

Industria minera

Vol. 3, n° 4



Índice de producción industrial minero

Febrero de 2025

Informes técnicos. Vol. 9, nº 79

ISSN 2545-6636

Industria minera. Vol. 3, nº 4

Índice de producción industrial minero

Febrero 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, abril 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
- 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

Facebook: /INDECArgentina

Instagram: @indecargentina

Spotify: /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. Febrero de 2025	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 2024-febrero 2025	4
Gráfico 1.1 IPI minero Nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice. Enero 2017-febrero 2025	5
Gráficos 1.2-1.3 IPI minero Nivel general y categorías. Febrero de 2025.....	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. Febrero de 2025	6
Cuadro 3. y gráficos 3.1-3.2-3.3 IPI minero. Extracción de minerales metalíferos. Febrero de 2025	7
Cuadro 4. y gráficos 4.1-4.2-4.3 IPI minero. Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación. Febrero de 2025	8
Cuadro 4.1 y gráficos 4.1.1-4.1.2-4.1.3 IPI minero. Extracción de rocas ornamentales. Febrero de 2025.....	9
Cuadro 4.2 y gráficos 4.2.1-4.2.2-4.2.3 IPI minero. Extracción de piedra caliza y yeso. Febrero de 2025.....	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. Febrero de 2025.....	11
Cuadro 4.4 y gráficos 4.4.1-4.4.2-4.4.3 IPI minero. Extracción de arcilla y caolín. Febrero de 2025.....	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. Febrero de 2025	13
Cuadro 4.6 y gráficos 4.6.1-4.6.2-4.6.3 IPI minero. Extracción de sal. Febrero de 2025.....	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. Febrero de 2025.....	15
Cuadro 5. y gráficos 5.1-5.2 IPI minero Nivel general y subclases. Febrero de 2025.....	16
Cuadro 6. y gráficos 6.1-6.2 Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional. Febrero de 2025.....	17
Cuadro 7. y gráficos 7.1-7.2 Extracción de gas natural convencional y no convencional. Febrero de 2025.....	18
Cuadro 8. y gráfico 8 Carbonato de litio y otros minerales de litio. Febrero de 2025.....	19
Enlace a más detalles	20
Índice de cuadros web	20
Aspectos metodológicos del IPI minero	20



Índice de producción industrial minero

Resumen ejecutivo. Febrero de 2025

Nivel general

0,6%
v.im

1,8%
v.ia

2,4%
v.ai



Petróleo crudo

8,1%
v.ia

10,0%
v.ai



Gas natural

4,6%
v.ia

8,2%
v.ai



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

-12,5%
v.ia

-16,6%
v.ai



Minerales metálicos

● Oro y plata, doré y otros

-6,2%
v.ia

3,7%
v.ai



Minerales no metálicos y rocas de aplicación

● Litio, arenas de fractura, clínker, granito y otros

12,5%
v.ia

11,1%
v.ai

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)



Índice de producción industrial minero

Febrero de 2025

En febrero de 2025, el índice de producción industrial minero (IPI minero) muestra una suba de 1,8% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta un incremento de 2,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

En febrero de 2025, el índice de la serie desestacionalizada muestra una suba de 0,6% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra un aumento de 0,5% respecto al mes anterior.

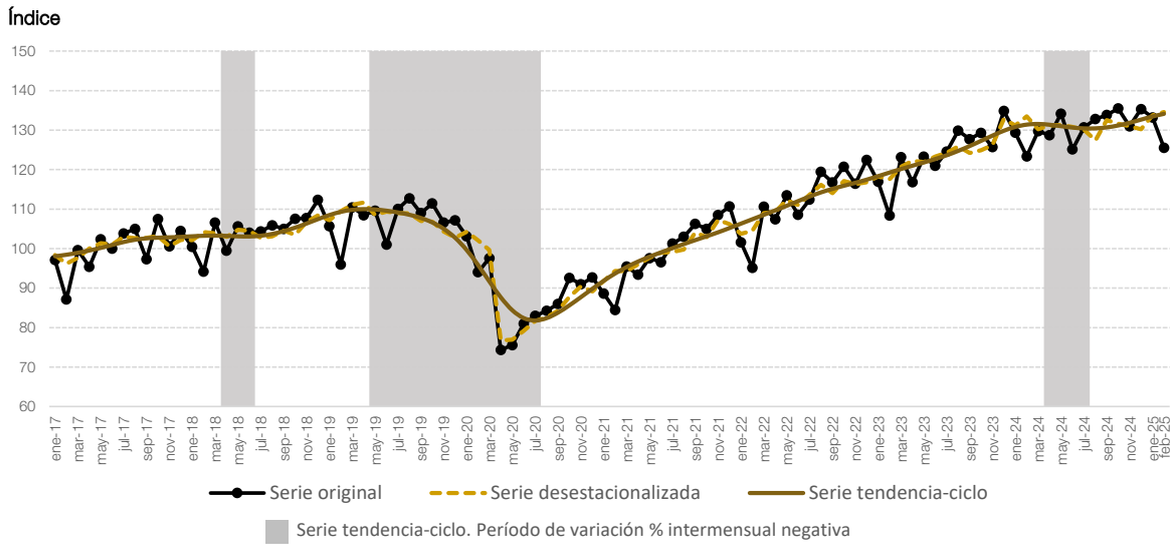
Cuadro 1. IPI minero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2016=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2024-febrero 2025

Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo	
	Números índice	Variación porcentual		Números índice	Variación porcentual respecto al mes anterior	Números índice	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior				
2024*							
Enero	129,3	10,6	10,6	131,2	-1,2	130,8	0,7
Febrero	123,4	13,8	12,2	133,5	1,8	131,4	0,4
Marzo	129,8	5,4	9,8	130,3	-2,4	131,6	0,1
Abril	128,7	10,2	9,9	131,2	0,7	131,4	-0,1
Mayo	134,2	8,8	9,7	131,3	0,1	131,0	-0,3
Junio	125,1	3,4	8,6	130,8	-0,4	130,7	-0,3
Julio	130,7	4,9	8,0	130,1	-0,5	130,4	-0,2
Agosto	132,8	2,3	7,3	127,4	-2,1	130,5	0,0
Septiembre	133,8	4,8	7,0	132,6	4,1	130,7	0,2
Octubre	135,5	4,8	6,7	131,6	-0,7	131,2	0,4
Noviembre	131,0	4,2	6,5	131,0	-0,5	131,9	0,5
Diciembre	135,3	0,3	5,9	130,2	-0,6	132,7	0,6
2025*							
Enero	133,2	3,0	3,0	133,7	2,7	133,5	0,6
Febrero	125,5	1,8	2,4	134,6	0,6	134,1	0,5

⁽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 la 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 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.

Gráfico 1.2 IPI minero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

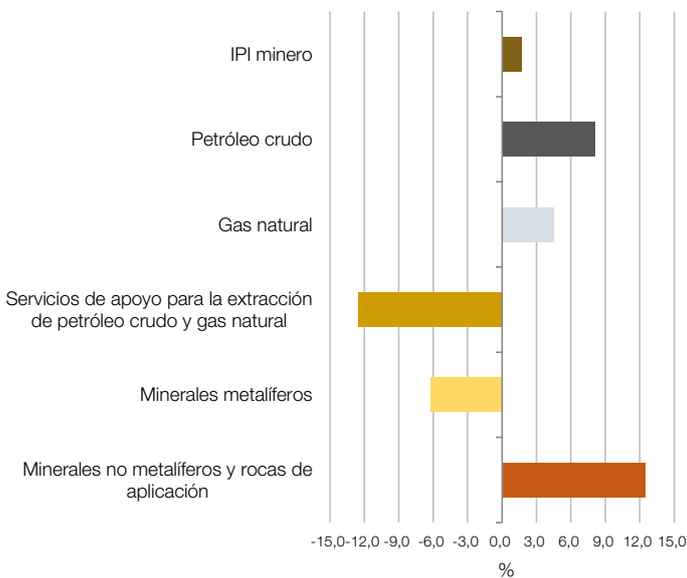
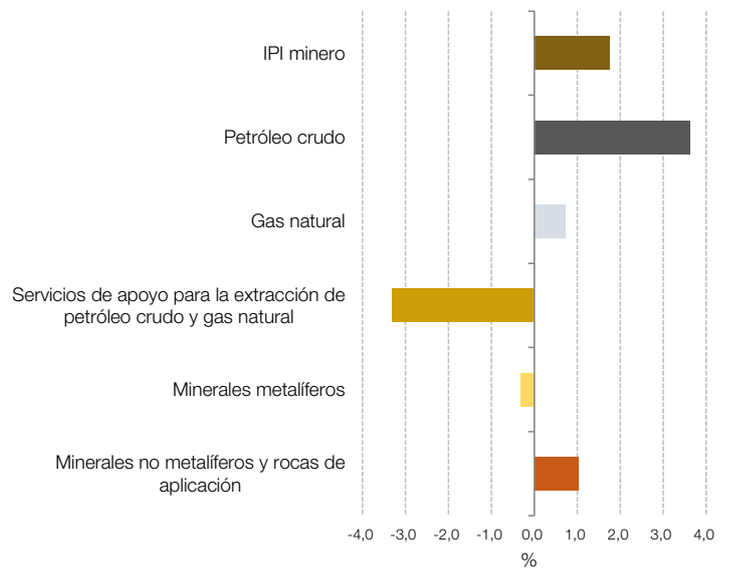


