

Industria minera Vol. 3, n° 11



Índice de producción industrial minero

Septiembre de 2025





Informes técnicos. Vol. 9, nº 270

ISSN 2545-6636

Industria minera. Vol. 3, nº 11

Índice de producción industrial minero Septiembre de 2025

Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC)

Dirección: Marco Lavagna

Dirección Técnica: Pedro Ignacio Lines

Dirección General de Difusión y Comunicación: María Silvina Viazzi Coordinación de Producción Gráfica y Editorial: Marcelo Costanzo

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

Dirección Nacional de Estadísticas Económicas

Carolina Andrea Plat

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

Laura Nasatsky

Desestacionalización: Dirección Nacional de Metodología Estadística



Queda hecho el depósito que fija la Ley 11.723

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

Buenos Aires, noviembre de 2025

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
- 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.gob.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.gob.ar

Sitio web: www.indec.gob.ar X: @INDECArgentina
Facebook: /INDECArgentina Instagram: @indecargentina

Spotify: /INDECArgentina

Calendario anual anticipado de informes:

www.indec.gob.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0



Indice Pag.
Resumen ejecutivo3
Índice de producción industrial minero. Septiembre de 2025 4
Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo
para la extracción de petróleo crudo y gas natural6
Extracción de minerales metalíferos7
Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación8
Cuadros y gráficos
Cuadro 1. IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y
tendencia-ciclo,base 2016=100, en números índice y variación porcentual.
Enero 2024-septiembre 2025
Gráfico 1.1 IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y
tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice.
Enero 2017-septiembre 20255
•
Gráficos 1.2-1.3 IPI minero nivel general y categorías. Septiebre de 2025
Cuadro 2. y gráficos 2.1-2.2-2.3 IPI minero. Extracción de petróleo
crudo y gas natural y servicios de apoyo para la extracción de petróleo
crudo y gas natural. Septiembre 2025
Cuadro 3. y gráficos 3.1-3.2-3.3 IPI minero. Extracción de minerales
metaliferos. Septiembre 20257
Cuadro 4. y gráficos 4.1-4.2-4.3 IPI minero. Extracción de minerales
no metalíferos y rocas de aplicación. Septiembre 2025
Cuadro 4.1 y gráficos 4.1.1-4.1.2-4.1.3 IPI minero. Extracción de rocas
ornamentales. Septiembre 20259
Cuadro 4.2 y gráficos 4.2.1-4.2.2-4.2.3 IPI minero. Extracción de
piedra caliza y yeso. Septiembre 202510
Cuadro 4.3 y gráficos 4.3.1-4.3.2-4.3.3 IPI minero. Extracción de
arenas, canto rodado y triturados pétreos. Septiembre 202511
Cuadro 4.4 y gráficos 4.4.1-4.4.2-4.4.3 IPI minero. Extracción de
arcilla y caolín. Septiembre 202512
Cuadro 4.5 y gráficos 4.5.1-4.5.2-4.5.3 IPI minero. Extracción de minerales
para la fabricación de productos químicos. Septiembre 2025
Cuadro 4.6 y gráficos 4.6.1-4.6.2-4.6.3 IPI minero. Extracción de sal.
Septiembre 2025
Cuadro 4.7 y gráficos 4.7.1-4.7.2-4.7.3 IPI minero. Extracción y
aglomeración carbón, de turba y explotación de minas y
canteras n.c.p. Septiembre 2025
Cuadro 5. y gráficos 5.1-5.2 IPI minero nivel general y subclases.
Septiembre 2025
Cuadro 6. y gráficos 6.1-6.2 Extracción de petróleo crudo convencional y
no convencional. Septiembre 2025
Cuadro 7. y gráficos 7.1-7.2 Extracción de gas natural convencional y no
convencional. Septiembre 2025
Cuadro 8. y gráfico 8 Carbonato de litio y otros minerales de litio.
Septiembre 2025
Enlace a más detalles20
Índice de cuadros web20
Aspectos metodológicos del IPI minero20





Industria minera

Buenos Aires, 6 de noviembre de 2025

Índice de producción industrial minero

Resumen ejecutivo. Septiembre de 2025

Nivel general

-1,4%

2,1%

3,2%



Petróleo crudo

13,7% v.ia 12,6% v.ai



Gas natural

-5,8%

2,7%



Servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural

-15,6%

-14,1% v.ai



Minerales metalíferos

-9,9%

-1,2% v.ai

Oro y plata, doré y otros



Minerales no metalíferos y rocas de aplicación

8,5%

6,9%

Litio, arenas de fractura, clínker, granito y otros

v.im

Desestacionalizado. Variación intermensual (respecto al mes anterior) v.ia

Variación interanual (respecto al mismo mes del año anterior) v.ai

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



Buenos Aires, 6 de noviembre de 2025

Índice de producción industrial minero

Septiembre de 2025

En septiembre de 2025, el Índice de producción industrial minero (IPI minero) muestra una suba de 2,1% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 3,2% respecto a igual acumulado del año anterior.

