



Industria minera

Vol. 4, n° 5

Índice de producción industrial minero

Marzo de 2026

Índice de producción industrial minero

Marzo 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

Dirección de Comunicación: Gonzalo Grandis

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, mayo 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 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

Sitio web: 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

Índice

Pág.

Resumen ejecutivo	3
Índice de producción industrial minero. Marzo de 2026	4
Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural.....	6
Extracción de minerales metalíferos	7
Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación.....	8
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 2025-marzo 2026	4
Gráfico 1.1 IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice. Enero 2017-marzo 2026	5
Gráficos 1.2-1.3 IPI minero nivel general y categorías. Marzo de 2026	5
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. Marzo de 2026.....	6
Cuadro 3. y gráficos 3.1-3.2-3.3 IPI minero. Extracción de minerales metalíferos. Marzo de 2026	7
Cuadro 4. y gráficos 4.1-4.2-4.3 IPI minero. Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación. Marzo de 2026	8
Cuadro 4.1 y gráficos 4.1.1-4.1.2-4.1.3 IPI minero. Extracción de rocas ornamentales. Marzo de 2026	9
Cuadro 4.2 y gráficos 4.2.1-4.2.2-4.2.3 IPI minero. Extracción de piedra caliza y yeso. Marzo de 2026	10
Cuadro 4.3 y gráficos 4.3.1-4.3.2-4.3.3 IPI minero. Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos. Marzo de 2026	11
Cuadro 4.4 y gráficos 4.4.1-4.4.2-4.4.3 IPI minero. Extracción de arcilla y caolín. Marzo de 2026	12
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. Marzo de 2026	13
Cuadro 4.6 y gráficos 4.6.1-4.6.2-4.6.3 IPI minero. Extracción de sal. Marzo de 2026	14
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. Marzo de 2026	15
Cuadro 5. y gráficos 5.1-5.2 IPI minero nivel general y subclases. Marzo de 2026	16
Cuadro 6. y gráficos 6.1-6.2 Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional. Marzo de 2026	17
Cuadro 7. y gráficos 7.1-7.2 Extracción de gas natural convencional y no convencional. Marzo de 2026	18
Cuadro 8. y gráfico 8 Carbonato de litio y otros minerales de litio. Marzo de 2026	19
Enlace a más detalles.....	20
Índice de cuadros web	20
Aspectos metodológicos del IPI minero	20



Índice de producción industrial minero

Resumen ejecutivo. Marzo de 2026

NIVEL
GENERAL

2,4% **10,4%** **6,4%**

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)

	Petróleo crudo	16,0%	16,2%
	Gas natural	5,9%	-0,8%
	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural	-13,5%	-16,5%
	Minerales metalíferos <i>Oro y plata, doré y otros</i>	5,4%	-3,4%
	Minerales no metalíferos y rocas de aplicación <i>Litio, arenas de fractura, clínker, granito y otros</i>	50,5%	27,9%



Índice de producción industrial minero

Marzo de 2026

En marzo de 2026, el índice de producción industrial minero (IPI minero) muestra una suba de 10,4% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta un aumento de 6,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

En marzo de 2026, el índice de la serie desestacionalizada muestra una suba de 2,4% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra un aumento de 0,8% respecto al mes anterior.

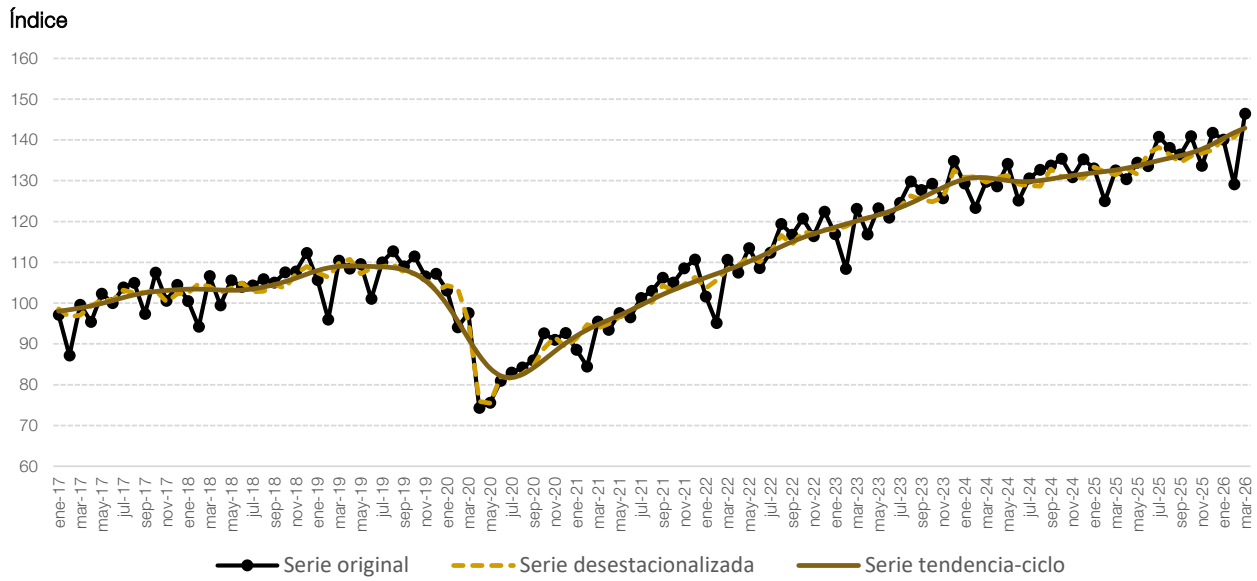
Cuadro 1. IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2025-marzo 2026

Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		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	133,4	2,0	132,0	0,2
Febrero	125,0	1,4	2,1	132,2	-0,9	132,3	0,2
Marzo	132,6	2,2	2,1	131,5	-0,5	132,6	0,3
Abril	130,3	1,3	1,9	133,1	1,2	133,1	0,3
Mayo	134,4	0,2	1,6	131,6	-1,1	133,7	0,4
Junio	133,6	6,8	2,4	136,7	3,9	134,3	0,5
Julio	140,8	7,8	3,2	138,2	1,1	135,0	0,5
Agosto	138,0	4,0	3,3	136,4	-1,3	135,6	0,4
Septiembre	136,4	2,0	3,2	134,4	-1,5	136,2	0,4
Octubre	140,9	4,1	3,3	136,1	1,2	136,8	0,5
Noviembre	133,6	2,1	3,2	136,8	0,5	137,8	0,7
Diciembre	141,7	4,8	3,3	137,6	0,6	139,0	0,9
2026* Enero	140,1	5,3	5,3	140,3	2,0	140,4	1,0
Febrero	129,1	3,3	4,3	140,6	0,2	141,8	1,0
Marzo	146,4	10,4	6,4	144,0	2,4	142,9	0,8

⁽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.

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



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. Marzo de 2026

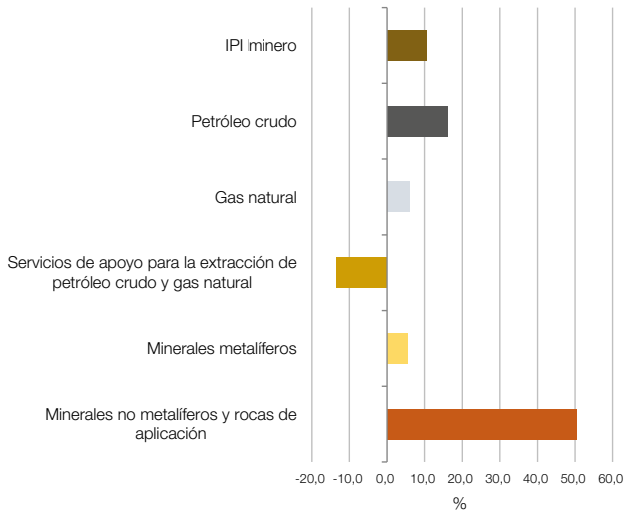
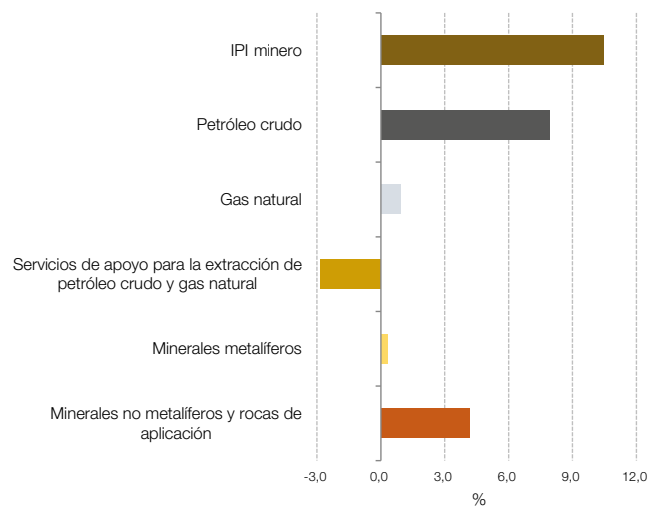


