



# Índice mensual de la PRODUCCIÓN NACIONAL

(Cifras desestacionalizadas)

## Noviembre 2025

Informe Técnico

N° 01 - Enero 2026

En noviembre de 2025, el índice de la Producción Nacional desestacionalizado disminuyó en 0,4% con respecto al mes anterior, luego de cuatro meses de crecimiento consecutivo. Este resultado es explicado, por la contracción de los sectores: minería, pesca, agricultura, así como electricidad y agua.

Cuadro N° 1  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	-0,8	1,0	0,4
Febrero	0,0	0,9	0,1
Marzo	1,1	-0,8	0,2
Abril	0,0	3,5	0,4
Mayo	-1,9	-0,8	0,1
Junio	1,9	-2,0	-0,3
Julio	-1,4	1,7	0,9
Agosto	0,7	0,5	0,2
Setiembre	0,4	0,1	0,3
Octubre	0,2	-0,2	0,2
Noviembre	0,6	1,5	-0,4
Diciembre	-0,9	-0,2	

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

### Créditos

Dr. Gaspar Morán Flores  
*Jefe del INEI*

Peter Abad Altamirano  
*Subjefe de Estadística*

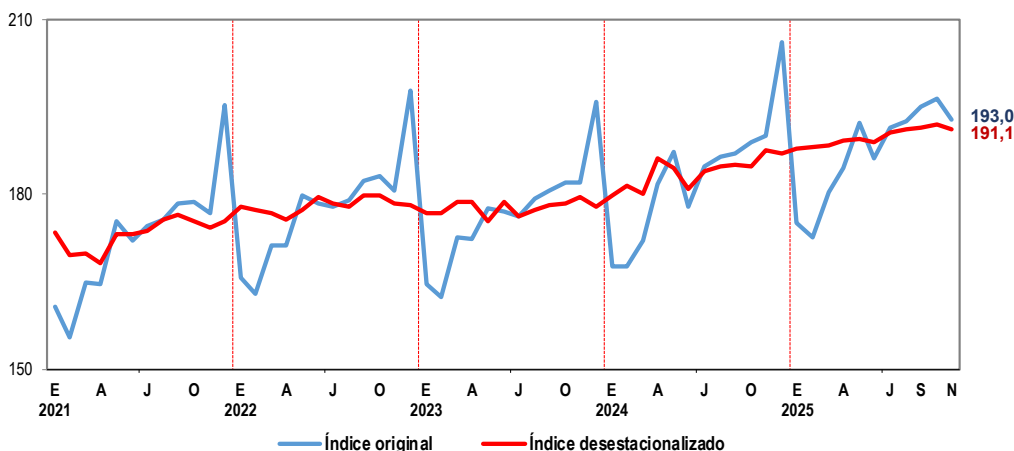
Lilia Montoya Sánchez  
*Directora Técnica de Indicadores Económicos*

Marilú Cueto Maza  
*Directora Técnica Adjunta de Indicadores Económicos*

Martha Baldeón Rosado  
*Directora Ejecutiva de Indicadores de Producción*

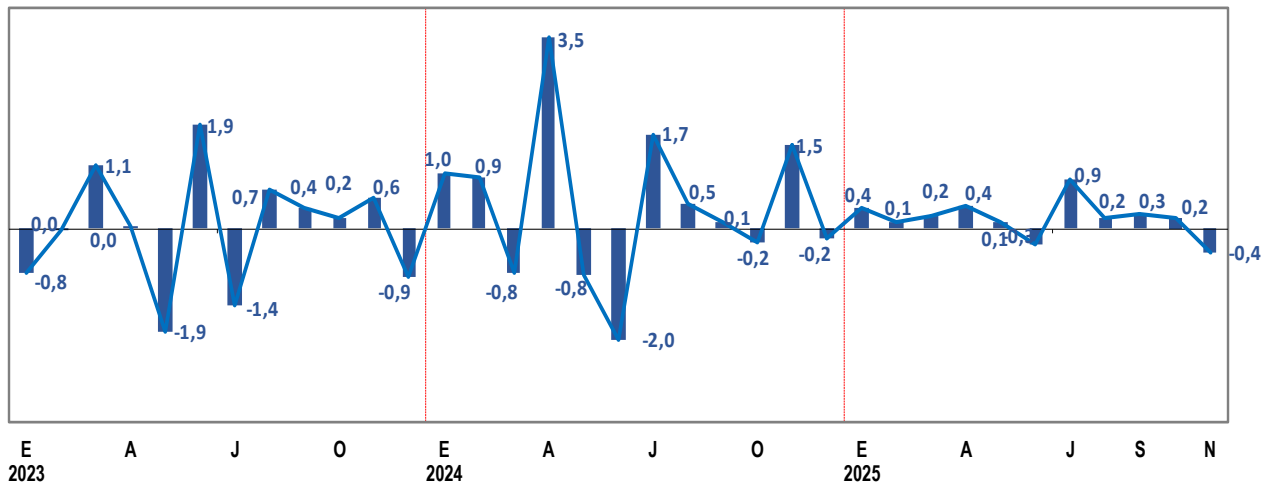
Pilar Ronquillo Gervacio  
*Profesional*