Gráfico 1.3 IPI minero nivel general y categorías, incidencias. Febrero de 2025



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 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 1,2% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 tiene un aumento de 1,5% 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 2025*

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	134,6	1,2	1,5	1,2
06.100	12010	Petróleo crudo	135,0	8,1	10,0	4,2
06.200	12020	Gas natural	108,4	4,6	8,2	0,8
09.100	86221	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo crudo y gas natural	161,4	-12,5	-16,6	-3,8

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-febrero 2025

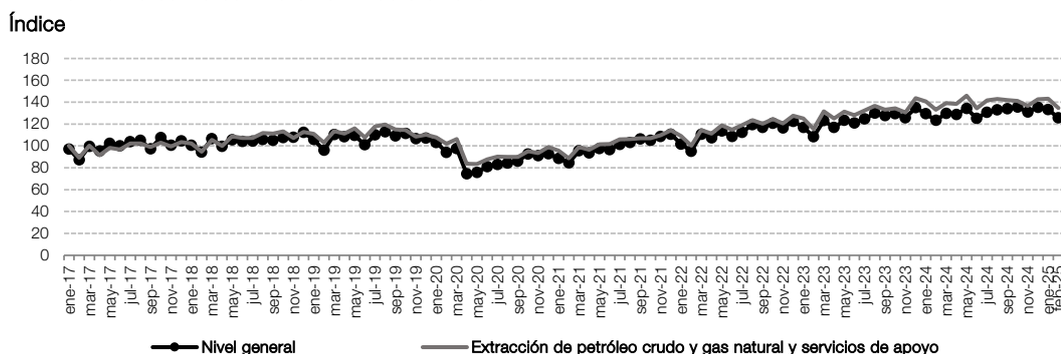


Gráfico 2.2 Petróleo crudo, gas natural y servicios de apoyo, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

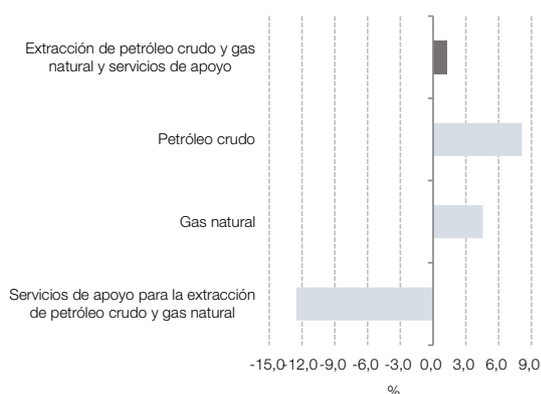
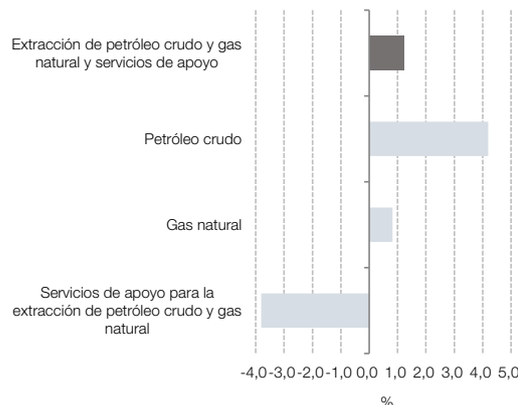


Gráfico 2.3 Petróleo crudo, gas natural y servicios de apoyo, incidencias. Febrero de 2025



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

Extracción de minerales metálicos

En febrero de 2025, el índice de “Extracción de minerales metálicos” muestra una baja de 6,2% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 tiene un aumento de 3,7% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 3. IPI minero. Extracción de minerales metálicos. Febrero de 2025*

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	46,7	-6,2	3,7	-6,2
07.291	1424101/201	Plata y oro y sus concentrados	116,0	-2,4	14,3	-1,7
07.291	1424203	Bullón dorado/doré	27,3	-12,1	-18,9	-3,2
07.100 y 07.299	1410001, 1421001 y 1429005/06/12/99	Resto ⁽¹⁾	0,8	-74,9	-63,5	-1,3

⁽¹⁾ 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 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 metálicos respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2025

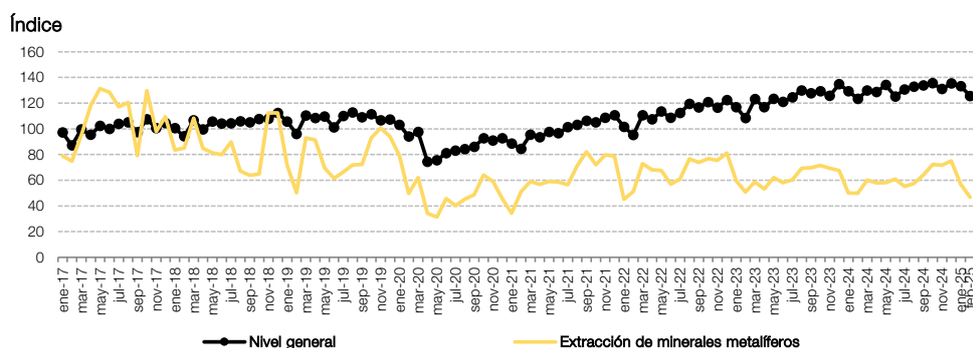


Gráfico 3.2 Extracción de minerales metálicos, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

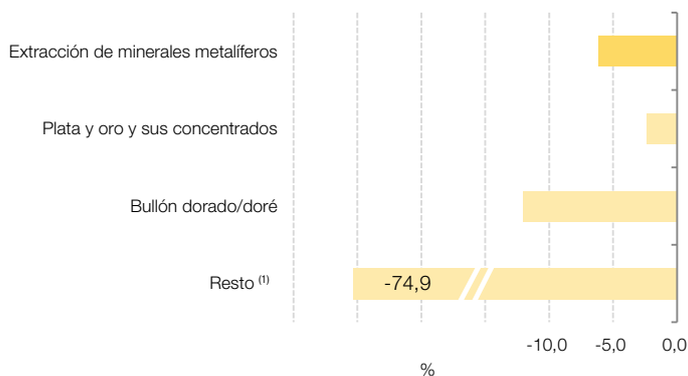
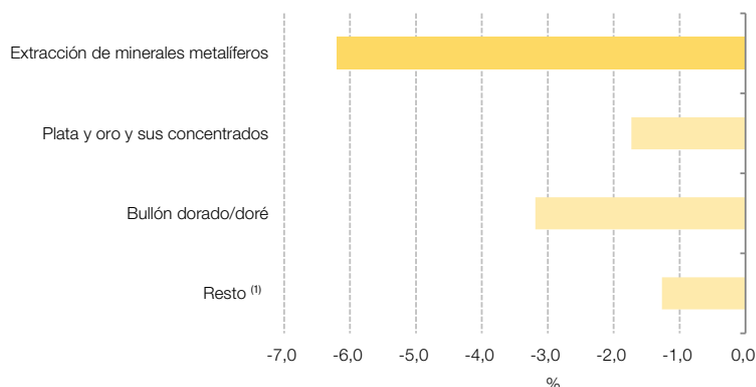


Gráfico 3.3 Extracción de minerales metálicos, incidencias. Febrero de 2025



⁽¹⁾ 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 2025, el índice de “Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación” muestra una suba de 12,5% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta un aumento de 11,1% respecto a igual acumulado del año anterior.

