



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

JULIO - 2025



Datos Económicos

	PIB Minero		Exportaciones Mineras		IED Sector Minero	
	USD millones	% PIB País	USD millones FOB	% Exp. País	USD millones	% IED. País
2022 ^P	4.335	1,22	16.602	29,2	1.189	6,9
2023 ^P	4.439	1,24	14.068	28,4	3.442	20,5
2024 ^{Pr}	4.017	1,11	12.564	25,4	1.364	9,6
2025 ^{Pr}	1.782 ^{***}	1,00 ^{***}	4.285 ^{**}	21,0 ^{**}	381 [*]	12,1 [*]

P: Provisional. Pr: Preliminar.

* Preliminar al primer trimestre 2025

** Preliminar de enero a mayo de 2025

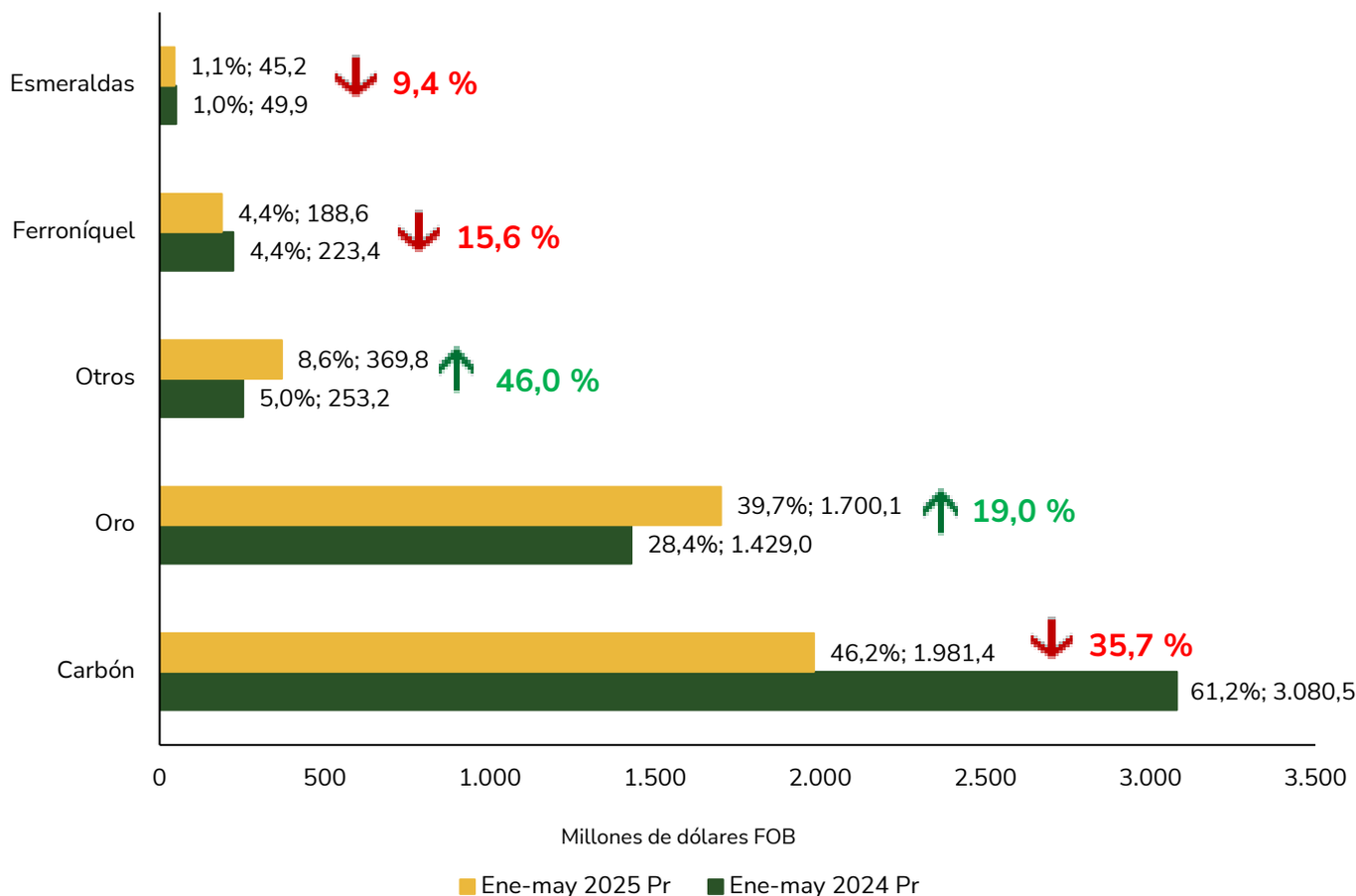
*** Preliminar al primer semestre 2025

PIB producción a precios constantes,
(series encadenadas de volumen año de referencia 2015)

Exportaciones mineras de enero a mayo 2025

Durante los primeros cinco meses de 2025^{Pr} las exportaciones del sector minero totalizaron USD 4.285 millones FOB, representando el 21,0 % de las exportaciones colombianas. El carbón se mantiene como el producto con mayor participación en las exportaciones mineras del país, alcanzando el 46,2 % del valor total exportado, seguido de cerca por el oro con el 39,7 %, otros minerales (incluye platino) con el 8,6 %, ferróniquel con el 4,4 % y esmeraldas con el 1,1 %.

A continuación, se presenta el valor de los principales grupos de productos exportados por el sector minero colombiano, su participación en el valor total de las exportaciones mineras, y la variación porcentual durante el período de enero - mayo de 2024 y enero - mayo de 2025:



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE (publicados por el Banco de la República en julio de 2025) sobre exportaciones a mayo de 2025. Pr: preliminar



Datos Económicos



Variación de los principales productos y subproductos mineros en las exportaciones colombianas - primer semestre 2024 / primer semestre 2025

Variación 2024-I /2025-I	Carbón térmico	Carbón metalúrgico	Coque	Concentrados de Cobre	Esmeraldas talladas	Ferróníquel	Oro semilabrado	Concentrados de oro	Oro
Valor (USD)	-35,7 %	-27,7 %	-20,3 %	+13,2 %	-6,8 %	-9,4 %	-84,8 %	+209,0 %	+24,3 %
Cantidad (toneladas)	-28,9 %	-4,1 %	-1,0 %	-43,1 %	+13,5 %	-9,1 %	-87,8 %	+58,2 %	-8,5 %
Destinos (# países)	-2	+2	+6	+3	+1	=	-2	+1	-3
Precio promedio (USD/t)	-9,6 %	-24,6 %	-19,5 %	+99,0 %	-17,9 %	-0,4 %	+22,6 %	+95,4 %	+35,9 %

Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a junio de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferróníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Se realizó estimación de precios promedio semestrales FOB Colombia, considerando cantidad y valor exportado.

Carbón térmico: en marzo y abril de 2025, las empresas Glencore y Drummond anunciaron que, debido a las condiciones del mercado del carbón térmico, reducirían su producción del energético en Colombia durante el 2025; entre tanto, los productores asiáticos y australianos incrementaron su participación en el abastecimiento de los principales mercados del carbón térmico (China, India, Japón y Corea del Sur).

Carbón metalúrgico: por su estrecha relación con la industria siderúrgica, durante el primer semestre de 2025 el carbón metalúrgico presentó una variación negativa en su precio a nivel mundial, relacionada principalmente por la contracción que mantiene el sector manufacturero en China. Por otra parte, a inicios del año, India restringió la importación de carbón metalúrgico como medida de protección a sus productores nacionales.

Coque: la variación en la demanda de coque se relaciona directamente con la demanda de acero, de tal forma que la sobreoferta mundial que se mantiene desde el 2024 ha tenido un efecto negativo en el precio del coque; durante el primer semestre de 2025, tanto el valor como la cantidad exportada de coque han disminuido en comparación con el mismo período de 2024.

Concentrados de cobre: durante el primer semestre de 2025 el precio del cobre registró volatilidad debido a la alta demanda presentada con posterioridad a los anuncios realizados por el presidente Trump sobre incrementos en los aranceles a las importaciones del metal en los Estados Unidos. Estos anuncios también implicaron una disminución en los inventarios de cobre en la Bolsa de Metales de Londres.

Ferróníquel: el mercado del níquel continúa con una sobreoferta a nivel mundial, lo cual ha generado disminución en el precio del metal. Ante este panorama, Indonesia, considerado el mayor productor de níquel, decidió hacer una disminución en la producción del mineral cercana al 45 % durante 2025, fijando su meta de producción en 150 millones de toneladas.

Oro: durante el primer semestre de 2025 el precio promedio del oro continuó registrando máximos históricos, superando los USD 3.400 oz troy; impulsado principalmente por la demanda de los Bancos Centrales y los inversionistas, al considerar el metal precioso como uno de los principales activos refugio ante la incertidumbre generada por la nueva política comercial de los Estados Unidos y los conflictos geopolíticos mundiales.

Esmeraldas: Colombia se mantiene como el principal productor de esmeraldas de alta calidad a nivel mundial. Sin embargo, durante el primer semestre de 2025 el valor promedio de las esmeraldas exportadas disminuyó, mientras que su cantidad aumentó con respecto al primer semestre de 2024.



