## Nota Semanal N° 13

- Sistema financiero
   15 de marzo de 2017
- Cuentas del Banco Central de Reserva del Perú 22 de marzo de 2017
- Tasas de interés y tipo de cambio 28 de marzo de 2017

## 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)  $^{1/}$ 

ne. 4,2	Feb.	Mar.	Abr.			2016							2017	
4,2			7.01.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Año	Ene.	ECONOMIC SECTORS
¬,∠	8,0	0.0	4,1	0,7	0,1	-0,9	5,9	1,5	2,3	3,5	1,2	1,8	1 8 Δ	agriculture and Livestock 2/
9,1	-0,2	0,3	4,6	-0,8	-2,2	-6,5	3,9	-1,9	2,0	5,1	-1,4	0,6		Agriculture
1,5	2,2	-0,4	3,2	4,5	5,5	8,2	8,1	5,3	2,5	1,4	4,3	3,6		Livestock
0,4	-18,9	-19,0	-77,1	-67,0	-0,4	103,2	65,6	20,9	3,4	23,3	40,5	-10,1	42,2 F	Fishing
8,0	23,6	16,2	22,7	33,0	15,9	14,1	19,4	14,5	15,7	11,6	5,4	16,3		Mining and fuel 3/
9,0	33,7	23,4	27,7	36,7	22,3		19,8	16,6	21,6	16,3	8,6		13,9	Metals
9,5	-13,6	-11,8	1,8	17,3	-12,2	5,2	15,9	2,1	-10,8	-5,9	-9,5	-5,1	19,5	Fuel
3,1	-0,3	-4,8	-13,2	-9,1	-1,3	1,0	2,7	2,9	-3,2	3,5	6,4	-1,6	5,4 N	Manufacturing 4/
7,1	2,1	-6,1	-43,7	-28,3	-0,3	27,5	17,4	15,2	-1,4	15,2	22,6	-0,5	21,2	Based on raw materials
6,2	-1,4	-4,6	2,7	-1,0	-1,4	-6,6	-0,6	-0,5	-4,2	-0,8	0,4	-2,0	0,0	Non-primary
8,5	14,2	8,4	9,1	6,9	5,6	6,5	6,8	6,6	5,6	5,7	4,6	7,3	5,8 E	Electricity and water
2,7	5,4	3,4	1,4	5,6	-3,8	-7,9	1,1	-3,8	-16,5	-8,7	-4,2	-3,1	-5,3 C	Construction
2,6	3,4	2,4	3,1	2,3	1,5	1,2	1,8	1,3	0,7	0,5	1,3	1,8	1,0 0	Commerce
4,9	5,4	4,7	4,8	4,7	4,2	4,2	4,1	3,7	3,3	3,2	3,2	4,2	3,5 0	Other services
2,4	4,3	-1,3	2,4	3,1	0,5	0,7	4,3	4,9	1,7	3,1	3,7	2,5	5,8 <i>Ir</i>	mport duties and other taxes
<u>,43</u>	6,23	<u>3,69</u>	<u>2,74</u>	<u>4,92</u>	3,60	<u>3,72</u>	<u>5,68</u>	<u>4,26</u>	2,23	<u>3,36</u>	3,25	3,9	4,81 <u>G</u>	<u>GDP</u>
7,6	14,2	8,6	0,3	10,3	8,7	13,0	16,5	11,7	10,3	10,5	7,8	9,8	13,3 P	Primary sectors
	4,3	2,4	3,5	3,3	2,1	1,2	3,0	2,5	0,2	1,5	2,1	2,3	2,5 /	lon- primary sectors
0,5	0,8	-0,2	0,2	0,8	0,1	0,6	0,6	0,0	-0,3	0,6	0,6		<b>4,3</b> S	Seasonally adjusted GDP 5/
2,0	4,2	-0,6	-2,8	0,5	3,3	-2,5	4,6	1,8	-0,3	0,3	0,5	0,9	1,5 <u>D</u>	DOMESTIC DEMAND INDICATOR
1,2	0,6	-1,9	0,3	-0,4	2,8	-1,4	1,2	0,4	-0,9	-1,5	3,2		<b>-0,3</b> S	Seasonally adjusted domestic demand indicator
