

Actividad Económica¹: Julio 2013

1. El **PBI registró un crecimiento de 4,5 por ciento** en julio, tasa que refleja el desempeño de los sectores no primarios, en particular, servicios y construcción.

Cuadro 1

PRODUCTO BRUTO INTERNO

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

	Estructura porcentual del PBI 2012 ^{1/}	2013				
		Junio	Julio		Enero-Julio	
		Var. %	Var. %	Contribución	Var. %	Contribución
Agropecuaria ^{2/}	7,3	-0,6	-1,6	-0,1	1,9	0,1
Agrícola	4,4	-3,7	-4,9	-0,2	1,0	0,1
Pecuaria	2,2	5,8	3,4	0,1	3,3	0,1
Pesca	0,4	2,2	3,0	0,0	-1,5	0,0
Minería e hidrocarburos ^{3/}	4,7	6,0	3,5	0,2	1,3	0,1
Minería metálica	3,6	6,1	4,4	0,2	0,0	0,0
Hidrocarburos	0,7	5,4	-0,3	0,0	7,3	0,1
Manufactura	14,2	2,8	1,4	0,2	1,4	0,2
De recursos primarios	2,4	11,2	-2,2	-0,1	-0,4	0,0
Industria no primaria	11,6	1,2	2,0	0,2	1,7	0,2
Electricidad y agua	2,0	6,0	7,1	0,1	5,6	0,1
Construcción	7,0	7,0	11,4	0,8	12,9	0,8
Comercio	15,3	5,0	4,3	0,6	5,5	0,9
Servicios	39,2	5,6	6,0	2,4	6,0	2,2
Transporte y Comunicaciones	8,4	4,4	3,9	0,3	5,3	0,4
Financiero y Seguros	2,8	6,5	8,8	0,2	8,0	0,2
Prestados a Empresas	7,4	6,0	7,7	0,5	6,4	0,5
Restaurantes y Hoteles	4,2	6,7	5,6	0,2	6,6	0,3
Servicios Gubernamentales	5,4	4,9	4,3	0,3	4,7	0,2
Resto de otros servicios	11,1	5,2	6,1	0,7	5,7	0,6
Impuestos	9,9	2,7	2,8	0,3	4,3	0,4
PBI GLOBAL	100,0	4,4	4,5	4,5	5,0	5,0
PBI primario	14,7	3,0	0,0	0,0	1,2	0,2
PBI no primario	85,3	4,7	5,3	4,5	5,7	4,8

1/ A precios de 1994

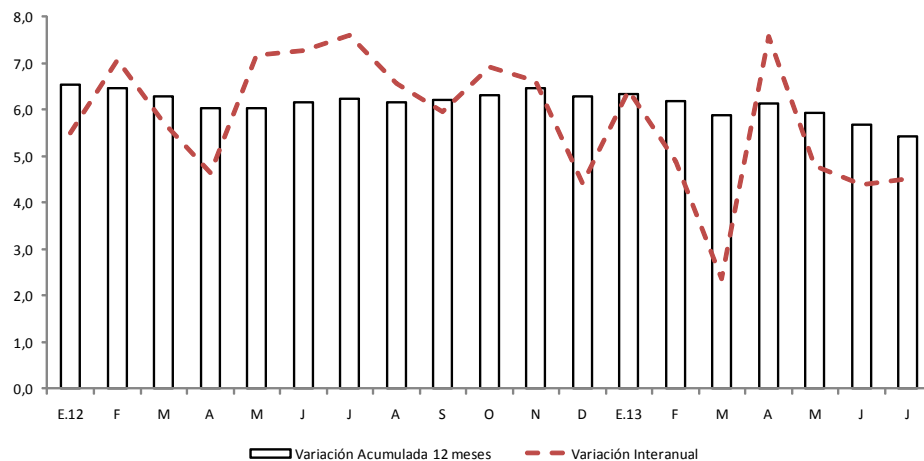
2/ Incluye el sector silvícola

3/ Incluye minería no metálica

Fuente: INEI

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

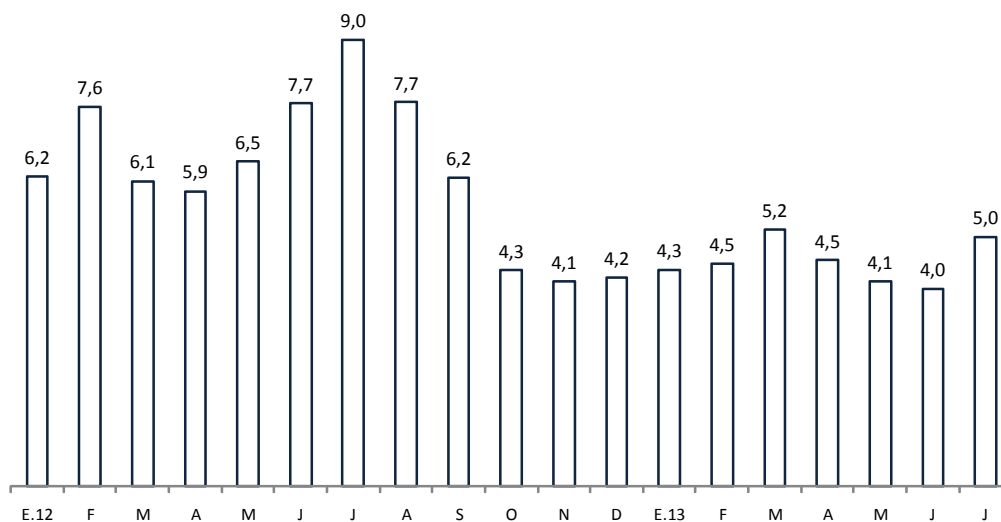
Gráfico 1
Crecimiento del PBI
(Variación %)



Fuente: INEI y BCRP

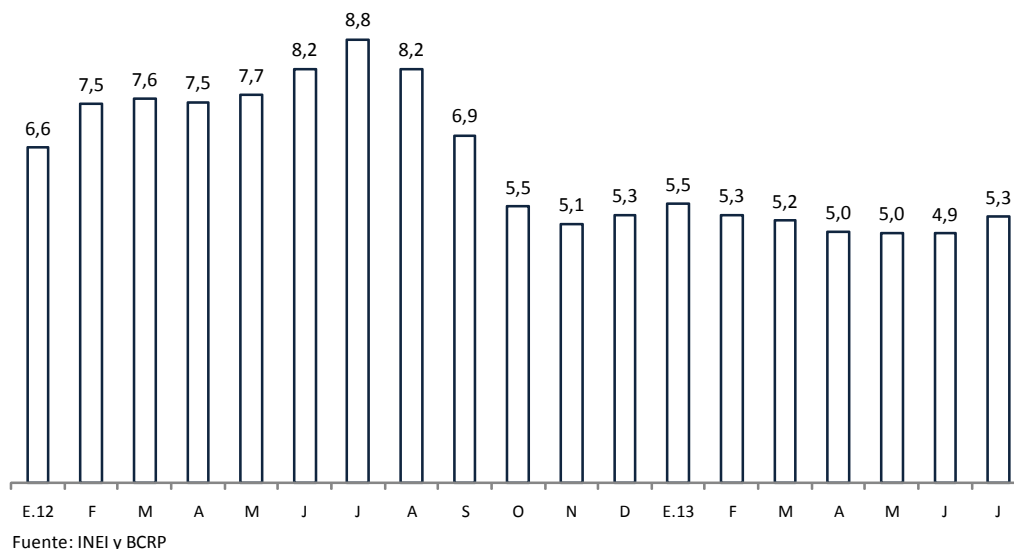
- La variación desestacionalizada anualizada del PBI mostró una tasa de 5,0 por ciento. En el caso del PBI no primario, esta variación ascendió 5,3 por ciento.