En septiembre de 2025, el índice de la serie desestacionalizada muestra una baja de 1,4% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra un aumento de 0,1% 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 2024-septiembre de 2025

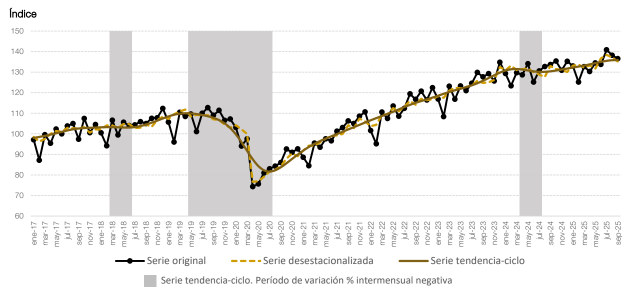
		Ín	dice serie origir	nal	Índice serie dese	stacionalizada ⁽¹⁾	Índice serie te	ndencia-ciclo
			Variación	porcentual		Variación		Variación
Período		Nivel respecto al acumulada general mismo mes respecto a igual del año acumulado anterior del año anterior		Nivel general	porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	porcentual respecto al mes anterior	
		Números índice		%	Números índice	%	Números índice	%
2024*	Enero	129,3	10,6	10,6	130,9	-1,2	130,8	0,8
	Febrero	123,4	13,8	12,1	133,1	1,7	131,4	0,5
	Marzo	129,8	5,4	9,8	131,0	-1,6	131,5	0,1
	Abril	128,7	10,1	9,9	131,5	0,4	131,3	-0,2
	Mayo	134,1	8,8	9,6	131,8	0,3	130,8	-0,3
	Junio	125,1	3,4	8,6	130,0	-1,4	130,4	-0,3
	Julio	130,6	4,8	8,0	128,9	-0,9	130,2	-0,2
	Agosto	132,7	2,2	7,2	127,6	-1,0	130,2	0,0
	Septiembre	133,7	4,7	6,9	133,0	4,2	130,4	0,2
	Octubre	135,4	4,7	6,7	131,5	-1,1	130,8	0,3
	Noviembre	130,9	4,1	6,5	131,1	-0,3	131,3	0,4
	Diciembre	135,3	0,3	5,9	130,1	-0,7	131,8	0,4
2025*	Enero	133,0	2,8	2,8	133,2	2,4	132,2	0,4
	Febrero	125,2	1,5	2,2	133,7	0,4	132,7	0,4
	Marzo	132,7	2,2	2,2	132,2	-1,1	133,2	0,4
	Abril	130,3	1,3	2,0	133,3	0,8	133,8	0,4
	Mayo	134,5	0,3	1,6	131,8	-1,1	134,4	0,5
	Junio	133,8	6,9	2,5	136,8	3,8	135,0	0,4
	Julio	140,8	7,8	3,3	138,4	1,2	135,5	0,4
	Agosto	138,2	4,1	3,4	137,1	-0,9	135,8	0,2
	Septiembre	136,6	2,1	3,2	135,2	-1,4	135,9	0,1

⁽¹⁾ 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.

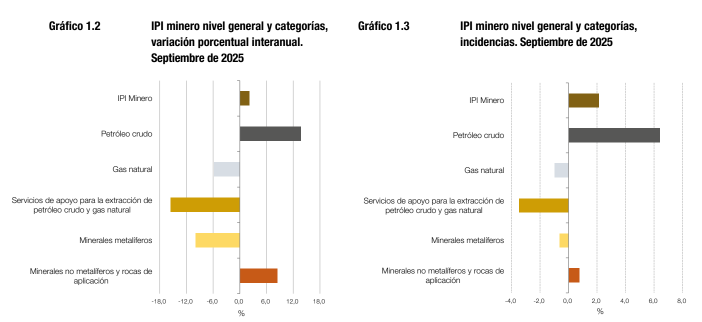
indec

Gráfico 1.1 IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice. Enero 2017-septiembre 2025



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.



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

En septiembre de 2025, 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 2,3% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 3,2% respecto a igual acumulado del año anterior.

