-4,1	-1,0	-0,7	0,6	-2,2	-1,1	-2,1	1,7	2,5	2,1	Domestic demand
	-0,4 -0,6 -0,2 1,0 0,4 2,6 -11,5 -1,7 22,8 -8,8 4,1 -10,1 2,4 0,1 -2,2 -0,6 3,4 -1,6 0,4	-0,4 -1,0 -1,0 -0,6 0,2 -2,9 1,0 16,5 0,4 9,3 2,6 8,7 -11,5 12,7 -1,7 -0,3 22,8 27,0 -8,8 -7,2 4,1 6,5 -10,1 -12,4 2,4 3,0 0,1 0,1 -2,2 -3,0 -0,6 0,3 3,4 8,7 -1,6 -1,7 0,4 -0,3 -1,5 -2,7	-0,4 -1,0 -11,5 -0,6 0,2 -16,5 -0,2 -2,9 -0,4  1,0 16,5 -8,8  0,4 9,3 17,3 2,6 8,7 20,8 -11,5 12,7 -0,3  -1,7 -0,3 -3,7 22,8 27,0 12,3 -8,8 -7,2 -8,3  4,1 6,5 7,3  -10,1 -12,4 -5,1 2,4 3,0 3,2 0,1 0,1 0,6 -2,2 -3,0 -5,3  -0,6 0,3 0,4  3,4 8,7 6,1 -1,6 -1,7 -1,1  0,4 0,2 0,3 -0,4 -0,3 0,3	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,6 0,2 -16,5 -6,4 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9  1,0 16,5 -8,8 -71,3  0,4 9,3 17,3 16,8 2,6 8,7 20,8 21,0 -11,5 12,7 -0,3 -4,5  -1,7 -0,3 -3,7 -15,6 22,8 27,0 12,3 -28,2 -8,8 -7,2 -8,3 -10,1  4,1 6,5 7,3 5,7  -10,1 -12,4 -5,1 -10,7 2,4 3,0 3,2 3,2  0,1 0,1 0,6 0,1 -2,2 -3,0 -5,3 1,5  -0,6 0,3 0,4 -1,3  3,4 8,7 6,1 -1,2 -1,6 -1,7 -1,1 -1,3  0,4 0,2 0,3 -0,2  -1,5 -2,7 -3,2 -0,1	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,9 -0,6 0,2 -16,5 -6,4 -1,0 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 1,0 16,5 -8,8 -71,3 -68,9 0,4 9,3 17,3 16,8 16,0 2,6 8,7 20,8 21,0 19,1 -11,5 12,7 -0,3 -4,5 -0,7 -1,7 -0,3 -3,7 -15,6 -14,6 22,8 27,0 12,3 -28,2 -30,0 -8,8 -7,2 -8,3 -10,1 -7,7 4,1 6,5 7,3 5,7 4,4 -10,1 -12,4 -5,1 -10,7 -6,0 2,4 3,0 3,2 3,2 3,1 0,1 0,1 0,6 0,1 0,6 -2,2 -3,0 0,5 3,4 8,7 6,1 -1,2 0,1 -1,6 -1,7 -1,1 -1,3 -0,9 0,4 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 0,2 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,9 -0,9 -0,9 -0,6 0,2 -16,5 -6,4 -1,0 -1,2 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 -0,4 -0,9 -0,9 -0,9 -0,9 -0,9 -0,9 -0,9 -0,9	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,9 -0,9 -4,8 -7,5 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 -0,4 -0,7 -1,2 -7,5 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 -0,4 -0,7 -0,7 -1,0 -16,5 -8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 -1,5 -2,2 -3,3 -1,1 -1,2 -1,3 -0,6 -1,2 -3,3 -1,1 -1,2 -1,3 -0,4 -0,3 -1,7 -1,1 -1,3 -0,4 -0,3 -0,3 -1,1 -1,2 -1,1 -1,3 -0,4 -0,3 -0,3 -0,3 -0,3 -0,3 -1,1 -1,2 -1,1 -1,1 -0,4 -0,3 -0,3 -0,3 -0,2 -0,2 -0,3 -0,4 -1,1 -1,1 -1,3 -0,4 -0,3 -0,3 -0,3 -0,2 -0,2 -0,3 -0,4 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1,1 -1	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,9 -0,9 -4,8 -7,6 -0,6 0,2 -16,5 -6,4 -1,0 -1,2 -7,5 -11,9 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 -0,4 -0,7 -0,9 1,0 16,5 -8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 0,4 9,3 17,3 16,8 16,0 11,5 6,7 8,9 2,6 8,7 20,8 21,0 19,1 13,4 6,3 7,4 -11,5 12,7 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 -1,7 -0,3 -28,2 -30,0 -18,4 16,2 8,5 -8,8 -7,2 -8,3 -10,1 -7,7 -11,0 -9,1 -13,7 4,1 6,5 7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 -10,1 -12,4 -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 2,4 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 0,1 0,1 0,6 0,1 0,6 0,3 -0,3 -0,7 -2,2 -3,0 0,4 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -1,2 -1,6 -1,7 -1,1 -1,3 -0,6 -1,2 -0,4 -0,3 0,3 -0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 -1,2 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 1,1 0,2 -0,4 -0,3 0,3 -0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1	-0,4	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,9 -0,9 -4,8 -7,6 -6,1 2,7 -0,6 0,2 -16,5 -6,4 -1,0 -1,2 -7,5 -11,9 -9,4 5,5 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 -0,4 -0,7 -0,9 -0,8 -1,3 -1,0 -16,5 -8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 0,4 9,3 17,3 16,8 16,0 11,5 6,7 8,9 3,2 7,8 2,6 8,7 20,8 21,0 19,1 13,4 6,3 7,4 3,3 10,4 -11,5 12,7 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -1,7 -0,3 -3,7 -15,6 -14,6 -1,30 -3,7 -9,2 -3,2 -2,8 22,8 27,0 12,3 -28,2 -30,0 -18,4 16,2 8,5 9,1 10,8 -8,8 -7,2 -8,3 -10,1 -7,7 -11,0 -9,1 -13,7 -6,7 -7,4 4,1 6,5 7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 -10,1 -12,4 -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 2,4 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 0,1 0,1 0,6 0,1 0,6 0,3 -0,3 -0,7 -0,5 0,3 -2,2 -3,0 -5,3 1,5 -2,0 -5,2 -1,3 -0,1 0,7 -5,5 -0,6 0,3 0,4 -1,6 -1,7 -1,1 -1,3 -0,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 -1,6 -1,7 -1,1 -1,3 -0,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 -1,6 -1,7 -1,1 -1,3 -0,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,4 -0,3 0,3 -0,2 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 -0,4 0,9 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 -0,2 -0,3 0,4 -1,1 1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,9 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3 0,2 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,9 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3 0,2 -1,5 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,9 -0,9 -4,8 -7,6 -6,1 2,7 0,2 -0,6 0,2 -16,5 -6,4 -1,0 -1,2 -7,5 -11,9 -9,4 5,5 0,8 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 -0,4 -0,7 -0,9 -0,8 -1,3 -0,6 1,0 16,5 -8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3 0,4 9,3 17,3 16,8 16,0 11,5 6,7 8,9 3,2 7,8 3,6 2,6 8,7 20,8 21,0 19,1 13,4 6,3 7,4 3,3 10,4 4,1 -11,5 12,7 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1 -1,7 -0,3 -3,7 -15,6 -14,6 -13,0 -3,7 -9,2 -3,2 -2,8 -10,9 22,8 27,0 12,3 -28,2 -30,0 -18,4 16,2 8,5 9,1 10,8 -27,8 -8,8 -7,2 -8,3 -10,1 -7,7 -11,0 -9,1 -13,7 -6,7 -7,4 -2,9 4,1 6,5 7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0 -10,1 -12,4 -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8 2,4 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 2,0 0,1 0,1 0,6 0,1 0,6 0,3 -0,3 -0,7 -0,5 0,3 1,1 -2,2 -3,0 -5,3 1,5 -2,0 -5,2 -1,3 -0,1 0,7 -5,5 -1,6 -0,6 0,3 0,3 0,4 -1,7 -1,1 -1,1 -1,2 0,1 1,1 -1,2 0,1 0,3 0,2 0,0 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -0,7 -0,5 0,0 0,0 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -0,7 -0,5 0,0 0,0 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -0,7 -0,5 0,0 0,0 -1,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -0,7 -0,5 0,0 0,0 -1,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -1,5 -2,7 -2,7 -1,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -1,5 -2,7 -1,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -1,8 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 