Gráfico 2
PBI (serie desestacionalizada)
(Var. % trimestre móvil anualizado)



Fuente: INEI y BCRP

Gráfico 3
PBI no primario (serie desestacionalizada)
(Var. % trimestre móvil anualizado)



Sector Agropecuario

- El sector **agropecuario disminuyó su actividad 1,6 por ciento** en julio por anomalías climáticas y por la presencia de la plaga de la roya amarilla.

La producción agrícola orientada al mercado interno disminuyó 2,3 por ciento por menor producción de papa y arroz. En el primer caso por las intensas lluvias ocurridas en el primer trimestre que afectaron áreas sembradas de papa, además de olluco y cebada. En el caso del arroz, la menor producción de julio se debió al adelanto de las cosechas de la costa norte. En el periodo enero-julio, acumuló un aumento de 2,6 por ciento. El resultado negativo de julio fue atenuado por la mayor producción de plátano de Tumbes y de la selva de Huánuco, San Martín y Loreto; yuca de Loreto y Pasco, naranja de jugo de Junín; naranja de mesa de Lima, y mandarina que fueron procedentes de Junín.

La producción orientada a la exportación y la agroindustria se redujo 10,8 por ciento, por las menores cosechas de café que fueron afectadas por la roya amarilla; aceituna por menores rendimientos; algodón por menores áreas sembradas, y caña de azúcar por mayores días de parada técnica respecto a igual mes del año anterior en el Ingenio Casa Grande, empresa que representa 22 por ciento del total de caña molida. Este resultado fue atenuado por las mayores cosechas de cacao en San Martín y palta en Lima, Ica y La Libertad.

Cuadro 2
SECTOR AGROPECUARIO
(Miles de Toneladas)

	Estructura Porcentual 2012 1/	Julio				Enero-Julio	
		2012	2013	Var. %	Contribución %	Var. %	Contribución %
Producción agrícola	59,0			-4,9	-2,9	1,0	0,6
<u>Orientada al mercado interno</u>	<u>41,0</u>			<u>-2,3</u>	<u>-1,0</u>	<u>4,0</u>	<u>1,7</u>
Papa	8,1	253	187	-26,1	-1,3	-0,1	0,0
Arroz cáscara	4,9	350	298	-14,8	-0,9	2,6	0,1
Plátano	2,7	170	174	2,0	0,1	0,8	0,0
Yuca	1,7	93	107	14,7	0,2	1,9	0,0
Maíz Amiláceo	0,9	53	57	6,6	0,1	12,9	0,2
Naranja	0,6	70	74	6,8	0,1	-0,5	0,0
Camote	0,4	30	23	-23,4	-0,1	-3,8	0,0
Olluco	0,3	16	13	-17,1	-0,1	2,3	0,0
Cebada Grano	0,4	81	68	-15,9	-0,3	2,7	0,0
Mandarina	0,7	39	49	25,3	0,3	12,9	0,1
<u>Orientada al mercado externo</u>							
<u>y agroindustria</u>	<u>17,9</u>			<u>-10,8</u>	<u>-2,0</u>	<u>-5,8</u>	<u>-1,1</u>
Café	4,6	44	35	-19,1	-1,4	-21,5	-1,4
Caña de azúcar	3,1	834	714	-14,4	-0,4	12,1	0,3
Maíz amarillo duro	2,6	143	156	9,8	0,3	-5,7	-0,1
Palta	0,8	30	35	14,6	0,2	6,2	0,1
Cacao	0,6	7	8	20,1	0,2	11,9	0,1
Algodón	0,8	10	7	-29,2	-0,2	-27,0	-0,3
Aceituna	1,0	5	2	-63,8	-0,4	-100,0	-1,5
Pecuario	41,0			3,4	1,4	3,3	1,1
Ave	19,9	123	127	2,7	0,5	3,1	0,6
Vacuno	7,1	32	33	3,6	0,3	1,3	0,1
Huevo	2,9	26	29	12,5	0,3	12,4	0,3
SECTOR AGROPECUARIO	100,0			-1,6	-1,6	1,9	1,9

Fuente: Ministerio de Agricultura y Riego

Desarrollo de la campaña agrícola: agosto 2012 - julio 2013

- La superficie cultivada al cierre de la campaña ascendió a 2 172 mil hectáreas, área similar a la campaña anterior. Destacaron las áreas cultivadas de arroz en Piura y Lambayeque, con una alta disponibilidad de agua en los reservorios²; maíz amiláceo en Apurímac y Cajamarca y quinua en Ayacucho y Puno. Ello compensó la reducción de áreas cultivadas de algodón debido a que los agricultores fueron desincentivados por los menores precios, los cuales pasaron de S/. 4,1 a S/. 2,5 por kilo entre 2011 y 2012.

² Poechos en Piura almacena 473 millones de m³ a julio, Tinajones en Lambayeque cuenta con 306,8 millones de m³ al 5 de agosto (97 y 99 de su capacidad máxima respectivamente).

Cuadro 3
Campaña Agrícola - Área sembrada agosto 2012- julio 2013

	Campaña agrícola (Miles de hectáreas)			Variación	
	Promedio 1/	2011-2012	2012-2013	Absoluta	Porcentual
Total Nacional	2 092	2 185	2 172	-13	-0,6
Papa	294	320	317	-2	-0,7
Maíz Amiláceo	249	256	263	6	2,5
Arroz	376	389	398	9	2,4
Maíz Amarillo Duro	300	305	300	-5	-1,6
Yuca	104	103	102	-1	-0,7
Trigo	152	153	155	2	1,6
Algodón	54	49	30	-19	-38,9
Quinua	35	42	47	5	12,5
Cebolla	19	19	20	1	6,0

1/ Promedio cinco campañas anteriores.

F Fuente: Ministerio de Agricultura y Riego

Sector Pesca

5. En **julio**, la **actividad pesquera** registró un incremento de 3,0 por ciento, acumulando una contracción de 1,5 por ciento entre enero y julio del presente año. El resultado del mes se debió a un aumento en la pesca para consumo humano directo, principalmente por pota para congelado, así como a la mayor extracción para fresco y conservas.