Gráfico N° 1  
**Evolución Mensual del Índice Original y Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2021-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



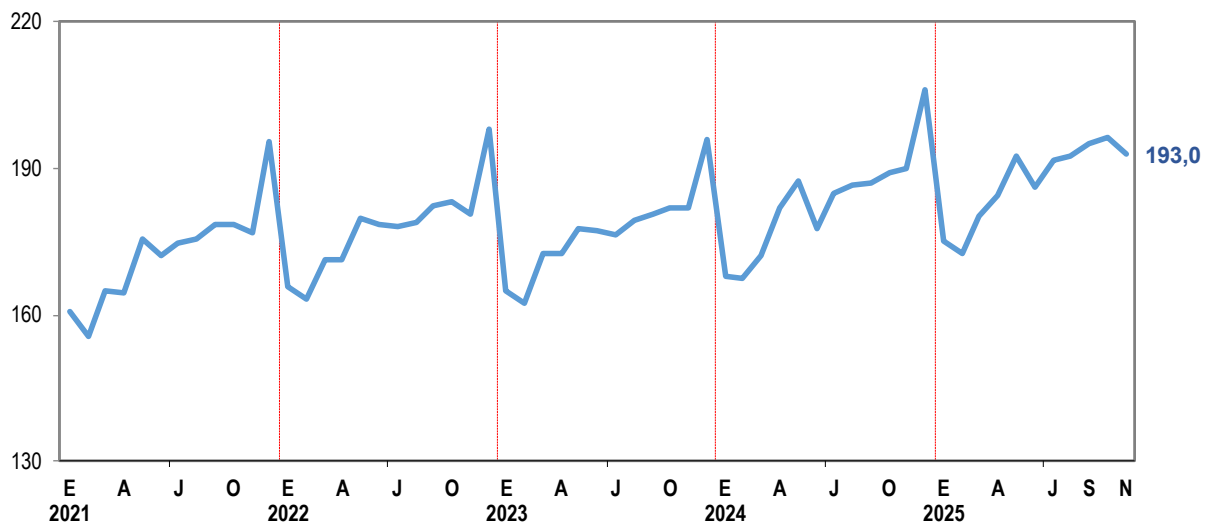
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico Nº 2  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2023-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Gráfico Nº 3  
**Evolución Mensual del Índice de la Producción Nacional, 2021-2025**  
 (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, 2023-2025**

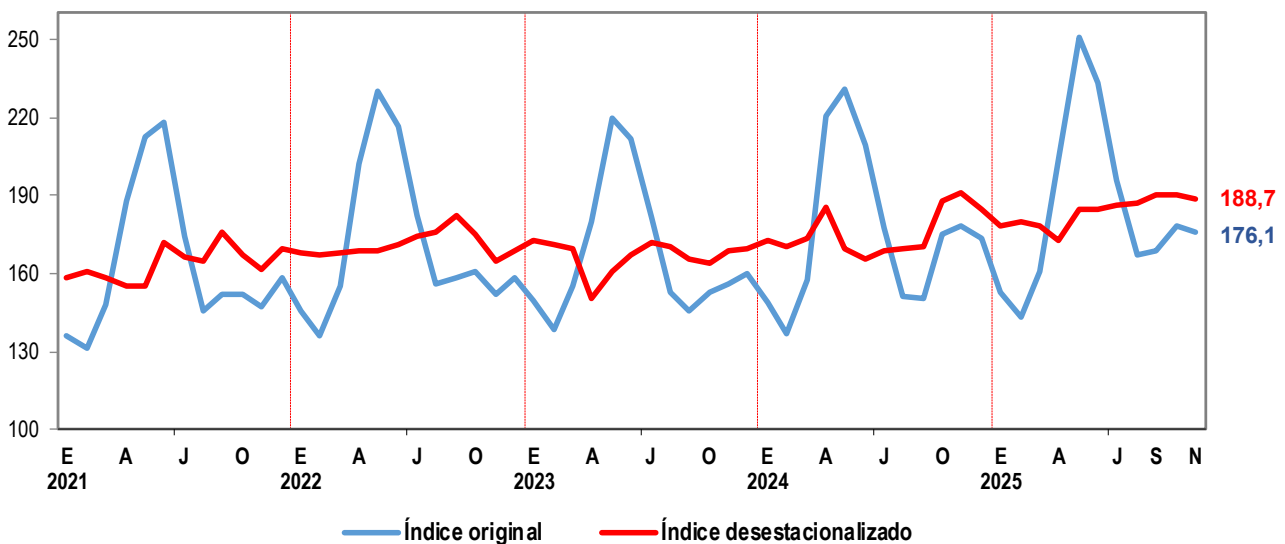
**Agropecuario:** En noviembre de 2025, la producción del sector agropecuario en términos desestacionalizados disminuyó en 0,8% con respecto al nivel alcanzado en el mes anterior, contabilizando dos meses de variación negativa.