Gráfico 1.3 IPI minero nivel general y categorías, incidencias. Marzo de 2026



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 marzo 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 6,9% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta un aumento de 4,9% 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. Marzo 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	%		
06 y 09.1	12010/20 y 86221	Extracción de petróleo crudo y gas natural y servicios de apoyo	152,2	6,9	4,9	6,9
06.100	12010	Petróleo crudo	172,9	16,0	16,2	9,2
06.200	12020	Gas natural	117,2	5,9	-0,8	1,1
09.100	86221	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural	137,5	-13,5	-16,5	-3,3

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-marzo 2026

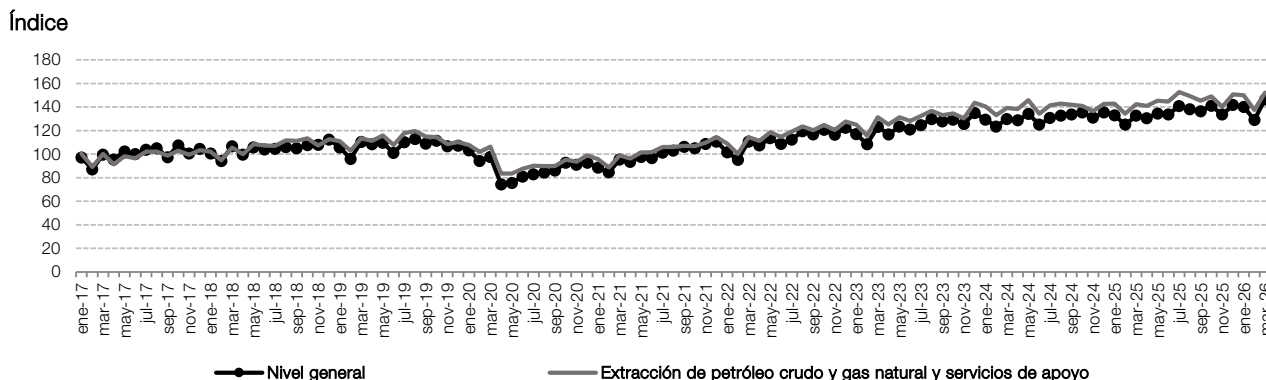


Gráfico 2.2 Petróleo crudo, gas natural y servicios de apoyo, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

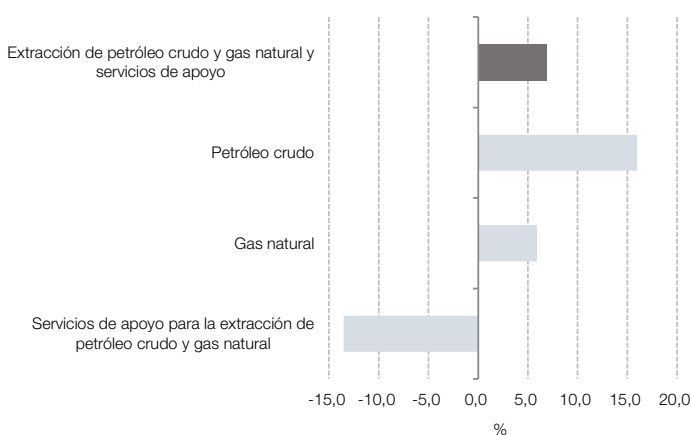
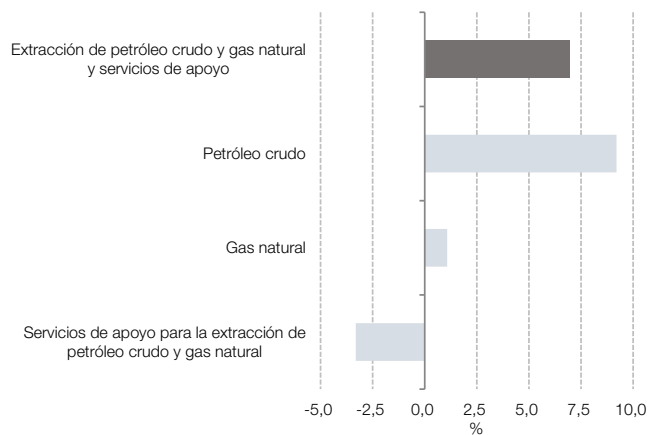


Gráfico 2.3 Petróleo crudo, gas natural y servicios de apoyo, incidencias. Marzo de 2026



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

Extracción de minerales metalíferos

En marzo de 2026, el índice de “Extracción de minerales metalíferos” muestra una suba de 5,4% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta una disminución de 3,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 3. IPI minero. Extracción de minerales metalíferos. Marzo 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 metalíferos	60,6	5,4	-3,4	5,4
07.291	1424101/201	Plata y oro y sus concentrados	143,3	6,5	-5,3	4,6
07.291	1424203	Bullón dorado/doré	40,4	2,6	1,7	0,8
07.100 y 07.299	1410001, 1421001 y 1429005/06/12/99	Resto ⁽¹⁾	0,9	45,9	38,4	0,1

⁽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 en 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-marzo 2026

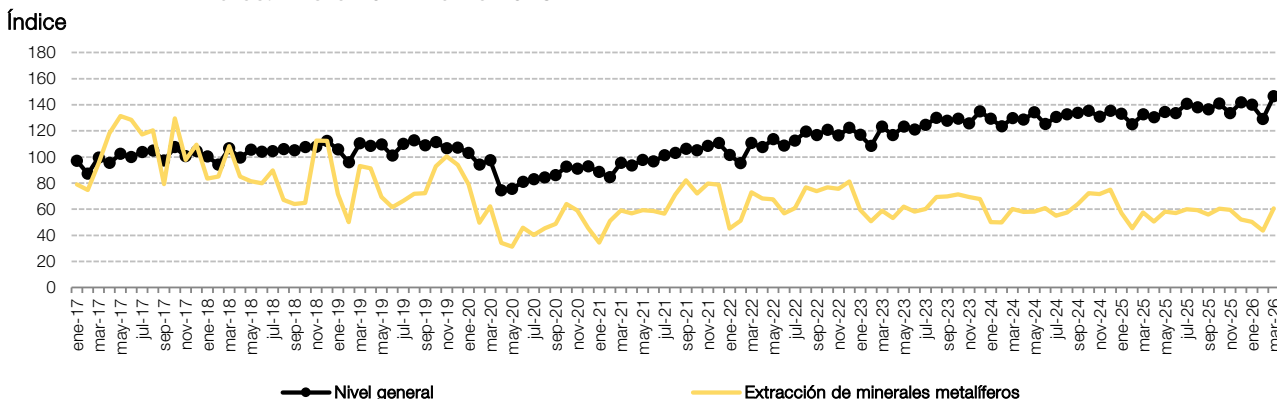


Gráfico 3.2 Extracción de minerales metalíferos, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

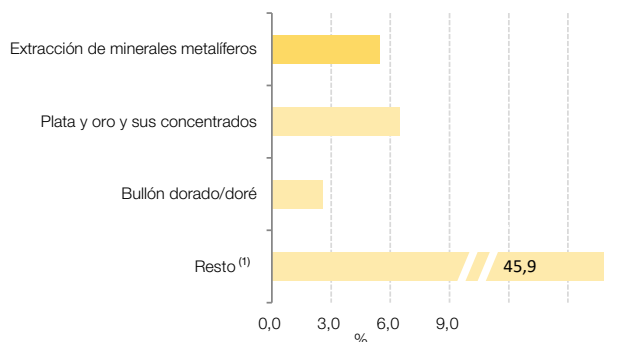
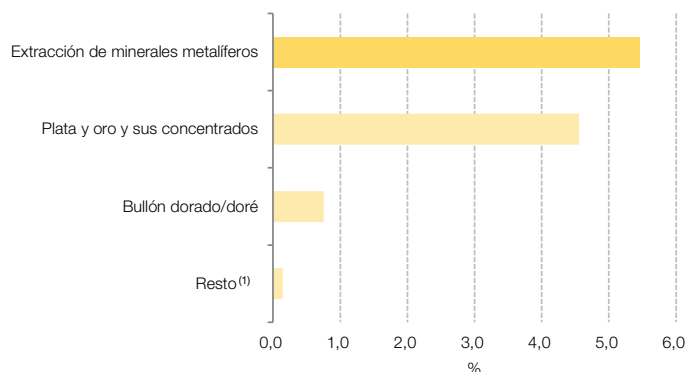