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

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	164,4	12,5	11,1	12,5
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	64,4	-5,4	-8,3	-0,2
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	116,0	2,2	7,7	0,5
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	181,8	19,1	14,2	5,2
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	78,0	-14,8	-12,4	-0,6
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	269,3	65,1	49,8	4,4
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	313,1	21,9	16,6	6,2
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.	72,8	-40,6	-40,9	-3,1

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 4.1 Extracción de minerales no metalíferos y rocas de aplicación respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2025

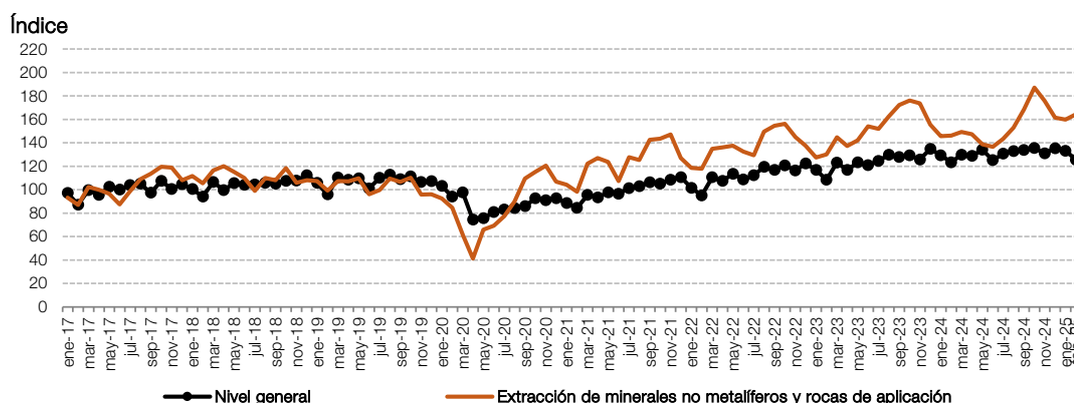


Gráfico 4.2 Minerales no metalíferos y rocas de aplicación, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

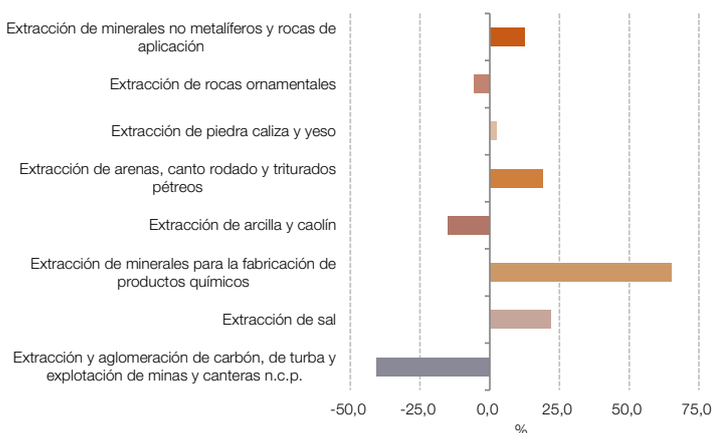
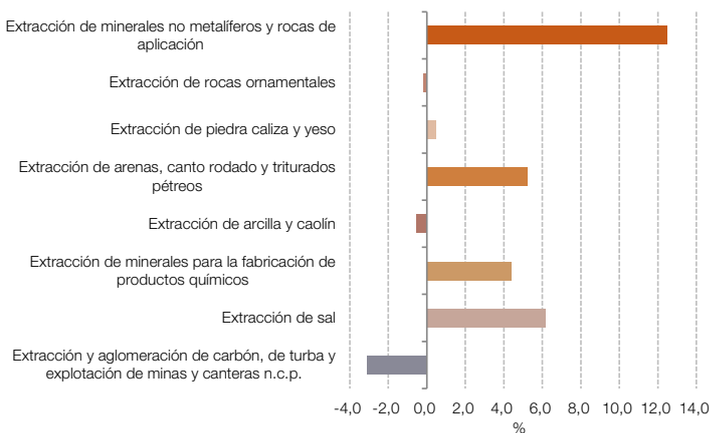


Gráfico 4.3 Minerales no metalíferos y rocas de aplicación, incidencias. Febrero de 2025



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

Extracción de rocas ornamentales

En febrero de 2025, el índice de “Extracción de rocas ornamentales” muestra una baja de 5,4% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta una disminución de 8,3% respecto a igual acumulado del año anterior.

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

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	64,4	-5,4	-8,3	-5,4
08.110	1513002 y 15130021/3	Granito	62,8	1,6	-0,6	1,1
08.110	1513004	Piedra laja	172,4	2,4	1,0	0,1
08.110	1633001	Dolomita cruda, excepto para uso de cal o cemento	58,1	-24,2	-30,1	-5,7
08.110	15120011/12/22/31/32, 15130032/82 y 1513005	Resto ⁽¹⁾	107,7	-19,3	-3,1	-0,8

⁽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-febrero 2025

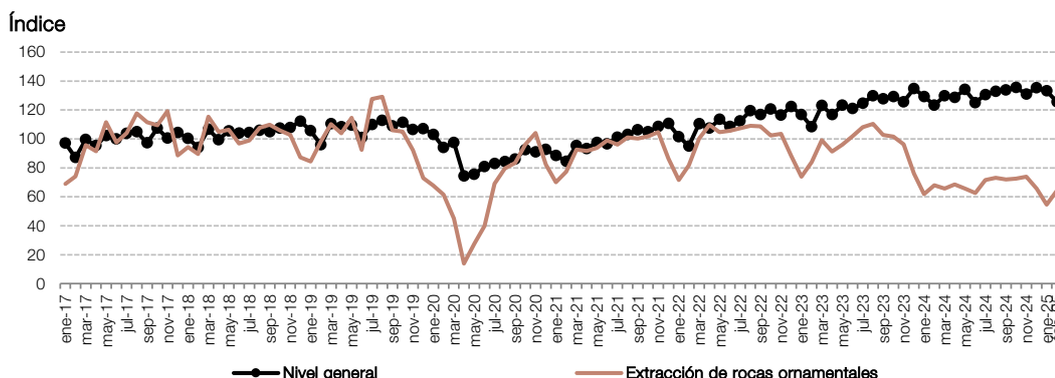


Gráfico 4.1.2 Extracción de rocas ornamentales, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

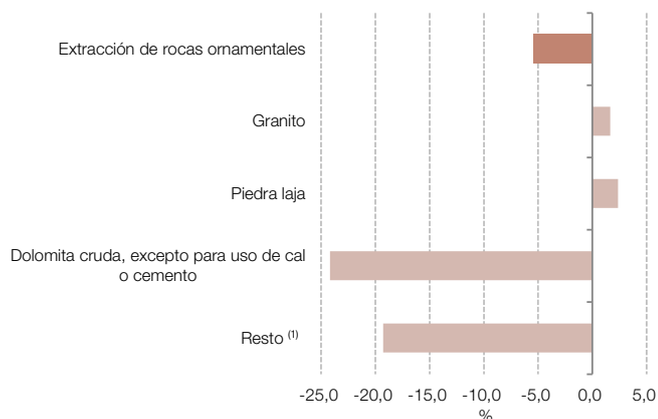
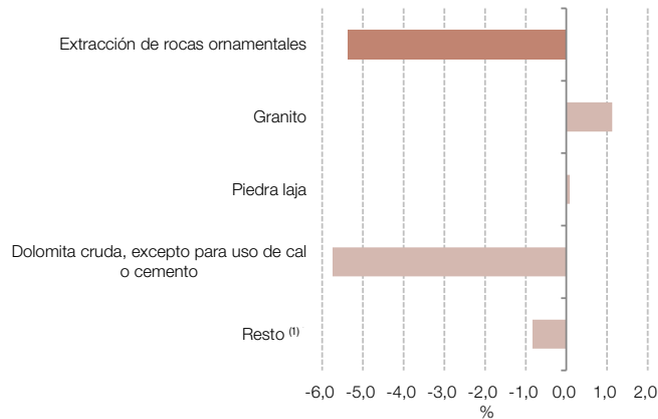


Gráfico 4.1.3 Extracción de rocas ornamentales, incidencias. Febrero de 2025



⁽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 febrero de 2025, el índice de “Extracción de piedra caliza y yeso” muestra una suba de 2,2% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 tiene un aumento de 7,7% respecto a igual acumulado del año anterior.

