NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP No. 17 – 22 de Marzo de 2013



1. El **PBI registró un crecimiento de 6,2 por ciento** en enero asociado al impulso de los sectores no primarios (el PBI no primario creció 7,1 por ciento), en particular, la construcción, el comercio y los servicios.

Cuadro 1 PRODUCTO BRUTO INTERNO

	Estructura	2012		2013
	porcentual del	Año		Enero
	PBI 2012 ^{1/}	Var.%	Var.%	Contribución
Agropecuario	7,2	5,1	5,9	0,4
Agrícola	4,4	5,2	9,3	0,3
Pecuario	2,2	4,9	2,2	0,1
Pesca	0,4	-11,9	6,4	0,0
Minería e hidrocarburos	4,7	2,2	-4,4	-0,2
Minería metálica	3,6	2,1	-8,6	-0,3
Hidrocarburos	0,7	2,3	16,3	0,1
Manufactura	14,2	1,3	3,0	0,5
De recursos primarios	2,4	-6,5	-2,8	-0,1
Industria no primaria	11,6	2,7	4,1	0,5
Electricidad y agua	2,0	5,2	5,9	0,1
Construcción	7,0	15,2	18,4	1,2
Comercio	15,3	6,7	5,5	0,9
Otros servicios	48,7	7,3	6,8	3,2
Transporte y Comunicaciones	8,3	8,1	7,7	0,7
Financiero y Seguros	2,7	10,3	7,8	0,2
Prestados a Empresas	7,3	7,6	7,4	0,5
Restaurantes y Hoteles	4,2	8,8	6,5	0,3
Servicios Gubernamentales	5,4	4,7	5,0	0,2
Resto de otros servicios	11,0	6,9	6,3	0,7
Impuestos indirectos	9,8	6,6	6,5	0,6
PBI GLOBAL	100,0	6,3	6,2	6,2
PBI primario	14,7	1,7	0,7	0,1
PBI no primario	85,3	7,1	7,1	6,0

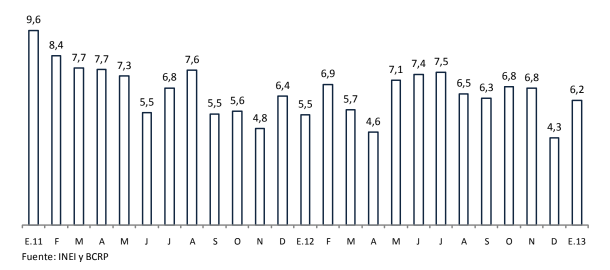
(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

1/ A precios de 1994

¹ En la elaboración de este informe participaron (en orden alfabético): Iván Cosavalente, Nelly Espejo, Jairo Flores, Javier Gutiérrez, Milagros de la Lama, Mónica Medina, Ricardo Quineche, Ketty Vasquez y César Virreira.

No. 17 – 22 de Marzo de 2013

Gráfico 1 PBI (Var. % respecto a similar mes del año anterior)



2. La variación desestacionalizada anualizada del PBI registró una tasa de 4,7 por ciento, ligeramente superior a la del mes anterior. En el caso del PBI no primario, esta variación ascendió a 6,0 por ciento.

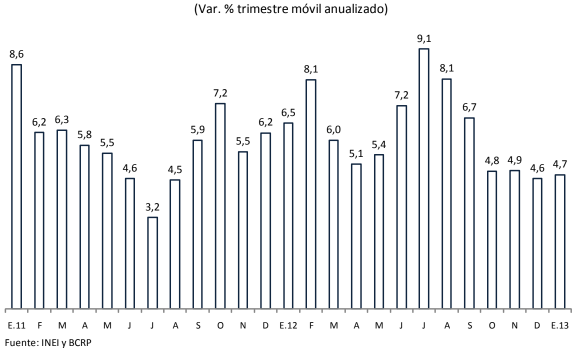
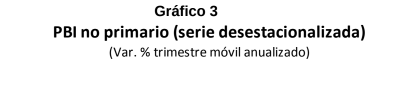
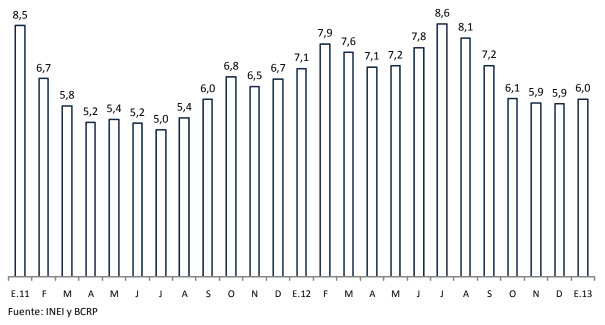


Gráfico 2 PBI (serie desestacionalizada)

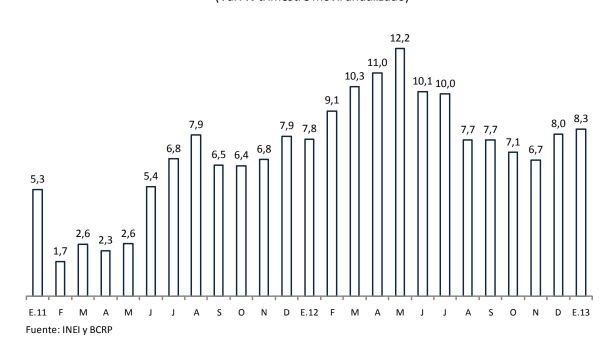
No. 17 – 22 de Marzo de 2013





3. La demanda interna sin inventarios desestacionalizada creció 8,3 por ciento en enero, tasa mayor a la del mes previo.





Sector Agropecuario

4. El **sector agropecuario creció 5,9 por ciento** en enero. Este resultado se debe principalmente al favorable desempeño del mango para exportación, que explica 71 por ciento del resultado agrícola.

