



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Enero 2018

**Boletín de
Producción Manufacturera**

**Reporte de Producción
Manufacturera**



Índice | Enero 2018

Reporte de la producción Manufacturera

Resumen	3
Producción Manufacturera	4
Subsector Primario	5
Subsector No Primario	8
Índice de Opinión Industrial	14
Desempeño de las industrias de acero y aluminio	15

Reporte de la producción manufacturera

- El Índice de Volumen Físico (IVF) de la producción manufacturera creció 0.2%.
- El subsector primario tuvo un aumento de 1.6% y el subsector no primario bajó 0.3%.

En enero, el índice de la producción manufacturera aumentó 0.2% en relación a enero de 2017. En este mes, el subsector primario contribuyó al resultado positivo del mes.

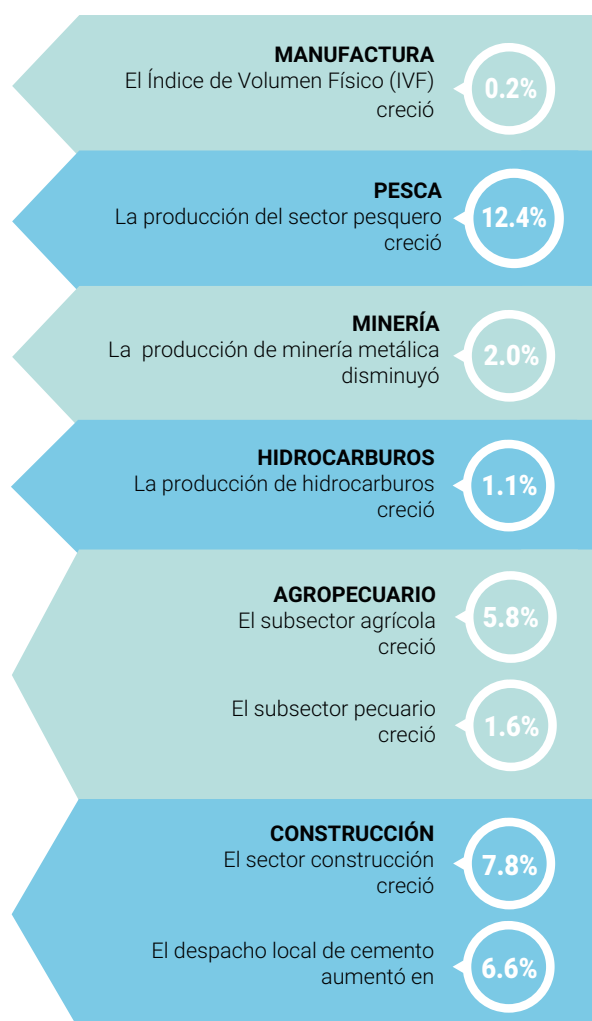
En enero, el sector pesca creció 12.4%, como consecuencia del mayor desembarque de especies de origen marítimo en 12.9%, especialmente las destinadas al Consumo Humano Indirecto (CHI), que creció 11.5%. En este caso, la captura de anchoveta pasó de 615 mil 683 toneladas en el 2017 a 686 mil 333 toneladas en el 2018 explicado por la mayor disponibilidad del recurso. En cuanto a la pesca destinada al Consumo Humano Directo (CHD), esta incrementó 15.1% debido a la mayor captura destinada para productos congelados, frescos y curados.

El sector de minería metálica disminuyó 2.0%, producto de la menor producción de plomo (-13.2%), estaño (-6.4%), plata (-6.1%), oro (-5.4%), cobre (-3.4%) y zinc (-3.4%). con una contribución negativa de 3.23 puntos porcentuales. No obstante, se registró alzas en la producción de molibdeno (15.9%) y hierro (33.0%) que tuvieron una contribución positiva de 1.5 puntos porcentuales.

En enero, la producción de hidrocarburos creció 1.1%, debido a la mayor explotación de petróleo crudo (24.4%), con una contribución positiva de 0.9 puntos porcentuales. Por otro lado, disminuyó la producción de la extracción de líquidos de gas natural (-5.6%), y gas natural (-7.1%). con un aporte negativo de 0.7 puntos porcentuales.

La producción agrícola aumentó 5.8% producto de la mayor producción de arroz cáscara, maíz amarillo duro, cacao, papa, uva, limón, palma aceitera, zapallo, maíz choclo, frijol grano seco, ajo, piña, espárrago, sandía, arveja grano verde, yuca, tangelo, plátano y algodón rama como consecuencia de la mayor superficie cosechada ante las condiciones favorables del clima. El subsector pecuario creció 1.6%, debido a la mayor producción de ave (2.0%), leche fresca (2.0%), huevos (1.0%) y porcino (2.3%).

Sectores Económicos Enero 2018 (Variaciones interanuales)



Fuente: INEI

Finalmente, el **sector construcción** creció en enero (7.8%), producto del mayor consumo interno de cemento, que se sustentó en la inversión en obras del sector minero, obras en hospitales y centros de salud, construcción de plantas industriales, edificaciones para oficinas, centros

comerciales, condominios y departamentos para viviendas. **El avance físico de obras públicas creció 27.6%** impulsado por la mayor inversión a nivel de gobierno nacional y local en enero.

Producción Manufacturera

En enero, la producción manufacturera se incrementó **0.2% en relación al mismo mes de 2017**. Con este resultado, la manufactura se recupera del resultado negativo alcanzado en diciembre 2017.

En este mes, el subsector primario contribuyó positivamente al resultado del mes, (0.46 p.p.) y en sentido contrario el sub sector no primario negativamente (-0.23 p.p.). El incremento del subsector primario, se sustenta en la mayor producción de la pesca industrial y la refinación de metales no preciosos. En cuanto al subsector no primario, incidió el resultado negativo de las industrias de bienes intermedios y de consumo.



Índice de Volumen Físico de la Producción Manufacturera

Total y según subsectores

(Variaciones porcentuales)

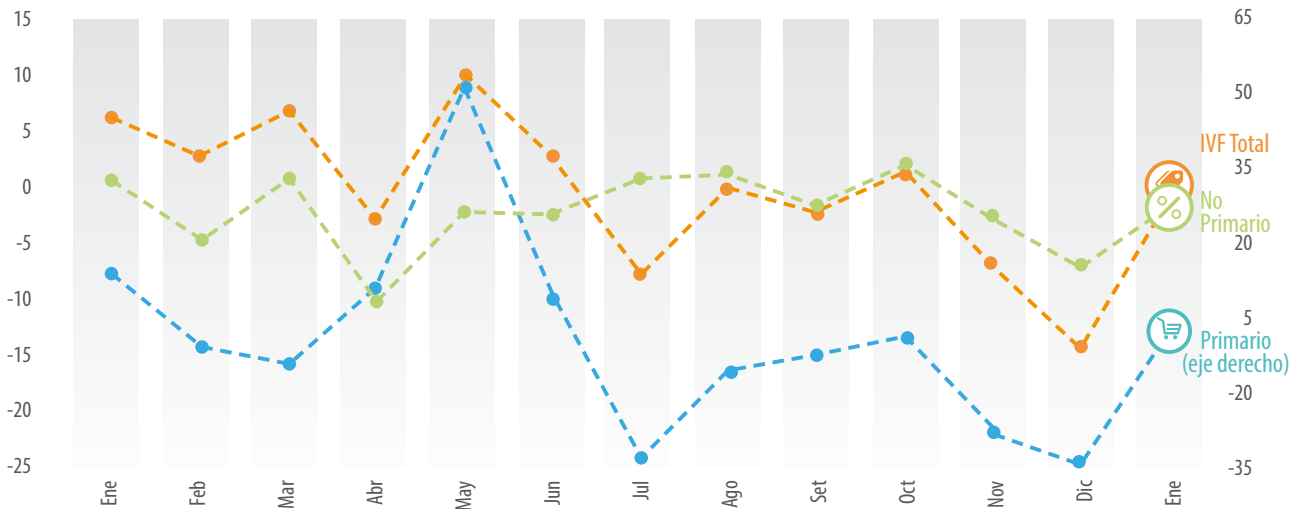
	Ene 18/ Ene 17	Ene - Ene 18/ Ene - Ene 17	Feb 17 - Ene 18/ Feb 16 - Ene 17
IVF Total	0,2	-0,2	-0,7
Subsector No primario	-0,3	-0,9	-1,1
Subsector Primario	1,6	2,0	0,4

