

Noviembre 2018

Índice Mensual de la Producción Nacional (Cifras desestacionalizadas)

Año 3
Edición N° 01
Enero
2019



ÍNDICE MENSUAL DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL

En el mes de noviembre de 2018, la Producción Nacional en términos desestacionalizados creció en 0,8 puntos porcentuales, comparado con el mes anterior. Destacaron los sectores pesca (79,9%), manufactura (2,3%) y minería e hidrocarburos (1,4%).

Créditos

Econ. Francisco Costa Aponte
Jefe(e) del INEI

Dr. Aníbal Sánchez Aguilar
Subjefe de Estadística

José García Zanabria
Director Técnico de
Indicadores Económicos

Lilia Montoya Sánchez
Directora Técnica Adjunta de
Indicadores Económicos

Marilú Cueto Maza
Directora Ejecutiva de
Producción

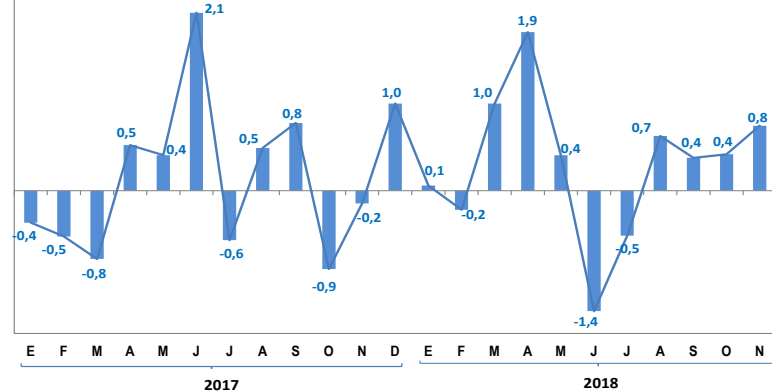
Pilar Ronquillo Gervacio
Investigadora

GRÁFICO N° 01 ÍNDICE MENSUAL DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL: 2015 - 2018 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

GRÁFICO N° 02 VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL: 2017 - 2018



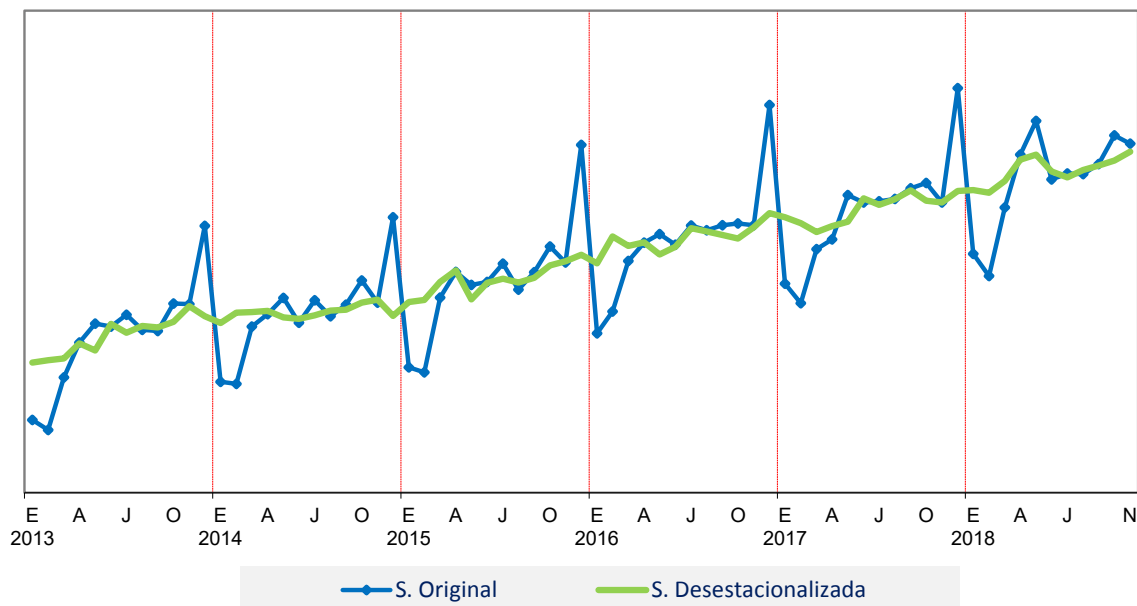
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Indicadores Económicos

GRÁFICO N° 03

ÍNDICE MENSUAL DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL: 2013 - 2018

(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 1

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO

DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL, 2016-2018

(Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	-0,8	-0,4	0,1
Febrero	2,5	-0,5	-0,2
Marzo	-0,9	-0,8	1,0
Abril	0,3	0,5	1,9
Mayo	-1,1	0,4	0,4
Junio	0,7	2,1	-1,4
Julio	1,7	-0,6	-0,5
Agosto	-0,3	0,5	0,7
Setiembre	-0,3	0,8	0,4
Octubre	-0,3	-0,9	0,4
Noviembre	1,0	-0,2	0,8
Diciembre	1,3	1,0	

1/ Respecto al mes anterior..