Cuadro 6
SECTOR PESCA

(Variación porcentual respecto a similar periodo del año anterior)

	Estructura porcentual 2012 ^{1/}	2012	2013			
		Año	Julio		Enero - Julio	
		Var. %	Var. %	Contribución	Var. %	Contribución
Pesca Marítima	93,4	-12,1	3,2	3,2	-2,0	-1,6
Consumo humano	78,7	1,2	28,0	15,5	3,1	2,2
-Conservas	3,0	-39,9	107,0	2,1	-22,6	-0,7
-Fresco	28,4	26,9	7,1	1,6	5,3	1,3
-Congelado	46,2	-5,3	35,6	11,1	0,7	0,3
-Seco salado	1,1	-34,2	80,6	0,6	99,3	1,3
Consumo industrial ^{2/}	14,7	-48,4	-52,5	-12,3	-21,0	-3,8
Pesca Continental	6,6	-9,9	-4,8	-0,2	1,5	0,1
SECTOR PESCA	100,0	-11,9	3,0	3,0	-1,5	-1,5

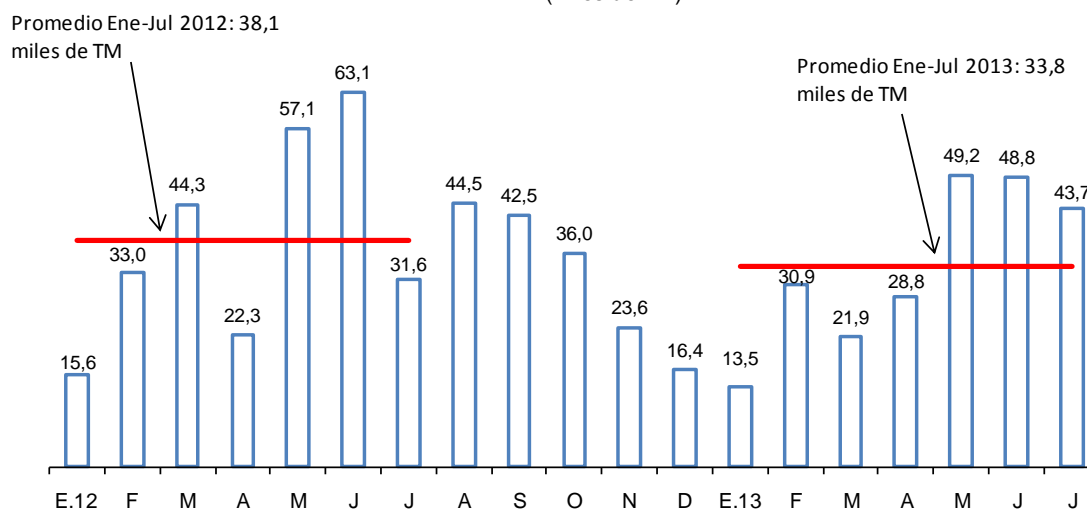
1/ A precios de 1994.

2/ Anchoveta representa el 99,9 por ciento del consumo industrial.

Fuente: Ministerio de la Producción.

Gráfico 4

EXTRACCIÓN DE POTA PARA CONGELADO
(Miles de TM)

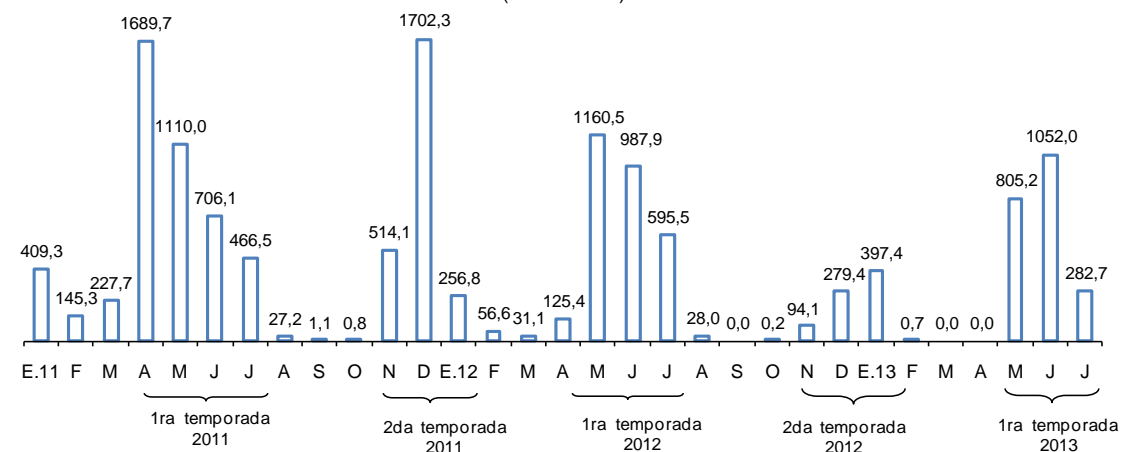


Fuente: Ministerio de la Producción.

6. En julio, la pesca dirigida al consumo industrial disminuyó 52,5 por ciento respecto al mismo mes del año anterior debido a la menor extracción de anchoveta. El volumen desembarcado fue de 282,7 TM, menor al registrado en similar periodo del año 2012 (595,5 mil TM). De esta manera, se finalizó la primera temporada de pesca para el centro-norte correspondiente al período mayo-julio de 2013 con una captura de 2,1 millones de TM.

Gráfico 5

EXTRACCIÓN DE ANCHOVETA PARA CONSUMO INDUSTRIAL
(Miles de TM)

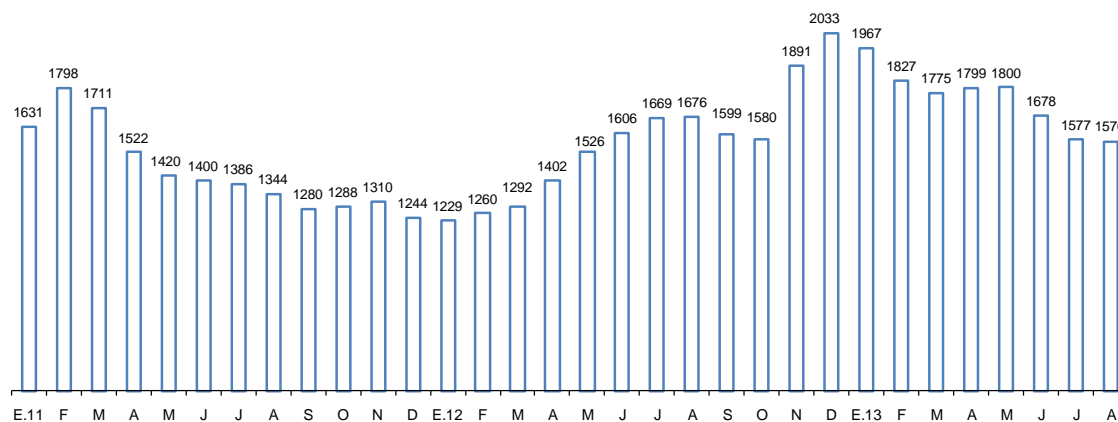


Fuente: Ministerio de la Producción.