3	40,4 8,0 19,0 29,5 -3,1 7,1 -6,2 8,5 -2,7 2,6 4,9 2,4 3,43 7,6 2,4 -0,5 -1,2	8,0 23,6 19,0 33,7 29,5 -13,6 -3,1 -0,3 7,1 2,1 -6,2 -1,4 8,5 14,2 -2,7 5,4 2,6 3,4 4,9 5,4 2,4 4,3 3.43 6.23 7,6 14,2 2,4 4,3 -0,5 0,8	8,0 23,6 16,2 19,0 33,7 23,4 29,5 -13,6 -11,8 -3,1 -0,3 -4,8 7,1 2,1 -6,1 -6,2 -1,4 -4,6 8,5 14,2 8,4 -2,7 5,4 3,4 2,6 3,4 2,4 4,9 5,4 4,7 2,4 4,3 -1,3 3,43 6,23 3,69 7,6 14,2 8,6 2,4 4,3 2,4 -0,5 0,8 -0,2	8.0 23,6 16,2 22,7 19,0 33,7 23,4 27,7 29,5 -13,6 -11,8 1,8 -3,1 -0,3 -4,8 -13,2 7,1 2,1 -6,1 -43,7 -6,2 -1,4 -4,6 2,7 8,5 14,2 8,4 9,1 -2,7 5,4 3,4 1,4 2,6 3,4 2,4 3,1 4,9 5,4 4,7 4,8 2,4 4,3 -1,3 2,4 3,43 6,23 3,69 2,74 7,6 14,2 8,6 0,3 2,4 4,3 2,4 3,5 -0,5 0,8 -0,2 0,2  2,0 4,2 -0,6 -2,8	8,0 23,6 16,2 22,7 33,0 19,0 33,7 23,4 27,7 36,7 29,5 -13,6 -11,8 1,8 17,3 -3,1 -0,3 -4,8 -13,2 -9,1 7,1 2,1 -6,1 -43,7 -28,3 -6,2 -1,4 -4,6 2,7 -1,0 8,5 14,2 8,4 9,1 6,9 -2,7 5,4 3,4 1,4 5,6 2,6 3,4 2,4 3,1 2,3 4,9 5,4 4,7 4,8 4,7 2,4 4,3 -1,3 2,4 3,1 3,43 6,23 3,69 2,74 4,92 7,6 14,2 8,6 0,3 10,3 2,4 4,3 2,4 3,5 3,3 -0,5 0,8 -0,2 0,2 0,8 2,0 4,2 -0,6 -2,8 0,5	8.0 23,6 16,2 22,7 33,0 15,9 19,0 33,7 23,4 27,7 36,7 22,3 29,5 -13,6 -11,8 1,8 17,3 -12,2 -3,1 -0,3 -4,8 -13,2 -9,1 -1,3 7,1 2,1 -6,1 -43,7 -28,3 -0,3 -6,2 -1,4 -4,6 2,7 -1,0 -1,4 8,5 14,2 8,4 9,1 6,9 5,6 -2,7 5,4 3,4 1,4 5,6 -3,8 2,6 3,4 2,4 3,1 2,3 1,5 4,9 5,4 4,7 4,8 4,7 4,2 2,4 4,3 -1,3 2,4 3,1 0,5 3,43 6,23 3,69 2,74 4,92 3,60 7,6 14,2 8,6 0,3 10,3 8,7 2,4 4,3 2,4 3,5 3,3 2,1 -0,5 0,8 -0,2 0,2 0,8 0,1	8.0 23.6 16.2 22.7 33.0 15.9 14.1 19.0 33.7 23.4 27.7 36.7 22.3 16.0 29.5 -13.6 -11.8 1.8 17.3 -12.2 5.2 -3.1 -0.3 -4.8 -13.2 -9.1 -1.3 1.0 7.1 2.1 -6.1 -43.7 -28.3 -0.3 27.5 -6.2 -1.4 -4.6 2.7 -1.0 -1.4 -6.6 8.5 14.2 8.4 9.1 6.9 5.6 6.5 -2.7 5.4 3.4 1.4 5.6 -3.8 -7.9 2.6 3.4 2.4 3.1 2.3 1.5 1.2 4.9 5.4 4.7 4.8 4.7 4.2 4.2 2.4 4.3 -1.3 2.4 3.1 0.5 0.7 3.43 6.23 3.69 2.74 4.92 3.60 3.72 7.6 14.2 8.6 0.3 10.3 8.7 13.0 2.4 4.3 2.4 3.5 3.3 2.1 1.2 -0.5 0.8 -0.2 0.2 0.8 0.1 0.6	8.0 23.6 16.2 22.7 33.0 15.9 14.1 19.4 19.0 33.7 23.4 27.7 36.7 22.3 16.0 19.8 29.5 -13.6 -11.8 1.8 17.3 -12.2 5.2 15.9 -3.1 -0.3 -4.8 -13.2 -9.1 -1.3 1.0 2.7 7.1 2.1 -6.1 -43.7 -28.3 -0.3 27.5 17.4 -6.2 -1.4 -4.6 2.7 -1.0 -1.4 -6.6 -0.6 8.5 14.2 8.4 9.1 6.9 5.6 6.5 6.8 -2.7 5.4 3.4 1.4 5.6 -3.8 -7.9 1.1 2.6 3.4 2.4 3.1 2.3 1.5 1.2 1.8 4.9 5.4 4.7 4.8 4.7 4.2 4.2 4.1 2.4 4.3 -1.3 2.4 3.1 0.5 0.7 4.3 3.43 6.23 3.69 2.74 4.92 3.60 3.72 5.68 7.6 14.2 8.6 0.3 10.3 8.7 13.0 16.5 2.4 4.3 2.4 3.5 3.3 2.1 1.2 3.0 -0.5 0.8 -0.2 0.2 0.8 0.1 0.6 0.6	8.0 23,6 16,2 22,7 33,0 15,9 14,1 19,4 14,5 19,0 33,7 23,4 27,7 36,7 22,3 16,0 19,8 16,6 29,5 -13,6 -11,8 1,8 17,3 -12,2 5,2 15,9 2,1 -3,1 -0,3 -4,8 -13,2 -9,1 -1,3 1,0 2,7 2,9 7,1 2,1 -6,1 -43,7 -28,3 -0,3 27,5 17,4 15,2 -6,2 -1,4 -4,6 2,7 -1,0 -1,4 -6,6 -0,6 -0,5 8,5 14,2 8,4 9,1 6,9 5,6 6,5 6,8 6,6 -2,7 5,4 3,4 1,4 5,6 -3,8 -7,9 1,1 -3,8 2,6 3,4 2,4 3,1 2,3 1,5 1,2 1,8 1,3 4,9 5,4 4,7 4,8 4,7 4,2 4,2 4,1 3,7 2,4 4,3 -1,3 2,4 3,1 0,5 0,7 4,3 4,9 3,43 6,23 3,69 2,74 4,92 3,60 3,72 5,68 4,26 7,6 14,2 8,6 0,3 10,3 8,7 13,0 16,5 11,7 2,4 4,3 2,4 3,5 3,3 2,1 1,2 3,0 2,5 -0,5 0,8 -0,2 0,2 0,8 0,1 0,6 0,6 0,0 2,0	8.0	8.0 23.6 16.2 22.7 33.0 15.9 14.1 19.4 14.5 15.7 11.6 19.0 33.7 23.4 27.7 36.7 22.3 16.0 19.8 16.6 21.6 16.3 29.5 -13.6 -11.8 1.8 17.3 -12.2 5.2 15.9 2.1 -10.8 -5.9 -3.1 -0.3 -4.8 -13.2 -9.1 -1.3 1.0 2.7 2.9 -3.2 3.5 7.1 2.1 -6.1 -43.7 -28.3 -0.3 27.5 17.4 15.2 -1.4 15.2 -6.2 -1.4 -4.6 2.7 -1.0 -1.4 -6.6 -0.6 -0.6 -0.5 -4.2 -0.8 8.5 14.2 8.4 9.1 6.9 5.6 6.5 6.8 6.6 5.6 5.7 -2.7 5.4 3.4 1.4 5.6 -3.8 -7.9 1.1 -3.8 -16.5 -8.7 2.6 3.4 2.4 3.1 2.3 1.5 1.2 1.8 1.3 0.7 0.5 4.9 5.4 4.7 4.8 4.7 4.2 4.2 4.1 3.7 3.3 3.2 2.4 4.3 -1.3 2.4 3.1 0.5 0.7 4.3 4.9 1.7 3.1 3.1 3.43 6.23 3.69 2.74 4.92 3.60 3.72 5.68 4.26 2.23 3.36 7.6 14.2 8.6 0.3 10.3 8.7 13.0 16.5 11.7 10.3 10.5 -0.5 0.8 -0.2 0.2 0.8 0.1 0.6 0.6 0.0 -0.3 0.6	8,0 23,6 16,2 22,7 33,0 15,9 14,1 19,4 14,5 15,7 11,6 5,4 19,0 33,7 23,4 27,7 36,7 22,3 16,0 19,8 16,6 21,6 16,3 8,6 29,5 -13,6 -11,8 1,8 17,3 -12,2 5,2 15,9 2,1 -10,8 -5,9 -9,5 -3,1 -0,3 -4,8 -13,2 -9,1 -1,3 1,0 2,7 2,9 -3,2 3,5 6,4 7,1 2,1 -6,1 -43,7 -28,3 -0,3 27,5 17,4 15,2 -1,4 15,2 22,6 -6,2 -1,4 -4,6 2,7 -1,0 -1,4 -6,6 -0,6 -0,5 -4,2 -0,8 0,4 8,5 14,2 8,4 9,1 6,9 5,6 6,5 6,8 6,6 5,6 5,7 4,6 -2,7 5,4 3,4 1,4 5,6 -3,8 -7,9 1,1 -3,8 -16,5 -8,7 -4,2 2,6 3,4 2,4 3,1 2,3 1,5 1,2 1,8 1,3 0,7 0,5 1,3 4,9 5,4 4,7 4,8 