# Nota Semanal N° 32

- Producto bruto interno Agosto de 2019
- Cuentas del Banco Central de Reserva del Perú 15 de octubre de 2019
- Tasas de interés y tipo de cambio 15 de octubre de 2019

## 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>

	вер.	Oct.	Nov.	2018 2019  Ago. Sep. Oct. Nov. Dic. Año Ene. Feb. Mar. Abr. May. Jun. Jul. Ago. EneAgo.													
			NOV.	Dic.	ic. Año Ene. Feb. Mar. Abr. May. Jun. Jul. Ago. EneAgo.		Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	EneAgo.	ECONOMIC SECTORS		
3,3	7,3	8,2	5,9	3,1	7,8	4,6	5,3	5,6	4,6	2,0	0,0	-1,1	2,1	2.6	Agriculture and Livestock 2/		
),5 ),5	9,5	10,2	6,4	1,0	9,4	4,0	5,3	6,4	4,0	1,4	-1,8	-3,8	0,9	1.7	Agriculture		
	5,0	6,0	7,2	8,2	5,8	5,0	5,2	4,5	4,3	3,5	4,0	3,6	3,7	4,2	Livestock		
	10.7	22.7	100 5	225.0	20.7	21.2	0.5	7.1	62.0	26.0	14.2	E2 2	2.2	21.0	Eighing		
5,0	19,1	22,1	100,0	225,9	39,7	-31,3	-9,5	-7,4	-03,0	-20,0	14,2	32,3	2,3	-21,0	ristility		
	0,6	-2,6	-2,8	-1,4	-1,5	-1,3	-0,5	0,3	-2,6	-1,4	-3,0	0,3	4,1		Mining and fuel 3/		
				-1,8											Metals		
3,3	15,5	2,2	4,8	1,4	0,0	-0,7	40,0	-0,4	-9,0	-8,8	-5,2	5,2	38,2	4,9	Fuel		
2.1	1.1	9.8	12.1	12.4	6.2	-5.4	-1.3	3.7	-13.2	-6.8	0.5	6.3	1.7	-2.1	Manufacturing 4/		
										-19.0					Based on raw materials		
	0,5	10,0	3,4	1,7	3,7	4,1	1,4	3,9	-3,3	0,0	-1,2	4,2	0,3		Non-primary		
3,3	3,8	5,1	6,5	7,5	4,4	5,3	5,9	6,7	3,9	4,2	3,4	4,2	3,9	4,7	Electricity and water		
),5	-1,8	9,1	11,6	5,0	5,3	-0,4	0,6	6,0	9,3	-0,1	13,6	0,8	4,5	4,3	Construction		
2,5	1,4	2,6	2,4	2,5	2,6	2,5	1,8	3,0	3,0	2,3	2,7	3,2	3,1	2,7	Commerce		
1,4	4,2	3,2	4,9	4,3	4,5	4,0	4,1	3,9	3,8	4,0	3,9	3,9	4,1	4,0	Other services		
),4	-0,4	6,7	2,4	3,4	3,8	5,7	0,2	0,9	1,0	0,5	2,7	4,1	1,5	2,1	Import duties and other taxes		
2,3	2,4	<u>4,1</u>	<u>5,2</u>	<u>4,7</u>	4,0	<u>1,6</u>	<u>2,1</u>	3,3	0,2	0,7	2,6	<u>3,3</u>	<u>3,4</u>	<u>2,1</u>	<u>GDP</u>		
	2,4	1,4	6,4	7,3	3,2	-5,0	-0,5	1,9	-7,8	-4,2	-0,8	1,9	3,9		Primary sectors		
3,2	2,4	4,9	4,9	4,0	4,2	3,6	2,8	3,7	2,7	2,4	3,7	3,7	3,3	3,2	Non- primary sectors		
1,0	-3,0	2,6	7,6	7,6		3,9	-0,3	-2,7	-0,9	2,5	3,0	2,4	1,9		Seasonally adjusted GDP 5/		
															DOMESTIC DEMAND INDICATORS		
2.2	0.6	4.1	4.7	2.7	3.7	1.9	1.5	2.8	1.9	3.2	3.9	5.0	3.5	3.0	Domestic demand without inventories		
•	-,-	-,-	.,.	_,.		.,-	.,-	_,-		-,-	-,-	-,-	-,-				
3,5	4,3	4,2	2,3	3,5	4,2	0,8	1,1	2,6	-0,4	2,4	4,0	4,0	5,0	2,4	Domestic demand		
5 4 0 6 2 0 3 4 0 2 1 1 2 1 2 1 3 4 1 2 1 2 1 3 1 4 1 3 1 4 1 2 1 3 1 4 1 4	5,7 6,0 4,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	5,7 5,0 6,0 19,7 4,1 0,6 0,1 -1,7 5,3 15,5 2,1 1,1 0,8 3,3 3,0 0,5 3,3 3,8 0,5 -1,8 2,5 1,4 4,4 4,2 0,4 -0,4 2,3 2,4 4,0 -3,0 2,2 0,6	5,7 5,0 6,0 6,0 19,7 22,7 4,1 0,6 -2,6 0,1 -1,7 -3,4 5,3 15,5 2,2 2,1 1,1 9,8 0,8 3,3 8,9 0,5 10,0 3,3 3,8 5,1 0,5 -1,8 9,1 2,5 1,4 2,6 4,4 4,2 3,2 0,4 -0,4 6,7 2,3 2,4 4,1 0,8 2,4 4,1 0,8 2,4 4,9 4,0 -3,0 2,6	5,7         5,0         6,0         7,2           6,0         19,7         22,7         188,5           4,1         0,6         -2,6         -2,8           4,1         -1,7         -3,4         -4,1           5,3         15,5         2,2         4,8           2,1         1,1         9,8         12,1           0,8         3,3         8,9         41,0           3,0         0,5         10,0         3,4           3,3         3,8         5,1         6,5           0,5         -1,8         9,1         11,6           2,5         1,4         2,6         2,4           4,4         4,2         3,2         4,9           0,4         -0,4         6,7         2,4           2,3         2,4         4,1         5,2           0,8         2,4         1,4         6,4           3,2         2,4         4,9         4,9           4,0         -3,0         2,6         7,6	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4           4,0         3,3         8,9         41,0         47,0           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5           0,5         -1,8         9,1         11,6         5,0           2,5         1,4         2,6         2,4         2,5           4,4         4,2         3,2         4,9         4,3           0,4         -0,4         6,7         2,4         3,4           2,3         2,4         4,1         5,2         4,7           0,8         2,4         1,4         6,4         7,3           3,2         2,4         4,9         4,0           4,0         -3,0	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2           0,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4           0,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3           2,5         1,4         2,6         2,4         2,5         2,6           4,4         4,2         3,2         4,9         4,3         4,5           0,4         -0,4         6,7         2,4         3,4         3,8           2,3         2,4         4,1         5,2         4,7         4,0 <td>5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4           2,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3           3,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3         -0,4           2,5         1,4         2,6         2,4         2,5         2,6         2,5           4,4         4,2         3,2         4,9         4,3         4,5         4,0           &lt;</td> <td>5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3           3,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3         -10,2           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1         1,4           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3         5,9           0,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3&lt;</td> <td>5,7     5,0     6,0     7,2     8,2     5,8     5,0     5,2     4,5       