Gráfico 3.3 Extracción de minerales metalíferos, incidencias. Marzo de 2026



⁽¹⁾ Incluye hierro, cobre, plomo, cinc, molibdeno y otros minerales metalíferos 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 marzo de 2026, el índice de “Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación” muestra una suba de 50,5% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta un aumento de 27,9% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4. IPI minero. Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación. Marzo 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	%		
05.100 y 08	110, 151/2/3/4 y 161/2/3	Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación	236,8	50,5	27,9	50,5
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	67,4	8,5	-1,5	0,2
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	113,1	7,7	-1,1	1,5
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	191,8	9,2	4,9	2,7
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	70,4	2,2	-13,1	0,1
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	442,7	66,8	46,0	6,8
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	687,6	138,7	74,9	40,8
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.	75,1	-27,4	-17,1	-1,6

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-marzo 2026

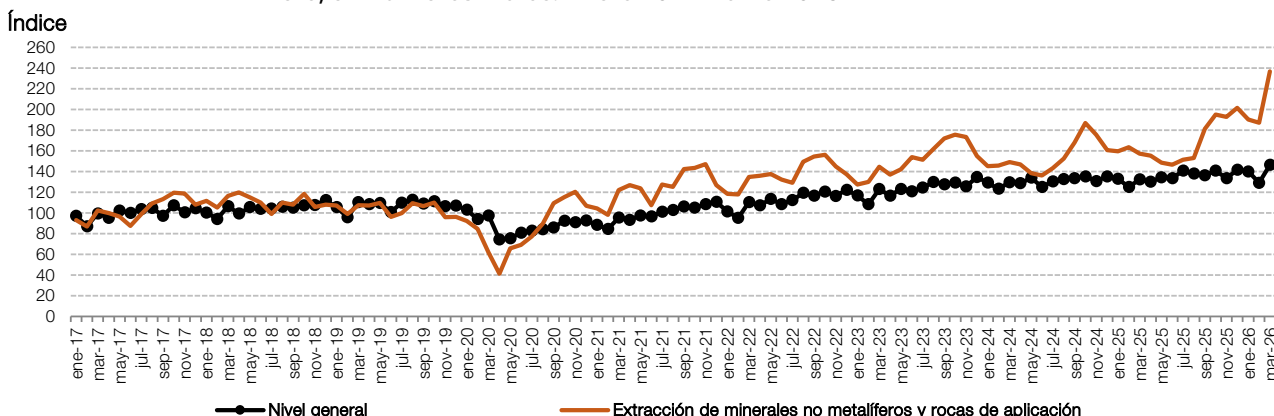
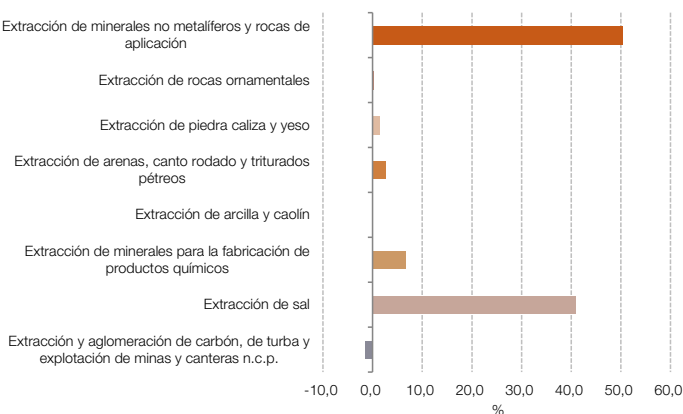
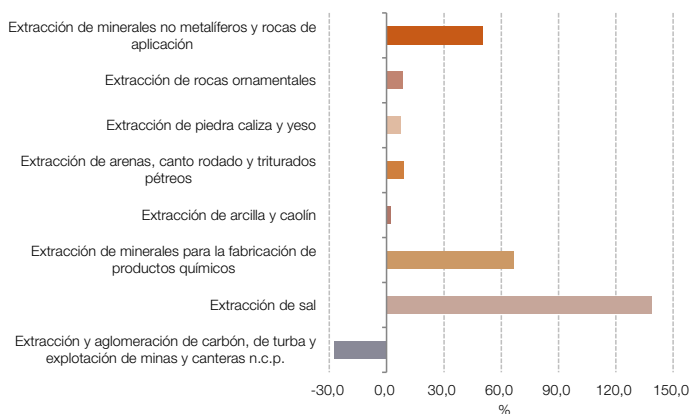


Gráfico 4.2 Minerales no metalíferos y rocas de aplicación, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

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



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

Extracción de rocas ornamentales

En marzo de 2026, el índice de "Extracción de rocas ornamentales" muestra una suba de 8,5% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta una disminución de 1,5% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.1 Extracción de rocas ornamentales. Marzo 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	67,4	8,5	-1,5	8,5
08.110	1513002 y 15130021/3	Granito	65,8	7,2	-5,9	5,3
08.110	1513004	Piedra laja	16,3	-89,4	-91,8	-3,2
08.110	1633001	Dolomita cruda, excepto para uso de cal o cemento	70,9	30,6	27,7	5,6
08.110	15120011/12/22/31/32, 15130032/82 y 1513005	Resto ⁽¹⁾	124,0	20,4	8,2	0,7

⁽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.

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-marzo 2026

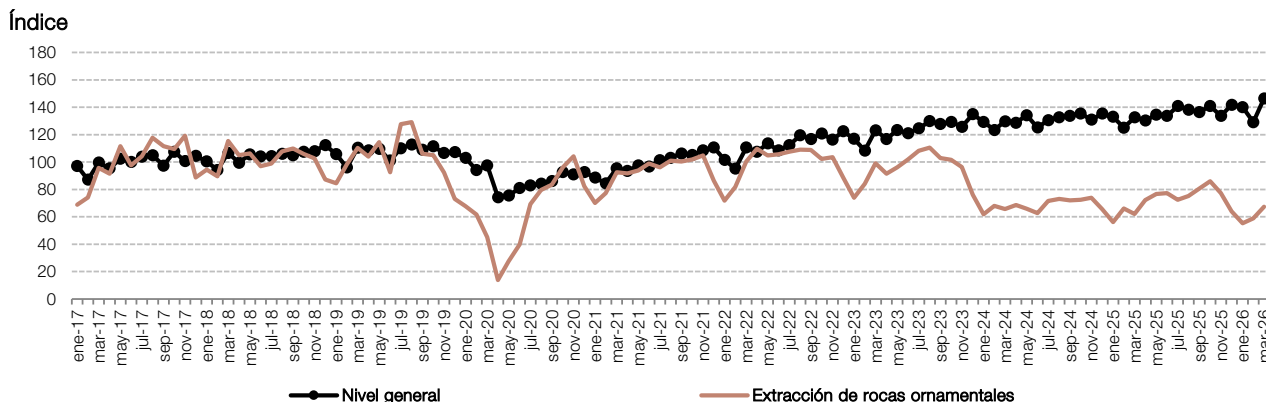


Gráfico 4.1.2 Extracción de rocas ornamentales, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

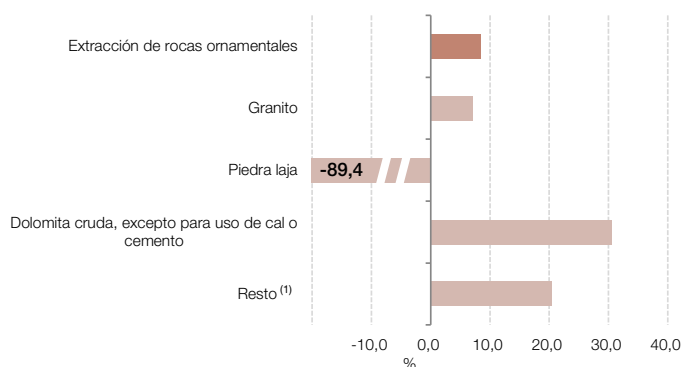
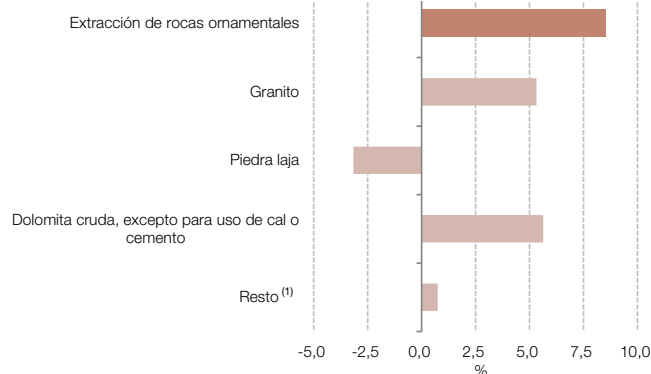


