



Actividad Económica¹: Julio 2012

1. En julio, el PBI registró un crecimiento de 7,2 por ciento, con lo cual se acumuló una expansión de 6,3 por ciento en los primeros siete meses del año. El crecimiento de julio se mantuvo asociado al impulso que viene registrando la construcción, el comercio y los servicios; en el mes destacó también el crecimiento de la minería que compensó las caídas en la pesca y en el subsector agrícola.

Cuadro 1
PRODUCTO BRUTO INTERNO

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

	Estructura				2012		
	porcentual del	I Trim.	II Trim.		Julio	Er	ero-Julio
	PBI 2011 ^{1/}	Var. %	Var. %	Var. %	Contribución	Var. %	Contribución
Agropecuario	7,2	2,5	5,8	0,2	0,0	3,9	0,3
Agrícola	4,3	0,7	6,2	-3,8	-0,2	3,1	0,2
Pecuario	2,3	4,4	4,5	6,5	0,2	4,7	0,1
Pesca	0,4	-9,2	-14,3	-3,1	0,0	-11,0	-0,1
Minería e hidrocarburos	4,9	3,5	4,1	4,2	0,2	3,9	0,2
Minería metálica	3,7	3,4	4,8	4,3	0,2	4,1	0,2
Hidrocarburos	0,7	3,7	1,2	3,6	0,0	2,6	0,0
Manufactura	14,8	-0,8	0,1	4,8	0,7	0,4	0,1
De recursos primarios	2,6	-3,2	-11,5	-0,8	0,0	-6,8	-0,2
Industria no primaria	12,0	-0,4	2,5	5,8	0,7	1,7	0,2
Electricidad y agua	2,0	6,3	5,0	5,7	0,1	5,7	0,1
Construcción	6,5	12,5	17,0	21,5	1,3	15,7	0,9
Comercio	15,2	7,9	6,4	6,9	1,0	7,1	1,1
Otros servicios	48,9	7,7	7,1	7,9	3,9	7,5	3,6
Transporte y Comunicaciones	8,3	10,0	6,9	6,8	0,5	8,2	0,7
Financiero y Seguros	2,7	11,0	10,0	13,0	0,3	10,9	0,3
Prestados a Empresas	7,3	7,6	7,5	7,6	0,5	7,6	0,5
Restaurantes y Hoteles	4,1	9,9	9,7	7,5	0,3	9,5	0,4
Servicios Gubernamentales	5,5	4,8	4,9	4,9	0,3	4,9	0,2
Resto de otros servicios	10,9	6,6	6,7	7,7	0,8	6,8	0,7
Impuestos indirectos	10,1	5,9	6,3	9,3	0,9	6,6	0,6
PBI GLOBAL	100,0	6,1	6,1	7,2	7,2	6,3	6,3
PBI primario	15,2	1,5	1,8	1,2	0,2	1,6	0,3
PBI no primario	84,8	6,9	7,1	8,4	7,0	7,2	6,0

^{1/} A precios de 1994

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Energía y Minas, y Ministerio de la Producción.

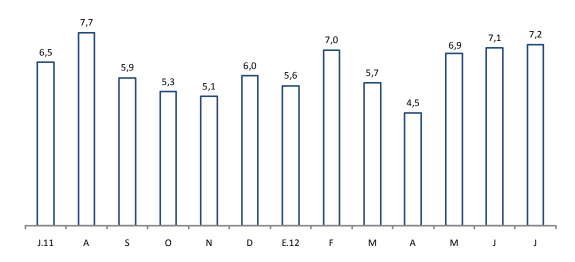
1

¹ En la elaboración de este informe participaron (en orden alfabético): Raymundo Chirinos, Nelly Espejo, Jairo Flores, Mónica Medina, Ricardo Quineche, Ketty Vásquez y César Virreira.



Gráfico 1 PRODUCTO BRUTO INTERNO

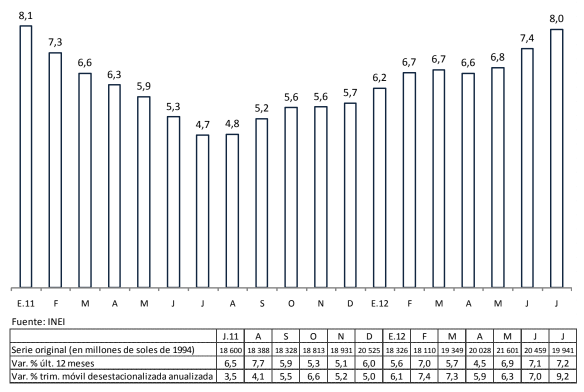
(Var. % respecto a similar mes del año anterior)



2. La tendencia del PBI muestra una aceleración en julio, lo que responde al creciente dinamismo de los sectores no primarios.

Gráfico 2 Tendencia de PBI

(Var. % trimestre móvil anualizado)







 En julio el sector agropecuario creció 0,2 por ciento, registrando un comportamiento mixto debido a que el avance del sub sector pecuario fue atenuado por las caídas en la producción de arroz y café.

El crecimiento del subsector pecuario (6,5 por ciento) estuvo liderado por el incremento en la producción de carne de ave (12,3 por ciento), producto que representa el 20 por ciento del valor bruto de la producción agropecuaria en lo que va de 2012. En contraste, el sub sector agrícola registró una caída de 3,8 por ciento, asociada a un efecto base en la producción de arroz (caída de 19,2 por ciento) debido a la normalización de las cosechas con respecto al retraso que mostró el año pasado, así como en la producción de café que tras 2 años de altos rendimientos muestra ahora una disminución en sus cosechas. Cabe mencionar que excluyendo estos 2 cultivos, el subsector agrícola habría crecido 1,8 por ciento en el mes bajo análisis.

El sector agropecuario acumula a julio una expansión de 3,9 por ciento, destacando el aporte de cultivos como el arroz (15,9 por ciento), maíz amarillo duro (12,4 por ciento), aceituna (27,0 por ciento) y papa (4,2 por ciento), así como por la mayor producción de carne de ave (8,4 por ciento).

Cuadro 2
SECTOR AGROPECUARIO

(Miles de Toneladas)

	Estructura			Julio		Ene	ero-Julio
	Porcentual	2011	2012	Var.	Contribución	Var.	Contribución
	2011 1/			%	%	%	%
Producción agrícola	59,0			-3,8	-2,3	3,1	1,9
Orientada al mercado interno	<u>40,8</u>			<u>-1,7</u>	<u>-0,7</u>	<u>4,6</u>	<u>2,0</u>
Papa	7,7	210	195	-7,0	-0,3	4,2	0,4
Arroz cáscara	4,5	433	350	-19,2	-1,6	15,9	0,8
Plátano	2,7	158	172	9,1	0,2	8,2	0,2
Yuca	1,8	90	93	3,6	0,1	4,7	0,1
Tomate	0,3	11	11	5,7	0,0	-9,9	0,0
Frijol grano seco	0,5	16	13	-21,5	-0,2	-3,5	0,0
Ajo	0,8	3	3	-7,5	0,0	32,1	0,1
Limón	0,3	17	17	0,6	0,0	14,3	0,0
Orientada al mercado externo							
<u>y agroindustria</u>	<u>18,2</u>			<u>-8,1</u>	<u>-1,6</u>	<u>-0,1</u>	0,0
Café	5,0	53	42	-20,7	-1,8	-11,5	-0,8
Caña de azúcar	3,2	775	828	6,8	0,2	0,5	0,0
Maíz amarillo duro	2,4	120	138	15,0	0,4	12,4	0,3
Espárrago	2,2	25	25	0,1	0,0	4,9	0,1
Uva	1,4	4	4	-3,4	0,0	14,6	0,2
Mango	0,6	0	0	-71,4	0,0	-60,7	-0,6
Palta	0,7	22	26	17,3	0,1	19,5	0,1
Algodón	0,9	16	11	-29,3	-0,4	0,6	0,0
Aceituna	0,8	8	6	-26,8	-0,3	27,0	0,3
Pecuario	41,0			6,5	2,5	4,7	1,8
Ave	19,0	109	122	12,3	2,2	8,4	1,5
Vacuno	7,4	32	32	1,5	0,1	2,3	0,2
Leche	4,3	147	152	2,9	0,1	3,3	0,1
SECTOR AGROPECUARIO	100,0			0,2	0,2	<u>3,9</u>	<u>3,9</u>

Fuente: Ministerio de Agricultura.

