



## Industria minera

Vol. 4, n° 4

---

# Índice de producción industrial minero

Febrero de 2026

# Índice de producción industrial minero

Febrero de 2026

ISSN 3072-9424

Instituto Nacional de Estadística y Censos

**Dirección:** Pedro Ignacio Lines

**Dirección técnica:** Carolina Andrea Plat

**Dirección General de Difusión y Comunicación:** Sandra Fernández Gallo

**Coordinación de Producción Gráfica y Editorial:** Marcelo Costanzo

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

## Dirección Nacional de Estadísticas Económicas

Laura Nasatsky

## Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción

Jordán Ricchione

**Desestacionalización:** Dirección Nacional de Metodología Estadística



Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons. Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, abril de 2026

## Signos convencionales:

- \* Dato provisorio
- ° Dato estimado por extrapolación, proyección
- i Dato estimado por imputación
- u Dato de calidad inferior al estándar
- Cero absoluto
- . Dato no registrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- /// Dato que no corresponde presentar
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico

## Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en [www.indec.gov.ar](http://www.indec.gov.ar) y en el Centro Estadístico de Servicios, ubicado en Av. Presidente Julio A. Roca 609 C1067ABB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. El horario de atención al público es de 9:30 a 16:00.

También pueden solicitarse al teléfono (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: [ces@indec.gov.ar](mailto:ces@indec.gov.ar)

Sitio web: [www.indec.gov.ar](http://www.indec.gov.ar)

X: [@INDECArgentina](https://twitter.com/INDECArgentina)

Facebook: [/INDECArgentina](https://www.facebook.com/INDECArgentina)

Instagram: [@indecargentina](https://www.instagram.com/indecargentina)

Spotify: [/INDECArgentina](https://open.spotify.com/playlist/INDECArgentina)

Calendario anual anticipado de informes:

[www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0](http://www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0)

## Índice

Pág.

<b>Resumen ejecutivo</b> .....	3
<b>Índice de producción industrial minero. Febrero de 2026</b> .....	4
<b>Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural</b> .....	6
<b>Extracción de minerales metalíferos</b> .....	7
<b>Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación</b> .....	8
<b>Cuadros y gráficos</b>	
<b>Cuadro 1.</b> IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2025-febrero 2026 .....	4
<b>Gráfico 1.1</b> IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice. Enero 2017-febrero 2026 .....	5
<b>Gráficos 1.2-1.3</b> IPI minero nivel general y categorías. Febrero de 2026 .....	5
<b>Cuadro 2. y gráficos 2.1-2.2-2.3</b> IPI minero. Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural. Febrero de 2026 .....	6
<b>Cuadro 3. y gráficos 3.1-3.2-3.3</b> IPI minero. Extracción de minerales metalíferos. Febrero de 2026 .....	7
<b>Cuadro 4. y gráficos 4.1-4.2-4.3</b> IPI minero. Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación. Febrero de 2026 .....	8
<b>Cuadro 4.1 y gráficos 4.1.1-4.1.2-4.1.3</b> IPI minero. Extracción de rocas ornamentales. Febrero de 2026 .....	9
<b>Cuadro 4.2 y gráficos 4.2.1-4.2.2-4.2.3</b> IPI minero. Extracción de piedra caliza y yeso. Febrero de 2026 .....	10
<b>Cuadro 4.3 y gráficos 4.3.1-4.3.2-4.3.3</b> IPI minero. Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos. Febrero de 2026 .....	11
<b>Cuadro 4.4 y gráficos 4.4.1-4.4.2-4.4.3</b> IPI minero. Extracción de arcilla y caolín. Febrero de 2026 .....	12
<b>Cuadro 4.5 y gráficos 4.5.1-4.5.2-4.5.3</b> IPI minero. Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos. Febrero de 2026 .....	13
<b>Cuadro 4.6 y gráficos 4.6.1-4.6.2-4.6.3</b> IPI minero. Extracción de sal. Febrero de 2026 .....	14
<b>Cuadro 4.7 y gráficos 4.7.1-4.7.2-4.7.3</b> IPI minero. Extracción y aglomeración carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p. Febrero de 2026 .....	15
<b>Cuadro 5. y gráficos 5.1-5.2</b> IPI minero nivel general y subclases. Febrero de 2026 .....	16
<b>Cuadro 6. y gráficos 6.1-6.2</b> Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional. Febrero de 2026 .....	17
<b>Cuadro 7. y gráficos 7.1-7.2</b> Extracción de gas natural convencional y no convencional. Febrero de 2026 .....	18
<b>Cuadro 8. y gráfico 8</b> Carbonato de litio y otros minerales de litio. Febrero de 2026 .....	19
<b>Enlace a más detalles</b> .....	20
<b>Índice de cuadros web</b> .....	20
<b>Aspectos metodológicos del IPI minero</b> .....	20



## Índice de producción industrial minero

Resumen ejecutivo. Febrero de 2026

NIVEL  
GENERAL

**-1,0%**



Desestacionalizado.  
Variación intermensual  
(respecto al mes anterior)

**3,3%**








Variación interanual  
(respecto al mismo  
mes del año anterior)

**4,4%**



Variación acumulada interanual  
(acumulado del año respecto a  
igual acumulado del año anterior)

	Petróleo crudo	<b>15,8%</b>	<b>16,3%</b>
	Gas natural	<b>-3,3%</b>	<b>-4,2%</b>
	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural	<b>-19,7%</b>	<b>-17,1%</b>
	Minerales metalíferos <i>Oro y plata, doré y otros</i>	<b>-7,9%</b>	<b>-10,4%</b>
	Minerales no metalíferos y rocas de aplicación <i>Litio, arenas de fractura, clínker, granito y otros</i>	<b>14,3%</b>	<b>16,7%</b>



## Índice de producción industrial minero

Febrero de 2026

En febrero de 2026, el índice de producción industrial minero (IPI minero) muestra una suba de 3,3% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta un aumento de 4,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

En febrero de 2026, el índice de la serie desestacionalizada muestra una baja de 1,0% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva cercana a cero respecto al mes anterior.

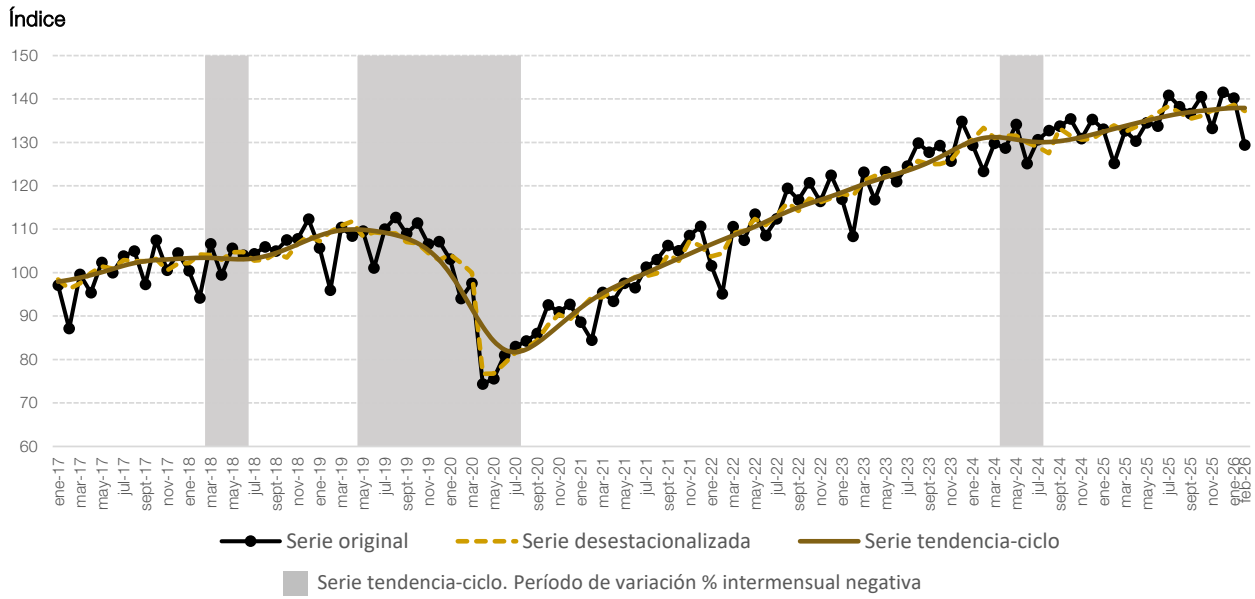
**Cuadro 1. IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2025-febrero 2026**

Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada <sup>(1)</sup>		Índice serie tendencia-ciclo	
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior				
	Números índice	%		Números índice	%	Números índice	%
2025* Enero	133,0	2,9	2,9	132,5	1,3	132,4	0,5
Febrero	125,2	1,5	2,2	133,9	1,0	133,1	0,5
Marzo	132,7	2,2	2,2	132,4	-1,1	133,7	0,5
Abril	130,3	1,3	2,0	133,6	0,9	134,4	0,5
Mayo	134,5	0,3	1,6	135,1	1,2	135,0	0,5
Junio	133,8	6,9	2,5	136,8	1,2	135,6	0,4
Julio	140,8	7,8	3,3	138,3	1,1	136,1	0,4
Agosto	138,2	4,2	3,4	136,9	-1,0	136,6	0,3
Septiembre	136,6	2,2	3,2	135,4	-1,1	136,9	0,3
Octubre	140,5	3,8	3,3	136,1	0,5	137,2	0,2
Noviembre	133,2	1,8	3,2	137,3	0,9	137,5	0,2
Diciembre	141,5	4,6	3,3	137,6	0,2	137,7	0,2
2026* Enero	140,2	5,4	5,4	138,6	0,7	137,9	0,1
Febrero	129,4	3,3	4,4	137,2	-1,0	137,9	0,0