Datos Económicos

Participación de los principales productos y subproductos mineros en las exportaciones colombianas, empleo, departamentos de origen y países de destino al primer semestre 2025

Variables	Carbón térmico	Carbón metalúrgico	Coque	Concentrados de Cobre	Esmeraldas talladas	Ferroníquel	Oro semilabrado	Concentrados de oro	Oro
% en Exportaciones totales	7,4 %	0,6 %	1,8 %	0,2 %	0,2 %	0,9 %	0,1 %	0,7 %	8,2 %
% en Exportaciones mineras*	34,8 %	2,6 %	8,8 %	0,9 %	1,0 %	4,4 %	0,3 %	3,7 %	39,4 %
# empleos directos*	52.636		N/D	1.300**	12.730	3.619***	131.498		
Principales países de destino	Países Bajos (16,1 %), Taiwán (9,8 %) y Corea del Sur (9,3 %).	Brasil (28,5 %), Japón (19,7 %) y Corea del Sur (19,6 %).	Brasil (43,8 %), India (10,1 %) y Bélgica (7,5 %).	China (99,6 %), Taiwán (0,3 %) y ZF de Candelaria (0,1 %).	Hong Kong (43,8 %), EEUU (27,3 %) y Tailandia (17,1 %).	China (54,9 %), Países Bajos (14,0 %) y Japón (6,3 %).	EEUU (100 %).	Singapur (25,6 %), Perú (19,6 %) y India (19,6 %).	EEUU (30,6 %), EAU (21,2 %) y Canadá (12,5 %).
Principales Departamentos de origen	Cesar (55,0 %), La Guajira (34,3 %) y N. de Santander (7,5 %).	Cundinamarca (49,4 %), N. de Santander (40,7 %) y Boyacá (9,9 %).	N. de Santander (39,6 %), Boyacá (38,4 %) y Cundinamarca (18,3 %).	Antioquia (99,1 %), La Guajira (0,3 %) y Santander (0,2 %).	Bogotá (99,6 %) y Boyacá (0,4 %).	Córdoba (96,7 %), Bogotá (3,3 %) y Caldas (0,001 %).	Antioquia (99,8 %) y Cundinamarca (0,2 %).	Antioquia (93,4 %), Bolívar (2,6 %) y Valle del Cauca (1,5 %).	Antioquia (96,9 %), V. del Cauca (2,0 %) y Bogotá (0,7 %).

Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a agosto de 2025, según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Datos sobre empleo a partir información de publicada por la Coordinación de Inteligencia Estratégica de Colombia Productiva, según datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE. *Datos a mayo de 2025. **Se encuentran incluidos en la actividad extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos. ***Empleo generado en la actividad de extracción de minerales de níquel. N/D: No definido en datos disponibles del DANE.

Destino de los principales productos y subproductos mineros colombianos al primer semestre 2025

Mercado	Carbón térmico	Carbón metalúrgico	Coque	Concentrados de Cobre	Esmeraldas talladas	Ferroníquel	Oro semilabrado	Concentrados de oro	Oro
Asia	36,8 %	55,5 %	16,9 %	99,9 %	67,9 %	67,7 %	---	68,8 %	28,6 %
Europa	29,0 %	8,6 %	32,1 %	---	2,2 %	28,1 %	---	11,2 %	15,7 %
América del Norte	4,9 %	---	4,3 %	---	27,4 %	4,2 %	100 %	---	43,1 %
América Central y Caribe	12,2 %	---	0,1 %	---	---	---	---	---	---
América del Sur	15,0 %	35,9 %	43,8 %	0,1 %	2,3 %	---	---	20,0 %	9,7 %
Oceanía	---	---	---	---	0,2 %	---	---	---	2,9 %
África	2,1 %	---	2,8 %	---	---	---	---	---	---

Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a agosto de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados).



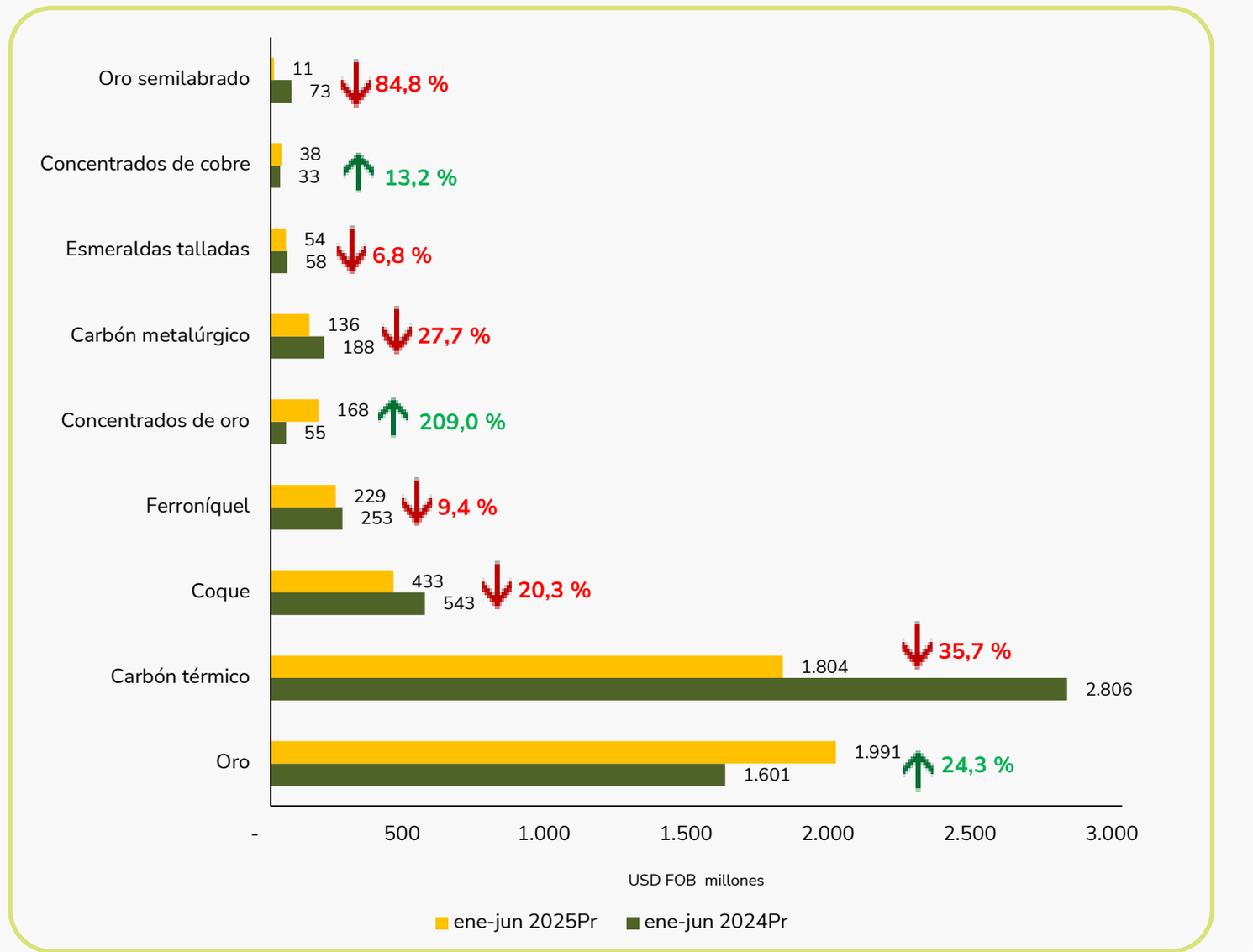
Datos Económicos

Principales productos y subproductos mineros exportados de enero a junio de 2025

Durante el primer semestre de 2025, el valor FOB de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 4.864 millones, representando el 19,9 % del total de las exportaciones nacionales durante el período. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras relacionadas con las del mismo período del 2024, se encuentra una disminución de USD 746 millones FOB (-13,3 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados entre enero y junio de 2025 corresponden a: oro con el 40,9 %, carbón térmico con el 37,1 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 8,9 %, los cuales ocuparon la tercera, cuarta y séptima posición respectivamente, en el listado general de productos exportados a junio de 2025.

Tres de los nueve principales productos mineros exportados entre enero y junio de 2025 presentaron incremento en el valor FOB en comparación con los datos de enero a junio de 2024; los productos corresponden a: concentrados de oro (+209,0 %), oro (+24,3 %) y concentrados de cobre (+13,2 %).

De otra parte, los siguientes productos y subproductos presentaron disminución en el valor exportado entre enero y junio de 2025 frente al mismo período de 2024: oro semilabrado (-84,8 %), carbón térmico (-35,7 %), carbón metalúrgico (-27,7 %), coque (-20,3 %), ferróníquel (-9,4 %), y esmeraldas talladas (-6,8 %).