Gráfico 4.1.3 Extracción de rocas ornamentales, incidencias. Marzo de 2026



⁽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 marzo de 2026, el índice de “Extracción de piedra caliza y yeso” muestra una suba de 7,7% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta una disminución de 1,1% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.2 IPI minero. Extracción de piedra caliza y yeso. Marzo 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	113,1	7,7	-1,1	7,7
08.120	1521001	Yeso	104,9	37,0	-0,3	1,8
08.120	1522001/04/99	Roca o piedra caliza, conchilla y piedras o rocas calcáreas para la producción de cal y/o cemento	106,7	-2,7	-5,1	-1,4
08.120	1522002	Clínker	122,7	18,0	3,7	7,3

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

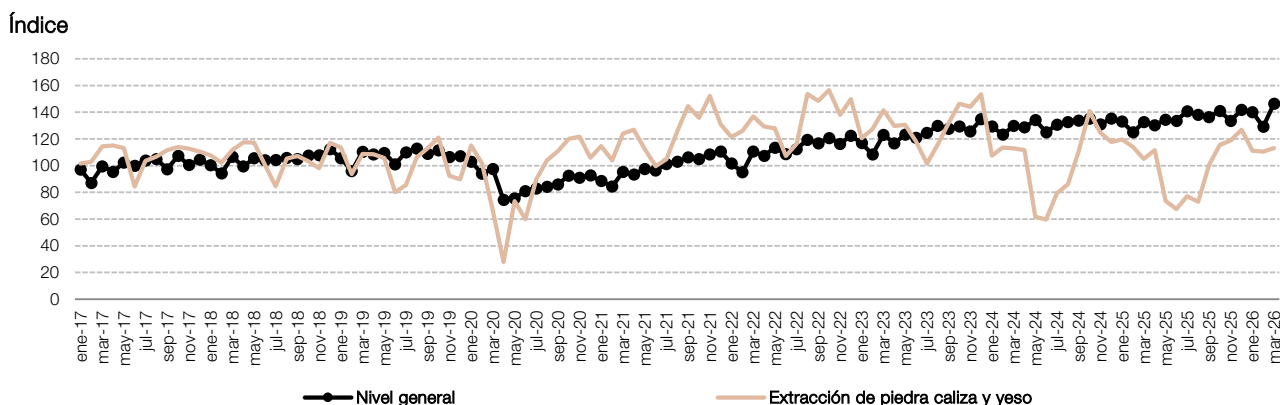


Gráfico 4.2.2 Extracción de piedra caliza y yeso, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

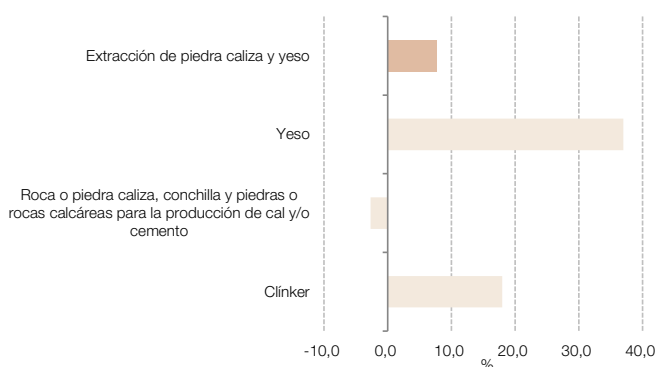
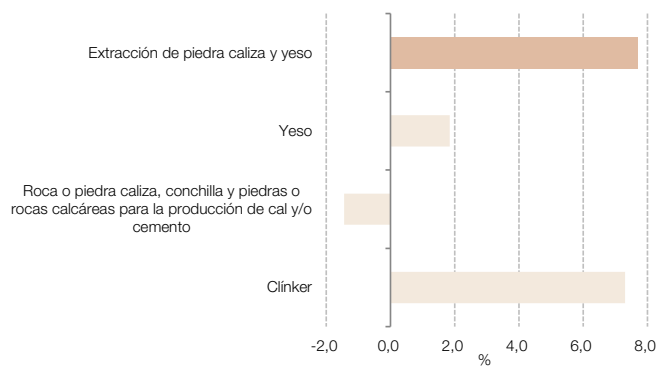


Gráfico 4.2.3 Extracción de piedra caliza y yeso, incidencias. Marzo de 2026



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 marzo de 2026, el índice de “Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos” muestra una suba de 9,2% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta un aumento de 4,9% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.3 IPI minero. Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos. Marzo 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	%		
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	191,8	9,2	4,9	9,2
08.130	1531101	Arena común para construcción	77,0	33,4	34,4	0,9
08.130	1531201/2	Arenas industriales y arenas y gravas silíceas	94,0	-2,0	-1,8	-0,3
08.130	1531203	Arenas de fractura (<i>fracking</i>)	1.737,9	6,3	0,7	3,7
08.130	1532001	Rocas para triturados pétreos sin clasificar	86,3	17,2	13,7	3,2
08.130	1532008	Canto rodado, granza y/o ripio	78,3	40,7	38,8	0,6
08.130	1512004, 1522005 y 1532011	Resto ⁽¹⁾	103,6	19,0	11,0	1,0

⁽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.

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-marzo 2026

Índice

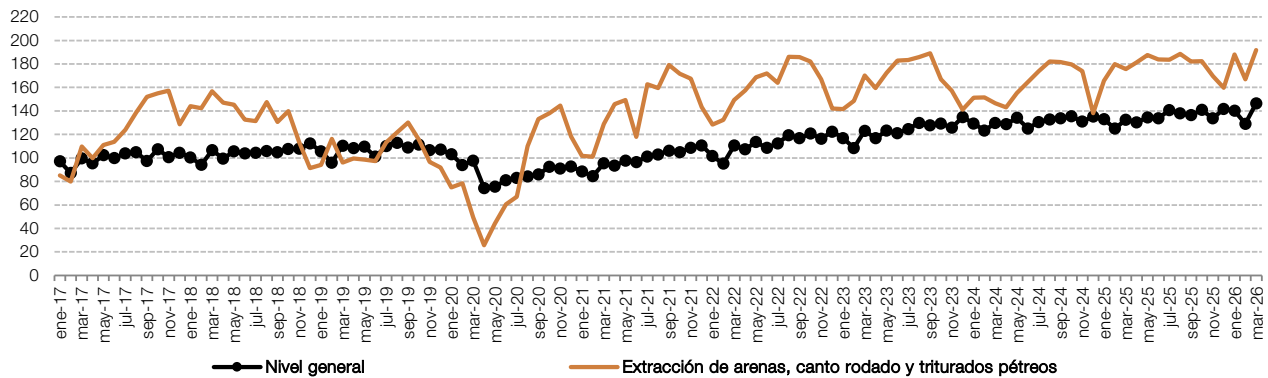


Gráfico 4.3.2 Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

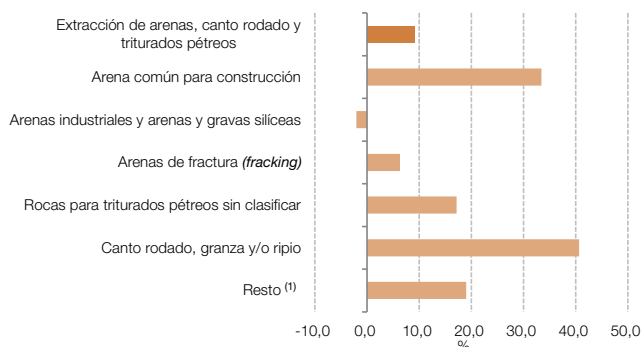
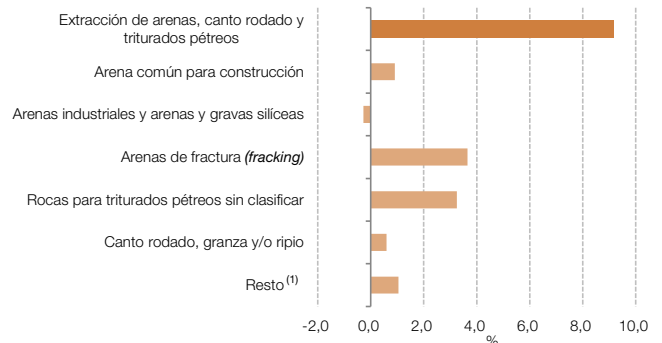