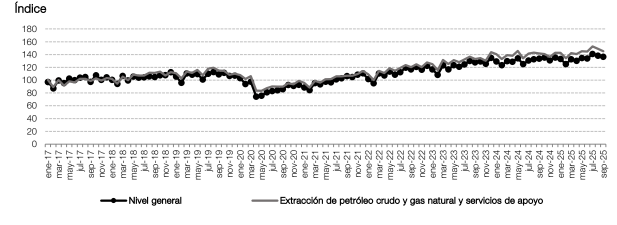
Cuadro 2. IPI minero. Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural. Septiembre de 2025*

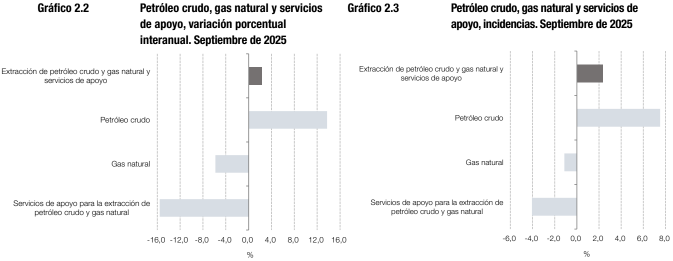
Código				Variación		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
06 y 09.1	12010/20 y 86221	Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo	145,1	2,3	3,2	2,3
06.100	12010	Petróleo crudo	160,7	13,7	12,6	7,5
06.200	12020	Gas natural	110,9	-5,8	2,7	-1,1
09.100	86221	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural	142,1	-15,6	-14,1	-4,1

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 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- septiembre 2025





Extracción de minerales metalíferos

En septiembre de 2025, el índice de "Extracción de minerales metalíferos" muestra una baja de 9,9% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta una disminución de 1,2% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 3. IPI minero. Extracción de minerales metalíferos. Septiembre de 2025*

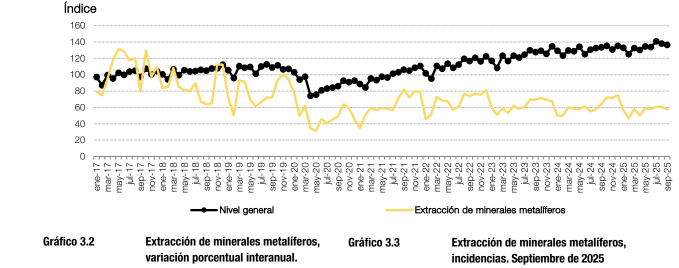
Código		-		Variació		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
07.10 y 07.29	14100 y 14210/41/42/90	Extracción de minerales metalíferos	57,6	-9,9	-1,2	-9,9
07.291	1424101/201	Plata y oro y sus concentrados	142,4	-9,2	1,5	-6,8
07.291	1424203	Bullón dorado/doré	34,5	-10,9	-6,8	-2,8
07.100 y 07.299	1410001, 1421001 y 1429005/06/12/99	Resto (1)	0,4	-65,8	-47,8	-0,3

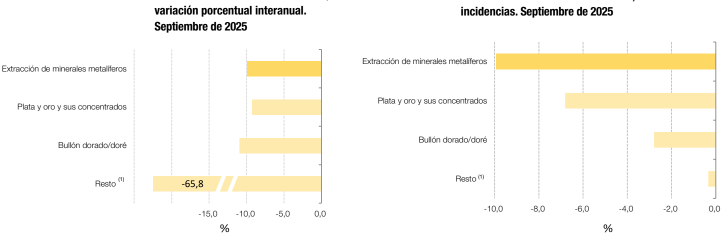
⁽¹⁾ Incluye hierro, cobre, plomo, cinc, molibdeno y otros minerales metalíferos no ferrosos y sus concentrados.

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 3.1 Extracción de minerales metalíferos respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-septiembre 2025





⁽¹⁾ Incluye hierro, cobre, plomo, cinc, molibdeno y otros minerales metalíferos no ferrosos y sus concentrados.

Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación

En septiembre de 2025, el índice de "Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación" muestra una suba de 8,5% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 6,9% respecto a igual acumulado del año anterior.

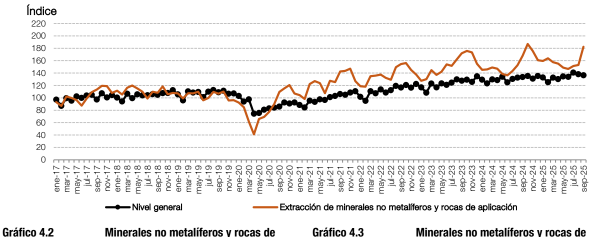
Cuadro 4. IPI minero. Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación. Septiembre de 2025*

	Código			Variació		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
05.100 y 08	110, 151/2/3/4 y 161/2/3	Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación	182,4	8,5	6,9	8,5
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	86,7	20,6	5,8	0,6
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	100,6	-9,3	-0,1	-1,8
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	182,0	0,3	12,4	0,1
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	79,6	-1,6	2,5	-0,0
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	357,4	49,5	42,8	4,2
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	391,3	33,3	9,0	9,3
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.	105,4	-41,0	-39,9	-3,9