6,0     19,7     22,7     188,5     225,9     39,7     -31,3     -9,5     -7,4       4,1     0,6     -2,6     -2,8     -1,4     -1,5     -1,3     -0,5     0,3       0,1     -1,7     -3,4     -4,1     -1,8     -1,7     -1,4     -5,8     0,5       3,3     15,5     2,2     4,8     1,4     0,0     -0,7     40,0     -0,4       2,1     1,1     9,8     12,1     12,4     6,2     -5,4     -1,3     3,7       0,8     3,3     8,9     41,0     47,0     13,2     -28,3     -10,2     3,1       3,0     0,5     10,0     3,4     1,7     3,7     4,1     1,4     3,9       3,3     3,8     5,1     6,5     7,5     4,4     5,3     5,9     6,7       0,5     -1,8     9,1     11,6     5,0     5,3     -0,4     0,6     6,0       2,5     1,4     2,6     2,4     2,5     2,6     2,5     1,8     3,0       4,4     4,2     3,2     4,9     4,3     4,5     4,0     4,1     3,</td> <td>5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2         4,5         4,3           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5         -7,4         -63,0           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5         0,3         -2,6           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8         0,5         -1,4           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0         -0,4         -9,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2           2,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3         -10,2         3,1         -34,0           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1         1,4         3,9         -3,3           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3</td> <td>5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2         4,5         4,3         3,5           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5         -7,4         -63,0         -26,8           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5         0,3         -2,6         -1,4           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8         0,5         -1,4         0,0           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0         -0,4         -9,0         -8,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2         -6,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2         -6,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         2-5,4         -1,3         3,7         -13,2         -3,3&lt;</td> <td>5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -2,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5         3,8       3,9       41,0       47,0       13,2       -28,3       -10,2       3,1       -34,0       -19,0       4,6         3,0       0,5       10,0       3,4       1,7       3,7       4,1       1,4       3,9       -3,3       0,0       -1,2</td> <td>5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6         6,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3         3,0       0,5       10,0       3,4       1,7       3,7       4,1       1,4       3,9       -3,3       0,0       -1,2       4,2         3,3       3,8       5,1       6,5       7,5       4,4<!--</td--><td>5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6       3,7         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3       2,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3       4,1         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,5       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2       38,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3       1,7         3,8       3,3       3,8       5,</td><td>5.7 5,0 6,0 7,2 8,2 5,8 5,0 5,2 4,5 4,3 3,5 4,0 3,6 3,7 4,2 3,0 19,7 22,7 188,5 225,9 39,7 -31,3 -9,5 -7,4 -63,0 -26,8 14,2 52,3 2,3 -21,0 4,1 0,6 -2,6 -2,8 -1,4 -1,5 -1,3 -0,5 0,3 -2,6 -1,4 -3,0 0,3 4,1 -0,5 0,1 -1,7 -3,4 -4,1 -1,8 -1,7 -1,4 -5,8 0,5 -1,4 0,0 -2,6 -0,6 -0,3 -1,4 0,3 15,5 2,2 4,8 1,4 0,0 -2,4 4,0 0,0 -0,4 -9,0 -8,8 -5,2 5,2 38,2 4,9 2,1 1,1 9,8 12,1 12,4 6,2 -5,4 -1,3 3,7 -13,2 -6,8 0,5 6,3 1,7 3,0 0,5 10,0 3,4 1,7 3,7 4,1 1,4 3,9 -3,3 0,0 -1,2 4,2 0,3 1,2 3,3 3,8 5,1 6,5 7,5 4,4 5,3 5,9 6,7 3,9 4,2 3,4 4,2 3,9 4,7 3,5 -1,8 9,1 11,6 5,0 5,3 -0,4 0,6 6,0 9,3 -0,1 13,6 0,8 4,5 4,3 2,5 1,4 2,6 2,4 2,5 2,6 2,5 1,8 3,0 3,0 2,3 2,7 3,2 3,1 2,7 4,4 4,2 3,2 4,9 4,3 4,5 4,0 4,1 3,9 3,8 4,0 3,9 3,9 4,1 4,0 0,4 -0,4 6,7 2,4 3,4 3,8 5,7 0,2 0,9 1,0 0,5 2,7 4,1 1,5 2,1 2,3 2,4 4,9 4,9 4,9 4,9 4,0 4,2 3,6 2,8 3,7 2,7 2,4 3,7 3,7 3,3 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 3,9 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 -1,5 2,2 0,6 4,1 4,7 2,7 3,7 1,9 1,5 2,8 1,9 3,2 3,9 5,0 3,5 3,0</td></td>	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4           2,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3           3,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3         -0,4           2,5         1,4         2,6         2,4         2,5         2,6         2,5           4,4         4,2         3,2         4,9         4,3         4,5         4,0           <	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3           3,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3         -10,2           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1         1,4           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3         5,9           0,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3<	5,7     5,0     6,0     7,2     8,2     5,8     5,0     5,2     4,5       6,0     19,7     22,7     188,5     225,9     39,7     -31,3     -9,5     -7,4       4,1     0,6     -2,6     -2,8     -1,4     -1,5     -1,3     -0,5     0,3       0,1     -1,7     -3,4     -4,1     -1,8     -1,7     -1,4     -5,8     0,5       3,3     15,5     2,2     