No. 57 – 25 de setiembre de 2012

4. En julio la producción de cultivos orientados al mercado interno disminuyó 1,7 por ciento, debido a la normalización del calendario de las cosechas de arroz. En el mes también se dio una menor producción de papa, por el retraso de la campaña chica en los valles interandinos (Apurímac, Huancavelica, Arequipa y Junín) y a las menores siembras en la costa (La Libertad e Ica); y de cebolla, por el adelanto de cosechas en junio. Ello fue atenuado por la recuperación de las producciones de plátano y yuca en la selva que fueron afectadas en la campaña anterior por intensas lluvias en las regiones de Ucayali, Loreto y San Martín; así como por una mayor oferta de mandarina de Lima e Ica; arveja de Huancavelica, Ayacucho, Cajamarca y La Libertad y, camote de Lima.

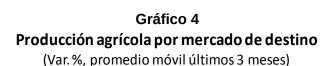
Gráfico 3 Producción de arroz 2010-2012 (Miles TM) 600 2010 **■**- 2011 500 2012 400 300 200 100 0 Ene. Feb. Mar. May. Jun. Jul. Set. Oct. Nov. Dic. Ago.

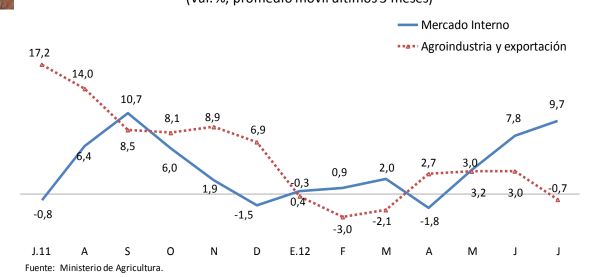
Fuente: Ministerio de Agricultura

5. La producción de los cultivos orientados al mercado externo y la agroindustria se redujo 8,1 por ciento por una baja producción de café, ya previsto para la presente campaña debido al reposo del cafeto tras las 2 campañas anteriores en las que se lograron niveles históricos de producción. Adicionalmente se registraron caídas en la producción de algodón y aceituna, cultivos que fueron afectados por el clima frío en el año 2011.

Destaca la producción de maíz duro que creció 15,0 por ciento en el mes y 16,0 por ciento en los primeros 7 meses del año, reforzando a la industria avícola, que se abastece en un 60 por ciento de maíz nacional; la recuperación de la caña de azúcar con el incremento de la temperatura que favorece la maduración de la caña; y la mayor oferta de palta y palma aceitera con la inclusión de nuevas áreas a la producción.

No. 57 – 25 de setiembre de 2012





Desarrollo de la campaña agrícola: 2011-2012

6. La campaña agrícola 2011-2012 finalizó con un total de 2 177 mil hectáreas sembradas correspondientes a cultivos de corto período vegetativo, superficie superior en 4,1 por ciento a la de la campaña anterior. Los principales cultivos beneficiados con el incremento del área cultivada fueron: el maíz amarillo duro en San Martín, La Libertad y Lambayeque; el arroz en San Martín, Piura, Lambayeque y Loreto; el maíz amiláceo en Huancavelica y Cajamarca; la papa en Ayacucho, Huánuco, Cusco y Arequipa y la guinua en Puno.

Cuadro 3
Campaña Agrícola - Área sembrada agosto 2011- julio 2012
(Miles de hectáreas)

	Cam	paña agríco	ola	Vari	iación	Avance
	Promedio 1/	2010-2011	2011-2012	Absoluta	Porcentual	%
Total Nacional	2 103	2 091	2 177	86	4,1	100,0
Papa	294	309	315	6	2,0	100,0
Maíz Amilaceo	249	249	255	7	2,6	100,0
Arroz	376	367	387	20	5,4	100,0
Maíz Amarillo Duro	300	286	311	25	8,6	100,0
Cebada	153	154	155	1	0,7	100,0
Haba	68	69	72	3	4,5	100,0
Yuca	104	103	102	-1	-0,8	100,0
Algodón	54	52	47	-5	-9,3	100,0
Quinua	35	38	42	4	10,5	100,0

 $1\!/$ Promedio cinco campañas anteriores.

Fuente: Ministerio de Agricultura.



Presencia del evento "El Niño 2012"

7. Las anomalías cálidas, que caracterizan un evento "El Niño" en lo que va del presente año, alcanzaron sus picos en junio, tras lo cual éstas empezaron a declinar con registros, incluso negativos, en el Puerto de Paita de -0,3 °C en agosto y 0,2 °C al 15 de setiembre. En la misma tendencia la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) en su reporte del 10 de setiembre señala una anomalía de 0,3 °C para la región 1+2, tras alcanzar valores de 1,6°C en junio, en tanto la Oficina de Meteorología de Australia destaca que el Índice de Oscilación del Sur, con el cual mide la presencia de un evento El Niño, presenta valores neutrales al 9 de setiembre.

Asimismo, el comunicado del 4 de setiembre del Comité Multisectorial Encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) anuncia la normalización de las condiciones ambientales en el litoral peruano y la llegada de un verano con poca probabilidad de ocurrencia de un evento El Niño. De acuerdo al monitoreo del Índice Costero (ICEN) para la región Niño 1+2, correspondiente al Océano Pacífico frente a las costas de Ecuador y Perú y a los modelos climáticos para la costa peruana, se prevé la normalización de las condiciones de la temperatura del aire y del mar en lo que resta del invierno y la primavera.

Cuadro 4
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA DEL MAR- PUERTO DE PAITA
(En grados centígrados)