Gráfico 4.3.3 Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos, incidencias. Marzo de 2026



⁽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 marzo de 2026, el índice de “Extracción de arcilla y caolín” muestra una suba de 2,2% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta una disminución de 13,1% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.4 IPI minero. Extracción de arcilla y caolín. Marzo 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	Extracción de arcilla y caolín	70,4	2,2	-13,1	2,2
08.140	1540101/201	Caolín y bentonita	80,6	17,7	-15,4	6,5
08.140	1540102	Arcilla común (cerámicas, ferruginosas, misceláneas)	59,8	2,9	-12,0	1,2
08.140	1540204	Arcillas plásticas	89,3	-27,7	-12,7	-4,1
08.140	1540205/7	Zeolita natural (no sintetizado) y limo arcilloso para ladrillos y cerámicas rojas	66,6	-19,5	-5,2	-1,4

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

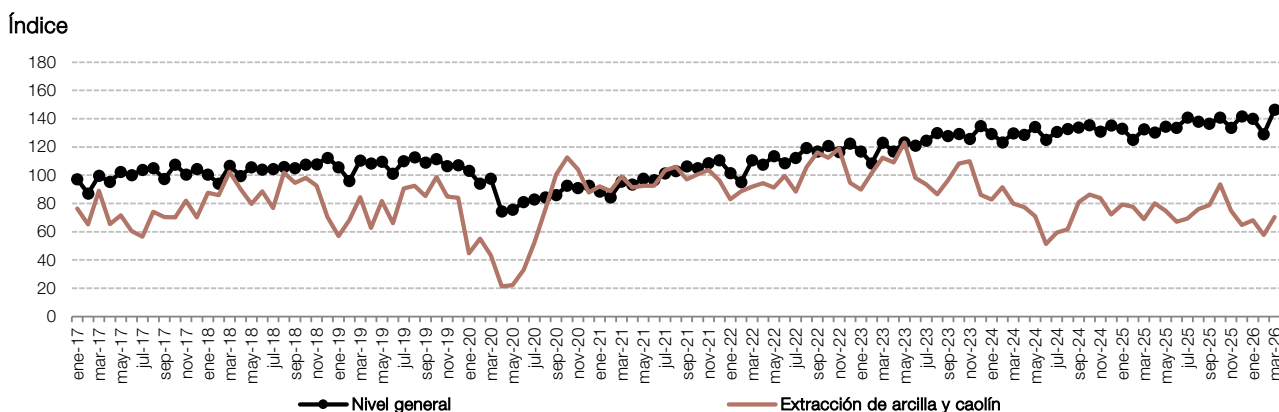


Gráfico 4.4.2 Extracción de arcilla y caolín, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

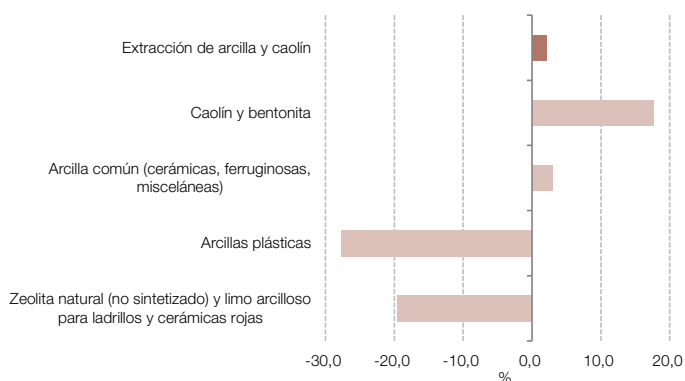
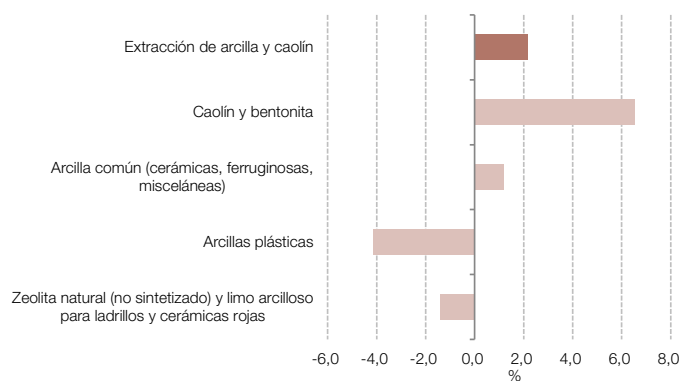


Gráfico 4.4.3 Extracción de arcilla y caolín, incidencias. Marzo de 2026



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 marzo de 2026, el índice de “Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos” muestra una suba de 66,8% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta un aumento de 46,0% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.5 IPI minero. Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos. Marzo 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	442,7	66,8	46,0	66,8
08.912	16193	Carbonato de litio y otros minerales de litio	536,7	70,2	48,6	65,1
08.912	1619401	Calcita/carbonato de calcio	94,6	3,4	1,0	0,1
08.912	1619503/4/5/6/9	Minerales de boro ⁽¹⁾	133,1	47,2	19,5	1,5
08.912	1619605 y 1639907/8	Resto ⁽²⁾	78,6	13,7	23,7	0,1

⁽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.

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-marzo 2026

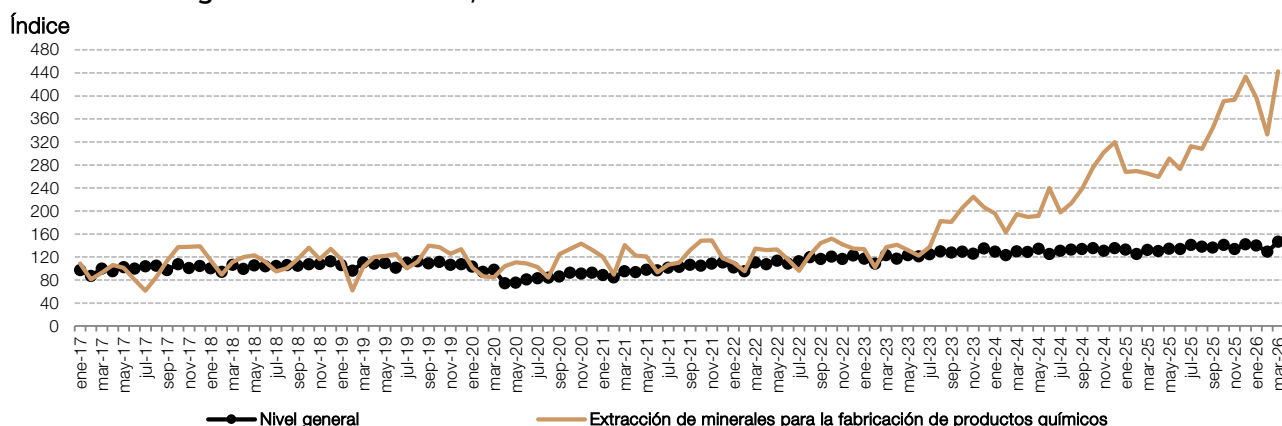


Gráfico 4.5.2 Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

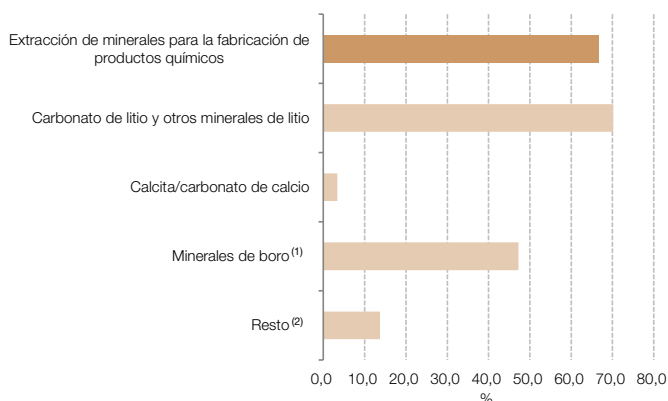
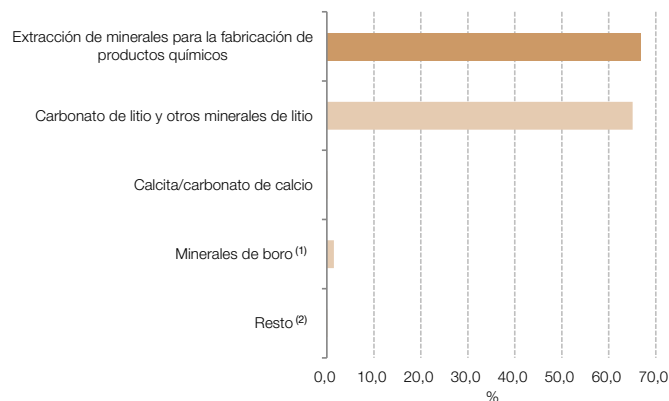


Gráfico 4.5.3 Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos, incidencias. Marzo de 2026



⁽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.

