



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

DICIEMBRE - 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	1.132	8,3
2025 ^{Pr}	2.667*	0,99*	9.188**	22,1**	491*	5,4*

P: Provisional. Pr: Preliminar.

* Preliminar al tercer trimestre 2025.

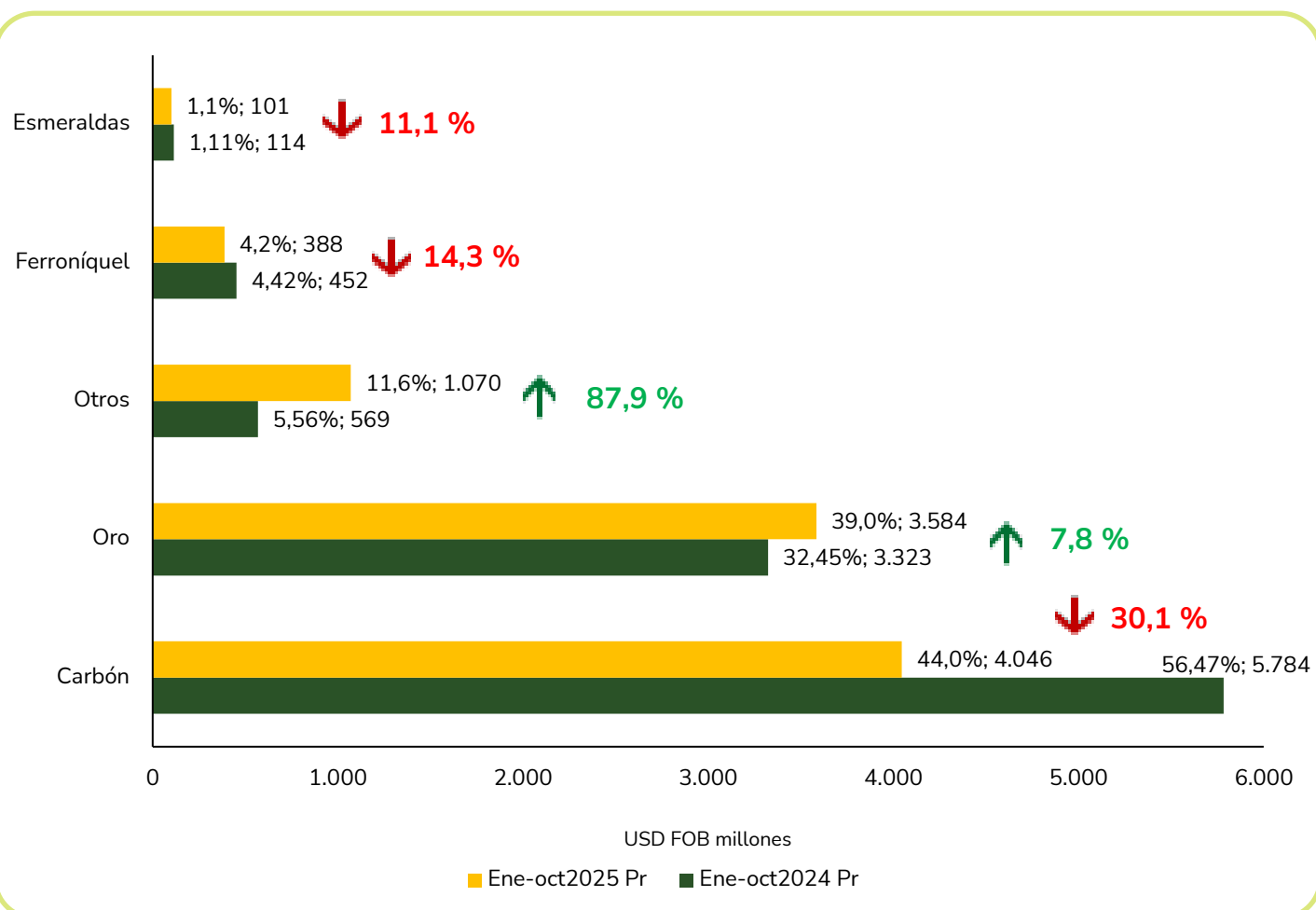
** Preliminar a octubre de 2025.

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

Exportaciones mineras de enero a octubre de 2025

Durante los primeros diez meses de 2025^{Pr}, las exportaciones del sector minero totalizaron USD 9.188 millones FOB, representando el 22,1 % de las exportaciones colombianas. El carbón se mantiene como el grupo con mayor participación en las exportaciones mineras del país, alcanzando el 44,0 % del valor total exportado, seguido de cerca por el oro con el 39,0 %, otros minerales (incluye platino) con el 11,7 %, ferróniquel con el 4,2 % y esmeraldas con el 1,1 %.

A continuación, se presentan 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 a octubre de 2024 y de enero a octubre de 2025:



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE (publicados por el Banco de la República en enero de 2026) sobre exportaciones a octubre de 2025. Pr: preliminar