Fuente: OEE (PRODUCE)



Evolución del IVF

Manufacturero y Subsectores (Variaciones porcentuales. Enero 2017 - Enero 2018)



Fuente: OEE (PRODUCE)

Subsector Primario

En enero, el subsector registró un incremento de 1.6%, producto de la mayor producción de la pesca industrial, como consecuencia de la mayor producción para el Consumo Humano Directo (CHD) e Indirecto (CHI). Así como la refinación de metales preciosos (4.9%); destaca el avance de la industria de productos cárnicos (2.5%) y la refinación de azúcar (1.8%).

A continuación, se presentan las principales actividades industriales correspondientes al subsector primario:

Productos pesqueros

Luego de presentar tasa de crecimiento negativo en diciembre de 2017, la pesca industrial presentó tasa positiva en el mes de enero que aumentó en 3.0%, resultado que deriva de la mayor disponibilidad de materia prima y el reinicio de la temporada de pesca de anchoveta.

En el caso de la producción para el CHD, la reducción se origina debido a la menor disponibilidad de materia prima para enlatado y congelado, de especies tales como Anchoveta, Caballa, Pota, Abalón, Concha de abanico, langostino entre otras.

Por otro lado la producción de Curado se incrementó en 36,2% por la mayor producción de Anchoas para el mercado Europeo.

Productos de la refinación de petróleo

La actividad de refinación de petróleo registró un retroceso de 8.2% en enero. El desempeño del mes estuvo impulsado por la menor producción de diésel, GLP, turbo, butano, propano, etc. Debido a la menor disponibilidad de materia prima y menor extracción de líquidos.

Metales preciosos y no ferrosos primarios

En enero 2018, la elaboración de productos en base a metales preciosos y no ferrosos, tuvo un desempeño positivo debido a la mayor demanda externa impulsada por el aumento del precio internacional de los precios de los principales metales y el rendimiento del mineral. Llegando a presentar un incremento de 4.9%.



Subsector Manufacturero Primario

Según clases (Variaciones porcentuales)

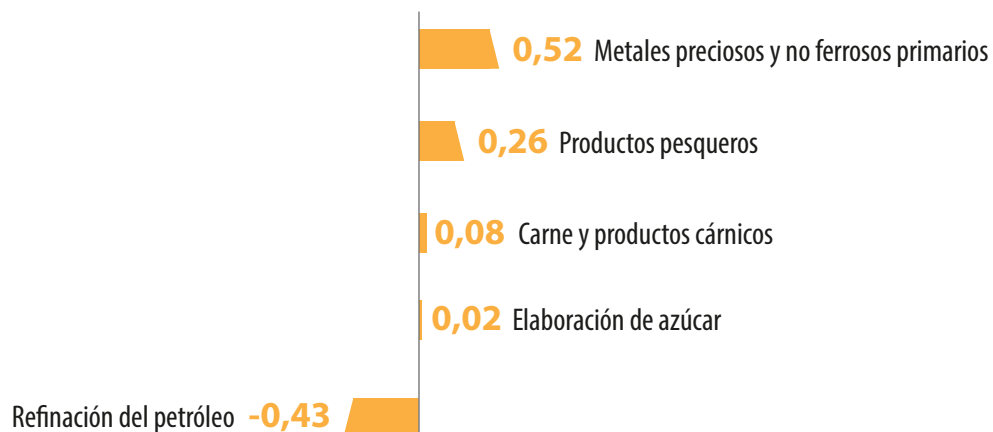
	Ene 18 / Ene 17	Ene - Ene 18 / Ene - Ene 17	Feb 17 - Ene 18 / Feb 16 - Ene 17
Elaboración de azúcar	1,8	-5,6	-4,8
Carne y productos cárnicos	2,5	2,7	2,3
Refinación del petróleo	-8,2	8,6	6,4
Metales preciosos y no ferrosos primarios	4,9	-2,7	-2,2
Productos pesqueros	3,0	9,2	0,2

Fuente: OEE (PRODUCE)



Subsector Manufacturero Primario

Según clases (Incidencia sobre IVF manufacturero en puntos porcentuales. Enero 2018)

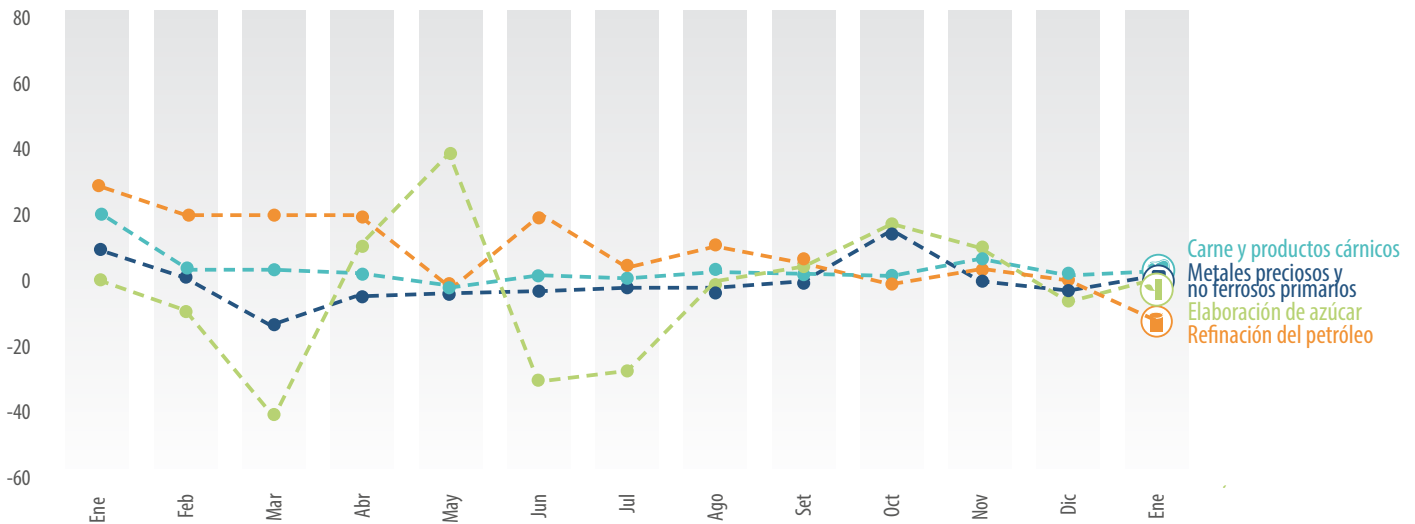


Fuente: OEE (PRODUCE)



Subsector Manufacturero Primario

Según clases (Variaciones porcentuales interanuales. Enero 2017 - Enero 2018)



Fuente: OEE (PRODUCE)