Cuadro 2 SECTOR AGROPECUARIO (Miles de Toneladas)

	Estructura	Enero			
	Porcentual	2011	2012	Var.	Contribución
	2012 1/			%	%
Producción agrícola	58,7			9,3	4,9
Orientada al mercado interno	<u>40,7</u>			<u>3,4</u>	<u>1,3</u>
Рара	7,8	206	225	9,0	0,5
Arroz cáscara	4,6	232	186	-19,7	-1,1
Plátano	2,6	171	173	1,1	0,0
Yuca	1,8	91	83	-9,2	-0,2
Arveja grano verde	0,4	7	8	14,3	0,1
Рарауа	0,2	9	12	24,4	0,1
Cebolla	0,9	48	52	8,4	0,1
Ajo	0,8	3	6	72,3	0,3
Maíz choclo	0,7	31	39	25,7	0,2
<u>Orientada al mercado externo</u>					
<u>y agroindustria</u>	<u>18,0</u>			<u>24,0</u>	<u>3,6</u>
Caña de azúcar	3,2	823	888	7,9	0,3
Maíz amarillo duro	2,4	101	89	-11,8	-0,3
Espárrago	2,2	29	28	-1,8	0,0
Uva	1,4	43	44	1,6	0,0
Mango	0,5	56	194	244,7	3,5
Cacao	0,5	3	4	26,9	0,1
Palma aceitera	0,3	36	50	39,7	0,2
Pecuario	41,3			2,2	1,0
Ave	19,6	119	121	1,5	0,4
Huevo	3,2	26	28	8,8	0,3
SECTOR AGROPECUARIO	100,0			<u>5,9</u>	<u>5,9</u>

Fuente : Ministerio de Agricultura.

- 5. La producción agrícola orientada al mercado interno creció 3,4 por ciento en correspondencia con una mayor oferta de papa procedente de Apurímac y Huánuco; de ajo de Arequipa; y en menor medida choclo, arveja, papaya y cebolla. Estos incrementos fueron atenuados por la menor producción de arroz en Piura y San Martín.
- 6. La producción orientada a la exportación y la agroindustria creció 24,0 por ciento. Se distingue, entre los productos de exportación, el mayor volumen de mango y en menor medida de cacao; y entre los productos destinados a la industria, destaca la mayor producción de caña de azúcar y palma aceitera.

Desarrollo de la campaña agrícola: agosto 2012 - julio 2013

La superficie cultivada al mes de enero ascendió a 1 499 mil hectáreas, área menor en uno por ciento a la de igual período del año anterior. En la costa destaca el incremento de áreas cultivadas de arroz en Lambayeque, Piura y La Libertad. En la región sierra, registraron un mayor avance las siembras de maíz amiláceo en Cajamarca y Apurímac, y las de quinua en Puno y Ayacucho. Las siembras de papa se recuperan tras el retraso por la ausencia de lluvias durante agosto a noviembre 2012, pasando de una brecha de 5 a 3 mil hectáreas entre diciembre 2012 y enero 2013 respectivamente. En el caso del algodón en Piura, Ica y Lambayeque, las siembras cayeron desincentivadas por menores precios en chacra².

Cuadro 3

Campaña Agrícola - Área sembrada agosto 2012- enero 2013

(Miles de hectáreas)						
	Campaña agrícola			Var	Avance	
	Promedio 1/	2011-2012	2012-2013	Absoluta	Porcentual	%
Total Nacional	1 445	1 513	1 499	-14	-1,0	70,8
Рара	234	255	251	-3	-1,3	82,0
Maíz Amilaceo	233	242	244	2	0,7	94,0
Arroz	213	203	216	13	6,2	54,5
Maíz Amarillo Duro	162	173	163	-10	-5,7	54,9
Cebada	132	134	132	-2	-1,7	84,3
Haba	65	69	69	1	0,9	94,9
Yuca	65	61	62	1	2,1	51,3
Frijol seco	53	60	58	-2	-2,7	66,3
Algodón	42	40	22	-19	-45,9	67,8
Quinua	34	42	45	3	8,0	99,8

1/ Promedio cinco campañas anteriores.

Fuente: Ministerio de Agricultura.

Sector pesca

7. La actividad pesquera registró un incremento de 6,4 por ciento en enero. El resultado del mes estuvo explicado por la mayor extracción de anchoveta para el uso industrial, lo cual fue en parte contrarrestado por la menor pesca destinada el consumo humano.

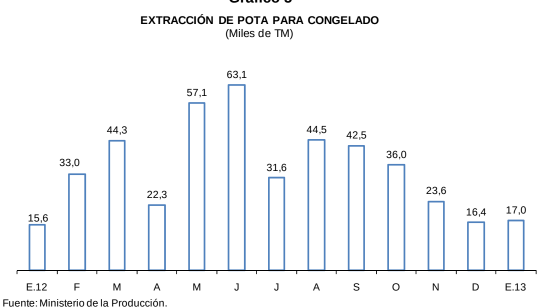
² Pasó de S/. 4,1 a S/. 2,5 por kilo entre 2011 y 2012 respectivamente.

Cuadro 6								
	SECTOR PESCA							
(Variación porcer	(Variación porcentual respecto a similar periodo del año anterior)							
Estructura 2012 2013								
	porcentual	Año		Enero				
	2012 1/	Var. %	Var. %	Contribución				
Pesca Marítima	<u>93,4</u>	<u>-12,1</u>	<u>7,0</u>	<u>6,9</u>				
Consumo humano	78,7	1,2	-0,9	0,0				
-Conservas	3,0	-39,9	-74,9	-4,2				
-Fresco	28,4	26,9	18,9	5,6				
-Congelado	46,2	-5,3	-0,7	0,1				
Pota	26,3	15,2	8,5	1,1				
-Seco salado	1,1	-34,2	-62,3	-1,5				
Consumo industrial 2/	14,7	-48,4	55,2	7,0				
Pesca Continental	<u>6,6</u>	<u>-9,9</u>	<u>-7,7</u>	<u>-0,5</u>				
SECTOR PESCA	<u>100,0</u>	<u>-11,9</u>	<u>6,4</u>	<u>6,4</u>				

1/ A precios de 1994.

2/ Anchoveta representa el 99,9 por ciento del consumo industrial. Fuente: Ministerio de la Producción.

8. La pesca para el consumo industrial registró un aumento de 55,2 por ciento debido a la menor extracción del recurso en similar mes del año anterior. Por su parte, la pesca dirigida al consumo humano cayó -0,9 por ciento debido a una menor captura de especies destinadas a los rubros de conserva y congelado como jurel y caballa.

