



# Índice mensual de la PRODUCCIÓN NACIONAL

(Cifras desestacionalizadas)

## Junio 2024

Informe Técnico

N° 08 - Agosto 2024

En junio de 2024, el índice de la Producción Nacional desestacionalizado registró una disminución de 1,5%, con respecto al mes anterior. Este resultado es explicado, principalmente, por la incidencia negativa de los sectores: manufactura, minería e hidrocarburos, construcción y agropecuario.

Cuadro N° 1  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	0,9	-1,3	0,5
Febrero	-0,3	-0,1	1,0
Marzo	-0,2	0,9	-0,3
Abril	-0,3	-0,2	1,5
Mayo	0,5	-1,8	0,0
Junio	1,4	2,1	-1,5
Julio	-0,8	-1,1	
Agosto	-0,1	1,0	
Setiembre	0,8	0,3	
Octubre	-0,3	-0,3	
Noviembre	-0,3	1,2	
Diciembre	0,2	-1,0	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### Créditos

**Peter Abad Altamirano**  
 Jefe del INEI

Lilia Montoya Sánchez  
 Directora Técnica de Indicadores Económicos

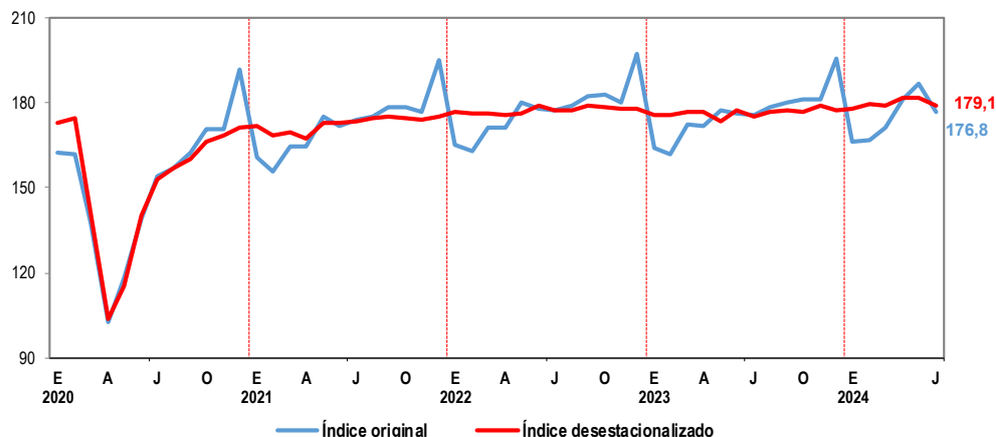
Marilú Cueto Maza  
 Directora Técnica Adjunta de Indicadores Económicos