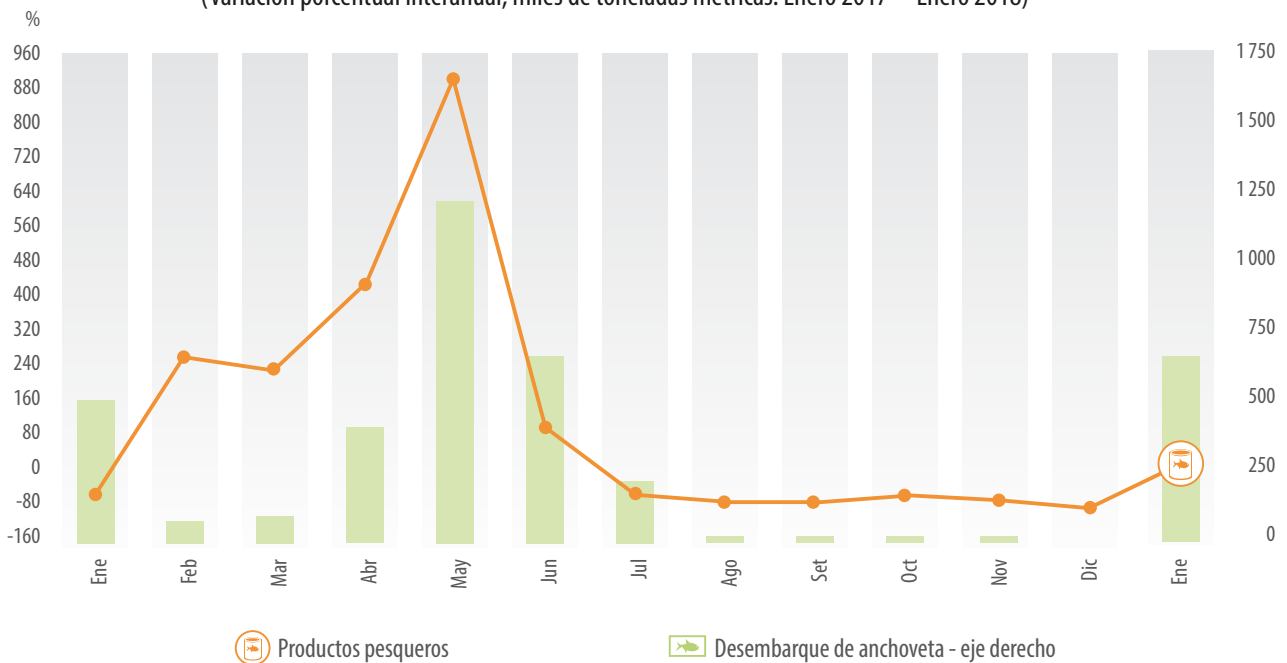
*Nota: No se incluyó la división "Procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos" debido a su alta volatilidad.



Productos Pesqueros y Desembarque de Anchoveta*

(Variación porcentual interanual, miles de toneladas métricas. Enero 2017 - Enero 2018)

Miles de TM



Productos pesqueros

Desembarque de anchoveta - eje derecho

Fuente: OEE (PRODUCE)

*Anchoveta para consumo humano indirecto.

Subsector No Primario

En enero, el subsector no primario disminuyó 0.3%. El resultado de este mes estuvo afectado por la menor producción de bienes de consumo e intermedios. En contraste, en este mes creció la producción de bienes de capital.

Joyas y artículos conexos

La industria que elabora joyas y artículos conexos presentó un incremento de 76.2% en enero, a consecuencia de la mayor demanda externa de pulseras y collares de oro de 10k y 14k, así como de la joyería de plata los principales mercados son de los EE. UU. Y de la Comunidad Europea. Esta demanda está influenciada por los diseños y trabajo que son bien apreciados en estos mercados.

Corte, talla y acabado de piedra

Esta actividad industrial mantiene un resultado negativo del mes anterior. En enero, registra una disminución de la producción de 25.7%, derivado de una ligera disminución de la demanda interna y externa. En el mercado interno se observa menores pedidos de baldosas, lavatorios así como de productos para la actividad minera, y en otros casos el retraso del abastecimiento de insumos.

Productos de tocador y limpieza

Esta industria registró una disminución de 20.2% en el mes de enero. Esta reducción se debe principalmente, a la menor producción de productos de tratamiento e higiene por los altos stocks de productos terminados, así como la menor demanda por la competencia informal y el incremento de las importaciones de productos similares.

Conservas de frutas y legumbres

En el mes de enero, la industria que elabora conservas de frutas y legumbres presentó un ligero incremento de 0.7%, debido a la mayor producción de espárragos, jugos de limón, pasta de pimienta, cáscaras deshidratadas, pimienta en conservas y congelado. Por la mayor demanda del mercado externo e interno, en este último se observa mayor demanda de frugos y pulpas de frutas por efecto del clima.

Subsector Manufacturero No Primario Según principales clases orientadas al mercado exterior (Variaciones porcentuales)

	Ene 18 / Ene 17	Ene - Ene 18 / Ene - Ene 17	Feb 17 - Ene 18 / Feb 16 - Ene 17
Corte, talla y acabado de la piedra	-25,7	31,5	25,9
Hojas de madera para enchapado y tableros	-35,3	-29,1	-25,2
Prendas de vestir	3,9	-3,6	-3,0
Joyas y artículos conexos	76,2	6,2	9,3
Conservas de frutas y legumbres	0,7	-2,9	-4,0
Productos de tocador y limpieza	-20,2	-15,2	-17,3

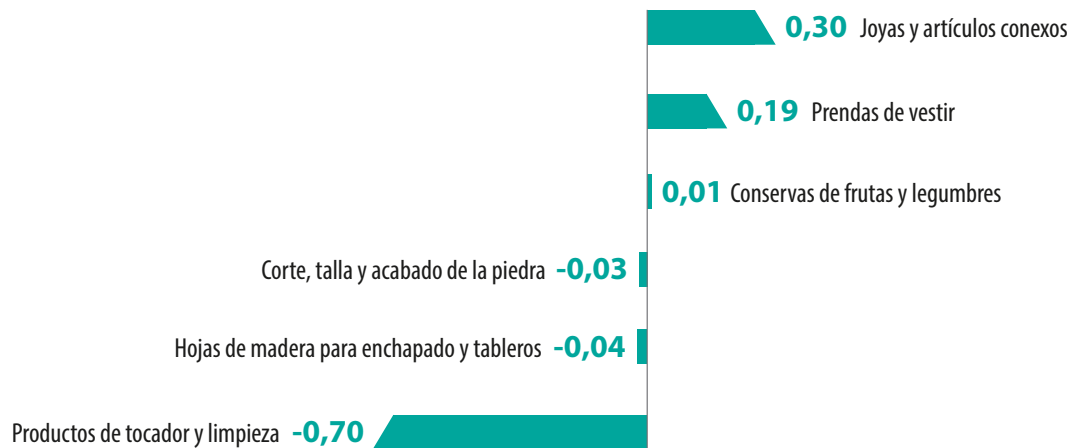
Fuente: OEE (PRODUCE)



Subsector Manufacturero No Primario

Según principales clases orientadas al mercado exterior

(Incidencia sobre IVF manufacturero en puntos porcentuales. Enero 2018)



