## Nota Semanal N° 23

- Producto bruto interno Abril de 2016
- Tasas de interés y tipo de cambio 14 de junio de 2016
- Estado de Situación Financiera del BCRP Marzo 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)  $^{1/}$ 

Abr	May	Jun.	Jul.	20								2016			
		ouii.	Jui.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Año	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	EneAbr.	ECONOMIC SECTORS
-1,3	2,8	8,6	5,9	1,9	4,6	5,2	8,0	1,7	2,8	5,3	0,4	-0,6	2,7	1.9	Agriculture and Livestock 2/
-4,3	1,4	9,8	5,4	-0,9	3,2	4,7	-1,6	-0,3	1,3	7,5	-1,2	-0,4	2,8	2,1	
5,4	6,4	5,9	6,7	5,4	6,2	5,8	4,1	4,2	5,3	2,6	2,4	-0,7	2,5	1,7	
143,5	23,2	-29,6	-37,5	-10,3	3,7	-8,7	49,0	82,5	15,9	40,4	-18,9	-19,0	-77,1	-40,8	Fishing
9,3	1,8	11,4	11,2	6,4	13,0	10,7	11,3	22,4	9,3	7,8	23,6	16,2	22,8	17,5	Mining and fuel 3/
18,2	9,0	15,5	19,0	13,6	22,7	17,3	17,7		15,5	18,6	33,7	23,4	27,8	25,7	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	-11,8	1,8	-13,9	Fuel
5,6	-3,5	-2,7	-0,7	-2,1	-4,2	-3,3	1,4	5,0	-1,7	-3,6	-0,7	-4,6	-13,8		Manufacturing 4/
								,						-15,5	
-5,1	-6,2	-2,0	2,8	-1,3	-3,0	-5,1	-2,9	-0,7	-2,7	-6,6	-1,4	-4,0	2,7	-2,4	Non-primary
5,7	5,4	5,5	5,4	6,7	6,8	7,2	7,4	10,1	6,2	8,8	14,5	8,9	9,2	10,3	Electricity and water
-8,7	-13,3	-3,7	-7,5	-8,1	-4,8	-1,1	-6,5	0,1	-5,9	-2,7	5,4	3,4	1,4	1,9	Construction
3,5	3,7	4,1	4,3	4,0	4,1	4,0	4,1	3,6	3,9	2,6	3,4	2,4	3,1	2,9	Commerce
4,9	4,8	5,4	5,1	4,9	4,5	4,9	5,4	5,1	5,1	5,0	5,4	4,7	4,6	4,9	Other services
-1,2	-4,3	2,8	0,6	1,9	2,3	-0,4	1,4	3,0	0,3	2,4	4,1	-1,3	2,0	1,7	Import duties and other taxes
<u>4,2</u>	<u>1,2</u>	<u>4,1</u>	3,6	2,7	<u>3,4</u>	<u>3,4</u>	<u>4,1</u>	<u>6,4</u>	3,3	<u>3,4</u>	<u>6,2</u>	<u>3,7</u>	<u>2,5</u>	<u>3,9</u>	<u>GDP</u>
12,9	2,9	7,2	5,6	3,6	7,9	8,2	10,1	18,6	6,6	7,6	14,3	8,5	-0,1	7,0	Primary sectors
1,8	0,7	3,1	3,0	2,5	2,4	2,3	2,6	3,7	2,4	2,4	4,2	2,5	3,3	3,1	Non- primary sectors
1,1	-0,8	1,1	0,3	0,0	0,6	0,4	0,2	1,3		-0,7	0,8	0,5	-0,1		Seasonally adjusted GDP 5/
5,0	1,2	4,1	3,0	1,1	3,8	1,0	3,6	4,3	2,9	2,1	4,3	-0,4	-2,8	<u>-1,9</u>	DOMESTIC DEMAND INDICATOR
-0,4	-0,5	0,5	-0,7	0,0	2,5	-2,9	1,9	2,7		-3,1	3,0	-0,2	-7,5		Seasonally adjusted domestic demand indicator
-	5,4  143,5  9,3 18,2 -17,1  5,6 34,2 -5,1  5,7 -8,7  3,5  4,9 -1,2  4,2  12,9 1,8 1,1	5,4 6,4  143,5 23,2  9,3 1,8  18,2 9,0  -17,1 -22,1  5,6 -3,5  34,2 3,0  -5,1 -6,2  5,7 5,4  -8,7 -13,3  3,5 3,7  4,9 4,8  -1,2 -4,3  4,2 1,2  12,9 2,9  1,8 0,7  1,1 -0,8	5,4     6,4     5,9       143,5     23,2     -29,6       9,3     1,8     11,4       18,2     9,0     15,5       -17,1     -22,1     -3,4       5,6     -3,5     -2,7       34,2     3,0     -4,1       -5,1     -6,2     -2,0       5,7     5,4     5,5       -8,7     -13,3     -3,7       3,5     3,7     4,1       4,9     4,8     5,4       -1,2     -4,3     2,8       4,2     1,2     4,1       12,9     2,9     7,2       1,8     0,7     3,1       1,1     -0,8     1,1       5,0     1,2     4,1	5,4     6,4     5,9     6,7       143,5     23,2     -29,6     -37,5       9,3     1,8     11,4     11,2       18,2     9,0     15,5     19,0       -17,1     -22,1     -3,4     -15,1       5,6     -3,5     -2,7     -0,7       34,2     3,0     -4,1     -10,3       -5,1     -6,2     -2,0     2,8       5,7     5,4     5,5     5,4       -8,7     -13,3     -3,7     -7,5       3,5     3,7     4,1     4,3       4,9     4,8     5,4     5,1       -1,2     -4,3     2,8     0,6       4,2     1,2     4,1     3,6       12,9     2,9     7,2     5,6       1,8     0,7     3,1     3,0       1,1     -0,8     1,1     0,3	5,4       6,4       5,9       6,7       5,4         143,5       23,2       -29,6       -37,5       -10,3         9,3       1,8       11,4       11,2       6,4         18,2       9,0       15,5       19,0       13,6         -17,1       -22,1       -3,4       -15,1       -19,9         5,6       -3,5       -2,7       -0,7       -2,1         34,2       3,0       -4,1       -10,3       -4,7         -5,1       -6,2       -2,0       2,8       -1,3         5,7       5,4       5,5       5,4       6,7         -8,7       -13,3       -3,7       -7,5       -8,1         3,5       3,7       4,1       4,3       4,0         4,9       4,8       5,4       5,1       4,9         -1,2       -4,3       2,8       0,6       1,9         4,2       1,2       4,1       3,6       2,7         12,9       2,9       7,2       5,6       3,6         1,8       0,7       3,1       3,0       2,5         1,1       -0,8       1,1       0,3       0,0	5,4         6,4         5,9         6,7         5,4         6,2           143,5         23,2         -29,6         -37,5         -10,3         3,7           9,3         1,8         11,4         11,2         6,4         13,0           18,2         9,0         15,5         19,0         13,6         22,7           -17,1         -22,1         -3,4         -15,1         -19,9         -19,4           5,6         -3,5         -2,7         -0,7         -2,1         -4,2           34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -8,3           -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0           5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8           -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8           3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1           4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5           -1,2         -4,3         2,8         0,6         1,9         2,3           4,2         1,2         4,1         3,6         2	5,4         6,4         5,9         6,7         5,4         6,2         5,8           143,5         23,2         -29,6         -37,5         -10,3         3,7         -8,7           9,3         1,8         11,4         11,2         6,4         13,0         10,7           18,2         9,0         15,5         19,0         13,6         22,7         17,3           -17,1         -22,1         -3,4         -15,1         -19,9         -19,4         -11,5           5,6         -3,5         -2,7         -0,7         -2,1         -4,2         -3,3           34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -8,3         3,7           -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1           5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2           -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1           3,5         3,7         4,1         4,3         4,0         4,1         4,0           4,9         4,8         5,4         5,1         4,9         4,5         4,9	5,4         6,4         5,9         6,7         5,4         6,2         5,8         4,1           143,5         23,2         -29,6         -37,5         -10,3         3,7         -8,7         49,0           9,3         1,8         11,4         11,2         6,4         13,0         10,7         11,3           18,2         9,0         15,5         19,0         13,6         22,7         17,3         17,7           -17,1         -22,1         -3,4         -15,1         -19,9         -19,4         -11,5         -10,5           5,6         -3,5         -2,7         -0,7         -2,1         -4,2         -3,3         1,4           34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -8,3         3,7         17,8           -5,1         -6,2         -2,0         2,8         -1,3         -3,0         -5,1         -2,9           5,7         5,4         5,5         5,4         6,7         6,8         7,2         7,4           -8,7         -13,3         -3,7         -7,5         -8,1         -4,8         -1,1         -6,5           3,5         3,7         4,1         4,3         4,	5,4       6,4       5,9       6,7       5,4       6,2       5,8       4,1       4,2         143,5       23,2       -29,6       -37,5       -10,3       3,7       -8,7       49,0       82,5         9,3       1,8       11,4       11,2       6,4       13,0       10,7       11,3       22,4         18,2       9,0       15,5       19,0       13,6       22,7       17,3       17,7       30,7         -17,1       -22,1       -3,4       -15,1       -19,9       -19,4       -11,5       -10,5       -5,5         5,6       -3,5       -2,7       -0,7       -2,1       -4,2       -3,3       1,4       5,0         34,2       3,0       -4,1       -10,3       -4,7       -8,3       3,7       17,8       24,2         -5,1       -6,2       -2,0       2,8       -1,3       -3,0       -5,1       -2,9       -0,7         5,7       5,4       5,5       5,4       6,7       6,8       7,2       7,4       10,1         -8,7       -13,3       -3,7       -7,5       -8,1       -4,8       -1,1       -6,5       0,1         3,5       3,7       4,1	5,4       6,4       5,9       6,7       5,4       6,2       5,8       4,1       4,2       5,3         143,5       23,2       -29,6       -37,5       -10,3       3,7       -8,7       49,0       82,5       15,9         9,3       1,8       11,4       11,2       6,4       13,0       10,7       11,3       22,4       9,3         18,2       9,0       15,5       19,0       13,6       22,7       17,3       17,7       30,7       15,5         -17,1       -22,1       -3,4       -15,1       -19,9       -19,4       -11,5       -10,5       -5,5       -11,5         5,6       -3,5       -2,7       -0,7       -2,1       -4,2       -3,3       1,4       5,0       -1,7         34,2       3,0       -4,1       -10,3       -4,7       -8,3       3,7       17,8       24,2       1,7         -5,1       -6,2       -2,0       2,8       -1,3       -3,0       -5,1       -2,9       -0,7       -2,7         5,7       5,4       5,5       5,4       6,7       6,8       7,2       7,4       10,1       6,2         -8,7       -13,3       -3,7       -7	5,4       6,4       5,9       6,7       5,4       6,2       5,8       4,1       4,2       5,3       2,6         143,5       23,2       -29,6       -37,5       -10,3       3,7       -8,7       49,0       82,5       15,9       40,4         9,3       1,8       11,4       11,2       6,4       13,0       10,7       11,3       22,4       9,3       7,8         18,2       9,0       15,5       19,0       13,6       22,7       17,3       17,7       30,7       