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-septiembre 2025



aplicación, variación porcentual aplicación, incidencias. interanual. Septiembre de 2025 Septiembre de 2025 Extracción de minerales no metalíferos y rocas de Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación Extracción de rocas ornamentales Extracción de rocas ornamentales Extracción de piedra caliza y yeso Extracción de piedra caliza y yeso Extracción de arenas, canto rodado y triturados Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos Extracción de arcilla y caolín Extracción de arcilla v caolín Extracción de minerales para la fabricación de Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos Extracción de sal Extracción de sal Extracción v aglomeración de carbón, de turba v Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p. explotación de minas v canteras n.c.p. -40,0 -20,0 20,0 40,0 60,0 -60,0 0,0 -5,0 7,5 10,0

Extracción de rocas ornamentales

En septiembre de 2025, el índice de "Extracción de rocas ornamentales" muestra una suba de 20,6% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 5,8% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.1 IPI minero. Extracción de rocas ornamentales. Septiembre de 2025*

	Código			Variació		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	86,7	20,6	5,8	20,6
08.110	1513002 y 15130021/3	Granito	81,0	27,1	5,3	18,0
08.110	1513004	Piedra laja	161,7	-8,3	-3,5	-0,3
08.110	1633001	Dolomita cruda, excepto para uso de cal o cemento	97,7	15,3	16,7	3,8
08.110	15120011/12/22/31/32, 15130032/82 y 1513005	Resto (1)	129,9	-20,2	-24,2	-1,0

⁽¹⁾ 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.

Gráfico 4.1.1 Extracción de rocas ornamentales respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-septiembre 2025

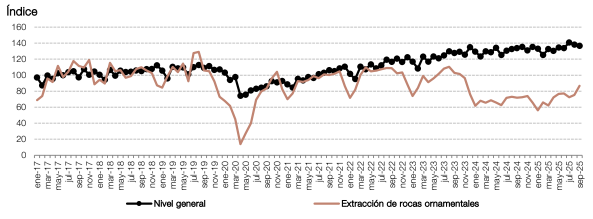
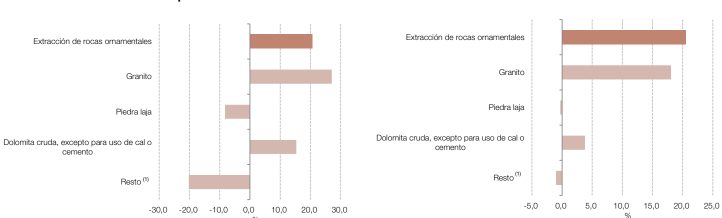


Gráfico 4.1.2 Extracción de rocas ornamentales, variación porcentual interanual.

Septiembre de 2025

Gráfico 4.1.3 Extracción de rocas ornamentales, incidencias. Septiembre de 2025



⁽¹⁾ 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 septiembre de 2025, el índice de "Extracción de piedra caliza y yeso" muestra una baja de 9,3% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta una disminución de 0,1% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.2 IPI minero. Extracción de piedra caliza y yeso. Septiembre de 2025*

Código			_	Variació		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	100,6	-9,3	-0,1	-9,3
08.120	1521001	Yeso	119,1	30,3	-0,6	1,7
08.120	1522001/04/99	Roca o piedra caliza, conchilla y piedras o rocas calcáreas para la producción de cal y/o cemento		-8,6	-4,7	-5,0
08.120	1522002	Clínker	81,0	-16,7	7,7	-6,0

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-septiembre 2025

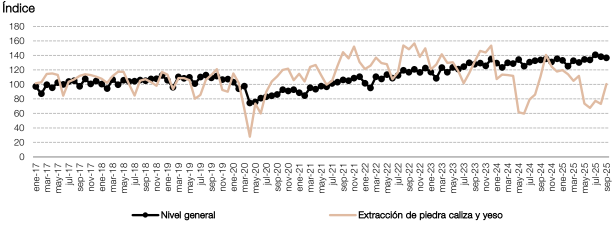


Gráfico 4.2.2 Extracción de piedra caliza y yeso, Gráfico 4.2.3 Extracción de piedra caliza y yeso, variación porcentual interanual. incidencias. Septiembre de 2025 Septiembre de 2025 Extracción de piedra caliza y yeso Extracción de piedra caliza v veso Yeso Yeso Roca o piedra caliza, conchilla v piedras o rocas Roca o piedra caliza, conchilla y piedras o calcáreas para la producción de cal y/o rocas calcáreas para la producción de cal y/o cemento cemento Clínke Clinker -4,0% 40,0 -20,0 -10,0 0,0 10,0 % 20,0 30,0 0.0 2.0 -10.0 -8.0 -6.0 -2.0



Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos

En septiembre de 2025, el índice de "Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos" muestra una suba de 0,3% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 12,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

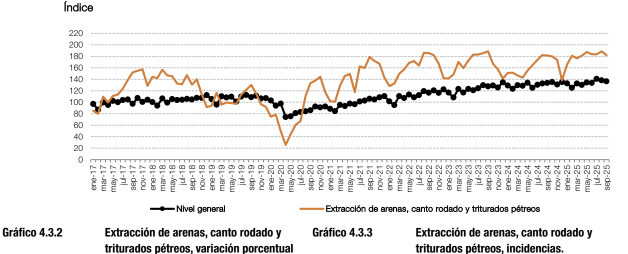
Cuadro 4.3 IPI minero. Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos. Septiembre de 2025*

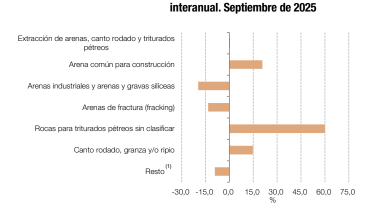
	Código			Variació	Incidencia	
ClaNAE CPC 2.1		Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior		acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
			Números índice		%	
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	182,0	0,3	12,4	0,3
08.130	1531101	Arena común para construcción	80,6	20,7	7,2	0,6
08.130	1531201/2	Arenas industriales y arenas y gravas silíceas	88,3	-19,6	-2,6	-2,9
08.130	1531203	Arenas de fractura (fracking)	1409,3	-13,3	8,6	-7,4
08.130	1532001	Rocas para triturados pétreos sin clasificar	111,2	60,0	39,5	10,4
08.130	1532008	Canto rodado, granza y/o ripio	91,7	14,7	27,2	0,3
08.130	1512004, 1522005 y 1532011	Resto ⁽¹⁾	103,1	-9,2	4,5	-0,6

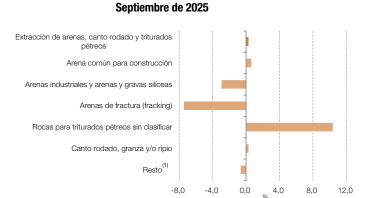
⁽¹⁾ Incluye roca o piedra caliza para construcción, dolomita para la producción de cal y cemento y áridos sin clasificar.

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

Gráfico 4.3.1 Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-septiembre 2025







⁽¹⁾ 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 septiembre de 2025, el índice de "Extracción de arcilla y caolín" muestra una baja de 1,6% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 2,5% respecto a igual acumulado del año anterior.

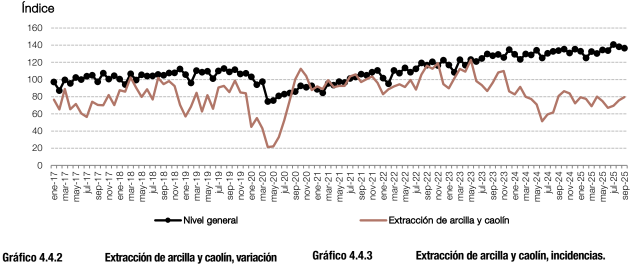
Cuadro 4.4 IPI minero. Extracción de arcilla y caolín. Septiembre de 2025*

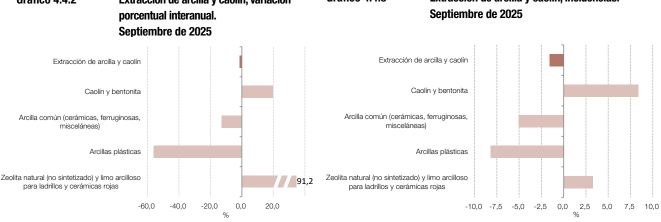
	Código		,	Variació		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	— Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	79,6	-1,6	2,5	-1,6
08.140	1540101/201	Caolín y bentonita	111,2	19,8	-5,2	8,4
08.140	1540102	Arcilla común (cerámicas, ferruginosas, misceláneas)	56,7	-13,0	12,3	-5,1
08.140	1540204	Arcillas plásticas	62,8	-55,9	-12,3	-8,2
08.140	1540205/7	Zeolita natural (no sintetizado) y limo arcilloso para ladrillos y cerámicas rojas	92,7	91,2	41,2	3,3

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-septiembre 2025





Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos

En septiembre de 2025, el índice de "Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos" muestra una suba de 49,5% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 42,8% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.5 IPI minero. Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos. Septiembre de 2025*