Martha Baldeón Rosado  
 Directora Ejecutiva de Indicadores de Producción

Pilar Ronquillo Gervacio  
 Directora

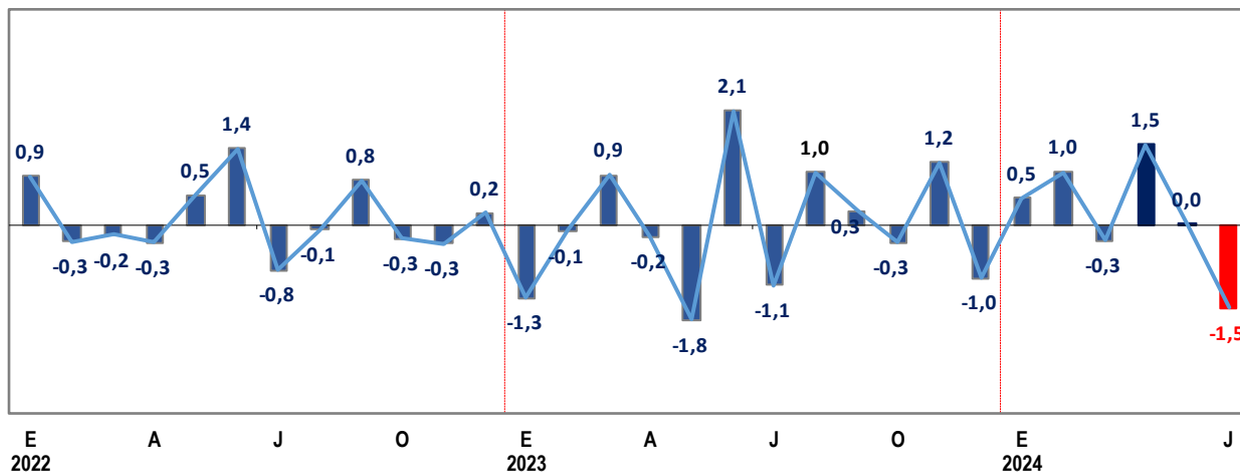
César Cáceres Ayma  
 Profesional

Gráfico N° 1  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



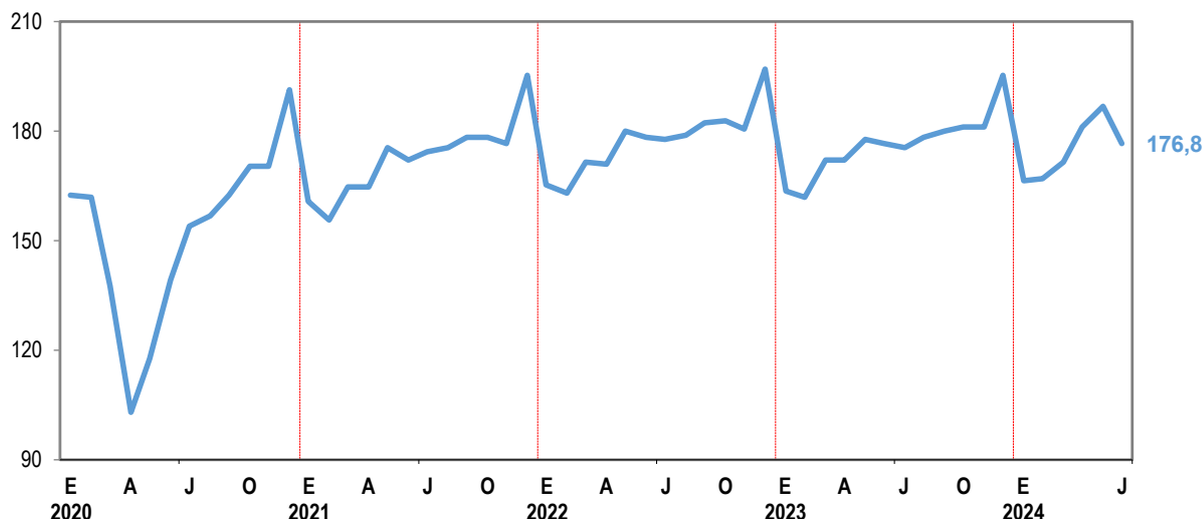
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 2  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2022-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 3  
**Evolución Mensual del Índice de la Producción Nacional, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

El proceso de desestacionalización de una serie temporal consiste en identificar y eliminar de la serie original 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-anales 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 efectuar 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 SECTOR ECONÓMICO, 2022-2024**

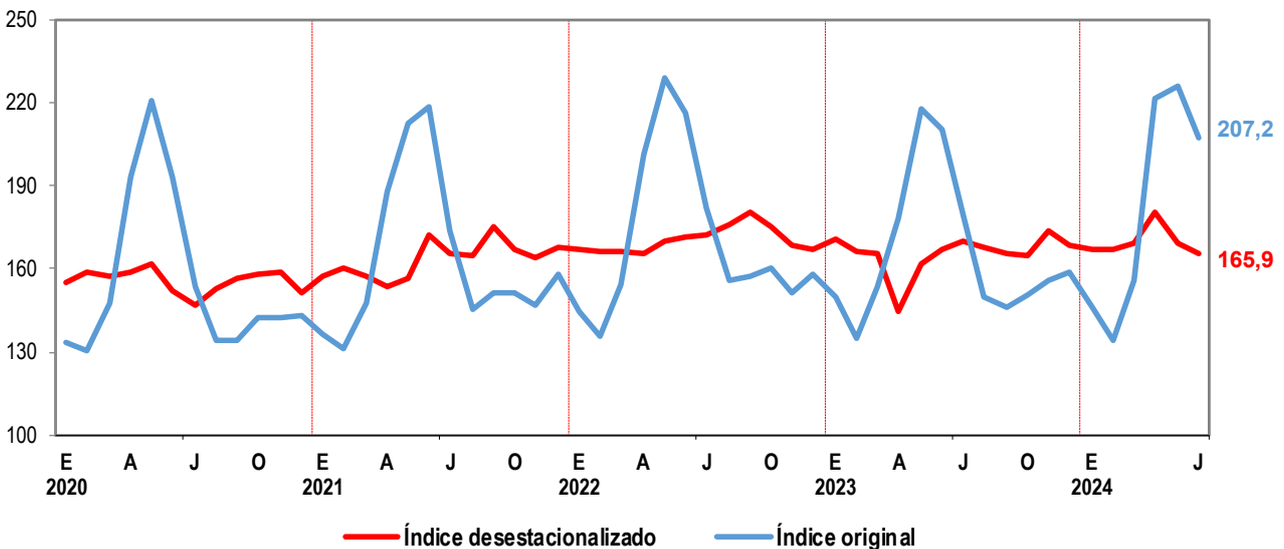
**Agropecuario:** En junio de 2024, la producción del sector agropecuario en términos desestacionalizados disminuyó en 2,1%, con respecto al mes anterior, manteniendo un comportamiento negativo por segundo mes consecutivo.