Cuadro N° 2  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Agropecuario, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	2,2	2,0	-3,3
Febrero	-0,8	-1,5	0,7
Marzo	-0,9	2,1	-0,8
Abril	-11,4	6,9	-3,4
Mayo	7,0	-8,8	6,9
Junio	3,7	-2,1	0,3
Julio	3,1	1,9	0,6
Agosto	-0,8	0,1	0,4
Setiembre	-3,1	0,9	2,0
Octubre	-0,9	10,0	-0,1
Noviembre	2,8	2,0	-0,8
Diciembre	0,5	-3,4	

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, 2021-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Pesca:** En noviembre de 2025, la producción del sector pesca en términos desestacionalizados retrocedió en 8,9% con respecto al mes anterior.

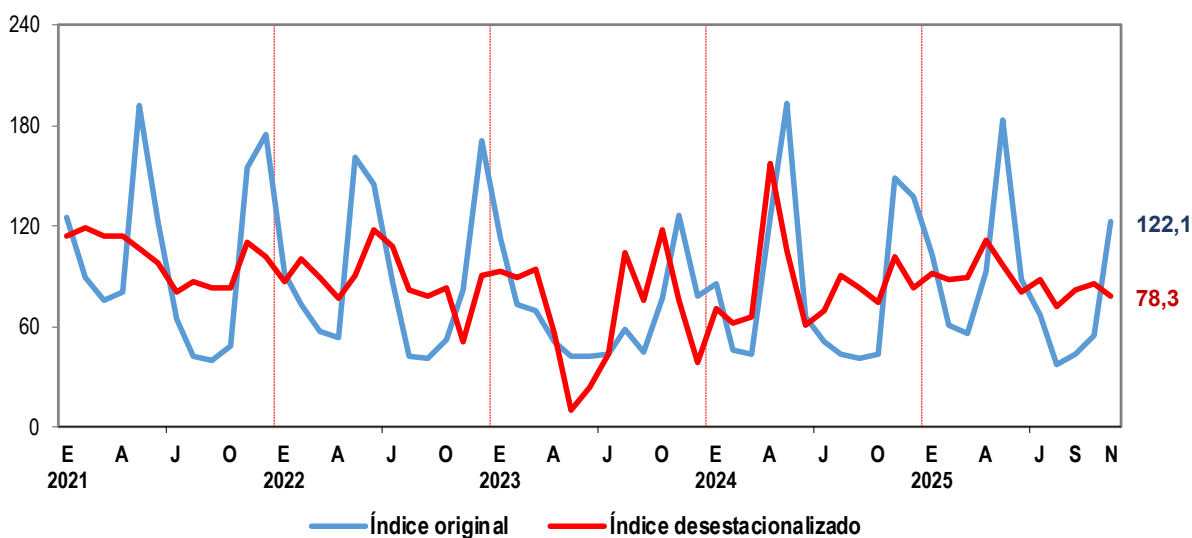
Cuadro N° 3  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Pesca, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	2,6	84,2	10,0
Febrero	-4,8	-12,4	-3,9
Marzo	6,6	7,6	1,2
Abril	-40,4	137,4	25,2
Mayo	-81,4	-33,2	-14,0
Junio	122,8	-42,0	-16,2
Julio	84,0	14,5	8,9
Agosto	141,5	29,7	-18,3
Setiembre	-27,5	-8,3	14,4
Octubre	55,0	-11,0	4,5
Noviembre	-35,1	37,5	-8,9
Diciembre	-49,8	-17,8	

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, 2021-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Minería e hidrocarburos:** En noviembre de 2025, el índice desestacionalizado del sector mostró un descenso de 7,8% con respecto al mes anterior, registrando la variación negativa más baja en lo que va del año.