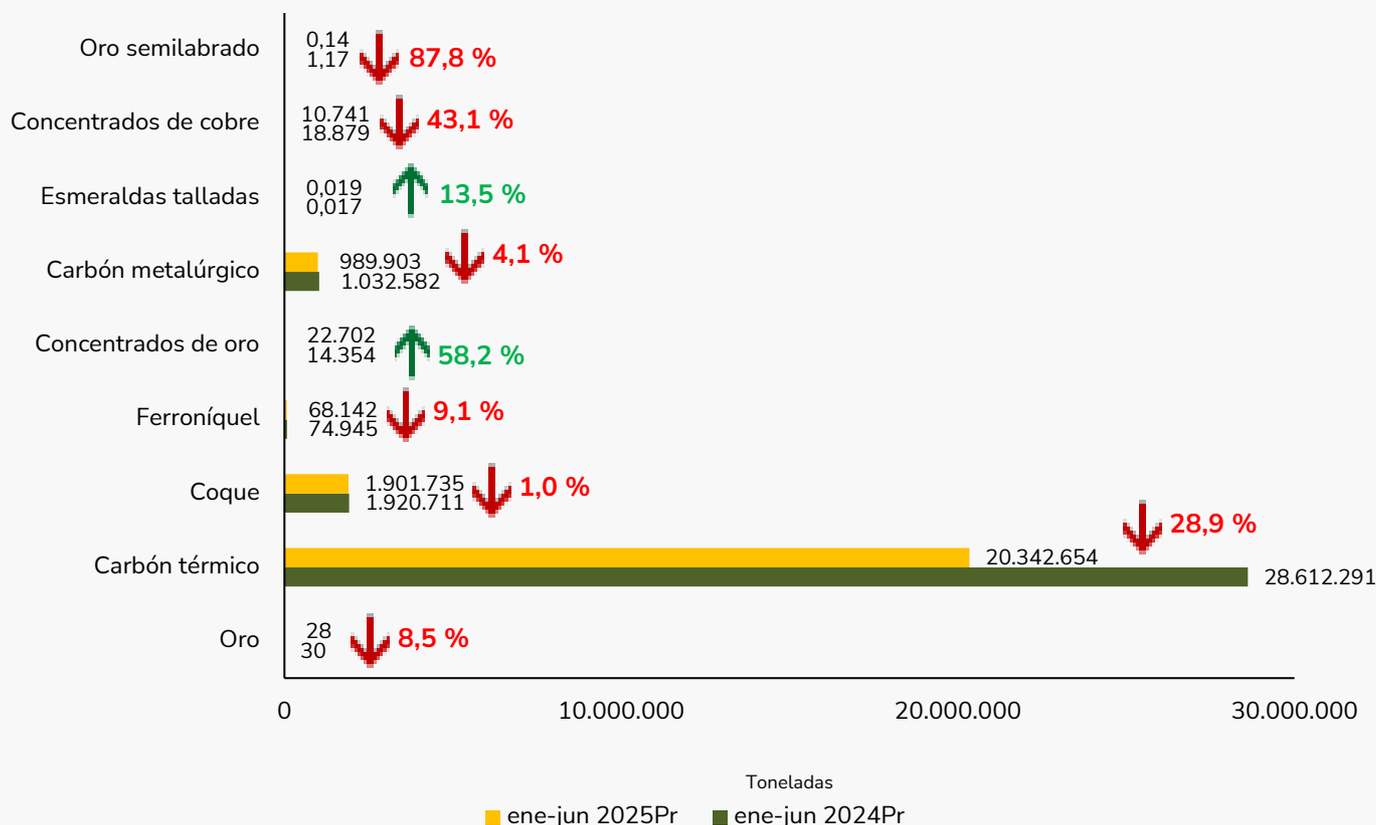


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en agosto de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferróníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Pr: preliminar.



Datos Económicos

Entre enero y junio de 2025, la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó 23,3 millones de toneladas, representando el 53,4 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras de enero a junio de 2025 frente a los mismos meses de 2024, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros disminuyó un 26,3 %, lo que representó un descenso de 8,3 millones de toneladas, de las cuales el 99,2 % corresponde a carbón térmico.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en agosto de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Pr: preliminar.

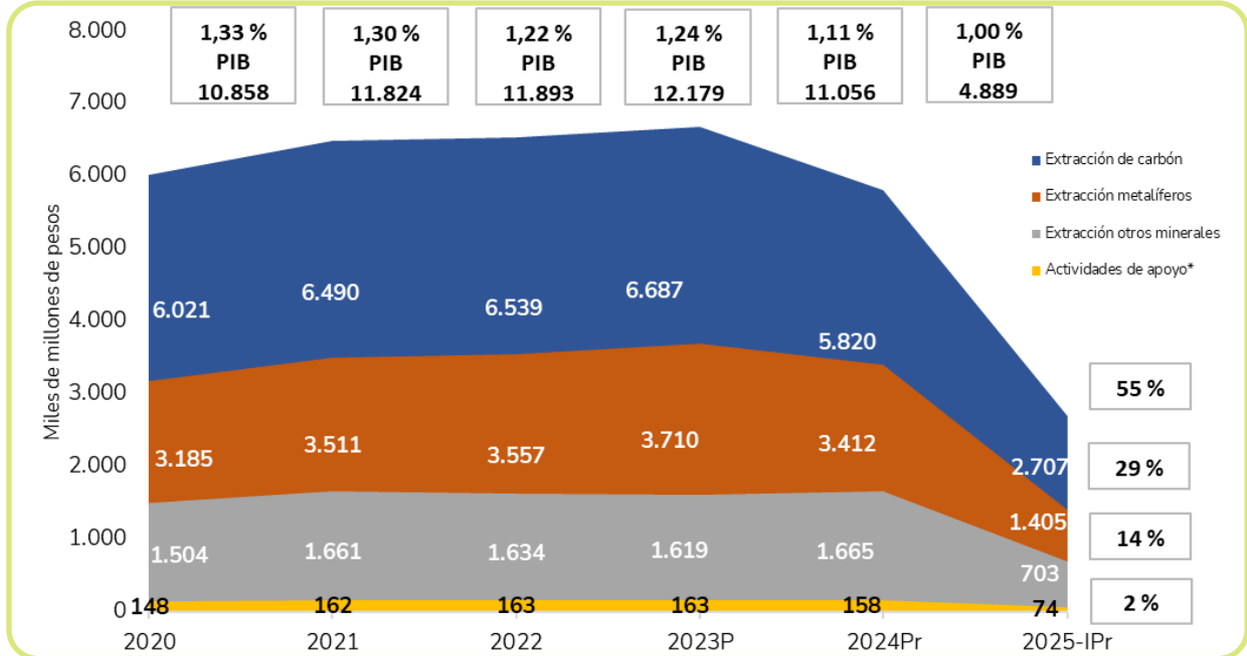
Del grupo de los nueve principales productos y subproductos mineros, solo dos presentaron incremento en la cantidad exportada de enero a junio de 2025 frente al mismo período de 2024, los cuales corresponden a: concentrados de oro (+58,2 %) y esmeraldas talladas (+13,5 %); de otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los demás productos mineros: oro semilabrado (-87,8 %), concentrados de cobre (-43,1 %), carbón térmico (-28,9 %), ferroníquel (-9,1 %), oro (-8,5 %), carbón metalúrgico (-4,1 %) y coque (-1,0 %).





PIB minero

PIB minero 2020 al primer semestre 2025 (COP Miles de millones)



Fuente: construcción propia con datos del Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE al 15 de agosto de 2025, series desestacionalizadas año base 2015 a precios constantes. Datos preliminares 2024 y segundo trimestre 2025. P: provisional, Pr: preliminar. * Las actividades de apoyo incluyen los sectores de hidrocarburos y minería.

Con un valor de COP 4.889 miles de millones, la participación del sector minero en el PIB nacional en el primer semestre de 2025 se ubicó en 1,00 %. La extracción de carbón de piedra y lignito se mantiene como la actividad con mayor participación en el PIB minero, representando el 55 %, seguida por la extracción de minerales metalíferos con el 29 %, la extracción de otros minerales con el 14 % y las actividades de apoyo con el 2 %.



La suplantación también es fraude.

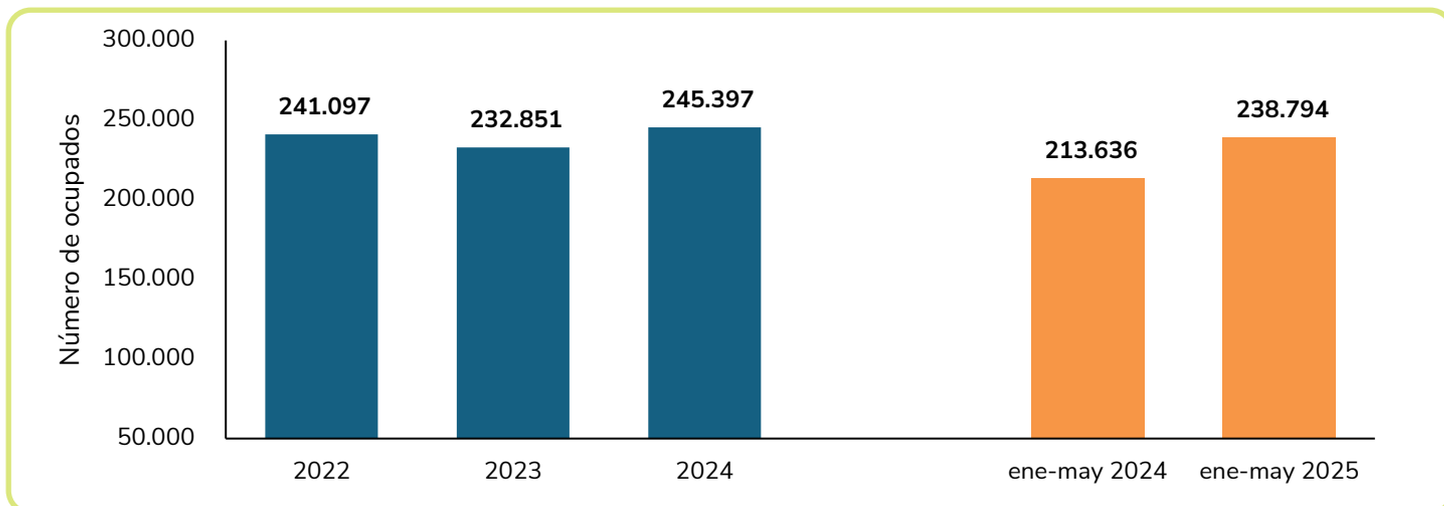
Si alguien se hace pasar por un funcionario de la ANM para cometer delitos, repórtalo.

Tu voz es fundamental.



Ocupación Laboral

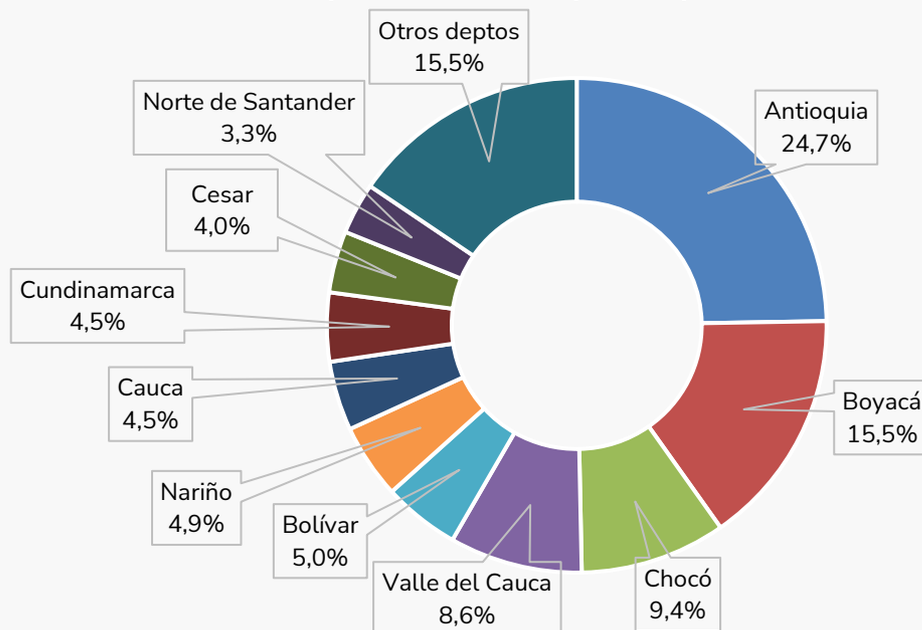
Ocupación laboral en el sector minero del 2022 a mayo de 2025



Fuente: construcción propia con datos de la Coordinación de Inteligencia Estratégica, Colombia Productiva. Datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.