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

Extracción de sal

En marzo de 2026, el índice de “Extracción de sal” muestra una suba de 138,7% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta un aumento de 74,9% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 4.6 IPI minero. Extracción de sal. Marzo 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	687,6	138,7	74,9	138,7
08.930	1620102	Salmuera o solución saturada de sal	816,4	142,1	77,1	137,7
08.930	1620201/202/302	Sal refinada, sal yodada y/o fluorada o sal de mesa y sal industrial o desnaturalizada	110,7	47,0	-9,5	0,4
08.930	1620303	Cloruro de sodio puro	61,1	30,3	37,6	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 4.6.1 Extracción de sal respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-marzo 2026

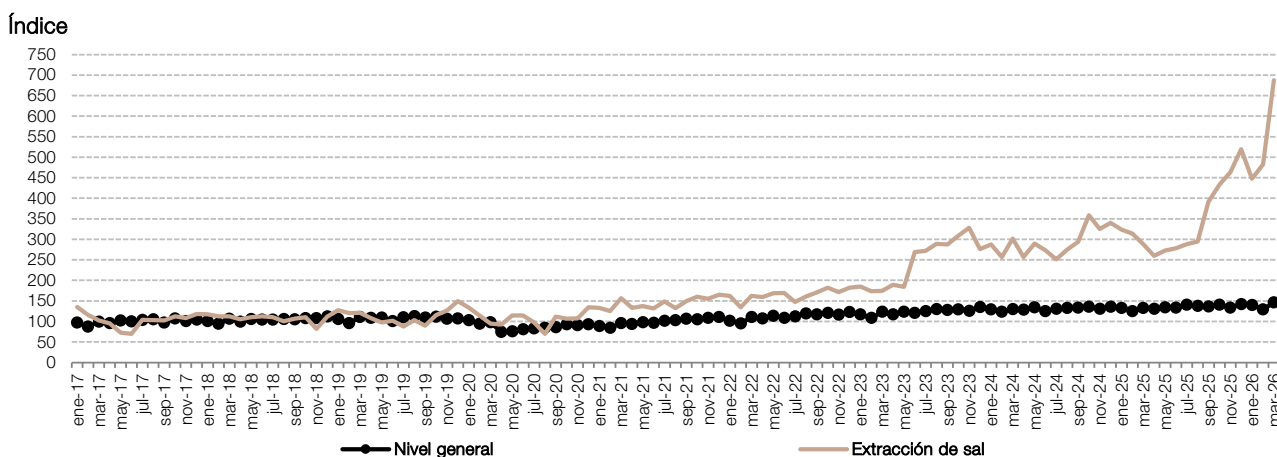


Gráfico 4.6.2 Extracción de sal, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

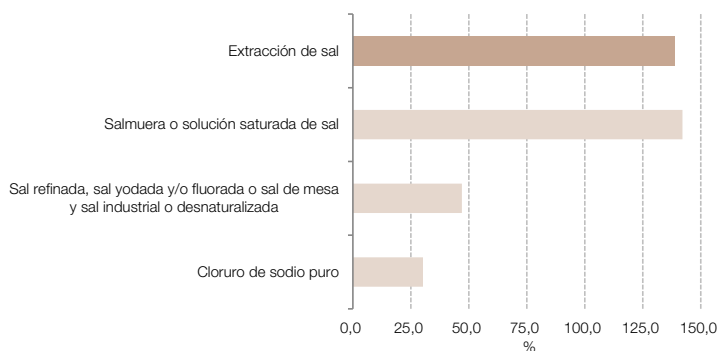
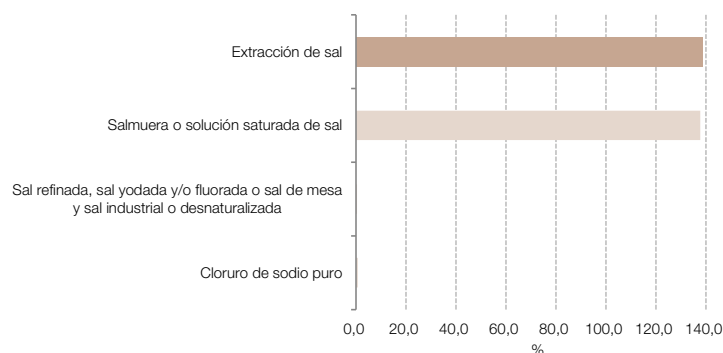


Gráfico 4.6.3 Extracción de sal, incidencias. Marzo de 2026



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 marzo 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 27,4% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta una disminución de 17,1% 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. Marzo 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		%	
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.	75,1	-27,4	-17,1	-27,4
08.920	1105001	Turba	336,1	-1,9	1,1	-0,1
08.990	1513001 y 1639202/3	Puzolana, feldespato potásico (microclino, ortosa) y feldespato sódico (albita)	66,2	-0,3	-15,5	-0,0
08.990	1532010	Suelo seleccionado y/o estabilizado para relleno	40,1	-28,3	5,9	-1,0
08.990	1632108/9201	Cuarzo amatista y cuarzo	88,1	-14,6	-19,6	-0,5
08.990	1639302/906	Diatomita y perlita	190,9	27,9	-2,5	3,8
05.100 y 08.990	1101004, 1632103/105/106/202 y 1639101/102/304	Resto ⁽¹⁾	54,9	-46,8	-28,5	-29,5

⁽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.

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-marzo 2026

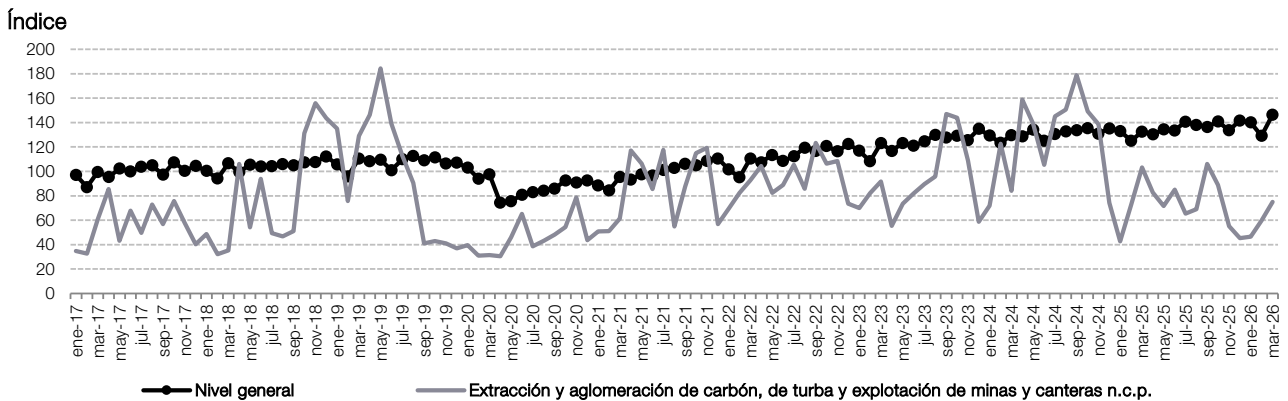


Gráfico 4.7.2 Carbón, turba y explotación de minas y canteras n.c.p., variación porcentual interanual. Marzo de 2026

