## Nota Semanal N° 17

- Índice de precios al consumidor Abril de 2016
- Encuesta de Expectativas Macroeconómicas Abril de 2016
- Balanza comercial Marzo de 2016
- Sistema financiero 15 de abril de 2016
- Cuentas del Banco Central de Reserva del Perú 30 de abril de 2016
- Tasas de interés y tipo de cambio 3 de mayo de 2016
- Circulares del BCRP Abril de 2016

## 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)  $^{1/}$ 

1,9 - 0,8 - 3,7 - 14,8 - 14,8 - 1	-1,3 -4,3 5,4 143,5 9,3 18,2	2,8 1,4 6,4 23,2	8,6 9,8 5,9 -29,6	5,9 5,4 6,7	1,9 -0,9 5,4	<b>Set.</b> 4,6 3,2 6,2	5,2 4,7 5,8	0,8 -1,6 4.1	1,7 -0,3	2,8 1,3	<b>Ene.</b> 5,5 7,8	0,1 -1,7		Agriculture and Livestock 2/ Agriculture
0,8 3,7 17,7 14 8,7 14,8 1	-4,3 5,4 143,5 9,3	1,4 6,4 23,2	9,8 5,9	5,4 6,7	-0,9 5,4	3,2	4,7	-1,6	-0,3	1,3				
0,8 3,7 17,7 14 8,7 14,8 1	-4,3 5,4 143,5 9,3	1,4 6,4 23,2	9,8 5,9	5,4 6,7	-0,9 5,4	3,2	4,7	-1,6	-0,3	1,3				
3,7 17,7 14 8,7 14,8 1	5,4 143,5 9,3	6,4 23,2	5,9	6,7	5,4									ACHCUMITE
8,7 14,8 1	9,3		-29,6	-37,5	-10.3			٠,,,	4,2	5,3	2,8	2,4		Livestock
14,8 1		1.8			-10,3	3,7	-8,7	49,0	82,5	15,9	40,4	-18,9	11,8	Fishing
	18.2	.,0	11,4	11,2	6,4	13,0	10,7	11,3	22,4	9,3	7,8	23,6	15,4	Mining and fuel 3/
-9,6 -1		9,0	15,5	19,0	13,6	22,7	17,3	17,7	30,7	15,5	18,6	33,7	25,9	Metals
	-17,1	-22,1	-3,4	-15,1	-19,9	-19,4	-11,5	-10,5	-5,5	-11,5	-29,5	-13,6	-22,1	Fuel
	5,6	-3,5	-2,7	-0,7	-2,1	-4,2	-3,3	1,4	5,0	-1,7	-3,9	-0,7		Manufacturing 4/
		3,0	-4,1	-10,3	-4,7	-8,3			24,2	1,7	6,2	2,2	4,3	Based on raw materials
-3,1 -	-5,1	-6,2	-2,0	2,8	-1,3	-3,0	-5,1	-2,9	-0,7	-2,7	-7,1	-1,6	-4,4	Non-primary
5,6	5,7	5,4	5,5	5,4	6,7	6,8	7,2	7,4	10,1	6,2	8,8	14,8	11,7	Electricity and water
-7,7	-8,7	-13,3	-3,7	-7,5	-8,1	-4,8	-1,1	-6,5	0,1	-5,9	-2,7	5,4	1,3	Construction
3,9	3,5	3,7	4,1	4,3	4,0	4,1	4,0	4,1	3,6	3,9	2,6	3,4	3,0	Commerce
5,6	4,9	4,8	5,4	5,1	4,9	4,5	4,9	5,4	5,1	5,1	5,0	5,1	5,1	Other services
0,2	-1,2	-4,3	2,8	0,6	1,9	2,3	-0,4	1,4	3,0	0,3	2,4	4,1	3,2	Import duties and other taxes
2,8	<u>4,2</u>	<u>1,2</u>	<u>4,1</u>	3,6	2,7	<u>3,4</u>	3,4	<u>4,1</u>	<u>6,4</u>	3,3	<u>3,4</u>	6,0	<u>4,7</u>	<u>GDP</u>
4.8 1	12.9	2.9	7.2	5.6	3.6	7.9	8.2	10.1	18.6	6.6	7.6	14.1	10.7	Primary sectors
	1,8	0,7	3,1	3,0	2,5	2,4	2,3	2,6	3,7	2,4	2,3	4,1		Non- primary sectors
0,9	0,8	-1,0	1,3	0,1	-0,1	0,6	0,3	0,4	1,2		-0,8	0,9		Seasonally adjusted GDP 5/
<u>5,1</u>	<u>5,0</u>	<u>1,2</u>	<u>4,1</u>	3,0	<u>1,1</u>	3,8	<u>1,0</u>	3.6	4,3	2,9	2,4	4,7	<u>3,5</u>	DOMESTIC DEMAND INDICATOR
15 -	-0.4	-0.5	0.5	-0.7	0.0	2.5	-20	1 0	2.7		-20	3.2		Seasonally adjusted domestic demand indicator
1,5	-0,4	-0,5	0,5	-0,1	0,0	2,5	-2,5	1,5	۷, ۱		-2,9	5,2		ocasonany adjusted domestic demand indicator
	-6,6 -3,1 5,6 -7,7 3,9 5,6 0,2 2,8 4,8 2,3 0,9	-6,6 34,2 -3,1 -5,1 5,6 5,7 -7,7 -8,7 3,9 3,5 5,6 4,9 0,2 -1,2 2,8 4,2 4,8 12,9 2,3 1,8 0,9 0,8	-6,6     34,2     3,0       -3,1     -5,1     -6,2       5,6     5,7     5,4       -7,7     -8,7     -13,3       3,9     3,5     3,7       5,6     4,9     4,8       0,2     -1,2     -4,3       2,8     4,2     1,2       4,8     12,9     2,9       2,3     1,8     0,7       0,9     0,8     -1,0       5,1     5,0     1,2	-6,6     34,2     3,0     -4,1       -3,1     -5,1     -6,2     -2,0       5,6     5,7     5,4     5,5       -7,7     -8,7     -13,3     -3,7       3,9     3,5     3,7     4,1       5,6     4,9     4,8     5,4       0,2     -1,2     -4,3     2,8       2,8     4,2     1,2     4,1       4,8     12,9     2,9     7,2       2,3     1,8     0,7     3,1       0,9     0,8     -1,0     1,3       5,1     5,0     1,2     4,1	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -3,1         -10,3         -2,8         -2,0         2,8           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6           4,8         12,9         2,9         7,2         5,6           2,3         1,8         0,7         3,1         3,0           0,9         0,8         -1,0         1,3         0,1           5,1         5,0         1,2         4,1         3,0	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7           4,8         12,9         2,9         7,2         5,6         3,6           2,3         1,8         0,7         3,1         3,0         2,5           0,9         0,8         -1,0         1,3         0,1         -0,1           5,1         5,0         1,2         4,1         3.0         1,1	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -8,3           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7         3,4           4,8         12,9         2,9         7,2         5,6         3,6         7,9           2,3         1,8         0,7         3,1         3,0         2,5         2,4           0,9         0,8         -1,0         1,3         0,1         -0,1         0,6           5,1         5,0         1,2         4,1         3,0         1,1         3,8	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -8,3         