Según datos del DANE a partir de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), durante los cinco primeros meses de 2025 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 238.794 personas, presentando un incremento de 25.158 ocupados (+11,8 %) en comparación con los datos del período de enero a mayo de 2024. Entre enero y mayo de 2025, el 84,5 % de los empleos directos relacionados con el sector de minas y canteras se generaron en diez departamentos, dentro de los cuales se destacan: Antioquia con 59.047 ocupados, seguido por Boyacá con 37.034 ocupados, Chocó con 22.553 ocupados, Valle del Cauca con 20.548 ocupados y Córdoba con 11.877 ocupados. En la siguiente gráfica se presenta la participación porcentual por departamento entre enero y mayo de 2025:

Ocupación minera por departamentos



Fuente: construcción propia con datos 2025 de la Coordinación de Inteligencia Estratégica, Colombia Productiva. Datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.





Ocupación Laboral

La actividad que generó mayor ocupación en el sector minero colombiano corresponde a la extracción de oro y metales preciosos, seguida por la extracción de carbón, y la extracción de piedra, arenas y arcillas, con una participación durante los cinco primeros meses de 2025 del 55,1 %, 21,9 % y 14,6 %, respectivamente. El incremento en el número de ocupados durante el período en la actividad económica relacionada con la extracción de oro se atribuye al aumento en la actividad minera en todas sus escalas, impulsada por la tendencia ascendente en el precio internacional del metal durante el año. En la siguiente tabla se muestra el número de personas ocupadas vinculadas a las diferentes actividades económicas del sector minero colombiano de enero a mayo de 2024 y 2025:

Actividad Económica – Minería	ene-may 2024	ene-may 2025
Extracción de oro y otros metales preciosos	120.519	131.498
Extracción de hulla (carbón de piedra)	48.283	52.363
Extracción de piedra, arena y arcillas	24.208	34.784
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	14.508	12.730
Extracción de minerales de níquel	1.458	3.619
Extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos	713	1.300
Extracción de arcillas y bentonitas	2.320	1.187
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	432	529
Extracción de minerales de hierro	18	477
Extracción de halita (sal)	63	271
Extracción de carbón lignito	-	36
Extracción de minerales para la fabricación de abonos y productos químicos	27	-
Extracción de otros minerales no metálicos	1.087	-
Total personas ocupadas en el sector minero	213.636	238.794

Fuente: construcción propia con datos a mayo de 2025 de la Coordinación de Inteligencia Estratégica, Colombia Productiva. Datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.

Todas las asesorías jurídicas y asistencias técnicas que brinda la ANM son

gratuitas

¡No te dejes engañar!



Actividad Minera

Explotación de minerales

(31/07/2025)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg	Millones de Quilates	
	Carbón	Arcillas	Caliza	Níquel	Bauxita	Zinc	Hierro	Roca Fosfórica	Arenas	Gravas	Arena Silíceas	Cobre	Oro	Plata	Platino	Esmeraldas
2021 ^P	64,2	6,6	22,7	0,04	0,05	----	0,7	0,07	6,6	15,2	0,6	1,6	58,0	27,3	618	1,5
2022 ^P	67,0	6,1	24,4	0,04	0,05	0,00	0,5	0,08	6,5	14,9	0,3	3.843	54,3	37,1	592	1,4
2023 ^{Pr}	69,3	4,6	21,3	0,04	0,00	0,03	0,7	0,06	7,3	15,4	0,7	6.564	61,3	51,7	893	1,4
2024 ^{Pr}	59,1	7,7	14,8	0,04	0,05	0,03	0,5	0,06	5,8	8,8	0,6	7.520	56,7	57,0	871	1,4

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM (Volúmenes de explotación de minerales asociados al pago de regalías). P: provisional, Pr: preliminar al 31/07/2025.

En el período 2021 – 2024, también se registraron pagos por la explotación de asfaltita, barita, basalto, carbonato de calcio, cromo, cuarzo, diabasa, dolomita, estaño, feldespatos, grafito, manganeso, mármol, mica, magnesio, plomo, puzolana, recebo, roca coralina, sal, serpentina, talco, titanio, travertino y yeso.

Recaudo de regalías (COP billones)

	2022 ^P :	2023 ^P :	2024 ^P :	2025 ^{Pr} :
	6,11	9,19	4,16	2,50

	Carbón	85,8 %	87,4 %	81,0 %	74,8 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	5,0 %	6,2 %	12,6 %	14,3 %
	Níquel	9,0 %	5,7 %	5,7 %	8,3 %
	Cobre	0,002 %	0,1 %	0,03 %	1,6 %
	Esmeraldas	0,1 %	0,2 %	0,3 %	0,4 %
	Otros minerales	0,09 %	0,2 %	0,3 %	0,3 %
	Gravas	0,01 %	0,1 %	0,08 %	0,08 %
	Caliza	0,04 %	0,03 %	0,06 %	0,08 %
	Hierro	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,07 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM (cifras por año consultadas en el sistema SGR/WebSafi de la ANM, con corte al 31 de julio de 2025). P: provisional, Pr: preliminar.



Actividad Minera

Titulación Minera (31/07/2025)

6.619
Títulos Mineros
(2,95 millones de ha.)
2,58 %
del territorio nacional

887*
en exploración

159*
en construcción y montaje

5.151*
en explotación

1*
en evaluación técnica anticipada

421 autorizaciones temporales

* Títulos mineros por etapa contractual

Títulos por mineral principal

54 %
Materiales de construcción

15 %
Carbón

1 %
Cobre

23 %
Oro y metales preciosos

5 %
Esmeraldas

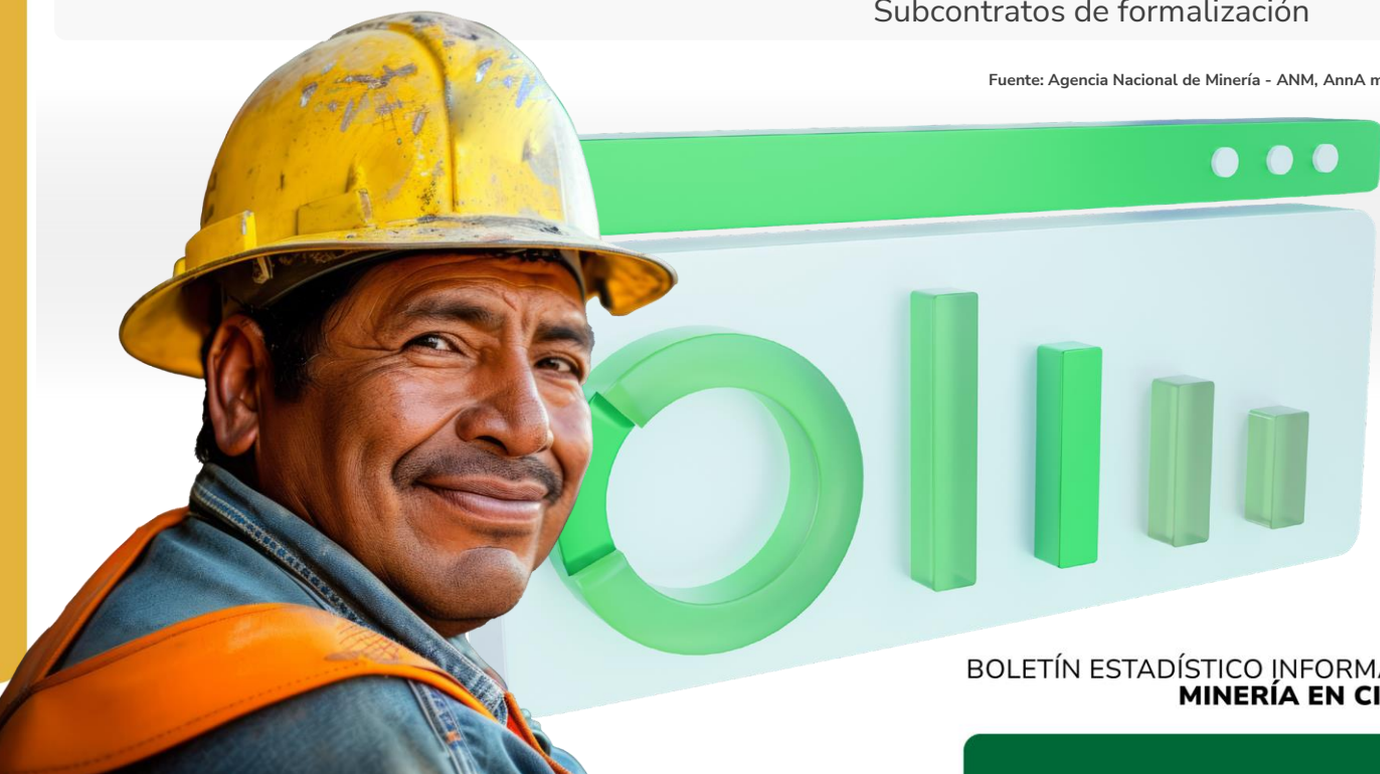
3 %
Otros minerales

*Clasificación realizada considerando el mineral principal dentro de los minerales autorizados para cada título minero.