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

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	116,0	2,2	7,7	2,2
08.120	1521001	Yeso	134,0	16,1	-18,0	1,1
08.120	1522001/04/99	Roca o piedra caliza, conchilla y piedras o rocas calcáreas para la producción de cal y/o cemento	115,5	-4,6	1,1	-2,6
08.120	1522002	Clínker	113,6	9,7	22,5	3,6

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 4.2.1 Extracción de piedra caliza y yeso respecto al nivel general del IPI minero, en números índice. Enero 2017-febrero 2025

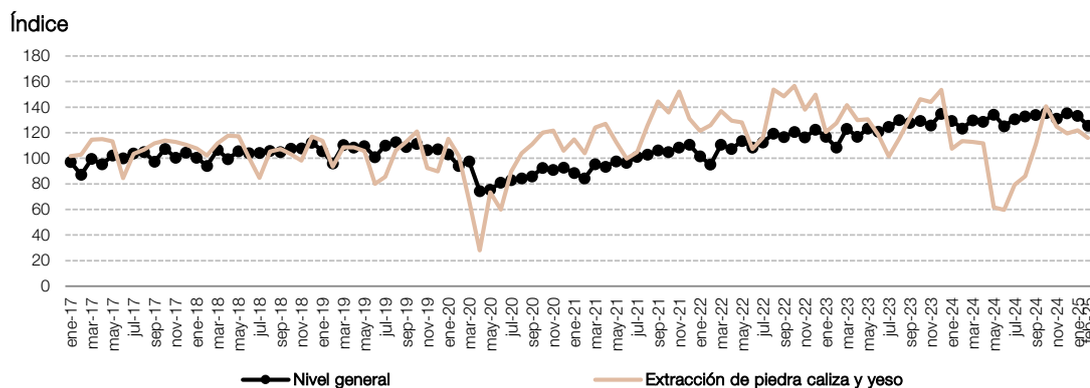


Gráfico 4.2.2 Extracción de piedra caliza y yeso, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

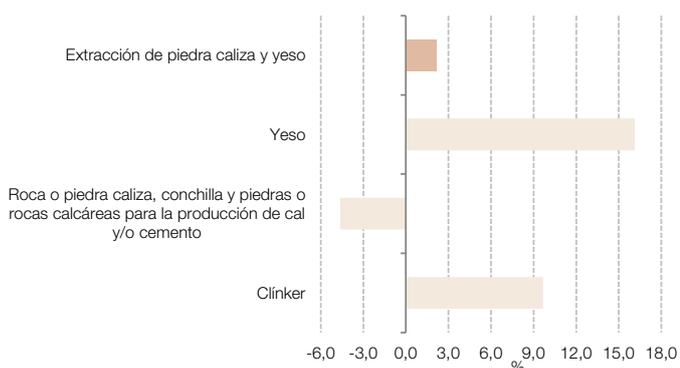
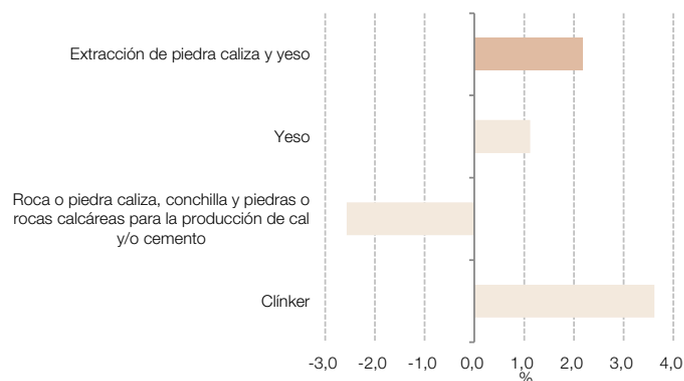


Gráfico 4.2.3 Extracción de piedra caliza y yeso, incidencias. Febrero de 2025



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 2025, el índice de “Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos” muestra una suba de 19,1% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta un aumento de 14,2% respecto a igual acumulado del año anterior.

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

Código	Descripción	Índice base 2016=100	Variación porcentual		Incidencia	
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior		
ClaNAE 2010	CPC 2.1		Números índice	%		
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	181,8	19,1	14,2	19,1
08.130	1531101	Arena común para construcción	48,0	-29,1	-26,9	-1,1
08.130	1531201/2	Arenas industriales y arenas y gravas silíceas	99,2	-11,6	-4,4	-2,1
08.130	1531203	Arenas de fractura (<i>fracking</i>)	1.660,6	32,8	30,1	16,7
08.130	1532001	Rocas para triturados pétreos sin clasificar	80,1	23,7	2,4	4,5
08.130	1532008	Canto rodado, granza y/o ripio	62,4	17,8	2,8	0,3
08.130	1512004, 1522005 y 1532011	Resto ⁽¹⁾	98,5	11,2	6,5	0,7

⁽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-febrero 2025

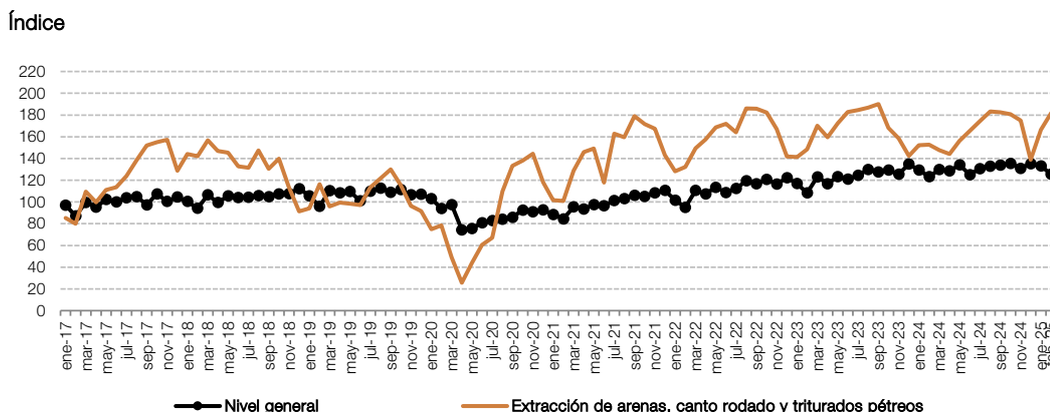


Gráfico 4.3.2 Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

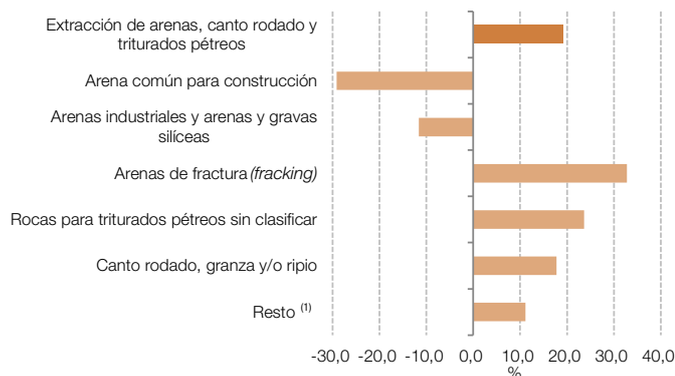
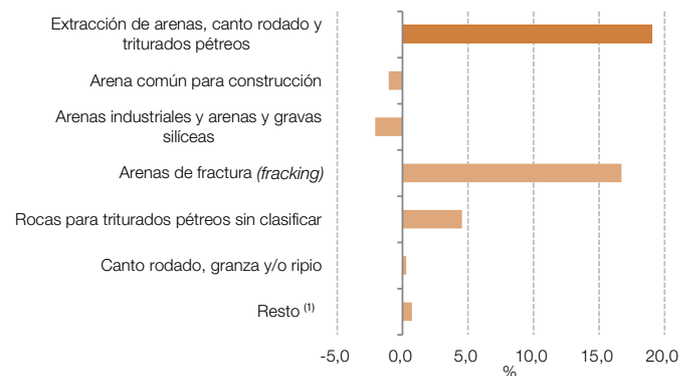


Gráfico 4.3.3 Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos, incidencias. Febrero de 2025



⁽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 febrero de 2025, el índice de “Extracción de arcilla y caolín” muestra una baja de 14,8% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta una disminución de 12,4% respecto a igual acumulado del año anterior.