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

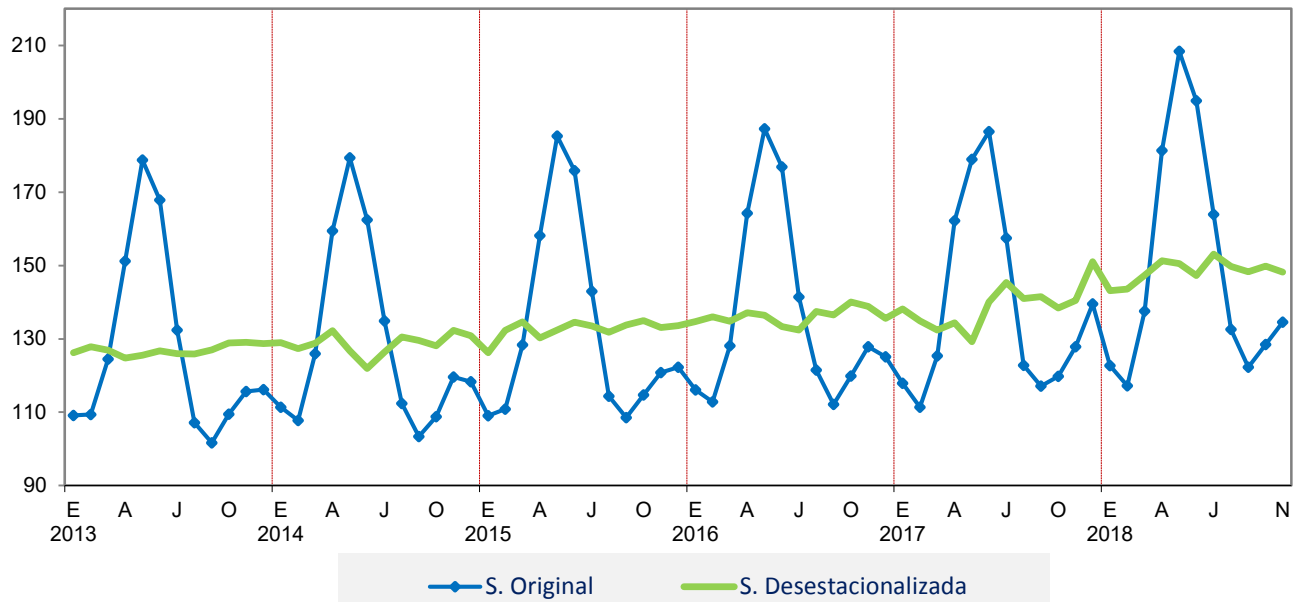
La desestacionalización de una serie se da cuando a la serie original se ha identificado y eliminado el componente estacional, las variaciones por días laborables y los feriados de fecha móvil. El propósito fundamental de la desestacionalización es eliminar las fluctuaciones infra-anuales sistemáticas para revelar los movimientos subyacentes de la tendencia-ciclo. La importancia de desestacionalizar una serie radica en que de esta manera el analista económico o investigador pueda realizar comparaciones entre meses consecutivos o no consecutivos y realizar inferencias que resulten válidas.

La cifra desestacionalizada del índice de producción nacional es el resultado de la agregación de los índices desestacionalizados de cada actividad económica, con información disponible a partir de enero 2006, el software utilizado para este proceso es el ARIMA – X13.

SERIE DESESTACIONALIZADA POR ACTIVIDAD ECONÓMICA, 2016-2018

Agropecuario: caracterizado por ser el sector con mayor estacionalidad, asociado al periodo de cosecha de los principales cultivos. En noviembre de 2018, la producción del sector agropecuario en términos desestacionalizados disminuyó en 1,1% respecto al mes anterior.

GRÁFICO N° 04

ÍNDICE MENSUAL DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR AGROPECUARIO: 2013 - 2018
 (Año base: 2007=100,0)


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 2
VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO
DEL SECTOR AGROPECUARIO, 2016-2018
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	0,8	1,9	-5,2
Febrero	0,9	-2,3	0,3
Marzo	-0,8	-1,8	2,7
Abril	1,7	1,5	2,7
Mayo	-0,5	-3,9	-0,5
Junio	-2,3	8,4	-2,2
Julio	-0,7	3,8	4,0
Agosto	3,8	-3,0	-2,2
Setiembre	-0,7	0,4	-1,0
Octubre	2,6	-2,2	1,0
Noviembre	-0,8	1,5	-1,1
Diciembre	-2,4	7,5	

1/ Respecto al mes anterior..