Títulos por modalidad

Contratos de concesión	5.383	Contratos de concesión diferencial	42
Autorizaciones temporales	421	Registros mineros de canteras	32
Licencias de explotación	258	Reconocimientos de propiedad privada	30
Contratos en virtud de aporte	231	Permisos	6
Licencias especiales de materiales de construcción	80	Licencias especiales para comunidades	3
Licencias de exploración	81	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	51		
		Subcontratos de formalización	311

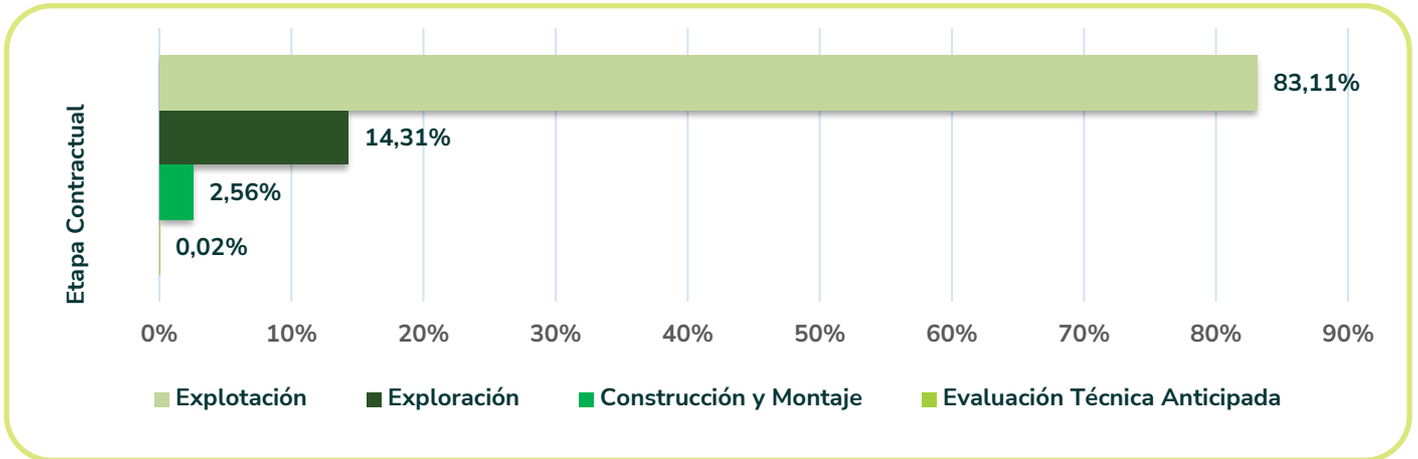
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/07/2025



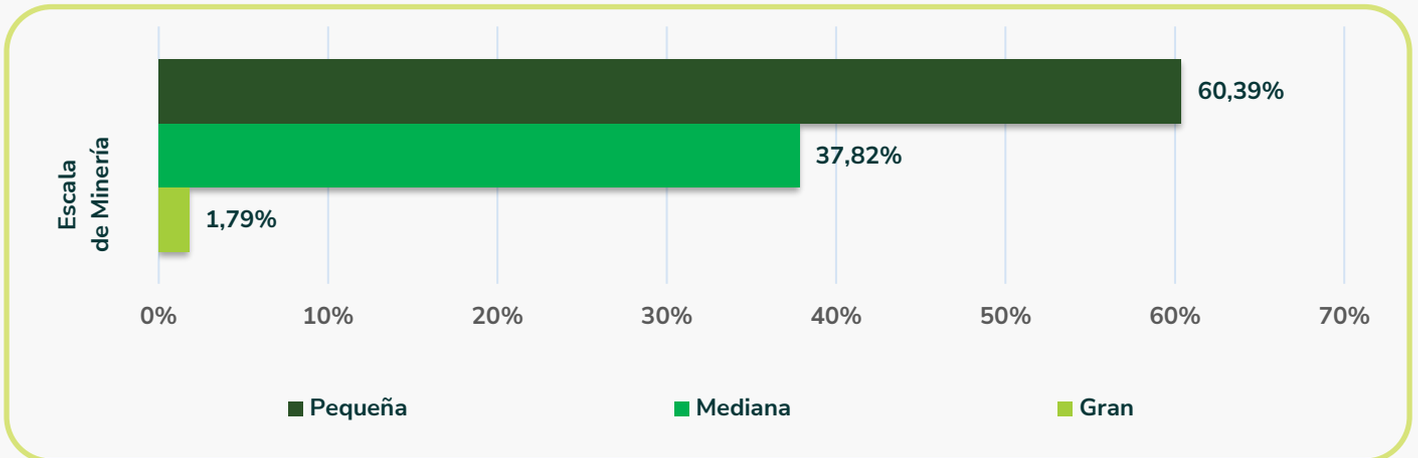


Actividad Minera

Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (31/07/2025)

5.572

(4,59 millones de ha.)

4,02 %

del territorio nacional

- 4.701 Contratos de concesión
- 497 Contratos de concesión diferencial
- 309 Solicitudes de legalización
- 41 Contratos de concesión minera especial – C.N.
- 13 Autorizaciones temporales
- 9 Licencias de exploración
- 1 Contrato en Virtud de Aporte
- 1 Zona especial



Solicitudes por mineral principal

- 49 % Oro y metales preciosos
- 31 % Materiales de construcción
- 10 % Carbón
- 5 % Otros minerales
- 3 % Esmeraldas
- 2 % Cobre

Pequeña minería: **48,78 %**

Mediana minería: **47,86 %**

Gran minería: **3,36 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/07/2025, *clasificación realizada por mineral principal.



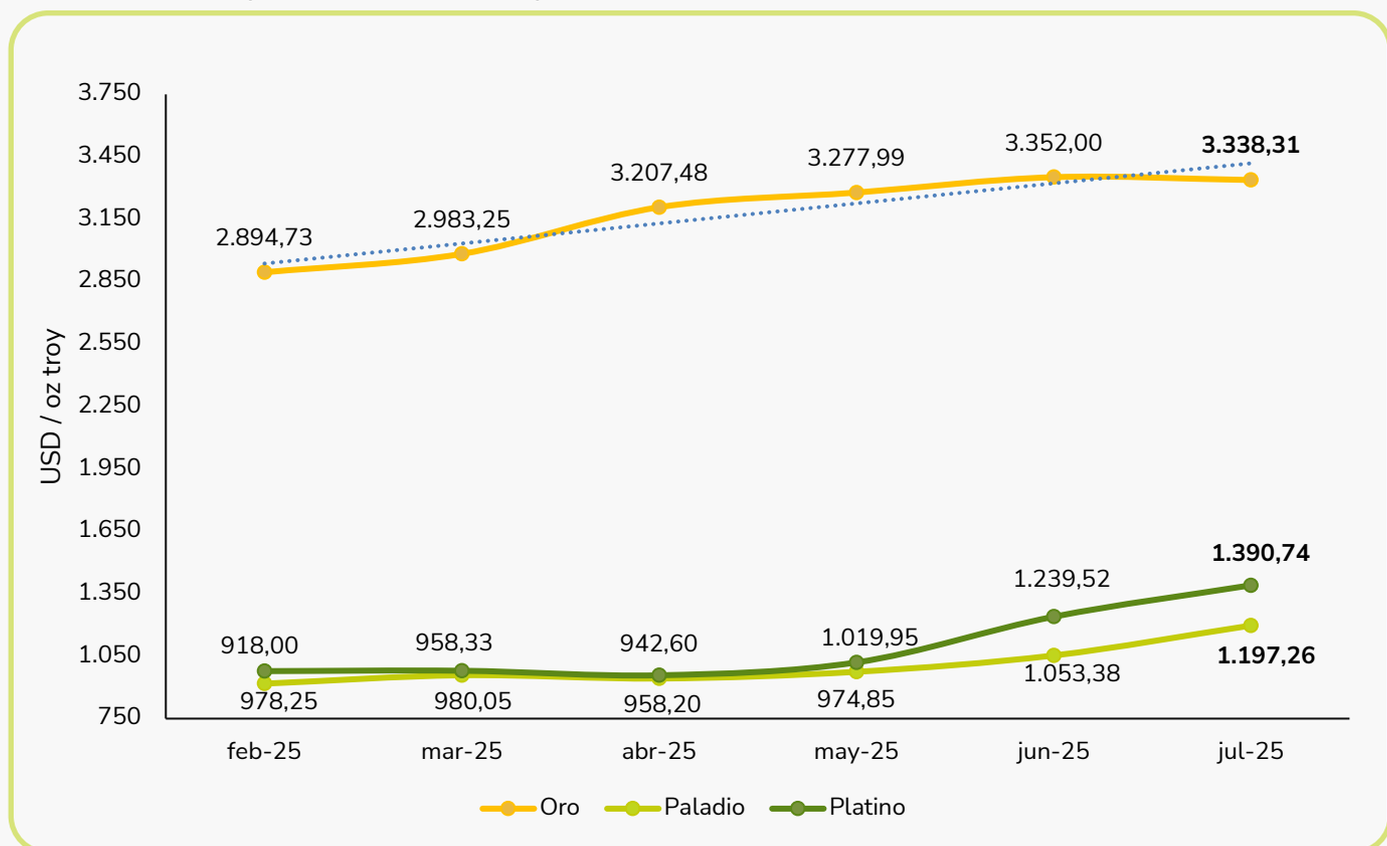


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

Por primera vez durante el 2025, en julio el precio promedio mensual del oro presentó variación negativa; por su parte, el precio promedio mensual del platino y el paladio continuaron con la tendencia al alza presentada desde mayo de 2025:



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lbma.org.uk>, considerando precios promedio de cierre (P.M.) al contado (actualizado en agosto 2025).

En julio el precio promedio mensual del oro presentó una disminución de USD 13,69 oz troy (-0,4 %) respecto el precio promedio de junio.

El descenso en el precio promedio mensual del oro registrado en julio de 2025 se atribuye a factores de corto plazo como la apreciación del dólar frente a otras divisas y a los anuncios realizados por la Casa Blanca sobre el progreso en las conversaciones sobre acuerdos comerciales con otros países, que se desarrollan en el marco de la nueva política comercial impulsada por el presidente Trump.