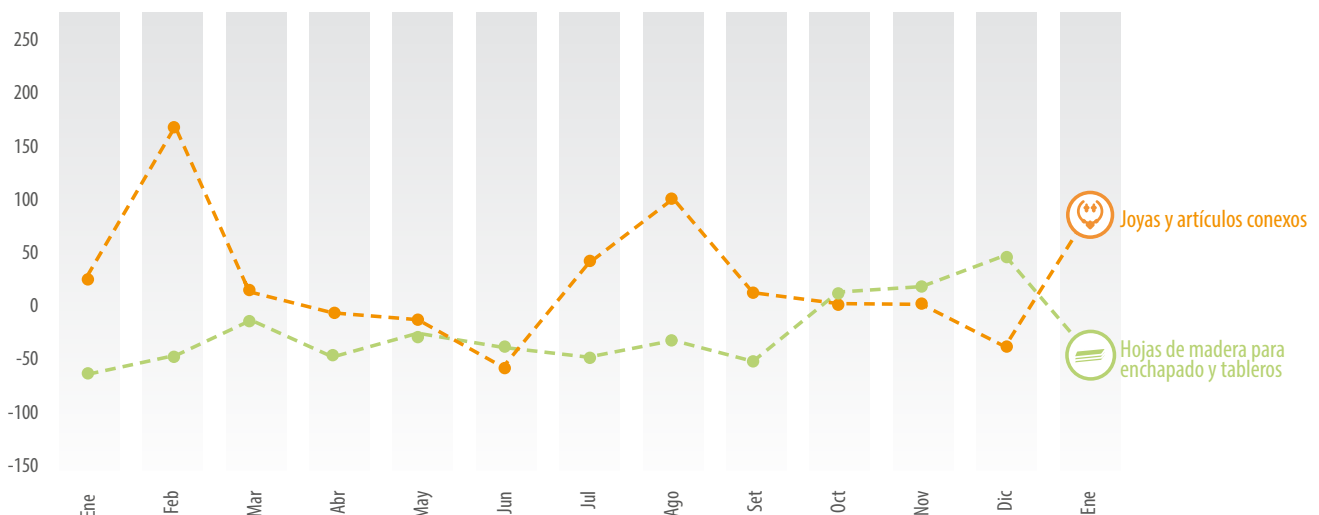
Fuente: OEE (PRODUCE)



Subsector Manufacturero No Primario

Según principales clases orientadas al mercado exterior (I)

(Variaciones porcentuales interanuales. Enero 2017 - Enero 2018)



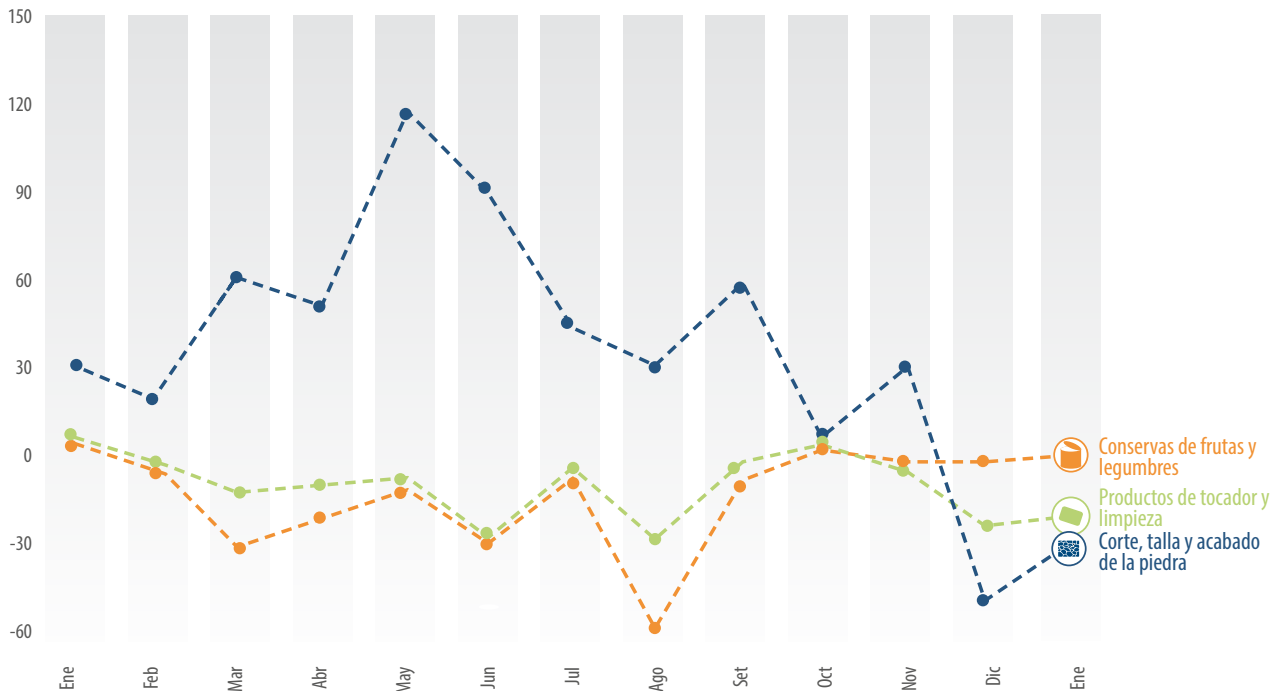
Fuente: OEE (PRODUCE)



Subsector Manufacturero No Primario

Según principales clases orientadas al mercado exterior (II)

(Variaciones porcentuales interanuales. Enero 2017 - Enero 2018)



Fuente: OEE (PRODUCE)

Hojas de madera para enchapado y tableros

En enero 2018, esta industria registró una variación negativa de 35.3% en relación al mismo mes del año pasado, a consecuencia de la menor demanda local proveniente de sectores como la minería y construcción, de productos tales como los tableros melaminicos y triplay; en el mercado norteamericano disminuyó los pedidos de tableros para pisos.

Prendas de vestir y textiles

La industria de confecciones creció 3.9% en enero. El crecimiento de este mes, estuvo sustentado por la mayor demanda interna y externa de productos como polos, batas, poleras, chompas, medias y ropa interior, así como la fabricación de prendas de vestir alusivos a la clasificación de nuestro país al mundial de futbol, lo que generó una mayor demanda.

Por otro lado, el desempeño de la industria textil para enero también presenta un incremento de 6.2%, donde creció la producción de hilados de algodón, hilados acrílicos, hilado peinado, tops de alpaca y oveja, por la mayor demanda del mercado local y extranjera.

A continuación, se detallan las actividades industriales no primarias más importantes para el mercado local:

Productos farmacéuticos

En enero, la industria que elabora productos farmacéuticos creció 5.6%. Este comportamiento continúa por el efecto estadístico del año anterior debido a la menor producción por mantenimiento de planta y el efecto del fenómeno climático que afectó al país.