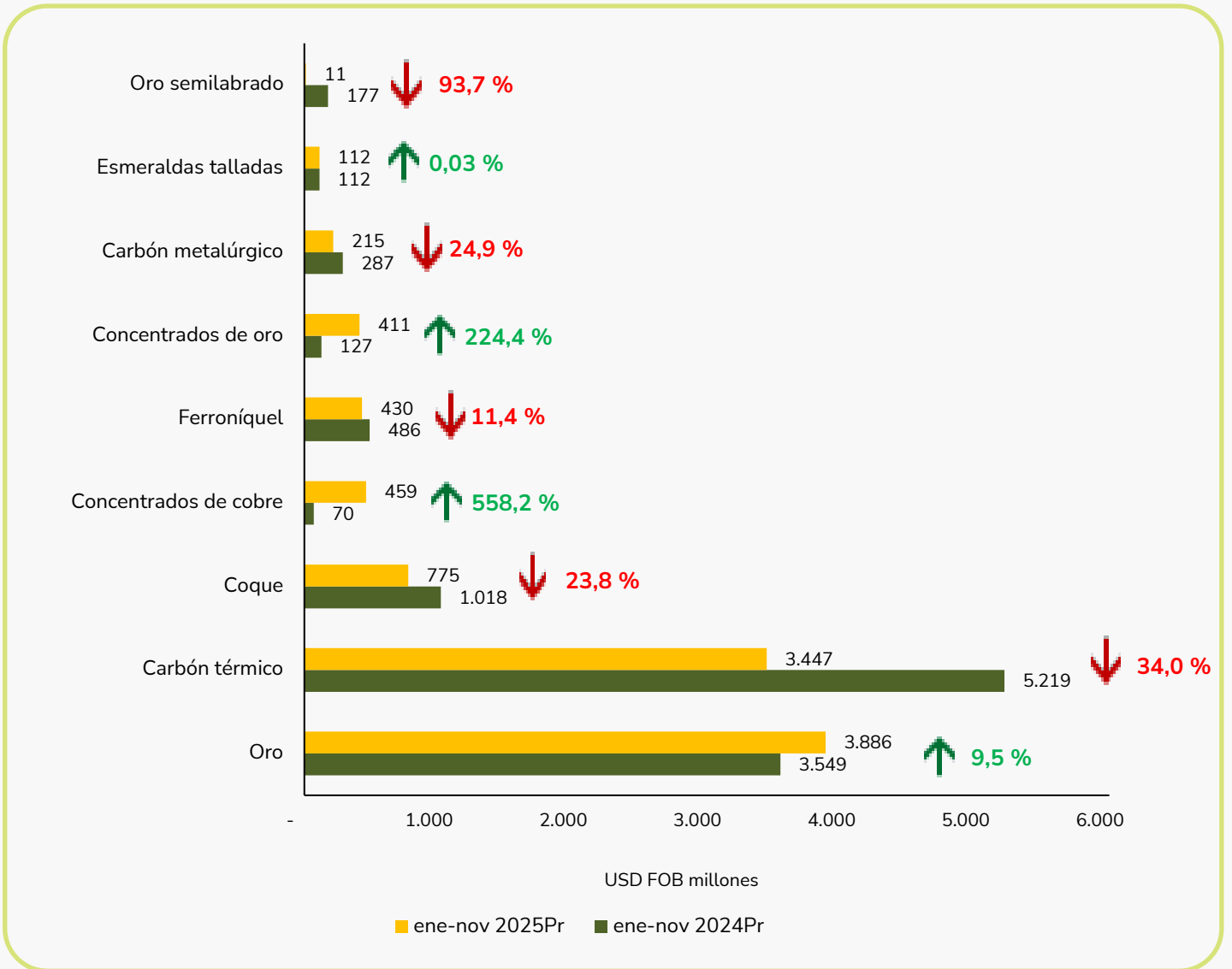
Datos Económicos

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

Entre enero y noviembre de 2025, el valor FOB de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 9.749 millones, representando el 21,4 % del total de las exportaciones nacionales durante el período. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras relacionadas con las del mismo período de 2024, se encuentra una disminución de USD 1.296 millones FOB (-11,7 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados entre enero y noviembre de 2025 corresponden a: oro con el 39,9 %, carbón térmico con el 35,4 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 8,0 %, los cuales ocuparon la tercera, cuarta y octava posición respectivamente, en el listado general de productos exportados a noviembre de 2025.

Cuatro de los nueve principales productos mineros exportados entre enero y noviembre de 2025 presentaron un incremento en el valor FOB en comparación con los datos de enero a noviembre de 2024; los productos corresponden a: concentrados de cobre (+558,2 %), concentrados de oro (+224,4 %), oro (+9,5 %) y esmeraldas talladas (+0,03 %).

De otra parte, los siguientes productos y subproductos presentaron disminución en el valor exportado entre enero y noviembre de 2025 frente al mismo período de 2024: oro semilabrado (-93,7 %), carbón térmico (-34,0 %), carbón metalúrgico (-24,9 %), coque (-23,8 %) y ferroníquel (-11,4 %).

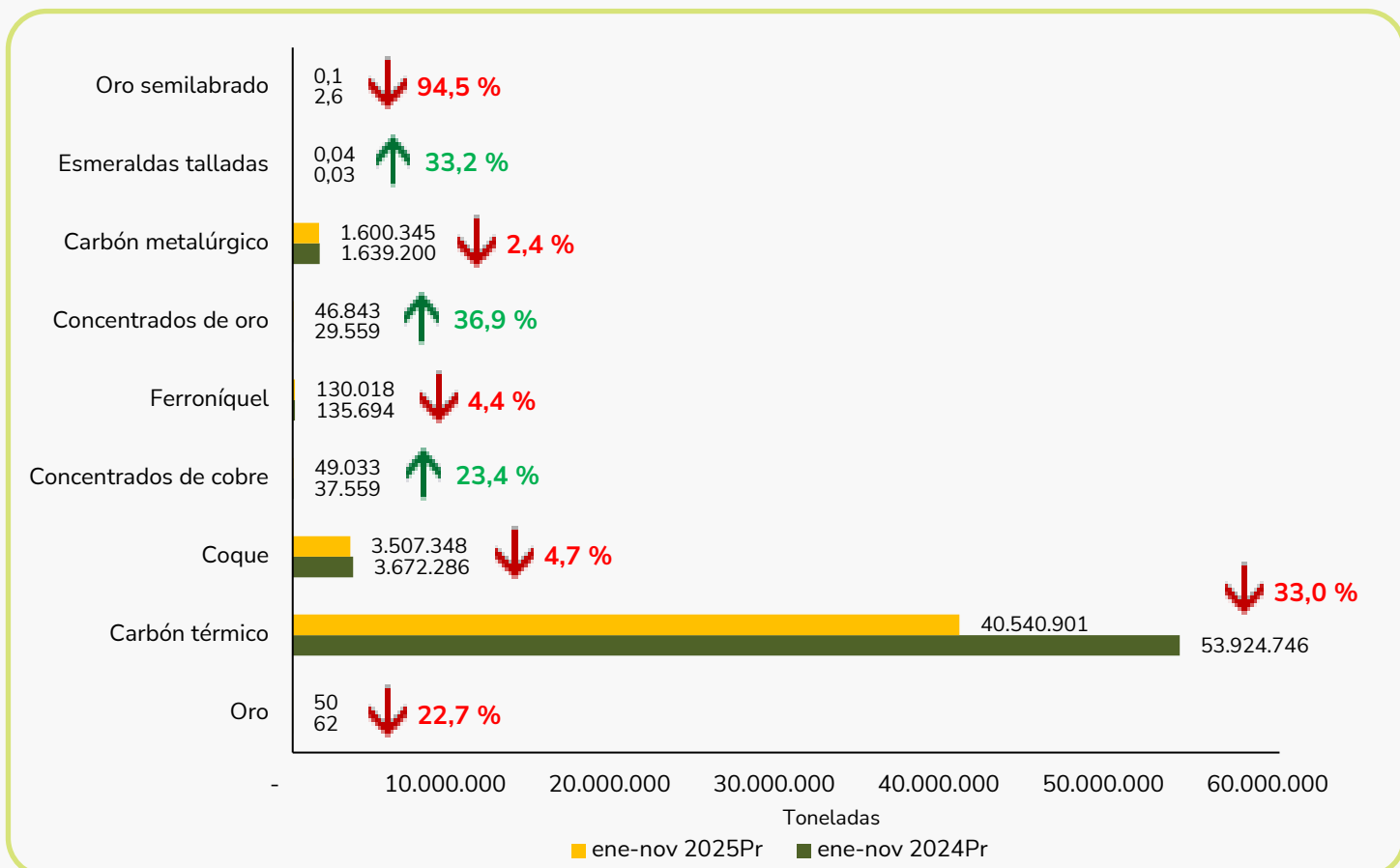


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en enero de 2026 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás 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.