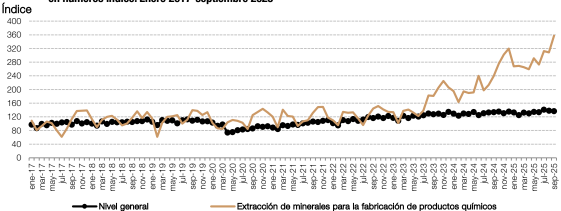
Código			_	Variació		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	357,4	49,5	42,8	49,5
08.912	16193	Carbonato de litio y otros minerales de litio	424,5	53,9	48,9	48,5
08.912	1619401	Calcita/carbonato de calcio	90,9	-10,0	3,1	-0,4
08.912	1619503/4/5/6/9	Minerales de boro (1)	147,5	13,6	-11,1	0,7
08.912	1619605 y 1639907/8	Resto (2)	119,8	87,0	0,2	0,7

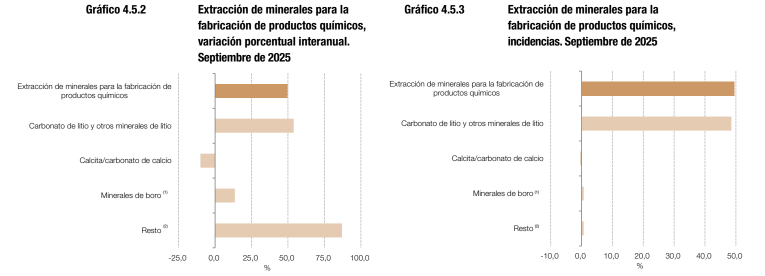
⁽¹⁾ Incluye tinkal, ulexita, hidroboracita, colemanita y otros minerales de boro.

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-septiembre 2025





⁽¹⁾ Incluye tinkal, ulexita, hidroboracita, colemanita y otros minerales de boro.

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

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

Extracción de sal

En septiembre de 2025, el índice de "Extracción de sal" muestra una suba de 33,3% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 9,0% respecto a igual acumulado del año anterior.

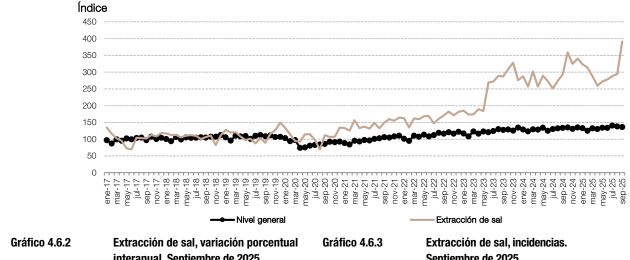
Cuadro 4.6 IPI minero. Extracción de sal. Septiembre de 2025*

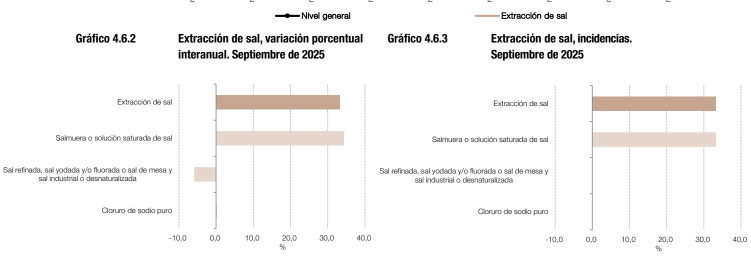
Código				Variació		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	– Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	391,3	33,3	9,0	33,3
08.930	1620102	Salmuera o solución saturada de sal	462,4	34,4	12,2	33,3
08.930	1620201/202/302	Sal refinada, sal yodada y/o fluorada o sal de mesa y sal industrial o desnaturalizada	123,4	-5,9	19,7	-0,1
08.930	1620303	Cloruro de sodio puro	34,2	0,3	-53,4	0,0

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-septiembre 2025







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

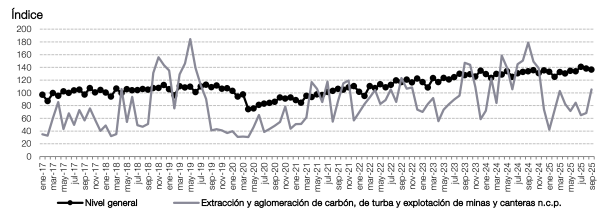
En septiembre de 2025, el índice de "Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p." muestra una baja de 41,0% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta una disminución de 39,9% respecto a igual acumulado del año anterior.

