

## Nota Semanal

Nº 40

24 de octubre de 2014

- Sistema financiero Setiembre de 2014
- Producto bruto interno Agosto de 2014
- Cuentas del Banco Central de Reserva del Perú
  15 de octubre de 2014
- Tasas de interés y tipo de cambio
  21 de octubre de 2014

Lo invitamos a usar la versión electrónica de la Nota Semanal en:



http://www.bcrp.gob.pe/publicaciones/nota-semanal.html



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

(Año base 2007) (Variaciones porcentuales anualizadas)  $^{1/}$  (Base: year 2007) (Annual growth rates)  $^{1/}$ 

Ago.	•		J					2013 2014												
	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	EneAgo.	ECONOMIC SECTORS					
0,1	2,9	2,5	4,4	0,0	1,5	2,1	-0,1	0,4	3,7	0,7	-5,6	1,6	3,1	0.5	Agriculture and Livestock					
,														-,-	Agriculture					
0,0	2,7	3,2	6,2	1,4	2,5	2,1	1,7	4,4	2,9	2,6	2,4	2,5	3,7	2,8	Livestock					
39,2	11,3	15,0	261,4	79,1	18,1	-17,6	18,2	22,3	82,2	-9,3	-30,7	13,5	-22,0	-3,6	Fishing					
10,0	1,9	6,8	8,2	7,4	4,9	5,6	8,0	1,6	-4,9	-2,1	-5,9	-1,6	-3,5	-0,6	Mining and fuel					
11,0	2,4	11,2	7,7	8,5	4,2	8,2	9,9	-0,7	-8,1	-3,0	-6,8	-3,9	-3,8	-1,4	Metals					
6,9	0,2	-7,7	9,5	3,6	7,2	-2,4	1,9	9,4	6,0	0,9	-2,6	6,9	-2,3	2,2	Fuel					
3,2	7,8	9,8	15,8	12,9	5,5	1,1	4,6	7,5	1,6	-3,2	-8,3	-5,7	-3,2	-0,9	Manufacturing					
9,7			55,9		8,7		17,6							0,8	Based on raw materials					
1,4	7,8	8,6	4,4	4,0	4,4	0,3	1,1	6,7	-5,3	-1,3	-1,4	-7,2	-2,5	-1,3	Non-primary					
4,8	6,0	7,2	4,3	5,9	5,5	4,9	6,1	6,1	4,8	5,0	4,9	4,3	4,5	5,1	Electricity and water					
7,2	-3,6	4,3	4,5	3,5	8,9	3,8	9,8	3,1	-8,9	5,8	3,1	-6,0	-3,7	0,3	Construction					
5,6	5,6	6,3	6,7	7,1	5,9	4,7	5,3	5,6	3,5	4,2	5,5	4,2	3,2	4,5	Commerce					
6,3	6,6	7,0	6,6	6,3	6,3	6,9	6,0	6,6	5,9	5,5	5,7	5,3	5,2	5,9	Other services 2/					
3,0	3,2	4,4	0,7	3,5	4,8	1,0	1,6	5,3	1,7	0,9	-0,1	-1,7	-1,0	0,9	Import duties and other taxes					
<u>5,7</u>	4,9	<u>6,7</u>	8,0	<u>7,0</u>	<u>5,8</u>	4,4	<u>5,5</u>	<u>5,4</u>	2,4	2,3	0,3	<u>1,2</u>	<u>1,2</u>	<u>2,8</u>	<u>GDP</u>					
8,0	3,1	7,0	17,4	11,9	4,8	3,8	7,3	2,7	2,8	-2,2	-9,2	-0,5	-2,6	-0,2	Primary sectors					
5,2	5,4	6,6	5,7	5,8	6,0	4,6	5,1	6,1	2,3	3,7	3,3	1,6	2,2	3,6	Non- primary sectors					
0,5	0,0	1,0	0,7	-0,2		-0,6	0,7	-0,6	0,7	-0,6	-0,5	0,5	0,2		Seasonally adjusted GDP 3/					
2,7	<u>5,1</u>	6,0	7,2	5,6	7,0	3,5	1,4	6,9	2,2	2,3	0,6	0,5	4,1	<u>2,</u> 7	DOMESTIC DEMAND INDICATOR					
						· <u></u>														
-1,8	0,6	1,7	0,1	-0,2		0,2	-1,0	1,1	0,3	-0,8	-0,4	0,6	1,8		Seasonally adjusted domestic demand indicator					
_	0,5 0,0 39,2 10,0 11,0 6,9 3,2 9,7 1,4 4,8 7,2 5,6 6,3 3,0 5,7 8,0 5,2	0,5 3,8 0,0 2,7 39,2 11,3 10,0 1,9 11,0 2,4 6,9 0,2 3,2 7,8 9,7 7,6 1,4 7,8 4,8 6,0 7,2 -3,6 5,6 5,6 6,3 6,6 3,0 3,2 5,7 4,9 8,0 3,1 5,2 5,4 0,5 0,0	0,5  3,8  2,3    0,0  2,7  3,2    39,2  11,3  15,0    10,0  1,9  6,8    11,0  2,4  11,2    6,9  0,2  -7,7    3,2  7,8  9,8    9,7  7,6  14,6    1,4  7,8  8,6    4,8  6,0  7,2    7,2  -3,6  4,3    5,6  5,6  6,3    6,3  6,6  7,0    3,0  3,2  4,4    5,7  4,9  6,7    8,0  3,1  7,0    5,2  5,4  6,6    0,5  0,0  1,0	0,5  3,8  2,3  3,1    0,0  2,7  3,2  6,2    39,2  11,3  15,0  261,4    10,0  1,9  6,8  8,2    11,0  2,4  11,2  7,7    6,9  0,2  -7,7  9,5    3,2  7,8  9,8  15,8    9,7  7,6  14,6  55,9    1,4  7,8  8,6  4,4    4,8  6,0  7,2  4,3    7,2  -3,6  4,3  4,5    5,6  5,6  6,3  6,7    6,3  6,6  7,0  6,6    3,0  3,2  4,4  0,7    5,7  4,9  6,7  8,0    8,0  3,1  7,0  17,4    5,2  5,4  6,6  5,7    0,5  0,0  1,0  0,7	0,5      3,8      2,3      3,1      -1,1        0,0      2,7      3,2      6,2      1,4        39,2      11,3      15,0      261,4      79,1        10,0      1,9      6,8      8,2      7,4        11,0      2,4      11,2      7,7      8,5        6,9      0,2      -7,7      9,5      3,6        3,2      7,8      9,8      15,8      12,9        9,7      7,6      14,6      55,9      37,9        