3,7           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7         3,4         3,4           4,8         12,9         2,9         7,2         5,6         3,6         7,9         8,2           2,3         1,8         0,7         3,1         3,0         2,5         2,4         2,3           0,9         0,8         -1,0         1,3         0,1         -0,1 <t< td=""><td>-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -9,3         3,7         17,8           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7         3,4         3,4         4,1           4,8         12,9         2,9         7,2         5,6         3,6         7,9         8,2         10,1           2,3         1,8         0,7         3,1         3,0         2,5</td><td>-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -6,3         3,7         17,8         24,2           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9         -0,7           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4         10,1           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5         0,1           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1         3,6           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4         5,1           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4         3,0           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7         3,4         3,4         4,1         6,4           4,8         12,9         2,9         7,2         5,6         3,6         7,9         8,2</td><td>-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -6,3         3,7         17,8         24,2         1,7           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9         -0,7         -2,7           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4         10,1         6,2           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5         0,1         -5,9           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1         3,6         3,9           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4         5,1         5,1           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4         3,0         0,3           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7         3,4         3,4         4,1         6,4         3,3</td><td>-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -6,3         3,7         17,8         24,2         1,7         6,2           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9         -0,7         -2,7         -7,1           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4         10,1         6,2         8,8           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5         0,1         -5,9         -2,7           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1         3,6         3,9         2,6           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4         5,1         5,0           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4         3,0         0,3         2,4           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7</td></t<> <td>-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -6,3         3,7         17,8         24,2         1,7         6,2         2,2         -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9         -0,7         -2,7         -7,1         -1,6           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4         10,1         6,2         8,8         14,8           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5         0,1         -5,9         -2,7         5,4           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1         3,6         3,9         2,6         3,4           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4         5,1         5,0         5,1           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4         3,0         0,3         2,4         4,1</td> <td>-6,6       34,2       3,0       -4,1       -10,3       -4,7       -8,3       3,7       17,8       24,2       1,7       6,2       2,2       4,3         -3,1       -5,1       -6,2       -2,0       2,8       -1,3       -3,0       -5,1       -2,9       -0,7       -2,7       -7,1       -1,6       -4,4         5,6       5,7       5,4       5,5       5,4       6,7       6,8       7,2       7,4       10,1       6,2       8,8       14,8       11,7         -7,7       -8,7       -13,3       -3,7       -7,5       -8,1       -4,8       -1,1       -6,5       0,1       -5,9       -2,7       5,4       1,3         3,9       3,5       3,7       4,1       4,3       4,0       4,1       4,0       4,1       3,6       3,9       2,6       3,4       3,0         5,6       4,9       4,8       5,4       5,1       4,9       4,5       4,9       5,4       5,1       5,0       5,1       5,1         0,2       -1,2       -4,3       2,8       0,6       1,9       2,3       -0,4       1,4       3,0       0,3       2,4       4,1       3,2         <td< td=""></td<></td>	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -9,3         3,7         17,8           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7         3,4         3,4         4,1           4,8         12,9         2,9         7,2         5,6         3,6         7,9         8,2         10,1           2,3         1,8         0,7         3,1         3,0         2,5	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -6,3         3,7         17,8         24,2           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9         -0,7           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4         10,1           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5         0,1           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1         3,6           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4         5,1           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4         3,0           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7         3,4         3,4         4,1         6,4           4,8         12,9         2,9         7,2         5,6         3,6         7,9         8,2	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -6,3         3,7         17,8         24,2         1,7           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9         -0,7         -2,7           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4         10,1         6,2           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5         0,1         -5,9           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1         3,6         3,9           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4         5,1         5,1           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4         3,0         0,3           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7         3,4         3,4         4,1         6,4         3,3	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -6,3         3,7         17,8         24,2         1,7         6,2           -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9         -0,7         -2,7         -7,1           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4         10,1         6,2         8,8           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5         0,1         -5,9         -2,7           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1         3,6         3,9         2,6           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4         5,1         5,0           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4         3,0         0,3         2,4           2,8         4,2         1,2         4,1         3,6         2,7	-6,6         34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -6,3         3,7         17,8         24,2         1,7         6,2         2,2         -3,1         -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9         -0,7         -2,7         -7,1         -1,6           5,6         5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4         10,1         6,2         8,8         14,8           -7,7         -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5         0,1         -5,9         -2,7         5,4           3,9         3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0         4,1         3,6         3,9         2,6         3,4           5,6         4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9         5,4         5,1         5,0         5,1           0,2         -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3         -0,4         1,4         3,0         0,3         2,4         4,1	-6,6       34,2       3,0       -4,1       -10,3       -4,7       -8,3       3,7       17,8       24,2       1,7       6,2       2,2       4,3         -3,1       -5,1       -6,2       -2,0       2,8       -1,3       -3,0       -5,1       -2,9       -0,7       -2,7       -7,1       -1,6       -4,4         5,6       5,7       5,4       5,5       5,4       6,7       6,8       7,2       7,4       10,1       6,2       8,8       14,8       11,7         -7,7       -8,7       -13,3       -3,7       -7,5       -8,1       -4,8       -1,1       -6,5       0,1       -5,9       -2,7       5,4       1,3         3,9       3,5       3,7       4,1       4,3       4,0       4,1       4,0       4,1       3,6       3,9       2,6       3,4       3,0         5,6       4,9       4,8       5,4       5,1       4,9       4,5       4,9       5,4       5,1       5,0       5,1       5,1         0,2       -1,2       -4,3       2,8       0,6       1,9       2,3       -0,4       1,4       3,0       0,3       2,4       4,1       3,2 <td< td=""></td<>