7. Durante agosto, el precio promedio de la harina de pescado fue US\$ 1 570 por TM, registrando una disminución de 0,4 por ciento respecto al mes previo.

Gráfico 6

COTIZACIÓN DE HARINA DE PESCADO
(US\$/Tonelada)



Fuente: Reuters y Bloomberg.

Sector Minería e Hidrocarburos

8. En julio, la producción del **sector minería e hidrocarburos** registró un incremento de 3,5 por ciento acumulando un crecimiento de 1,3 por ciento en los primeros siete meses del año. El resultado del mes es reflejo de la mayor extracción de cobre, zinc e hidrocarburos líquidos.

Cuadro 4

SECTOR MINERÍA E HIDROCARBUROS

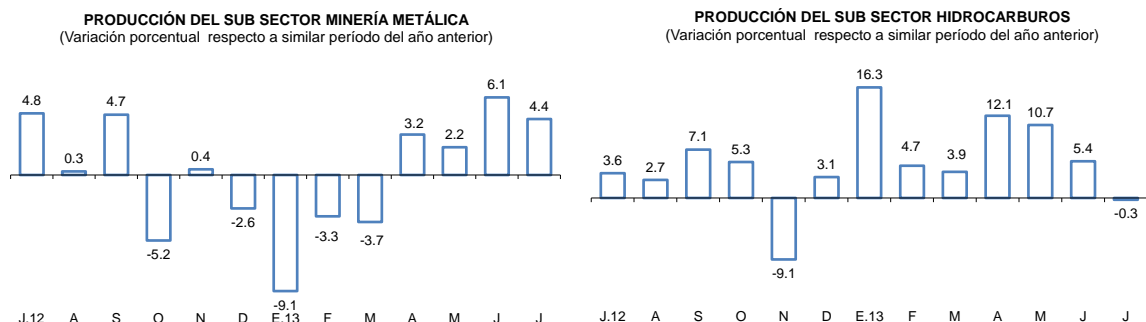
(Variación Porcentual respecto a similar período del año anterior)

	Estructura porcentual 2012 ^{1/}	2012	2013			
		Año	Julio		Enero-Julio	
		Var. %	Var. %	Contribución	Var. %	Contribución
Minería metálica	81,6	2,2	4,4	3,6	0,0	0,0
Oro	25,9	-2,7	-4,2	-1,0	-10,7	-2,8
Cobre	26,2	9,4	14,4	3,9	6,1	1,6
Zinc	15,2	2,0	4,8	0,7	7,6	1,2
Plata	7,3	1,8	1,9	0,1	1,4	0,1
Plomo	1,6	8,2	-5,9	-0,1	2,4	0,0
Estaño	1,5	-9,6	-1,0	0,0	-14,7	-0,2
Hierro	2,6	-4,7	-6,8	-0,2	12,1	0,3
Molibdeno	1,3	-12,3	11,0	0,1	-11,5	-0,1
Hidrocarburos	18,4	2,3	-0,3	-0,1	7,3	1,3
Hidrocarburos Líquidos	9,8	0,4	9,6	0,9	15,8	1,5
Gas Natural	8,6	4,4	-9,9	-1,0	-1,5	-0,1
MINERÍA E HIDROCARBUROS	100,0	2,2	3,5	3,5	1,3	1,3

1/ A precios de 1994.

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

Gráfico 7



9. La producción de **cobre** mostró un incremento de **14,4 por ciento** en el mes debido a la mayor extracción de Xstrata en su unidad Antapaccay, que entró en producción en noviembre de 2012; de Antamina por la superación de sus problemas técnicos en la mina; y de El Brocal asociado a un efecto base ya que en similar mes del año anterior no extrajo este metal.

Cuadro 5

PRODUCCIÓN DE COBRE ^{1/}
(En miles de toneladas métricas finas)

	Julio			Enero-Julio		
	2012	2013	Var %	2012	2013	Var %
Antamina	40	45	12,7	251	239	-4,7
Southern Peru	25	24	-6,0	164	154	-5,8
Cerro Verde	20	18	-10,7	126	119	-5,7
Xstrata Antapaccay	2	14	493,8	19	81	327,1
Gold Fields La Cima	3	3	-2,9	21	17	-17,0
El Brocal	0	2	358,1	7	12	64,4
Milpo	3	3	-3,0	18	22	20,5
Otros	8	9	9,0	53	54	2,5
TOTAL	102	116	14,4	658	698	6,1

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

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

10. La **producción de zinc** registró un incremento de **4,8 por ciento** en julio principalmente por la mayor extracción de Antamina debido a su ampliación realizada en febrero del año anterior.

Cuadro 6
PRODUCCIÓN DE ZINC

(En miles de toneladas métricas finas)

	Julio			Enero-Julio		
	2012	2013	Var %	2012	2013	Var %
Antamina	18	26	41,7	166	209	25,9
Volcan 1/	26	28	5,0	182	162	-11,4
Milpo	16	16	1,0	106	126	18,6
Los Quenuales	10	10	-4,2	66	64	-1,8
El Brocal	5	2	-60,4	28	21	-24,4
Atacocha	3	4	20,4	28	26	-3,9
Otros	28	28	-2,8	177	201	13,5
TOTAL	108	113	4,8	753	810	7,6

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

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

11. En julio la **producción de oro** disminuyó **4,2 por ciento** por la menor extracción de Yanacocha y Barrick por menores leyes de mineral. Dicha caída fue compensada por el mayor registro de producción informal de Madre de Dios.

Cuadro 7
PRODUCCIÓN DE ORO

(En miles de onzas troy finas)

	Julio			Enero-Julio		
	2012	2013	Var %	2012	2013	Var %
Yanacocha	136	96	-29,2	892	673	-24,6
Barrick Misquichilca	64	59	-7,2	470	381	-19,0
Buenaventura	25	20	-20,6	168	149	-11,2
Minera Aurífera Retamas	14	15	8,6	101	104	2,9
Aruntoni	14	15	7,6	100	105	5,0
Consorcio Minero Horizonte	14	15	8,2	99	107	7,9
Gold Fields La Cima	11	13	21,0	91	94	3,9
La Zanja	10	12	19,5	64	80	25,3
Tantahuatay	14	14	1,5	81	84	3,9
La Arena	15	15	2,3	128	99	-23,1
Madre de Dios ^{1/}	21	43	101,1	345	257	-25,4
Otros	102	103	0,9	655	719	9,8
TOTAL	441	422	-4,2	3 194	2 853	-10,7

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.

NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 58 – 24 de setiembre de 2013

12. La **producción de plata** aumentó **1,9 por ciento** respecto a julio del año anterior debido a la mayor extracción de Antamina y Buenaventura. Igualmente se observó una mayor producción de **molibdeno (11,0 por ciento)** por Southern y Cerro Verde. En contraste, disminuyó la producción de **estaño (-1,0 por ciento)** por parte de Minsur en su mina San Rafael en Puno; de **hierro (-6,8 por ciento)** de Shougang; y de **plomo (-5,9 por ciento)** de El Brocal.
13. La **producción de hidrocarburos líquidos** aumentó **9,6 por ciento** asociado a la mayor producción en la planta de Las Malvinas, que separa los líquidos del gas natural, procedente del Lote 88 de Pluspetrol. Por su parte, la explotación de petróleo disminuyó 7,9 por ciento explicado por los menores rendimientos del Lote X de Petrobras y Z-2B de Savia Perú.
14. La **extracción de gas natural** disminuyó **9,9 por ciento** asociado al menor volumen de gas natural procedente Lote 31-C de Aguaytía y Lote 56.