			Fend	ómeno el "N	iño"			
	Extraor	dinario	Fuerte	Mode	erado	Dé	bil	
	1982-1983	1997-1998	1972-1973	1991-92	1986-87	2002-2003	2008-2009	2012-2013
Ene.	1,0	-1,6	-1,2	-1,7	1,4	-1,6	1,3	0,5
Feb.	-2,4	-0,2	-1,6	0,4	-0,1	1,5	2,6	1,1
Mar.	-2,1	1,8	1,5	-0,6	-1,6	3,4	3,1	0,6
Abr.	-1,4	1,9	2,5	-1,3	-1,8	2,5	2,1	1,2
May.	0,1	4,6	3,5	-0,1	-0,9	0,6	0,2	0,7
Jun.	1,7	5,3	4,2	0,5	-1,1	-0,3	1,9	1,3
Jul.	3,6	6,5	4,1	-0,2	0,7	-0,1	2,0	1,2
Ago.	0,7	5,3	3,0	1,2	0,9	0,1	1,7	-0,3
Sep.	1,3	4,4	0,6	-0,2	-0,6	0,9	0,6	0,2*
Oct.	4,1	4,6	2,1	0,9	1,5	1,9	-0,5	
Nov.	5,5	7,0	1,5	0,0	2,1	2,4	-0,2	
Dic.	5,9	7,9	4,4	2,0	1,4	2,0	-0,6	
Ene.	6,5	8,0	3,3	1,7	1,8	0,6	0,6	
Feb.	0,0	6,9	0,9	1,7	3,5	-1,2	0,5	
Mar.	5,9	7,0	-0,4	3,9	3,2	-1,2	-0,7	
Abr.	9,4	6,1	-2,4	4,8	2,2	-2,3	0,3	
May.	10,5	6,3	-3,1	3,0	1,6	-1,6	1,0	
Jun.	10,7	1,2	-2,7	0,4	0,6	-1,5	0,6	
Jul.	6,2	0,7	-1,9	-0,8	1,1	-0,7	0,9	
Ago.	2,4	-0,2	-1,8	-0,7	0,7	1,3	1,1	
Sep.	1,8	-0,5	-1,8	-0,8	0,7	0,8	0,5	
Oct.	0,8	-0,6	-1,7	-0,7	2,0	1,7	-0,1	
Nov.	0,2	-0,8	-1,3	0,1	0,7	1,8	0,8	
Dic.	-0,6	-1,0	-1,8	-0,6	-0,2	-0,3	2,6	

Fuente: IMARPE

^{*}Al 15 de setiembre

No. 57 – 25 de setiembre de 2012

Sector pesca

8. La actividad pesquera registró en julio una disminución de 3,1 por ciento reflejando principalmente la menor captura de pota para congelado y de anchoveta para conserva, debido a que esta especie fue destinada para la elaboración de harina de pescado, producto que ha presentado incrementos progresivos de su cotización en los mercados internacionales durante 2012.

Cuadro 5
SECTOR PESCA

(Variación porcentual respecto a similar periodo del año anterior)

	Estructura		20	12	
	porcentual		Julio	Ene	ero-Julio
	2011 1/	Var. %	Contribución	Var. %	Contribución
Pesca Marítima	<u>94,1</u>	<u>-2,7</u>	<u>-2,5</u>	<u>-11,1</u>	<u>-10,7</u>
Consumo humano	68,7	-12,3	-7,3	-2,6	-2,1
-Conservas	4,3	-66,3	-2,7	-39,7	-1,8
-Fresco	23,6	58,8	7,3	24,1	4,2
-Congelado	39,6	-28,7	-11,3	-10,0	-4,4
Pota	20,0	-27,2	-6,9	-6,5	-1,6
-Seco salado	1,3	-53,6	-0,6	-10,5	-0,1
Consumo industrial 2/	25,4	27,1	4,8	-32,5	-8,6
-Anchoveta	25,4	27,2	4,8	-32,5	-8,6
Pesca Continental	<u>5,9</u>	<u>-10,7</u>	<u>-0,6</u>	<u>-6,6</u>	<u>-0,4</u>
SECTOR PESCA	<u>100,0</u>	<u>-3,1</u>	<u>-3,1</u>	<u>-11,0</u>	<u>-11,0</u>

^{1/} A precios de 1994

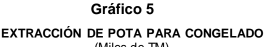
2/ Incluye otras especies como jurel, caballa, merluza, sardina, lorna y machete.

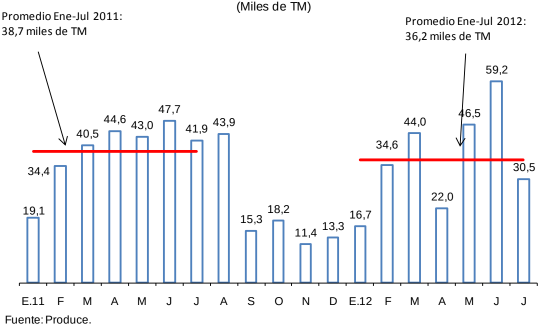
Fuente: Produce

9. La pesca para consumo humano disminuyó 12,3 por ciento en julio, explicado por la menor extracción de especies para congelado, principalmente pota, recurso que se dispersó debido a la mayor temperatura de la superficie del mar. En contraste, la extracción para el consumo fresco registró un crecimiento de 58,8 por ciento debido a los mayores desembarques de especies que se vieron favorecidas por el calentamiento del mar, en particular la merluza que registró un fuerte incremento, asociado también a la anticipación por parte de los pescadores a una posible veda de esta especie².

² Hecho que finalmente se concretó tras la entrada en vigencia de la R.M. N° 407-2012-PRODUCE, publicada el 8 de siembre de 2012.

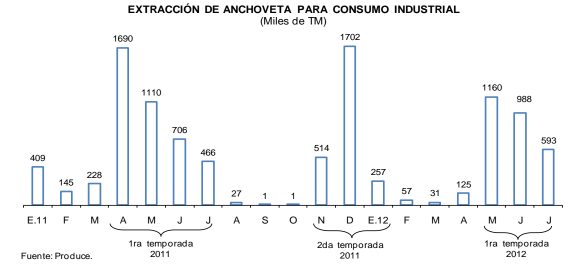
No. 57 – 25 de setiembre de 2012





10. El volumen desembarcado de anchoveta para consumo industrial fue de 593 mil TM, mayor al registrado en julio de 2011 (466 mil TM). Al cierre de la temporada, se capturó el 95 por ciento de la cuota asignada para este año debido a la dispersión que mostró la especie en la segunda quincena de julio. Con ello y sumado al hecho que este año se fijó una menor cuota respecto al anterior (2,7 millones de TM versus 3,7 millones de TM en 2011), la pesca para consumo industrial acumuló una caída de 32,5 por ciento en los primeros siete meses de año.

Gráfico 6



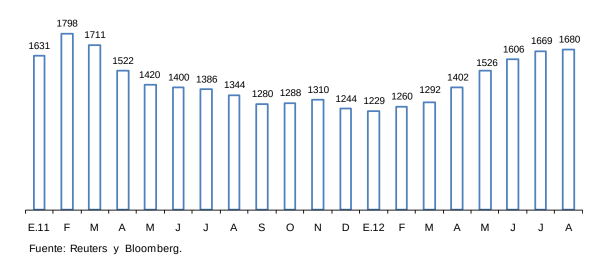
11. Durante agosto, el precio promedio de la harina de pescado fue de US\$ 1 680 por TM, registrando un leve aumento de 0,7 por ciento respecto al mes previo.



De esta manera, continúa la tendencia al alza del precio de la harina de pescado debido a la elevada demanda por este insumo y la contracción de la oferta por la menor cuota asignada en la primera temporada de pesca en 2012.

Gráfico 7

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



Sector Minería e Hidrocarburos

12. En julio la producción del **sector minería e hidrocarburos** registró un crecimiento de **4,2 por ciento** reflejo de la mayor producción de cobre, zinc y gas natural. Con ello, el sector acumula una expansión de 3,9 por ciento en los primeros 7 meses del año.