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

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	78,0	-14,8	-12,4	-14,8
08.140	1540101/201	Caolín y bentonita	99,8	-8,5	-1,0	-3,8
08.140	1540102	Arcilla común (cerámicas, ferruginosas, misceláneas)	59,7	-14,3	-18,9	-5,3
08.140	1540204	Arcillas plásticas	94,6	-39,0	-25,1	-5,5
08.140	1540205/7	Zeolita natural (no sintetizado) y limo arcilloso para ladrillos y cerámicas rojas	69,0	-5,3	-17,9	-0,3

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-febrero 2025

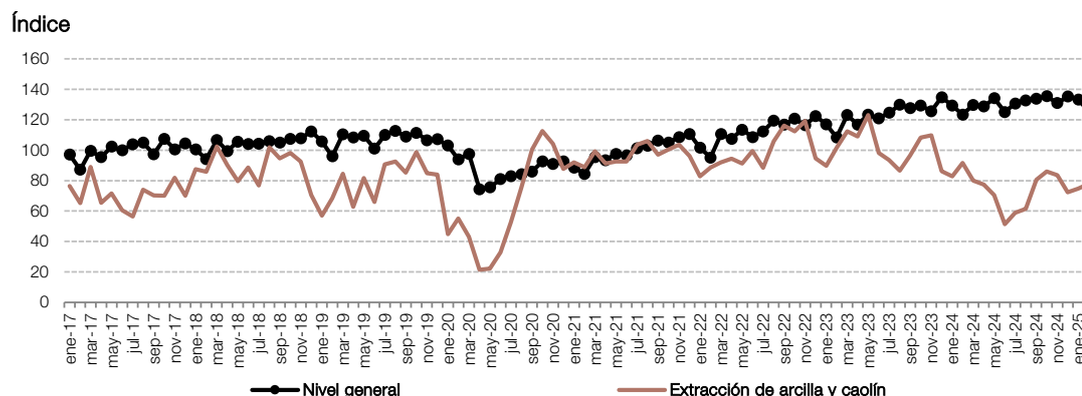


Gráfico 4.4.2 Extracción de arcilla y caolín, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

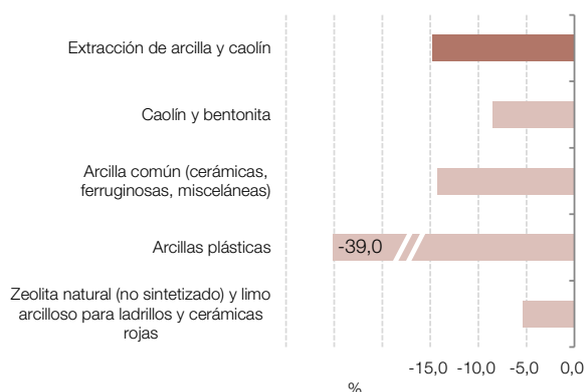
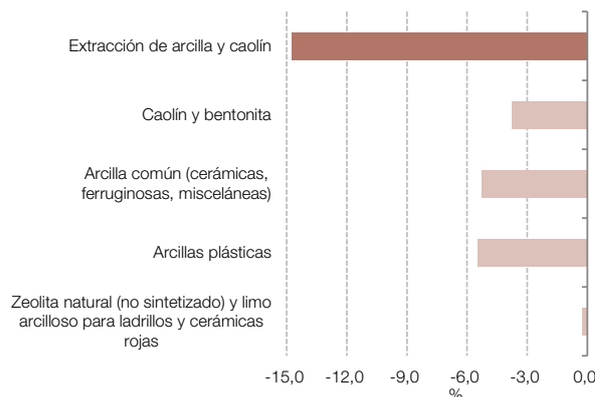


Gráfico 4.4.3 Extracción de arcilla y caolín, incidencias. Febrero de 2025



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 2025, el índice de “Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos” muestra una suba de 65,1% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta un aumento de 49,8% respecto a igual acumulado del año anterior.

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

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	269,3	65,1	49,8	65,1
08.912	16193	Carbonato de litio y otros minerales de litio	320,0	80,3	64,7	68,2
08.912	1619401	Calcita/carbonato de calcio	88,5	7,8	2,4	0,4
08.912	1619503/4/5/6/9	Minerales de boro ⁽¹⁾	93,6	-26,7	-45,8	-1,9
08.912	1619605 y 1639907/8	Resto ⁽²⁾	76,4	-53,1	-50,5	-1,6

⁽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-febrero 2025

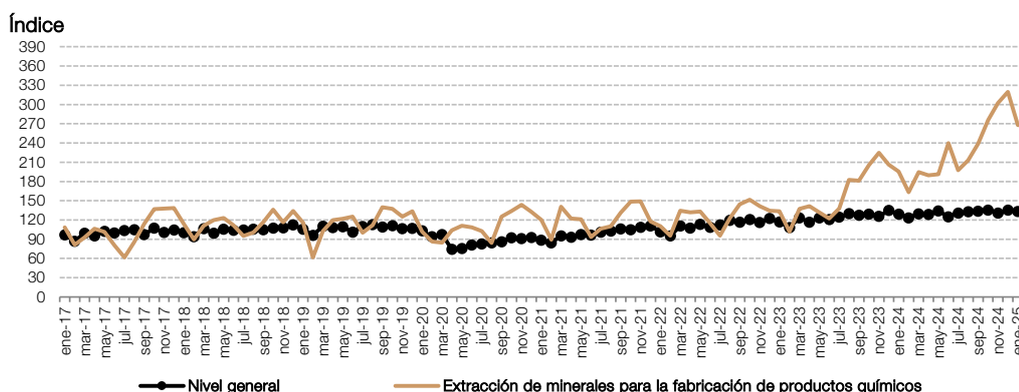


Gráfico 4.5.2 Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

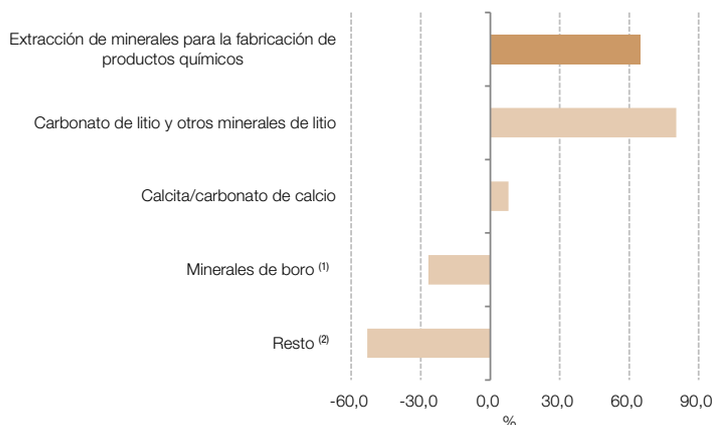
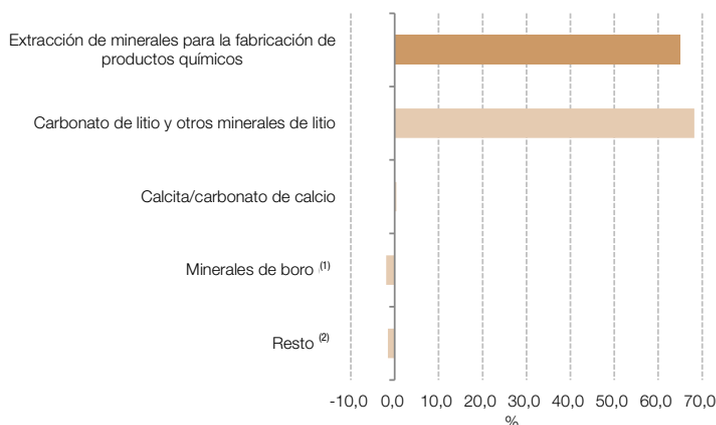


Gráfico 4.5.3 Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos, incidencias. Febrero de 2025



⁽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.