4,8     1,4     0,0     -0,7     40,0     -0,4       2,1     1,1     9,8     12,1     12,4     6,2     -5,4     -1,3     3,7       0,8     3,3     8,9     41,0     47,0     13,2     -28,3     -10,2     3,1       3,0     0,5     10,0     3,4     1,7     3,7     4,1     1,4     3,9       3,3     3,8     5,1     6,5     7,5     4,4     5,3     5,9     6,7       0,5     -1,8     9,1     11,6     5,0     5,3     -0,4     0,6     6,0       2,5     1,4     2,6     2,4     2,5     2,6     2,5     1,8     3,0       4,4     4,2     3,2     4,9     4,3     4,5     4,0     4,1     3,	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2         4,5         4,3           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5         -7,4         -63,0           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5         0,3         -2,6           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8         0,5         -1,4           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0         -0,4         -9,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2           2,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3         -10,2         3,1         -34,0           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1         1,4         3,9         -3,3           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2         4,5         4,3         3,5           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5         -7,4         -63,0         -26,8           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5         0,3         -2,6         -1,4           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8         0,5         -1,4         0,0           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0         -0,4         -9,0         -8,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2         -6,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2         -6,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         2-5,4         -1,3         3,7         -13,2         -3,3<	5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -2,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5         3,8       3,9       41,0       47,0       13,2       -28,3       -10,2       3,1       -34,0       -19,0       4,6         3,0       0,5       10,0       3,4       1,7       3,7       4,1       1,4       3,9       -3,3       0,0       -1,2	5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6         6,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3         3,0       0,5       10,0       3,4       1,7       3,7       4,1       1,4       3,9       -3,3       0,0       -1,2       4,2         3,3       3,8       5,1       6,5       7,5       4,4 </td <td>5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6       3,7         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3       2,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3       4,1         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,5       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2       38,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3       1,7         3,8       3,3       3,8       5,</td> <td>5.7 5,0 6,0 7,2 8,2 5,8 5,0 5,2 4,5 4,3 3,5 4,0 3,6 3,7 4,2 3,0 19,7 22,7 188,5 225,9 39,7 -31,3 -9,5 -7,4 -63,0 -26,8 14,2 52,3 2,3 -21,0 4,1 0,6 -2,6 -2,8 -1,4 -1,5 -1,3 -0,5 0,3 -2,6 -1,4 -3,0 0,3 4,1 -0,5 0,1 -1,7 -3,4 -4,1 -1,8 -1,7 -1,4 -5,8 0,5 -1,4 0,0 -2,6 -0,6 -0,3 -1,4 0,3 15,5 2,2 4,8 1,4 0,0 -2,4 4,0 0,0 -0,4 -9,0 -8,8 -5,2 5,2 38,2 4,9 2,1 1,1 9,8 12,1 12,4 6,2 -5,4 -1,3 3,7 -13,2 -6,8 0,5 6,3 1,7 3,0 0,5 10,0 3,4 1,7 3,7 4,1 1,4 3,9 -3,3 0,0 -1,2 4,2 0,3 1,2 3,3 3,8 5,1 6,5 7,5 4,4 5,3 5,9 6,7 3,9 4,2 3,4 4,2 3,9 4,7 3,5 -1,8 9,1 11,6 5,0 5,3 -0,4 0,6 6,0 9,3 -0,1 13,6 0,8 4,5 4,3 2,5 1,4 2,6 2,4 2,5 2,6 2,5 1,8 3,0 3,0 2,3 2,7 3,2 3,1 2,7 4,4 4,2 3,2 4,9 4,3 4,5 4,0 4,1 3,9 3,8 4,0 3,9 3,9 4,1 4,0 0,4 -0,4 6,7 2,4 3,4 3,8 5,7 0,2 0,9 1,0 0,5 2,7 4,1 1,5 2,1 2,3 2,4 4,9 4,9 4,9 4,9 4,0 4,2 3,6 2,8 3,7 2,7 2,4 3,7 3,7 3,3 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 3,9 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 -1,5 2,2 0,6 4,1 4,7 2,7 3,7 1,9 1,5 2,8 1,9 3,2 3,9 5,0 3,5 3,0</td>	5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6       3,7         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3       2,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3       4,1         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,5       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2       38,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3       1,7         3,8       3,3       3,8       5,	5.7 5,0 6,0 7,2 8,2 5,8 5,0 5,2 4,5 4,3 3,5 4,0 3,6 3,7 4,2 3,0 19,7 22,7 188,5 225,9 39,7 -31,3 -9,5 -7,4 -63,0 -26,8 14,2 52,3 2,3 -21,0 4,1 0,6 -2,6 -2,8 -1,4 -1,5 -1,3 -0,5 0,3 -2,6 -1,4 -3,0 0,3 4,1 -0,5 0,1 -1,7 -3,4 -4,1 -1,8 -1,7 -1,4 -5,8 0,5 -1,4 0,0 -2,6 -0,6 -0,3 -1,4 0,3 15,5 2,2 4,8 1,4 0,0 -2,4 4,0 0,0 -0,4 -9,0 -8,8 -5,2 5,2 38,2 4,9 2,1 1,1 9,8 12,1 12,4 6,2 -5,4 -1,3 3,7 -13,2 -6,8 0,5 6,3 1,7 3,0 0,5 10,0 3,4 1,7 3,7 4,1 1,4 3,9 -3,3 0,0 -1,2 4,2 0,3 1,2 3,3 3,8 5,1 6,5 7,5 4,4 5,3 5,9 6,7 3,9 4,2 3,4 4,2 3,9 4,7 3,5 -1,8 9,1 11,6 5,0 5,3 -0,4 0,6 6,0 9,3 -0,1 13,6 0,8 4,5 4,3 2,5 1,4 2,6 2,4 2,5 2,6 2,5 1,8 3,0 3,0 2,3 2,7 3,2 3,1 2,7 4,4 4,2 3,2 4,9 4,3 4,5 4,0 4,1 3,9 3,8 4,0 3,9 3,9 4,1 4,0 0,4 -0,4 6,7 2,4 3,4 3,8 5,7 0,2 0,9 1,0 0,5 2,7 4,1 1,5 2,1 2,3 2,4 4,9 4,9 4,9 4,9 4,0 4,2 3,6 2,8 3,7 2,7 2,4 3,7 3,7 3,3 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 3,9 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 -1,5 2,2 0,6 4,1 4,7 2,7 3,7 1,9 1,5 2,8 1,9 3,2 3,9 5,0 3,5 3,0		