Cuadro 6
SECTOR MINERÍA E HIDROCARBUROS

	Estructura	2011		2012				
	porcentual	Año		Julio	Enero - Julio			
	2011 1/	Var.%	Var.%	Contribución	Var.%	Contribución		
Minería metálica	81,6	-3,6	4,3	3,6	4,1	3,4		
Oro	26,0	0,0	-5,1	-1,3	4,8	1,3		
Cobre	25,7	0,1	14,3	3,6	9,3	2,3		
Zinc	15,2	-14,6	4,3	0,6	-1,4	-0,2		
Plata	7,3	-6,2	4,3	0,3	3,1	0,2		
Plomo	1,6	-12,2	18,1	0,3	13,5	0,2		
Estaño	1,6	-14,7	-20,6	-0,3	-6,6	-0,1		
Hierro	2,7	16,0	11,4	0,3	-10,2	-0,3		
Molibdeno	1,4	12,8	8,7	0,1	3,3	0,0		
Hidrocarburos	18,4	18,1	3,6	0,7	2,6	0,5		
Hidrocarburos Líquidos	9,9	-2,8	-1,7	-0,2	-5,4	-0,5		
Gas Natural	8,6	56,9	9,4	0,9	12,5	1,0		
MINERÍA E HIDROCARBUROS	<u>100,0</u>	<u>-0,2</u>	<u>4,2</u>	<u>4,3</u>	<u>3,9</u>	<u>3,9</u>		

1/ A precios de 1994.

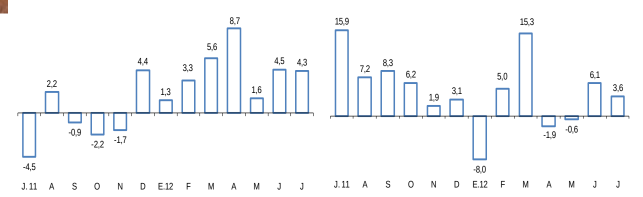
Fuente: INEI, Ministerio de Energía y Minas y Perupetro.

No. 57 - 25 de setiembre de 2012

Gráfico 8

PRODUCCIÓN DEL SUB SECTOR MINERÍA METÁLICA (Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

PRODUCCIÓN DEL SUB SECTOR HIDROCARBUROS (Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)



13. La extracción de cobre mostró un crecimiento de 14,3 por ciento en el mes, reflejo de la mayor producción de Antamina (24,4 por ciento) debido a la culminación, en febrero de este año, de la primera fase del proyecto de ampliación de sus operaciones, lo que permitió pasar de una producción promedio de 26 TM en el período marzo-julio 2011 a 38 TM en similar período de este año; así como de Southern (21,4 por ciento), empresa que obtuvo un mayor volumen de concentrados de cobre en su unidad Cuajone en Moquegua gracias a una mejora en la calidad del mineral extraído. En los primeros siete meses del año, la producción de este metal acumula un crecimiento de 9,3 por ciento, con lo cual el cobre se mantiene como el mineral de mayor contribución al crecimiento del sector en lo que va del año.

Cuadro 7
PRODUCCIÓN DE COBRE 1/
(En miles de toneladas métricas finas)

	Julio			E	Enero - Julio			
	2011	2012	Var %	2011	2012	Var %		
Antamina	32,1	39,9	24,4	186	251	34,9		
Southern Peru	20,8	25,2	21,4	140	164	16,4		
Cerro Verde	17,1	19,9	16,6	138	126	-8,9		
Xstrata Tintaya	4,0	2,3	-42,4	33	19	-42,3		
Gold Fields La Cima	3,0	2,7	-10,7	23	21	-11,2		
El Brocal	1,9	0,4	-79,4	14	7	-47,8		
Milpo	2,2	3,2	45,3	15	18	20,3		
Otros	7,9	8,0	1,6	54	55	0,9		
TOTAL	88,9	101,6	14,3	604	660	9,3		

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

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

14. La producción de zinc mostró un aumento de 4,3 por ciento en julio debido a la mayor producción de Antamina (12,5 por ciento), tras la ampliación y, de Milpo (14,1 por ciento), debido a las inversiones realizadas en Cerro Lindo (Ica) durante el año 2011. Dicho aumento fue atenuado por la menor producción de Los Quenuales asociado a la decisión de extraer un mayor





contenido de cobre en lugar del zinc. Cabe mencionar que, no obstante el resultado positivo del mes, la producción de zinc registra una caída de 1,4 por ciento en los siete primeros meses del año.

Cuadro 8 PRODUCCIÓN DE ZINC

(En miles de toneladas métricas finas)

		Julio		E	Enero - Julio			
	2011	2012	Var %	2011	2012	Var %		
Antamina	16,1	18,1	12,5	190	166	-12,3		
Volcan 1/	26,9	26,5	-1,6	191	182	-4,5		
Milpo	14,2	16,2	14,1	90	106	18,2		
Los Quenuales	12,8	10,1	-21,4	93	66	-29,6		
El Brocal	4,6	5,5	19,6	15	28	86,3		
Atacocha	3,7	3,3	-9,9	31	28	-11,0		
Otros	25,2	28,3	12,3	153	176	15,2		
TOTAL	103,5	107,9	4,3	762	752	-1,4		

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

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

15. La producción de oro registró una caída de 5,1 por ciento debido a la menor producción de Barrick, como resultado de las menores leyes en sus unidades Pierina (Ancash) y Lagunas Norte (La Libertad); así como por una menor producción de oro procedente de Madre de Dios que según el Ministerio de Energía y Minas explicó 10,2 puntos porcentuales de la caída del mes. Dicha diminución fue atenuada por la mayor actividad de Yanacocha en Cajamarca (3,6 por ciento); así como por la producción obtenida en Tantahuatay, proyecto que inició operaciones en agosto del año pasado, y La Arena, proyecto iniciado en enero de este año. Con ello, la producción de oro acumula un crecimiento de 4,8 por ciento en los siete primeros meses del año.





Cuadro 9 PRODUCCIÓN DE ORO

(En miles de onzas troy finas)

		Julio		E	nero - Julio)
	2011	2012	Var %	2011	2012	Var %
Yanacocha	120	136	13,5	749	892	19,0
Barrick Misquichilca	74	64	-13,6	516	470	-9,0
Buenaventura	27	25	-5,7	213	168	-21,1
Minera Aurífera Retamas	14	14	1,6	94	101	6,9
Aruntani	15	14	-9,7	115	100	-12,8
Consorcio Minero Horizonte	15	14	-8,2	106	99	-6,2
Gold Fields La Cima	11	11	-1,2	96	91	-5,6
La Zanja	13	10	-20,0	75	64	-14,4
Tantahuatay	0	14	n.a.	0	81	n.a.
La Arena	0	15	n.a.	0	128	n.a.
Madre de Dios ^{1/}	67	21	-68,1	429	345	-19,5
Otros	95	89	-5,9	624	624	-0,1
TOTAL	451	428	-5,1	3 018	3 163	4,8

^{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.

- 16. La **producción de plata** creció **4,3 por ciento** respecto a julio del año anterior reflejo de la mayor extracción de Volcan y Buenaventura.
- 17. Con respecto al resto de metales, se observó un crecimiento en la extracción de plomo (18,1 por ciento) ante la mayor producción de Volcan, Buenaventura y El Brocal; de hierro (11,4 por ciento) por la mayor producción de Shougang; y de molibdeno (8,7 por ciento) por la mayor extracción de Southern. En contraste, se redujo la producción de estaño (-20,6 por ciento) debido a la menor producción de Minsur en su mina San Rafael en Puno.
- 18. La producción de hidrocarburos líquidos se redujo 1,7 por ciento, con caídas tanto en petróleo como en líquidos de gas natural. Lo primero fue explicado por los menores rendimientos de los yacimientos petroleros de Pluspetrol en la selva norte del país (Lotes I-AB y 8) y lo segundo por la menor obtención en la planta de separación de Las Malvinas de líquidos del gas natural procedente del Lote 88 de Pluspetrol.