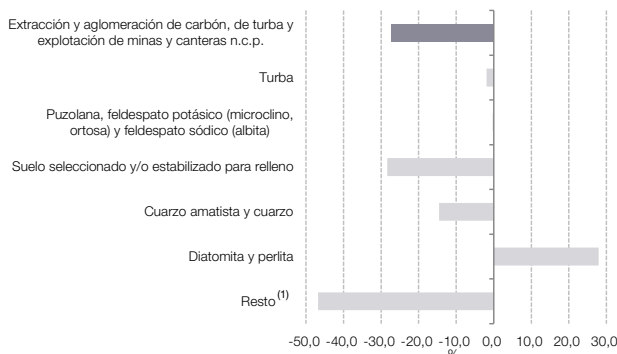
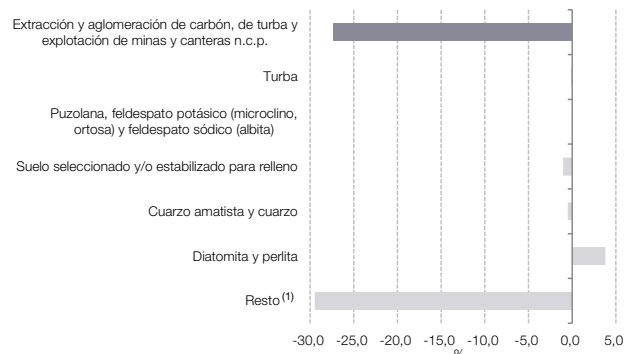


Gráfico 4.7.3 Carbón, turba y explotación de minas y canteras n.c.p., incidencias. Marzo de 2026



⁽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. Marzo de 2026*

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

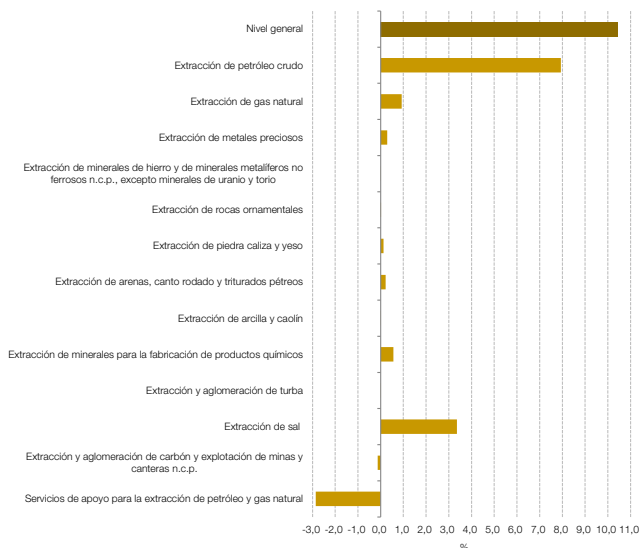
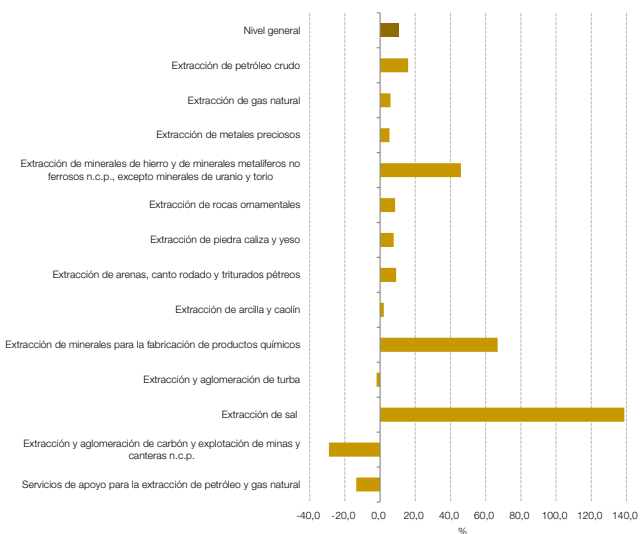
Código		Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia
ClaNAE 2010	CPC 2.1			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
			Números índice	%		
B	11/12/14/15/16 y 86221	Nivel general	146,4	10,4	6,4	10,4
06.100	12010	Extracción de petróleo crudo	172,9	16,0	16,2	7,9
06.200	12020	Extracción de gas natural	117,2	5,9	-0,8	0,9
07.291	1424101/201/203	Extracción de metales preciosos	83,1	5,3	-3,6	0,3
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	0,9	45,9	38,4	0,0
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	67,4	8,5	-1,5	0,0
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	113,1	7,7	-1,1	0,1
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	191,8	9,2	4,9	0,2
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	70,4	2,2	-13,1	0,0
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	442,7	66,8	46,0	0,6
08.920	1105001	Extracción y aglomeración de turba	336,1	-1,9	1,1	-0,0
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	687,6	138,7	74,9	3,4
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.	69,9	-29,1	-18,8	-0,1
09.100	86221	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo y gas natural	137,5	-13,5	-16,5	-2,9

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 5.1 IPI minero nivel general y subclases, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

Gráfico 5.2 IPI minero nivel general y subclases, incidencias. Marzo 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 marzo de 2026, la “Extracción de petróleo crudo” muestra una suba de 16,0% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta un aumento de 16,2% respecto a igual acumulado del año anterior.

En marzo de 2026 se extrajeron 1.353,3 miles de m³ de petróleo crudo convencional y 2.925,9 miles de m³ de petróleo crudo no convencional, que presentan, respectivamente, una disminución de 9,8% y una suba de 33,7% con relación a igual mes del año anterior.

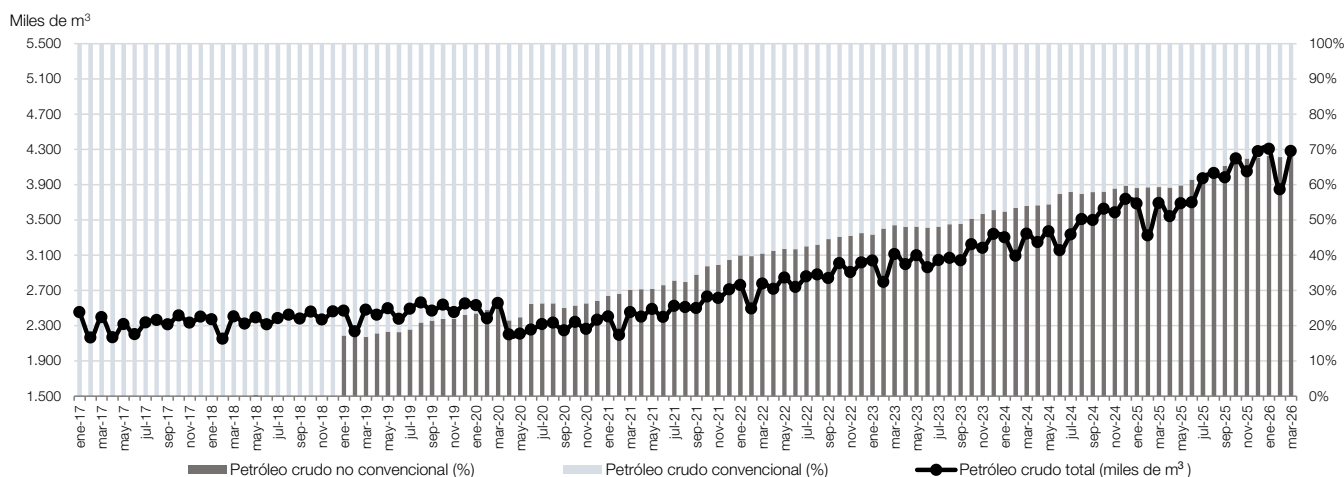
Cuadro 6. Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional. Marzo de 2026*

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 ³		%
06.100	12010	Petróleo crudo	4.279,2	16,0	16,2
06.100	12010	Petróleo crudo convencional	1.353,3	-9,8	-9,2
06.100	12010	Petróleo crudo no convencional	2.925,9	33,7	33,7

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

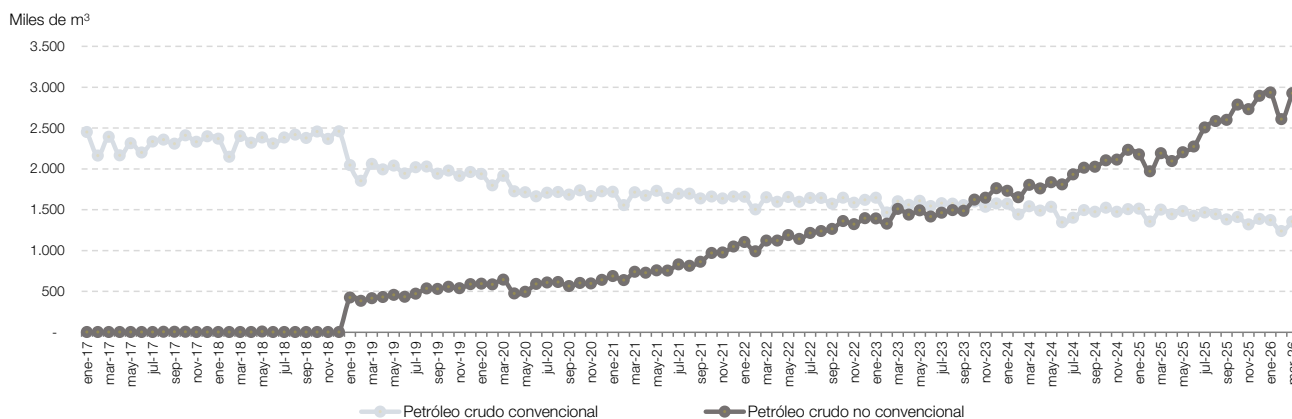
Fuente: INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

Gráfico 6.1 Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional, en miles de m³ y estructura porcentual. Enero 2017-marzo 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 m³. Enero 2017-marzo 2026



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

Extracción de gas natural convencional y no convencional

En marzo de 2026, la “Extracción de gas natural” muestra una suba de 5,9% respecto a igual mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 presenta una disminución de 0,8% respecto a igual acumulado del año anterior.