<sup>(1)</sup> Cabe recordar que la serie desestacionalizada contiene el efecto de la componente irregular, cuyas fluctuaciones se han visto incrementadas desde el inicio de la pandemia por COVID-19.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

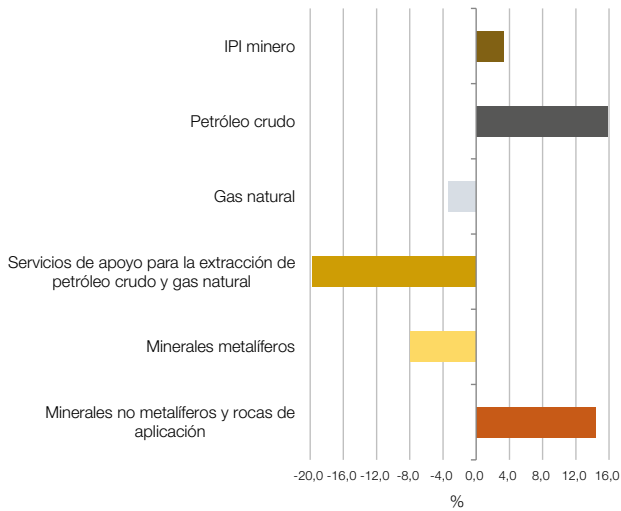
**Gráfico 1.1 IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



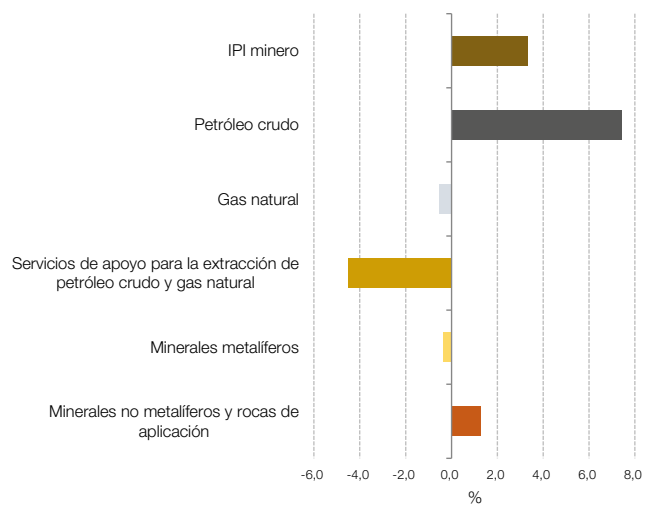
**Nota:** el sombreado con color gris representa las variaciones intermensuales negativas de la serie tendencia-ciclo, pero no necesariamente indica un cambio en el ciclo económico.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

**Gráfico 1.2 IPI minero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 1.3 IPI minero nivel general y categorías, incidencias. Febrero de 2026**



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

## Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural

En febrero de 2026, el índice de “Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural” muestra una suba de 2,8% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta un aumento de 4,1% respecto a igual acumulado del año anterior.

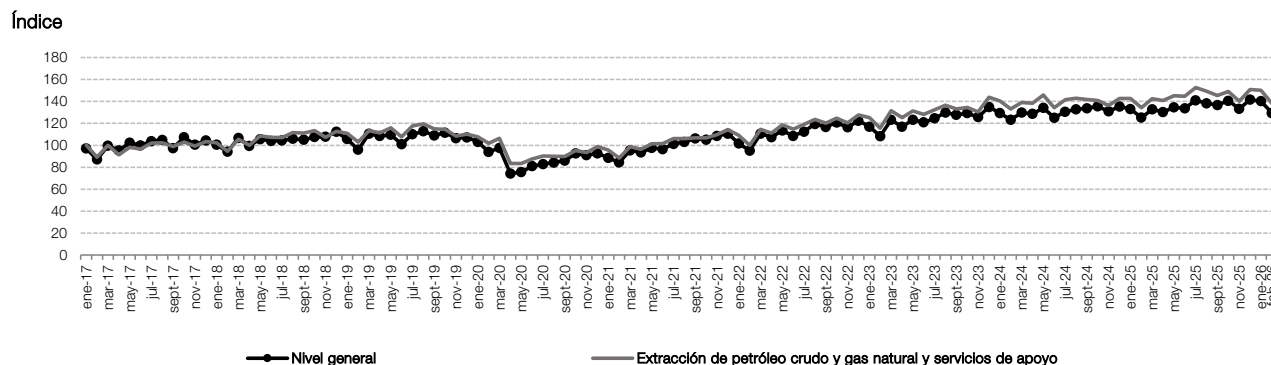
**Cuadro 2. IPI minero. Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice	%		
<b>06 y 09.1</b>	<b>12010/20 y 86221</b>	<b>Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo</b>	<b>138,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>
06.100	12010	Petróleo crudo	155,3	15,8	16,3	8,6
06.200	12020	Gas natural	104,6	-3,3	-4,2	-0,6
09.100	86221	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural	130,3	-19,7	-17,1	-5,2

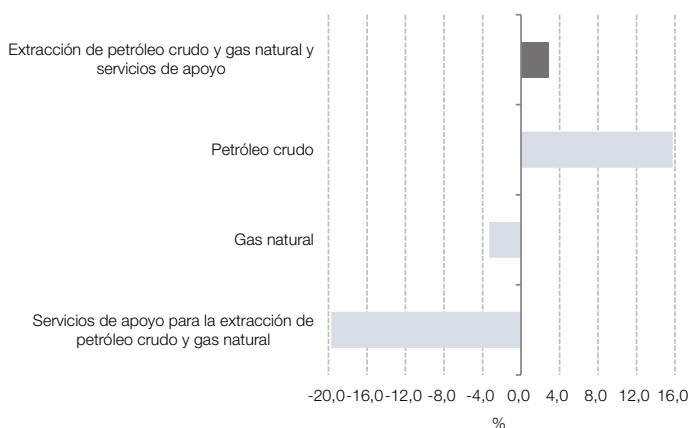
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo de las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

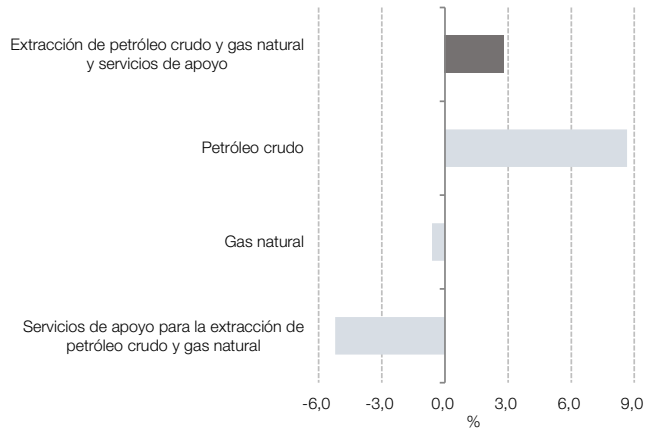
**Gráfico 2.1 Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 2.2 Petróleo crudo, gas natural y servicios de apoyo, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 2.3 Petróleo crudo, gas natural y servicios de apoyo, incidencias. Febrero de 2026**



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

## Extracción de minerales metálicos

En febrero de 2026, el índice de "Extracción de minerales metálicos" muestra una baja de 7,9% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta una disminución de 10,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

**Cuadro 3. IPI minero. Extracción de minerales metálicos. Febrero de 2026\***

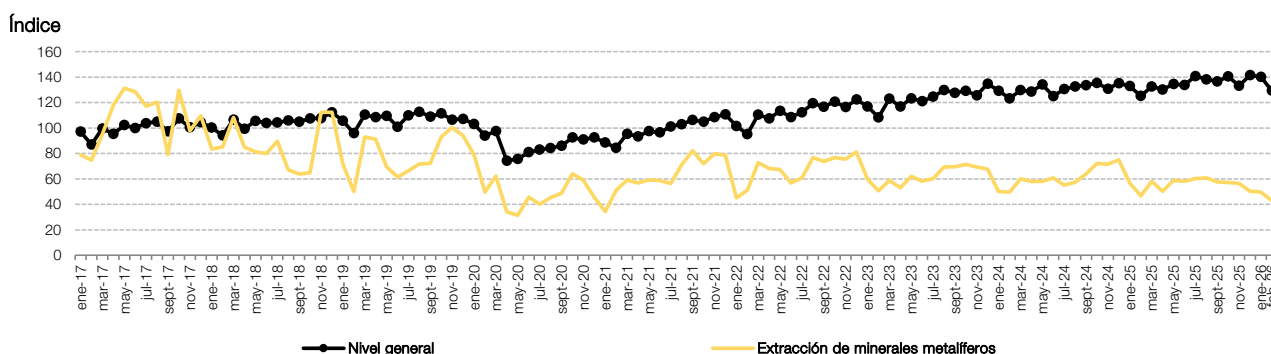
Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice		%	
07.10 y 07.29	14100 y 14210/41/42/90	Extracción de minerales metálicos	43,0	-7,9	-10,4	-7,9
07.291	1424101/201	Plata y oro y sus concentrados	111,8	-3,6	-11,3	-2,7
07.291	1424203	Bullón dorado/doré	21,1	-22,6	-8,2	-5,6
07.100 y 07.299	1410001, 1421001 y 1429005/06/12/99	Resto <sup>(1)</sup>	1,4	84,8	36,5	0,4

<sup>(1)</sup> Incluye hierro, cobre, plomo, cinc, molibdeno y otros minerales metálicos no ferrosos y sus concentrados.