El precio promedio mensual del paladio en julio aumentó USD 143,88 oz troy (+13,6 %); por su parte, el precio promedio mensual del platino también registró un incremento del orden de USD 151,22 oz troy (+12,2 %), respecto el precio promedio mensual alcanzado en junio de 2025.

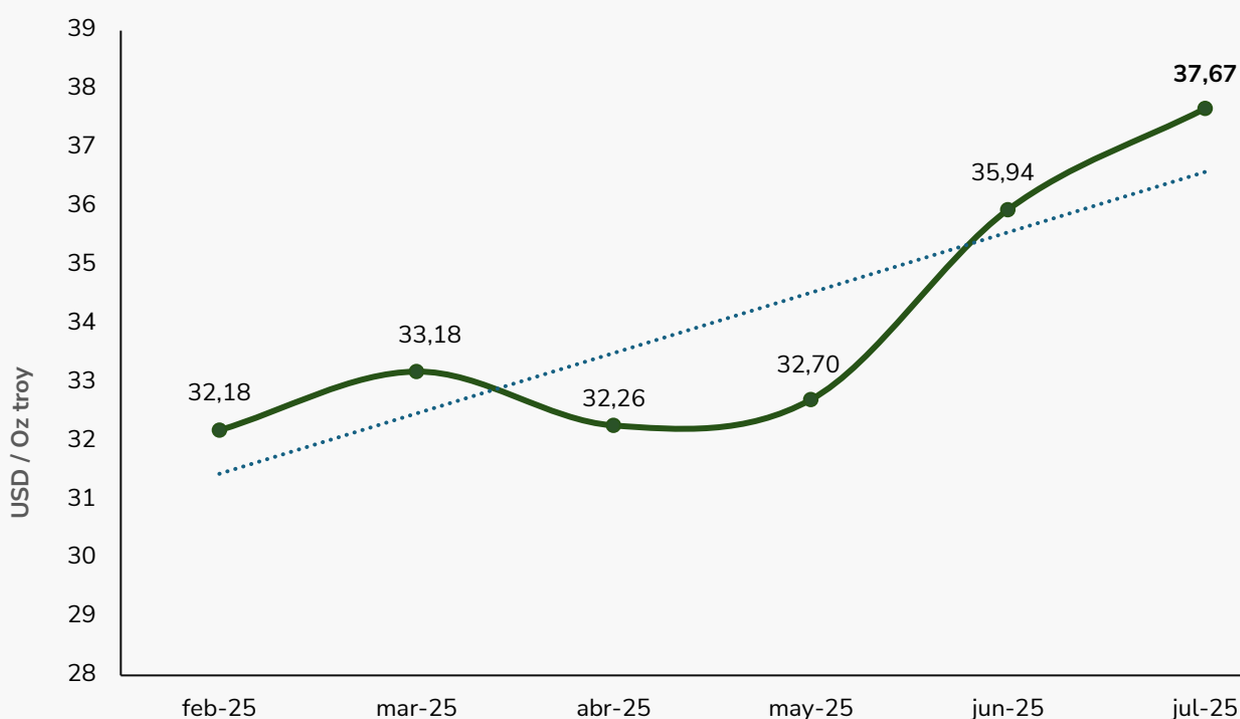
De acuerdo con analistas especializados en los mercados de los metales del grupo platino, la demanda de los dos metales está siendo impulsada por las industrias de la joyería y automotor en China.



Precios internacionales

Metales preciosos

Plata, precio promedio USD/Oz troy



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lbma.org.uk>, considerando precios promedio de cierre al contado (actualizado en agosto 2025).

El precio promedio mensual de la plata registró un aumento del orden de USD 1,73 oz troy (+4,8 %) en julio, respecto el precio promedio registrado en junio de 2025.

Diversos factores han influido en la cotización de la plata durante julio, destacándose la demanda de metales preciosos como activos refugio frente a la incertidumbre generada por las tensiones geopolíticas a nivel mundial, el impacto de los nuevos aranceles impuestos por Estados Unidos a las importaciones de bienes, y la expectativa frente a las negociaciones de los acuerdos comerciales entre Estados Unidos y sus socios comerciales.



La suplantación también es fraude.

Si alguien se hace pasar por un funcionario de la ANM para cometer delitos, repórtalo.

Tu voz es fundamental.



Precios internacionales

Metales base

Cobre, precio promedio USD/t



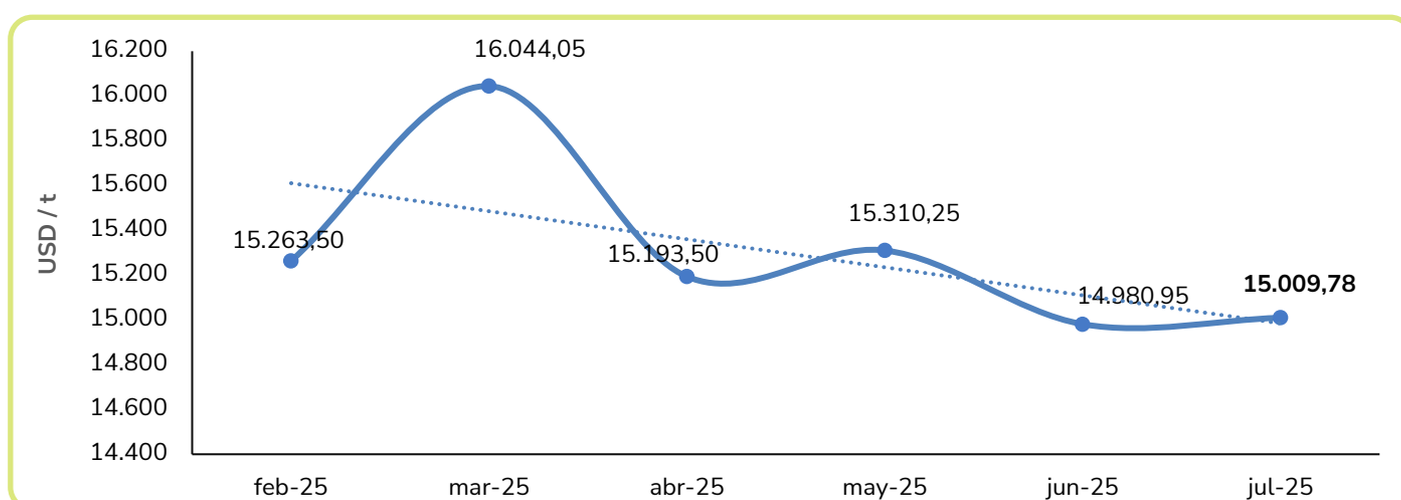
Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en agosto de 2025).

Durante julio de 2025, se presentó una disminución en el precio del cobre del orden de USD 55,10 t (-0,6 %), respecto al precio promedio del mes anterior.

La caída del precio del cobre, responde a la combinación de varios factores: movimientos regulatorios (aranceles), debilitamiento en el sector

manufacturero en China, fortalecimiento del dólar y cambios en la dinámica de inventarios. Lo anterior, generó un escenario de incertidumbre y presión bajista, aunque las perspectivas de mediano y largo plazo continúan respaldadas por la creciente demanda vinculada a la transición energética y el desarrollo de tecnologías limpias.

Níquel, precio promedio USD/t



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en agosto de 2025).

El precio promedio mensual del níquel registró un incremento de USD 28,83 t (+0,2 %) durante julio, respecto al precio promedio de junio de 2025.

La variación al alza durante el mes estuvo influenciada por una combinación de factores de oferta, demanda e inventarios en los principales mercados. Persistió un contexto de superávit global derivado de la alta producción en Indonesia y Filipinas, lo que mantiene una presión estructural sobre los precios.

Sin embargo, en julio se observó una ligera moderación en las exportaciones indonesias por ajustes logísticos y condiciones climáticas, lo que contribuyó a frenar la caída de precios.

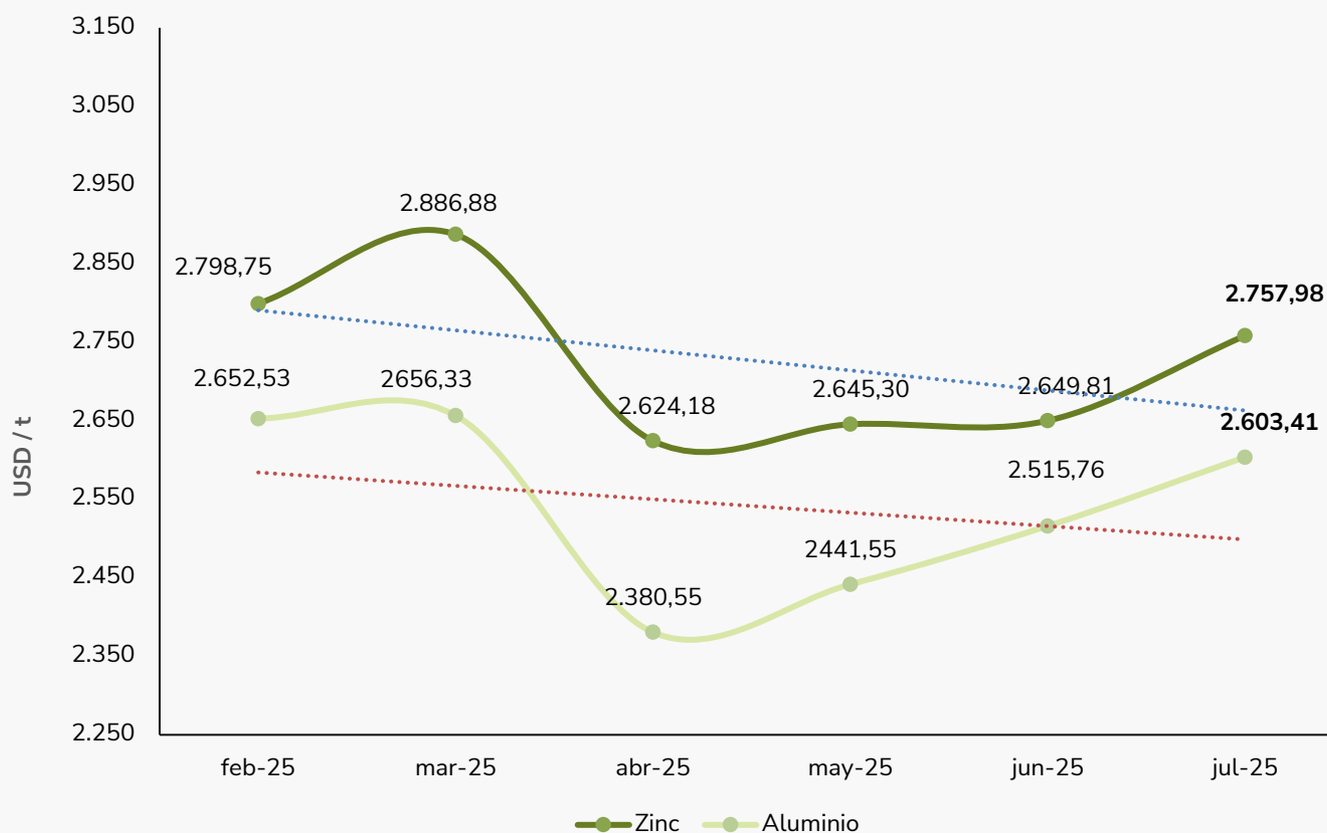
Además, según analistas del mercado, la recuperación parcial del sector de acero inoxidable en China y la mayor actividad en la industria de baterías, compensaron en parte, la menor utilización de níquel en cátodos.