Cuadro 8
PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS
(En miles de barriles diarios)

	Julio			Enero-Julio		
	2012	2013	Var %	2012	2013	Var %
Petróleo	67,5	62,2	-7,9	67,2	63,1	-6,1
<u>Petrobras</u>						
Lote X	14,2	11,1	-21,5	14,0	12,7	-9,5
<u>Savia Perú</u>						
Lote Z - 2B	12,3	10,1	-17,8	12,3	9,9	-19,3
<u>Pluspetrol</u>						
Lote I-AB	15,7	14,6	-7,1	15,5	15,1	-2,7
Lote 8	10,1	9,5	-5,9	9,6	9,4	-2,7
<u>BPZ</u>						
Lote Z - 1	3,0	2,8	-5,1	3,5	2,9	-18,8
Otros	12,2	13,9	14,2	12,2	13,2	7,8
Líquidos de Gas Natural	82,6	102,4	24,0	78,5	106,4	35,5
<u>Pluspetrol</u>						
Lote 88	39,9	66,2	66,1	37,6	64,2	70,9
Lote 56	38,8	33,0	-15,0	37,0	38,5	4,0
TOTAL DIARIO	150	165	9,6	146	169	16,3
TOTAL MENSUAL	4 654	5 102	9,6	31 033	35 928	15,8

Fuente: Perupetro.

Cuadro 9
PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL
(En millones de pies cúbicos diarios)

	Julio			Enero-Julio		
	2012	2013	Var %	2012	2013	Var %
Petrobras						
Lote X	14,4	8,5	-41,1	10,0	6,7	-33,4
Savia Perú						
Lote Z- 2B	12,7	6,1	-52,0	8,7	2,5	-70,9
Pluspetrol						
Lote 88	558,7	546,8	-2,1	501,8	484,0	-3,5
Lote 56	633,2	542,9	-14,3	601,1	623,1	3,7
Sapet						
Lote VI - VII	2,7	3,3	24,6	2,8	2,9	2,7
Aguaytía						
Lote 31 - C	46,2	28,1	-39,2	27,5	15,2	-44,9
Otros	7,5	13,3	76,9	6,4	11,9	84,2
TOTAL DIARIO	1 275	1 149	-9,9	1 158	1 146	-1,0
TOTAL MENSUAL	39 536	35 615	-9,9	246 734	243 013	-1,5

Fuente: Perupetro.

Sector Manufactura

Manufactura de procesamiento de recursos primarios

15. La **manufactura de procesamiento de recursos primarios** registró una disminución de 2,2 por ciento en julio. En el período enero - julio el subsector disminuyó 0,4 por ciento.

La producción de harina y aceite de pescado disminuyó 54,1 por ciento ante la menor captura de anchoveta. La producción de conservas y productos congelados de pescado aumentó 13,5 por ciento por la mayor extracción de pota para congelado.

La refinación de metales no ferrosos disminuyó 0,2 por ciento, por la menor producción de ánodos de cobre.

La refinación de petróleo registró un aumento de 8,1 por ciento, debido a la mayor producción de GLP y gasolina natural.

Cuadro 10

MANUFACTURA PRIMARIA

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

	Estructura porcentual 2012 ^{1/}	2013			
		Julio		Enero - Julio	
		Var. %	Contribución	Var. %	Contribución
Azúcar	4,6	-12,0	-0,4	12,0	0,4
Productos cárnicos	35,7	3,6	1,3	3,1	1,2
Harina y aceite de pescado	5,1	-54,1	-6,9	-22,9	-2,7
Conservas y productos congelados de pescado	13,6	13,5	1,8	-14,0	-1,8
Refinación de metales no ferrosos	16,6	-0,2	0,0	-1,7	-0,2
Refinación de petróleo	24,5	8,1	2,0	9,0	2,7
MANUFACTURA PRIMARIA	100,0	-2,2	-2,2	-0,4	-0,4

1/ A precios de 1994

Fuente: Ministerio de la Producción

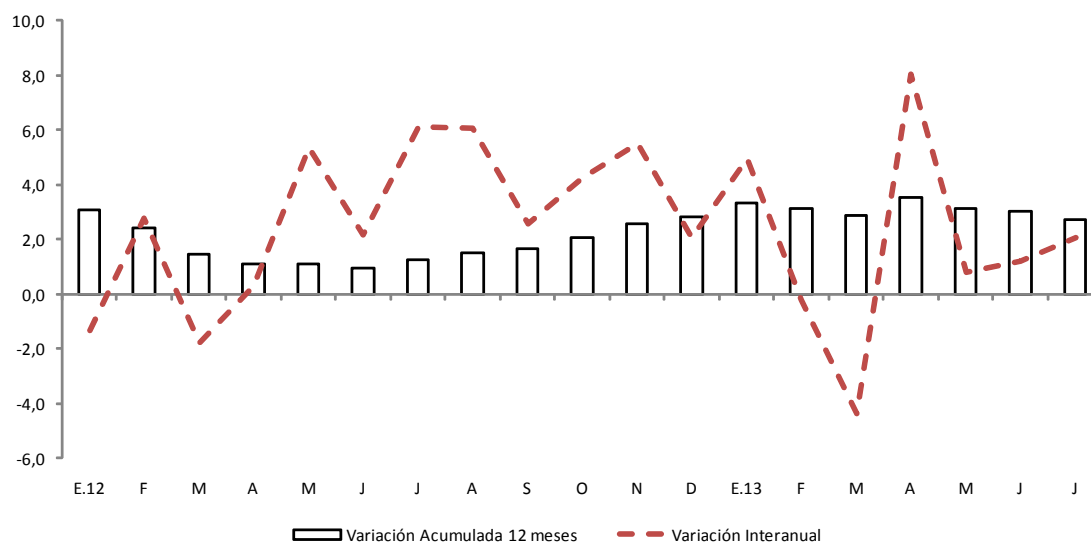
Manufactura no primaria

16. La actividad manufacturera no primaria creció **2,0 por ciento**. Con este resultado, el sector acumula un aumento de 1,7 por ciento en los primeros siete meses del año.