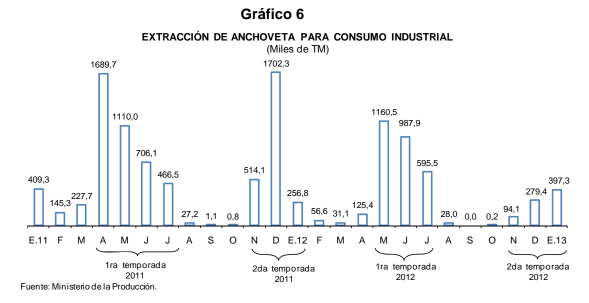


 En el mes, el volumen desembarcado de anchoveta para consumo industrial fue de 397,3 mil TM, mayor al registrado en similar periodo del año 2012 (256,8 mil TM). Por su parte, el Ministerio de la Producción estableció un régimen especial para la

Gráfico 5

No. 17 – 22 de Marzo de 2013

extracción del recurso anchoveta en la región sur, reservando las primeras siete millas marinas para el consumo humano directo³.



 Durante febrero, el precio promedio de la harina de pescado fue de US\$ 1 827 por TM, registrando una disminución de 7,1 por ciento respecto al mes previo. Este decrecimiento obedeció a la mayor oferta por la segunda temporada de pesca.





³ Decreto Supremo N° 001-2013-PRODUCE emitido el 8 de marzo del presento año. Previo al decreto, las embarcaciones industriales podían pescar a partir de 5 millas por lo que la zona de pesca quedó reducida.

Sector Minería e Hidrocarburos

11. En enero, la producción del **sector minería e hidrocarburos** registró una diminución de 4,4 por ciento principalmente por la menor extracción de oro, que fue ligeramente compensada por la mayor extracción de hidrocarburos líquidos por parte de Pluspetrol.

Cuadro 4

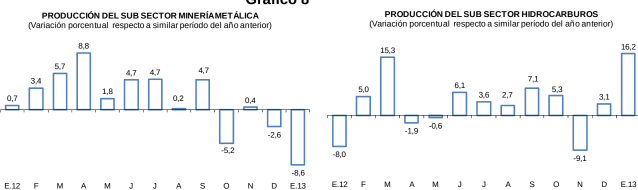
	Estructura –			2013
	porcentual	Año		Enero
	2011 1/ Var.9	Var.%	Var.%	Contribución
Minería metálica	81,6	2,1	-8,6	-7,1
Oro	25,9	-2,9	-25,1	-7,5
Cobre	26,2	9,4	-0,7	-0,2
Zinc	15,2	2,0	8,8	1,3
Plata	7,3	1,8	-7,3	-0,5
Plomo	1,6	8,0	6,1	0,1
Estaño	1,5	-9,6	-24,1	-0,3
Hierro	2,6	-4,7	12,9	0,3
Molibdeno	1,3	-12,3	-26,7	-0,3
Hidrocarburos	18,4	2,3	16,2	2,7
Hidrocarburos Líquidos	9,8	0,4	21,8	1,9
Gas Natural	8,6	4,4	9,9	0,8
MINERÍA E HIDROCARBUROS	<u>100,0</u>	<u>2,2</u>	<u>-4,4</u>	<u>-4,4</u>

SECTOR MINERÍA E HIDROCARBUROS

1/ A precios de 1994.

Fuente: INEI, Ministerio de Energía y Minas y Perupetro.





12. La extracción de cobre mostró una leve disminución de 0,7 por ciento en el mes, reflejo de la menor producción de Antamina (19,5 por ciento) asociada al mantenimiento y a problemas con la faja transportadora. Esta caída fue contrarrestada por la mayor producción de Xstrata por el funcionamiento de su unidad Antapaccay desde noviembre de 2012.

Cuadro 5 PRODUCCIÓN DE COBRE ^{1/}

(En miles de toneladas métricas finas)

	Enero			
	2012	2013	Var %	
Antamina	30	24	-19,5	
Southern Peru	24	21	-9,2	
Cerro Verde	15	17	13,3	
Xstrata Tintaya-Antapaccay	4	10	141,1	
Gold Fields La Cima	3	3	-1,3	
El Brocal	3	3	-4,3	
Milpo	2	2	-1,2	
Otros	8	8	0,0	
TOTAL	88	87	-0,7	

1/ Corresponde a la producción de concentrados de cobre por flotación.

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

13. La producción de zinc mostró un crecimiento de 8,8 por ciento en enero por la mayor extracción de Antamina (33,8 por ciento) asociada a la culminación de la primera fase de su ampliación en febrero de 2012; y de El Brocal por efecto base ya que en similar mes del año anterior tomó la decisión de extraer un mayor contenido de cobre en lugar de zinc.

		Enero		
	2012	2013	Var %	
Antamina	22	29	33,8	
Volcan 1/	26	21	-19,4	
Milpo	16	18	15,7	
Los Quenuales	9	9	0,7	
El Brocal	0	1	n.a.	
Atacocha	4	4	-1,8	
Otros	26	30	14,1	
TOTAL	102	111	8,8	

Cuadro 6 PRODUCCIÓN DE ZINC (En miles de toneladas métricas finas)

1/ Incluye la producción de las subsidiarias Administradora Chungar y Administradora Cerro.

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

14. En enero, la producción de oro registró una caída de 25,1 por ciento debido a la menor producción de Yanacocha y Barrick asociado a su plan de producción anual; y a la menor extracción informal de oro procedente de Madre de Dios que según el Ministerio de Energía y Minas explicó 12,6 puntos porcentuales de la caída del mes.

No. 17 – 22 de Marzo de 2013

(En miles de onzas troy finas)					
	Enero				
	2012	2013	Var %	_	
Yanacocha	135	102	-24,9	-	
Barrick Misquichilca	88	57	-35,6		
Buenaventura	28	21	-25,3		
Minera Aurífera Retamas	15	15	-4,7		
Aruntani	12	12	-0,8		
Consorcio Minero Horizonte	12	12	0,0		
Gold Fields La Cima	14	14	2,0		
La Zanja	8	11	31,7		
Tantahuatay	8	14	74,8		
La Arena	20	14	-32,1		
Madre de Dios ^{1/}	68	5	-92,9		
Otros	96	103	7,6		
TOTAL	505	378	-25,1		

Cuadro 7 PRODUCCIÓN DE ORO

1/ Corresponde a la producción informal de oro que el Ministerio de

Energía y Minas estima para esta región.