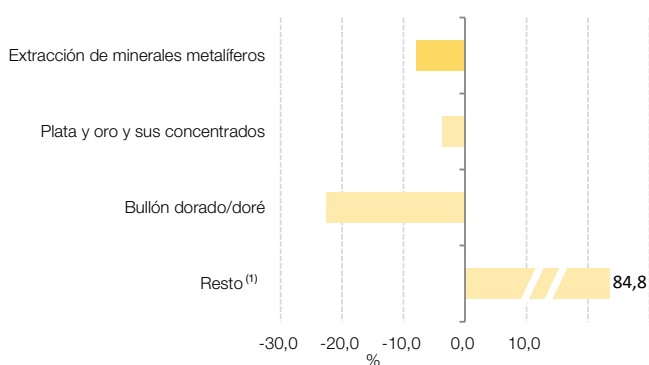
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

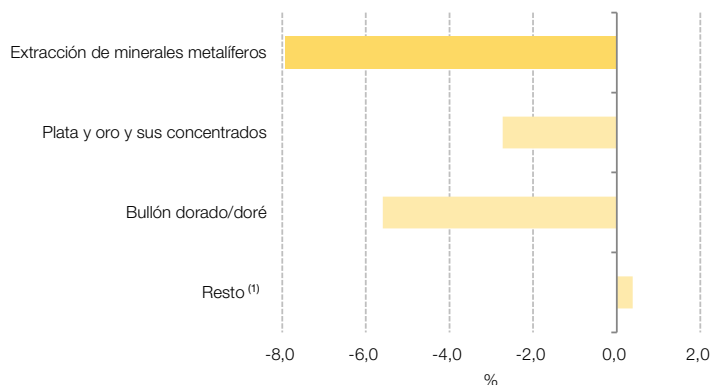
**Cuadro 3.1 Extracción de minerales metálicos respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 3.2 Extracción de minerales metálicos, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 3.3 Extracción de minerales metálicos, incidencias. Febrero de 2026**



<sup>(1)</sup> Incluye hierro, cobre, plomo, cinc, molibdeno y otros minerales metálicos no ferrosos y sus concentrados.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

# Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación

En febrero de 2026, el índice de “Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación” muestra una suba de 14,3% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta un aumento de 16,7% respecto a igual acumulado del año anterior.

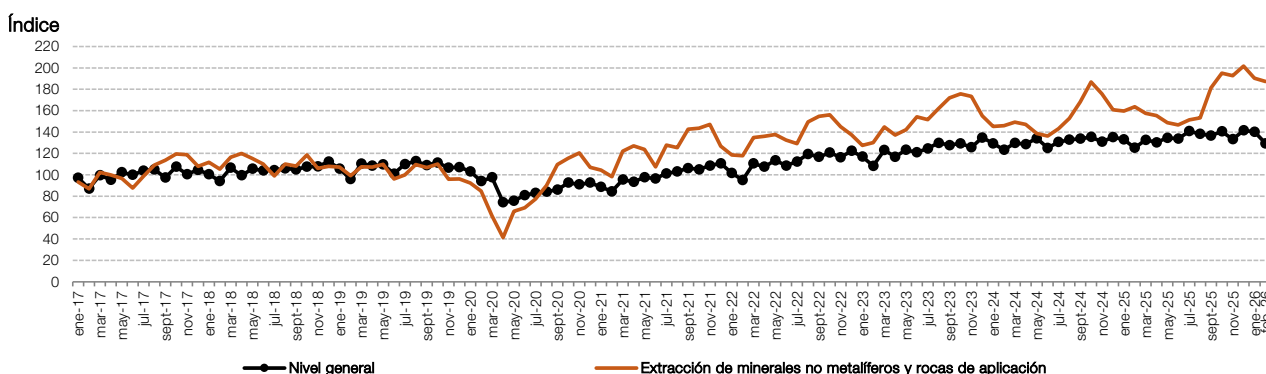
**Cuadro 4. IPI minero. Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice	%		
<b>05.100 y 08</b>	<b>110, 151/2/3/4 y 161/2/3</b>	<b>Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación</b>	<b>187,2</b>	<b>14,3</b>	<b>16,7</b>	<b>14,3</b>
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	59,8	-9,4	-5,8	-0,3
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	110,5	-3,0	-5,1	-0,6
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	167,0	-7,7	2,4	-2,2
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	57,7	-25,6	-19,8	-0,7
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	332,8	23,6	35,7	2,3
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	482,5	53,8	46,0	16,6
05.100 y 08.920/90	11010/50, 15130/320 y 16321/22/91/92/93/99	Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p.	59,7	-18,1	-8,0	-0,7

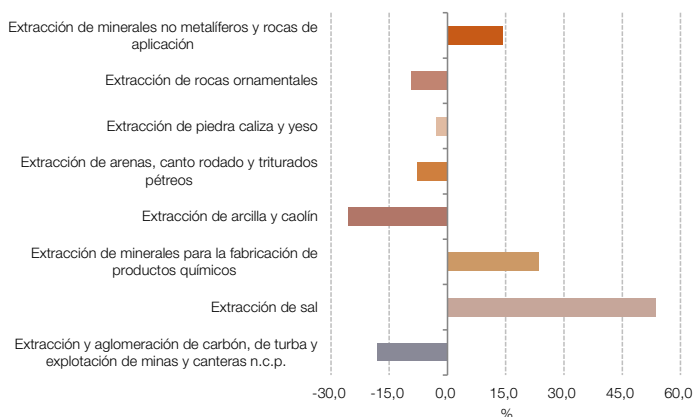
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

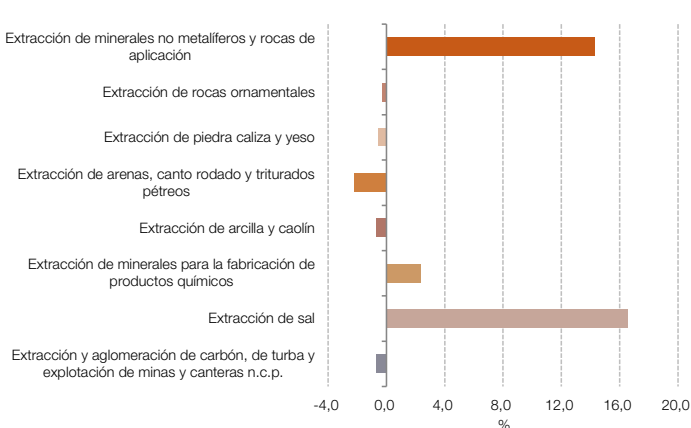
**Gráfico 4.1 Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 4.2 Minerales no metalíferos y rocas de aplicación, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 4.3 Minerales no metalíferos y rocas de aplicación, incidencias. Febrero de 2026**



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

# Extracción de rocas ornamentales

En febrero de 2026, el índice de “Extracción de rocas ornamentales” muestra una baja de 9,4% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta una disminución de 5,8% respecto a igual acumulado del año anterior.

**Cuadro 4.1 Extracción de rocas ornamentales. Febrero de 2026\***

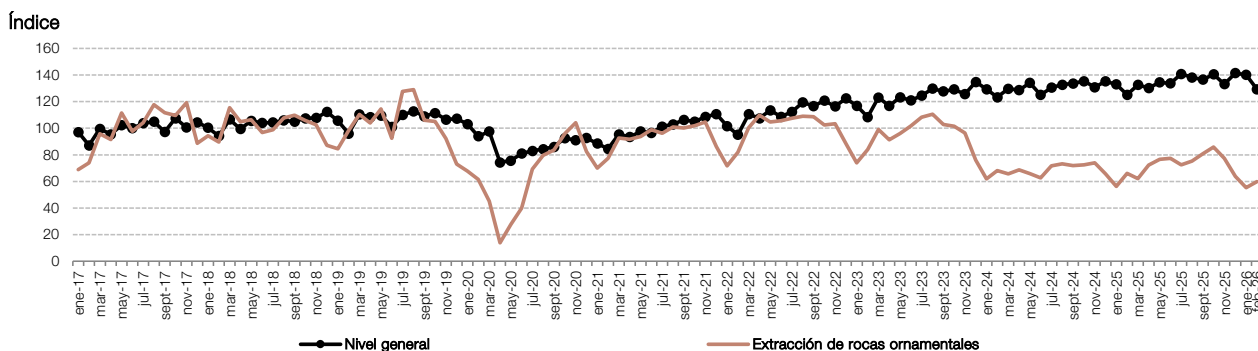
Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice	%		
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	59,8	-9,4	-5,8	-9,4
08.110	1513002 y 15130021/3	Granito	56,9	-12,5	-12,5	-9,2
08.110	1513004	Piedra laja	15,0	-91,2	-93,4	-3,4
08.110	1633001	Dolomita cruda, excepto para uso de cal o cemento	67,9	16,9	30,8	3,1
08.110	15120011/12/22/31/32, 15130032/82 y 1513005	Resto <sup>(1)</sup>	110,7	3,3	2,7	0,1

<sup>(1)</sup> Incluye mármol, travertino, areniscas y pórfido en bochones o escallas, bloques o aserrado en placas cuadradas o rectangulares y rocas de cuarcita.