Datos Económicos

Entre enero y noviembre de 2025, la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó 45,9 millones de toneladas, representando el 55,1 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras de enero a noviembre de 2025 frente a los mismos meses de 2024, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros disminuyó un 22,8 %, lo que representó un descenso de 13,6 millones de toneladas, de las cuales el carbón térmico representó la mayor parte con el 98,7 %.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en enero de 2026 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferróniquel), 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.

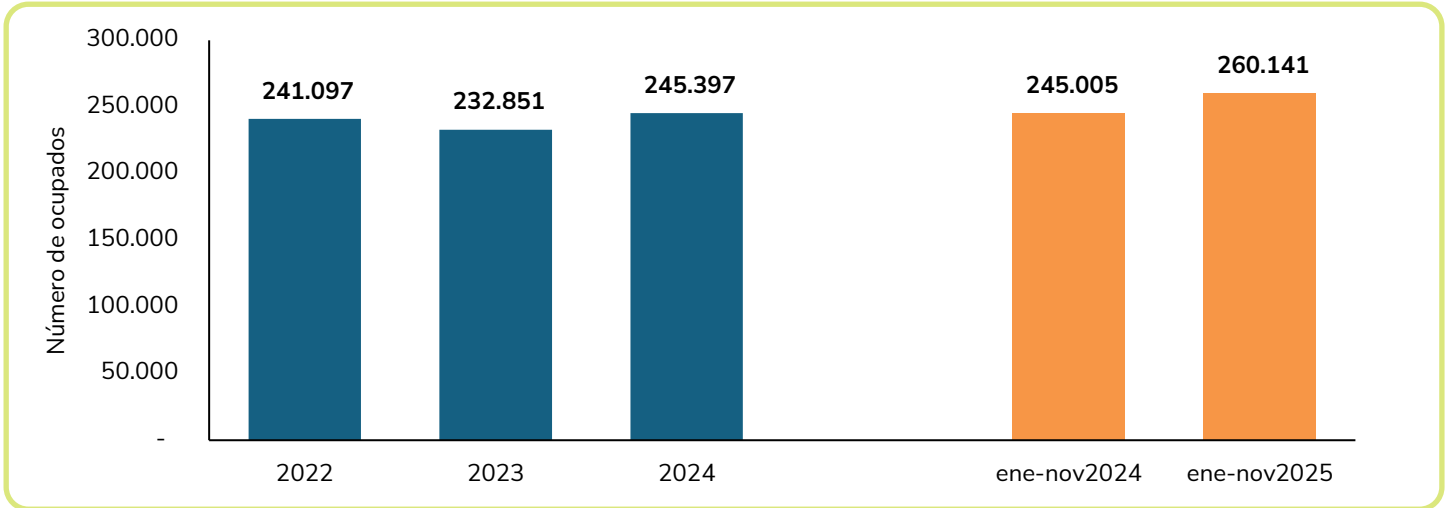
Del grupo de los nueve principales productos y subproductos mineros, tres presentaron incremento en la cantidad exportada de enero a noviembre de 2025 frente al mismo período de 2024, los cuales corresponden a: concentrados de oro 36,9 %, esmeraldas talladas 33,2 % y concentrados de cobre 23,4 %; de otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los demás productos mineros: oro semilabrado (-94,5 %), carbón térmico (-33,0 %), oro (-22,7 %), coque (-4,7 %), ferróniquel (-4,4 %) y carbón metalúrgico (-2,4 %).





Ocupación Laboral

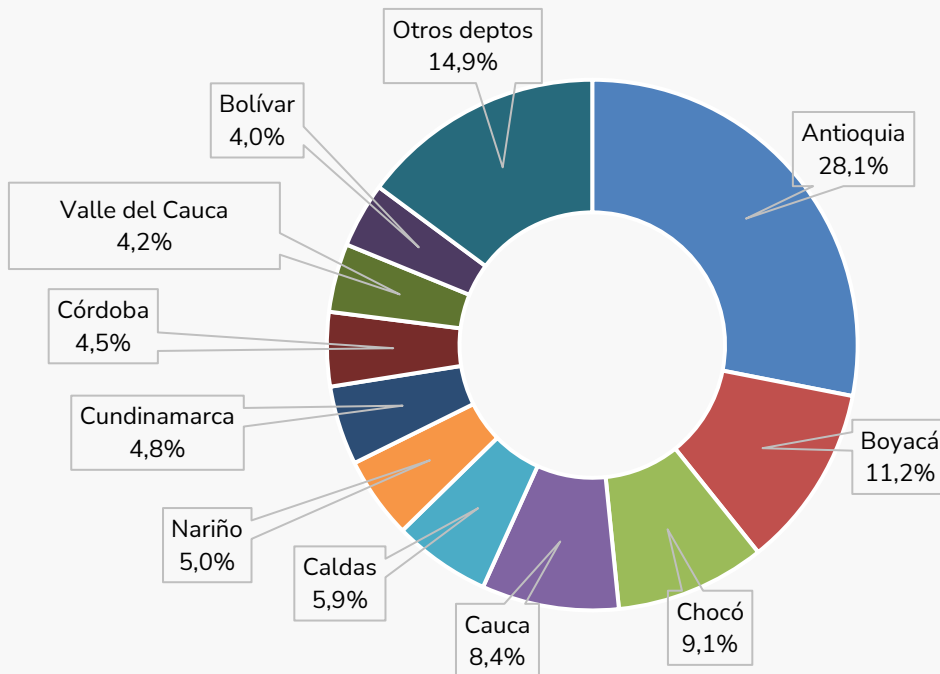
Ocupación laboral en el sector minero del 2022 a noviembre de 2025



Fuente: construcción propia con 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 primeros once meses de 2025 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 260.141 personas, presentando un incremento de 15.135 ocupados (+6,2 %) en comparación con los datos registrados entre enero y noviembre de 2024. En los primeros once meses de 2025, el 85,1 % 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 73.048 ocupados, seguido por Boyacá con 29.065 ocupados, Chocó con 23.781 ocupados, Cauca con 21.733 ocupados y Caldas con 15.437 ocupados. En la siguiente gráfica se presenta la participación porcentual por departamento entre enero y noviembre de 2025:

Ocupación minera por departamentos



Fuente: construcción propia con 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 promedio durante los primeros once meses de 2025 del 63,4 %, 21,2 % y 10,1 %, 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 durante el período de enero a noviembre de 2024 y 2025:

Actividad Económica – Minería	ene-nov 2024	ene-nov 2025
Extracción de oro y otros metales preciosos	142.820	165.042
Extracción de hulla (carbón de piedra)	68.338	55.086
Extracción de piedra, arena y arcillas	19.710	26.277
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	6.935	5.786
Extracción de minerales de níquel	2.780	2.511
Extracción de arcillas y bentonitas	1.443	1.240
Extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos	791	945
Extracción de carbón lignito	300	1.317
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	749	910
Extracción de halita (sal)	304	414
Extracción de minerales de hierro	8	390
Extracción de minerales para la fabricación de abonos y productos químicos	679	180
Extracción de otros minerales no metálicos	136	43
Extracción de minerales de uranio y de torio	11	-
Total personas ocupadas en el sector minero	245.005	260.141

Fuente: construcción propia con 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

(31/12/2025)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg	Millones de Quilates	
2021^P	64,2	6,6	22,7	0,04	0,05	----	0,7	0,07	6,6	15,5	0,6	1,6	58,1	27,4	618	1,5
2022^P	67,1	6,1	24,4	0,04	0,05	0,00	0,5	0,08	6,6	15,0	0,3	3.843	54,3	37,1	592	1,4
2023^{Pr}	69,5	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}	60,1	7,8	15,2	0,04	0,05	0,03	0,5	0,06	6,0	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 31/12/2025.

En el período 2021 – 2024, también se registraron pagos por la explotación de asphaltita, 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	4,02

	Carbón	85,8 %	87,4 %	81,0 %	75,8 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	5,0 %	6,2 %	12,6 %	15,2 %
	Níquel	9,0 %	5,7 %	5,7 %	6,7 %
	Cobre	0,002 %	0,1 %	0,03 %	1,5 %
	Esmeraldas	0,1 %	0,2 %	0,3 %	0,4 %
	Otros minerales	0,09 %	0,2 %	0,3 %	0,3 %
	Caliza	0,04 %	0,03 %	0,06 %	0,07 %
	Gravas	0,01 %	0,1 %	0,08 %	0,07 %
	Hierro	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %

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



Actividad Minera

Titulación Minera (31/12/2025)

6.535

Títulos Mineros
(2,92 millones de ha.)

2,56 %

del territorio nacional

946*

en exploración

5061*

en explotación

156*

en construcción y montaje

372

autorizaciones temporales

* Títulos mineros por etapa contractual

Títulos por mineral principal



52 %

Materiales de construcción



15 %

Carbón



1 %

Cobre



24 %

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	5.370	Contratos de concesión diferencial	49
Autorizaciones temporales	372	Registros mineros de canteras	32
Licencias de explotación	237	Reconocimientos de propiedad privada	30
Contratos en virtud de aporte	228	Permisos	6
Licencias de exploración	77	Licencias especiales para comunidades	3
Licencias especiales de materiales de construcción	75	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	55		
		Subcontratos de formalización	318

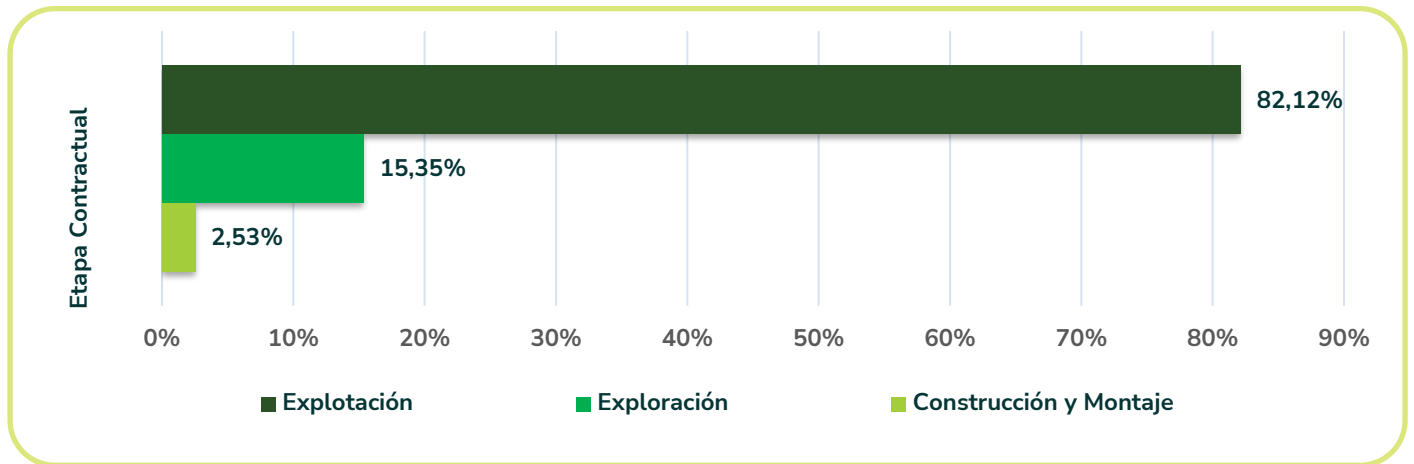
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/12/2025



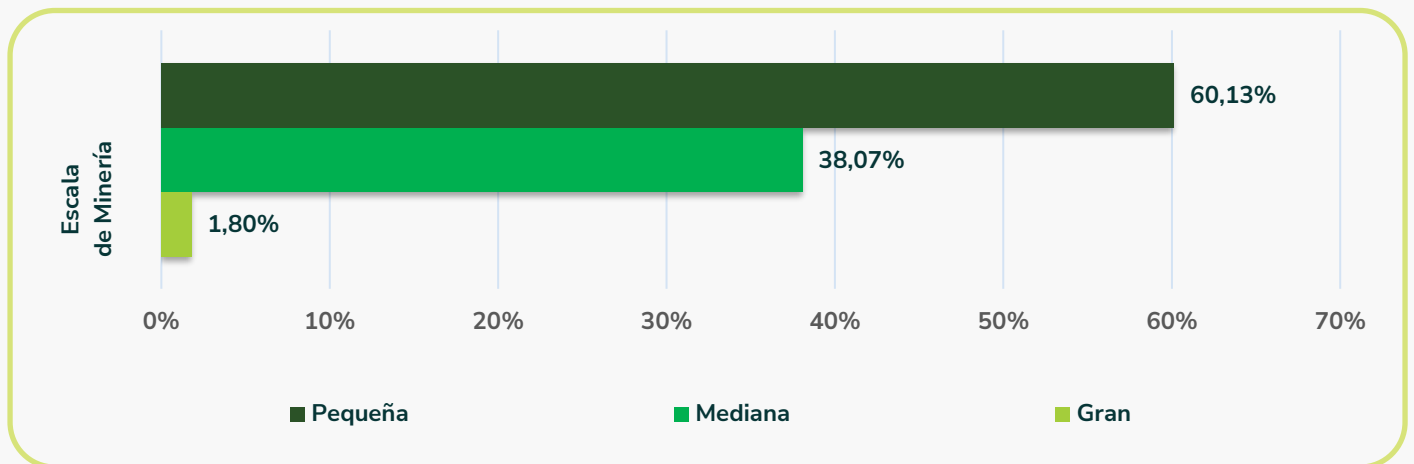


Actividad Minera

Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (31/12/2025)