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

- 15. La **producción de plata** disminuyó **7,3 por ciento** respecto a enero del año anterior debido a la menor extracción de Volcan, Ares y Antamina.
- 16. Con respecto al resto de metales, se observó una menor producción de estaño (-24,1 por ciento) de Minsur en su mina San Rafael en Puno; y de molibdeno (-26,7 por ciento) por la menor extracción de Southern, Antamina y Cerro Verde. En contraste, aumentó la producción de hierro (12,9 por ciento) por la mayor extracción de Shougang; y de plomo (6,1 por ciento) debido a la mayor producción de Buenaventura, Milpo y Los Quenuales.
- 17. La producción de hidrocarburos líquidos aumentó 21,8 por ciento por la mayor extracción de líquidos de gas natural (51,1 por ciento) provenientes del Lote 88 de Pluspetrol. Por su parte, la explotación de petróleo disminuyó 7,7 por ciento explicado por los menores rendimientos del Lote I-AB y 8 de Pluspetrol en la selva norte del país.

		Enero				
	2012	2013	Var %			
Petróleo	67,6	62,4	-7,7			
<u>Petrobras</u>						
Lote X	14,2	14,0	-1,2			
<u>Savia Perú</u>						
Lote Z - 2B	11,6	9,4	-18,8			
Pluspetrol	15 7	1F C	0.9			
Lote I-AB Lote 8	15,7 9,1	15,6 8,9	-0,8 -2,7			
BPZ	9,1	0,9	-2,7			
Lote Z - 1	4,0	2,2	-44,6			
Otros	13,0	12,3	-5,3			
Líquidos de Gas Natural	68,1	102,8	51,1			
<u>Pluspetrol</u>						
Lote 88	31,1	61,3	97,2			
Lote 56	33,2	37,9	14,1			
			-			
TOTAL DIARIO	136	165	21,8			
TOTAL MENSUAL	4 205	5 121	21,8			

Cuadro 8 PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

(En miles de barriles diarios)

Fuente: Perupetro.

18. La **extracción de gas natural** aumentó **10,1 por ciento** asociado al mayor volumen procedente del Lote 56 requerido por Peru LNG ante la mayor demanda en el mercado interno.

Cuadro 9 PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL

Enero 2012 2013 Var % <u>Petrobras</u> Lote X 8,6 6,7 -22,5 Savia Perú Lote Z- 2B 7,7 2,1 -73,0 <u>Pluspetrol</u> Lote 88 433,1 428,8 -1,0 Lote 56 532,9 641,2 20,3 Sapet Lote VI - VII 2,8 3,2 14,7 Aguaytía Lote 31 - C 13,8 12,0 -13,2 Otros 106,4 6,3 13,0 TOTAL DIARIO 1 005 1 107 10,1 TOTAL MENSUAL 31 162 34 314 10,1

(En millones de pies cúbicos diarios)

Fuente: Perupetro.

Sector manufactura

Manufactura primaria

19. La manufactura de procesamiento de recursos primarios registró una disminución de 2,8 por ciento en enero. Este resultado se explica por la menor producción de conservas y productos congelados de pescado y en menor medida por la menor refinación de metales no ferrosos.

La producción de harina y aceite de pescado aumentó 39,1 por ciento por mayor disponibilidad de anchoveta. La producción de conservas y productos congelados de pescado disminuyó 44,2 por ciento por la menor disponibilidad de jurel para conservas y congelado.

La refinación de metales no ferrosos disminuyó 0,9 por ciento debido principalmente a la menor producción de cátodos de cobre por parte de Cerro Verde (-52,7 por ciento), puesto que se están acabando los óxidos para la cancha de lixiviación, con lo cual se pierde rendimiento. Por su parte, la refinación de petróleo registró un aumento de 9,1 por ciento debido a la mayor producción de GLP por parte de Pluspetrol, resultado que fue atenuado por la menor producción de gasolinas por parte de La Pampilla.

Cuadro 10 MANUFACTURA PRIMARIA

	Estructura porcentual 2011 ^{1/} Var. %	2013		
		I	Enero	
		Var. %	Contribución	
Azúcar	4,6	1,0	0,0	
Productos cárnicos	35,7	2,2	0,7	
Harina y aceite de pescado	5,1	39,1	1,7	
Conservas y productos congelados de pescado	13,6	-44,2	-7,2	
Refinación de metales no ferrosos	16,6	-0,9	-0,2	
Refinación de petróleo	24,5	9,1	2,0	
MANUFACTURA PRIMARIA	<u>100,0</u>	<u>-2,8</u>	<u>-2,8</u>	

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

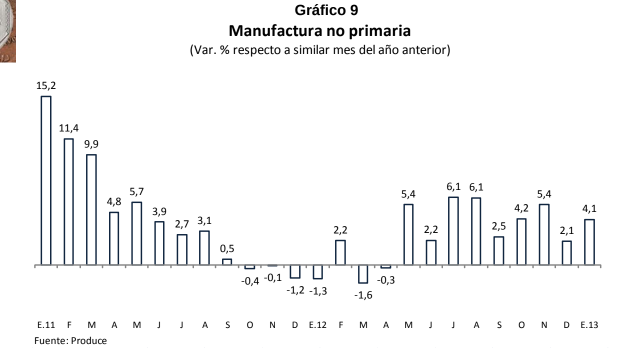
1/ A precios de 1994

Fuente: Ministerio de la Producción

Manufactura no primaria

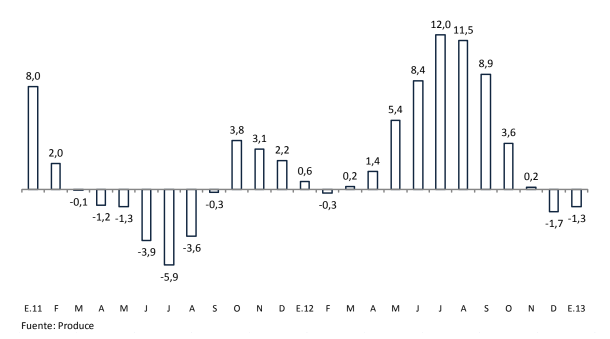
20. La actividad manufacturera no primaria creció **4,1 por ciento**, tasa superior a la registrada en diciembre del año anterior (2,1 por ciento).