Cuadro N° 2  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Agropecuario, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	-0,6	2,2	-0,6
Febrero	-0,2	-2,9	-0,4
Marzo	-0,2	-0,2	1,5
Abril	-0,5	-12,6	6,7
Mayo	3,0	11,8	-6,2
Junio	0,8	3,3	-2,1
Julio	0,6	1,5	
Agosto	1,9	-0,9	
Setiembre	2,5	-1,5	
Octubre	-2,7	-0,5	
Noviembre	-4,1	5,3	
Diciembre	-0,6	-2,9	

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

Gráfico N° 4  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Agropecuario, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Pesca:** En junio de 2024, la producción del sector pesca en términos desestacionalizados registró una caída de 51,9%, en comparación al mes anterior, ubicándose como la tasa más baja en lo que va del año.

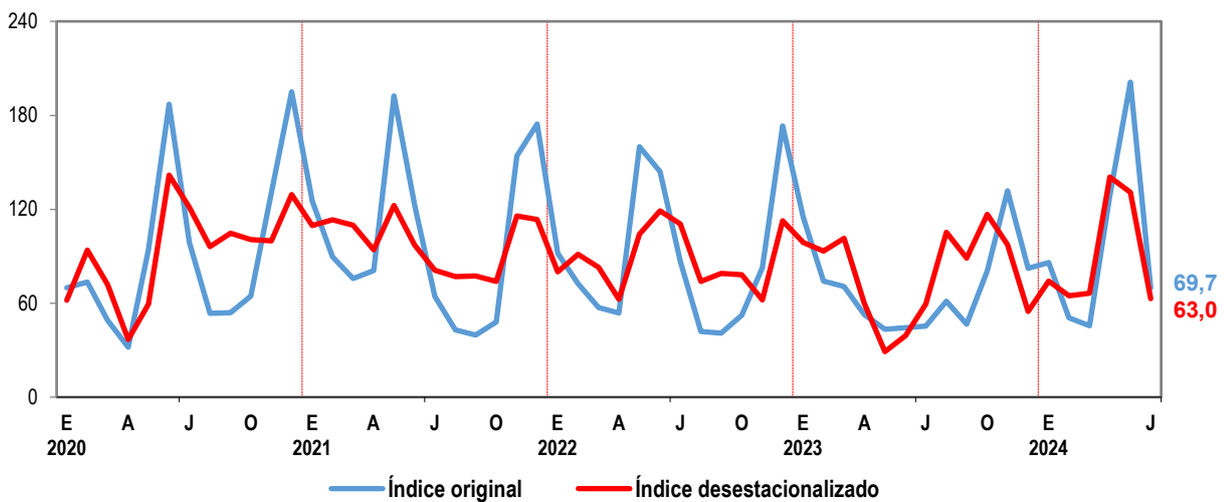
Cuadro N° 3  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Pesca, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	-29,5	-12,4	35,4
Febrero	14,1	-5,5	-12,7
Marzo	-9,2	8,6	2,3
Abril	-24,6	-40,9	111,9
Mayo	66,5	-51,5	-7,0
Junio	14,4	35,4	-51,9
Julio	-7,1	51,2	
Agosto	-33,1	77,2	
Setiembre	6,8	-15,8	
Octubre	-1,0	31,5	
Noviembre	-20,7	-16,6	
Diciembre	81,7	-43,7	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 5  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Pesca, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Minería e hidrocarburos:** En junio de 2024, el índice desestacionalizado del sector retrocedió en 3,6%, respecto al mes anterior, tras el alza registrada en el mes de mayo.