15,5       18,6         -17,1       -22,1       -3,4       -15,1       -19,9       -19,4       -11,5       -10,5       -5,5       -11,5       -29,5         5,6       -3,5       -2,7       -0,7       -2,1       -4,2       -3,3       1,4       5,0       -1,7       -3,6         34,2       3,0       -4,1       -10,3       -4,7       -8,3       3,7       17,8       24,2       1,7       6,2         -5,1       -6,2       -2,0       2,8       -1,3       -3,0       -5,1       -2,9       -0,7       -2,7       -6,6         5,7       5,4       5,5       5,4       6,7       6,8       7	5,4       6,4       5,9       6,7       5,4       6,2       5,8       4,1       4,2       5,3       2,6       2,4         143,5       23,2       -29,6       -37,5       -10,3       3,7       -8,7       49,0       82,5       15,9       40,4       -18,9         9,3       1,8       11,4       11,2       6,4       13,0       10,7       11,3       22,4       9,3       7,8       23,6         18,2       9,0       15,5       19,0       13,6       22,7       17,3       17,7       30,7       15,5       18,6       33,7         -17,1       -22,1       -3,4       -15,1       -19,9       -19,4       -11,5       -10,5       -5,5       -11,5       -29,5       -13,6         5,6       -3,5       -2,7       -0,7       -2,1       -4,2       -3,3       1,4       5,0       -1,7       -3,6       -0,7         34,2       3,0       -4,1       -10,3       -4,7       -8,3       3,7       17,8       24,2       1,7       6,2       3,4         -5,1       -6,2       -2,0       2,8       -1,3       -3,0       -5,1       -2,9       -0,7       -2,7       -6,6	5,4         6,4         5,9         6,7         5,4         6,2         5,8         4,1         4,2         5,3         2,6         2,4         -0,7           143,5         23,2         -29,6         -37,5         -10,3         3,7         -8,7         49,0         82,5         15,9         40,4         -18,9         -19,0           9,3         1,8         11,4         11,2         6,4         13,0         10,7         11,3         22,4         9,3         7,8         23,6         16,2           18,2         9,0         15,5         19,0         13,6         22,7         17,3         17,7         30,7         15,5         18,6         33,7         23,4           -17,1         -22,1         -3,4         -15,1         -19,9         -19,4         -11,5         -10,5         -5,5         -11,5         -29,5         -13,6         -11,8           5,6         -3,5         -2,7         -0,7         -2,1         -4,2         -3,3         1,4         5,0         -1,7         -3,6         -0,7         -4,6           34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -8,3         3,7         17,8         24,2         1	5,4         6,4         5,9         6,7         5,4         6,2         5,8         4,1         4,2         5,3         2,6         2,4         -0,7         2,5           143,5         23,2         -29,6         -37,5         -10,3         3,7         -8,7         49,0         82,5         15,9         40,4         -18,9         -19,0         -77,1           9,3         1,8         11,4         11,2         6,4         13,0         10,7         11,3         22,4         9,3         7,8         23,6         16,2         22,8           18,2         9,0         15,5         19,0         13,6         22,7         17,3         17,7         30,7         15,5         18,6         33,7         23,4         27,8           -17,1         -22,1         -3,4         -15,1         -19,9         -19,4         -11,5         -10,5         -5,5         -11,5         -29,5         -13,6         -11,8         1,8           34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -8,3         3,7         17,8         24,2         1,7         6,2         3,4         -6,1         -44,1           -5,1         -6,2         -2,0         -	5,4         6,4         5,9         6,7         5,4         6,2         5,8         4,1         4,2         5,3         2,6         2,4         -0,7         2,5         1,7           143,5         23,2         -29,6         -37,5         -10,3         3,7         -8,7         49,0         82,5         15,9         40,4         -18,9         -19,0         -77,1         -40,8           9,3         1,8         11,4         11,2         6,4         13,0         10,7         11,3         22,4         9,3         7,8         23,6         16,2         22,8         17,5           18,2         9,0         15,5         19,0         13,6         22,7         17,3         17,7         30,7         15,5         18,6         33,7         23,4         27,8         25,7           -17,1         -22,1         -3,4         -15,1         -19,9         -19,4         -11,5         -10,5         -5,5         -11,5         -29,5         -13,6         -0,7         -4,6         -13,8         -6,0           34,2         3,0         -4,1         -10,3         -4,7         -8,3         3,7         17,8         24,2         1,7         -3,6         -0,7