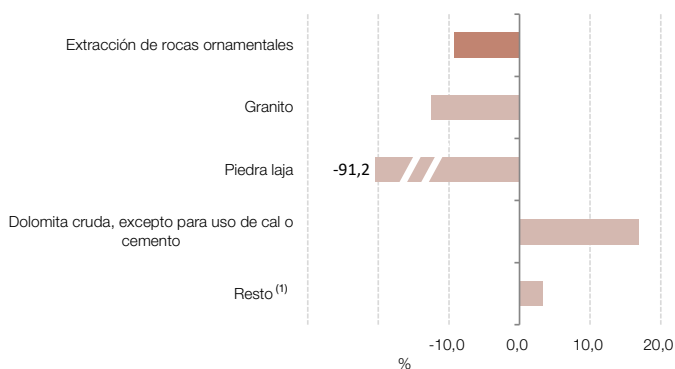
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

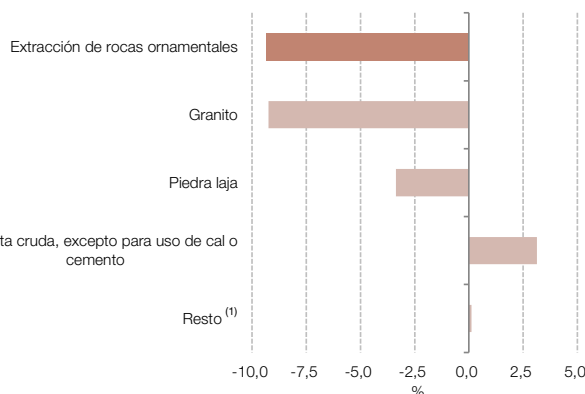
**Gráfico 4.1.1 Extracción de rocas ornamentales respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 4.1.2 Extracción de rocas ornamentales, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 4.1.3 Extracción de rocas ornamentales, incidencias. Febrero de 2026**



<sup>(1)</sup> Incluye mármol, travertino, areniscas y pórfido en bochones o escallas, bloques o aserrado en placas cuadradas o rectangulares y rocas de cuarcita.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

## Extracción de piedra caliza y yeso

En febrero de 2026, el índice de “Extracción de piedra caliza y yeso” muestra una baja de 3,0% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta una disminución de 5,1% respecto a igual acumulado del año anterior.

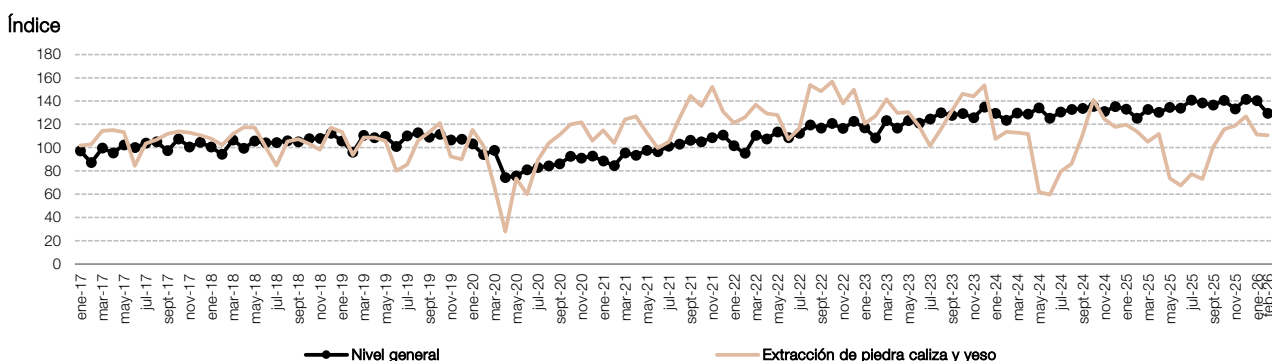
**Cuadro 4.2 IPI minero. Extracción de piedra caliza y yeso. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice		%	
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	110,5	-3,0	-5,1	-3,0
08.120	1521001	Yeso	77,2	-42,4	-15,0	-3,4
08.120	1522001/04/99	Roca o piedra caliza, conchilla y piedras o rocas calcáreas para la producción de cal y/o cemento	104,9	-5,9	-6,3	-3,0
08.120	1522002	Clínker	123,2	8,4	-2,3	3,4

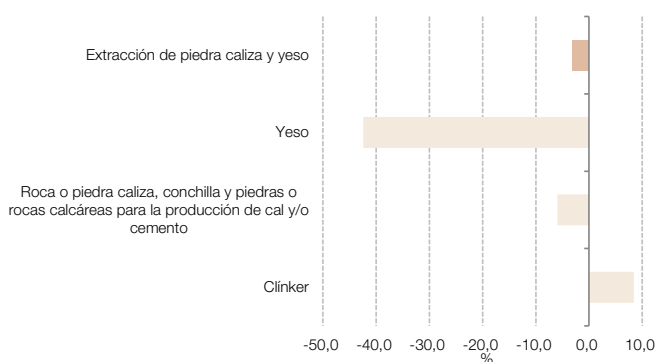
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

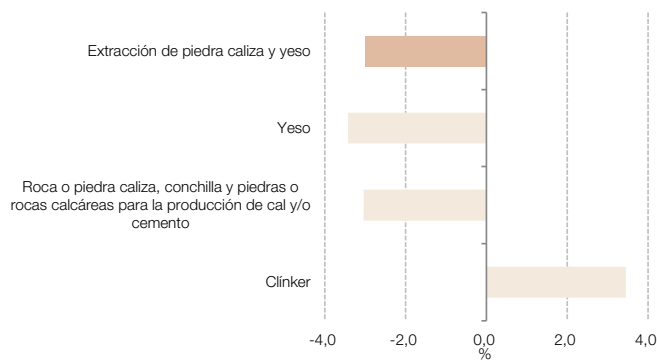
**Gráfico 4.2.1 Extracción de piedra caliza y yeso respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 4.2.2 Extracción de piedra caliza y yeso, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 4.2.3 Extracción de piedra caliza y yeso, incidencias. Febrero de 2026**



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

# Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos

En febrero de 2026, el índice de “Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos” muestra una baja de 7,7% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta un aumento de 2,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

**Cuadro 4.3 IPI minero. Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos. Febrero de 2026\***

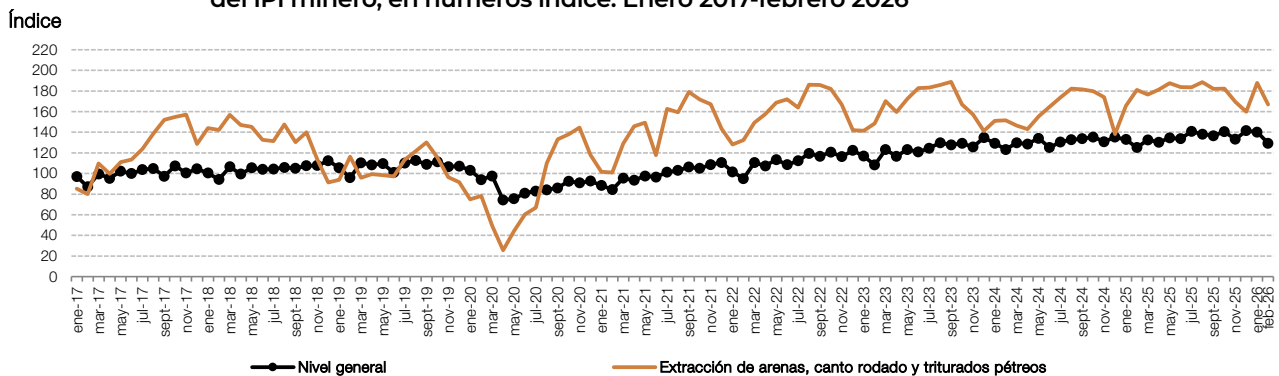
Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice	%		
<b>08.130</b>	<b>15120/220/311/312/320</b>	<b>Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos</b>	<b>167,0</b>	<b>-7,7</b>	<b>2,4</b>	<b>-7,7</b>
08.130	1531101	Arena común para construcción	69,6	44,5	34,8	1,0
08.130	1531201/2	Arenas industriales y arenas y gravas silíceas	89,3	-10,0	-3,8	-1,4
08.130	1531203	Arenas de fractura ( <i>fracking</i> )	1.416,2	-14,7	-2,1	-8,4
08.130	1532001	Rocas para triturados pétreos sin clasificar	81,2	1,2	12,1	0,2
08.130	1532008	Canto rodado, granza y/o ripio	85,7	37,2	38,1	0,6
08.130	1512004, 1522005 y 1532011	Resto <sup>(1)</sup>	94,2	4,1	7,0	0,2

<sup>(1)</sup> Incluye roca o piedra caliza para construcción, dolomita para la producción de cal y cemento y áridos sin clasificar.

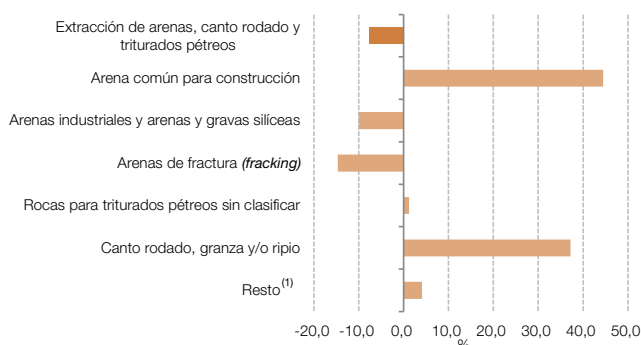
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

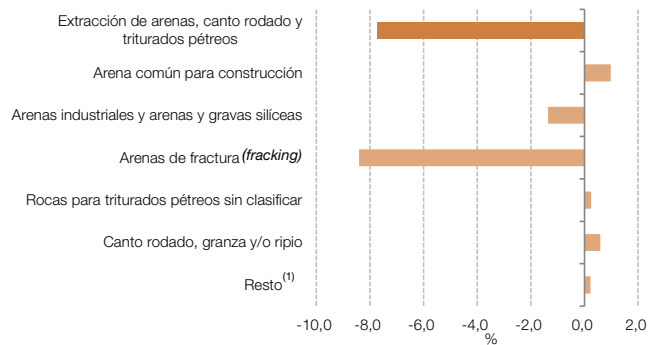
**Gráfico 4.3.1 Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 4.3.2 Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 4.3.3 Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos, incidencias. Febrero de 2026**



<sup>(1)</sup> Incluye roca o piedra caliza para construcción, dolomita para la producción de cal y cemento y áridos sin clasificar.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

## Extracción de arcilla y caolín

En febrero de 2026, el índice de “Extracción de arcilla y caolín” muestra una baja de 25,6% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta una disminución de 19,8% respecto a igual acumulado del año anterior.