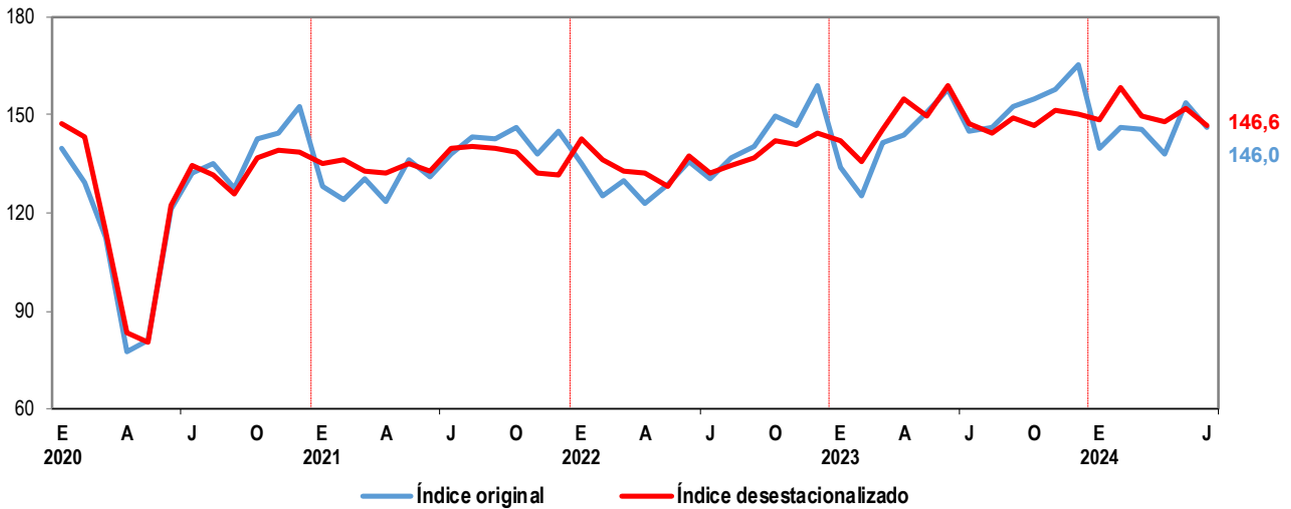
Cuadro N° 4  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Minería e Hidrocarburos, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	8,4	-2,0	-1,1
Febrero	-4,6	-4,3	6,8
Marzo	-2,3	7,1	-5,7
Abril	-0,5	6,4	-1,3
Mayo	-3,2	-3,1	3,0
Junio	7,4	6,1	-3,6
Julio	-3,7	-7,4	
Agosto	1,7	-1,8	
Setiembre	1,7	3,2	
Octubre	3,6	-1,8	
Noviembre	-0,8	3,4	
Diciembre	2,7	-0,9	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 6  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Minería e Hidrocarburos, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Manufactura:** En junio de 2024, el índice mensual desestacionalizado del sector registró una contracción de 4,6%, en comparación al mes anterior, contabilizando dos meses de caída consecutiva.

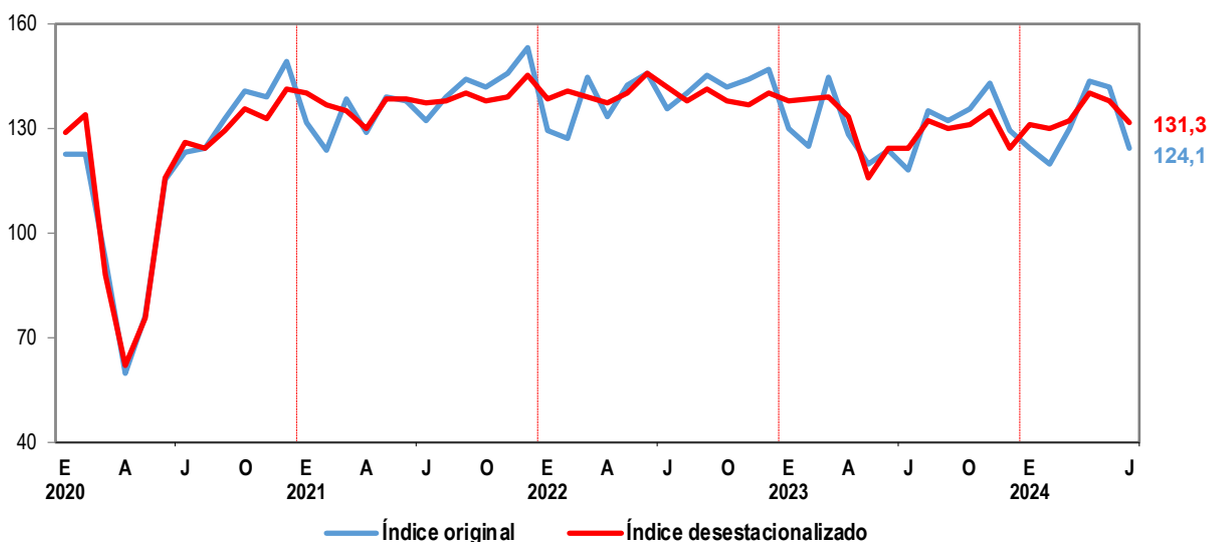
Cuadro N° 5  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Manufactura, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	-4,8	-1,8	5,1
Febrero	1,6	0,6	-0,6
Marzo	-0,9	0,5	1,6
Abril	-1,3	-4,3	6,3
Mayo	1,8	-13,0	-1,9
Junio	4,4	7,3	-4,6
Julio	-2,7	0,0	
Agosto	-3,0	6,5	
Setiembre	2,7	-1,8	
Octubre	-2,5	0,7	
Noviembre	-1,0	3,3	
Diciembre	2,5	-8,0	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 7  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Manufactura, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Electricidad, gas y agua:** El índice mensual desestacionalizado del sector en junio del presente año, reportó una leve caída de 0,4%, con respecto al mes anterior.