Productos de plástico

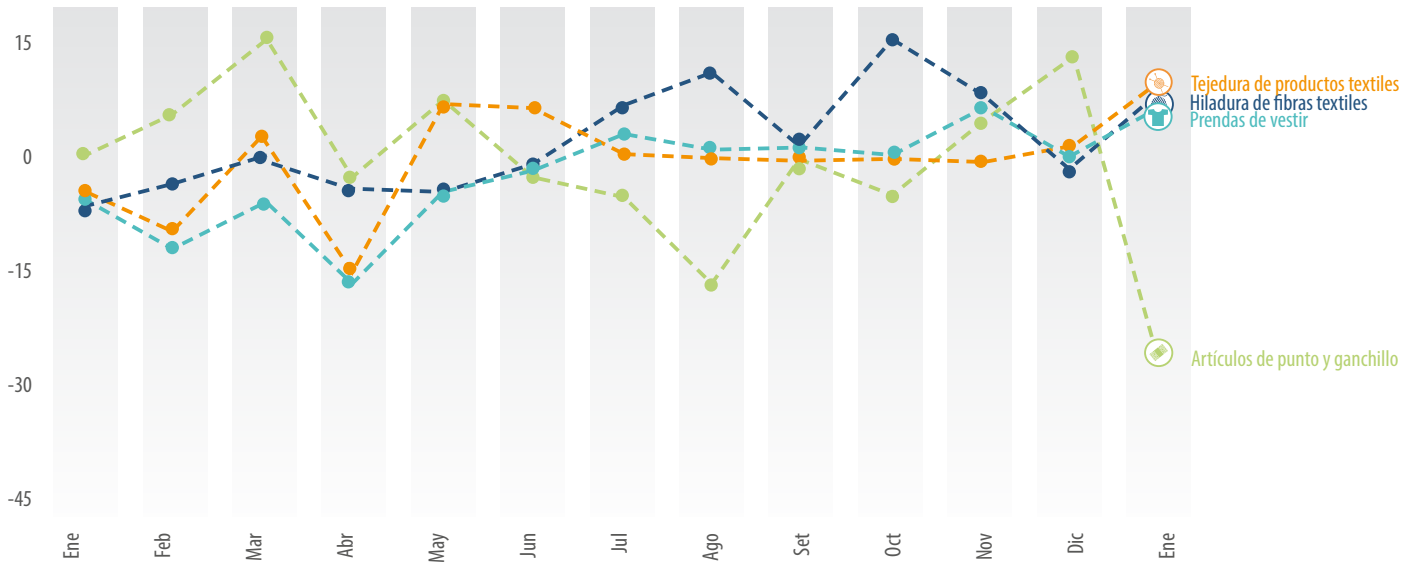
En enero esta industria cayó 2.7%, resultado de la menor demanda interna y externa en casi todas las líneas de producción. Como las de bolsas de uso comercial, las etiquetas y empaques para alimentos, así como las tuberías de PVC y conexiones de PVC; Y las menores exportaciones de pisos vinílicos y laminados plásticos.



Subsector Manufacturero No Primario

Según principales clases del sector textil y confecciones

(Variaciones porcentuales interanuales. Enero 2017 - Enero 2018)



Fuente: OEE (PRODUCE)

Muebles

En el mes de enero, la industria de muebles se incrementó en 1,9%, debido a los mayores pedidos de las tiendas por departamento, centros comerciales y al crecimiento en las ventas de nuevas viviendas, en parte por el impuso de los programas de Techo propio y Mivivienda. También se observa un incremento en la producción de colchones de la línea económica y de lujo por la renovación de inventarios.

Cemento, cal y yeso

En enero, la industria de cemento vuelve a presentar un comportamiento positivo de 5.3%, por la continuación de obras en unidades mineras, edificios de oficinas, centros comerciales y otras obras de infraestructura productiva, así como por la construcción de condominios y edificios de viviendas multifamiliares. Destacar la ejecución de obras de infraestructura deportiva para los Panamericanos y la pronta inauguración de la línea amarilla. Lo que generó que el despacho de cemento, según ASOCEM, se incremente en 4.0%.

Impresión

En enero de 2018, la producción de esta industria se contrajo en 21,7% con relación al mismo mes del año anterior. Este resultado, estuvo afectado por la menor demanda interna de libros, catálogos, cajas impresas, almanagues, revistas, diarios y cupones. En el caso de la demanda interna, se observa menores pedidos de entidades públicas que en relación al año anterior requirieron menores productos como es el caso del Ministerio de Educación.

Así como la menor demanda de los agentes de distribución de diarios como Ojo, Bocón y Correo.



Subsector Manufacturero No Primario Según principales clases orientadas al mercado local

(Variaciones porcentuales)

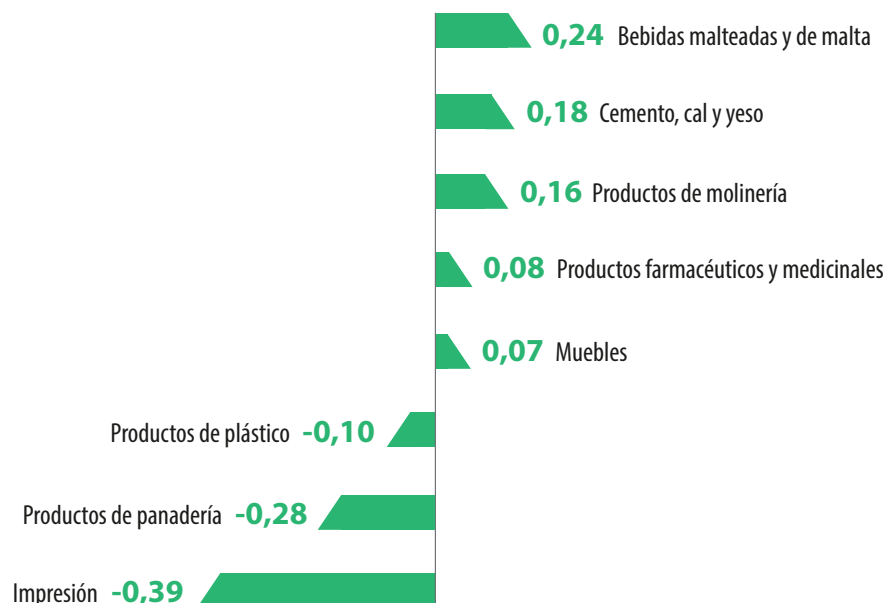
	Ene 18 / Ene 17	Ene - Ene 18 / Ene - Ene 17	Feb 17 - Ene 18 / Feb 16 - Ene 17
Productos farmacéuticos y medicinales	5,6	-7,4	-6,2
Cemento, cal y yeso	5,3	0,6	1,5
Productos de plástico	-2,7	1,2	0,8
Bebidas malteadas y de malta	12,4	0,0	0,8
Productos de molinería	8,6	-2,7	-1,0
Productos de panadería	-11,4	3,0	2,8
Muebles	1,9	-5,4	-5,9
Impresión	-21,7	-14,5	-14,4

Fuente: OEE (PRODUCE)



Subsector Manufacturero No Primario Según principales clases orientadas al mercado local

(Incidencia sobre IVF manufacturero en puntos porcentuales. Enero 2018)



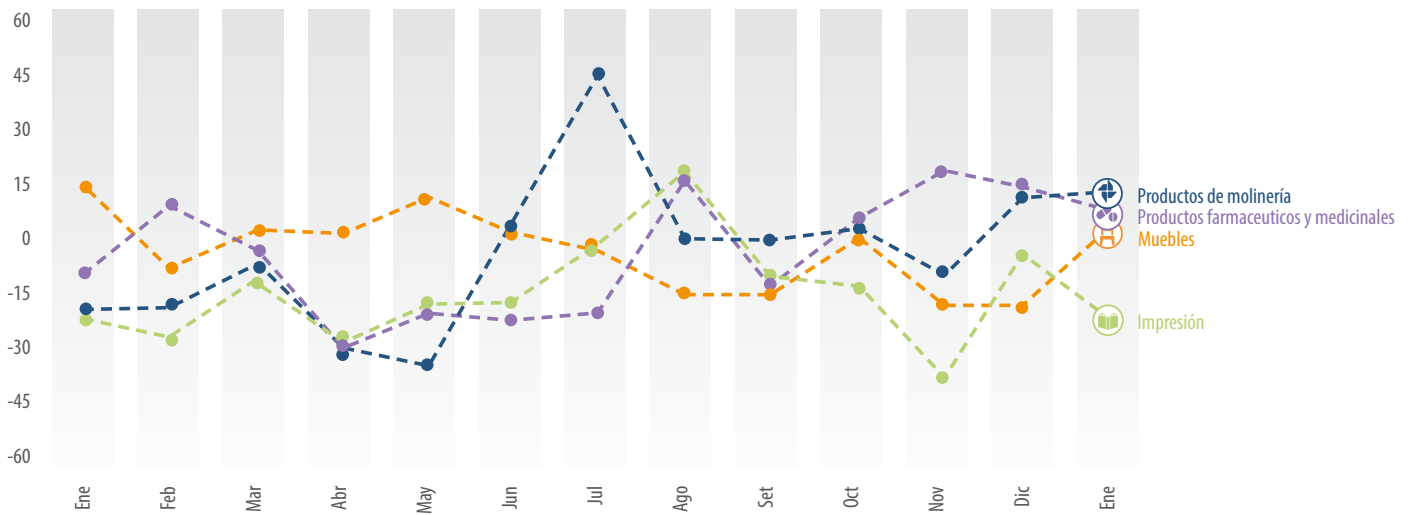
Fuente: OEE (PRODUCE)