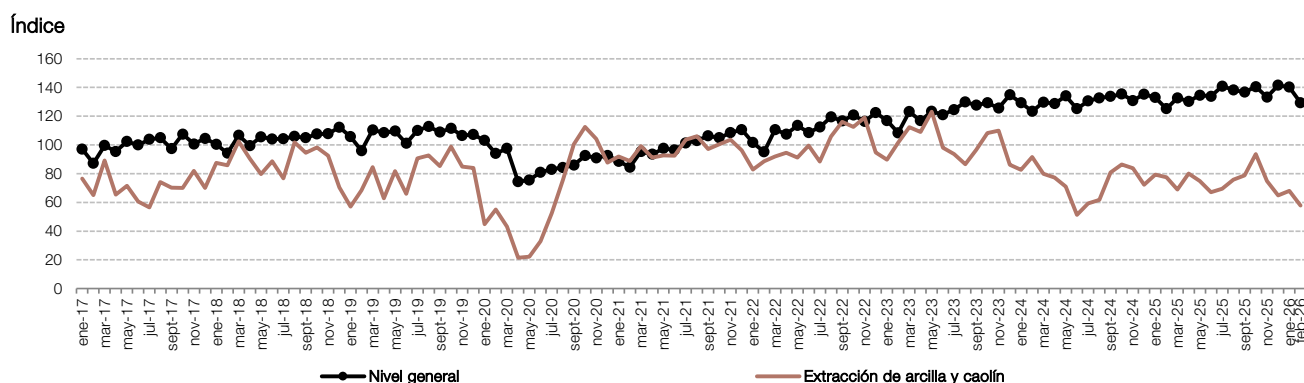
**Cuadro 4.4 IPI minero. Extracción de arcilla y caolín. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice		%	
08.140	15401/2	<b>Extracción de arcilla y caolín</b>	<b>57,7</b>	<b>-25,6</b>	<b>-19,8</b>	<b>-25,6</b>
08.140	1540101/201	Caolín y bentonita	69,9	-30,0	-27,5	-14,3
08.140	1540102	Arcilla común (cerámicas, ferruginosas, misceláneas)	47,7	-18,8	-18,6	-6,9
08.140	1540204	Arcillas plásticas	55,6	-41,2	-2,6	-4,2
08.140	1540205/7	Zeolita natural (no sintetizado) y limo arcilloso para ladrillos y cerámicas rojas	66,6	-3,4	3,3	-0,2

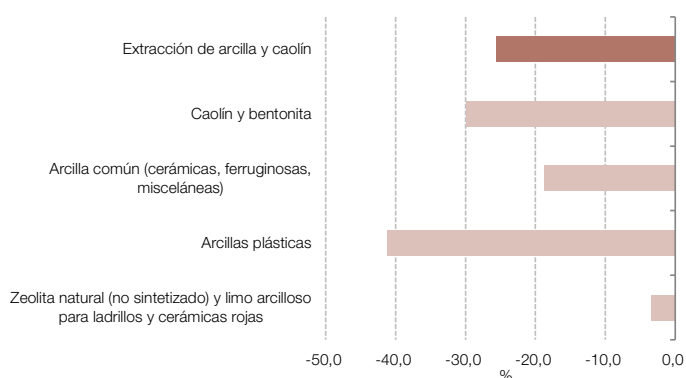
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

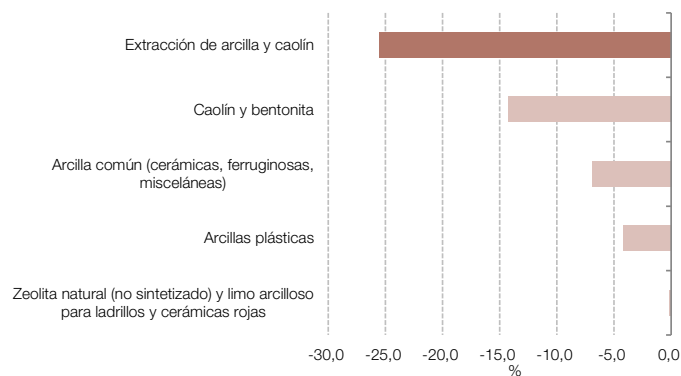
**Gráfico 4.4.1 Extracción de arcilla y caolín respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 4.4.2 Extracción de arcilla y caolín, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 4.4.3 Extracción de arcilla y caolín, incidencias. Febrero de 2026**



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

## Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos

En febrero de 2026, el índice de “Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos” muestra una suba de 23,6% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta un aumento de 35,7% respecto a igual acumulado del año anterior.

**Cuadro 4.5 IPI minero. Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice		%	
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	332,8	23,6	35,7	23,6
08.912	16193	Carbonato de litio y otros minerales de litio	402,5	25,8	38,0	23,9
08.912	1619401	Calcita/carbonato de calcio	84,0	-5,1	-0,2	-0,2
08.912	1619503/4/5/6/9	Minerales de boro <sup>(1)</sup>	77,5	-17,2	4,3	-0,6
08.912	1619605 y 1639907/8	Resto <sup>(2)</sup>	112,4	47,1	27,8	0,4

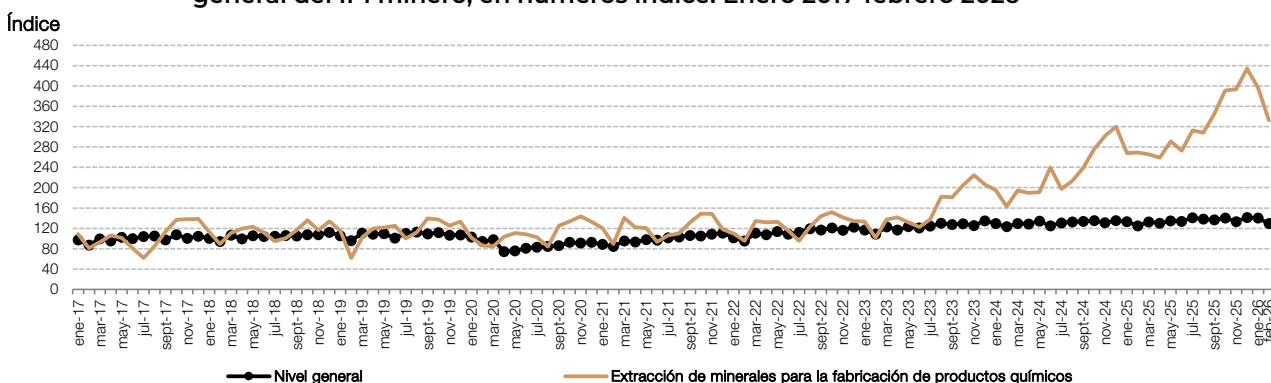
<sup>(1)</sup> Incluye tinkal, ulexita, hidroboracita, colesmanita y otros minerales de boro.

<sup>(2)</sup> Incluye sulfato de sodio natural, serpentinita para uso industrial y piedra caliza para uso industrial.

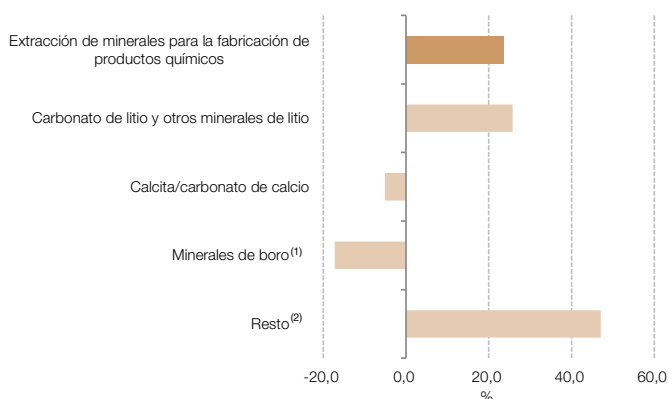
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

**Gráfico 4.5.1 Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 4.5.2 Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**

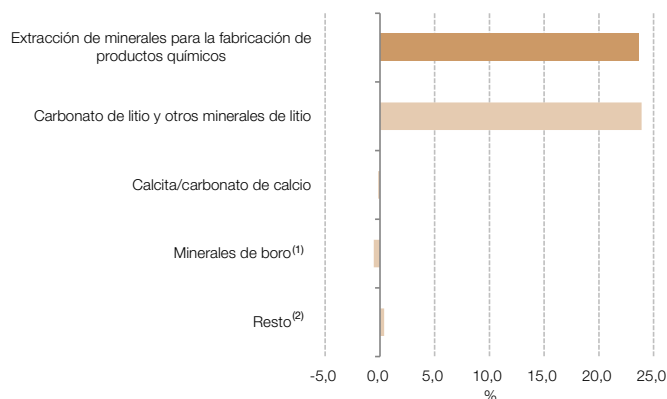


<sup>(1)</sup> Incluye tinkal, ulexita, hidroboracita, colesmanita y otros minerales de boro.

<sup>(2)</sup> Incluye sulfato de sodio natural, serpentinita para uso industrial y piedra caliza para uso industrial.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

**Gráfico 4.5.3 Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos, incidencias. Febrero de 2026**



## Extracción de sal

En febrero de 2026, el índice de "Extracción de sal" muestra una suba de 53,8% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta un aumento de 46,0% respecto a igual acumulado del año anterior.