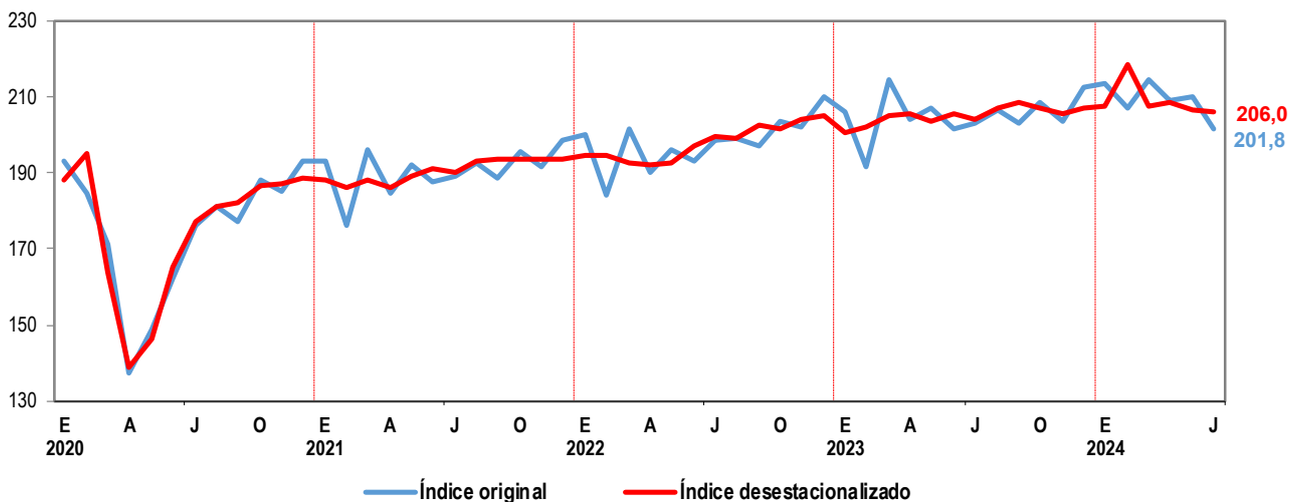
Cuadro N° 6  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Electricidad, Gas y Agua, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	0,4	-2,0	0,3
Febrero	-0,1	0,7	5,1
Marzo	-0,9	1,5	-5,1
Abril	-0,5	0,3	0,7
Mayo	0,5	-1,0	-0,9
Junio	2,2	1,0	-0,4
Julio	1,2	-0,8	
Agosto	-0,1	1,4	
Setiembre	1,6	0,7	
Octubre	-0,4	-0,7	
Noviembre	1,3	-0,6	
Diciembre	0,3	0,7	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 8  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Electricidad, Gas y Agua, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Construcción:** En junio de 2024, el índice mensual desestacionalizado del sector registró una caída de -1,1%, con respecto al mes anterior, tras mantener una evolución positiva en los dos meses anteriores.