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de abril de 2016. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota N°15 (22 de abril de 2016).

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> Variación porcentual respecto al mes anterior. Ajuste estacional realizado con el programa Tramo-Seats con factores estimados con información a febrero 2016.

## PRODUCTO BRUTO INTERNO / GROSS DOMESTIC PRODUCT

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

SECTORES ECONÓMICOS	2013							2014					2015		ECONOMIC SECTORS	
	I	II	III	IV	ΑÑΟ	I	II	Ш	IV	AÑO	1	II	Ш	IV	AÑO	ECONOMIC SECTORS
Agropecuario	5,8	-0,2	-0,5	2,2	1,5	1,1	0,9	2,8	3,0	1,9	1,0	3,4	4,2	2,5	2,8	Agriculture and Livestock
Pesca	14,6	-9,6	6,8	120,8	24,8	-4,8	-8,9	-15,2	-60,8	-27,9	-9,2	36,6	-21,6	43,8	15,9	Fishing
Minería e hidrocarburos	-1,3	7,0	6,1	7,4	4,9	4,8	-4,3	-3,0	-0,4	-0,9	4,3	7,4	10,1	14,7	9,3	Mining and fuel
Manufactura	1,3	4,9	3,1	10,4	5,0	3,5	-3,3	-3,7	-10,0	-3,6	-5,1	-0,1	-2,4	0,9	-1,7	Manufacturing
Electricidad y agua	4,6	5,9	5,8	5,8	5,5	5,7	4,9	4,5	4,5	4,9	4,6	5,5	6,3	8,2	6,2	Electricity and water
Construcción	10,6	15,8	7,6	4,1	8,9	5,1	0,1	0,1	2,7	1,9	-6,8	-8,6	-6,8	-2,3	-5,9	Construction
Comercio	5,1	6,4	5,2	6,7	5,9	5,2	4,4	4,0	4,2	4,4	3,6	3,8	4,1	3,9	3,9	Commerce
Servicios	6,6	6,6	6,1	5,9	6,3	5,8	5,0	4,4	4,8	5,0	4,1	4,0	4,3	4,5	4,2	Services
PBI GLOBAL	<u>4,8</u>	<u>6,3</u>	<u>5,3</u>	<u>6,9</u>	<u>5,9</u>	<u>5,0</u>	<u>1,9</u>	<u>1,8</u>	<u>1,2</u>	<u>2,4</u>	<u>1,8</u>	<u>3,1</u>	<u>3,2</u>	<u>4,7</u>	3,3	<u>GDP</u>
										ļ						

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información al 15 de febrero de 2016 en la Nota N° 17 (6 de mayo de 2016).

<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.