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

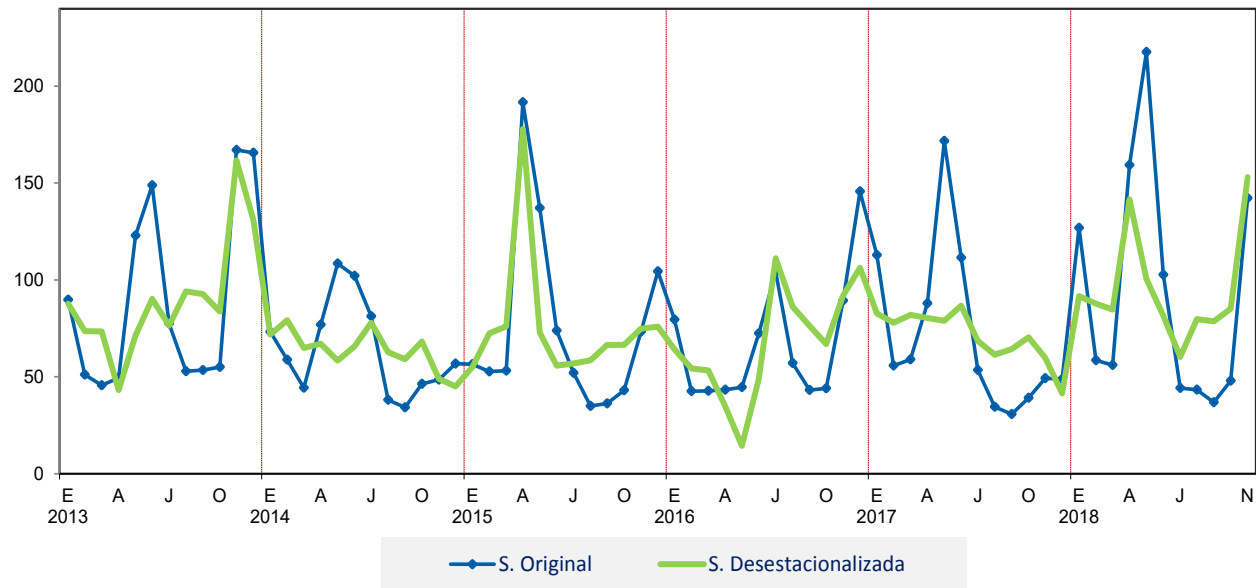
Indicadores Económicos

Pesca: en noviembre de 2018, la producción del sector pesca en términos desestacionalizados creció en 79,9% respecto al mes anterior.

GRÁFICO N° 05

ÍNDICE MENSUAL DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR PESCA: 2013 - 2018

(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 3

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO

DEL SECTOR PESCA, 2016-2018

(Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	-15,5	-22,2	121,5
Febrero	-15,3	-5,9	-4,3
Marzo	-1,9	5,3	-3,5
Abril	-34,8	-2,0	67,1
Mayo	-58,5	-1,7	-29,1
Junio	240,2	9,9	-18,8
Julio	127,1	-21,1	-26,1
Agosto	-22,5	-10,4	32,5
Setiembre	-11,4	4,7	-1,5
Octubre	-12,3	9,7	8,3
Noviembre	37,3	-15,2	79,9
Diciembre	15,7	-30,7	

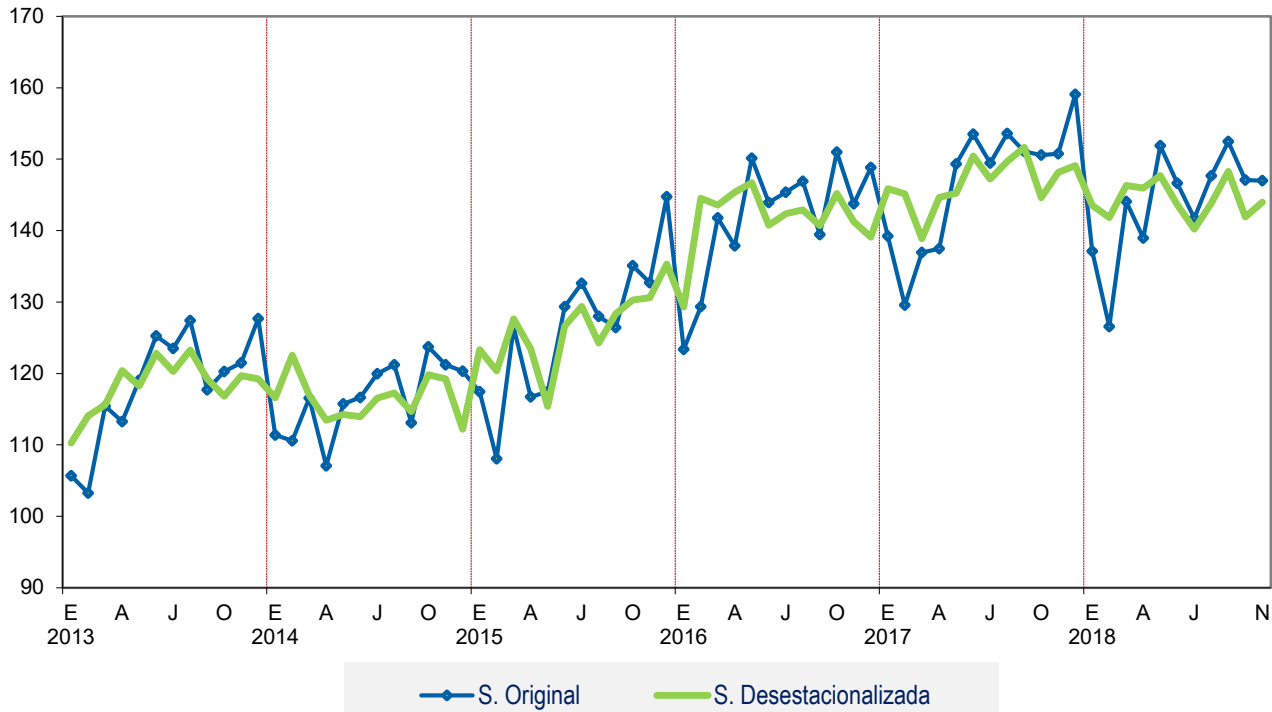
1/ Respecto al mes anterior..

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Minería e hidrocarburos: en el mes de noviembre de 2018, la producción del sector mostró una ligera recuperación al aumentar en 1,4% respecto al mes anterior.