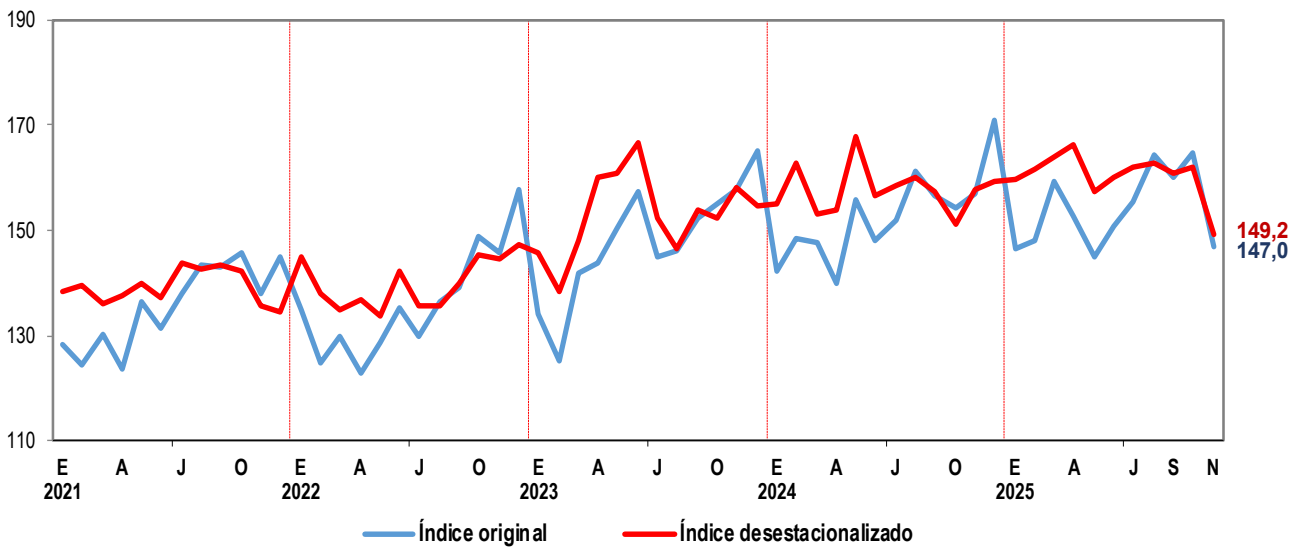
Cuadro N° 4  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Minería e Hidrocarburos, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	-1,1	0,4	0,3
Febrero	-5,1	5,0	1,1
Marzo	7,1	-6,0	1,5
Abril	8,2	0,6	1,4
Mayo	0,3	9,0	-5,2
Junio	3,7	-6,6	1,6
Julio	-8,7	1,2	1,3
Agosto	-3,7	1,1	0,3
Setiembre	5,0	-1,8	-1,1
Octubre	-1,0	-3,9	0,6
Noviembre	3,8	4,3	-7,8
Diciembre	-2,3	1,1	

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, 2021-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Manufactura:** En noviembre de 2025, el índice mensual desestacionalizado del sector reportó un incremento de 1,0% comparado con el mes anterior, sumando tres meses de crecimiento consecutivo.