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de junio de 2016. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota N°23 (17 de junio de 2016).

<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 abril 2016.

## PRODUCTO BRUTO INTERNO / GROSS DOMESTIC PRODUCT

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

SECTORES ECONÓMICOS			2014					2015			2016	ECONOMIC SECTORS
	ı	II	III	IV	AÑO	ı	II	III	IV	AÑO	I	
Agropecuario	1,1	0,9	2,8	3,0	1,9	1,0	3,4	4,2	2,5	2,8	1,6	Agriculture and Livestock
Pesca	-4,8	-8,9	-15,2	-60,8	-27,9	-9,2	36,6	-21,6	43,8	15,9	1,8	Fishing
Minería e hidrocarburos	4,8	-4,3	-3,0	-0,4	-0,9	4,3	7,4	10,1	14,7	9,3	15,7	Mining and fuel
Manufactura	3,5	-3,3	-3,7	-10,0	-3,6	-5,1	-0,1	-2,4	0,9	-1,7	-3,0	Manufacturing
Electricidad y agua	5,7	4,9	4,5	4,5	4,9	4,6	5,5	6,3	8,2	6,2	10,6	Electricity and water
Construcción	5,1	0,1	0,1	2,7	1,9	-6,8	-8,6	-6,8	-2,3	-5,9	2,1	Construction
Comercio	5,2	4,4	4,0	4,2	4,4	3,6	3,8	4,1	3,9	3,9	2,8	Commerce
Servicios	5,8	5,0	4,4	4,8	5,0	4,1	4,0	4,3	4,5	4,2	4,4	Services
PBI GLOBAL	<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>	<u>3,3</u>	<u>4,4</u>	<u>GDP</u>
					Į.					Į.		

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información al 15 de mayo de 2016 en la Nota N° 19 (20 de mayo de 2016).

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.