Precios internacionales

Metales base

Zinc y Aluminio, precio promedio USD/t



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado para zinc y aluminio (actualizado en agosto de 2025).

En julio de 2025 el precio promedio mensual del zinc registró un incremento del orden de USD 108,17 t (+4,1 %) respecto el precio promedio del mes anterior. Acorde con analistas del sector, el precio del mineral fue impulsado tras los anuncios del inicio de la construcción de la hidroeléctrica más grande del mundo, obra realizada por parte del gobierno de China; además, la recuperación de la actividad manufacturera en economías como India y el sudeste asiático impulsó la demanda de zinc, especialmente para el galvanizado en la industria del acero.

Durante julio el precio promedio del aluminio presentó un aumento del orden de USD 87,65 t (+3,5 %) respecto el precio del mes anterior. A pesar de la contracción de la demanda manufacturera en China, los analistas especializados en el mercado del aluminio señalan que los anuncios del gobierno chino sobre el desarrollo de nueva infraestructura, como la construcción de un proyecto hidroeléctrico, impulsaron al alza la cotización del metal durante el mes.

El canal oficial para comunicaciones electrónicas con la Agencia Nacional de Minería se encuentra en www.anm.gov.co, a través del formulario PQRS, al cual es posible acceder por medio del enlace <https://www.anm.gov.co/?q=radicacion-web> o por medio del correo electrónico contacto@anm.gov.co.

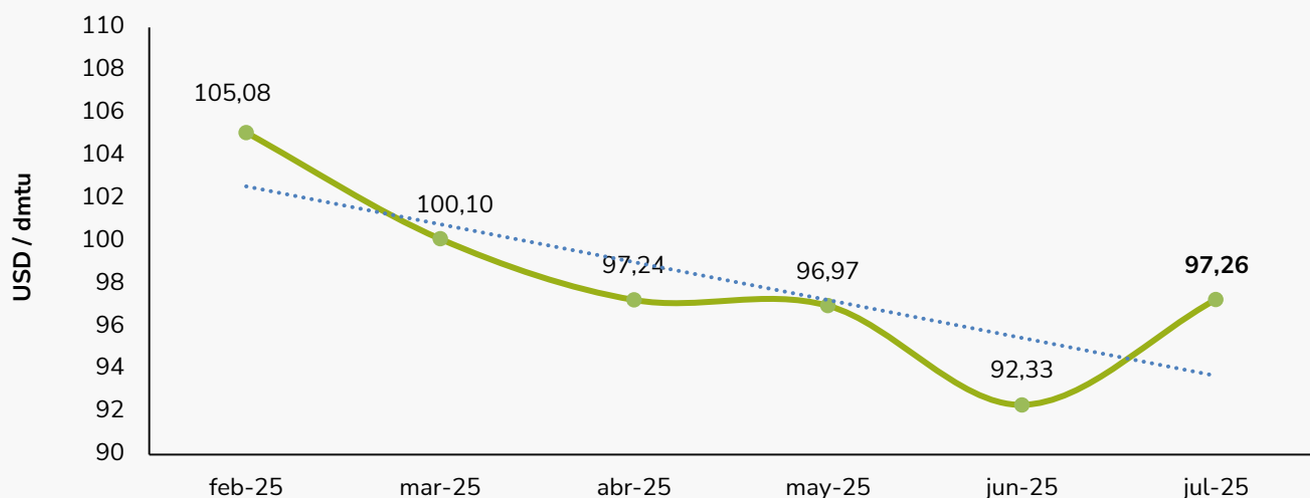
Al utilizar el Radicador Web se genera un número de radicado inmediatamente.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

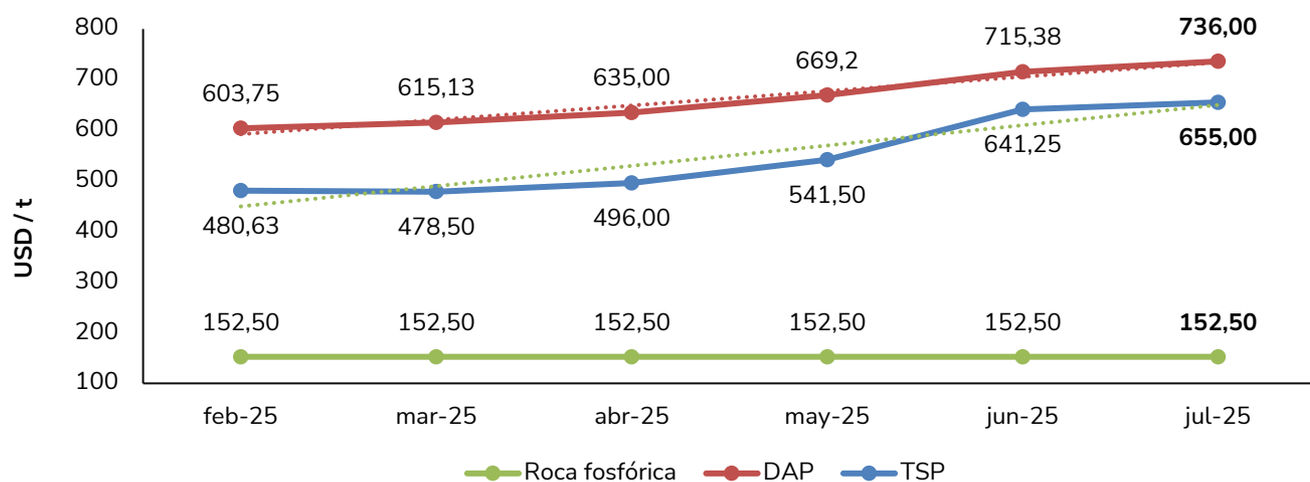
Hierro, precio promedio USD/dmtu



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en agosto de 2025). dmtu = unidad de tonelada métrica seca.

El precio promedio mensual del hierro en julio presentó un aumento de USD 4,93 dmtu (+5,3 %) respecto el mes inmediatamente anterior. De acuerdo con expertos en el mercado de hierro, el principal factor que impulsó el precio del metal, fue el anuncio por parte del gobierno chino del inicio de la construcción de la hidroeléctrica más grande del mundo, la cual se espera esté lista en 2030.

Roca fosfórica y principales fertilizantes fosfatados, precio promedio USD/t



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en agosto de 2025).

Según datos publicados por el Banco Mundial, el precio promedio mensual de la roca fosfórica se mantiene sin fluctuación desde diciembre de 2023, en USD 152,50 t.

De otra parte, en julio de 2025 el precio promedio mensual de algunos fertilizantes

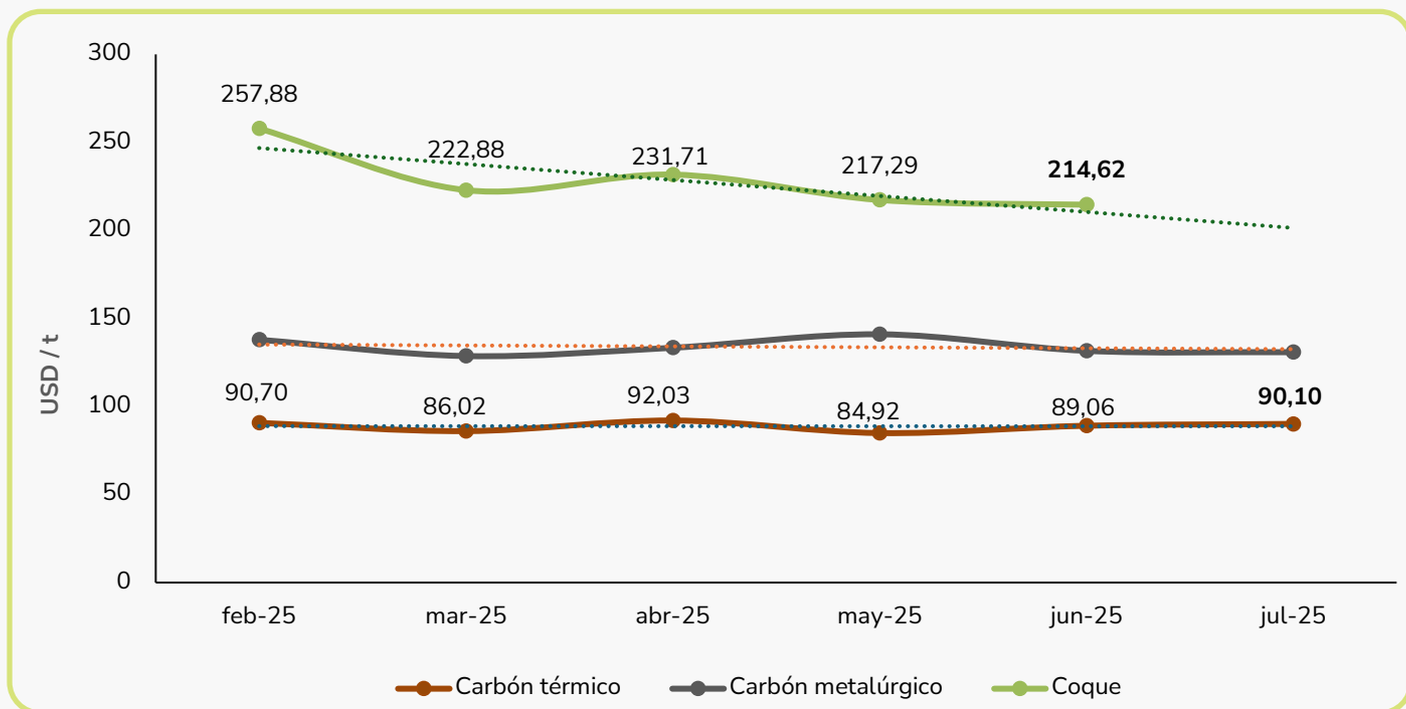
fosfatados presentó variación positiva, de tal forma que el precio promedio mensual del DAP (Fosfato Diamónico) aumentó USD 20,62 t (+2,9 %), además, el precio promedio mensual del TSP (Superfosfato Triple) se incrementó en USD 13,75 t (+2,1 %), comparados con el precio promedio mensual de junio de 2025.