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de octubre de 2019. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota N° 32 (17 de octubre de 2019).

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

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

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

<sup>4/</sup> Incluve servicios conexos

<sup>5/</sup> Variación porcentual anualizada del promedio de los últimos tres meses respecto al promedio trimestral de hace tres meses.

Ajuste estacional realizado con el programa Tramo-Seats con factores estimados con información a junio 2019 (anteriormente los factores se estimaba al mes de marzo 2019).

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

															table 76 /
										C					O INTERNO Y DEMANDA INTERNA CODUCT AND DOMESTIC DEMAND
														(Í	Índice: 2007=100) <sup>1/</sup> / (Index:2007=100) <sup>1/</sup>
SECTORES ECONÓMICOS	Ago.	Sep.	201 Oct.	8 Nov.	Dic.	Año	Ene.	Feb.	Mar.	201 Abr.	9 May.	Jun.	Jul.	Ago.	EneAgo. ECONOMIC SECTORS
Agropecuario 2/ Agricola Pecuario	137,2 120,1 173,9	129,6 111,6 168,1	133,5 117,7 168,7	139,3 127,1 169,0	148,1 137,8 175,2	154,5 151,3 168,1	134,7 120,1 165,5	128,7 114,2 159,4	150,2 141,7 171,9	195,7 213,0 175,6	219,0 248,1 179,8	201,2 220,5 178,3	168,2 165,6 181,6	140,1 121,2 180,3	
Pesca	49,4	41,8	54,6	161,6	181,0	113,6	100,0	60,8	59,4	67,2	181,8	133,5	76,7	50,5	91,2 Fishing
Minería e hidrocarburos 3/ Minería metálica Hidrocarburos	157,0 158,0 113,5	161,9 157,0 150,0	156,3 151,4 144,9	156,1 150,7 147,3	167,1 162,5 151,5	154,2 150,2 139,0	144,6 139,2 140,8	134,2 128,5 134,2	153,9 148,9 145,5	144,1 140,2 131,2	160,2 157,0 139,6	151,2 147,4 136,1	151,2 146,1 142,8	163,5 157,5 156,8	145,6 Metals
Manufactura 4/ Procesadores recursos primarios Manufactura no primaria	128,5 95,2 138,1	126,4 98,7 135,8	138,7 109,0 149,3	137,5 131,5 136,5	136,0 135,6 133,0	128,8 116,6 132,3	115,2 86,4 126,2	109,4 78,2 120,8	130,6 103,4 140,2	120,8 100,7 127,9	129,5 129,9 128,9	124,3 123,2 125,9	124,9 103,2 135,9	130,6 100,9 138,5	103,2 Based on raw materials
Electricidad y agua	178,4	175,3	182,5	180,6	187,6	178,5	188,9	175,2	193,5	184,2	189,6	180,8	185,1	185,4	185,3 Electricity and water
Construcción	187,3	190,8	219,9	218,9	300,5	192,1	152,1	160,3	171,6	190,0	177,4	198,3	188,7	195,8	179,3 Construction
Comercio	185,2	186,3	184,2	170,5	191,1	175,9	156,4	169,0	176,3	178,1	174,8	182,9	188,0	191,0	177,1 Commerce
Otros servicios	186,6	191,3	188,0	189,3	212,2	187,0	181,4	181,7	187,8	193,4	194,7	188,6	198,7	194,2	190,1 Other services
Derechos de importación y otros impuestos	163,7	162,9	185,3	170,4	167,8	164,7	170,1	159,2	164,1	163,8	174,0	155,7	163,9	166,2	164,6 Import duties and other taxes
<u>PBI</u>	166,7	<u>168,4</u>	172,0	170,7	187,3	167,3	<u>156,9</u>	<u>154,5</u>	<u>166,5</u>	169,2	<u>175,6</u>	<u>170,0</u>	172,3	172,3	167,2 GDP
Sectores primarios Sectores no primarios	138,6 176,2	140,0 178,0	139,9 182,9	148,1 178,4	157,6 197,4	146,7 174,3	131,0 165,8	121,2 165,9	141,7 174,9	146,6 176,9	169,5 177,7	157,7 174,2	144,8 181,6	144,0 181,9	
PBI desestacionalizado 5/	167,0	168,3	168,9	170,3	170,9		167,8	168,4	170,5	169,0	170,7	170,7	169,4	172,5	Seasonally adjusted GDP 5/
INDICADORES DE DEMANDA															DOMESTIC DEMAND INDICATORS
Demanda interna sin inventarios	187,3	176,8	174,1	192,0	212,0	180,4	162,8	163,4	187,4	176,2	191,0	192,4	184,7	193,9	181,5 Domestic demand without inventories
Demanda interna	175,5	174,1	184,4	175,4	189,3	174,8	164,2	162,4	173,9	179,4	188,0	174,4	181,0	184,3	175,9 Domestic demand

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de octubre de 2019. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Nº 32 (17 de octubre de 2019).

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

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

<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 el programa Tramo-Seats con factores estimados con información a junio 2019.