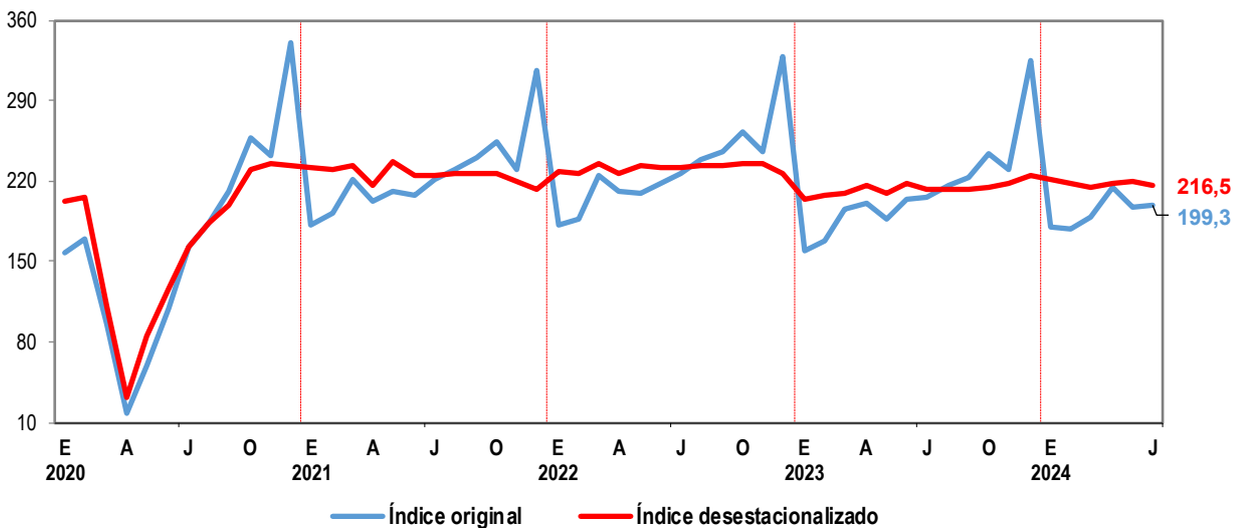
Cuadro N° 7  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Construcción, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	8,0	-9,8	-1,7
Febrero	-1,0	2,0	-1,4
Marzo	3,9	0,6	-1,4
Abril	-3,8	3,4	1,3
Mayo	3,2	-3,5	0,4
Junio	-0,7	4,1	-1,1
Julio	0,0	-2,0	
Agosto	0,7	-0,3	
Setiembre	-0,2	0,4	
Octubre	1,1	0,5	
Noviembre	-0,5	2,1	
Diciembre	-3,8	3,1	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 9  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Construcción, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Comercio:** la producción del sector en términos desestacionalizados mantuvo un comportamiento favorable en lo que va del 2024, así en el mes de junio registró un ligero crecimiento de 0,2%, con respecto al mes anterior.

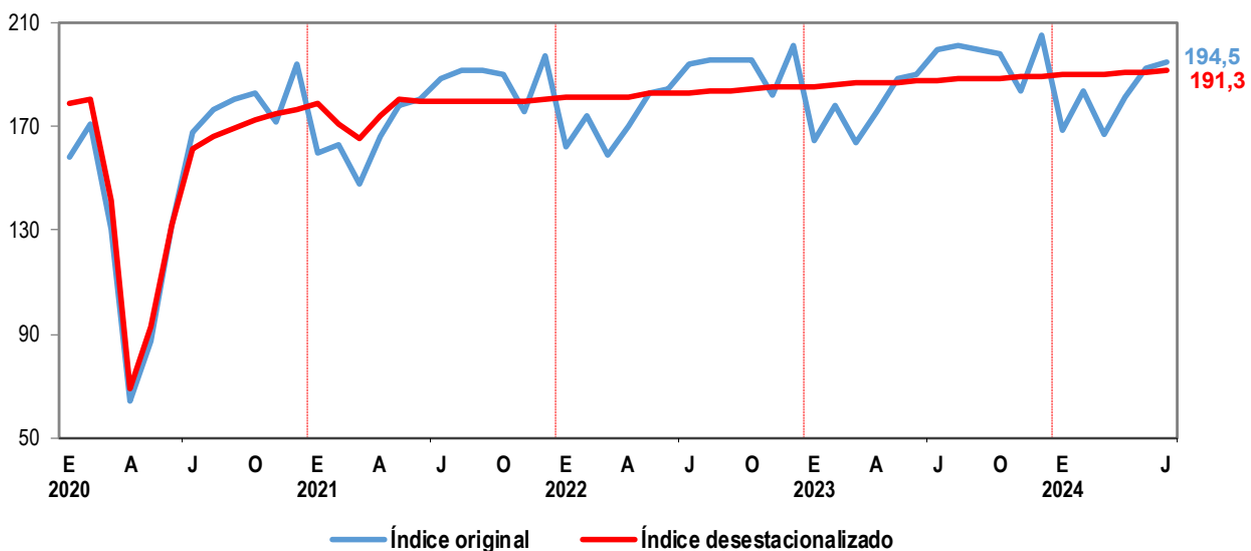
Cuadro N° 8  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Comercio, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	0,4	0,1	0,2
Febrero	0,2	0,2	0,2
Marzo	-0,3	0,4	0,1
Abril	0,2	0,2	0,1
Mayo	0,7	0,1	0,2
Junio	0,0	0,2	0,2
Julio	0,2	0,2	
Agosto	0,1	0,2	
Setiembre	0,3	0,1	
Octubre	0,4	0,1	
Noviembre	0,3	0,2	
Diciembre	-0,1	0,3	