Cuadro 10 PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

(En miles de barriles diarios)

		Julio		E	nero - Julio)
	2011	2012	Var %	2011	2012	Var %
Petróleo	68,9	67,5	-2,0	70,1	67,2	-4,1
<u>Petrobras</u>						
Lote X	13,8	14,2	3,0	13,2	14,0	5,9
<u>Savia Perú</u>						
Lote Z - 2B	9,2	12,3	34,0	10,4	12,3	17,6
<u>Pluspetrol</u>						
Lote I-AB	18,1	15,7	-13,2	17,9	15,5	-13,6
Lote 8	10,3	10,1	-2,1	10,5	9,6	-7,8
BPZ						
Lote Z - 1	3,8	3,0	-20,9	4,0	3,5	-11,9
Otros	13,7	12,2	-11,0	14,0	12,2	-12,7
Líquidos de Gas Natural	83,8	82,6	-1,4	84,7	78,5	-7,3
Pluspetrol						
Lote 88	46,4	39,9	-14,1	47,8	37,6	-21,3
Lote 56	34,0	38,8	14,2	33,3	37,0	11,3
TOTAL DIARIO	153	150	-1,7	154,7	145,7	-5,8
TOTAL MENSUAL	4 732	4 654	-1,7	32803	13258	-59,6

Fuente: Perupetro.

19. La **extracción de gas natural** se incrementó **9,4 por ciento** asociado al mayor volumen de gas natural procedente del Lote 88 y 56 requerido por Peru LNG ante la mayor demanda en los mercados interno y externo.





Cuadro 11 PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL

(En millones de pies cúbicos diarios)

		Julio		[nero - Julio)
	2011	2012	Var %	2011	2012	Var %
Petrobras						
Lote X	15,1	14,4	-4,9	13,1	10,0	-23,7
<u>Savia Perú</u>						
Lote Z- 2B	11,8	12,7	7,8	11,5	8,7	-24,0
<u>Pluspetrol</u>						
Lote 88	503,3	558,7	11,0	418,9	501,8	19,8
Lote 56	612,4	633,2	3,4	567,5	601,1	5,9
<u>Sapet</u>						
Lote VI - VII	2,8	2,7	-3,8	2,5	2,8	11,3
<u>Aguaytía</u>						
Lote 31 - C	14,5	46,2	218,5	14,4	27,5	90,6
Otros	6,0	7,5	25,4	6,6	6,4	-1,9
TOTAL DIARIO TOTAL MENSUAL	1 166 36 144	1 275 39 536	9,4 9,4	1 035 219 324	1 158 246 734	12,0 12,5

Fuente: Perupetro.

Sector manufactura

Manufactura primaria

20. En julio, la manufactura de procesamiento de recursos primarios registró una disminución de 0,8 por ciento debido a la menor actividad en conservas y productos congelados de pescado y en la refinación de petróleo; lo que fue atenuado parcialmente por la mayor producción de harina y aceite de pescado y productos cárnicos. Con ello, este sector acumula una disminución de 6,8 por ciento en el período enero - julio.





Cuadro 12 MANUFACTURA PRIMARIA

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

	Estructura			20:	2012	
	porcentual 2011 ^{1/}	2011		Julio	Ene	ro - Julio
		Var. %	Var. %	Contribución	Var. %	Contribución
Azúcar	4,3	3,5	1,0	0,1	-2,5	-0,1
Productos cárnicos	31,9	5,0	8,3	1,5	6,3	2,6
Harina y aceite de pescado	9,4	109,0	31,7	8,8	-31,5	-4,4
Conservas y productos congelados de pescado	13,3	59,6	-27,4	-9,1	-12,3	-2,6
Refinación de metales no ferrosos	16,7	7,4	1,4	0,3	2,3	0,5
Refinación de petróleo	24,4	-4,5	-5,0	-2,4	-8,4	-2,7
MANUFACTURA PRIMARIA	<u>100,0</u>	<u>12,3</u>	<u>-0,8</u>	<u>-0,8</u>	<u>-6,8</u>	<u>-6,8</u>

^{1/} A precios de 1994

Fuente: Ministerio de la Producción

La producción de conservas y productos congelados de pescado disminuyó 27,4 por ciento por la menor disponibilidad de pota para congelado. La refinación de petróleo registró una disminución de 5,0 por ciento, ante la menor producción de diesel y petróleo industrial por parte de Petroperú y de gas licuado de petróleo y gasolinas por parte de La Pampilla.

Se registró un incremento en la producción de productos cárnicos, lo que obedeció a una mayor demanda de carne de ave. La producción de harina y aceite de pescado aumentó 31,7 por ciento debido a la mayor captura de anchoveta. La refinación de metales no ferrosos aumentó 1,4 por ciento por la mayor producción de ánodos y zinc refinado.

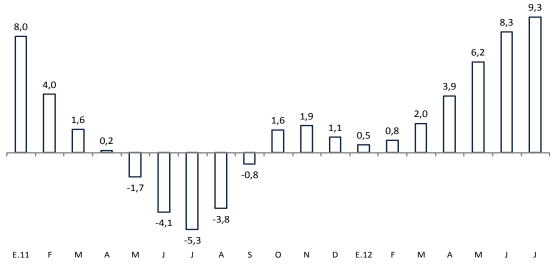
Manufactura no primaria

21. En julio, la actividad manufacturera no primaria creció **5,8 por ciento**, registrando su mayor tasa de expansión desde marzo 2011, con la cual el sector acumula una expansión de 1,7 por ciento en lo que va del año, tras remontar los resultados negativos de los primeros meses del año. Asimismo, cabe destacar que la tendencia de la actividad manufacturera viene mostrando tasas positivas y crecientes desde principios de año.





(Var. % trimestre móvil anualizado)



Fuente: Produce

	J.11	Α	S	0	N	D	E.12	F	M	Α	M	J	J
Serie original (en millones de soles de 1994)	2 170	2 267	2 257	2 276	2 309	2 228	2 232	2 159	2 315	2 176	2 367	2 339	2 297
Var. % últ. 12 meses	2,7	3,1	0,5	-0,5	-0,2	-1,3	-1,4	2,2	-1,7	-0,2	5,5	2,1	5,8
Var. % trim. móvil desestacionalizada anualizada	-6,4	-4,1	-0,7	2,8	1,8	0,9	0,3	0,5	2,2	3,3	6,8	8,0	10,2

Cabe destacar que desde el mes de mayo, se observa un punto de inflexión en la tasa de crecimiento acumulada de la manufactura que hasta abril registraba variaciones negativas. Así, se observa que la caída de la manufactura en el período enero-abril se explicaba por los resultados negativos en prendas de tejidos de punto, productos de tocador y limpieza y otros artículos de papel y cartón, en tanto la recuperación de los tres últimos meses se asocia a los resultados positivos en explosivos, esencias naturales y químicas, maquinaria eléctrica y cemento.

El desempeño del sector manufacturero en julio se atribuye al buen resultado que mostraron las ramas productoras de insumos, bienes de capital y las orientadas a la construcción, destacando dentro del primer grupo los explosivos y esencias naturales y químicas, sustancias químicas básicas y envases de papel y cartón; en el segundo, la maquinaria eléctrica y material de transporte y, en el caso de las orientadas a la construcción, cemento y productos abrasivos. En contraste, las ramas que producen bienes orientados al mercado externo continuaron afectadas por la menor demanda de textiles, mientras que las de bienes de consumo masivo mostraron un bajo crecimiento afectada por las caídas en las ramas de prendas de vestir y molinería.