No. 17 – 22 de Marzo de 2013



21. En términos desestacionalizados, en enero, se registra una caída de 1,3 por ciento menor a la registrada en diciembre (-1,7 por ciento).

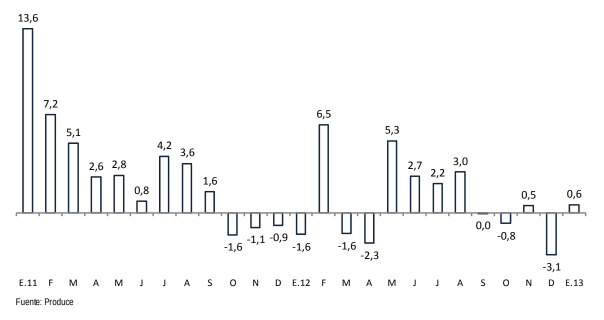


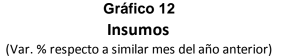


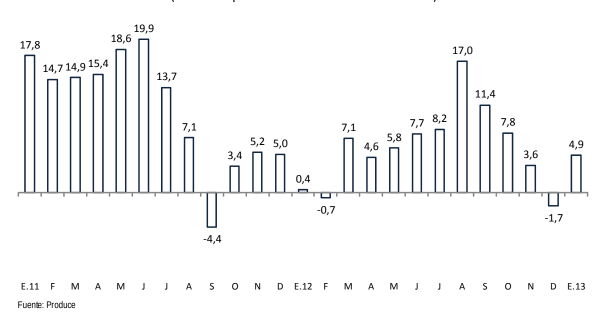
22. En el desempeño del sector manufacturero en enero destacan las ramas orientadas a la construcción y de insumos. En el primer grupo registraron un alto crecimiento las ramas de materiales de la construcción y cemento, mientras que vidrio y explosivos, esencias naturales y químicas lideran el crecimiento del segundo.

Gráfico 11 Bienes de consumo masivo

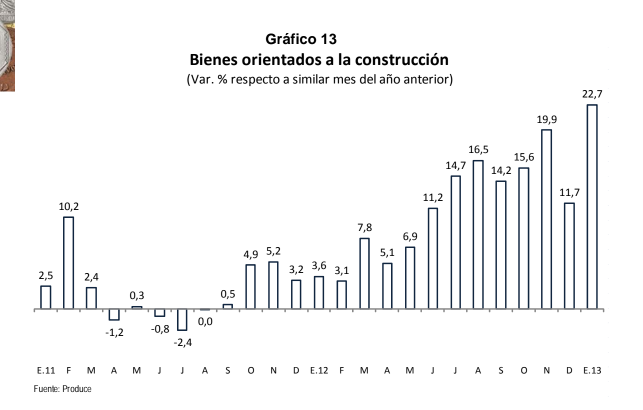




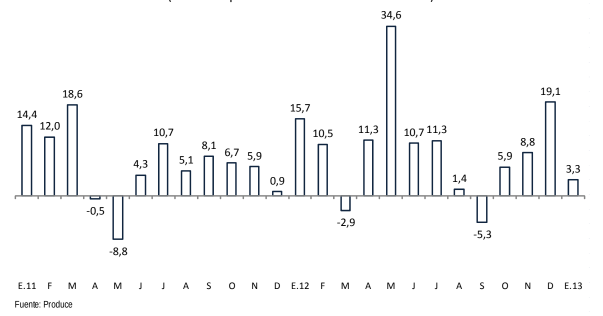




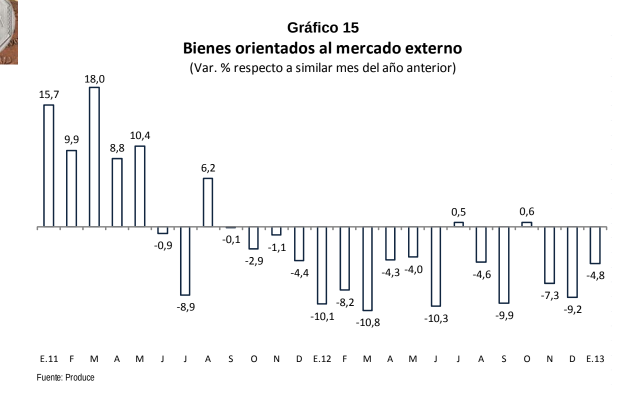
No. 17 – 22 de Marzo de 2013







No. 17 – 22 de Marzo de 2013



23. El indicador de tasa de utilización de la capacidad instalada que se obtiene de la encuesta de expectativas del BCRP registró un nivel de 74,9 puntos en febrero, mayor al nivel de enero (73,2 puntos).