1/ Respecto al mes anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 10  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Comercio, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Otros servicios:** El índice desestacionalizado del sector, que incluye transportes, servicios prestados a empresas, alojamiento y restaurantes, servicios financieros, entre otros, en junio de 2024 aumentó ligeramente en 0,4%, en comparación al mes anterior.

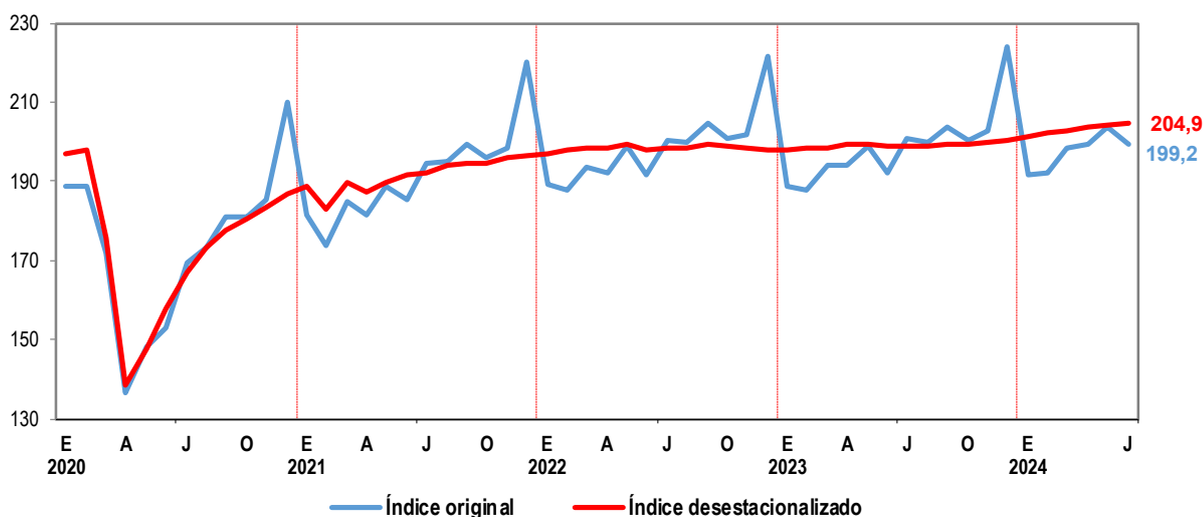
Cuadro N° 9  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Otros Servicios, 2022-2024**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2022	2023	2024
Enero	0,4	-0,1	0,5
Febrero	0,3	0,2	0,5
Marzo	0,3	0,2	0,2
Abril	0,0	0,4	0,4
Mayo	0,6	0,0	0,3
Junio	-0,9	-0,3	0,4
Julio	0,2	0,1	
Agosto	0,2	0,0	
Setiembre	0,3	0,1	
Octubre	-0,3	0,0	
Noviembre	-0,1	0,3	
Diciembre	-0,3	0,2	

1/ Respecto al mes anterior..

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico N° 11  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado del Sector Otros Servicios, 2020-2024**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

## Anexo Nº 1

**Índice Mensual Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2021-2024**

(Año Base 2007 = 100,0)