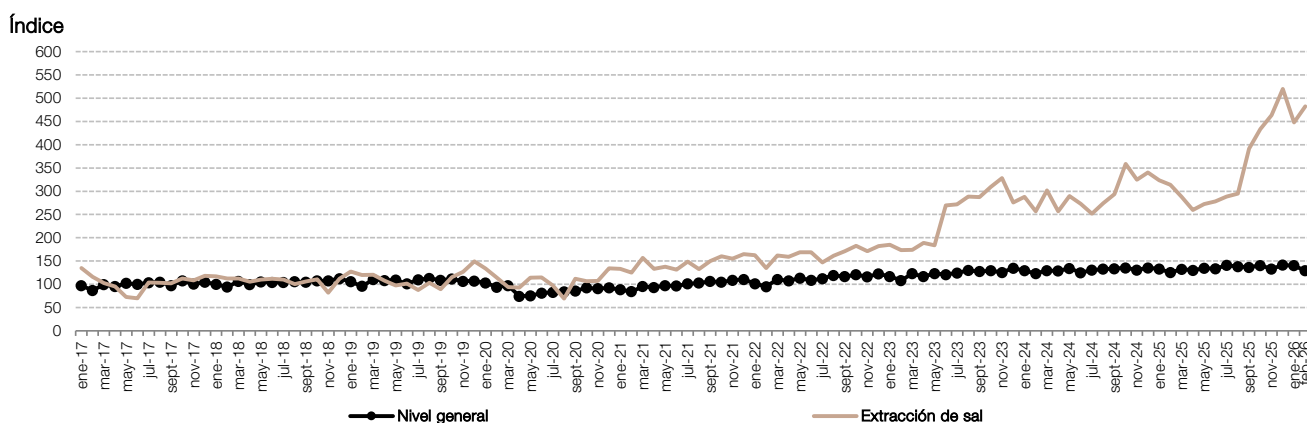
**Cuadro 4.6 IPI minero. Extracción de sal. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice		%	
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	482,5	53,8	46,0	53,8
08.930	1620102	Salmuera o solución saturada de sal	566,1	55,4	47,2	53,3
08.930	1620201/202/302	Sal refinada, sal yodada y/o fluorada o sal de mesa y sal industrial o desnaturalizada	69,6	-46,5	-25,4	-0,6
08.930	1620303	Cloruro de sodio puro	84,0	42,5	39,3	1,1

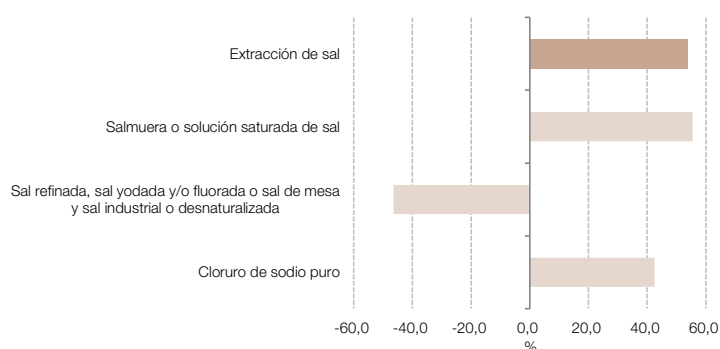
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

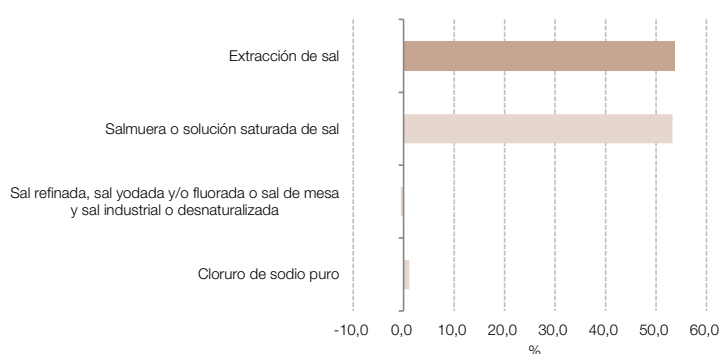
**Gráfico 4.6.1 Extracción de sal respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 4.6.2 Extracción de sal, variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 4.6.3 Extracción de sal, incidencias. Febrero de 2026**



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

# Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p.

En febrero de 2026, el índice de “Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p.” muestra una baja de 18,1% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta una disminución de 8,0% respecto a igual acumulado del año anterior.

**Cuadro 4.7 IPI minero. Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p. Febrero de 2026\***

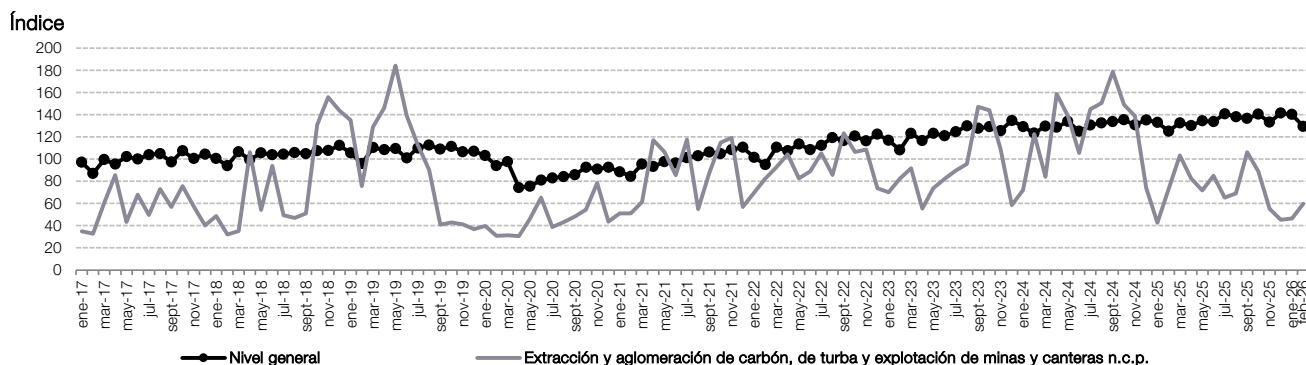
Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice		%	
<b>05.100 y 08.920/90</b>	<b>11010/50, 15130/320 y 16321/22/91/92/93/99</b>	<b>Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p.</b>	<b>59,7</b>	<b>-18,1</b>	<b>-8,0</b>	<b>-18,1</b>
08.920	1105001	Turba	323,6	50,9	2,3	2,9
08.990	1513001 y 1639202/3	Puzolana, feldespato potásico (microclino, ortosa) y feldespato sódico (albita)	34,2	-43,8	-26,4	-5,6
08.990	1532010	Suelo seleccionado y/o estabilizado para relleno	41,9	59,5	36,3	1,4
08.990	1632108/9201	Cuarzo amatista y cuarzo	83,4	-25,1	-22,0	-1,3
08.990	1639302/906	Diatomita y perlita	164,4	-17,9	-14,9	-4,6
05.100 y 08.990	1101004, 1632103/105/106/202 y 1639101/102/304	Resto <sup>(1)</sup>	42,7	-22,8	-1,3	-10,9

<sup>(1)</sup> Incluye carbón térmico, ágata, cristal de roca, rodocrosita, abrasivos naturales, talco, mica en láminas u hojas y baritina (incluye uso petrolero).

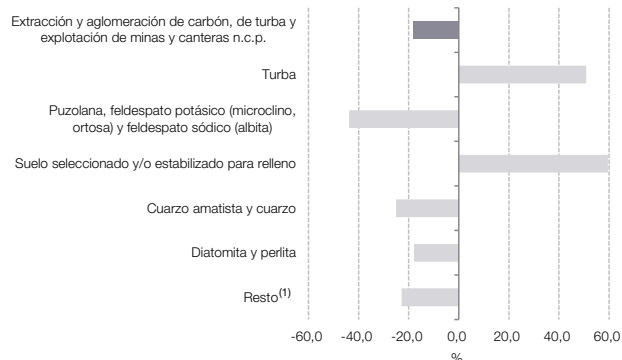
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

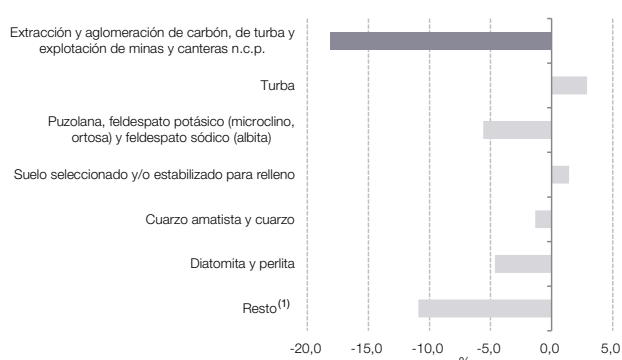
**Gráfico 4.7.1 Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p. respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2026**



**Gráfico 4.7.2 Carbón, turba y explotación de minas y canteras n.c.p., variación porcentual interanual. Febrero de 2026**



**Gráfico 4.7.3 Carbón, turba y explotación de minas y canteras n.c.p., incidencias. Febrero de 2026**



<sup>(1)</sup> Incluye carbón térmico, ágata, cristal de roca, rodocrosita, abrasivos naturales, talco, mica en láminas u hojas y baritina (incluye uso petrolero).