GRÁFICO N° 06

ÍNDICE MENSUAL DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR MINERÍA E HIDROCARBUROS: 2013 - 2018
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 4
VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO
DEL SECTOR MINERÍA E HIDROCARBUROS, 2016-2018
 (Año Base 2007 = 100,0)

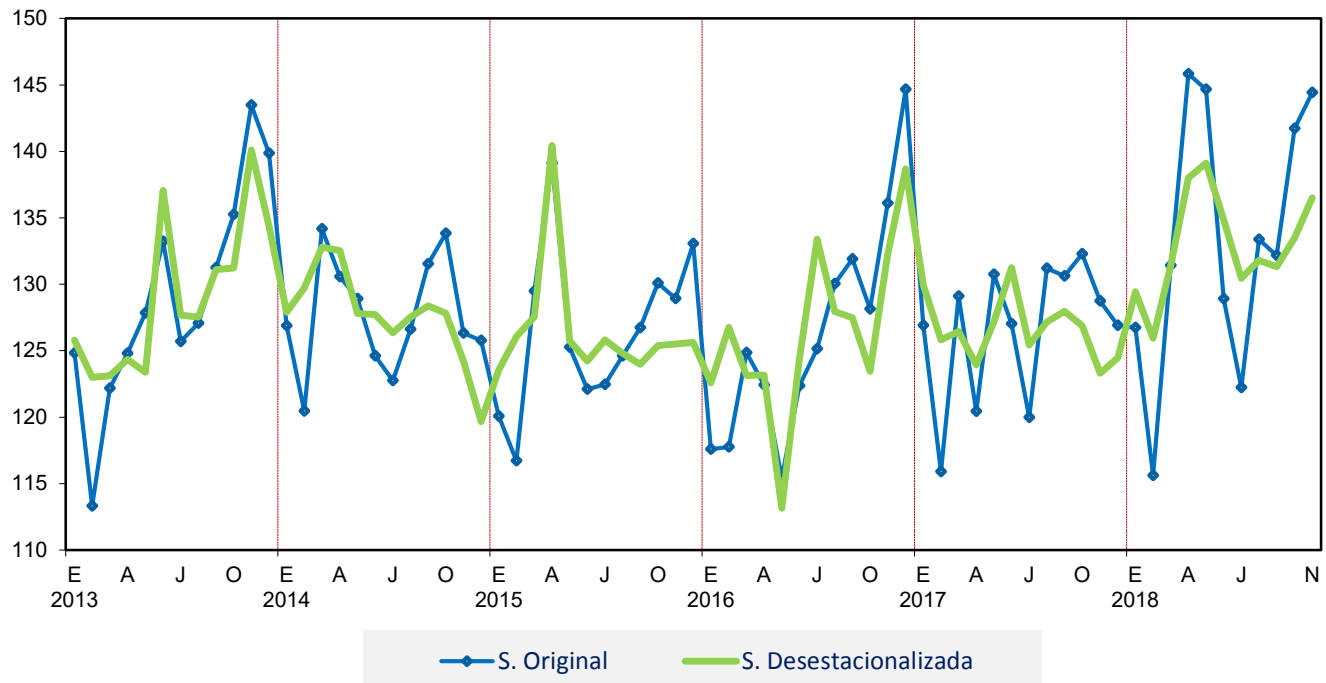
Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	-4,4	4,9	-3,7
Febrero	11,8	-0,5	-1,2
Marzo	-0,6	-4,3	3,2
Abril	1,2	4,2	-0,2
Mayo	0,9	0,4	1,2
Junio	-4,1	3,6	-2,8
Julio	1,2	-2,1	-2,4
Agosto	0,4	1,7	2,6
Setiembre	-1,6	1,3	3,1
Octubre	3,2	-4,7	-4,3
Noviembre	-2,7	2,5	1,4
Diciembre	-1,5	0,6	

1/ Respecto al mes anterior..

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Manufactura: en noviembre de 2018, el índice mensual desestacionalizado del sector reportó una variación de 2,3% respecto al mes anterior, tasa superior al alcanzado en el mes de octubre del presente año.

GRÁFICO N° 07
ÍNDICE MENSUAL DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR MANUFACTURA: 2013 - 2018
(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 5
**VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO
DEL SECTOR MANUFACTURA, 2016-2018**
(Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	-2,4	-6,3	4,0
Febrero	3,4	-3,2	-2,7
Marzo	-2,9	0,5	4,3
Abril	0,0	-2,0	5,0
Mayo	-8,1	2,6	0,8
Junio	9,9	3,2	-3,1
Julio	7,2	-4,4	-3,3
Agosto	-4,1	1,4	1,0
Setiembre	-0,4	0,6	-0,4
Octubre	-3,2	-0,9	1,7
Noviembre	7,1	-2,8	2,3
Diciembre	4,9	0,9	

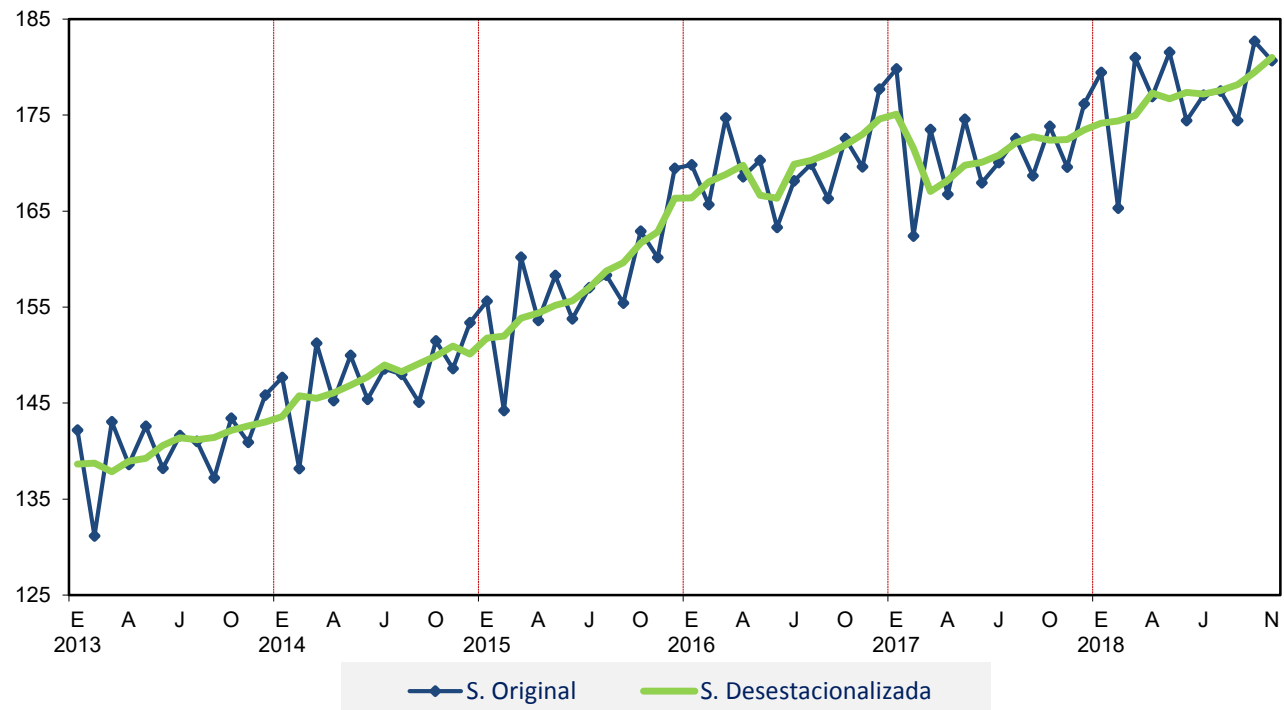
1/ Respecto al mes anterior..
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Electricidad, gas y agua: el índice mensual desestacionalizado del sector electricidad, gas y agua reportó un crecimiento de 0,9% respecto al mes de octubre de 2018, la tasa más alta de los últimos siete meses.