Precios internacionales

Carbón y Coque

Carbón y coque colombiano, precio promedio FOB USD/t



Fuente: elaboración propia con datos de Baltic Exchange y Argus Media (para carbón térmico y metalúrgico colombiano), precio FOB carbón térmico API2-BCI7 USD/Ton; DIAN / DANE (para coque). Nota: Para el caso del coque, se realizó estimación de precios promedio mensuales FOB Colombia, considerando cantidad y valor exportado, actualizado en agosto de 2025.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en julio de 2025 se ubicó en USD 90,10 t, presentando un incremento de USD 1,04 t (+1,2 %) respecto el precio del mes anterior.

A nivel global, durante julio el mercado asiático incrementó su demanda por el energético, destacándose el aumento en las importaciones de India, principalmente para la generación eléctrica con el fin de compensar una menor generación hidroeléctrica debido a condiciones estacionales de verano, Japón y Corea del Sur también registraron aumentos en la demanda de carbón térmico.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano registró un leve decrecimiento de USD 0,76 t (-0,6 %) frente al precio del mes anterior, ubicándose en USD 130,83 t en julio de 2025. De acuerdo con el más reciente informe de la Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés), a nivel mundial se presenta una sobreoferta de carbón, impulsada principalmente por la producción en China e India. Adicionalmente, es importante tener en cuenta que la demanda de carbón metalúrgico se encuentra relacionada con la producción siderúrgica, la cual se ha contraído en China durante los últimos meses.

Finalmente, durante junio se presentó un incremento de USD 4,14 t (+4,9 %) en el precio promedio mensual del coque colombiano. Durante el primer semestre de 2025, el valor de las exportaciones de coque colombiano alcanzó los USD 432,52 millones FOB, disminuyendo 20,3 % respecto el mismo período de 2024; los principales destinos durante el período corresponden a: Brasil con un 43,8 %; India con 10,1 %; Bélgica con el 7,5 %; Reino Unido con el 7,4 % y Turquía con el 5,7 %.



30/07/2025

Agencia Nacional de Minería

Marmato avanza en su ruta de formalización minera con primeras jornadas técnicas en el cerro El Burro



Finalizó la primera etapa del procedimiento técnico en la que un equipo interinstitucional visitó 18 puntos de control terrestre y 4 puntos auxiliares. A partir del jueves 31 de julio y hasta el 5 de agosto se realizará la segunda etapa sobre el replanteo de vértices.

[Ver nota](#)

28/07/2025

Agencia Nacional de Minería

Cerca de 200 pequeños mineros de Boyacá, Putumayo y Cundinamarca, son nuevos beneficiados de la minería con propósito



Con la presencia de Lina Franco, presidenta de la Agencia Nacional de Minería (ANM) y la viceministra de Minas, Sorrel Parisa Aroca, la autoridad minera avanzó en el otorgamiento de un nuevo título minero, un contrato de formalización minera tradicional y un contrato de minería de hecho, lo que impulsa el fortalecimiento de la minería de pequeña escala con condiciones adaptadas a las necesidades de las comunidades y sus territorios.

[Ver nota](#)

22/07/2025

Agencia Nacional de Minería.

Milagro en Sardinata: luego de 33 horas atrapados, ANM rescata a tres personas en socavón inundado



Comunicado
de prensa

Desde el momento en que se conoció la emergencia, ocurrida el sábado 19 de julio, el equipo técnico de la Estación de Salvamento Minero de Cúcuta, que trabajó sin descanso, lideró de forma continua las operaciones de ventilación, evacuación de agua y búsqueda. Durante más de 33 horas se drenó una gran cantidad de líquido acumulado en el socavón, hasta lograr llegar al punto donde se encontraban los trabajadores atrapados.

[Ver nota](#)

20/07/2025

Agencia Nacional de Minería

Agencia Nacional de Minería lamenta accidente en mina de Sardinata, Norte de Santander



Comunicado
de prensa

La Agencia Nacional de Minería (ANM) lamenta el grave accidente ocurrido el sábado 19 de julio en una mina de carbón ubicada en el municipio de Sardinata, Norte de Santander, donde cinco personas que realizaban labores no autorizadas de explotación quedaron atrapadas debido a una inundación al interior del socavón.

[Ver nota](#)



18/07/2025

Agencia Nacional de Minería

La ANM avanza en investigaciones del accidente en mina El Minón, en Remedios (Antioquia)



La Agencia Nacional de Minería (ANM) en el marco de sus competencias y funciones legales, adelantará investigación sobre las causas del accidente ocurrido en la mina El Minón, ubicada en jurisdicción del municipio de Remedios, en el departamento de Antioquia.

[Ver nota](#)

18/07/2025

Agencia Nacional de Minería

Rescatados con vida los 18 mineros atrapados en El Minón, en Remedios (Antioquia)



La Agencia Nacional de Minería (ANM) celebra el exitoso rescate de los 18 trabajadores que quedaron atrapados tras un derrumbe en la mina El Minón, ubicada en zona rural del municipio de Remedios, Antioquia.

[Ver nota](#)

16/07/2025

Agencia Nacional de Minería

MinEnergía firma histórico memorando de entendimiento por la formalización minera en el municipio de Marmato



En el marco de la conmemoración del Día Nacional del Minero, el ministro Edwin Palma firmó un memorando de entendimiento el cual establece la voluntad del Gobierno Nacional, siguiendo el mandato del presidente Gustavo Petro, de avanzar en materia de formalización minera y la articulación institucional en favor de la legalidad, la vida y el desarrollo económico con responsabilidad social y ambiental.

[Ver nota](#)

10/07/2025

Agencia Nacional de Minería

ANM y Servicio Geológico Colombiano firman memorando de entendimiento para fortalecer el conocimiento de los minerales estratégicos en el país



La Agencia Nacional de Minería (ANM), y el Servicio Geológico Colombiano firmaron este jueves el Memorando de Entendimiento 01 de 2025, que busca consolidar una minería con propósito.

[Ver nota](#)



Noticias



21/07/2025

Unidad de Planeación Minero Energética

Socialización del formato de recolección de información sobre los costos de transporte para los mineros de carbón de Norte de Santander

Cátedra **Minera**

Socialización Formato de recolección y validación de información de costos de fletes terrestres de boca mina a los centros de acopio en Norte de Santander

Fecha: **21 de julio de 2025**

Modalidad Virtual

Youtube **UPME**

Socialización del formato de recolección de información sobre los costos de transporte para los mineros de carbón de Norte de Santander, en el marco de los compromisos adquiridos en la mesa de negociación del Catatumbo.

[Ver nota](#)

21/07/2025

Unidad de Planeación Minero Energética

Encuentro Territorial de Distritos Mineros en Samaniego y Los Andes Sotomayor, Nariño



En el Encuentro Territorial de Distritos Mineros en Samaniego y Los Andes Sotomayor, Nariño, se presentó el diagnóstico del Distrito Minero Especial para la Diversificación Productiva de Piedemonte y Cordillera Nariñense, destacando el proceso de delimitación del distrito minero.

[Ver nota](#)

**¡Estamos
más cerca de ti!**



Nueva línea de
atención telefónica
601 7958080



Normatividad

23/07/2025



RESOLUCIÓN MME No. 40326 de 2025

[Ver PDF](#)

Ministerio de Minas y Energía

“Por la cual se aplica la metodología de fórmula adoptada por la Comisión Rectora del Sistema General de Regalías para incentivar la producción de recursos naturales no renovables y el transporte marítimo y fluvial de estos recursos y sus derivados y se establece la asignación y distribución parcial para el bienio 2025-2026”.

Actualización POT y Planes de desarrollo

El Grupo Socio - Ambiental de la ANM brinda acompañamiento y apoyo a las autoridades territoriales que lo requieran, generando documentos técnicos para la incorporación del componente minero en los instrumentos de ordenamiento territorial; generando claridad respecto las áreas donde se puede desarrollar la actividad minera, atendiendo y considerando los criterios ambientales establecidos en las diferentes normas frente a las zonas excluibles y restringidas, así como otros determinantes ambientales. Para más información comunicarse al correo: grupo.socioambiental@anm.gov.co



-  [anmcolombia](#)
-  [agencianacionaldemineria](#)
-  [@ANMcolombia](#)
-  [Agencia Nacional de Minería](#)

2025

www.upme.gov.co

SIMCO

Sistema de información minero colombiano

www.anm.gov.co

Web

mineriaencolombia.anm.gov.co

Email: promocion@anm.gov.co