Gráfico 8

Crecimiento de la Manufactura no primaria

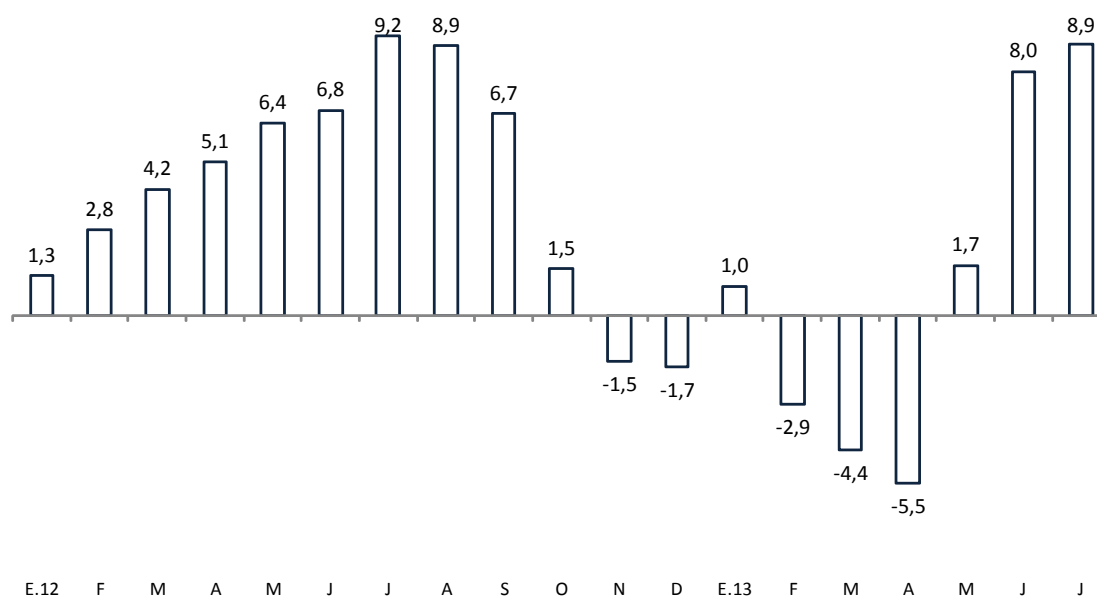
(Variación %)



Fuente: Produce

17. En términos desestacionalizados se registró un crecimiento de 8,9 por ciento en julio.

Gráfico 9
Manufactura no primaria (serie desestacionalizada)
(Var. % trimestre móvil anualizado)



Fuente: Produce

18. En el período enero-julio, la manufactura no primaria aumentó 1,7 por ciento, destacando la mayor contribución de la industria de minerales no metálicos, la industria del hierro y acero, la industria del papel e imprenta y manufacturas diversas. Por el contrario, disminuyó la contribución de la industria textil, alimentos y bebidas y productos metálicos, maquinaria y equipo.

Cuadro 11
MANUFACTURA NO PRIMARIA
(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

	Estructura porcentual 2012 1/	2012		2013		Incidencia
		Enero - Julio		Enero - Julio		
		Var. %	Contribución	Var. %	Contribución	
Alimentos y bebidas	23,0	5,9	0,7	-1,4	-0,3	-1,0
Textil y cuero	12,1	-8,1	-0,6	-12,6	-1,7	-1,1
Madera y muebles	4,3	0,7	0,0	3,5	0,2	0,1
Industria del papel e imprenta	11,1	-1,3	-0,1	2,6	0,3	0,4
Productos químicos, caucho y plásticos	16,3	3,8	0,3	4,8	0,8	0,5
Minerales no metálicos	14,8	8,8	0,6	9,7	1,4	0,9
Industria del hierro y acero	3,0	5,4	0,1	20,7	0,6	0,6
Productos metálicos, maquinaria y equipo	13,0	15,2	0,9	0,5	0,1	-0,8
Manufacturas diversas 2/	2,5	-0,6	0,0	13,6	0,3	0,3
MANUFACTURA NO PRIMARIA	100,0	1,9	1,9	1,7	1,7	-0,2

1/ A precios de 1994

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

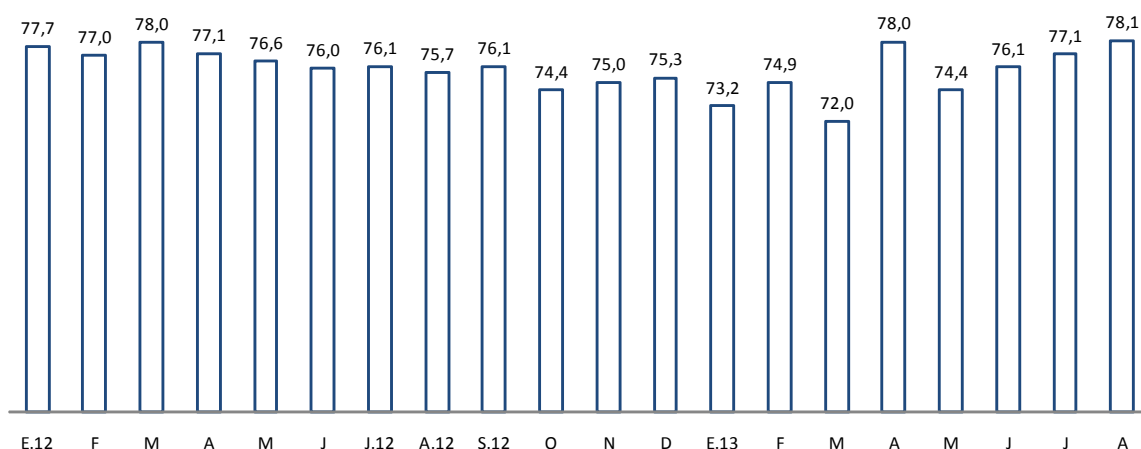
Fuente: Ministerio de la Producción.

19. El indicador de tasa de utilización de la capacidad instalada que se obtiene de la encuesta de Expectativas Macroeconómicas del BCRP registró en agosto un nivel de 78,1 puntos, superior al nivel de julio (77,1 puntos).

Gráfico 10

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

(En porcentaje)



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

Análisis a nivel de grupo industrial

20. En julio, la manufactura no primaria presentó un aumento en **22 de los 38 grupos industriales**, destacando los de:

- **Caucho (93,0 por ciento)**, por mayores exportaciones.
- **Pinturas, barnices y lacas (57,3 por ciento)**, por la mayor demanda en el mercado interno.
- **Maquinaria eléctrica (53,6 por ciento)**, por un aumento de la demanda interna de tableros y cables eléctricos.
- **Industria del hierro y acero (52,3 por ciento)**, por la mayor demanda de fierro de construcción y pruebas de nueva maquinaria en una de las principales empresas.
- **Plásticos (33,7 por ciento)**, por un incremento de la demanda de artículos de oficina y mayores exportaciones de envases pet.
- **Fibras sintéticas (30,3 por ciento)**, por efecto base, ya que continúa afectada por menores exportaciones.
- **Materiales para la construcción (18,2 por ciento)**, por una mayor demanda de concreto premezclado y mayólicas para construcción.
- **Manufacturas diversas (16,4 por ciento)**, por un crecimiento de la demanda interna de artículos de oficina y bisutería y demanda externa de cierres.
- **Productos de tocador y limpieza (15,6 por ciento)**, por la mayor demanda interna.
- **Madera y muebles (10,3 por ciento)**, por la mayor demanda de colchones y muebles y sillas.