1,4      7,8      8,6      4,4      4,0        4,8      6,0      7,2      4,3      5,9        7,2      -3,6      4,3      4,5      3,5        5,6      5,6      6,3      6,7      7,1        6,3      6,6      7,0      6,6      6,3        3,0      3,2      4,4      0,7      3,5        5,7      4,9      6,7      8,0      7,0        8,0      3,1      7,0      17,4      11,9        5,2 <td< td=""><td>0,5  3,8  2,3  3,1  -1,1  1,0    0,0  2,7  3,2  6,2  1,4  2,5    39,2  11,3  15,0  261,4  79,1  18,1    10,0  1,9  6,8  8,2  7,4  4,9    11,0  2,4  11,2  7,7  8,5  4,2    6,9  0,2  -7,7  9,5  3,6  7,2    3,2  7,8  9,8  15,8  12,9  5,5    9,7  7,6  14,6  55,9  37,9  8,7    1,4  7,8  8,6  4,4  4,0  4,4    4,8  6,0  7,2  4,3  5,9  5,5    7,2  -3,6  4,3  4,5  3,5  8,9    5,6  5,6  6,3  6,7  7,1  5,9    6,3  6,6  7,0  6,6  6,3  6,3    3,0  3,2  4,4  0,7  3,5  4,8    5,7  4,9  6,7  8,0  7,0  5,8    8,0  3,1  7,0  17,4  11,9  4,8    5,2  5,4  6,6  5,7  5,8  6,0    0,5  0,0</td><td>0,5      3,8      2,3      3,1      -1,1      1,0      2,1        0,0      2,7      3,2      6,2      1,4      2,5      2,1        39,2      11,3      15,0      261,4      79,1      18,1      -17,6        10,0      1,9      6,8      8,2      7,4      4,9      5,6        11,0      2,4      11,2      7,7      8,5      4,2      8,2        6,9      0,2      -7,7      9,5      3,6      7,2      -2,4        3,2      7,8      9,8      15,8      12,9      5,5      1,1        9,7      7,6      14,6      55,9      37,9      8,7      3,4        1,4      7,8      8,6      4,4      4,0      4,4      0,3        4,8      6,0      7,2      4,3      5,9      5,5      4,9        7,2      -3,6      4,3      4,5      3,5      8,9      3,8        5,6      5,6      6,3      6,7      7,1      5,9      4,7        6,3</td><td>0,5      3,8      2,3      3,1      -1,1      1,0      2,1      -1,5        0,0      2,7      3,2      6,2      1,4      2,5      2,1      1,7        39,2      11,3      15,0      261,4      79,1      18,1      -17,6      18,2        10,0      1,9      6,8      8,2      7,4      4,9      5,6      8,0        11,0      2,4      11,2      7,7      8,5      4,2      8,2      9,9        6,9      0,2      -7,7      9,5      3,6      7,2      -2,4      1,9        3,2      7,8      9,8      15,8      12,9      5,5      1,1      4,6        9,7      7,6      14,6      55,9      37,9      8,7      3,4      17,6        1,4      7,8      8,6      4,4      4,0      4,4      0,3      1,1        4,8      6,0      7,2      4,3      5,9      5,5      4,9      6,1        7,2      -3,6      4,3      4,5      3,5      8,9      3,8</td><td>0,5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1      0,0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0      1,4    7,8    8,6    4,4    4,0    4,4    0,3    1,1    6,7      4,8    6,0    7,2    4,3    5,9    5,5    4,9    6,1    6,1      7,2    -3,6    4,3    4,5    3,5</td><td>0,5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0      0,0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4    2,9      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5    1,6      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0    26,8      1,4    7,8    8,6    4,4    4,0    4,4    0,3    1,1    6,7    -5,3      4,8    6,0    7,2    4,3    5,9    5,5</td></td<> <td>0,5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0    -0,1      0,0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4    2,9    2,6      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2    -9,3      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9    -2,1      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1    -3,0      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0    0,9      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5    1,6    -3,2      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0    