No. 57 – 25 de setiembre de 2012

Var. % últ. 12 meses

Gráfico 10 Tendencia de Insumos

(Var. % trimestre móvil anualizado)

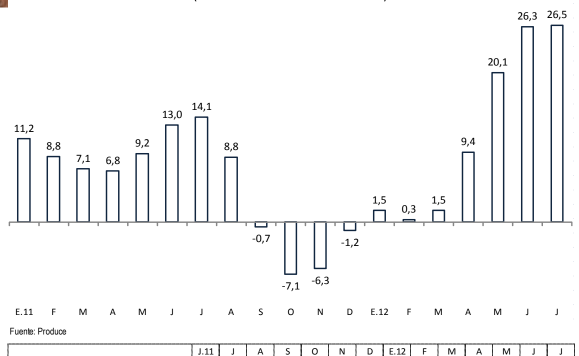


Gráfico 11 Tendencia de Bienes de capital

3,4

-0,7 | -10,3 | -7,0 | -0,8 | 4,6

5,0 0,1

-1,0 6,8

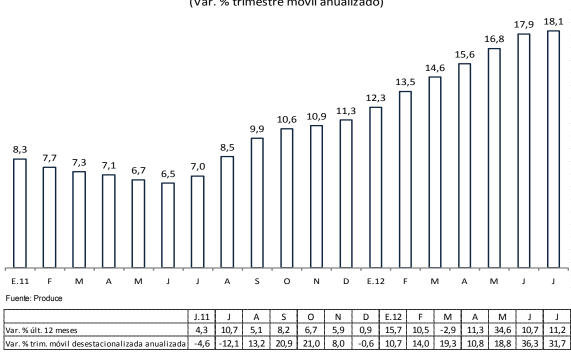
-1,7 0,4

7,3 23,9 26,3 28,6

19,9 13,7

Var. % trim. móvil desestacionalizada anualizada 13,3 16,8 9,9

(Var. % trimestre móvil anualizado)



No. 57 – 25 de setiembre de 2012

Gráfico 12 Tendencia de Bienes orientados a la construcción

(Var. % trimestre móvil anualizado)

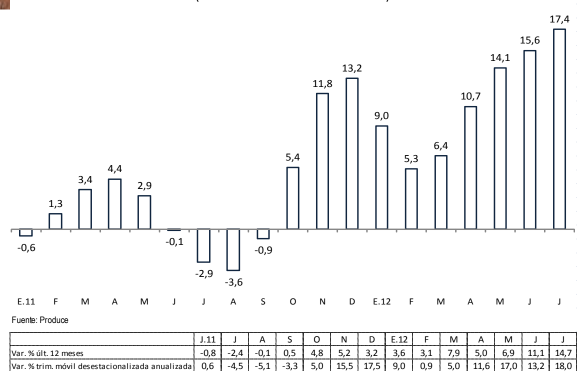
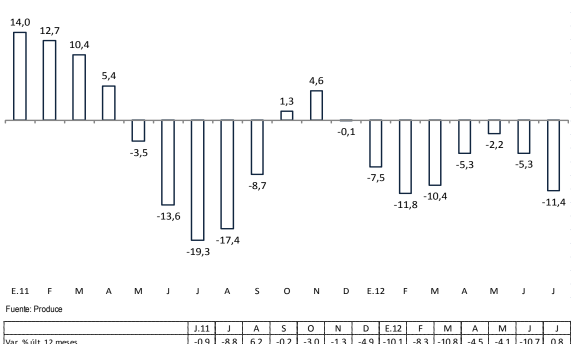


Gráfico 13 Tendencia de Bienes orientados al mercado externo

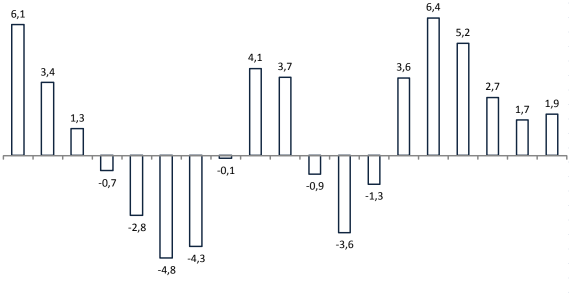
(Var. % trimestre móvil anualizado)



No. 57 – 25 de setiembre de 2012

Gráfico 14 Tendencia de Bienes de consumo masivo

(Var. % trimestre móvil anualizado)



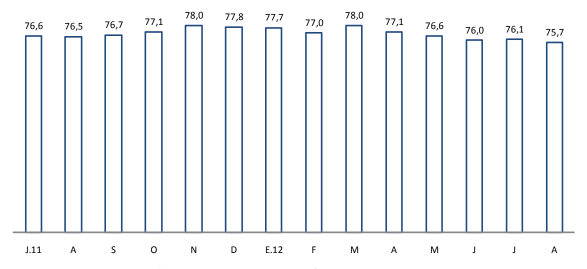
 $E.11 \quad F \quad M \quad A \quad M \quad J \quad J \quad A \quad S \quad O \quad N \quad D \quad E.12 \quad F \quad M \quad A \quad M \quad J \quad J$

Fuente: Produce

	J.11	J	Α	S	0	N	D	E.12	F	M	Α	M	J	J
Var. % últ. 12 meses	0,9	4,1	3,7	1,8	-2,0	-1,3	-1,3	-1,5	7,0	-1,2	-1,4	6,0	2,5	1,9
Var. % trim. móvil desestacionalizada anualizada	-8,0	-7,3	-0,8	9,2	8,0	-2,3	-9,1	-2,9	5,3	11,5	5,1	2,1	-0,9	4,0

22. El indicador de tasa de utilización de la capacidad instalada que se obtiene de la encuesta de expectativas del BCRP registró en agosto un nivel de 75,7 puntos, ligeramente menor al registro de julio (76,1 puntos).

Gráfico 15
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



No. 57 – 25 de setiembre de 2012

En el mes de julio la manufactura no primaria presentó crecimiento en **26 de los 38 grupos industriales**, destacando los de:

- Explosivos, esencias naturales y químicas (45,9 por ciento) por una mayor demanda de explosivos por parte del sector minero.
- Material de transporte (41,2 por ciento) por una mayor demanda de accesorios y repuestos para vehículos automotores.
- Maquinaria eléctrica (40,1 por ciento) por una mayor demanda de tableros y generadores eléctricos y de hilos y cables eléctricos asociada al dinamismo del sector construcción.
- Cemento (24,8 por ciento) por una mayor demanda del sector construcción, tanto en Lima como en el interior del país.
- Envases de papel y cartón (24,8 por ciento) por una mayor demanda del sector agroexportador.
- Productos alimenticios diversos (23,1 por ciento) por diversificación de productos de sazonadores y salsas.
- Maquinaria y equipo (22,6 por ciento) por la actualización de pedidos pendientes de bombas centrífugas; de motores y una mayor producción de equipos de refrigeración.
- Aceites y grasas (20,0 por ciento) por mayores licitaciones de la empresa líder del ramo.
- Sustancias químicas básicas (16,8 por ciento) por una mayor demanda de gases industriales.

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

- **Fibras sintéticas (-42,0 por ciento)** por menores pedidos del exterior, principalmente de Europa y Asia.
- Caucho (-23,3 por ciento) por menores exportaciones y labores de mantenimiento de una de las principales empresas.
- Industria del hierro y acero (-22,1 por ciento) por labores de mantenimiento de una de las principales empresas.
- Prendas de vestir (-13,9 por ciento) por una menor demanda interna y externa.