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

# IPI minero nivel general y subclases. Febrero de 2026\*

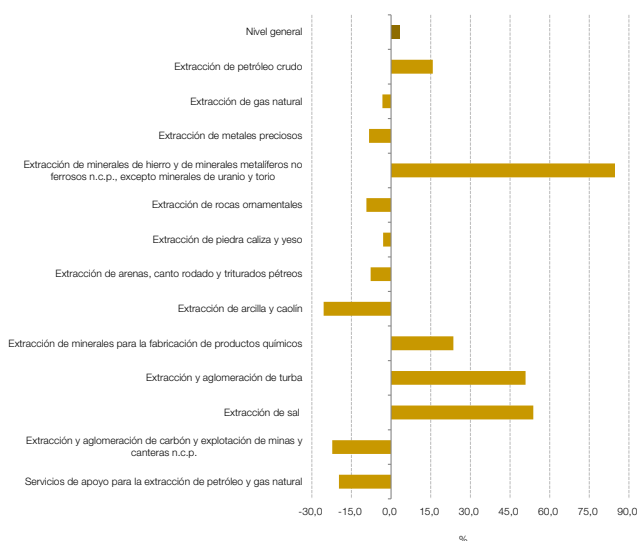
Cuadro 5. IPI minero nivel general y subclases. Febrero de 2026\*

Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice	%		
<b>B</b>	<b>11/12/14/15/16 y 86221</b>	<b>Nivel general</b>	<b>129,4</b>	<b>3,3</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>
06.100	12010	Extracción de petróleo crudo	155,3	15,8	16,3	7,5
06.200	12020	Extracción de gas natural	104,6	-3,3	-4,2	-0,5
07.291	1424101/201/203	Extracción de metales preciosos	58,8	-8,4	-10,6	-0,4
07.100 y 07.299	1410001, 1421001 y 1429005/06/12/99	Extracción de minerales de hierro y de minerales metalíferos no ferrosos n.c.p., excepto minerales de uranio y torio	1,4	84,8	36,5	0,0
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	59,8	-9,4	-5,8	-0,0
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	110,5	-3,0	-5,1	-0,1
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	167,0	-7,7	2,4	-0,2
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	57,7	-25,6	-19,8	-0,1
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	332,8	23,6	35,7	0,2
08.920	1105001	Extracción y aglomeración de turba	323,6	50,9	2,3	0,0
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	482,5	53,8	46,0	1,5
05.100 y 08.990	11010, 15130/320 y 16321/22/91/92/93/99	Extracción y aglomeración de carbón y explotación de minas y canteras n.c.p.	54,5	-22,3	-9,2	-0,1
09.100	86221	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo y gas natural	130,3	-19,7	-17,1	-4,5

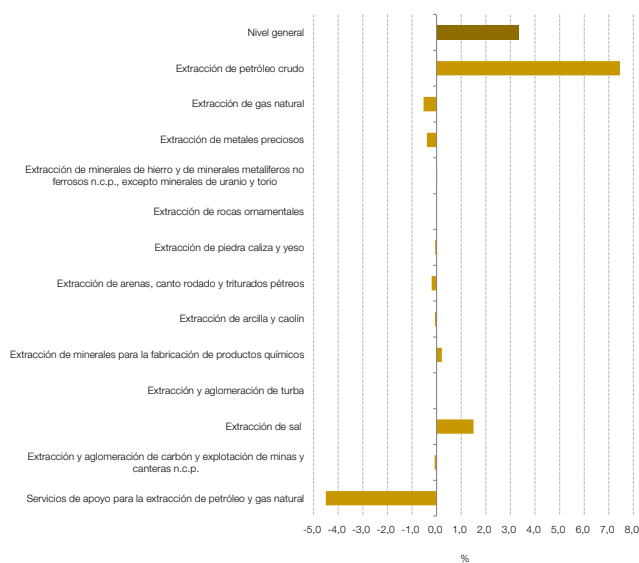
**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

**Gráfico 5.1** IPI minero nivel general y subclases, variación porcentual interanual. Febrero de 2026



**Gráfico 5.2** IPI minero nivel general y subclases, incidencias. Febrero de 2026



**Fuente:** INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

## Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional

En febrero de 2026, la "Extracción de petróleo crudo" muestra una suba de 15,8% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta un aumento de 16,3% respecto a igual acumulado del año anterior.

En febrero de 2026 se extrajeron 1.220,8 miles de m<sup>3</sup> de petróleo crudo convencional y 2.623,1 miles de m<sup>3</sup> de petróleo crudo no convencional, que presentan, respectivamente, una disminución de 7,8% y una suba de 31,4% con relación a igual mes del año anterior.

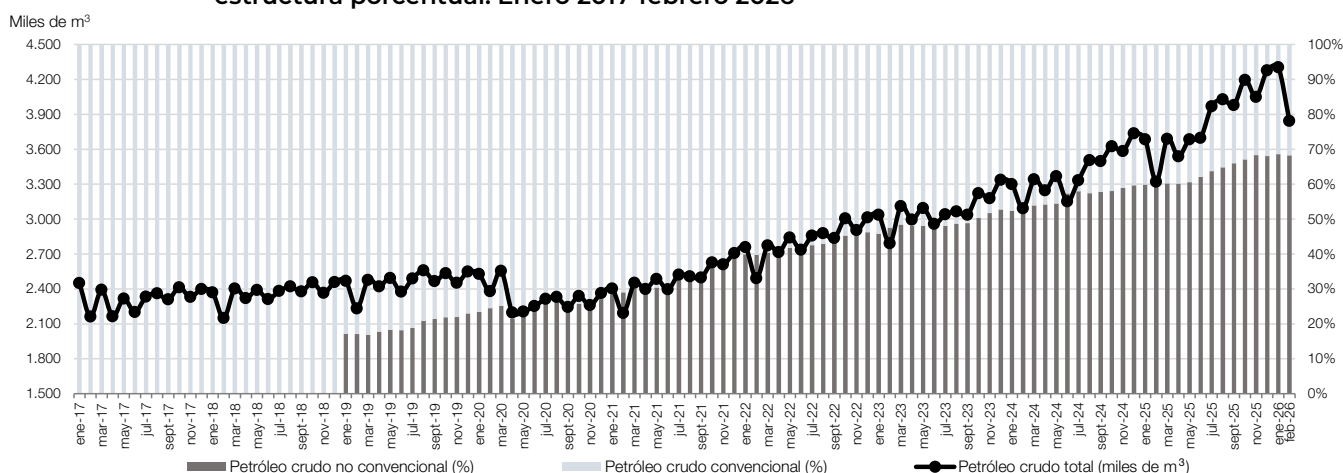
**Gráfico 6. Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Unidades físicas	Variación porcentual	
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
			Miles de m <sup>3</sup>	%	
<b>06.100</b>	<b>12010</b>	<b>Petróleo crudo</b>	<b>3.843,9</b>	<b>15,8</b>	<b>16,3</b>
06.100	12010	Petróleo crudo convencional	1.220,8	-7,8	-8,2
06.100	12010	Petróleo crudo no convencional	2.623,1	31,4	32,7

**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

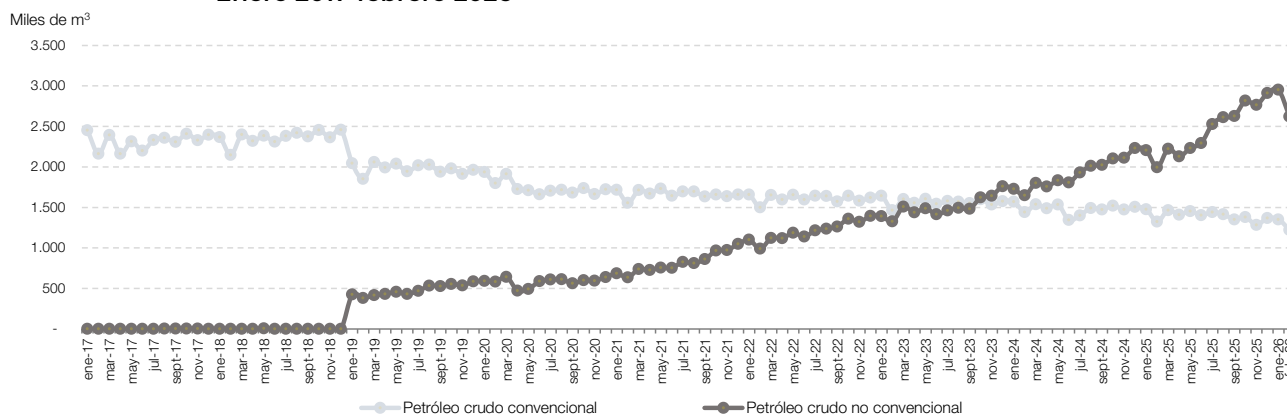
**Fuente:** INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

**Gráfico 6.1 Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional, en miles de m<sup>3</sup> y estructura porcentual. Enero 2017-febrero 2026**



**Fuente:** INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

**Gráfico 6.2 Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional, en miles de m<sup>3</sup>. Enero 2017-febrero 2026**



**Fuente:** INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

# Extracción de gas natural convencional y no convencional

En febrero de 2026, la “Extracción de gas natural” muestra una baja de 3,3% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta una disminución de 4,2% respecto a igual acumulado del año anterior.

En febrero de 2026 se extrajeron 1.373,7 millones de m<sup>3</sup> de gas natural convencional y 2.547,0 millones de m<sup>3</sup> de gas natural no convencional, que presentan, respectivamente, una disminución de 9,8% y una suba de 0,6% con relación a igual mes del año anterior.