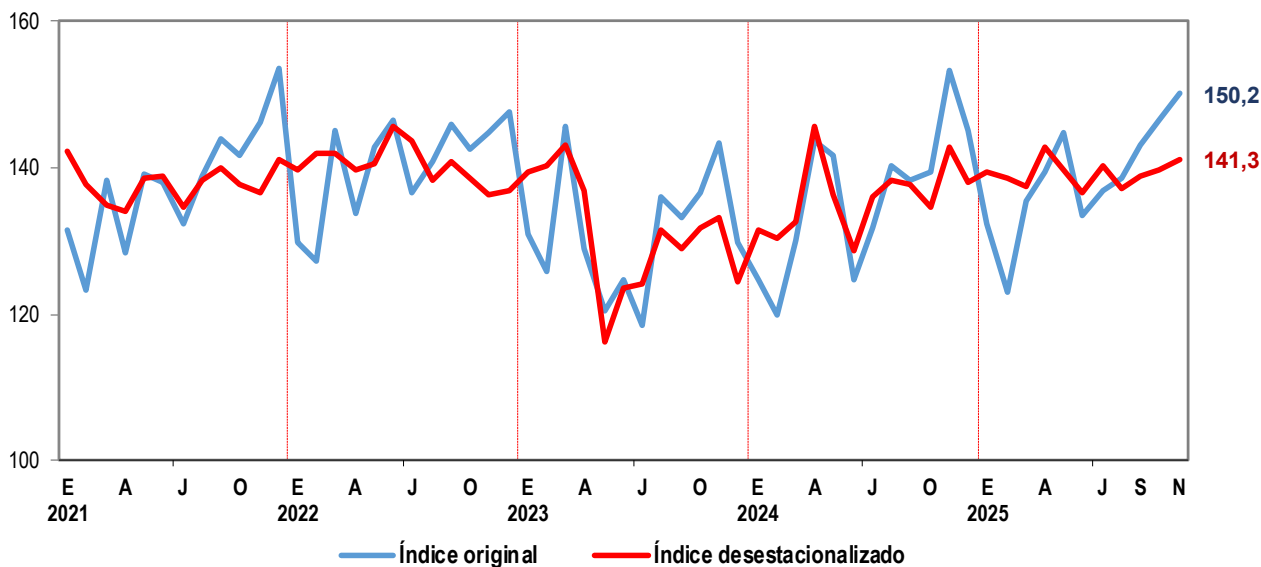
Cuadro N° 5  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Manufactura, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	1,8	5,6	0,9
Febrero	0,6	-0,9	-0,6
Marzo	2,1	1,8	-0,8
Abril	-4,3	9,8	3,9
Mayo	-15,1	-6,4	-2,0
Junio	6,1	-5,7	-2,3
Julio	0,5	5,9	2,8
Agosto	6,0	1,7	-2,3
Setiembre	-1,8	-0,5	1,1
Octubre	2,2	-2,3	0,8
Noviembre	1,1	6,1	1,0
Diciembre	-6,6	-3,3	

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, 2021-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Electricidad, gas y agua:** El índice mensual desestacionalizado del sector en noviembre del presente año, disminuyó en 1,6% con respecto al mes anterior.

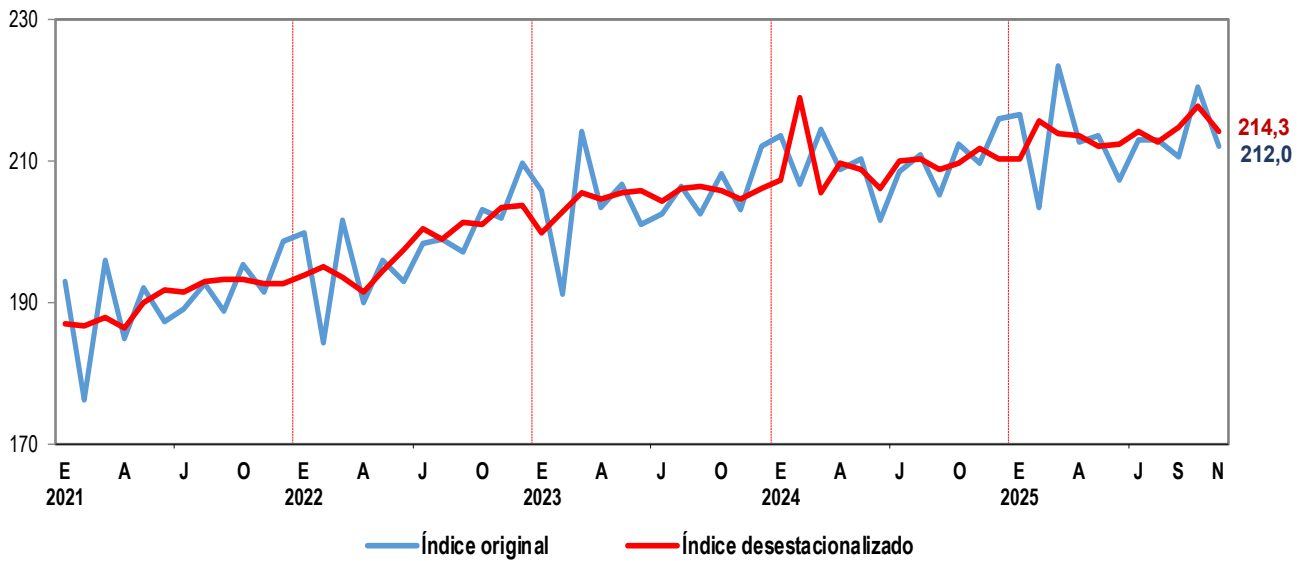
Cuadro N° 6  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Electricidad, Gas y Agua, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	-1,9	0,6	0,0
Febrero	1,4	5,6	2,5
Marzo	1,4	-6,1	-0,7
Abril	-0,4	2,1	-0,1
Mayo	0,4	-0,5	-0,7
Junio	0,2	-1,2	0,1
Julio	-0,7	1,8	0,9
Agosto	0,8	0,2	-0,7
Setiembre	0,2	-0,7	1,0
Octubre	-0,3	0,4	1,3
Noviembre	-0,5	0,9	-1,6
Diciembre	0,7	-0,6	

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, 2021-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Construcción:** En noviembre de 2025, el índice mensual desestacionalizado del sector aumentó en 3,7% con respecto al mes anterior.