Por el contrario disminuyeron 16 grupos industriales, siendo los de mayor variación:

- **Maquinaria y equipo (-51,5 por ciento)**, por una menor producción de bombas centrífugas debido a la reducción de la demanda del sector minería; de maquinaria para minería y obras de construcción por menor demanda interna y externa.
- **Productos farmacéuticos (-32,8 por ciento)**, por una disminución de las exportaciones a Venezuela de una de las principales empresas.
- **Otras prendas de vestir (-19,2 por ciento)**, afectada por menores exportaciones.
- **Explosivos, esencias naturales y químicas (-18,7 por ciento)**, por la menor demanda de explosivos para el sector minero.
- **Prendas de tejidos de punto (-15,0 por ciento)**, por la disminución de las exportaciones a Estados Unidos.
- **Conservas de alimentos, chocolatería y bebidas alcohólicas (-14,2 por ciento)**, por la menor demanda externa de espárragos.
- **Material de transporte (-11,7 por ciento)**, por la reducción de la demanda de repuestos y accesorios para vehículos.

NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 58 – 24 de setiembre de 2013

Cuadro 12

MANUFACTURA NO PRIMARIA

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

	Estructura porcentual 2012 ^{1/}	2013			
		Julio		Enero - Julio	
		Var. %	Contribución	Var. %	Contribución
Alimentos y bebidas	23,0	-3,7	-1,0	-1,4	-0,3
Productos lácteos	3,1	3,2	0,1	5,1	0,2
Molinería y panadería	6,4	-4,8	-0,4	-3,9	-0,3
- Arroz pilado	1,3	-14,8	-0,3	2,6	0,0
- Resto	5,1	-1,1	-0,1	-6,2	-0,3
Aceites y grasas	1,9	2,8	0,1	1,8	0,0
Alimentos para animales	0,7	3,9	0,0	6,1	0,0
Productos alimenticios diversos	1,2	5,3	0,1	14,3	0,2
Cerveza y malta	2,6	3,3	0,1	0,1	0,0
Bebidas gaseosas	3,1	-10,9	-0,3	-5,9	-0,2
Conservas de alimentos, chocolatería y bebidas alcohólicas	4,1	-14,2	-0,6	-6,7	-0,3
Textil	12,1	-14,7	-2,1	-12,6	-1,7
Hilados, tejidos y acabados	2,7	-6,0	-0,2	-3,7	-0,1
Prendas de tejidos de punto	2,1	-15,0	-0,4	-7,2	-0,2
Cuerdas, cordeles y redes	0,3	-28,8	-0,1	-36,0	-0,1
Cuero	0,2	-13,5	0,0	-15,2	0,0
Otras prendas de vestir	6,5	-19,2	-1,6	-19,5	-1,5
Calzado	0,4	35,3	0,1	55,7	0,2
Madera y muebles	4,3	10,3	0,5	3,5	0,2
Industria del papel e imprenta	11,1	2,8	0,4	2,6	0,3
Papel y cartón	1,9	-4,4	-0,1	12,9	0,2
Envases de papel y cartón	0,6	2,6	0,0	6,8	0,0
Otros artículos de papel y cartón	3,7	1,3	0,1	6,7	0,2
Actividades de edición e impresión	4,9	7,4	0,4	-4,9	-0,2
Productos químicos, caucho y plásticos	16,3	6,9	1,3	4,8	0,8
Sustancias químicas básicas	1,9	8,0	0,2	3,6	0,1
Fibras sintéticas	0,2	30,3	0,1	-21,5	-0,1
Productos farmacéuticos	1,5	-32,8	-0,7	1,5	0,0
Pinturas, barnices y lacas	1,5	57,3	0,8	20,0	0,3
Productos de tocador y limpieza	2,9	15,6	0,5	8,5	0,3
Explosivos, esencias naturales y químicas	3,6	-18,7	-0,9	-5,9	-0,2
Caucho	0,8	93,0	0,7	30,8	0,3
Plásticos	2,7	33,7	1,0	12,3	0,3
Plaguicidas, abonos, compuestos plásticos	1,2	-28,4	-0,4	-12,2	-0,2
Minerales no metálicos	14,8	8,9	1,5	9,7	1,4
Vidrio	3,5	5,3	0,2	0,8	0,0
Cemento	5,6	2,6	0,2	10,3	0,6
Materiales para la construcción	5,5	18,2	1,1	14,6	0,8
Productos abrasivos	0,1	-14,4	0,0	15,5	0,0
Industria del hierro y acero	3,0	52,3	1,4	20,7	0,6
Productos metálicos, maquinaria y equipo	13,0	-2,9	-0,4	0,5	0,1
Productos metálicos	7,6	-10,0	-0,8	1,1	0,1
Maquinaria y equipo	0,9	-51,5	-0,6	-42,8	-0,4
Maquinaria eléctrica	2,1	53,6	1,3	12,1	0,3
Material de transporte	2,5	-11,7	-0,3	5,0	0,1
Manufacturas diversas ^{2/}	2,5	16,4	0,5	13,6	0,3
MANUFACTURA NO PRIMARIA	100,0	2,0	2,0	1,7	1,7

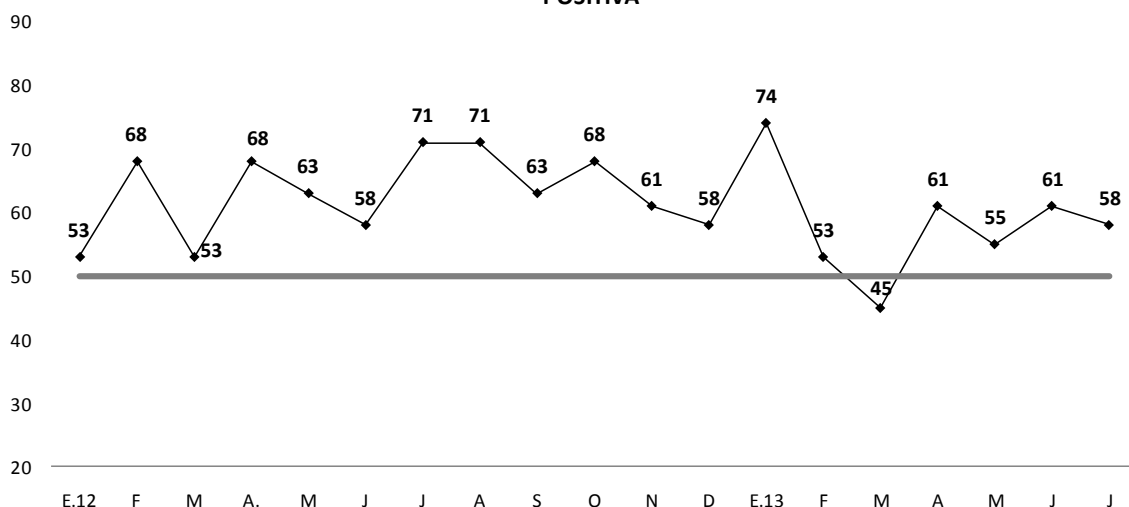
1/ A precios de 1994

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

Fuente: Ministerio de la Producción.