5.543

(4,46 millones de ha.)

3,91 %

del territorio nacional

- 4.685 Contratos de concesión
- 495 Contratos de concesión diferencial
- 293 Solicitudes de legalización
- 56 Contratos de concesión minera especial – C.N.
- 9 Licencias de exploración
- 4 Autorizaciones temporales
- 1 Contrato en Virtud de Aporte



Solicitudes por mineral principal

- 50 % Oro y metales preciosos
- 33 % Materiales de construcción
- 9 % Carbón
- 3 % Esmeraldas
- 3 % Cobre
- 2 % Otros minerales

Pequeña minería: **49,68 %**

Mediana minería: **47,01 %**

Gran minería: **3,31 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/12/2025, *clasificación realizada por mineral principal.



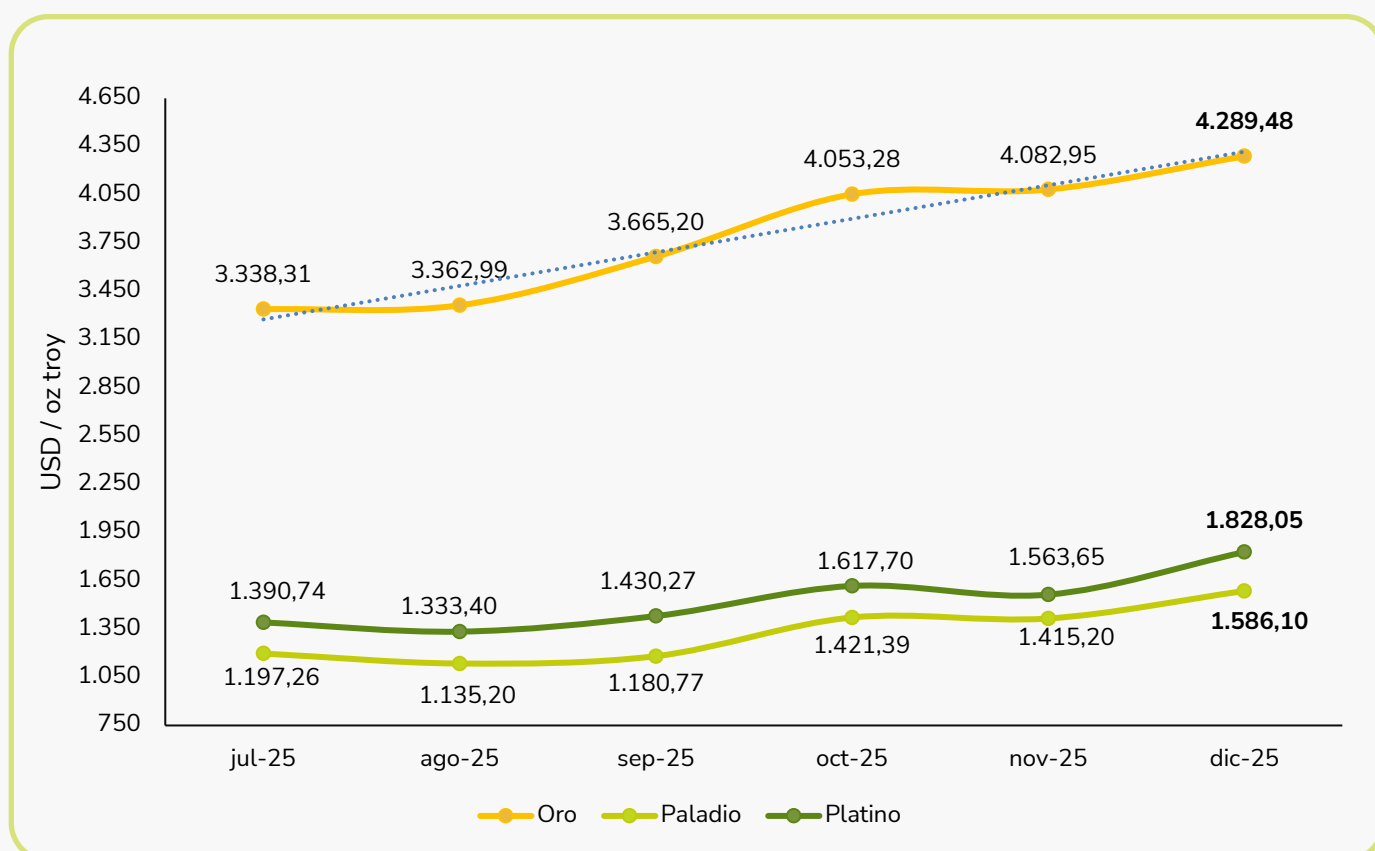


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

Por quinto mes consecutivo, en diciembre el precio promedio mensual del oro registró un incremento, de manera similar, el precio promedio mensual del platino y el paladio también se incrementó:



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lbma.org.uk>, considerando precios promedio de cierre (P.M.) al contado (actualizado en enero 2026).

En diciembre, el precio promedio mensual del oro presentó un aumento de USD 206,53 oz troy (+5,1 %) respecto el precio promedio de noviembre.

Durante el 2025, los mercados financieros globales continuaron enfrentando un entorno de alta incertidumbre económica y geopolítica, incentivando a los inversionistas a incrementar su demanda por activos refugio como el oro.

Adicionalmente, los bancos centrales continuaron acumulando reservas significativas de oro, y se presentaron aumentos en los flujos de capital hacia instrumentos financieros respaldados por oro.

El precio promedio mensual del paladio registró un incremento de USD 170,90 oz troy (+12,1 %) en diciembre; por su parte, el precio promedio mensual del platino también registró un aumento del orden de USD 264,40 oz troy (+16,9 %), respecto el precio promedio mensual alcanzado en noviembre de 2025.