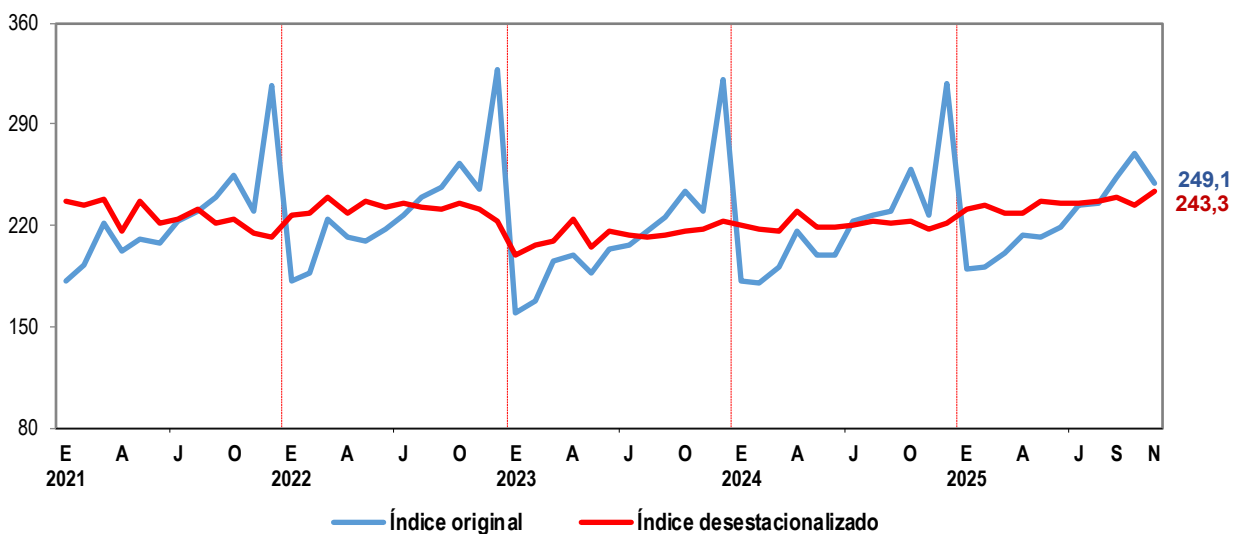
Cuadro N° 7  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Construcción, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	-10,6	-1,5	3,9
Febrero	3,2	-0,8	1,6
Marzo	1,4	-0,9	-2,4
Abril	7,1	6,4	-0,3
Mayo	-8,3	-5,1	3,5
Junio	5,6	0,4	-0,1
Julio	-1,5	0,7	-0,3
Agosto	-0,8	1,4	0,7
Setiembre	0,6	-0,8	1,1
Octubre	1,0	0,3	-2,1
Noviembre	1,2	-2,2	3,7
Diciembre	2,4	2,2	

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, 2021-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Comercio:** En noviembre de 2025, la producción del sector en términos desestacionalizados se incrementó en 0,4%, con respecto al mes anterior, sumando ocho meses de crecimiento.