## 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>

	вер.	Oct.	Nov.	2018 2019  Ago. Sep. Oct. Nov. Dic. Año Ene. Feb. Mar. Abr. May. Jun. Jul. Ago. EneAgo.													
			NOV.	Dic.	ic. Año Ene. Feb. Mar. Abr. May. Jun. Jul. Ago. EneAgo.		Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	EneAgo.	ECONOMIC SECTORS		
3,3	7,3	8,2	5,9	3,1	7,8	4,6	5,3	5,6	4,6	2,0	0,0	-1,1	2,1	2.6	Agriculture and Livestock 2/		
),5 ),5	9,5	10,2	6,4	1,0	9,4	4,0	5,3	6,4	4,0	1,4	-1,8	-3,8	0,9	1.7	Agriculture		
	5,0	6,0	7,2	8,2	5,8	5,0	5,2	4,5	4,3	3,5	4,0	3,6	3,7	4,2	Livestock		
	10.7	22.7	100 5	225.0	20.7	21.2	0.5	7.1	62.0	26.0	14.2	E2 2	2.2	21.0	Eighing		
5,0	19,1	22,1	100,0	225,9	39,7	-31,3	-9,5	-7,4	-03,0	-20,0	14,2	32,3	2,3	-21,0	ristility		
	0,6	-2,6	-2,8	-1,4	-1,5	-1,3	-0,5	0,3	-2,6	-1,4	-3,0	0,3	4,1		Mining and fuel 3/		
				-1,8											Metals		
3,3	15,5	2,2	4,8	1,4	0,0	-0,7	40,0	-0,4	-9,0	-8,8	-5,2	5,2	38,2	4,9	Fuel		
2.1	1.1	9.8	12.1	12.4	6.2	-5.4	-1.3	3.7	-13.2	-6.8	0.5	6.3	1.7	-2.1	Manufacturing 4/		
										-19.0					Based on raw materials		
	0,5	10,0	3,4	1,7	3,7	4,1	1,4	3,9	-3,3	0,0	-1,2	4,2	0,3		Non-primary		
3,3	3,8	5,1	6,5	7,5	4,4	5,3	5,9	6,7	3,9	4,2	3,4	4,2	3,9	4,7	Electricity and water		
),5	-1,8	9,1	11,6	5,0	5,3	-0,4	0,6	6,0	9,3	-0,1	13,6	0,8	4,5	4,3	Construction		
2,5	1,4	2,6	2,4	2,5	2,6	2,5	1,8	3,0	3,0	2,3	2,7	3,2	3,1	2,7	Commerce		
1,4	4,2	3,2	4,9	4,3	4,5	4,0	4,1	3,9	3,8	4,0	3,9	3,9	4,1	4,0	Other services		
),4	-0,4	6,7	2,4	3,4	3,8	5,7	0,2	0,9	1,0	0,5	2,7	4,1	1,5	2,1	Import duties and other taxes		
2,3	2,4	<u>4,1</u>	<u>5,2</u>	<u>4,7</u>	4,0	<u>1,6</u>	<u>2,1</u>	3,3	0,2	0,7	2,6	<u>3,3</u>	<u>3,4</u>	<u>2,1</u>	<u>GDP</u>		
	2,4	1,4	6,4	7,3	3,2	-5,0	-0,5	1,9	-7,8	-4,2	-0,8	1,9	3,9		Primary sectors		
3,2	2,4	4,9	4,9	4,0	4,2	3,6	2,8	3,7	2,7	2,4	3,7	3,7	3,3	3,2	Non- primary sectors		
1,0	-3,0	2,6	7,6	7,6		3,9	-0,3	-2,7	-0,9	2,5	3,0	2,4	1,9		Seasonally adjusted GDP 5/		
															DOMESTIC DEMAND INDICATORS		
2.2	0.6	4.1	4.7	2.7	3.7	1.9	1.5	2.8	1.9	3.2	3.9	5.0	3.5	3.0	Domestic demand without inventories		
•	-,-	-,-	.,.	_,.		.,-	.,-	_,-		-,-	-,-	-,-	-,-				
3,5	4,3	4,2	2,3	3,5	4,2	0,8	1,1	2,6	-0,4	2,4	4,0	4,0	5,0	2,4	Domestic demand		
5 4 0 6 2 0 3 4 0 2 1 1 2 1 2 1 3 4 1 2 1 2 1 3 1 4 1 3 1 4 1 2 1 3 1 4 1 4	5,7 6,0 4,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	5,7 5,0 6,0 19,7 4,1 0,6 0,1 -1,7 5,3 15,5 2,1 1,1 0,8 3,3 3,0 0,5 3,3 3,8 0,5 -1,8 2,5 1,4 4,4 4,2 0,4 -0,4 2,3 2,4 4,0 -3,0 2,2 0,6	5,7 5,0 6,0 6,0 19,7 22,7 4,1 0,6 -2,6 0,1 -1,7 -3,4 5,3 15,5 2,2 2,1 1,1 9,8 0,8 3,3 8,9 0,5 10,0 3,3 3,8 5,1 0,5 -1,8 9,1 2,5 1,4 2,6 4,4 4,2 3,2 0,4 -0,4 6,7 2,3 2,4 4,1 0,8 2,4 4,1 0,8 2,4 4,9 4,0 -3,0 2,6	5,7         5,0         6,0         7,2           6,0         19,7         22,7         188,5           4,1         0,6         -2,6         -2,8           4,1         -1,7         -3,4         -4,1           5,3         15,5         2,2         4,8           2,1         1,1         9,8         12,1           0,8         3,3         8,9         41,0           3,0         0,5         10,0         3,4           3,3         3,8         5,1         6,5           0,5         -1,8         9,1         11,6           2,5         1,4         2,6         2,4           4,4         4,2         3,2         4,9           0,4         -0,4         6,7         2,4           2,3         2,4         4,1         5,2           0,8         2,4         1,4         6,4           3,2         2,4         4,9         4,9           4,0         -3,0         2,6         7,6	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4           4,0         3,3         8,9         41,0         47,0           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5           0,5         -1,8         9,1         11,6         5,0           2,5         1,4         2,6         2,4         2,5           4,4         4,2         3,2         4,9         4,3           0,4         -0,4         6,7         2,4         3,4           2,3         2,4         4,1         5,2         4,7           0,8         2,4         1,4         6,4         7,3           3,2         2,4         4,9         4,0           4,0         -3,0	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2           0,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4           0,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3           2,5         1,4         2,6         2,4         2,5         2,6           4,4         4,2         3,2         4,9         4,3         4,5           0,4         -0,4         6,7         2,4         3,4         3,8           2,3         2,4         4,1         5,2         4,7         4,0 <td>5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4           2,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3           3,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3         -0,4           2,5         1,4         2,6         2,4         2,5         2,6         2,5           4,4         4,2         3,2         4,9         4,3         4,5         4,0           &lt;</td> <td>5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3           3,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3         -10,2           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1         1,4           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3         5,9           0,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3&lt;</td> <td>5,7     5,0     6,0     7,2     8,2     5,8     5,0     5,2     4,5       6,0     19,7     22,7     188,5     225,9     39,7     -31,3     -9,5     -7,4       4,1     0,6     -2,6     -2,8     -1,4     -1,5     -1,3     -0,5     0,3       0,1     -1,7     -3,4     -4,1     -1,8     -1,7     -1,4     -5,8     0,5       3,3     15,5     2,2     4,8     1,4     0,0     -0,7     40,0     -0,4       2,1     1,1     9,8     12,1     12,4     6,2     -5,4     -1,3     3,7       0,8     3,3     8,9     41,0     47,0     13,2     -28,3     -10,2     3,1       3,0     0,5     10,0     3,4     1,7     3,7     4,1     1,4     3,9       3,3     3,8     5,1     6,5     7,5     4,4     5,3     5,9     6,7       0,5     -1,8     9,1     11,6     5,0     5,3     -0,4     0,6     6,0       2,5     1,4     2,6     2,4     2,5     2,6     2,5     1,8     3,0       4,4     4,2     3,2     4,9     4,3     4,5     4,0     4,1     3,</td> <td>5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2         4,5         4,3           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5         -7,4         -63,0           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5         0,3         -2,6           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8         0,5         -1,4           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0         -0,4         -9,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2           2,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3         -10,2         3,1         -34,0           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1         1,4         3,9         -3,3           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3</td> <td>5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2         4,5         4,3         3,5           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5         -7,4         -63,0         -26,8           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5         0,3         -2,6         -1,4           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8         0,5         -1,4         0,0           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0         -0,4         -9,0         -8,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2         -6,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2         -6,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         2-5,4         -1,3         3,7         -13,2         -3,3&lt;</td> <td>5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -2,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5         3,8       3,9       41,0       47,0       13,2       -28,3       -10,2       3,1       -34,0       -19,0       4,6         3,0       0,5       10,0       3,4       1,7       3,7       4,1       1,4       3,9       -3,3       0,0       -1,2</td> <td>5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6         6,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3         3,0       0,5       10,0       3,4       1,7       3,7       4,1       1,4       3,9       -3,3       0,0       -1,2       4,2         3,3       3,8       5,1       6,5       7,5       4,4<!--</td--><td>5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6       3,7         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3       2,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3       4,1         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,5       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2       38,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3       1,7         3,8       3,3       3,8       5,</td><td>5.7 5,0 6,0 7,2 8,2 5,8 5,0 5,2 4,5 4,3 3,5 4,0 3,6 3,7 4,2 3,0 19,7 22,7 188,5 225,9 39,7 -31,3 -9,5 -7,4 -63,0 -26,8 14,2 52,3 2,3 -21,0 4,1 0,6 -2,6 -2,8 -1,4 -1,5 -1,3 -0,5 0,3 -2,6 -1,4 -3,0 0,3 4,1 -0,5 0,1 -1,7 -3,4 -4,1 -1,8 -1,7 -1,4 -5,8 0,5 -1,4 0,0 -2,6 -0,6 -0,3 -1,4 0,3 15,5 2,2 4,8 1,4 0,0 -2,4 4,0 0,0 -0,4 -9,0 -8,8 -5,2 5,2 38,2 4,9 2,1 1,1 9,8 12,1 12,4 6,2 -5,4 -1,3 3,7 -13,2 -6,8 0,5 6,3 1,7 3,0 0,5 10,0 3,4 1,7 3,7 4,1 1,4 3,9 -3,3 0,0 -1,2 4,2 0,3 1,2 3,3 3,8 5,1 6,5 7,5 4,4 5,3 5,9 6,7 3,9 4,2 3,4 4,2 3,9 4,7 3,5 -1,8 9,1 11,6 5,0 5,3 -0,4 0,6 6,0 9,3 -0,1 13,6 0,8 4,5 4,3 2,5 1,4 2,6 2,4 2,5 2,6 2,5 1,8 3,0 3,0 2,3 2,7 3,2 3,1 2,7 4,4 4,2 3,2 4,9 4,3 4,5 4,0 4,1 3,9 3,8 4,0 3,9 3,9 4,1 4,0 0,4 -0,4 6,7 2,4 3,4 3,8 5,7 0,2 0,9 1,0 0,5 2,7 4,1 1,5 2,1 2,3 2,4 4,9 4,9 4,9 4,9 4,0 4,2 3,6 2,8 3,7 2,7 2,4 3,7 3,7 3,3 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 3,9 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 -1,5 2,2 0,6 4,1 4,7 2,7 3,7 1,9 1,5 2,8 1,9 3,2 3,9 5,0 3,5 3,0</td></td>	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4           2,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3           3,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3         -0,4           2,5         1,4         2,6         2,4         2,5         2,6         2,5           4,4         4,2         3,2         4,9         4,3         4,5         4,0           <	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3           3,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3         -10,2           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1         1,4           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3         5,9           0,5         -1,8         9,1         11,6         5,0         5,3<	5,7     5,0     6,0     7,2     8,2     5,8     5,0     5,2     4,5       6,0     19,7     22,7     188,5     225,9     39,7     -31,3     -9,5     -7,4       4,1     0,6     -2,6     -2,8     -1,4     -1,5     -1,3     -0,5     0,3       0,1     -1,7     -3,4     -4,1     -1,8     -1,7     -1,4     -5,8     0,5       3,3     15,5     2,2     4,8     1,4     0,0     -0,7     40,0     -0,4       2,1     1,1     9,8     12,1     12,4     6,2     -5,4     -1,3     3,7       0,8     3,3     8,9     41,0     47,0     13,2     -28,3     -10,2     3,1       3,0     0,5     10,0     3,4     1,7     3,7     4,1     1,4     3,9       3,3     3,8     5,1     6,5     7,5     4,4     5,3     5,9     6,7       0,5     -1,8     9,1     11,6     5,0     5,3     -0,4     0,6     6,0       2,5     1,4     2,6     2,4     2,5     2,6     2,5     1,8     3,0       4,4     4,2     3,2     4,9     4,3     4,5     4,0     4,1     3,	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2         4,5         4,3           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5         -7,4         -63,0           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5         0,3         -2,6           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8         0,5         -1,4           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0         -0,4         -9,0           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2           2,8         3,3         8,9         41,0         47,0         13,2         -28,3         -10,2         3,1         -34,0           3,0         0,5         10,0         3,4         1,7         3,7         4,1         1,4         3,9         -3,3           3,3         3,8         5,1         6,5         7,5         4,4         5,3	5,7         5,0         6,0         7,2         8,2         5,8         5,0         5,2         4,5         4,3         3,5           6,0         19,7         22,7         188,5         225,9         39,7         -31,3         -9,5         -7,4         -63,0         -26,8           4,1         0,6         -2,6         -2,8         -1,4         -1,5         -1,3         -0,5         0,3         -2,6         -1,4           0,1         -1,7         -3,4         -4,1         -1,8         -1,7         -1,4         -5,8         0,5         -1,4         0,0           3,3         15,5         2,2         4,8         1,4         0,0         -0,7         40,0         -0,4         -9,0         -8,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2         -6,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         -5,4         -1,3         3,7         -13,2         -6,8           2,1         1,1         9,8         12,1         12,4         6,2         2-5,4         -1,3         3,7         -13,2         -3,3<	5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -2,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5         3,8       3,9       41,0       47,0       13,2       -28,3       -10,2       3,1       -34,0       -19,0       4,6         3,0       0,5       10,0       3,4       1,7       3,7       4,1       1,4       3,9       -3,3       0,0       -1,2	5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6         6,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3         3,0       0,5       10,0       3,4       1,7       3,7       4,1       1,4       3,9       -3,3       0,0       -1,2       4,2         3,3       3,8       5,1       6,5       7,5       4,4 </td <td>5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6       3,7         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3       2,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3       4,1         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,5       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2       38,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3       1,7         3,8       3,3       3,8       5,</td> <td>5.7 5,0 6,0 7,2 8,2 5,8 5,0 5,2 4,5 4,3 3,5 4,0 3,6 3,7 4,2 3,0 19,7 22,7 188,5 225,9 39,7 -31,3 -9,5 -7,4 -63,0 -26,8 14,2 52,3 2,3 -21,0 4,1 0,6 -2,6 -2,8 -1,4 -1,5 -1,3 -0,5 0,3 -2,6 -1,4 -3,0 0,3 4,1 -0,5 0,1 -1,7 -3,4 -4,1 -1,8 -1,7 -1,4 -5,8 0,5 -1,4 0,0 -2,6 -0,6 -0,3 -1,4 0,3 15,5 2,2 4,8 1,4 0,0 -2,4 4,0 0,0 -0,4 -9,0 -8,8 -5,2 5,2 38,2 4,9 2,1 1,1 9,8 12,1 12,4 6,2 -5,4 -1,3 3,7 -13,2 -6,8 0,5 6,3 1,7 3,0 0,5 10,0 3,4 1,7 3,7 4,1 1,4 3,9 -3,3 0,0 -1,2 4,2 0,3 1,2 3,3 3,8 5,1 6,5 7,5 4,4 5,3 5,9 6,7 3,9 4,2 3,4 4,2 3,9 4,7 3,5 -1,8 9,1 11,6 5,0 5,3 -0,4 0,6 6,0 9,3 -0,1 13,6 0,8 4,5 4,3 2,5 1,4 2,6 2,4 2,5 2,6 2,5 1,8 3,0 3,0 2,3 2,7 3,2 3,1 2,7 4,4 4,2 3,2 4,9 4,3 4,5 4,0 4,1 3,9 3,8 4,0 3,9 3,9 4,1 4,0 0,4 -0,4 6,7 2,4 3,4 3,8 5,7 0,2 0,9 1,0 0,5 2,7 4,1 1,5 2,1 2,3 2,4 4,9 4,9 4,9 4,9 4,0 4,2 3,6 2,8 3,7 2,7 2,4 3,7 3,7 3,3 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 3,9 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 -1,5 2,2 0,6 4,1 4,7 2,7 3,7 1,9 1,5 2,8 1,9 3,2 3,9 5,0 3,5 3,0</td>	5,7       5,0       6,0       7,2       8,2       5,8       5,0       5,2       4,5       4,3       3,5       4,0       3,6       3,7         3,0       19,7       22,7       188,5       225,9       39,7       -31,3       -9,5       -7,4       -63,0       -26,8       14,2       52,3       2,3         4,1       0,6       -2,6       -2,8       -1,4       -1,5       -1,3       -0,5       0,3       -2,6       -1,4       -3,0       0,3       4,1         0,1       -1,7       -3,4       -4,1       -1,8       -1,7       -1,4       -5,8       0,5       -1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,3       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -2,6       -0,6       -0,3         3,5       15,5       2,2       4,8       1,4       0,0       -0,7       40,0       -0,4       -9,0       -8,8       -5,2       5,2       38,2         2,1       1,1       9,8       12,1       12,4       6,2       -5,4       -1,3       3,7       -13,2       -6,8       0,5       6,3       1,7         3,8       3,3       3,8       5,	5.7 5,0 6,0 7,2 8,2 5,8 5,0 5,2 4,5 4,3 3,5 4,0 3,6 3,7 4,2 3,0 19,7 22,7 188,5 225,9 39,7 -31,3 -9,5 -7,4 -63,0 -26,8 14,2 52,3 2,3 -21,0 4,1 0,6 -2,6 -2,8 -1,4 -1,5 -1,3 -0,5 0,3 -2,6 -1,4 -3,0 0,3 4,1 -0,5 0,1 -1,7 -3,4 -4,1 -1,8 -1,7 -1,4 -5,8 0,5 -1,4 0,0 -2,6 -0,6 -0,3 -1,4 0,3 15,5 2,2 4,8 1,4 0,0 -2,4 4,0 0,0 -0,4 -9,0 -8,8 -5,2 5,2 38,2 4,9 2,1 1,1 9,8 12,1 12,4 6,2 -5,4 -1,3 3,7 -13,2 -6,8 0,5 6,3 1,7 3,0 0,5 10,0 3,4 1,7 3,7 4,1 1,4 3,9 -3,3 0,0 -1,2 4,2 0,3 1,2 3,3 3,8 5,1 6,5 7,5 4,4 5,3 5,9 6,7 3,9 4,2 3,4 4,2 3,9 4,7 3,5 -1,8 9,1 11,6 5,0 5,3 -0,4 0,6 6,0 9,3 -0,1 13,6 0,8 4,5 4,3 2,5 1,4 2,6 2,4 2,5 2,6 2,5 1,8 3,0 3,0 2,3 2,7 3,2 3,1 2,7 4,4 4,2 3,2 4,9 4,3 4,5 4,0 4,1 3,9 3,8 4,0 3,9 3,9 4,1 4,0 0,4 -0,4 6,7 2,4 3,4 3,8 5,7 0,2 0,9 1,0 0,5 2,7 4,1 1,5 2,1 2,3 2,4 4,9 4,9 4,9 4,9 4,0 4,2 3,6 2,8 3,7 2,7 2,4 3,7 3,7 3,3 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 3,9 3,2 4,0 -3,0 2,6 7,6 7,6 3,9 -0,3 -2,7 -0,9 2,5 3,0 2,4 1,9 -1,5 2,2 0,6 4,1 4,7 2,7 3,7 1,9 1,5 2,8 1,9 3,2 3,9 5,0 3,5 3,0		