26,8    -7,6      1,4    7,8    8,6    4,4    4,0    4,4    0,3    1,1    6,</td> <td>0.5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0    -0,1    -8,9      0.0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4    2,9    2,6    2,4      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2    -9,3    -30,7      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9    -2,1    -5,9      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1    -3,0    -6,8      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0    0,9    -2,6      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5    1,6    -3,2    -8,3      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0    26,8    -7,6    -22,6</td> <td>0,5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0    -0,1    -8,9    1,1      0,0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4    2,9    2,6    2,4    2,5      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2    -9,3    -30,7    13,5      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9    -2,1    -5,9    -1,6      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1    -3,0    -6,8    -3,9      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0    0,9    -2,6    6,9      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5    1,6    -3,2    -8,3    -5,7      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7</td> <td>0.5    3.8    2.3    3.1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0    -0,1    -8,9    1,1    2,7      39.2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2    -9,3    -30,7    13,5    -22,0      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9    -2,1    -5,9    -1,6    -3,5      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1    -3,0    -6,8    -3,9    -3,8      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0    0,9    -2,6    6,9    -2,3      3,2    7,8    9,8    15,8    1,1    4,6    7,5    1,6    -3,2    -8,3    -5,7    -3,2    9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0    26,8    -7,6    -22,6    -1,5    -5,4    1,4    1,0    3</td> <td>0.5</td>	0,5  3,8  2,3  3,1  -1,1  1,0    0,0  2,7  3,2  6,2  1,4  2,5    39,2  11,3  15,0  261,4  79,1  18,1    10,0  1,9  6,8  8,2  7,4  4,9    11,0  2,4  11,2  7,7  8,5  4,2    6,9  0,2  -7,7  9,5  3,6  7,2    3,2  7,8  9,8  15,8  12,9  5,5    9,7  7,6  14,6  55,9  37,9  8,7    1,4  7,8  8,6  4,4  4,0  4,4    4,8  6,0  7,2  4,3  5,9  5,5    7,2  -3,6  4,3  4,5  3,5  8,9    5,6  5,6  6,3  6,7  7,1  5,9    6,3  6,6  7,0  6,6  6,3  6,3    3,0  3,2  4,4  0,7  3,5  4,8    5,7  4,9  6,7  8,0  7,0  5,8    8,0  3,1  7,0  17,4  11,9  4,8    5,2  5,4  6,6  5,7  5,8  6,0    0,5  0,0	0,5      3,8      2,3      3,1      -1,1      1,0      2,1        0,0      2,7      3,2      6,2      1,4      2,5      2,1        39,2      11,3      15,0      261,4      79,1      18,1      -17,6        10,0      1,9      6,8      8,2      7,4      4,9      5,6        11,0      2,4      11,2      7,7      8,5      4,2      8,2        6,9      0,2      -7,7      9,5      3,6      7,2      -2,4        3,2      7,8      9,8      15,8      12,9      5,5      1,1        9,7      7,6      14,6      55,9      37,9      8,7      3,4        1,4      7,8      8,6      4,4      4,0      4,4      0,3        4,8      6,0      7,2      4,3      5,9      5,5      4,9        7,2      -3,6      4,3      4,5      3,5      8,9      3,8        5,6      5,6      6,3      6,7      7,1      5,9      4,7        6,3	0,5      3,8      2,3      3,1      -1,1      1,0      2,1      -1,5        0,0      2,7      3,2      6,2      1,4      2,5      2,1      1,7        39,2      11,3      15,0      261,4      79,1      18,1      -17,6      18,2        10,0      1,9      6,8      8,2      7,4      4,9      5,6      8,0        11,0      2,4      11,2      7,7      8,5      