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

Extracción de sal

En febrero de 2025, el índice de “Extracción de sal” muestra una suba de 21,9% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta un aumento de 16,6% respecto a igual acumulado del año anterior.

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

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	313,1	21,9	16,6	21,9
08.930	1620102	Salmuera o solución saturada de sal	364,2	31,5	24,4	28,1
08.930	1620201/202/302	Sal refinada, sal yodada y/o fluorada o sal de mesa y sal industrial o desnaturalizada	130,0	46,6	43,7	0,5
08.930	1620303	Cloruro de sodio puro	54,7	-69,1	-61,5	-6,8

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 2025

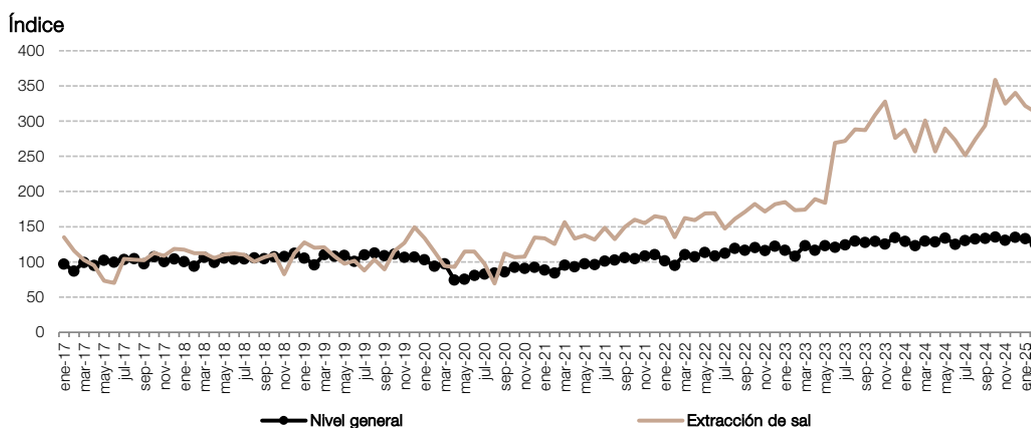
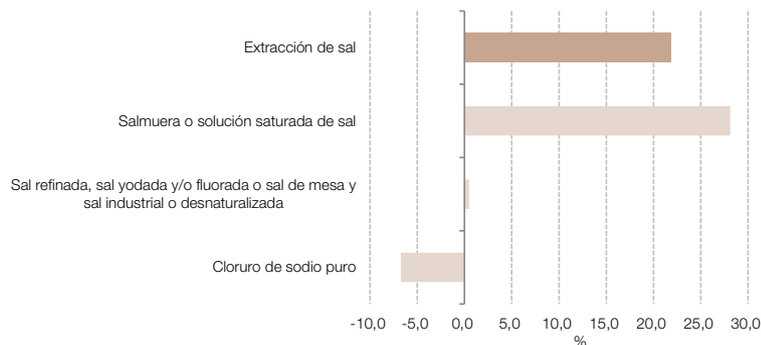
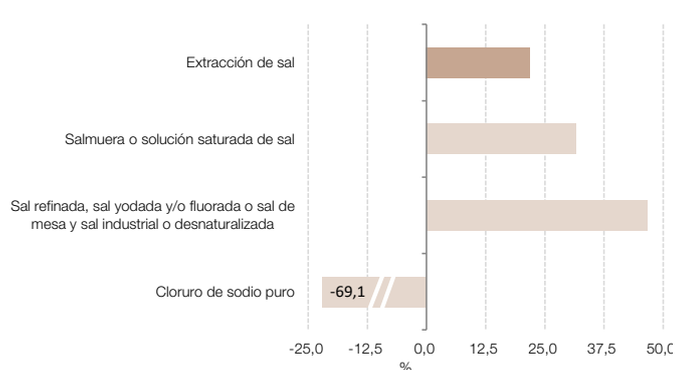


Gráfico 4.6.2 Extracción de sal, variación porcentual interanual. Febrero 2025

Gráfico 4.6.3 Extracción de sal, incidencias. Febrero 2025



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 2025, el índice de “Extracción y aglomeración de carbón, de turba y explotación de minas y canteras n.c.p.” muestra una baja de 40,6% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 tiene una disminución de 40,9% 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. Febrero de 2025*

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.	72,8	-40,6	-40,9	-40,6
08.920	1105001	Turba	214,5	-45,9	-24,7	-2,9
08.990	1513001 y 1639202/3	Puzolana, feldespato potásico (microclino, ortosa) y feldespato sódico (albita)	60,8	-26,7	-31,2	-2,8
08.990	1532010	Suelo seleccionado y/o estabilizado para relleno	24,3	-12,6	-6,2	-0,2
08.990	1632108/9201	Cuarzo amatista y cuarzo	111,4	-31,2	-25,0	-1,4
08.990	1639302/906	Diatomita y perlita	200,3	55,6	30,4	5,5
05.100 y 08.990	1101004, 1632103/105/106/202 y 1639101/102/304	Resto ⁽¹⁾	55,3	-57,7	-62,9	-38,8

⁽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-febrero 2025

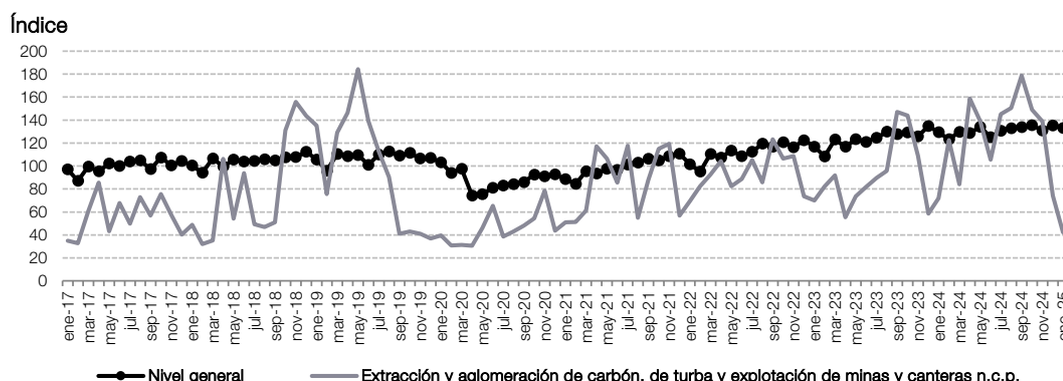


Gráfico 4.7.2 Carbón, turba y explotación de minas y canteras n.c.p., variación porcentual interanual. Febrero de 2025

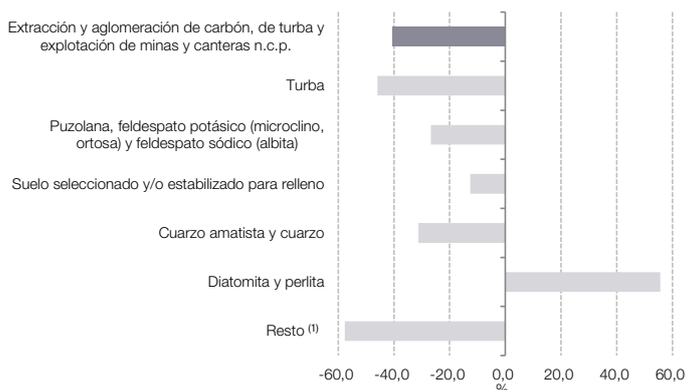
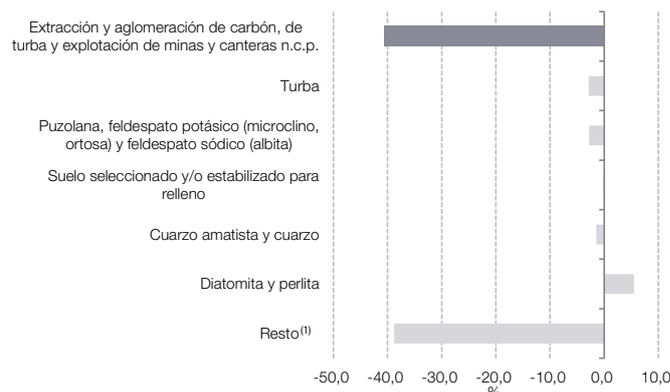