GRÁFICO N° 08

ÍNDICE MENSUAL DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA: 2013 - 2018

(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 6

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO**DEL SECTOR ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA, 2016-2018**

(Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	0,0	0,3	0,4
Febrero	1,0	-2,0	0,1
Marzo	0,5	-2,6	0,3
Abril	0,6	0,7	1,3
Mayo	-1,9	0,9	-0,3
Junio	-0,2	0,2	0,4
Julio	2,1	0,4	-0,1
Agosto	0,2	0,8	0,2
Setiembre	0,4	0,4	0,3
Octubre	0,5	-0,2	0,7
Noviembre	0,6	0,0	0,9
Diciembre	0,9	0,6	

1/ Respecto al mes anterior..

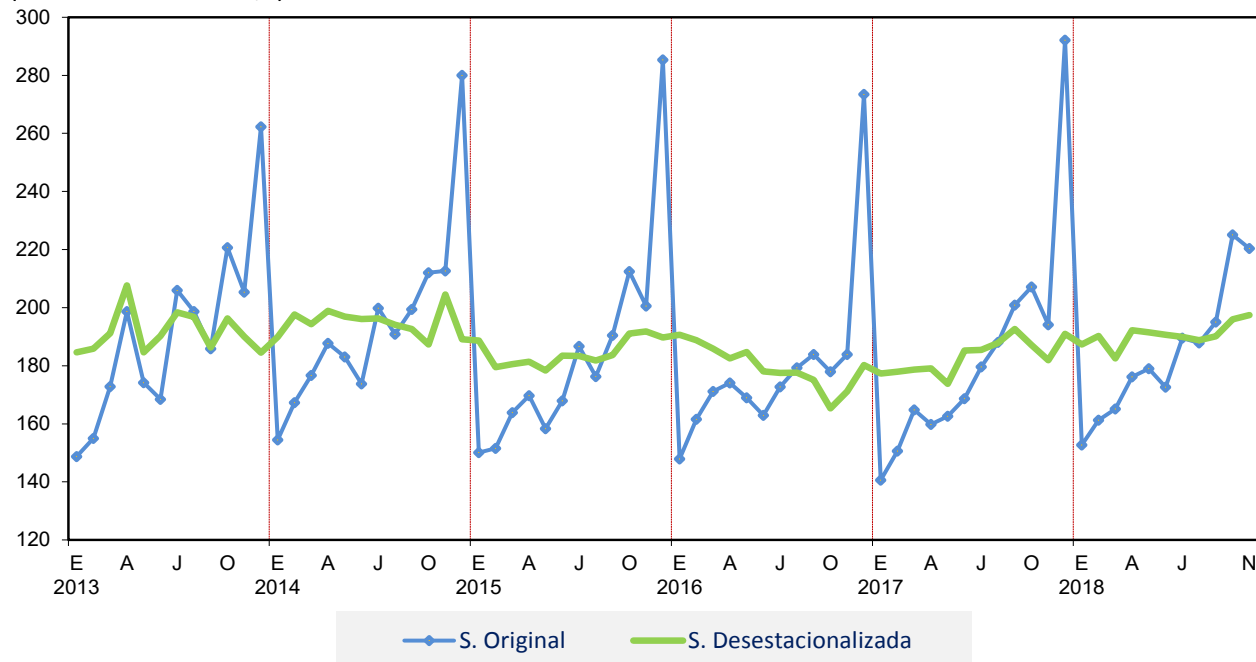
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Construcción: el sector mostró un comportamiento favorable al reportar un incremento de 0,8% en el mes de noviembre del presente año, contabilizando tres meses de crecimiento positivo.