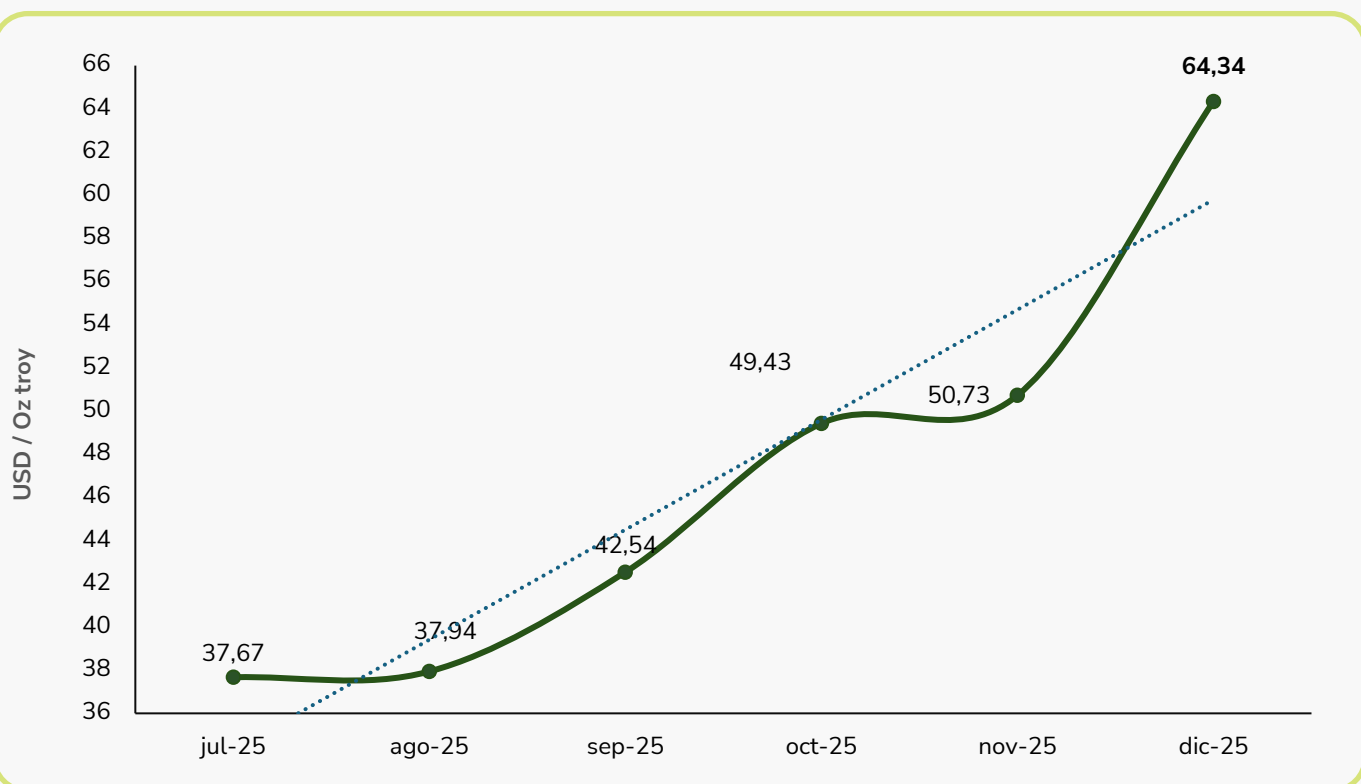
De acuerdo con analistas especializados en el mercado de los metales del grupo platino, los riesgos geopolíticos, así como el déficit en la producción de platino y el ajuste en la oferta global del paladio, impulsaron el incremento en el precio de los dos metales a nivel mundial.



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 enero 2026).

Por octavo mes consecutivo, el precio promedio mensual de la plata registró un aumento, el cual fue del orden de USD 13,61 oz troy (+26,8 %) en diciembre, respecto al precio promedio registrado en noviembre de 2025.

La devaluación del dólar frente a otras divisas, junto con una demanda industrial sostenida, principalmente por parte de industrias como la automotriz de vehículos híbridos y eléctricos, así como de la industria fotovoltaica, impulsó el precio de la plata durante el último mes de 2025. Además, respecto a la oferta del metal, se presentó déficit en la producción durante 2025.



La suplantación también es fraude.

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

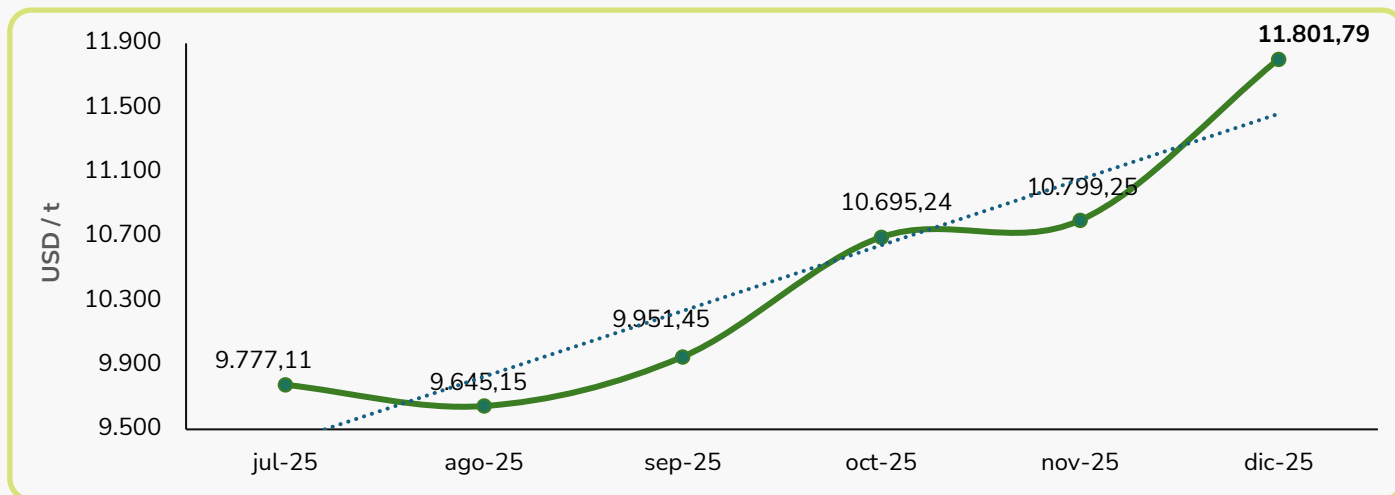
Tu voz es fundamental.



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 enero 2026).