Gráfico 4.7.3 Carbón, turba y explotación de minas y canteras n.c.p., incidencias. Febrero de 2025



⁽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. Febrero de 2025*

Cuadro 5. IPI minero Nivel general y subclases. Febrero de 2025*

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	125,5	1,8	2,4	1,8
06.100	12010	Extracción de petróleo crudo	135,0	8,1	10,0	3,6
06.200	12020	Extracción de gas natural	108,4	4,6	8,2	0,7
07.291	1424101/201/203	Extracción de metales preciosos	64,1	-5,0	4,4	-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	0,8	-74,9	-63,5	-0,1
08.110	15120/30 y 16330	Extracción de rocas ornamentales	64,4	-5,4	-8,3	-0,0
08.120	15210/20	Extracción de piedra caliza y yeso	116,0	2,2	7,7	0,0
08.130	15120/220/311/312/320	Extracción de arenas, canto rodado y triturados pétreos	181,8	19,1	14,2	0,4
08.140	15401/2	Extracción de arcilla y caolín	78,0	-14,8	-12,4	-0,0
08.912	16193/4/5/6 y 16399	Extracción de minerales para la fabricación de productos químicos	269,3	65,1	49,8	0,4
08.920	1105001	Extracción y aglomeración de turba	214,5	-45,9	-24,7	-0,0
08.930	16201/2/3	Extracción de sal	313,1	21,9	16,6	0,5
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.	70,0	-40,2	-42,2	-0,2
09.100	86221	Servicios de apoyo para la extracción de petróleo y gas natural	161,4	-12,5	-16,6	-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 5.1 IPI minero Nivel general y subclases, variación porcentual interanual. Febrero de 2025

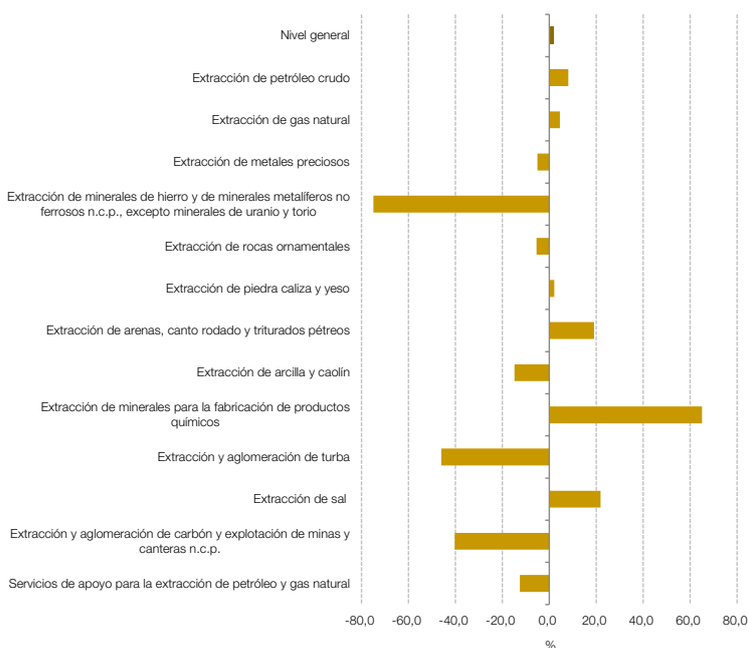
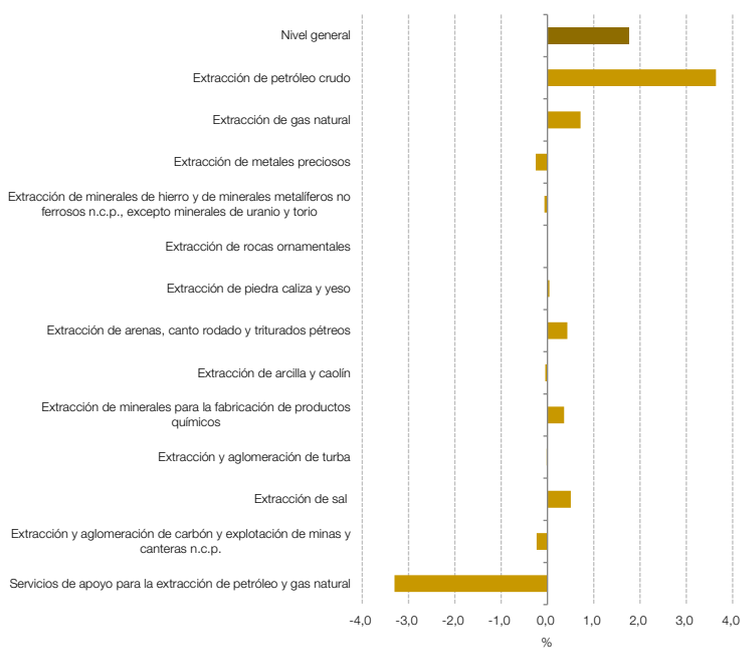


Gráfico 5.2 IPI minero Nivel general y subclases, incidencias. Febrero de 2025



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 2025, la “Extracción de petróleo crudo” muestra una suba de 8,1% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta un aumento de 10,0% respecto a igual acumulado del año anterior.

En febrero de 2025 se extrajeron 1.322,2 miles de m³ de petróleo crudo convencional y 2.020,8 miles de m³ de petróleo crudo no convencional, que presentan, respectivamente, una disminución de 8,3% y una suba de 22,5% con relación a igual mes del año anterior.

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

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	3.343,0	8,1	10,0
06.100	12010	Petróleo crudo convencional	1.322,2	-8,3	-7,1
06.100	12010	Petróleo crudo no convencional	2.020,8	22,5	25,1

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 6.1 Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional, en miles de m³ y estructura porcentual. Enero 2017-febrero 2025

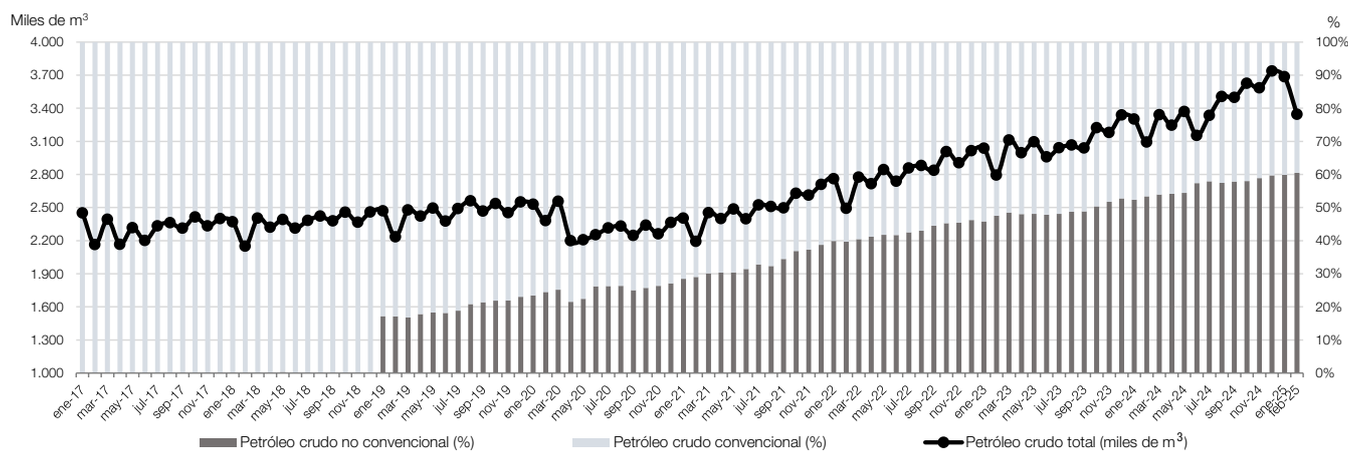
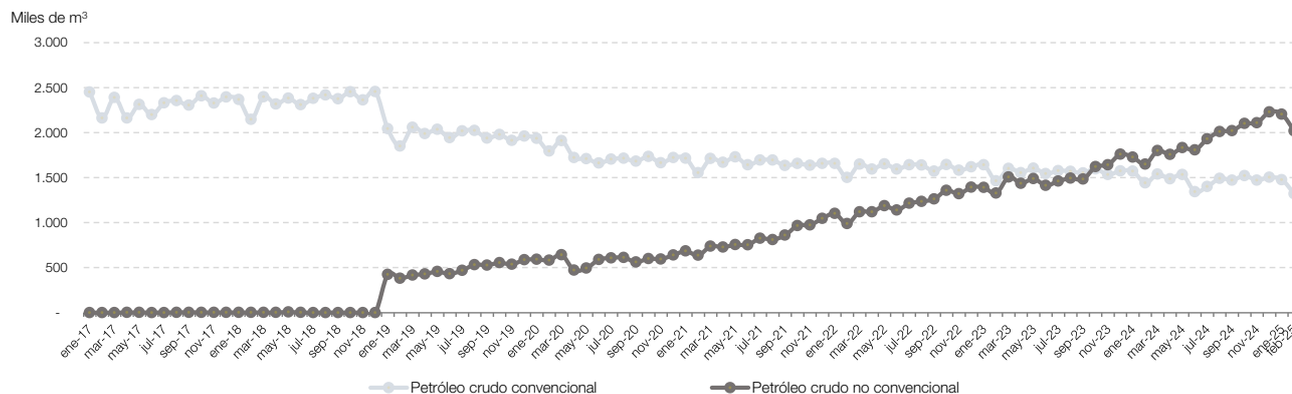