Año y mes	Total	Agropecuario	Pesca	Minería e Hidrocarburos	Manu-factura	Electri-cidad, gas y agua	Construc-ción	Comer-cio	Otros Servicios	Derechos de Importación y Otros Impuestos a los Productos
<b>2021</b>										
Ene	171,9	157,6	109,8	135,3	140,0	187,9	231,1	178,7	188,5	191,7
Feb	168,6	160,4	113,3	136,4	136,8	186,2	230,5	170,6	183,0	189,7
Mar	169,5	157,6	109,9	132,7	134,8	188,1	233,0	165,1	189,5	188,6
Abr	167,4	153,8	94,1	132,4	130,0	186,0	215,4	173,7	187,2	189,1
May	172,9	156,2	122,4	135,0	138,2	188,9	237,3	180,2	189,7	196,9
Jun	173,1	172,1	97,2	132,8	138,3	191,3	224,7	179,7	191,8	191,8
Jul	173,6	165,6	81,1	139,9	137,1	190,2	224,7	179,5	192,2	193,2
Ago	174,4	164,8	77,0	140,3	137,8	192,9	226,2	179,5	194,1	191,1
Set	175,3	175,0	77,5	139,9	140,3	193,8	226,1	179,6	194,5	189,2
Oct	174,5	167,1	74,0	138,6	137,8	193,6	227,3	179,4	194,3	192,6
Nov	174,1	164,1	115,8	132,2	138,8	193,5	220,4	179,7	196,0	192,6
Dic	175,4	167,6	113,5	131,6	145,1	193,8	212,1	180,4	196,4	195,4
<b>2022</b>										
Ene	176,9	166,6	80,0	142,7	138,2	194,6	229,0	181,2	197,2	198,1
Feb	176,4	166,3	91,3	136,1	140,4	194,4	226,8	181,4	197,8	195,9
Mar	176,1	166,0	82,9	133,0	139,2	192,8	235,5	180,9	198,4	193,5
Abr	175,5	165,2	62,5	132,3	137,4	191,9	226,5	181,4	198,4	198,9
May	176,4	170,2	104,1	128,0	139,8	192,7	233,8	182,7	199,6	194,2
Jun	178,9	171,5	119,1	137,5	145,9	197,0	232,2	182,7	197,9	201,1
Jul	177,4	172,6	110,6	132,4	142,0	199,4	232,2	183,2	198,2	197,4
Ago	177,3	175,9	74,0	134,7	137,8	199,2	233,9	183,4	198,6	197,6
Set	178,8	180,3	79,1	137,0	141,5	202,4	233,4	183,9	199,3	196,5
Oct	178,3	175,5	78,3	141,9	137,9	201,5	236,0	184,7	198,7	193,0
Nov	177,7	168,3	62,1	140,8	136,6	204,2	234,9	185,2	198,6	197,2
Dic	178,1	167,2	112,8	144,7	140,0	204,9	225,9	185,0	198,0	192,4
<b>2023</b>										
Ene	175,7	170,9	98,8	141,8	137,6	200,7	203,9	185,2	197,9	186,7
Feb	175,5	166,0	93,4	135,8	138,4	202,2	207,9	185,7	198,3	192,0
Mar	177,1	165,7	101,4	145,4	139,1	205,1	209,1	186,4	198,6	189,3
Abr	176,7	144,8	60,0	154,7	133,2	205,8	216,3	186,8	199,4	190,7
May	173,6	161,9	29,1	149,9	115,9	203,8	208,7	187,0	199,4	191,2
Jun	177,3	167,2	39,4	159,0	124,3	205,7	217,2	187,3	198,8	194,5
Jul	175,3	169,6	59,5	147,2	124,3	204,1	212,8	187,7	199,0	189,3
Ago	177,0	168,0	105,5	144,5	132,4	206,9	212,3	188,1	199,0	194,6
Set	177,4	165,5	88,8	149,2	130,0	208,3	213,1	188,3	199,3	197,8
Oct	176,8	164,7	116,8	146,5	130,8	206,8	214,1	188,5	199,4	190,8
Nov	178,9	173,4	97,5	151,5	135,2	205,6	218,6	188,8	199,9	188,3
Dic	177,1	168,3	54,8	150,0	124,4	207,1	225,3	189,4	200,3	191,6
<b>2024</b>										
Ene	178,0	167,3	74,3	148,4	130,8	207,8	221,4	189,7	201,2	188,8
Feb	179,7	166,6	64,9	158,6	129,9	218,5	218,3	190,1	202,3	189,6
Mar	179,2	169,1	66,4	149,6	132,0	207,3	215,3	190,3	202,6	195,4
Abr	181,9	180,5	140,6	147,7	140,3	208,7	218,1	190,6	203,5	193,0
May	181,9	169,4	130,8	152,1	137,6	206,8	218,9	190,9	204,1	196,9
Jun	179,1	165,9	63,0	146,6	131,3	206,0	216,5	191,3	204,9	191,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

## 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), junio 2024”.

### 1. Objetivo

Estimar el comportamiento del índice Mensual de Producción Nacional en el corto plazo excluido el componente estacional y el efecto calendario. El índice calculado permitirá la 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, Servicios Prestados 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, que consiste en la agregación de las series desestacionalizadas de cada sector económico.

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

El procedimiento de desestacionalización de cada serie económica mediante el proceso X13- ARIMA es el siguiente:

### 1. Identificar estacionariedad de la serie

Se evalúa si la serie es estacionaria. Si no presenta estacionariedad se procede a transformar la serie.

### 2. Ajustar la serie original por valores atípicos y efecto 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.