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de octubre de 2019. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota N° 32 (17 de octubre de 2019).

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

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

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

<sup>4/</sup> Incluve servicios conexos

<sup>5/</sup> Variación porcentual anualizada del promedio de los últimos tres meses respecto al promedio trimestral de hace tres meses.

Ajuste estacional realizado con el programa Tramo-Seats con factores estimados con información a junio 2019 (anteriormente los factores se estimaba al mes de marzo 2019).

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

															table 76 /
										C					O INTERNO Y DEMANDA INTERNA CODUCT AND DOMESTIC DEMAND
														(Í	Índice: 2007=100) <sup>1/</sup> / (Index:2007=100) <sup>1/</sup>
SECTORES ECONÓMICOS	Ago.	Sep.	201 Oct.	8 Nov.	Dic.	Año	Ene.	Feb.	Mar.	201 Abr.	9 May.	Jun.	Jul.	Ago.	EneAgo. ECONOMIC SECTORS
Agropecuario 2/ Agricola Pecuario	137,2 120,1 173,9	129,6 111,6 168,1	133,5 117,7 168,7	139,3 127,1 169,0	148,1 137,8 175,2	154,5 151,3 168,1	134,7 120,1 165,5	128,7 114,2 159,4	150,2 141,7 171,9	195,7 213,0 175,6	219,0 248,1 179,8	201,2 220,5 178,3	168,2 165,6 181,6	140,1 121,2 180,3	
Pesca	49,4	41,8	54,6	161,6	181,0	113,6	100,0	60,8	59,4	67,2	181,8	133,5	76,7	50,5	91,2 Fishing
Minería e hidrocarburos 3/ Minería metálica Hidrocarburos	157,0 158,0 113,5	161,9 157,0 150,0	156,3 151,4 144,9	156,1 150,7 147,3	167,1 162,5 151,5	154,2 150,2 139,0	144,6 139,2 140,8	134,2 128,5 134,2	153,9 148,9 145,5	144,1 140,2 131,2	160,2 157,0 139,6	151,2 147,4 136,1	151,2 146,1 142,8	163,5 157,5 156,8	145,6 Metals
Manufactura 4/ Procesadores recursos primarios Manufactura no primaria	128,5 95,2 138,1	126,4 98,7 135,8	138,7 109,0 149,3	137,5 131,5 136,5	136,0 135,6 133,0	128,8 116,6 132,3	115,2 86,4 126,2	109,4 78,2 120,8	130,6 103,4 140,2	120,8 100,7 127,9	129,5 129,9 128,9	124,3 123,2 125,9	124,9 103,2 135,9	130,6 100,9 138,5	103,2 Based on raw materials
Electricidad y agua	178,4	175,3	182,5	180,6	187,6	178,5	188,9	175,2	193,5	184,2	189,6	180,8	185,1	185,4	185,3 Electricity and water
Construcción	187,3	190,8	219,9	218,9	300,5	192,1	152,1	160,3	171,6	190,0	177,4	198,3	188,7	195,8	179,3 Construction
Comercio	185,2	186,3	184,2	170,5	191,1	175,9	156,4	169,0	176,3	178,1	174,8	182,9	188,0	191,0	177,1 Commerce
Otros servicios	186,6	191,3	188,0	189,3	212,2	187,0	181,4	181,7	187,8	193,4	194,7	188,6	198,7	194,2	190,1 Other services
Derechos de importación y otros impuestos	163,7	162,9	185,3	170,4	167,8	164,7	170,1	159,2	164,1	163,8	174,0	155,7	163,9	166,2	164,6 Import duties and other taxes
<u>PBI</u>	166,7	<u>168,4</u>	172,0	170,7	187,3	167,3	<u>156,9</u>	<u>154,5</u>	<u>166,5</u>	169,2	<u>175,6</u>	<u>170,0</u>	172,3	172,3	167,2 GDP
Sectores primarios Sectores no primarios	138,6 176,2	140,0 178,0	139,9 182,9	148,1 178,4	157,6 197,4	146,7 174,3	131,0 165,8	121,2 165,9	141,7 174,9	146,6 176,9	169,5 177,7	157,7 174,2	144,8 181,6	144,0 181,9	
PBI desestacionalizado 5/	167,0	168,3	168,9	170,3	170,9		167,8	168,4	170,5	169,0	170,7	170,7	169,4	172,5	Seasonally adjusted GDP 5/
INDICADORES DE DEMANDA															DOMESTIC DEMAND INDICATORS
Demanda interna sin inventarios	187,3	176,8	174,1	192,0	212,0	180,4	162,8	163,4	187,4	176,2	191,0	192,4	184,7	193,9	181,5 Domestic demand without inventories
Demanda interna	175,5	174,1	184,4	175,4	189,3	174,8	164,2	162,4	173,9	179,4	188,0	174,4	181,0	184,3	175,9 Domestic demand

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de octubre de 2019. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Nº 32 (17 de octubre de 2019).

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

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

<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 el programa Tramo-Seats con factores estimados con información a junio 2019.

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

												_ table 92
										Ī		TO BRUTO INTERNO DOMESTIC PRODUCT
						(Año base	2007, Va	riaciones	orcentua	les) <sup>1/</sup> / (I		007, Percentage changes) <sup>1/</sup>
SECTORES ECONÓMICOS	ı	II .	2017 III	IV	AÑO	1	П	2018 III	IV	AÑO	2019 I	ECONOMIC SECTORS
Agropecuario	-0,1	0,6	6,9	4,5	2,8	7,3	10,8	6,6	5,6	7,8	5,2	2,1 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	-30,1 Fishing
Minería e hidrocarburos	4,3	2,0	4,5	2,9	3,4	0,2	-0,8	-3,0	-2,2	-1,5	-0,5	-2,3 Mining and fuel
Manufactura	2,3	4,5	-1,7	-5,3	-0,2	0,5	10,9	1,7	11,4	6,2	-0,9	-6,8 Manufacturing
Electricidad y agua	1,1	1,6	1,7	0,2	1,1	2,3	5,0	3,9	6,4	4,4	5,9	4,0 Electricity and water
Construcción	-5,5	-3,1	5,9	9,0	2,1	4,5	7,0	1,1	8,1	5,3	2,2	7,5 Construction
Comercio	0,1	0,9	1,4	1,7	1,0	2,7	3,2	2,2	2,5	2,6	2,4	2,7 Commerce
Servicios	3,1	2,9	3,3	3,8	3,3	4,3	5,3	4,0	4,2	4,4	3,7	3,5 Services
PBI GLOBAL 2/	2,3	<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>2,4</u>	<u>1.2 GDP</u>
Sectores primarios	4,7	6,2	2,4	-0,8	3,1	1,9	6,1	-0,5	5,1	3,2	-1,2	-4,2 Primary sectors
Sectores no primarios	1,6	1,5	2,8	3,2	2,3	3,5	5,4	3,4	4,6	4,2	3,3	2,9 Non-primary sectors

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información al 15 de agosto de 2019 en la Nota Nº 26 (22 de agosto 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.

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

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

												i	table 93
													UTO INTERNO STIC PRODUCT
								<u> </u>	s de soles	de 2007) <sup>1/</sup>			of soles of 2007)1/
SECTORES ECONÓMICOS	ı	II	2017 III	IV	AÑO	1	II	2018 III	IV	AÑO	201 I	I9 II	ECONOMIC SECTORS
Agropecuario	5828	8652	6515	6333	27328	6252	9584	6942	6690	29467	6574	9789	Agriculture and Livestock
Pesca	514	834	266	307	1921	546	1078	279	782	2685	434	754	Fishing
Minería e hidrocarburos	16588	17968	18511	18755	71823	16624	17833	17962	18336	70754	16545	17420	Mining and fuel
Manufactura	15704	15945	16107	16284	64039	15782	17682	16386	18142	67992	15634	16485	Manufacturing
Electricidad y agua	2359	2332	2346	2376	9412	2414	2450	2437	2527	9828	2558	2549	Electricity and water
Construcción	6163	6682	7604	9298	29748	6442	7152	7689	10053	31337	6581	7691	Construction
Comercio	12932	13705	14693	14436	55767	13282	14149	15015	14797	57243	13604	14529	Commerce
Servicios	60537	62463	64524	67077	254601	63111	65765	67117	69878	265872	65459	68051	Services
PBI GLOBAL 2/	120624	128583	130565	134867	<u>514640</u>	124454	135693	133827	<u>141205</u>	535179	127388	137267	<u>GDP</u>
Sectores primarios	26468	31553	28627	28692	115340	26976	33468	28471	30149	119065	26648	32048	Primary sectors
Sectores no primarios	94156	97030	101938	106175	399300	97478	102225	105356	111056	416114	100741	105220	Non-primary sectors

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información al 15 de agosto de 2019 en la Nota N° 26 (22 de agosto 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.

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