Gráfico 6.2 Extracción de petróleo crudo convencional y no convencional, en miles de m³. Enero 2017-febrero 2025



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

Extracción de gas natural convencional y no convencional

En febrero de 2025, la “Extracción de gas natural” muestra una suba de 4,6% respecto a igual mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 presenta un aumento de 8,2% respecto a igual acumulado del año anterior.

En febrero de 2025 se extrajeron 1.522,3 millones de m³ de gas natural convencional y 2.542,5 millones de m³ de gas natural no convencional, que presentan, respectivamente, una disminución de 1,1% y una suba de 8,3% con relación a igual mes del año anterior.

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

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	4.064,8	4,6	8,2
06.200	12020	Gas natural convencional	1.522,3	-1,1	3,5
06.200	12020	Gas natural no convencional	2.542,5	8,3	11,3

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-febrero 2025

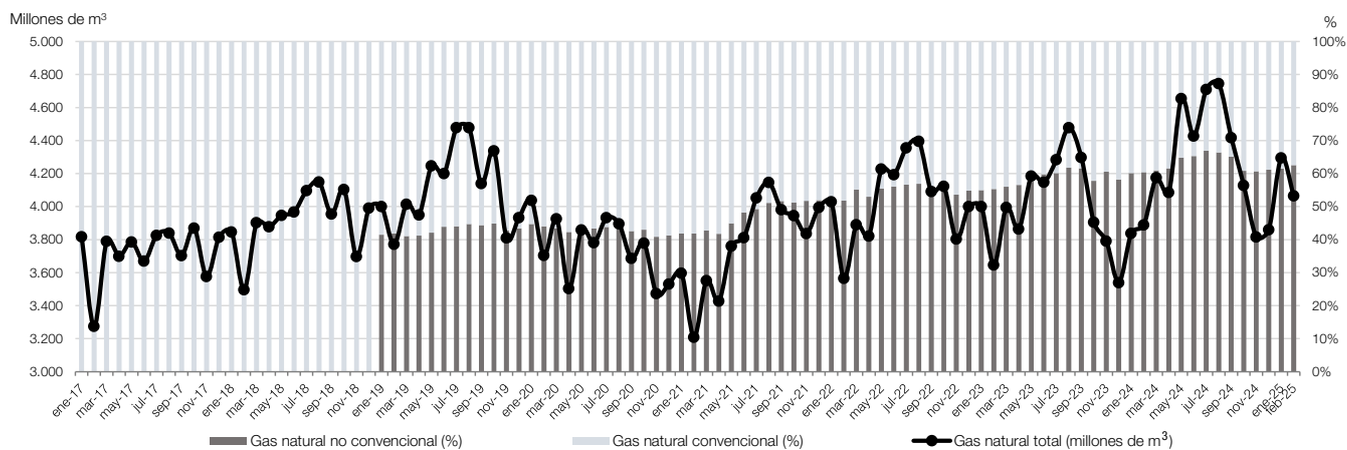
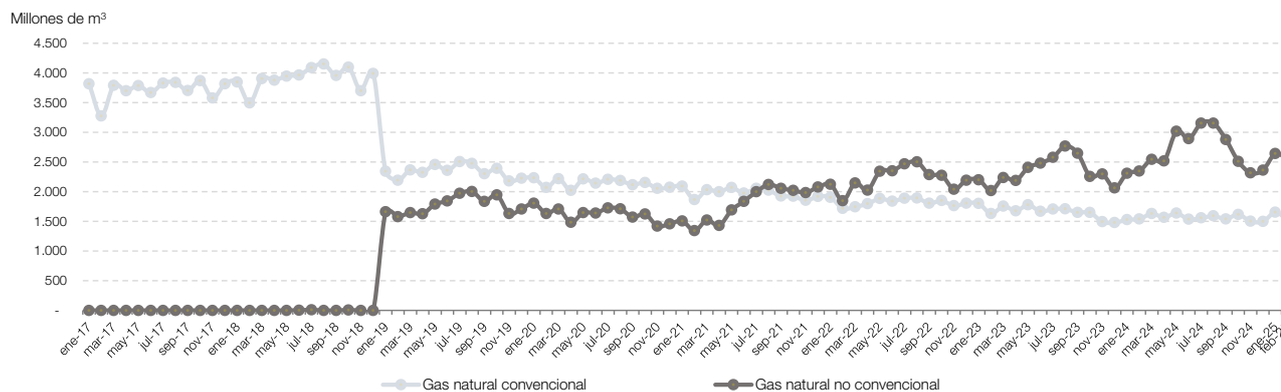


Gráfico 7.2 Extracción de gas natural convencional y no convencional, en millones de m³. Enero 2017-febrero 2025



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

Carbonato de litio

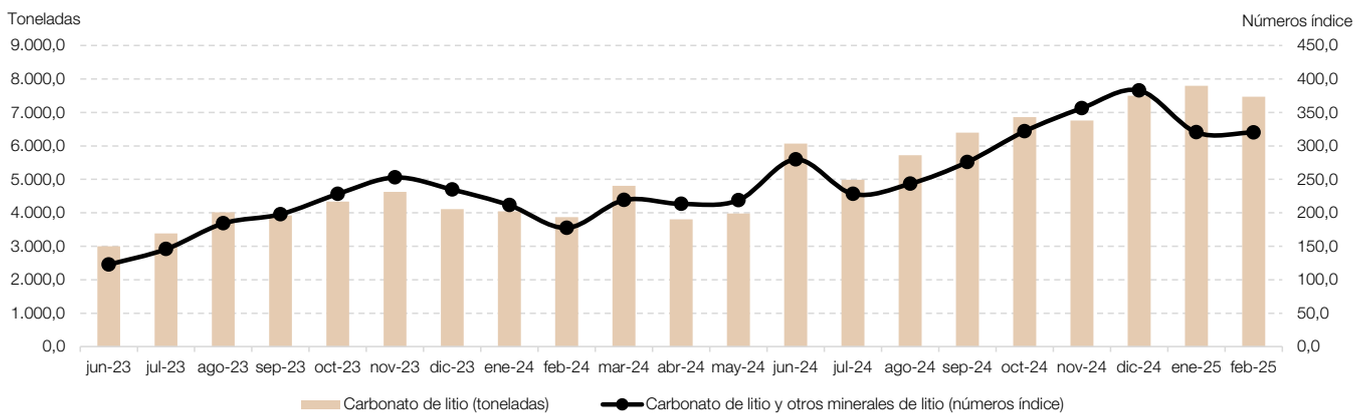
En febrero de 2025 se beneficiaron 7.467,1 toneladas de “Carbonato de litio”, que registra una suba de 93,0% respecto al mismo mes de 2024. El acumulado enero-febrero de 2025 tiene un aumento de 92,8% respecto a igual acumulado del año anterior.

Cuadro 8. Carbonato de litio. Febrero de 2025*

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
			Toneladas	%	
08.912	16193	Carbonato de litio	7.467,1	93,0	92,8

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 2025



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.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 m³. 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	H9

La metodología detallada del IPI minero se encuentra disponible en:

https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_ipi_minero.pdf