4,7 4,2 4,2 4,1 3,7 3,3 3,2 3,2 2,4 4,3 -1,3 2,4 3,1 0,5 0,7 4,3 4,9 1,7 3,1 3,7 3,3 3,2 3,2 2,4 4,3 2,4 3,5 3,3 2,1 1,5 1,2 1,8 1,3 0,7 0,5 1,3 3,3 3,2 3,2 2,4 4,3 2,4 3,1 0,5 0,7 4,3 4,9 1,7 3,1 3,7 3,3 3,2 5,5 7,6 14,2 8,6 0,3 10,3 8,7 13,0 16,5 11,7 10,3 10,5 7,8 2,4 4,3 2,4 3,5 3,3 2,1 1,2 3,0 2,5 0,2 1,5 2,1 -0,5 0,8 -0,2 0,2 0,8 0,1 0,6 0,6 0,6 0,0 -0,3 0,6 0,6 2,0 4,2 -0,6 -2,8 0,5 3,3 -2,5 4,6 1,8 -0,3 0,3 0,5 5,5 2,0 2 1,5 2,1 -0,5 0,8 -0,2 0,2 0,8 0,1 0,6 0,6 0,6 0,0 -0,3 0,6 0,6 2,0 2,0 4,2 -0,6 -2,8 0,5 3,3 -2,5 4,6 1,8 -0,3 0,3 0,5 5,5 2,5 2,0 2 1,5 2,1 -0,5 0,8 -0,2 0,2 0,8 0,1 0,6 0,6 0,6 1,8 -0,3 0,3 0,5 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	8,0 23,6 16,2 22,7 33,0 15,9 14,1 19,4 14,5 15,7 11,6 5,4 16,3 19,0 33,7 23,4 27,7 36,7 22,3 16,0 19,8 16,6 21,6 16,3 8,6 21,2 29,5 -13,6 -11,8 1,8 17,3 -12,2 5,2 15,9 2,1 -10,8 -5,9 -9,5 -5,1 -3,1 -0,3 -4,8 -13,2 -9,1 -1,3 1,0 2,7 2,9 -3,2 3,5 6,4 -1,6 7,1 2,1 -6,1 -43,7 -28,3 -0,3 27,5 17,4 15,2 -1,4 15,2 22,6 -0,5 -6,2 -1,4 -4,6 2,7 -1,0 -1,4 -6,6 -0,6 -0,5 -4,2 -0,8 0,4 -2,0 8,5 14,2 8,4 9,1 6,9 5,6 6,5 6,8 6,6 5,6 5,7 4,6 7,3 -2,7 5,4 3,4 1,4 5,6 -3,8 -7,9 1,1 -3,8 -16,5 -8,7 -4,2 -3,1 2,6 3,4 2,4 3,1 2,3 1,5 1,2 1,8 1,3 0,7 0,5 1,3 1,8 4,9 5,4 4,7 4,8 4,7 4,2 4,2 4,1 3,7 3,3 3,2 3,2 3,2 4,2 2,4 4,3 -1,3 2,4 3,1 0,5 0,7 4,3 4,9 1,7 3,1 3,7 2,5 3,43 6,23 3,69 2,74 4,92 3,60 3,72 5,68 4,26 2,23 3,36 3,25 3,9 7,6 14,2 8,6 0,3 10,3 8,7 13,0 16,5 11,7 10,3 10,5 7,8 9,8 2,4 4,3 2,4 3,5 3,3 2,1 1,2 3,0 2,5 0,2 1,5 2,1 2,3 -0,5 0,8 -0,2 0,2 0,8 0,1 0,6 0,6 0,0 -0,3 0,6 0,6 0,0 -0,3 0,6 0,6 2,0 4,2 -0,6 -2,8 0,5 3,3 -2,5 4,6 1,8 -0,3 0,3 0,5 0,9	8,0 23,6 16,2 22,7 33,0 15,9 14,1 19,4 14,5 15,7 11,6 5,4 16,3 14,8 19,0 33,7 23,4 27,7 36,7 22,3 16,0 19,8 16,6 21,6 16,3 8,6 21,2 13,9 29,5 -13,6 -11,8 1,8 17,3 -12,2 5,2 15,9 2,1 -10,8 -5,9 -9,5 -5,1 19,5 -3,1 -0,3 -4,8 -13,2 -9,1 -1,3 1,0 2,7 2,9 -3,2 3,5 6,4 -1,6 5,4 6,7 1,2 1,1 -6,1 -43,7 -28,3 -0,3 27,5 17,4 15,2 -1,4 15,2 22,6 -0,5 21,2 -6,2 -1,4 -4,6 2,7 -1,0 -1,4 -6,6 -0,6 -0,5 -4,2 -0,8 0,4 -2,0 0,0 8,5 14,2 8,4 9,1 6,9 5,6 6,5 6,8 6,6 5,6 5,7 4,6 7,3 5,8 E -2,7 5,4 3,4 1,4 5,6 -3,8 -7,9 1,1 -3,8 -16,5 -8,7 -4,2 -3,1 -5,3 0,4