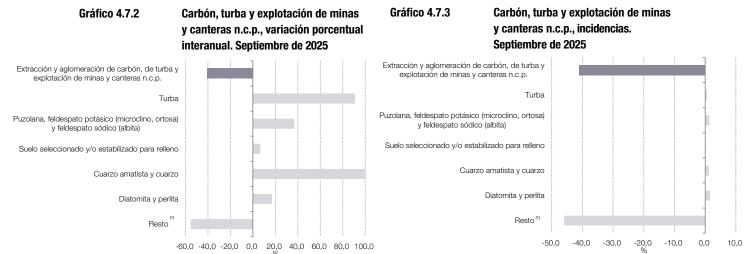
Cuadro 4.7 IPI minero. Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p. Septiembre de 2025*

	Código			Variación porcentual		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
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	105,4	-41,0	-39,9	-41,0
08.920	1105001	Turba	106,7	91,0	-11,0	0,6
08.990	1513001 y 1639202/3	Puzolana, feldespato potásico (microclino, ortosa) y feldespato sódico (albita)	59,6	37,0	-12,6	1,4
08.990	1532010	Suelo seleccionado y/o estabilizado para relleno	56,4	6,7	18,5	0,1
08.990	1632108/9201	Cuarzo amatista y cuarzo	125,1	99,9	4,9	1,2
08.990	1639302/906	Diatomita y perlita	210,7	17,1	10,4	1,6
05.100 y 08.990	1101004, 1632103/105/106/202 y 1639101/102/304	Resto (1)	104,9	-55,4	-55,8	-45,9

⁽¹⁾ 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.

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-septiembre 2025





⁽¹⁾ 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.

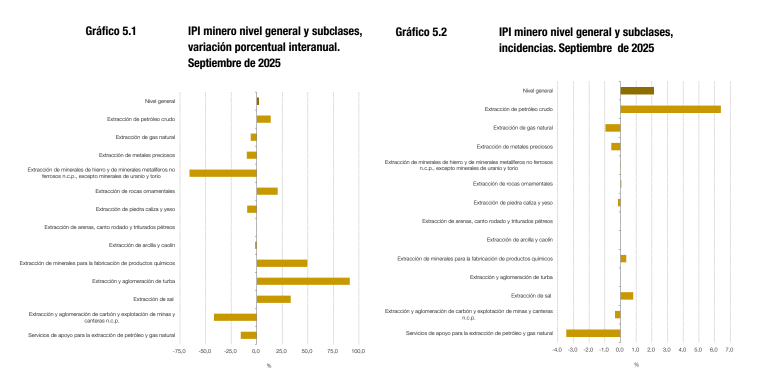
IPI minero nivel general y subclases. Septiembre de 2025*

Cuadro 5. IPI minero nivel general y subclases. Septiembre de 2025*

Código				Variación porcentual		
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Índice base 2016=100	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	Incidencia
			Números índice		%	
В	11/12/14/15/16 y 86221	Nivel general	136,6	2,1	3,2	2,1
06.100	12010	Extracción de petróleo crudo	160,7	13,7	12,6	6,4
06.200	12020	Extracción de gas natural	110,9	-5,8	2,7	-1,0
07.291	1424101/201/203	Extracción de metales preciosos	79,3	-9,6	-0,9	-0,6
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	0,4	-65,8	-47,8	-0,0
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	86,7	20,6	5,8	0,1
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	100,6	-9,3	-0,1	-0,2
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	182,0	0,3	12,4	0,0
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	79,6	-1,6	2,5	-0,0
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabrica- ción de productos químicos	357,4	49,5	42,8	0,4
08.920	1105001	Extracción y aglomeración de turba	106,7	91,0	-11,0	0,0
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	391,3	33,3	9,0	0,8
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.	105,4	-41,8	-40,9	-0,3
09.100	86221	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo y gas natural	142,1	-15,6	-14,1	-3,5

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.



Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional

En septiembre de 2025, la "Extracción de petróleo crudo" muestra una suba de 13,7% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 12,6% respecto a igual acumulado del año anterior.

En septiembre de 2025 se extrajeron 1.349,8 miles de m³ de petróleo crudo convencional y 2.627,5 miles de m³ de petróleo crudo no convencional, que presentan, respectivamente, una disminución de 8,4% y una suba de 29,8% con relación a igual mes del año anterior.