No. 57 – 25 de setiembre de 2012

Cuadro 13
MANUFACTURA NO PRIMARIA

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)

	Estructura	2012						
	porcentual		Julio	Ene	ro - Julio			
	2011 1/	Var. %	Contribución	Var. %	Contribución			
Alimentos y bebidas	22,6	6,1	1,3	6,0	0,6			
Productos lácteos	3,1	10,0	0,3	10,0	0,1			
Molinería y panadería	6,1	-4,0	-0,3	6,7	0,2			
- Arroz pilado	1,2	-19,2	-0,4	16,2	0,1			
- Resto	4,9	3,8	0,2	3,7	0,1			
Aceites y grasas	1,7	20,0	0,3	8,0	0,1			
Alimentos para animales	0,7	6,9	0,0	5,6	0,0			
Productos alimenticios diversos	1,1	23,1	0,2	5,5	0,0			
Cerveza y malta	2,6	8,1	0,2	3,3	0,0			
Bebidas gaseosas	3,1	9,9	0,3	7,9	0,1			
Conservas de alimentos, chocolatería y bebidas alcohólicas	4,4	7,2	0,3	1,2	0,0			
Textil	14,1	-8,7	-1,2	-8,3	-0,6			
Hilados, tejidos y acabados	3,0	-7,3	-0,2	-1,3	0,0			
Prendas de tejidos de punto	2,4	8,8	0,2	-24,6	-0,3			
Cuerdas, cordeles y redes	0,3	0,0	0,0	17,0	0,0			
Cuero	0,2	25,3	0,0	11,3	0,0			
Otras prendas de vestir	7,8	-13,9	-1,2	-5,2	-0,2			
Calzado	0,4	-12,6	0,0	-34,4	-0,1			
Madera y muebles	4,3	4,0	0,2	3,9	0,1			
Industria del papel e imprenta	11,4	1,9	0,2	-0,9	0,0			
Papel y cartón	1,9	13,1	0,3	-0,1	0,0			
Envases de papel y cartón	0,6	24,8	0,1	8,5	0,0			
Otros artículos de papel y cartón	3,7	1,0	0,0	0,2	0,0			
Actividades de edición e impresión	5,2	-4,4	-0,2	-3,1	-0,1			
Productos químicos, caucho y plásticos	16,0	12,3	1,9	3,6	0,3			
Sustancias químicas básicas	2,0	16,8	0,3	-4,0	0,0			
Fibras sintéticas	0,3	-42,0	-0,2	-9,6	0,0			
Productos farmacéuticos	1,5	28,8	0,4	-0,8	0,0			
Pinturas, barnices y lacas	1,5	-12,6	-0,2	-4,9	0,0			
Productos de tocador y limpieza	3,0	7,7	0,2	-2,2	0,0			
Explosivos, esencias naturales y químicas	2,9	45,9	1,3	26,0	0,3			
Caucho	0,9	-23,3	-0,2	-4,0	0,0			
Plásticos	2,8	0,0	0,0	-4,6	-0,1			
Plaguicidas, abonos, compuestos plásticos	1,1	15,9	0,2	27,2	0,1			
Minerales no metálicos	13,8	12,7	1,7	8,8	0,5			
Vidrio	3,3	-4,7	-0,2	7,1	0,1			
Cemento	5,1	24,8	1,2	15,6	0,3			
Materiales para la construcción	5,3	12,8	0,6	3,8	0,1			
Productos abrasivos	0,2	26,0	0,0	5,0	0,0			
Industria del hierro y acero	2,9	-22,1	-0,7	5,4	0,1			
Productos metálicos, maquinaria y equipo	12,3	20,4	2,3	14,1	0,8			
Productos metálicos	7,6	10,1	0,7	3,6	0,1			
Maquinaria y equipo	0,8	22,6	0,2	46,6	0,1			
Maquinaria eléctrica	1,7	40,1	0,6	44,9	0,3			
Material de transporte	2,2	41,2	0,7	16,9	0,2			
Manufacturas diversas ^{2/}	2,6	5,6	0,1	-0,6	0,0			
MANUFACTURA NO PRIMARIA	<u>100,0</u>	5,8	5,8	1,7	1,7			

^{1/} A precios de 1994

Fuente: Ministerio de la Producción.

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

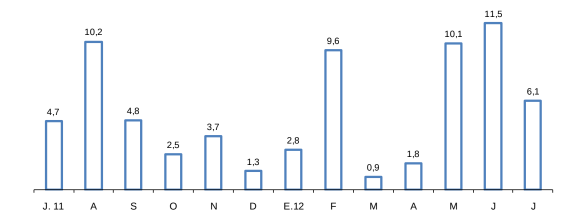


23. La actividad del grupo **alimentos y bebidas** aumentó 6,1 por ciento, en julio acumulando un crecimiento de similar magnitud en el período enero - julio.

Gráfico 16

ALIMENTOS Y BEBIDAS

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)



En el grupo de industrias de <u>conservas de alimentos, chocolatería y bebidas alcohólicas</u>, creció 7,2 por ciento continuando el dinamismo de los meses previos en la elaboración de jugos y refrescos (21,7 por ciento), conservas de espárrago (53,3 por ciento), espárragos congelados (47,8 por ciento), chocolates diversos (21,7 por ciento), kétchup (87,1 por ciento) y pisco (111,2 por ciento).

La industria de <u>aceites y grasas</u>, que mantiene un fuerte crecimiento desde abril, creció 20,0 por ciento en julio con una mayor producción de aceite vegetal y compuesto.

El volumen de <u>productos lácteos</u> aumentó 10,0 por ciento, impulsada por la mayor elaboración de yogurt y en menor medida de leche evaporada.

La industria de <u>bebidas gaseosas</u> creció 9,9 por ciento para satisfacer una mayor demanda de gaseosas con dulce (6,8 por ciento), sin dulce (44,7 por ciento), agua embotellada de mesa (11,7 por ciento) y bebidas energizantes (70,7 por ciento). Cabe destacar que el fuerte dinamismo de esta industria se sustenta en el rol complementario que las bebidas tienen con el boom gastronómico que se vive en la actualidad.

La producción <u>cerveza y malta</u> aumentó 8,1 por ciento. Cabe precisar que este rubro viene recuperando un dinamismo luego del lento crecimiento del segundo trimestre del presente año (1,9 por ciento).

En el aumento de la producción de <u>alimentos diversos</u> (23,1 por ciento) destacaron las ramas de refrescos y postre instantáneos (164 y 61 por ciento, respectivamente) compensando la menor producción de *snacks* diversos y filtrantes e infusiones.



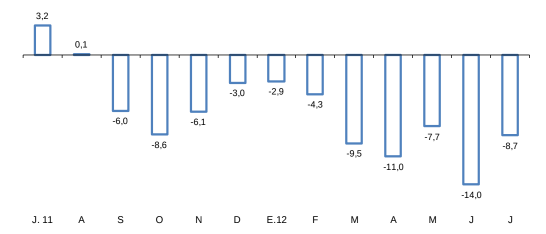
La actividad de <u>molinería y panadería</u> se contrajo 4,0 por ciento influenciada por una menor oferta de arroz, tras la normalización de las cosechas en el norte respecto del retraso que mostró el año anterior, y de fideos.

24. La industria textil registró una caída de 8,7 por ciento, acumulando once meses de resultados negativos. Con ello, este sector se presenta como el de mayor contribución negativa a la manufactura no primaria tanto en el resultado del mes como en el período enero - julio.

Gráfico 17

INDUSTRIA TEXTIL

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)



La producción de <u>hilados, tejidos y acabados</u> disminuyó 7,3 por ciento en el mes explicada principalmente por la menor producción de hilados debido a la menor demanda externa.

En el mes, la producción de <u>prendas de tejidos de punto</u> registró un aumento de 8,8 por ciento respecto a julio de 2011, aunque si se compara con los primeros 6 meses del año, los niveles se mantienen igualmente bajos.