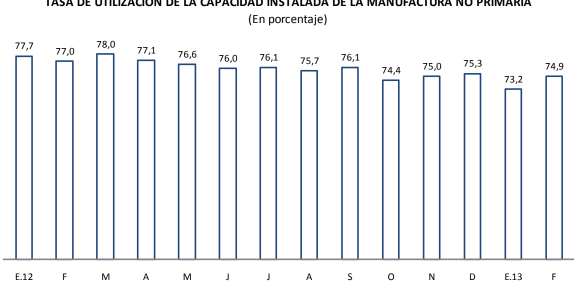


Gráfico 16 TASA DE UTILIZACIÓN DE LA CAPACIDAD INSTALADA DE LA MANUFACTURA NO PRIMARIA

Fuente: Encuesta de Expectativas del Banco Central de Reserva del Perú

Análisis a nivel de grupo industrial

- 24. En el mes de enero la manufactura no primaria presentó crecimiento en **26 de los 38 grupos industriales**, destacando los de:
 - **Productos alimenticios diversos (35,7 por ciento)**, por la mayor demanda de cremas, salsas y sazonadores.
 - Materiales para la construcción (30,1 por ciento), por un aumento de la demanda de concreto premezclado y mayólicas para el sector construcción.
 - Material de transporte (29,6 por ciento), por una mayor demanda de ensamblaje de buses y accesorios y repuestos para vehículos automotores
 - Vidrio (28,7 por ciento), por un incremento de la demanda de envases alimenticios y farmacéuticos.
 - Productos farmacéuticos (28,5 por ciento), por efecto base, en diciembre 2011 una de las principales empresas se fusionó y efectuó labores de mantenimiento.
 - Papel y cartón (23,0 por ciento), por reposición de inventarios por la campaña escolar.
 - Madera y muebles (22,3 por ciento), por una mayor demanda de colchones y mayores exportaciones de madera para enchapados.
 - Explosivos, esencias naturales y químicas (19,6 por ciento), por un aumento de la demanda de explosivos por parte del sector minero.
 - Pinturas, barnices y lacas (18,8 por ciento), por la fusión de una de las principales empresas.
 - Cemento (16,5 por ciento), por una mayor demanda del sector construcción, tanto en Lima como en el interior del país.
 - Prendas de tejidos de punto (14,6 por ciento), por un efecto base, ya que la rama continúa afectada por menores exportaciones.
 - Otros artículos de papel y cartón (12,6 por ciento), por una mayor demanda de pañales.

Contrariamente, disminuyeron 12 grupos industriales, siendo los de mayor variación:

- Maquinaria y equipo (-51,4 por ciento), por una menor producción de maquinaria para minería y obras de construcción ante la culminación de algunos proyectos.
- Fibras sintéticas (-35,6 por ciento), por menores pedidos del exterior, principalmente de Europa y Asia.
- Prendas de vestir (-26,8 por ciento), por una menor demanda interna y externa.
- Hilados, tejidos y acabados (-22,1 por ciento), por una disminución de la demanda interna y externa.

En el siguiente cuadro se observa el panorama general de la manufactura no primaria a nivel de las 38 ramas industriales.

Cuadro 11

MANUFACTURA NO PRIMARIA

	Ponderación	Enero	
CIIU - RAMAS DE ACTIVIDAD	2012	Var.% 12 m.	Contribución
			al crecimiento
MANUFACTURA NO PRIMARIA	<u>100,0</u>	<u>4,1</u>	<u>4,1</u>
<u>Alimentos y bebidas</u>	<u>22,6</u>	<u>2,4</u>	<u>0,5</u>
Productos lácteos	3,1	0,2	0,0
Molinería y panadería	6,1	-4,0	-0,3
- Arroz pilado	1,3	-19,7	-0,3
- Resto	4,8	0,1	0,0
Aceites y grasas	1,8	12,3	0,2
Alimentos para animales	0,7	10,0	0,1
Productos alimenticios diversos	1,2	35,7	0,3
Cerveza y malta	2,6	4,3	0,1
Bebidas gaseosas	3,1	-0,7	0,0
Conservas de frutas, legumbres y hortalizas	3,0	2,1	0,1
Chocolate y productos de confitería	0,7	7,2	0,0
Bebidas alcohólicas	0,1	-5,6	0,0
Vinos	0,2	19,6	0,0
Textil, cuero y calzado	<u>12,2</u>	<u>-19,0</u>	<u>-2,7</u>
Hilados, tejidos y acabados	2,7	-22,1	-0,7
Prendas de tejidos de punto	2,1	14,6	0,3
Cuerdas, cordeles y redes	0,3	-53,2	-0,2
Cuero	0,2	-12,4	0,2
Otras prendas de vestir	6,5	-26,8	-2,3
Madera y muebles	4,3		
Industria del papel e imprenta		<u>22,3</u>	<u>0,9</u> 0.4
Papel y cartón	<u>11,1</u> 1,9	<u>3,7</u> 23,0	<u>0,4</u> 0,4
Envases de papel y cartón	0,6	8,1	0,4 0,1
Otros artículos de papel y cartón	3,7	12,6	0,1
Actividades de edición e impresión	5,0	-9,2	-0,5
Productos químicos, caucho y plásticos			
Sustancias químicas básicas	<u>16,3</u>	<u>6,4</u>	<u>1,0</u>
Fibras sintéticas	1,9	5,1	0,1
Productos farmacéuticos	0,2	-35,6	-0,1
	1,5	28,5	0,4
Pinturas, barnices y lacas	1,5	18,8	0,3
Productos de tocador y limpieza	2,9	3,7	0,1
Explosivos, esencias naturales y químicas	3,6	19,6	0,6
Caucho	0,8	-1,6	0,0
Plásticos	2,7	-6,7	-0,2
Plaguicidas, abonos compuestos y plásticos primarios	1,2	-3,2	-0,1
Minerales no metálicos	<u>14,9</u>	<u>24,4</u>	<u>3,3</u>
Vidrio	3,5	28,7	0,9
Cemento	5,7	16,5	0,9
Materiales para la construcción	5,6	30,1	1,5
Productos abrasivos	0,1	35,0	0,0
Industria del hierro y acero	<u>3,0</u>	<u>6,5</u>	<u>0,2</u>
Productos metálicos, maquinaria y equipo	<u>13,1</u>	<u>2,4</u>	<u>0,3</u>
Productos metálicos	7,7	3,9	0,3
Maquinaria y equipo	0,9	-51,4	-0,5
Maquinaria eléctrica	2,1	2,3	0,0
Material de transporte	2,5	29,6	0,5
Manufacturas diversas 1/	<u>2,5</u>	<u>5,8</u>	<u>0,1</u>

1/ Incluye joyería, bisutería, fósforos y artículos de oficina.

25. La industria del grupo **alimentos y bebidas** aumentó 2,4 por ciento en enero, en las líneas de producción de aceites, conservación de frutas, legumbres y hortalizas, productos diversos, y cerveza.

Al interior de este grupo de industrias, destacó el mayor procesamiento de alimentos (jugos, tomate kétchup), chocolatería (cocoa) y bebidas alcohólicas (vino y pisco); productos diversos (*snacks* diversos, salsas caseras, refrescos instantáneos y filtrantes e infusiones) para satisfacer una mayor demanda asociada al boom de la comida peruana; y aceites a fin de recuperar inventarios de aceite vegetal.

Por el contrario, disminuyó el ritmo de producción de la rama de molinería por menor producción de arroz pilado (19,7 por ciento), en correspondencia con una menor producción agrícola en Piura y San Martín.