1,8 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 1,8 -1,5 -1,5 -2,7 -3,2 -0,1 0,6 -1,4 -1,1 -1,2 0,7 0,4 0,1 0,3 0,2 0,0 -1,4 -0,3 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3 0,2 0,0 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,9 -0,9 -4,8 -7,6 -6,1 2,7 0,2 -2,9 -0,6 0,2 -16,5 -6,4 -1,0 -1,2 -7,5 -11,9 -9,4 5,5 0,8 -4,1 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 -0,4 -0,7 -0,9 -0,8 -1,3 -0,6 -0,9 1,0 16,5 -8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3 -19,7 0,4 9,3 17,3 16,8 16,0 11,5 6,7 8,9 3,2 7,8 3,6 8,2 2,6 8,7 20,8 21,0 19,1 13,4 6,3 7,4 3,3 10,4 4,1 9,5 -11,5 12,7 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1 0,7 -1,7 -1,5 12,7 -0,3 -2,2 -30,0 -18,4 16,2 8,5 9,1 10,8 -27,8 -2,6 -8,8 -7,2 -8,3 -10,1 -7,7 -11,0 -9,1 -13,7 -6,7 -7,4 -2,9 -8,2 4,1 6,5 7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0 3,7 -10,1 -12,4 -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8 -7,9 2,4 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 2,8 1,9 1,4 1,3 2,0 2,4 -0,1 0,1 0,1 0,6 0,1 0,6 0,3 -0,3 -0,7 -0,5 0,3 1,1 0,1 -2,2 -3,0 -5,3 1,5 -2,0 -5,2 -1,3 -0,1 0,7 -5,5 -1,6 -2,4 -0,6 0,3 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 -1,1 1,2 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,9 -0,6 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 -1,1 1,1 1,2 -1,1 1,1 0,2 -0,4 0,9 -0,6 -0,4 -0,3 0,3 -0,2 0,2 -0,3 0,4 0,1 0,3 0,2 0,0	-0.4	-0,4 -1,0 -11,5 -4,9 -0,9 -0,9 -1,8 -7,6 -6,1 2,7 0,2 -2,9 -2,8 -1,9 -0,6 0,2 -16,5 -6,4 -1,0 -1,2 -7,5 -11,9 -9,4 5,5 0,8 -4,1 -4,1 -2,5 -0,2 -2,9 -0,4 -0,9 -0,6 -0,4 -0,7 -0,9 -0,8 -1,3 -0,6 -0,9 -0,9 -1,2 -1,2 -1,0 -16,5 -8,8 -71,3 -68,9 -47,9 49,1 16,9 51,6 61,0 -51,3 -19,7 -26,8 -31,3 -0,4 9,3 17,3 16,8 16,0 11,5 6,7 8,9 3,2 7,8 3,6 8,2 4,0 15,9 2,6 8,7 20,8 21,0 19,1 13,4 6,3 7,4 3,3 10,4 4,1 9,5 4,6 17,1 -11,5 12,7 -0,3 -4,5 -0,7 -1,6 9,1 19,6 2,8 -8,6 -0,1 0,7 0,6 8,8 -1,7 -0,3 -3,7 -15,6 -14,6 -13,0 -3,7 -9,2 -3,2 -2,8 -10,9 -6,8 -4,2 -4,7 22,8 27,0 12,3 -28,2 -30,0 -18,4 16,2 8,5 9,1 10,8 -27,8 -2,6 -18,0 -22,7 -8,8 -7,2 -8,3 -10,1 -7,7 -11,0 -9,1 -13,7 -6,7 -7,4 -2,9 -8,2 1,5 2,4 4,1 6,5 7,3 5,7 4,4 2,3 3,8 2,9 2,6 0,7 1,0 3,7 3,7 3,7 8,1 -10,1 -12,4 -5,1 -10,7 -6,0 -8,8 -9,4 -9,7 -7,5 -6,3 -0,8 -7,9 13,2 6,4 2,4 3,0 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 0,1 0,1 0,6 0,1 0,6 0,3 -0,3 -0,3 -0,7 -0,5 0,3 1,1 0,1 1,5 2,1 -2,2 -3,0 -5,3 1,5 -2,0 -5,2 -1,3 -0,1 0,7 -5,5 -1,6 -2,4 1,7 0,8 -1,6 -1,7 -1,1 -1,3 -0,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -1,4 2,8 -2,4 4,0 -1,6 -1,7 -1,1 -1,3 -0,9 -1,9 -1,7 -2,6 -1,4 -1,7 0,3 -1,4 2,8 -2,4 -2,6 -1,4 -1,7 -3,3 0,3 -0,2 0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2 -0,2	-0.4 -1.0 -11.5 -4.9 -0.9 -0.9 -4.8 -7.6 -6.1 2.7 0.2 -2.9 -2.8 -1.9 -2.4 -0.6 0.2 -16.5 -6.4 -1.0 -1.2 -7.5 -11.9 -9.4 5.5 0.8 -4.1 -4.1 -2.5 -3.4 -0.2 -2.9 -0.4 -0.9 -0.6 -0.4 -0.7 -0.9 -0.8 -1.3 -0.6 -0.9 -0.9 -0.9 -1.2 -1.1 -1.1 -1.0 -16.5 -8.8 -71.3 -68.9 -47.9 49.1 16.9 51.6 61.0 -51.3 -19.7 -26.8 -31.3 -28.5 -2.6 -8.7 -20.8 -21.0 19.1 13.4 6.3 -7.4 3.3 10.4 4.1 9.5 4.6 17.1 10.7 -11.5 -12.7 -0.3 -4.5 -0.7 -1.6 9.1 19.6 2.8 -8.6 -0.1 0.7 0.6 8.8 4.4 -1.7 -0.3 -3.7 -15.6 -14.6 -13.0 -3.7 -9.2 -3.2 -2.8 -10.9 -6.8 -4.2 -4.7 -4.4 -22.8 -7.2 -8.3 -10.1 -7.7 -11.0 -9.1 -13.7 -6.7 -7.4 -2.9 -8.2 -1.5 -2.4 -2.0 -4.1 -6.5 -7.3 -5.7 -4.4 2.3 3.8 2.9 2.6 0.7 -7.4 -2.9 -8.2 1.5 -2.4 2.0 -4.1 -1.0 -9.1 -13.7 -6.7 -7.4 -2.9 -8.2 1.5 -2.4 2.0 -4.1 -1.0 -1.0 -1.0 -0.6 0.3 -0.3 -0.7 -0.5 0.3 -1.1 0.1 -1.5 -8.8 -9.4 -9.7 -7.5 -6.3 -0.8 -7.9 13.2 6.4 -9.7 -1.6 -9.1 -1.3 -1.3 -0.6 -7.7 -7.4 -2.9 -8.2 1.5 -2.4 2.0 -7.2 -1.0 -1.1 -1.2 -1.3 -1.3 -0.6 -7.7 -7.4 -2.9 -8.2 1.5 -2.4 2.0 -7.2 -1.0 -1.1 -1.2 -1.2 -0.7 -0.5 0.3 -1.1 0.1 -1.5 2.1 1.8 -2.2 -3.0 -1.1 -1.1 -1.2 -1.2 -0.7 -0.5 0.3 -1.1 0.1 -1.5 2.1 1.8 -2.2 -3.0 -5.3 -1.5 -2.0 -5.2 -1.3 -0.1 0.7 -5.5 -1.6 -2.4 1.7 0.8 1.3 -0.6 -1.2 -0.4 -0.3 -0.3 -0.7 -0.5 0.3 -1.1 0.1 -1.5 2.1 1.8 -2.2 -3.0 -5.3 -1.1 -1.2 -1.1 -1.2 -0.7 -0.5 0.3 -0.7 -0.6 0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0.0 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.4 -0.9 -0.6 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.0 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.0 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.4 -0.1 -0.3 -0.3 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.2 -0.3 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.4 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0.2 -0.3 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.2 -0.3 -0.3 -0.2 -0

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de abril de 2024. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Nº 14 (18 de abril 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> Incluve 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
															I		OUCTO BRUTO INTERNO OSS DOMESTIC PRODUCT
								(Año	base	2007,	Variac	iones	porcen	tuales)	1/ / <b>(E</b>	Base ye	ear 2007, Percentage changes) <sup>1/</sup>
SECTORES ECONÓMICOS	2020							2022			2023					ECONOMIC SECTORS	
	AÑO	I	II	III	IV	AÑO	I	II	Ш	IV	AÑO	ı	II	Ш	IV	AÑO	Edditolline debt one
Agropecuario	1,0	0,8	1,3	11,3	6,6	4,6	4,7	4,8	5,4	3,1	4,5	0,7	-5,6	-4,2	-1,1	-2,9	Agriculture and Livestock
Pesca	4,2	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	Fishing
Minería e hidrocarburos	-13,4	0,0	39,0	6,6	-3,1	8,1	1,3	-1,1	-4,2	6,0	0,5	2,9	16,7	9,0	4,8	8,2	Mining and fuel
Manufactura	-12,5	16,2	61,6	9,3	2,7	18,6	1,6	3,4	1,2	-2,2	1,0	-0,6	-11,7	-8,7	-5,7	-6,8	Manufacturing
Electricidad y agua	-6,1	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	Electricity and water
Construcción	-13,3	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	Construction
Comercio	-16,0	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	Commerce
Servicios	-10,1	0,1	31,7	12,9	6,2	11,5	5,2	4,4	2,8	1,2	3,3	-0,7	0,0	-0,6	-0,1	-0,3	Services
PBI GLOBAL 2/	<u>-10,9</u>	<u>4,3</u>	<u>42,2</u>	<u>11,6</u>	<u>3,4</u>	13,4	<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>GDP</u>
Sectores primarios	-7,6	3,1	20,9	5,1	-2,2	6,4	-0,1	-0,1	-0,3	4,0	0,9	5,0	1,4	3,7	1,5	2,8	Primary sectors
Sectores no primarios	-11,8	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	Non-primary sectors

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información al 15 de febrero de 2024 en la Nota N° 8 (22 de febrero 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.