GRÁFICO N° 09

ÍNDICE MENSUAL DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR CONSTRUCCIÓN: 2013 - 2018

(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 7

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO

DEL SECTOR CONSTRUCCIÓN, 2016-2018

(Año Base 2007 = 100,0)

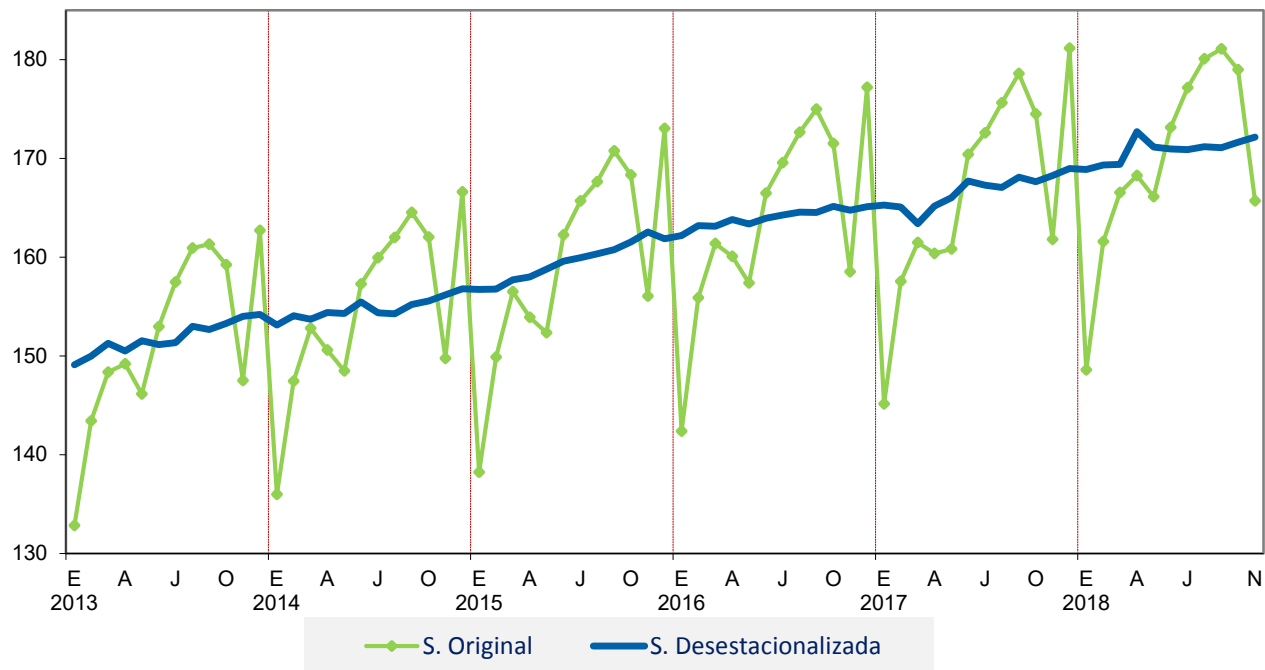
Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	0,5	-1,6	-1,9
Febrero	-1,0	0,4	1,5
Marzo	-1,6	0,4	-4,0
Abril	-1,8	0,3	5,3
Mayo	1,2	-3,0	-0,4
Junio	-3,6	6,6	-0,5
Julio	-0,3	0,1	-0,4
Agosto	0,1	1,3	-0,6
Setiembre	-1,4	2,6	0,8
Octubre	-5,6	-2,9	3,0
Noviembre	3,5	-2,8	0,8
Diciembre	5,3	5,0	

1/ Respecto al mes anterior..

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Comercio: en el mes de noviembre de 2018, la producción del sector comercio en términos desestacionalizados mostró un ligero incremento de 0,3 puntos porcentuales respecto al mes anterior.

GRÁFICO N° 10
ÍNDICE MENSUAL DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR COMERCIO: 2013 - 2018
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.
 Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 8
VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO
DEL SECTOR COMERCIO, 2016-2018
 (Año Base 2007 = 100,0)

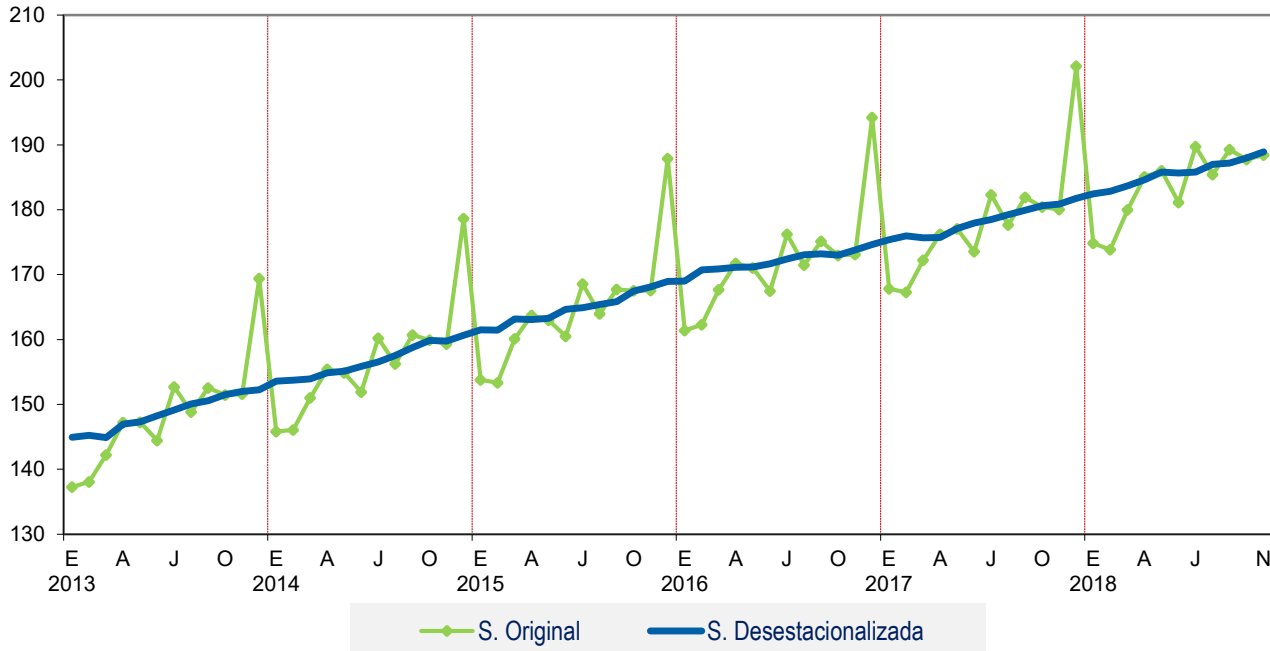
Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	0,2	0,1	-0,1
Febrero	0,6	-0,1	0,3
Marzo	0,0	-1,0	0,0
Abril	0,4	1,1	1,9
Mayo	-0,3	0,5	-0,9
Junio	0,4	1,0	-0,1
Julio	0,2	-0,2	0,0
Agosto	0,2	-0,1	0,2
Setiembre	0,0	0,6	-0,1
Octubre	0,4	-0,3	0,3
Noviembre	-0,2	0,4	0,3
Diciembre	0,2	0,4	