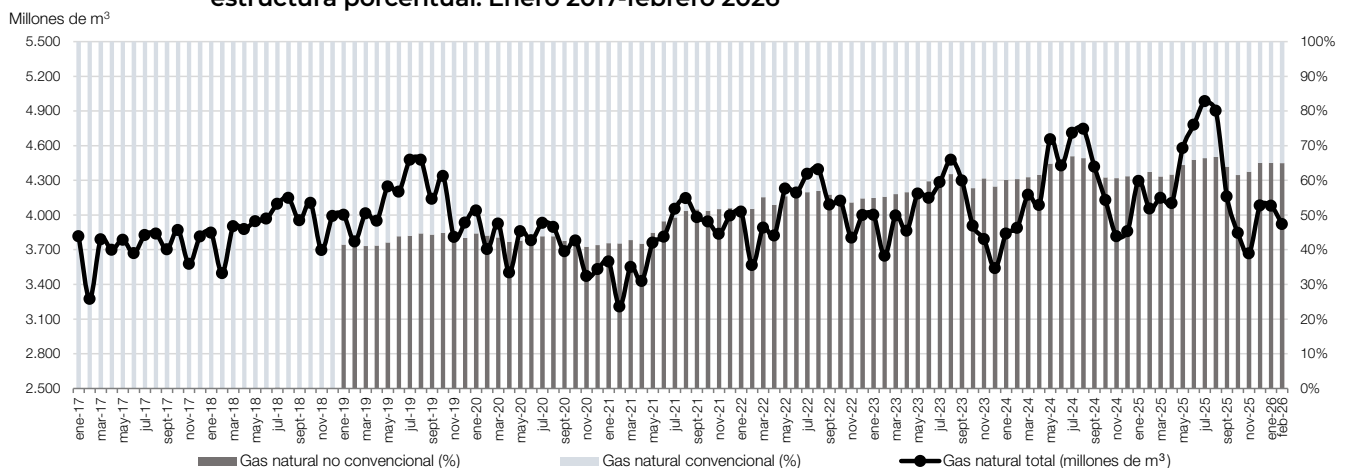
**Cuadro 7. Extracción de gas natural convencional y no convencional. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Unidades físicas	Variación porcentual	
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
			Millones de m <sup>3</sup>		%
06.200	12020	Gas natural	3.920,7	-3,3	-4,2
06.200	12020	Gas natural convencional	1.373,7	-9,8	-11,8
06.200	12020	Gas natural no convencional	2.547,0	0,6	0,5

**Nota:** los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

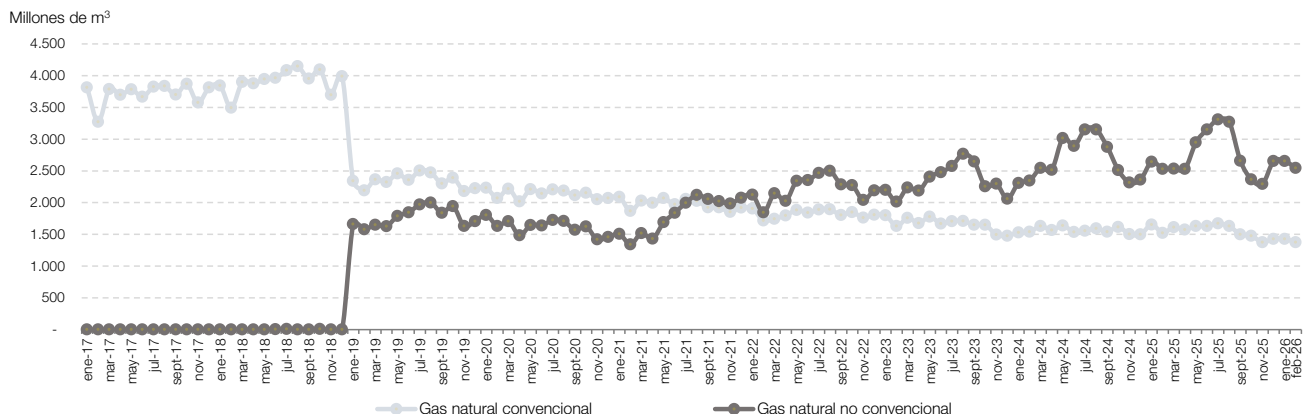
**Fuente:** INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

**Gráfico 7.1 Extracción de gas natural convencional y no convencional, en millones de m<sup>3</sup> y estructura porcentual. Enero 2017-febrero 2026**



**Fuente:** INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

**Gráfico 7.2 Extracción de gas natural convencional y no convencional, en millones de m<sup>3</sup>. Enero 2017-febrero 2026**



**Fuente:** INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

# Carbonato de litio

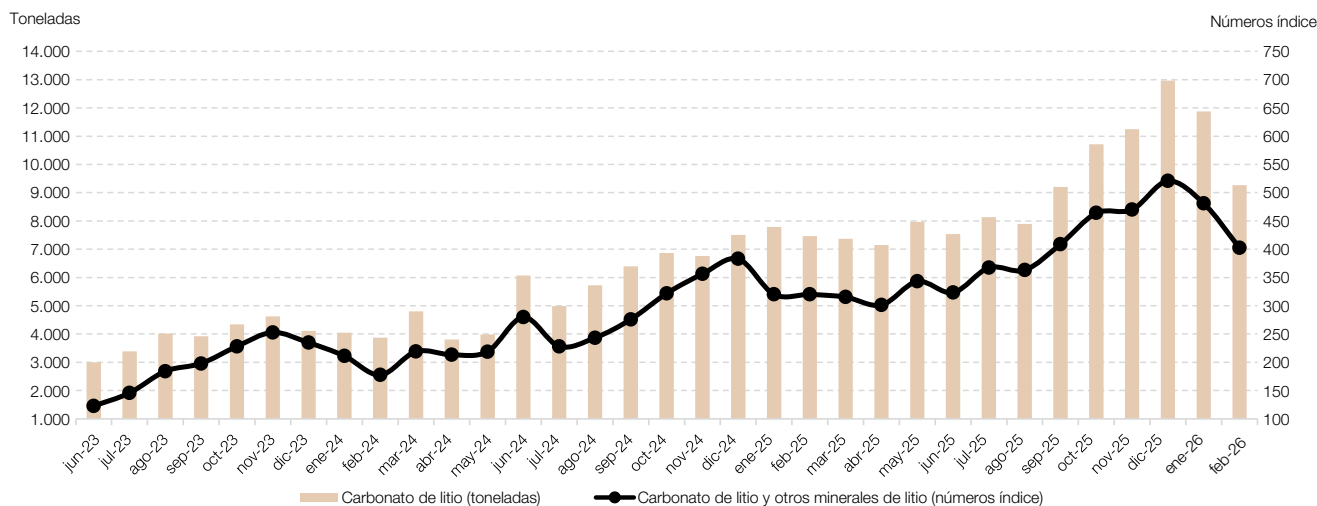
En febrero de 2026 se beneficiaron 9.270,0 toneladas de “Carbonato de litio”, que registra una suba de 24,1% respecto al mismo mes de 2025. El acumulado enero-febrero de 2026 presenta un aumento de 38,6% respecto a igual acumulado del año anterior.

**Cuadro 8. Carbonato de litio. Febrero de 2026\***

Código		Descripción	Unidades físicas	Variación porcentual	
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
08.912	16193	Carbonato de litio	Toneladas	%	
			9.270,0	24,1	38,6

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

**Gráfico 8. Carbonato de litio y otros minerales de litio, en toneladas y números índice. Junio 2023-febrero 2026**



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

**Nota:** el beneficio de los minerales consiste en la aplicación de determinados procesos a los que se somete el mineral extraído para su posterior utilización o transformación y comercialización.

## Enlace a más detalles

Pueden consultarse más detalles de las series que componen el IPI minero, desde enero de 2017 hasta el período de referencia del presente informe, en los cuadros que se encuentran en formato digital, disponibles en: [https://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/economia/serie\\_ipi\\_minero.xlsx](https://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/economia/serie_ipi_minero.xlsx)

## Índice de cuadros web

Cuadro 1. IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice y variación porcentual

Cuadro 2. IPI minero nivel general, categorías, divisiones, grupo, clases y subclases. Serie original, base 2016=100, en números índice

Cuadro 3. IPI minero nivel general, categorías, divisiones, grupo, clases y subclases. Serie original, base 2016=100, en variación porcentual interanual

Cuadro 4. IPI minero nivel general, categorías, divisiones, grupo, clases y subclases. Serie original, base 2016=100, en variación porcentual interanual acumulada

Cuadro 5. Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional, en miles de m<sup>3</sup>. Años 2017-2026

Cuadro 6. Extracción de gas natural convencional y no convencional, en millones de m<sup>3</sup>. Años 2017-2026

Cuadro 7. Carbonato de litio, en toneladas. Años 2017-2026

## Aspectos metodológicos del IPI minero

### Características generales

El IPI minero incluye un exhaustivo relevamiento de las actividades económicas que conforman el sector de la industria minera y su cobertura geográfica es para el total del país.

Este indicador tiene como principal objetivo medir la evolución de la producción del sector minero tomando como variables para su cálculo la producción en unidades físicas y las ventas a precios corrientes deflactadas.

A partir de las variables seleccionadas, se calculan los índices de las subclases que constituyen el nivel más desagregado del IPI minero. Luego, se elaboran los índices de las clases, grupos, divisiones y categorías que se estructuran con la agregación de los índices de las subclases, y utiliza las ponderaciones del valor agregado bruto a precios básicos de "Explotación de minas y canteras" del año 2016 de las cuentas nacionales. Finalmente, el nivel general del IPI minero se calcula como agregación de los índices de las divisiones.

En su conjunto, todas las variables seleccionadas aportan con periodicidad mensual datos sobre más de 600 establecimientos industriales mineros.

La serie estadística del IPI minero comienza en enero de 2017 y su periodicidad es mensual. El período base es el año 2016, año del último censo nacional a la actividad minera.

## Ajuste estacional

Para el ajuste estacional del IPI minero se utiliza el método directo.

Las principales características del ajuste estacional del nivel general del IPI minero con los datos a enero de 2025 son:

Opciones utilizadas	IPI minero
Transformación	log
Modo de descomposición	Multiplicativo
Modelo ARIMA	(011)(110)
¿Ajusta Pascua?	No
¿Ajusta año bisiesto?	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí
¿Ajusta <i>outliers</i> ?	Sí
Filtro estacional	3x5
Filtro tendencia	H9

La metodología detallada del IPI minero se encuentra disponible en:

[https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia\\_ipi\\_minero.pdf](https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_ipi_minero.pdf)