En marzo de 2026 se extrajeron 1.449,7 millones de m³ de gas natural convencional y 2.944,3 millones de m³ de gas natural no convencional, que presentan, respectivamente, una disminución de 10,1% y una suba de 16,1% con relación a igual mes del año anterior.

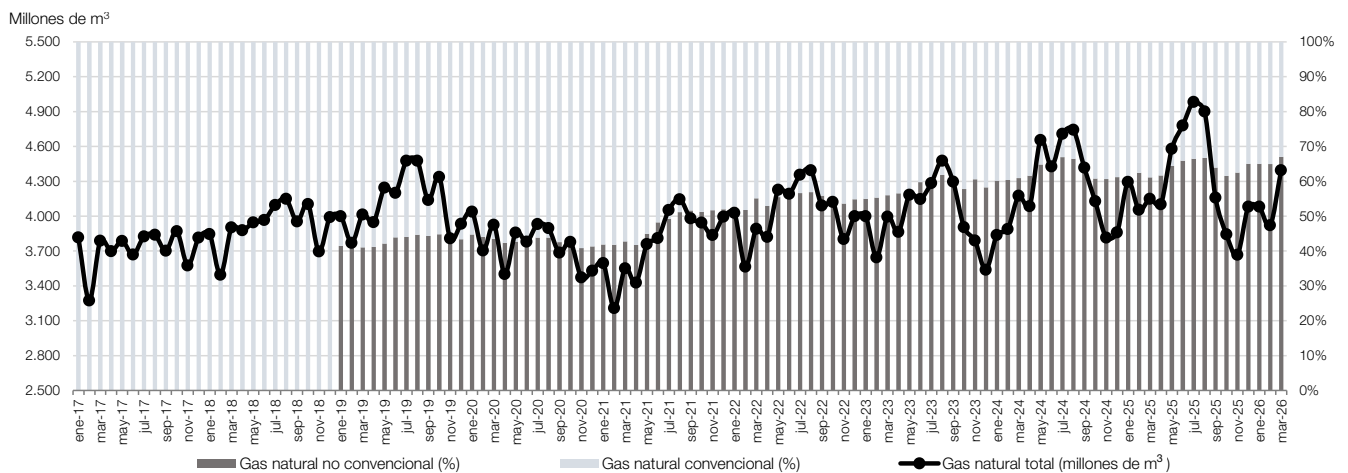
Cuadro 7. Extracción de gas natural convencional y no convencional. Marzo de 2026*

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 ³	%	%
06.200	12020	Gas natural	4.394,0	5,9	-0,8
06.200	12020	Gas natural convencional	1.449,7	-10,1	-11,2
06.200	12020	Gas natural no convencional	2.944,3	16,1	5,6

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

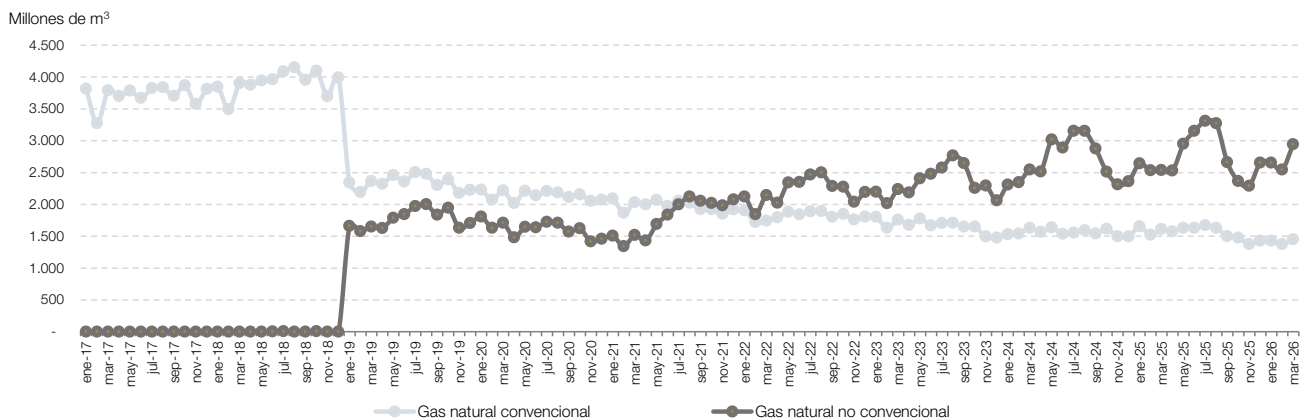
Fuente: INDEC, elaborado sobre la base de datos de la Secretaría de Energía.

Gráfico 7.1 Extracción de gas natural convencional y no convencional, en millones de m³ y estructura porcentual. Enero 2017-marzo 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 m³. Enero 2017-marzo 2026



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

Carbonato de litio

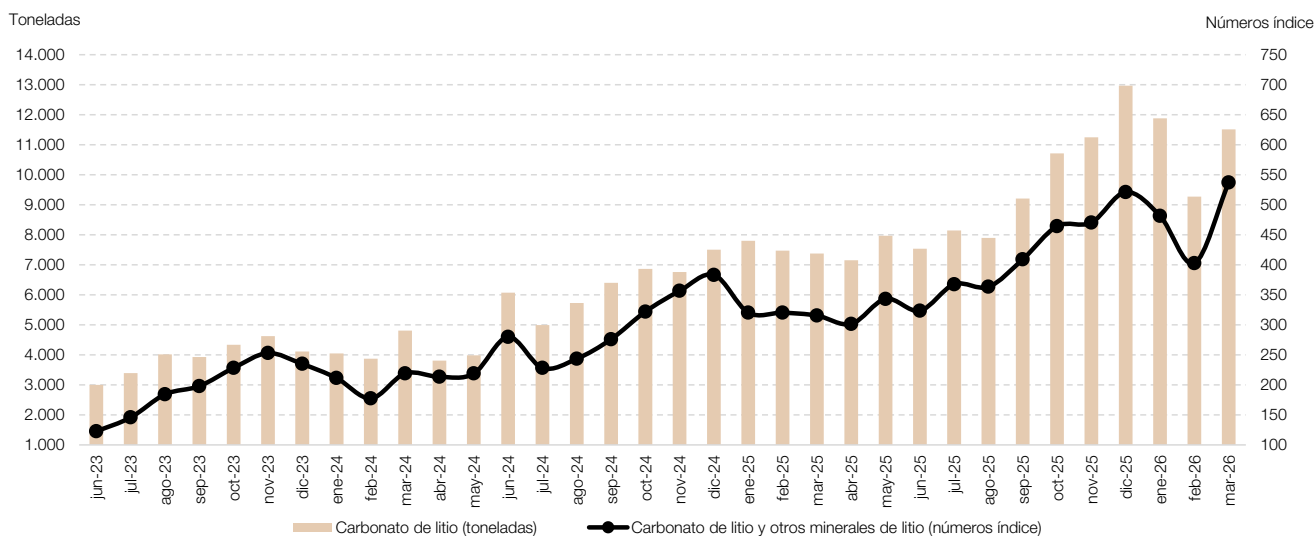
En marzo de 2026 se beneficiaron 11.508,3 toneladas de "Carbonato de litio", lo que representa una suba de 56,1% respecto al mismo mes de 2025. El acumulado enero-marzo de 2026 muestra un aumento de 44,3% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 8. Carbonato de litio. Marzo 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	%	
			11.508,3	56,1	44,3

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-marzo 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

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 m³. Años 2017-2026

Cuadro 6. Extracción de gas natural convencional y no convencional, en millones de m³. 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.gov.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_ipi_minero.pdf