1/ Respecto al mes anterior..

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Otros servicios: el índice desestacionalizado del sector otros servicios que incluye los sectores transportes, servicios prestados a otras empresas, alojamiento y restaurantes, servicios financieros, entre otros, aumentó en 0,5% respecto al mes anterior.

GRÁFICO N° 11
ÍNDICE MENSUAL DE PRODUCCIÓN DEL SECTOR OTROS SERVICIOS: 2013 - 2018
(Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.
Elaboración: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N° 9
**VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO
DEL SECTOR OTROS SERVICIOS, 2016-2018**
(Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2016	2017	2018
Enero	0,0	0,4	0,4
Febrero	1,0	0,3	0,2
Marzo	0,1	-0,2	0,5
Abril	0,2	0,0	0,5
Mayo	0,0	0,8	0,6
Junio	0,3	0,5	-0,1
Julio	0,4	0,3	0,1
Agosto	0,4	0,4	0,6
Setiembre	0,1	0,4	0,1
Octubre	-0,1	0,4	0,4
Noviembre	0,5	0,2	0,5
Diciembre	0,5	0,5	

1/ Respecto al mes anterior..
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Anexo Nº 1

ÍNDICE MENSUAL DESESTACIONALIZADO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL, 2015-2018

(Año Base 2007 = 100,0)

Año y mes	Total	Agricul-tura	Pesca	Minería	Manu-fac-tura	Eléctri-cidad, gas y agua	Construc-ción	Comer-cio	Otros Servicios	Derechos de Importación y Otros Impuestos a los productos
2015										
Ene	147,7	126,2	55,0	123,3	123,6	151,8	188,7	156,8	161,5	162,7
Feb	148,0	132,4	72,4	120,3	126,1	152,0	179,5	156,8	161,4	166,3
Mar	150,6	134,7	76,0	127,6	127,6	153,8	180,5	157,7	163,2	170,4
Abr	152,3	130,3	177,9	123,5	140,4	154,4	181,4	158,0	163,1	165,6
May	148,0	132,4	72,8	115,4	125,8	155,2	178,4	158,8	163,3	165,6
Jun	150,5	134,5	55,8	126,6	124,2	155,6	183,5	159,6	164,6	167,8
Jul	151,1	133,5	56,9	129,4	125,8	157,0	183,4	159,9	164,9	166,1
Ago	150,5	131,8	58,5	124,3	124,8	158,7	181,8	160,4	165,4	169,1
Set	151,2	133,8	66,4	128,4	124,0	159,6	183,7	160,8	165,8	166,1
Oct	153,0	134,9	66,5	130,3	125,4	161,7	191,1	161,5	167,5	167,6
Nov	153,6	133,1	74,9	130,6	125,5	162,8	191,8	162,6	168,1	169,6
Dic	154,6	133,6	75,9	135,3	125,6	166,4	189,7	161,9	168,9	170,2
2016										
Ene	153,3	134,7	64,1	129,3	122,6	166,4	190,7	162,2	169,0	170,4
Feb	157,2	136,0	54,3	144,5	126,8	168,0	188,8	163,2	170,7	174,4
Mar	155,8	134,8	53,3	143,6	123,1	168,8	185,8	163,1	170,9	169,1
Abr	156,4	137,1	34,7	145,4	123,2	169,8	182,5	163,8	171,1	172,0
May	154,6	136,5	14,4	146,7	113,1	166,6	184,7	163,4	171,2	170,0
Jun	155,7	133,4	49,0	140,7	124,4	166,3	178,0	164,0	171,7	171,8
Jul	158,4	132,4	111,2	142,4	133,4	169,9	177,5	164,3	172,4	174,9
Ago	157,9	137,5	86,2	142,9	127,9	170,3	177,6	164,6	173,1	174,1
Set	157,4	136,5	76,3	140,7	127,5	171,0	175,1	164,5	173,2	175,1
Oct	156,9	140,0	66,9	145,2	123,4	171,9	165,4	165,2	173,0	173,4
Nov	158,5	138,9	91,9	141,2	132,2	173,0	171,1	164,8	173,8	173,9
Dic	160,6	135,6	106,3	139,1	138,7	174,6	180,3	165,1	174,6	181,0
2017										
Ene	160,0	138,1	82,8	145,9	129,9	175,1	177,3	165,3	175,4	177,6
Feb	159,1	134,9	77,8	145,1	125,8	171,6	178,0	165,1	175,9	177,4
Mar	157,8	132,4	82,0	138,9	126,4	167,1	178,6	163,4	175,7	176,8
Abr	158,7	134,4	80,3	144,6	123,9	168,2	179,1	165,2	175,7	177,8
May	159,4	129,2	78,9	145,2	127,2	169,8	173,8	166,0	177,1	178,1
Jun	162,7	140,1	86,8	150,4	131,2	170,1	185,3	167,7	177,9	180,2
Jul	161,8	145,3	68,5	147,2	125,4	170,8	185,5	167,3	178,5	181,3
Ago	162,6	141,0	61,4	149,7	127,2	172,1	187,8	167,1	179,3	182,5
Set	163,9	141,5	64,2	151,7	128,0	172,8	192,6	168,1	179,9	185,4
Oct	162,4	138,4	70,5	144,6	126,9	172,4	187,1	167,7	180,6	184,0
Nov	162,1	140,5	59,8	148,2	123,3	172,5	181,9	168,3	180,9	182,6
Dic	163,8	151,0	41,4	149,1	124,5	173,5	191,0	169,0	181,8	182,5
2018										
Ene	163,9	143,2	91,7	143,5	129,4	174,2	187,4	168,9	182,5	183,6
Feb	163,5	143,5	87,8	141,8	125,9	174,4	190,2	169,4	182,9	185,1
Mar	165,2	147,4	84,7	146,3	131,4	174,9	182,5	169,4	183,7	185,2
Abr	168,4	151,3	141,6	145,9	138,0	177,3	192,2	172,7	184,6	187,6
May	169,1	150,5	100,4	147,7	139,1	176,7	191,5	171,2	185,8	192,5
Jun	166,7	147,3	81,5	143,6	134,8	177,4	190,7	171,0	185,7	184,0
Jul	165,8	153,1	60,2	140,2	130,4	177,2	189,9	170,9	185,8	185,6
Ago	166,8	149,8	79,8	143,8	131,8	177,6	188,7	171,2	187,0	185,3
Set	167,5	148,3	78,6	148,3	131,3	178,2	190,2	171,1	187,2	185,8
Oct	168,2	149,8	85,1	141,9	133,5	179,5	195,9	171,6	188,0	191,5
Nov	169,5	148,2	153,1	144,0	136,5	181,0	197,5	172,2	188,9	186,6