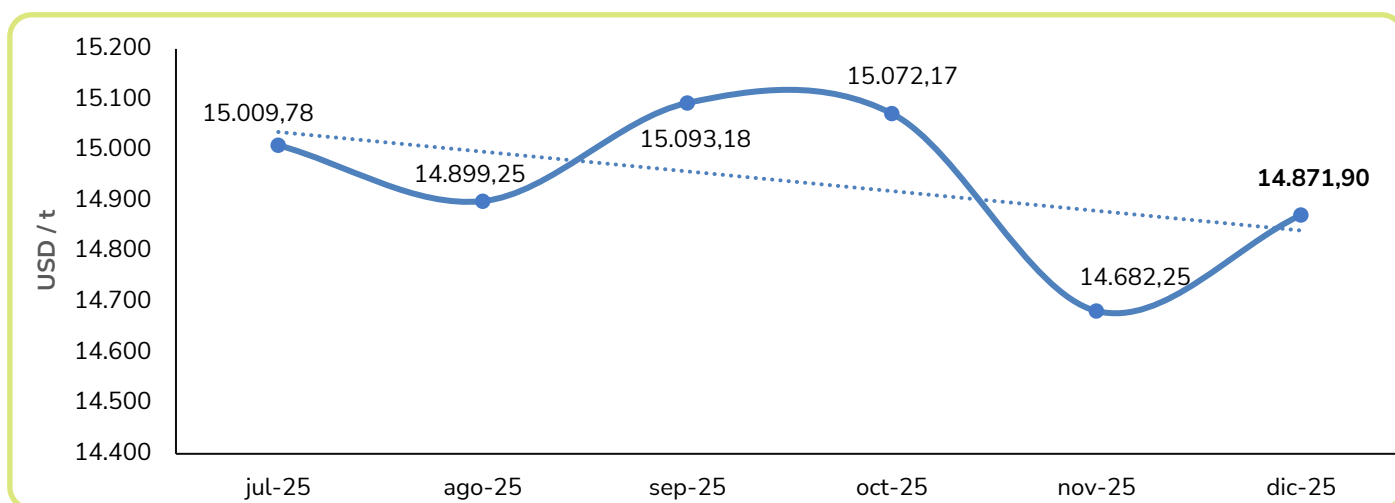
Durante diciembre de 2025, se registró un aumento en el precio del cobre del orden de USD 1.002,54 t (+9,3 %), respecto el precio promedio del mes anterior.

Según analistas del mercado, durante 2025 el precio del cobre presentó una tendencia al alza impulsada principalmente por la demanda mundial y las persistentes preocupaciones relacionadas con el

suministro a nivel global.

La dinámica del mercado se sustentó en el aumento de la demanda proveniente de sectores estratégicos como la expansión de la infraestructura eléctrica, el desarrollo de proyectos de energías renovables, la electromovilidad, los sistemas de almacenamiento energético y el crecimiento en la construcción de centros de datos.

Níquel, precio promedio USD/t



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en enero 2026).

El precio promedio mensual del níquel registró un aumento de USD 189,65 t (+1,3 %) durante diciembre, respecto el precio promedio de noviembre de 2025.

De acuerdo con analistas especializados en el mercado del níquel, durante 2025 la oferta global de níquel se mantuvo elevada por el aumento en la

producción de níquel de bajo costo, aunque a finales del año se presentaron señales de estabilización en la oferta disponible.

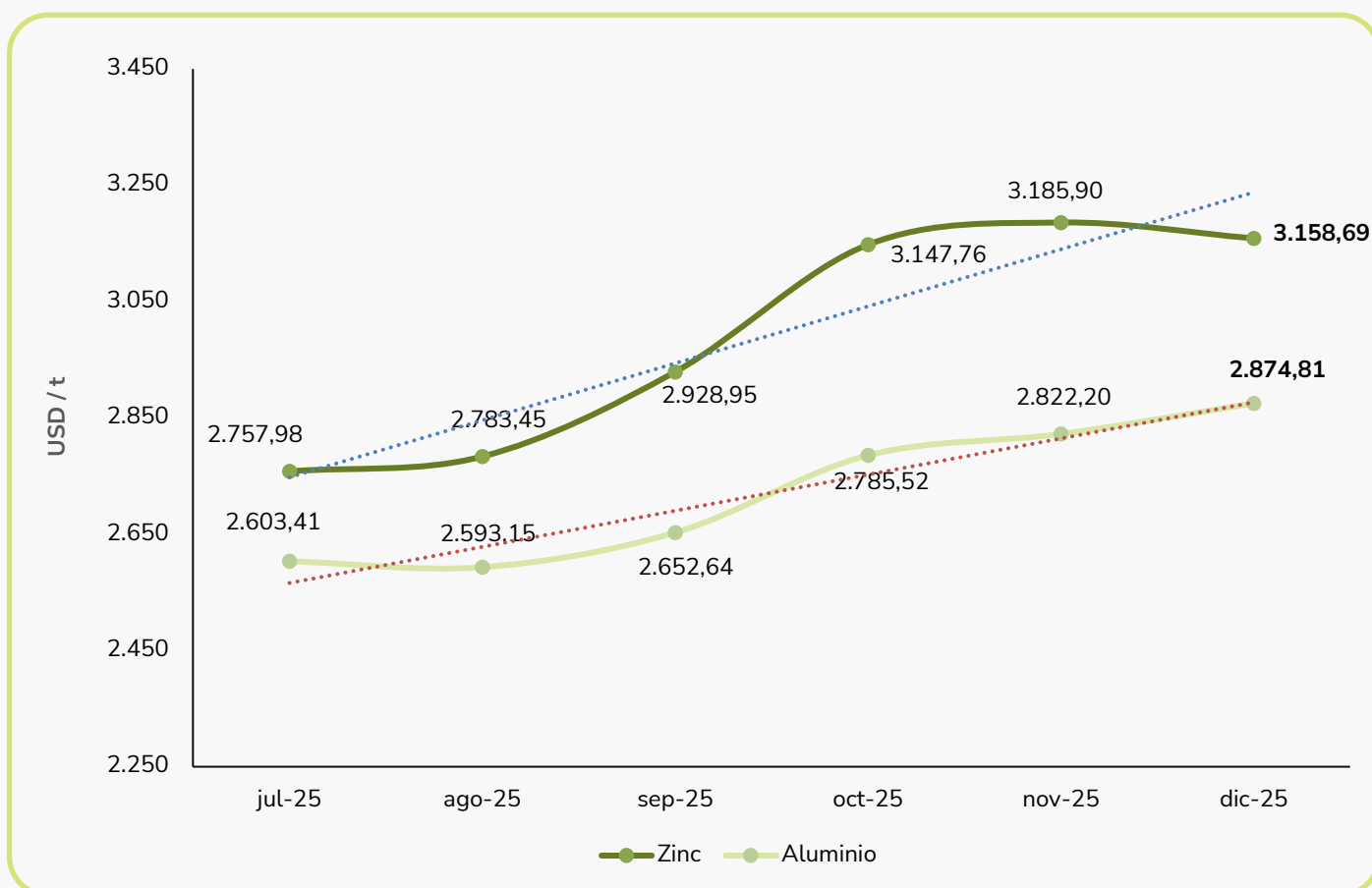
En cuanto a la demanda, el metal continuó siendo respaldado por su uso en la industria de baterías, especialmente para la producción de vehículos híbridos y eléctricos.