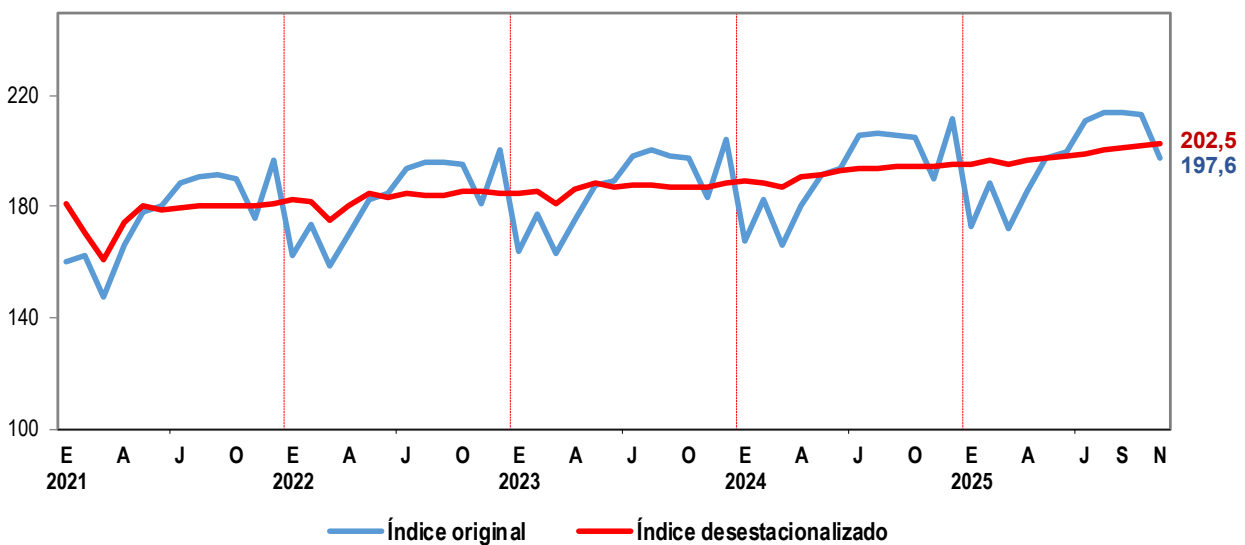
Cuadro N° 8  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Comercio, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	0,2	0,5	0,1
Febrero	0,4	-0,4	0,5
Marzo	-2,5	-0,7	-0,6
Abril	3,1	2,1	0,9
Mayo	0,9	0,3	0,3
Junio	-0,5	0,7	0,3
Julio	0,1	0,3	0,4
Agosto	0,0	-0,1	0,6
Setiembre	-0,3	0,4	0,3
Octubre	-0,2	0,0	0,4
Noviembre	0,2	0,1	0,4
Diciembre	0,7	0,5	

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, 2021-2025**  
 (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 noviembre de 2025 se incrementó en 0,3%, en comparación al mes anterior.

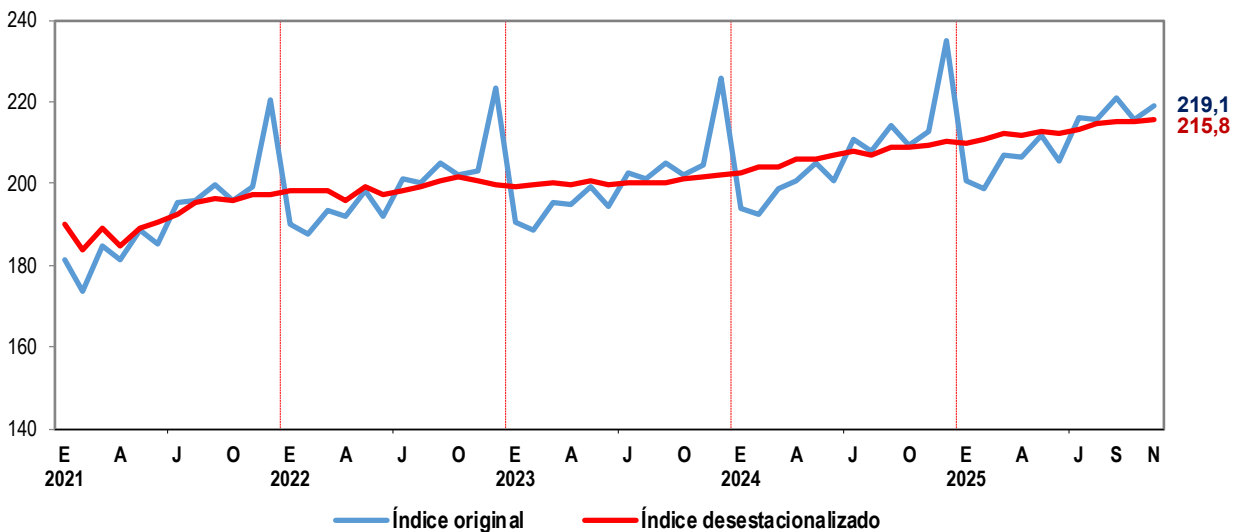
Cuadro N° 9  
**Variación Porcentual Mensual del Índice Desestacionalizado del Sector Otros Servicios, 2023-2025**  
 (Año Base 2007 = 100,0)