Gráfico 11

ÍNDICE DE NÚMERO DE RAMAS DE LA MANUFACTURA NO PRIMARIA CON VARIACIÓN POSITIVA



21. La actividad del grupo **alimentos y bebidas** disminuyó 3,7 por ciento, acumulando una reducción de 1,4 por ciento en el período enero - julio.

En el mes, se registró una menor actividad en la industria de molienda de arroz debido a la disminución de la producción agrícola en la costa y selva norte y por las menores importaciones de trigo; de bebidas gaseosas y jugos y refrescos asociados con el clima frío en varias regiones del país; conservas de espárragos, como una estrategia de menores volúmenes para mejorar los precios por parte de algunas conserveras.

22. La industria **textil** registró una caída de 14,7 por ciento, acumulando veintidós meses de resultados negativos como consecuencia de la menor demanda externa. Con ello, este sector se presenta como el de mayor contribución negativa a la manufactura no primaria en el resultado del mes y el acumulado de enero – julio.

La producción de hilados, tejidos y acabados disminuyó 6,0 por ciento en el mes debido a una menor producción de telas y chalinas; una reducción de la demanda interna; y una menor producción de hilados, especialmente fibra de alpaca y mezclas.

La producción de prendas de tejidos de punto registró una disminución de 15,0 por ciento debido a la menor demanda externa de parte de Estados Unidos y Europa, principalmente.

La industria de **madera y muebles** registró un aumento de 10,3 por ciento debido a la mayor producción de muebles (13,9 por ciento), por el aumento de la demanda de colchones, muebles y sillas, así como a la mayor producción de hojas de madera para enchapados que aumentó 5,6 por ciento por mayores exportaciones. Por otra parte, la producción de aserrado de madera disminuyó 73,9 por ciento por problemas de abastecimiento de materia prima y menores exportaciones.

23. La industria de **papel e imprenta** aumentó 2,8 por ciento, acumulando un crecimiento de 2,6 por ciento en el período enero - julio. El resultado del mes se

explica por la mayor producción de actividades de edición e impresión (7,4 por ciento) ante el incremento de las exportaciones de encartes publicitarios; de la rama de envases de papel y cartón que aumentó 2,6 por ciento por mayor demanda interna; y, de la rama de otros artículos de papel y cartón que aumentó 1,3 por ciento por mayor demanda interna.

24. El rubro **productos químicos, caucho y plásticos** aumentó 6,9 por ciento en el mes, acumulando un crecimiento de 4,8 por ciento en el período enero - julio.

La rama de caucho aumentó 93,0 por ciento debido a mayores exportaciones.

La producción de pinturas, barnices y lacas aumentó 57,3 por ciento debido a una mayor demanda local.

La rama de productos plásticos aumentó 33,7 por ciento debido a un mayor dinamismo de la demanda interna.

La rama de sustancias químicas básicas registró un aumento de 8,0 por ciento en julio, acumulando un incremento de 3,6 por ciento en el período enero - julio. El resultado del mes se explica por la mayor fabricación de gases industriales ante la mayor demanda para la industria siderúrgica; así como por las mayores exportaciones de soda cáustica, ácido sulfónico y sulfato de zinc.

La rama de productos farmacéuticos disminuyó 32,8 por ciento, acumulando un incremento de 1,5 por ciento en el período enero - julio. El resultado del mes obedece a menores exportaciones a Venezuela y la disminución de la demanda interna.

La fabricación de explosivos, esencias naturales y químicas disminuyó 18,7 por ciento debido a una menor demanda.

25. El grupo de minerales no metálicos aumentó 8,9 por ciento, acumulando un crecimiento de 9,7 por ciento en el período enero - julio.

La producción de materiales para la construcción registró un avance de 18,2 por ciento, en tanto que la rama de cemento aumentó 2,6 por ciento por el crecimiento de la demanda del sector construcción, principalmente en el interior del país.

26. La **industria de hierro y acero** aumentó 52,3 por ciento en el mes, acumulando un crecimiento de 20,7 por ciento en el período enero - julio.

27. El rubro **productos metálicos, maquinaria y equipo** disminuyó 2,9 por ciento, acumulando un aumento de 0,5 por ciento en el período enero - julio.

La rama de maquinaria y equipo disminuyó 51,5 por ciento, por una menor demanda de bombas centrífugas en el mercado interno y por la menor demanda del sector minería.

La producción de productos metálicos disminuyó 10,0 por ciento asociado a la menor producción de estructuras metálicas para uso estructural y de envases metálicos por una contracción del mercado.

La rama de maquinaria eléctrica aumentó 53,6 por ciento, debido a la mayor producción de aparatos de distribución y control de la energía eléctrica por una mayor demanda interna.

28. La rama de **manufacturas diversas** registró un aumento de 16,4 por ciento, acumulando un crecimiento de 13,6 por ciento en el período enero - julio. El resultado del mes refleja la mayor producción asociada a la mayor demanda del mercado externo.

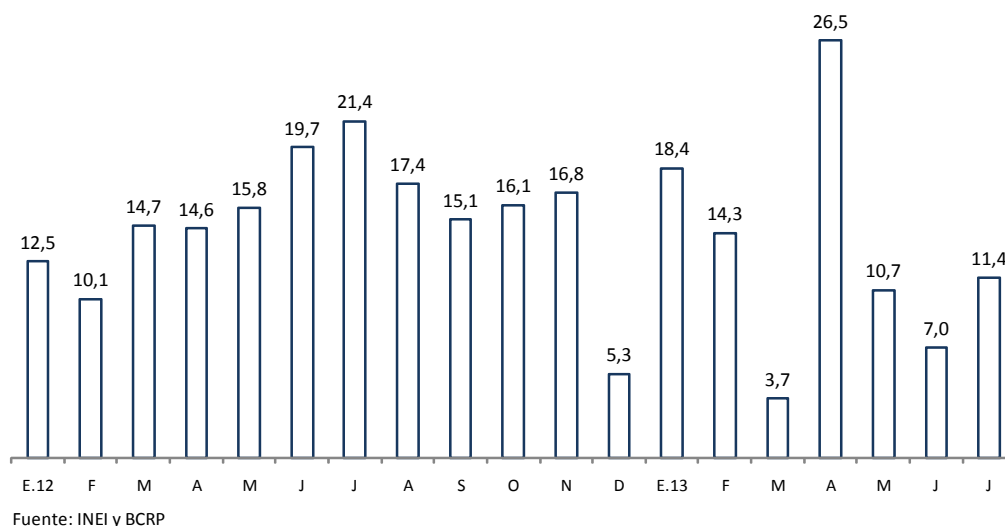
Sector Construcción

29. En julio, el sector construcción creció 11,4 por ciento acumulando una expansión de 12,9 por ciento en lo que va del año. Este crecimiento refleja el dinamismo en los sectores inmobiliario, comercial y hotelero.

Gráfico 12

Construcción

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



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