- 25. La **industria de madera y muebles** registró un aumento de 4,0 por ciento, como **resultado** de la mayor producción de muebles (18,7 por ciento) por la mayor demanda de colchones. Este resultado fue atenuado por la menor producción de aserrado de madera (-77,2 por ciento) y de hojas de madera para enchapado (-5,1 por ciento).
- 26. La industria de papel e imprenta aumentó 1,9 por ciento, en tanto que acumuló una disminución de 0,9 por ciento en los primeros siete meses del año.

La industria de <u>papel y cartón</u> aumentó 13,1 por ciento, por la mayor actividad en una de las principales empresas de la rama así como por mayores exportaciones a Chile y Venezuela y una mayor demanda en las otras empresas.

La producción de <u>envases de papel y cartón</u> aumentó 24,8 por ciento por una mayor demanda de cajas para el sector agroexportador, y de sacos, por mayores ventas en el mercado local (cemento y materiales de construcción).





La rama de <u>otros artículos de papel y cartón</u> aumentó ligeramente 1,0 por ciento, principalmente por una mayor demanda de pañales en el mercado interno.

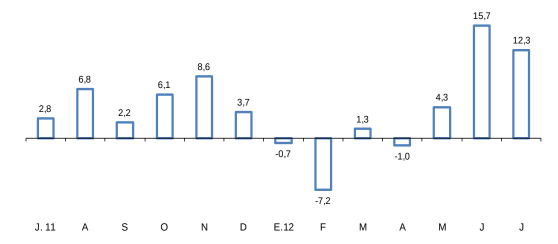
La rama de <u>actividades de edición e impresión</u> disminuyó 4,4 por ciento, reflejando la menor demanda interna de encartes publicitarios; atenuado en parte por la mayor producción de edición de periódicos que aumentó 2,6 por ciento.

27. El rubro **productos químicos, caucho y plásticos** aumentó 12,3 por ciento en el mes, aportando 1,9 puntos porcentuales al resultado de la manufactura no primaria. En el período enero – julio este rubro registró un crecimiento de 3,6 por ciento.

Gráfico 18

PRODUCTOS QUÍMICOS, CAUCHO Y PLÁSTICOS

(Variación porcentual respecto a similar período del año anterior)



La rama de <u>sustancias químicas básicas</u> registró un crecimiento de 16,8 por ciento en julio por una mayor demanda interna de gases industriales; aumento de la producción de reactivos para la minería; mayores exportaciones de sulfato de aluminio a los Estados Unidos, Canadá, Italia y Brasil, así como por el incremento de la producción de ácido sulfúrico y de aditivos para la industria del plástico. Este resultado fue atenuado por las menores exportaciones de colorantes y soda cáustica.

La fabricación de <u>explosivos</u>, <u>esencias naturales y químicas</u> aumentó 45,9 por ciento debido a una mayor demanda de explosivos.

La rama de <u>caucho</u> disminuyó 23,3 por ciento en el mes debido a una menor demanda tanto interna como externa.

La rama de <u>pinturas, barnices y lacas</u> registró una caída de 12,6 por ciento, debido al proceso de fusión de una de las principales empresas de la rama.

La rama de <u>productos plásticos</u> registró un nivel similar al del año pasado, sustentado en una menor producción de tapices, que fue compensada por una mayor producción de cajas y sacos debido a una mayor demanda tanto interna como externa.



28. **Minerales no metálicos** aumentó 12,7 por ciento, aportando 1,7 puntos porcentuales al resultado de la manufactura no primaria. En el período enero – julio este rubro registró un crecimiento de 8,8 por ciento.

La producción de vidrio disminuyó 4,7 por ciento, por la menor demanda de envases para cerveza. Por su parte, la producción de materiales para la construcción registró una avance de 12,8 por ciento, en tanto que, la rama de cemento aumentó 24,8 por ciento por la mayor demanda del sector construcción tanto en Lima como en el interior del país.

- 29. La **industria de hierro y acero** disminuyó 22,1 por ciento en el mes, reflejando la menor actividad de una de las principales empresas del sector. Cabe señalar que en el período enero julio este sector acumula un aumento de 5,4 por ciento.
- 30. El rubro **productos metálicos, maquinaria y equipo** aumentó 20,4 por ciento, aportando 2,3 puntos porcentuales al resultado de la manufactura no primaria, con lo que a julio acumula un crecimiento de 14,1 por ciento. Este sector se presenta como el de mayor contribución positiva a la manufactura no primaria tanto en el resultado del mes como al del período enero julio.

La rama de <u>maquinaria y equipo</u> registró un aumento de 22,6 por ciento como resultado de una mayor fabricación de motores y turbinas y de bombas, compresores, grifos y válvulas (29,1 por ciento) por los pedidos en el mercado tanto local como externo.

La rama de <u>maquinaria eléctrica</u> aumentó 40,1 por ciento debido a la mayor producción de aparatos de distribución de la energía eléctrica, por el crecimiento de la demanda de tableros eléctricos; y de motores, generadores y transformadores eléctricos (42,6 por ciento) debido a una mayor demanda interna.

La rama de <u>productos metálicos</u> aumentó 10,1 por ciento como resultado de una mayor demanda interna; y de otros productos metálicos, principalmente la fabricación de alambre para atender la demanda del sector construcción.

31. La rama de **manufacturas diversas** aumentó 5,6 por ciento, reflejando la mayor producción para atender mayor demanda interna y exportaciones, lo que fue atenuado en parte por la disminución de la producción de joyería de oro y plata y una menor demanda interna de artículos de bisutería.

Sector Construcción

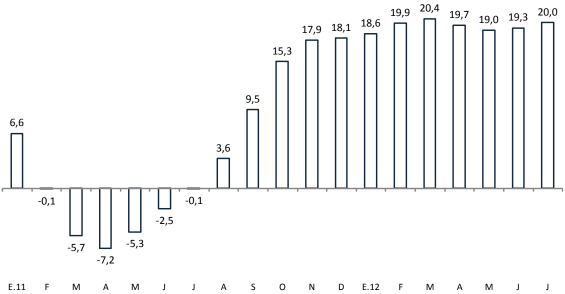
32. En julio, el sector construcción creció 21,5 por ciento, siendo esta su mayor tasa de crecimiento desde noviembre de 2010 y con lo cual acumula una expansión de 15,7 por ciento en los primeros siete meses del año. El sector viene manteniendo altas tasas de crecimiento tendencial, con una evolución que se explica por el fuerte avance en la construcción de complejos de vivienda tanto en Lima como en el interior del país, centros comerciales, obras viales así como a la continuidad de trabajos de importantes obras de infraestructura pública como la Vía Parque Rímac y el tramo 2 de la línea 1 del Metro de Lima.



No. 57 – 25 de setiembre de 2012

Gráfico 19 Tendencia de Construcción

(Var. % trimestre móvil anualizado)



Fuente: INEI

	J.11	Α	S	0	N	D	E.12	F	М	Α	М	J	J
Serie original (en millones de soles de 1994)	1 100	1 258	1 337	1 305	1 411	1 455	1 325	1 175	1 339	1 256	1 365	1 284	1 336
Var. % últ. 12 meses	-3,0	6,6	1,6	4,4	3,2	3,8	12,5	10,1	14,7	14,6	15,8	20,6	21,5
Var. % trim. móvil desestacionalizada anualizada	-1,1	1,1	9,6	19,3	19,9	17,0	17,7	20,3	22,8	18,5	18,6	18,4	21,1

Departamento de Indicadores de Actividad Económica Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas Gerencia de Información y Análisis Económico Gerencia Central de Estudios Económicos 25 de setiembre de 2012