Mes	Variación porcentual mensual 1/		
	2023	2024	2025
Enero	-0,3	0,1	-0,2
Febrero	0,2	0,7	0,3
Marzo	0,3	0,0	0,9
Abril	-0,3	0,9	-0,3
Mayo	0,4	0,2	0,4
Junio	-0,4	0,3	-0,3
Julio	0,1	0,5	0,6
Agosto	0,1	-0,3	0,7
Setiembre	0,1	0,9	0,1
Octubre	0,5	0,0	0,1
Noviembre	0,1	0,2	0,3
Diciembre	0,3	0,5	

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, 2021-2025**  
 (Año base: 2007=100,0)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

## Anexo N° 1

**Índice Mensual Desestacionalizado de la Producción Nacional, 2023-2025**

(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>2023</b>										
Ene	176,7	172,6	93,3	145,7	139,4	199,8	199,7	185,0	199,1	185,5
Feb	176,7	171,2	88,9	138,2	140,2	202,7	206,1	185,7	199,6	190,5
Mar	178,7	169,7	94,7	148,1	143,2	205,5	209,0	181,0	200,2	192,8
Abr	178,8	150,3	56,5	160,3	137,0	204,7	223,8	186,6	199,6	189,0
May	175,4	160,9	10,5	160,8	116,3	205,4	205,3	188,3	200,5	191,0
Jun	178,7	166,9	23,5	166,7	123,5	205,9	216,7	187,3	199,8	197,6
Jul	176,2	172,0	43,2	152,2	124,0	204,5	213,5	187,6	200,0	187,2
Ago	177,5	170,6	104,2	146,6	131,4	206,1	211,9	187,5	200,2	193,0
Set	178,1	165,4	75,6	153,9	129,1	206,6	213,2	187,1	200,4	197,7
Oct	178,5	164,0	117,2	152,4	131,9	205,9	215,4	186,7	201,3	191,5
Nov	179,5	168,5	76,1	158,1	133,3	204,8	217,9	187,1	201,6	188,0
Dic	177,9	169,4	38,2	154,5	124,5	206,2	223,1	188,4	202,3	187,9
<b>2024</b>										
Ene	179,7	172,8	70,4	155,1	131,5	207,4	219,8	189,3	202,5	189,1
Feb	181,4	170,1	61,7	162,8	130,4	218,9	218,0	188,6	204,0	194,2
Mar	180,0	173,6	66,4	152,9	132,7	205,5	216,1	187,3	203,9	192,3
Abr	186,2	185,5	157,7	153,9	145,7	209,8	229,9	191,1	205,8	200,6
May	184,7	169,2	105,4	167,7	136,4	208,8	218,2	191,8	206,2	197,9
Jun	181,0	165,7	61,2	156,6	128,6	206,3	219,0	193,2	206,8	190,1
Jul	184,1	168,9	70,0	158,4	136,2	210,0	220,5	193,7	207,8	199,3
Ago	184,9	169,1	90,8	160,2	138,4	210,4	223,6	193,5	207,1	201,5
Set	185,1	170,6	83,2	157,3	137,7	208,9	221,8	194,2	208,9	202,3
Oct	184,7	187,7	74,1	151,1	134,5	209,8	222,4	194,3	208,9	201,9
Nov	187,5	191,3	101,8	157,6	142,8	211,8	217,4	194,4	209,4	202,8
Dic	187,2	184,8	83,7	159,3	138,1	210,4	222,2	195,3	210,4	203,6
<b>2025</b>										
Ene	187,8	178,6	92,0	159,8	139,3	210,4	230,8	195,5	209,9	208,9
Feb	188,1	179,8	88,4	161,5	138,5	215,6	234,6	196,4	210,6	202,3
Mar	188,6	178,4	89,5	164,0	137,4	214,1	228,9	195,3	212,4	203,9
Abr	189,4	172,4	112,1	166,2	142,7	213,7	228,2	197,1	211,8	202,8
May	189,6	184,3	96,4	157,6	139,8	212,3	236,2	197,7	212,7	209,3
Jun	189,0	184,8	80,8	160,0	136,5	212,4	235,9	198,3	212,1	208,3
Jul	190,7	185,8	87,9	162,1	140,4	214,3	235,1	199,2	213,3	209,2
Ago	191,1	186,6	71,9	162,6	137,2	212,7	236,9	200,3	214,7	211,8
Set	191,6	190,4	82,2	160,9	138,8	214,8	239,6	200,9	215,0	209,9
Oct	192,0	190,2	85,9	161,9	139,8	217,7	234,6	201,8	215,1	211,4
Nov	191,1	188,7	78,3	149,2	141,3	214,3	243,3	202,5	215,8	213,6

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), noviembre 2025”.

### 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.