26. La **industria textil** registró una caída de 19,0 por ciento, acumulando dieciocho meses de resultados negativos. Con ello, este sector se presenta como el de mayor contribución negativa a la manufactura no primaria en el resultado del mes. El sector aún muestra efectos de una menor demanda externa; no obstante, en el inicio del año muestran una ligera mejoría.

La producción de *hilados, tejidos y acabados* disminuyó 22,0 por ciento en el mes debido a la menor demanda externa, principalmente de Europa y China.

La producción de <u>prendas de tejidos de punto</u> registró un aumento de 14,6 por ciento debido a que en enero de 2012 la producción fue muy baja ya que las empresas de esta rama continúan seriamente afectadas por la menor demanda externa, principalmente de los Estados Unidos.

- 27. La industria de madera y muebles registró un aumento de 22,3 por ciento, como resultado de la mayor producción de <u>muebles</u> (35,8 por ciento) por una mayor demanda de colchones. Asimismo, la producción de <u>hojas de madera</u> para enchapados aumentó 12,2 por ciento por una mayor demanda externa. Este resultado fue atenuado por la menor producción de <u>aserrado de madera</u> (-79,0 por ciento) por menores exportaciones y problemas de abastecimiento de materia prima.
- 28. En enero, la industria de **papel e imprenta** creció 3,7 por ciento. El resultado del mes fue liderado por la industria de <u>papel y cartón</u> que aumentó 23,0 por ciento y por la mayor producción de <u>otros artículos de papel y cartón</u> que aumentó 12,6 por ciento por una mayor demanda interna.

La rama de <u>envases de papel y cartón</u> aumentó 8,1 por ciento por una mayor demanda del sector agroexportador y una mayor producción de sacos para cemento.

Este resultado fue atenuado parcialmente por la menor actividad de <u>actividades de</u> <u>edición e impresión</u> que disminuyó 9,2 por ciento, principalmente por una menor demanda externa de encartes publicitarios.

29. El rubro **productos químicos, caucho y plásticos** aumentó 6,4 por ciento en el mes. El crecimiento de este rubro fue liderado por la expansión de la producción de *productos farmacéuticos* que creció 28,5 por ciento.

La fabricación de <u>explosivos, esencias naturales y químicas</u> creció 19,6 por ciento debido a una mayor demanda.

La producción de *pinturas, barnices y lacas* aumentó 18,8 por ciento impulsada por una mayor demanda tanto interna como externa.

La rama de <u>sustancias químicas básicas</u> registró un aumento de 5,1 por ciento en enero por un incremento en la fabricación de gases industriales asociado a una mayor demanda para la industria siderúrgica; de ácido sulfónico (para detergentes) y sulfato de aluminio (para potabilización del agua) y de mayores exportaciones de colorantes. Este resultado fue atenuado por las menores exportaciones de óxido de zinc, sulfato de zinc y aditivos para la industria plástica.

La rama de <u>productos plásticos</u> registró una disminución de 6,7 por ciento sustentado en la menor producción de productos plásticos para el hogar debido a una menor demanda. Esto se vio en parte compensado por la mayor producción de útiles escolares debido a la campaña escolar.

La rama de *caucho* disminuyó 1,6 por ciento.

30. **Minerales no metálicos** aumentó 24,4 por ciento, aportando 3,3 puntos porcentuales al resultado de la manufactura no primaria. Con ello, este sector se presenta como el de mayor contribución positiva a la manufactura no primaria.

El crecimiento se dio en todas sus ramas. La producción de <u>vidrio</u> aumentó 28,7 por ciento por un incremento de la demanda de envases alimenticios y farmacéuticos. Por su parte, la producción de <u>materiales para la construcción</u> registró una avance de 30,1 por ciento debido la entrada en operación de una nueva planta de producción. Así también, la rama de <u>cemento</u> aumentó 16,5 por ciento por el aumento de la demanda del sector construcción en Lima y en el interior del país.

- 31. La **industria de hierro y acero** creció 6,5 por ciento en el mes debido a una mayor demanda de fierro de construcción.
- 32. El rubro productos **metálicos, maquinaria y equipo** aumentó 2,4 por ciento. La rama de <u>material de transporte</u> aumentó 29,6 por ciento debido a la mayor producción de ensamblaje de buses, accesorios y repuestos y a la mayor producción de bicicletas.

La rama de <u>productos metálicos</u> se incrementó 3,9 por ciento como resultado de una mayor producción de envases metálicos para leche evaporada, de alambres para el sector construcción y de productos metálicos para uso estructural asociado a una mayor demanda interna.

La rama de <u>maquinaria eléctrica</u> aumentó 2,3 por ciento debido a la mayor producción de generadores y transformadores eléctricos por una mayor demanda interna.

La rama de <u>maquinaria y equipo</u> disminuyó 51,4 por ciento como resultado de una menor fabricación de maquinaria para minería y obras de construcción (-58,8 por ciento) debido a la culminación de varios proyectos.

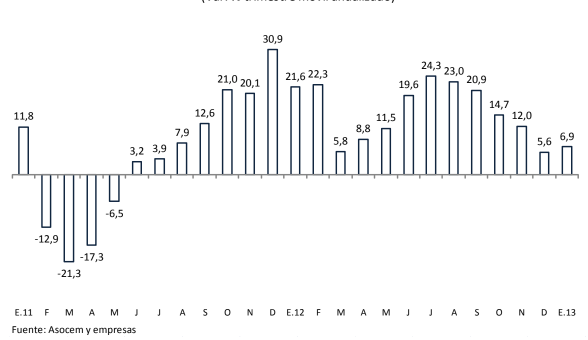
33. La rama de **manufacturas diversas** registró un aumento de 5,8 por ciento, reflejando por un lado la mayor producción de artículos de bisutería y de joyería debido a la mayor demanda. Lo anterior se vio en parte compensado por una menor demanda interna y externa de cierres.

Sector Construcción

34. En enero, el sector construcción creció 18,4 por ciento lo cual es reflejo del dinamismo mostrado en los sectores inmobiliario, comercial y hotelero, tanto en Lima como en el interior del país, así como en la construcción de obras viales y la continuidad en el desarrollo de obras de infraestructura pública como el tramo 2 de la línea 1 del Metro de Lima.

En términos desestacionalizados, la construcción muestra un crecimiento de de 6,9 por ciento, con lo cual acumula 20 meses consecutivos de expansión.