Subsector Manufacturero No Primario

Según principales clases orientadas al mercado local (I)

(Variaciones porcentuales interanuales. Enero 2017 - Enero 2018)



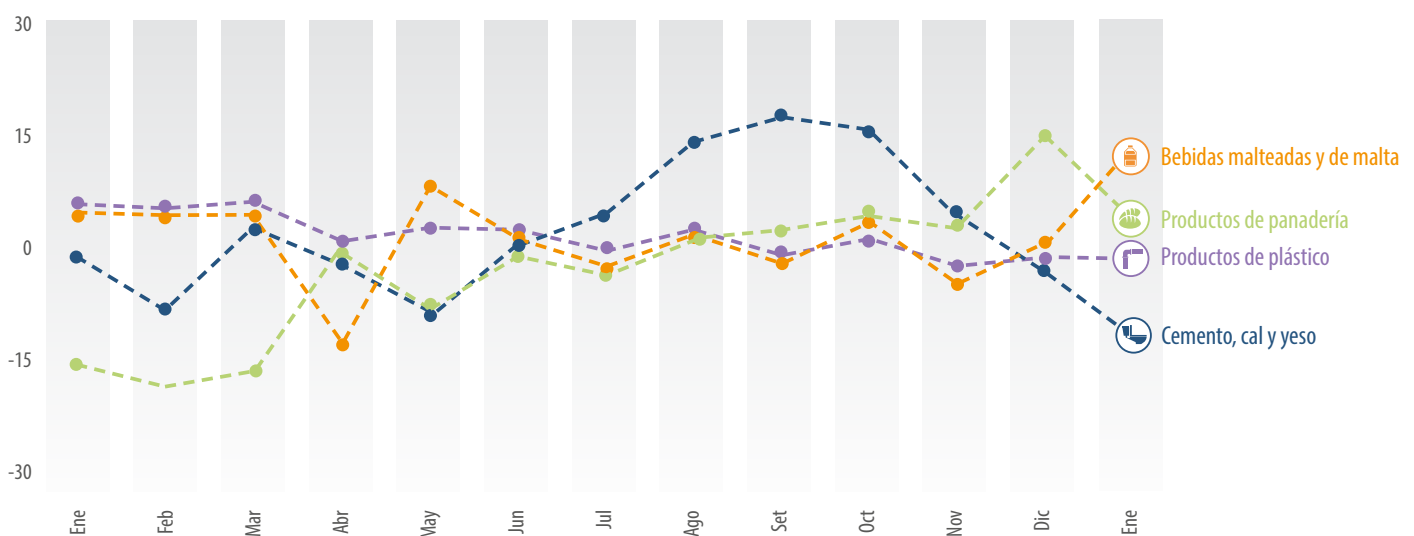
Fuente: OEE (PRODUCE)



Subsector Manufacturero No Primario

Según principales clases orientadas al mercado local (II)

(Variaciones porcentuales interanuales. Enero 2017 - Enero 2018)



Fuente: OEE (PRODUCE)

Índice de Opinión Industrial

El Índice de Opinión Industrial (INOPI) es un indicador que sirve de referencia sobre las condiciones de negocios en la industria manufacturera. Se construye al agregar la producción esperada y la cartera de pedidos, a lo cual se le resta los inventarios de productos terminados. Este índice de confianza industrial se obtiene a partir de la muestra encuestada para la elaboración mensual del IVF manufacturero. Un índice cuyos valores se encuentran por encima de los 50 puntos indica una mejora prevista de las condiciones de negocio. Caso contrario, las condiciones de negocio tendrían un deterioro esperado.

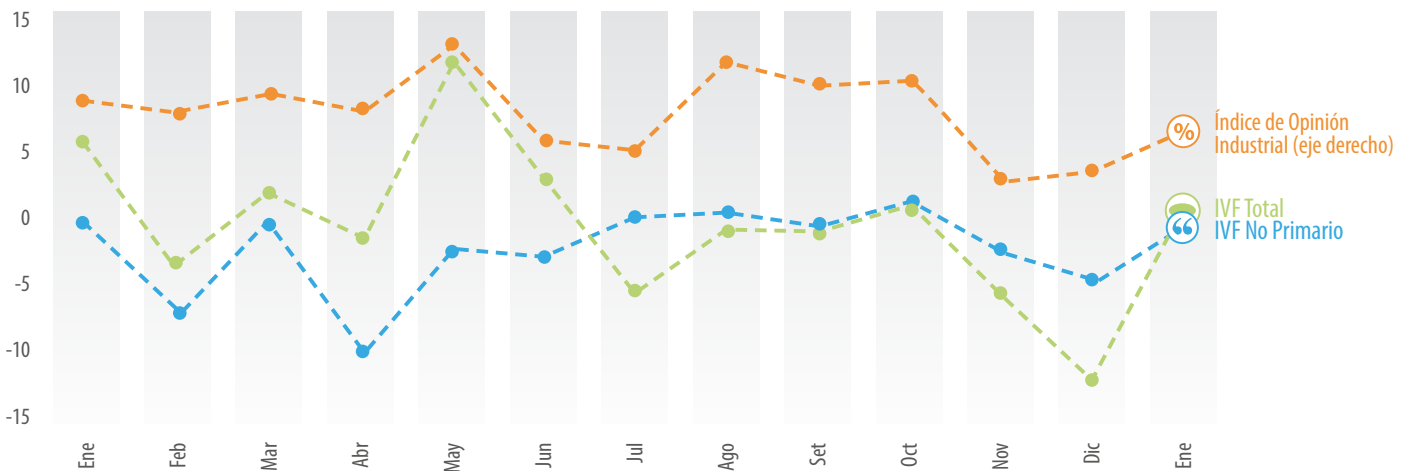
En enero de 2018, el INOPI continúa ubicándose en la fase expansiva de mejores condiciones de negocio de la industria, alcanzando un nivel de 52.1 puntos, casi 1.0 puntos porcentuales por encima de lo registrado el mes previo. En este mes, el resultado estuvo afectado por una mejora en las expectativas de producción. Por ello, se espera que con la recuperación del sector construcción, la inversión privada, y la recuperación de los principales socios comerciales, continúe dinamizándose gradualmente las expectativas en los próximos meses.



Índice de Opinión Industrial

IVF No primario e IVF Total

(Variaciones porcentuales interanuales. Enero 2017 - Enero 2018)



Fuente: OEE (PRODUCE)

Desempeño de las industrias de acero y aluminio

A nivel mundial, el acero y aluminio son los metales que poseen los mayores volúmenes de consumo entre todos los metales. Existe un amplio uso para ambos metales en diversos sectores industriales y en la construcción. A nivel global la producción de acero y aluminio han crecido a tasas de 0.8% y 5.9% en el 2016 respecto del año previo. En ambos casos alrededor de la mitad de la producción de ambos metales es abastecida por China. Sin embargo, a principios del mes de marzo del presente año, el gobierno de los Estados Unidos (EE.UU.) tomó la decisión de subir los aranceles a las importaciones de acero y aluminio a 25% y 10% respectivamente, lo cual ha causado sobresaltos a nivel mundial, principalmente por las repercusiones que puede tener sobre economías que exportan acero y aluminio a dicho país. Por ello, resulta importante conocer los niveles de producción y exportación de ambos metales, y las implicancias de las medidas arancelarias norteamericanas sobre nuestra economía.