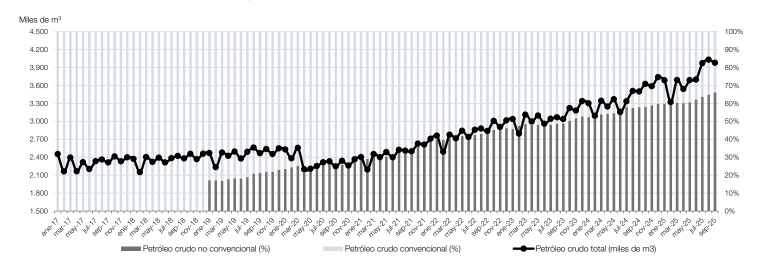
Cuadro 6. Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional. Septiembre de 2025*

	Código			Variación	porcentual
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Unidades físicas	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
-			Miles de m ³		%
06.100	12010	Petróleo crudo	3.977,3	13,7	12,6
06.100	12010	Petróleo crudo convencional	1.349,8	-8,4	-4,1
06.100	12010	Petróleo crudo no convencional	2.627,5	29,8	26,0

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 m³ y estructura porcentual. Enero 2017-septiembre 2025



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

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

Extracción de gas natural convencional y no convencional

En septiembre de 2025, la "Extracción de gas natural" muestra una baja de 5,8% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 2,7% respecto a igual acumulado del año anterior.

En septiembre de 2025 se extrajeron 1.499,0 millones de m³ de gas natural convencional y 2.660,3 millones de m³ de gas natural no convencional, que presentan, respectivamente, una disminución de 2,7% y una baja de 7,5% con relación a igual mes del año anterior.

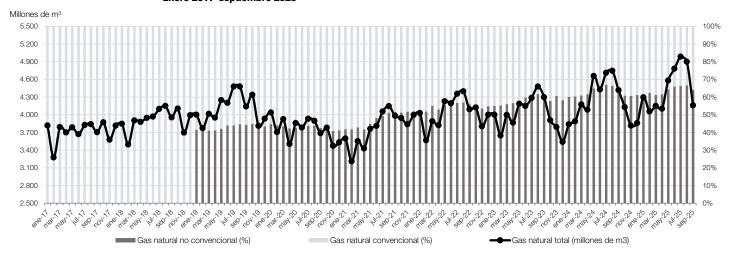
Cuadro 7. Extracción de gas natural convencional y no convencional. Septiembre de 2025*

Código				Variación porcentual	
ClaNAE 2010	CPC 2.1	 Descripción	Unidades físicas	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
			Millones de m ³	C	%
06.200	12020	Gas natural	4.159,3	-5,8	2,7
06.200	12020	Gas natural convencional	1.499,0	-2,7	2,1
06.200	12020	Gas natural no convencional	2.660,3	-7,5	3,1

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

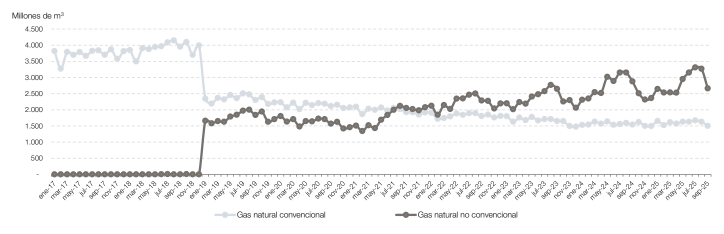
Fuente: INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

Gráfico 7.1 Extracción de gas natural convencional y no convencional, en millones de m³ y estructura porcentual. Enero 2017-septiembre 2025



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 m³. Enero 2017-septiembre 2025



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

Carbonato de litio

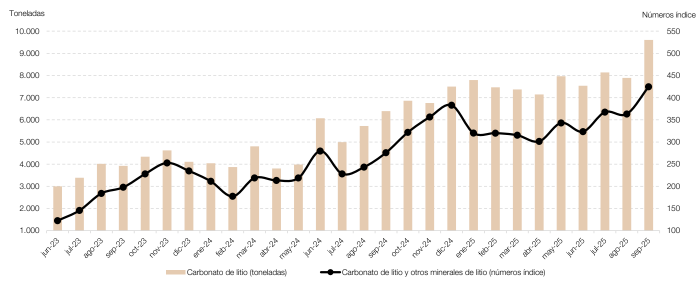
En septiembre de 2025 se beneficiaron 9.607,2 toneladas de "Carbonato de Litio", que registra una suba de 50,2% respecto al mismo mes de 2024. El acumulado enero-septiembre de 2025 presenta un aumento de 62,3% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 8. Carbonato de litio. Septiembre de 2025*

	Código			Variación	porcentual
ClaNAE 2010	CPC 2.1	Descripción	Unidades físicas	respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior
			Toneladas	(%
08.912	16193	Carbonato de litio	9.607,2	50,2	62,3

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-septiembre 2025



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.gob.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^3 . Años 2017-2025

Cuadro 6. Extracción de gas natural convencional y no convencional, en millones de m³. Años 2017-2025

Cuadro 7. Carbonato de litio, en toneladas. Años 2017-2025

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	Н9	

La metodología detallada del IPI minero se encuentra disponible en: https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_ipi_minero.pdf