Gráfico 17



Construcción (serie desestacionalizada) (Var. % trimestre móvil anualizado)

Evolución de la actividad económica a nivel regional

35. A continuación se presentan algunos indicadores de actividad económica de las 25 regiones del país para el mes de diciembre:

Part. % Venta de Crédito Crédito Crédito de Inversión Arribos a Afiliados Regiones VAB electricidad activos de directo total hipotecario consumo pública hoteles las AFPs 2011 1/ 2/ 2/ 2/ 3/ categorizados Amazonas 0.6 6.3 ☆ 4.7 Û 15.3 ᡎ 116.1 ☆ 7.2 ☆ 2.1 12.2 3.3 -18.0 1.2 13.2 17.3 34.6 4.1 Ancash 6.3 л ☆ 저 ☆ 14.6 11.4 56.5 7.0 Apurímac 0.5 ☆ 18.8 9.3 13.7 ♠ ☆ ♠ ☆ 6.5 28.0 -9.0 Arequipa 5.6 5.0 19.6 24.0 Ŷ Ŷ 7.8 1.0 11.6 5.4 10.7 23.3 9.1 Ŷ -23.2 4.3 Avacucho ᡎ ᡎ Cajamarca 2.5 13.5 8.8 15.6 19.4 6.1 -4.1 3.2 ☆ ☆ J ☆ Callao n.d. 6.4 5.5 16.1 12.4 141.9 12.7 ♠ ♠ ☆ 14.8 18.4 Cusco 3.0 ☆ 12.8 10.1 ♠ 16.2 ♠ ♠ ☆ 33.1 9.8 28.9 Huancavelica 0.8 ☆ 7.2 6.0 20.8 ☆ 49.2 11.8 18.6 ☆ ☆ ☆ ☆ Huánuco 0.9 12.2 7.5 18.8 12.4 10.7 32.1 1.5 ☆ lca 3.1 \mathcal{T} 1.8 5.6 ☆ 17.0 15.9 19.4 Ŷ -7.4 ☆ 5.8 6.2 27.2 18.0 19.4 Junín 3.1 Ŷ 4.9 Ŷ ☆ 18.4 Ŷ ♠ ☆ ☆ 3.7 La Libertad 4.7 -1.3 10.5 18.9 12.9 -4.9 6.6 6.4 J \mathbb{S} ☆ ☆ ♠ ☆ 2.7 2.5 8.6 16.3 22.1 10.9 -40.8 Û -2.3 Lambayeque î ☆ J ☆ Lima 53.6 Л 1.8 6.4 9.0 18.9 Ŷ 9.4 ☆ 85.3 9.9 ᡎ Loreto 1.9 8.3 6.6 8.5 22.3 7.5 -33.4 33.8 ⇧ ☆ ᡎ J 介 Madre de Dios 0.4 17.4 8.5 13.5 T -11.3 12.4 Û -2.1 ☆ ☆ ☆ ☆ 1.9 19.7 1.2 4.7 16.2 23.5 29.4 Moquequa 6.3 Ŷ 10.0 ☆ Ŷ ☆ ᢙ Pasco 0.9 14.8 3.8 12.8 7.8 5.7 23.2 2.3 ☆ ☆ 价 Piura 4.0 4.1 8.9 10.6 26.1 14.7 5.3 15.6 ☆ ♠ ☆ ☆ 8.6 20.3 -7.8 Puno 2.1 4.5 19.8 4.6 21.9 Ŷ ☆ ☆ J Ŷ San Martín 1.3 13.1 12.3 18.1 14.4 12.1 ĩ -8.7 26.5 Ŷ 俞 Tacna 1.3 0.4 7.4 19.5 21.1 ☆ 19.3 ☆ 53.3 17.1 ♠ Tumbes 0.5 3.5 8.8 10.1 9.2 10.2 37.1 11.1 Ŷ Ŷ ☆ ⇧ ☆ Ucayali 1.0 3.8 7.1 17.7 18.9 8.8 -2.3 8.6 Ŷ ☆ Ŷ 俞 Zona Norte 14.4 2.6 8.0 12.4 21.2 12.0 -6.6 4.0 Ŷ Ŷ Ŷ J Ŷ Zona Centro 13.2 -1.9 6.0 13.4 18.4 16.2 11.1 4.5 ☆ Ŷ Ŷ \mathbb{N} 21.5 Zona Sur 18.5 22.9 20.2 11 1 13.7 ŵ 6.0 7.9 Û Ŷ Ŷ Zona Oriente 5.2 8.6 8.3 14.6 19.1 9.3 -12.1 19.4 Total Regiones 4/ 46.4 2.7 7.5 14.6 21.0 15.2 6.5 8.5 ☆ Ŷ 18.8 Lima y Callao 53.6 1.8 6.4 8.9 9.5 91.0 10.1 î **Total Nacional** 100.0 2.2 6.9 10.4 19.3 11.4 24.6 9.5

Semáforo Económico Regional - Diciembre 2012 (Variaciones porcentuales reales 12 meses)

Leyenda: Variación % real 12 meses

🛉 Mayor a 2 🌽 Entre 0 y 2 📫 Igual 💊 Entre 0 y -2 🦊 Menor a -2

Nota: Las regiones están ordenadas según su participación en el Valor Agregado Bruto 2011.

La zona norte comprende las regiones de La Libertad, Piura, Lambayeque, Cajamarca y Tumbes; la zona sur, Arequipa, Cusco, Puno, Tacna, Moquegua y Apurímac; la zona centro, Ancash, Ica, Junín, Ayacucho, Huánuco, Pasco y Huancavelica; y la zona oriente, Loreto, San Martín, Ucayali, Amazonas y Madre de Dios.

1/ Preliminar. Comprende el mercado regulado.

2/ Comprende el crédito directo otorgado en el país por la banca múltiple, cajas municipales, cajas rurales, edpymes y financieras.

3/ Comprende la adquisición de activos no financieros de los gobiernos nacional, regionales y locales. Información actualizada con datos al 31 de enero de 2013. 4/ No incluye Lima y Callao.

Fuentes: INEI, OSINERG, SBS, MEF y MINCETUR.

Departamento de Indicadores de Actividad Económica Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas Gerencia de Información y Análisis Económico Gerencia Central de Estudios Económicos 22 de marzo de 2013