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información proporcionada por los ministerios y el INEI al 15 de marzo de 2017. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Nº12 (23 de marzo de 2017).

<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 enero 2016.

## PRODUCTO BRUTO INTERNO / GROSS DOMESTIC PRODUCT

(Año base 2007, Variaciones porcentuales) 1/ (Base year 2007, Percentage change) 1/

SECTORES ECONÓMICOS		2014						2015				2	016	ECONOMIC SECTORS		
	I	II	III	IV	AÑO	I	<u>II</u>	III	IV	AÑO	I	II	III	IV	AÑO	ECONOMIC SECTORS
Agropecuario	1,1	0,9	2,8	3,0	1,9	1,1	4,0	4,4	3,0	3,2	1,6	1,5	1,9	2,3	1,8	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	-59,6	68,3	27,6	-10,1	Fishing
Minería e hidrocarburos	4,8	-4,3	-3,0	-0,4	-0,9	4,4	7,6	10,3	15,1	9,5	15,7	23,6	16,0	10,7	16,3	Mining and fuel
Manufactura	3,5	-3,3	-3,7	-9,9	-3,6	-5,2	0,1	-2,0	1,2	-1,5	-2,8	-8,1	2,2	2,2	-1,6	Manufacturing
Electricidad y agua	5,7	4,9	4,5	4,5	4,9	4,5	5,1	6,0	8,1	5,9	10,3	7,2	6,6	5,3	7,3	Electricity and water
Construcción	5,1	0,1	0,1	2,7	1,9	-6,8	-8,6	-6,8	-2,1	-5,8	2,1	0,9	-3,6	-9,2	-3,1	Construction
Comercio	5,2	4,4	4,0	4,2	4,4	3,6	3,8	4,1	3,9	3,9	2,8	2,3	1,4	0,9	1,8	Commerce
Servicios 2/	5,9	5,0	4,5	4,8	5,0	4,1	4,0	4,4	4,4	4,2	4,4	4,1	3,9	3,2	3,9	Services
PBI GLOBAL	<u>5,0</u>	<u>1,9</u>	<u>1,8</u>	<u>1,2</u>	2,4	<u>1,8</u>	3,2	<u>3,3</u>	4,8	3,3	<u>4,4</u>	<u>3,7</u>	<u>4,5</u>	<u>3,0</u>	<u>3,9</u>	<u>GDP</u>
					I					- 1						

<sup>1/</sup> Preliminar. Actualizado con información al 15 de febrero de 2017 en la Nota Nº 8 (23 de febrero de 2017).

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.