4,2      8,2      9,9        6,9      0,2      -7,7      9,5      3,6      7,2      -2,4      1,9        3,2      7,8      9,8      15,8      12,9      5,5      1,1      4,6        9,7      7,6      14,6      55,9      37,9      8,7      3,4      17,6        1,4      7,8      8,6      4,4      4,0      4,4      0,3      1,1        4,8      6,0      7,2      4,3      5,9      5,5      4,9      6,1        7,2      -3,6      4,3      4,5      3,5      8,9      3,8	0,5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1      0,0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0      1,4    7,8    8,6    4,4    4,0    4,4    0,3    1,1    6,7      4,8    6,0    7,2    4,3    5,9    5,5    4,9    6,1    6,1      7,2    -3,6    4,3    4,5    3,5	0,5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0      0,0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4    2,9      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5    1,6      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0    26,8      1,4    7,8    8,6    4,4    4,0    4,4    0,3    1,1    6,7    -5,3      4,8    6,0    7,2    4,3    5,9    5,5	0,5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0    -0,1      0,0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4    2,9    2,6      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2    -9,3      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9    -2,1      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1    -3,0      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0    0,9      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5    1,6    -3,2      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0    26,8    -7,6      1,4    7,8    8,6    4,4    4,0    4,4    0,3    1,1    6,	0.5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0    -0,1    -8,9      0.0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4    2,9    2,6    2,4      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2    -9,3    -30,7      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9    -2,1    -5,9      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1    -3,0    -6,8      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0    0,9    -2,6      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5    1,6    -3,2    -8,3      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0    26,8    -7,6    -22,6	0,5    3,8    2,3    3,1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0    -0,1    -8,9    1,1      0,0    2,7    3,2    6,2    1,4    2,5    2,1    1,7    4,4    2,9    2,6    2,4    2,5      39,2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2    -9,3    -30,7    13,5      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9    -2,1    -5,9    -1,6      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1    -3,0    -6,8    -3,9      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0    0,9    -2,6    6,9      3,2    7,8    9,8    15,8    12,9    5,5    1,1    4,6    7,5    1,6    -3,2    -8,3    -5,7      9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7	0.5    3.8    2.3    3.1    -1,1    1,0    2,1    -1,5    -2,1    4,0    -0,1    -8,9    1,1    2,7      39.2    11,3    15,0    261,4    79,1    18,1    -17,6    18,2    22,3    82,2    -9,3    -30,7    13,5    -22,0      10,0    1,9    6,8    8,2    7,4    4,9    5,6    8,0    1,6    -4,9    -2,1    -5,9    -1,6    -3,5      11,0    2,4    11,2    7,7    8,5    4,2    8,2    9,9    -0,7    -8,1    -3,0    -6,8    -3,9    -3,8      6,9    0,2    -7,7    9,5    3,6    7,2    -2,4    1,9    9,4    6,0    0,9    -2,6    6,9    -2,3      3,2    7,8    9,8    15,8    1,1    4,6    7,5    1,6    -3,2    -8,3    -5,7    -3,2    9,7    7,6    14,6    55,9    37,9    8,7    3,4    17,6    10,0    26,8    -7,6    -22,6    -1,5    -5,4    1,4    1,0    3	0.5					