I. ÍNDICE DESESTACIONALIZADO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL

El Instituto Nacional de Estadística e Informática, pone a disposición de los usuarios en general, el documento “Índice Mensual de Producción Nacional (cifras desestacionalizadas), Noviembre 2018”.

1. Objetivo

Estimar el comportamiento del índice Mensual de Producción Nacional en el corto plazo eliminado el componente estacional y el efecto calendario. El índice calculado permitirá su comparación con el mes inmediato anterior.

2. Cobertura

Nacional

3. Periodicidad

Mensual.

4. Año Base

Año 2007

5. Información básica

El índice Mensual de la Producción Nacional tiene el mismo marco conceptual y metodológico del Manual del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN) 2008 y el Clasificador Industrial Internacional Uniforme (CIIU) revisión 4. Las fuentes de información son las Oficinas Sectoriales de Estadística de los Ministerios, las instituciones públicas, organismos reguladores, los registros de empresas privadas, así como las Encuestas Mensuales dirigidas a las empresas privadas de los sectores Comercio, Servicio Prestado a Empresas, Restaurantes y Otros Servicios, que ejecuta el INEI.

6. Software utilizado

X13 – ARIMA (Software desarrollado por el Gobierno de los Estados Unidos de América, la versión X13 proporciona ajustes estacionales con el X11-ARIMA o (SEATS).

7. Metodología

Para el cálculo del índice desestacionalizado de Producción Nacional global se utiliza el método de ajuste estacional indirecto, es decir, es la agregación de las series desestacionalizadas de cada sector económico.

Cada serie está compuesta por un conjunto de componentes no observables que pueden separarse de la serie original, ellos son: tendencia, ciclo, estacionalidad y variaciones irregulares.

El procedimiento de desestacionalización de cada serie económica utilizando el proceso X13- Arima es la siguiente:

1. Identificar estacionariedad de la serie.

Se evalúa si la serie es estacionaria, si no fuese se procede a transformarla.

2. Ajustar la serie original por valores atípicos y efectos calendario.

Se revisa la serie para identificar algún cambio atípico, el cual puede clasificarse como aditivo (cambio en una sola observación), transitorio (cambio temporal de la serie) y cambio de nivel (la serie presenta un quiebre a partir del cual se mantiene en un nuevo nivel). Si la serie fuese explicada por los días calendario, efecto pascua u otras fechas festivas, el software realiza los ajustes automáticos respectivos.

3. Identificación del componente estacional

El cálculo de factores estacionales, se realiza utilizando la serie transformada, las etapas son las siguientes:

- a. Estimación del modelo; identificación del modelo Arima (pdq) (PDQ).
- b. Validación del modelo; analizar los estadísticos de ajuste del modelo y seleccionar el mejor utilizando el criterio de Akaike (AIC) y de información Bayesiano (BIC).
- c. Analizar los tests de estacionalidad estable (Kruskal Wallis y F) y móvil (F).
- d. Finalmente, se verifica el estadístico q de calidad de ajuste estacional que debe ser menor a la unidad.

Las series desestacionalizadas del Indicador Mensual de la Producción Nacional, global y por sectores económicos se encuentran disponibles en la página WEB de la institución.

Dirección Técnica de Indicadores Económicos – INEI -2018