El acero, que es una aleación de hierro, es un metal dúctil, conductor de electricidad, con magnetismo permanente y maleable. Debido a estas propiedades, el metal en cuestión está presente en herramientas, utensilios, equipos mecánicos, partes de electrodomésticos, estructuras de viviendas, en edificios modernos, entre otros usos. De acuerdo a la Asociación Mundial de Acero¹ la producción mundial fue de 1,630 millones de toneladas en el 2016, mostrando un avance de 0.8% respecto del año previo.

En el caso peruano, la producción de acero fue 1.9 millones de toneladas métricas en el 2017, con un crecimiento de 3.4% comparado con el año previo. La evolución de la industria siderúrgica está ligada al dinamismo del sector construcción, el cual venía mostrando tasas de crecimiento negativas en los años 2015 y 2016, sin embargo, en el año 2017 se revirtió la tendencia con un crecimiento de 2.2%. Otro factor importante es la ejecución de grandes proyectos de infraestructura como la línea 2 del Metro de Lima, el aeropuerto Chincheros, el puerto San Martín, entre otros. De acuerdo a la Asociación Mundial de Acero, el Perú ocupa el puesto 50 en el ranking mundial de países productores de dicho metal.

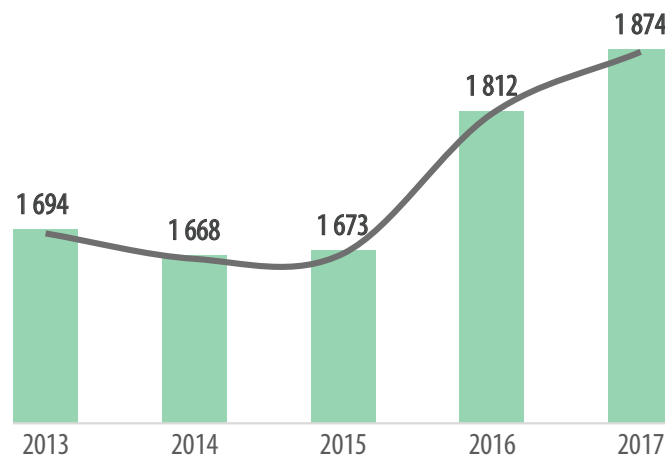
Por otro lado, el aluminio es un metal ferromagnético, ligero, resistente, dúctil y muy abundante en la corteza terrestre y de alta demanda, con amplios usos en los sectores industriales, metalúrgicos, químicos y eléctricos, además de la industria de la construcción. Por ejemplo, el aluminio está presente en utensilios de cocina, latas de bebidas, tubos de pasta de diente, tabletas para la industria farmacéutica, entre otros. De acuerdo al Instituto Internacional de Aluminio², la producción mundial de aluminio fue de 59.9 millones de toneladas en el año 2016, con un crecimiento de 5.9% respecto del año 2015. China juega un rol importante pues es responsable del 52.8% de la producción total de aluminio. En el caso peruano, la producción de aluminio ascendió a 2,657 toneladas en el año 2017, con lo cual se registró una caída de 12.2% respecto del año anterior.

¹ World Steel Association

² International Aluminium Institute

Gráfico 1. Evolución de la producción peruana de acero y aluminio, 2013 – 2017

(en miles de TM)



Fuente: OEE - Estadística Industrial Mensual
Elaboración: OEE (PRODUCE)

En cuanto a los envíos al exterior de ambos metales, estos se han incrementado en términos de valor FOB. En ese sentido, las exportaciones de acero alcanzaron el valor de 155.4 millones dólares en el 2017 superior a los 142.5 millones de dólares alcanzados el año anterior. Ello provocó que las exportaciones del metal crezcan en 9.0% en el 2017. Este desempeño vino explicado por los mayores envíos a EE.UU. (de 10.4 a 25.4 millones de dólares FOB) y Panamá (de 0.2 a 8.4 millones de dólares), con lo cual se ubican como el segundo y tercer destino de nuestras exportaciones de acero. El primer destino de exportación del acero es Bolivia, país que demanda el 58.1% del total de las exportaciones del metal.

Por otro lado, las exportaciones de aluminio alcanzaron los 35.0 millones de dólares FOB en el 2017, con lo cual registró un crecimiento de 17.8% en su valor de exportación, revirtiendo la tendencia negativa de los años 2015 y 2016. El buen desempeño responde a los mayores envíos hacia Taiwan que alcanzaron los 5.6 millones de dólares FOB en el 2017 convirtiéndose en el principal país de destino de dicho metal. Otros países con alta demanda de aluminio peruano son Ecuador, Corea del Sur e India que representan el 13.0%, 8.5% y 7.0% del total de exportaciones de dicho metal, en términos FOB.

En este escenario, en el que China es uno de los principales productores de acero y aluminio, y en el que la producción mundial de ambos metales viene registrando avances importantes, el gobierno de EE.UU. tomó la decisión subir los aranceles a las importaciones de acero y aluminio a 25% y 10% respectivamente³. La razón, según las declaraciones del presidente Donald Trump, es que las industrias de acero y aluminio norteamericanas habrían quedado devastadas por prácticas comerciales extranjeras agresivas. Sin embargo, las medidas arancelarias anunciadas no se aplicarán a México y Canadá, países que están en proceso de renegociar con EE.UU. los términos del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN). A dichos países se suman los países de la Unión Europea, Argentina, Brasil y Corea del Sur, los cuales estarán al margen de la imposición arancelaria. Esta nueva situación comercial aún está en desarrollo pues se espera una respuesta similar de China, principal país afectado⁴.

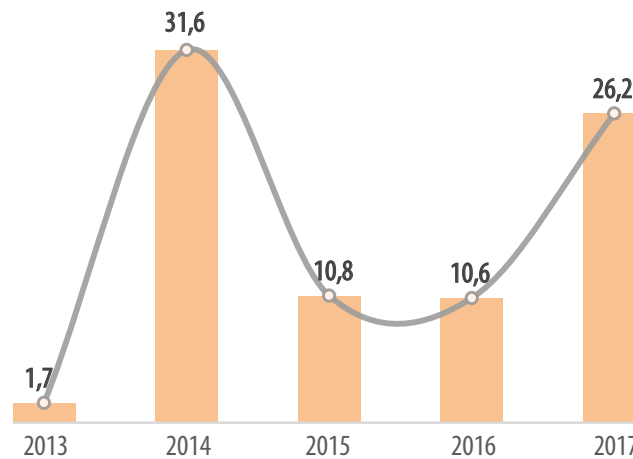
³ Esta decisión fue oficializada el 09 de marzo del presente año, y entraría en vigencia en los quince días próximos.

⁴ El viernes 23 de marzo, el gobierno de China anunció que aplicará aranceles a productos estadounidenses por un valor de US\$ 3 mil millones de dólares, incluyendo frutas frescas y vinos. Aunque no se ha establecido fecha para la aplicación de dichas medidas.

De acuerdo con los datos de Reuters, EE.UU. es el importador más grande de acero. Asimismo, los principales países exportadores de acero a EE.UU. son: Canadá (16.7%), Brasil (13.2%), Corea del Sur (9.7%), México (9.4%) y Rusia (8.1%), que en su conjunto concentran el 57% de las exportaciones de acero a EE.UU. Entre los exportadores de manufactura de acero a dicho país se destaca China, como el principal proveedor con el 30% del valor total importado.