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de octubre de 2014. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Nº 40 (24 de octubre de 2014).

<u>Fuente</u>: Instituto Nacional de Estadística e Informática, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Energía y Minas y Ministerio de la Producción <u>Elaboración</u>: 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> Variación porcentual respecto al mes anterior. Ajuste estacional realizado con el programa Tramo-Seats con factores estimados con información a agosto 2014.

## PRODUCTO BRUTO INTERNO / GROSS DOMESTIC PRODUCT

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

SECTORES ECONÓMICOS					2013			2014		ECONOMIC SECTORS			
	ı	II	III	IV	AÑO	ı	II	III	IV	ΑÑΟ	1	II	LOCHOWIC SECTORS
Agropecuario	3,7	8,5	3,5	6,8	5,9	5,6	-0,4	-0,5	2,3	1,5	0,8	-0,5	Agriculture and Livestock
Pesca	-32,8	-27,3	-3,0	-52,4	-32,2	8,3	-11,9	-2,3	107,3	18,1	0,8	-7,0	Fishing
Minería e hidrocarburos	3,0	4,6	4,0	-0,3	2,8	-1,3	7,0	6,1	7,4	4,9	5,0	-4,3	Mining and fuel
Manufactura	2,1	-0,8	3,4	1,2	1,5	0,3	4,9	3,7	12,8	5,5	4,4	-3,4	Manufacturing
Electricidad y agua	6,7	5,4	6,4	4,9	5,8	4,6	5,9	5,8	5,8	5,5	5,7	4,9	Electricity and water
Construcción	17,4	19,3	19,8	9,6	15,8	10,6	15,8	7,6	4,1	8,9	5,5	-0,4	Construction
Comercio	8,4	6,9	6,8	6,9	7,2	5,1	6,4	5,2	6,7	5,9	5,2	4,4	Commerce
Servicios	7,0	6,7	7,5	8,0	7,3	6,1	6,4	5,8	5,9	6,0	5,8	4,8	Services
PBI GLOBAL	<u>6,0</u>	<u>5,7</u>	<u>6,8</u>	<u>5,4</u>	<u>6,0</u>	<u>4,3</u>	<u>6,2</u>	<u>5,2</u>	<u>7,2</u>	<u>5,8</u>	<u>5,1</u>	<u>1,7</u>	<u>GDP</u>

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información al 15 de agosto de 2014 en la Nota N° 31 (22 de agosto de 2014).

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

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