Gráfico 2. Evolución de las exportaciones peruanas de acero y aluminio hacia Estados Unidos, 2013 – 2017

(en millones de dólares FOB)



Fuente: Sunat, 2013 - 2017

Elaboración: OEE (PRODUCE)

En cuanto a las implicancias sobre las exportaciones peruanas de acero y aluminio a EE.UU. el impacto podría darse en mayor medida en las exportaciones de acero, pues dicho país es nuestro segundo mercado de exportación más importante de dicho metal. Las exportaciones de acero a EE.UU. representaron el 16.3% en el 2017, participación que ha venido incrementándose en los últimos años. En cuanto al aluminio, EE.UU. ocupó el puesto 15 entre nuestros principales mercados de exportación de dicho metal. Este destino representó el 2.4% de las exportaciones totales de aluminio. Por lo cual, en términos globales la incidencia de la imposición arancelaria sería relativamente menor.

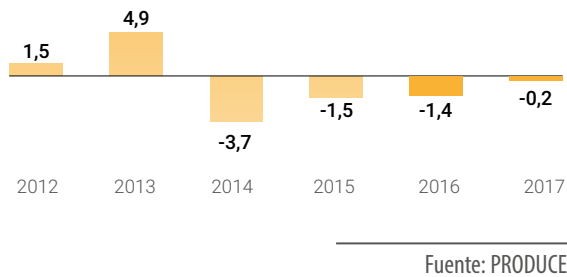
Según la Cámara de Comercio de Lima (CCL), las medidas adoptadas por EE.UU. de imponer un arancel de 25% sobre el acero y 10% sobre el aluminio no tendría efectos negativos sobre las exportaciones peruanas, pues dichas medidas no tienen como objetivo países con intercambio comercial favorable a los EE.UU., así como intercambio comercial complementario, como es el caso de Perú y demás países sudamericanos.

Principales Indicadores Macroeconómicos

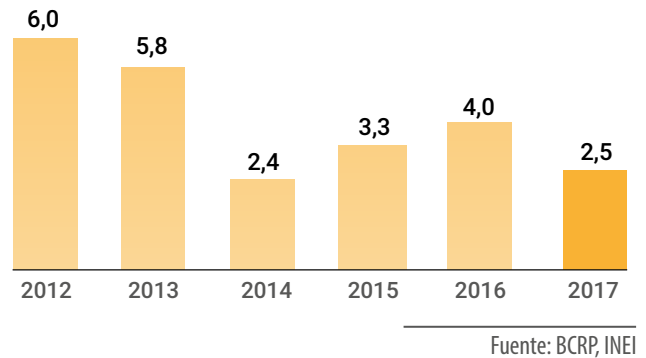
Indicadores	2016	2017
Producción Nacional		
PBI (Miles de millones de Soles de 2007)	502,3	514,9
PBI (Miles de millones de US\$, corriente)	195,7	215,4
PBI Total (Var. % anual)	4,0	2,5
PBI Primario (Var. % anual)	10,0	-1,5
PBI No Primario (Var. % anual)	2,4	2,1
Demanda Interna (Var. % anual)	1,1	1,3
Consumo Privado (Var. % anual)	3,3	2,5
Inversión Privada (Var. % anual)	-5,9	0,1
Sector Externo		
Reservas Internacionales Netas (Miles de millones de US\$)	61,7	63,6
Exportaciones (Miles de millones de US\$)	37,0	44,9
Importaciones (Miles de millones de US\$)	35,1	38,7
Tipo de cambio e inflación		
Tipo de cambio promedio (Sol por US\$)	3,4	3,3
Tipo de cambio fin de periodo (Sol por US\$)	3,4	3,2
Inflación anual (%)	3,2	1,4
Sector Público		
Consumo Público (Var. % anual)	-0,5	1,6
Inversión Pública (Var. % anual)	0,6	-0,1
Resultado Económico del SPNF (como % del PBI)	-2,6	-3,2
Empleo		
PEA ocupada (millones de personas)	16,2	16,4
PEA ocupada (como % de la PEA)	95,2	95,5

Fuente: BCRP, SUNAT, INEI.

Evolución de la Producción Manufacturera 2012-2017 (Variación Porcentual Interanual)

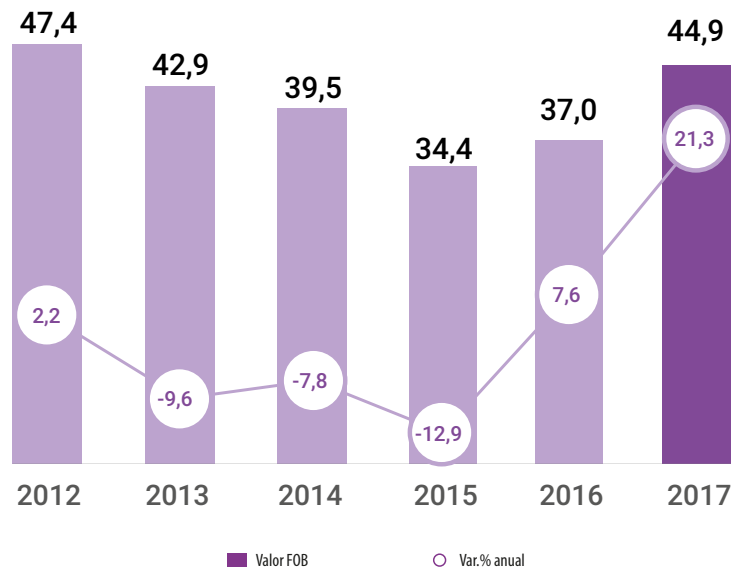


Evolución de la Producción Nacional 2012-2017 (Variación Porcentual Interanual)



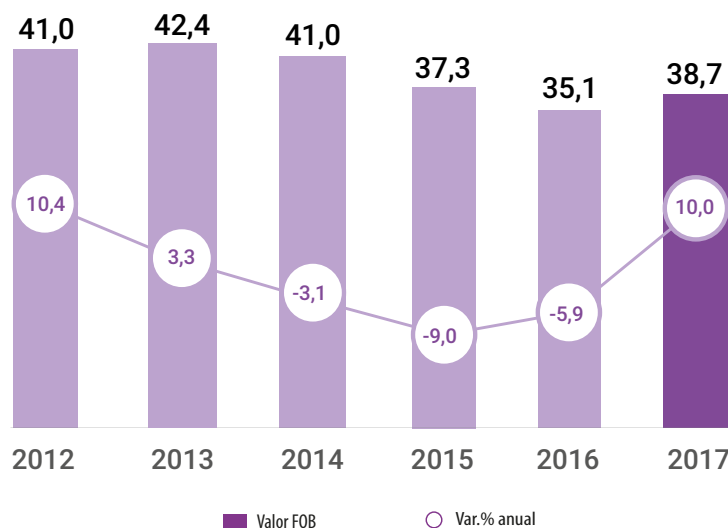
Evolución de las exportaciones peruanas, 2012-2017 (Valor FOB en miles de millones de US\$, Variación porcentual interanual)

(Valor FOB en miles de millones de US\$, Variación porcentual interanual)



Evolución de las importaciones peruanas, 2012-2017 (Valor FOB en miles de millones de US\$, Variación porcentual interanual)

(Valor FOB en miles de millones de US\$, Variación porcentual interanual)





*Trabajando para
todos los peruanos*

MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

OFICINA GENERAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Oficina de Estudios Económicos

Calle Uno Oeste N° 060, Urb Córpac - San Isidro

Central Telefónica: 616 2222

www.produce.gob.pe