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 enero 2026).

En diciembre de 2025, el precio promedio mensual del zinc registró una disminución del orden de USD 27,21 t (-0,8 %) respecto el precio promedio del mes anterior. De acuerdo con analistas del sector, este comportamiento se relacionó con una mayor disponibilidad de zinc a nivel mundial al cierre del año. Por el lado de la demanda, sectores clave como la construcción y la producción de acero galvanizado mostraron un desempeño moderado, lo que redujo el dinamismo en el consumo del metal.

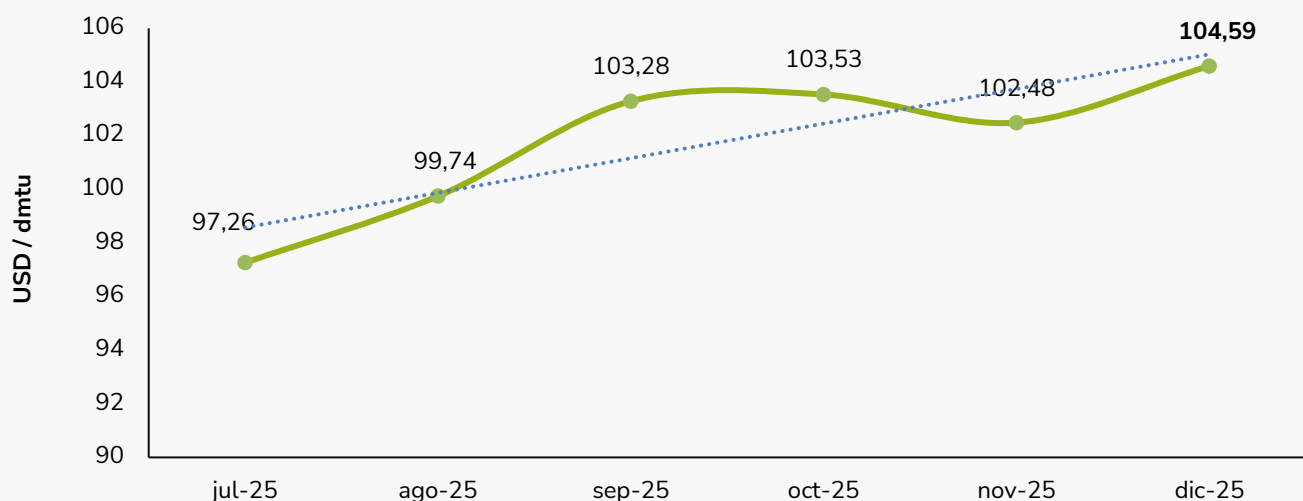
Durante diciembre el precio promedio del aluminio presentó un aumento del orden de USD 52,61 t (+1,9 %) respecto el precio del mes anterior. De acuerdo con analistas del mercado del aluminio, varios factores impulsaron el precio internacional del metal, entre los que se encuentran: mayor demanda por parte de China y Europa, devaluación del dólar frente a otras divisas debido a recortes en las tasas de interés de los Estados Unidos, y una menor disponibilidad física del metal a nivel mundial.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

Hierro, precio promedio USD/dmtu

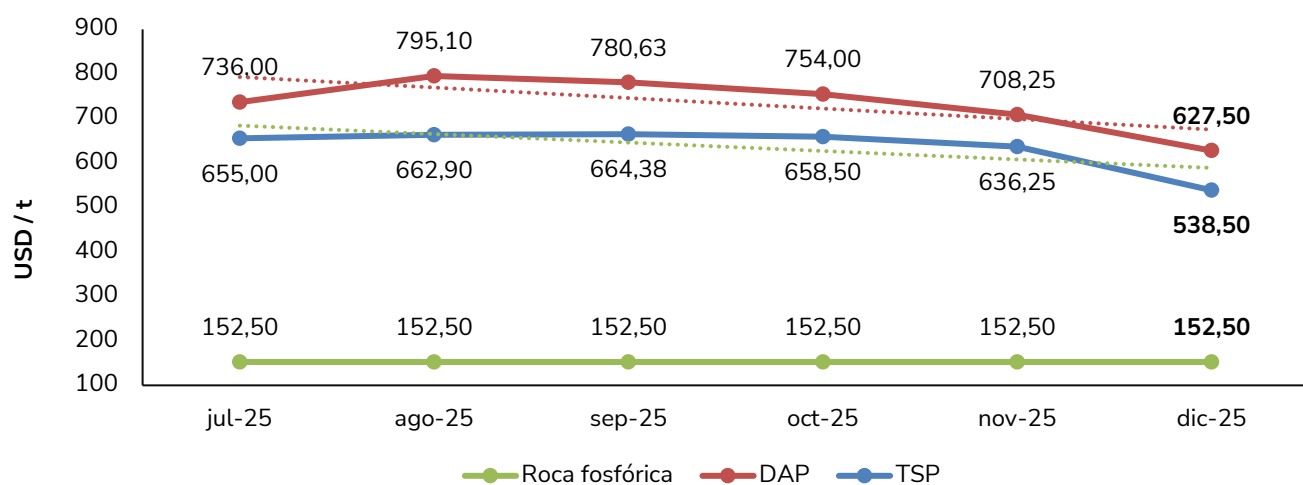


Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en enero 2026). dmtu = unidad de tonelada métrica seca.

Durante diciembre, el precio promedio del hierro presentó un incremento del orden de USD 2,11 dmtu (+2,6 %) respecto el mes inmediatamente anterior. De acuerdo con expertos en el mercado del hierro, este comportamiento está relacionado con el aumento de la demanda por parte de

acerías de China, con el fin de reponer inventarios antes de las fiestas de fin de año, adicionalmente, el anuncio de apoyos económicos por parte del gobierno chino mejoró las expectativas del mercado del hierro.

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



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en enero 2026).

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 diciembre de 2025 el precio promedio mensual de algunos fertilizantes Fosfatados presentó variación a la baja, de tal

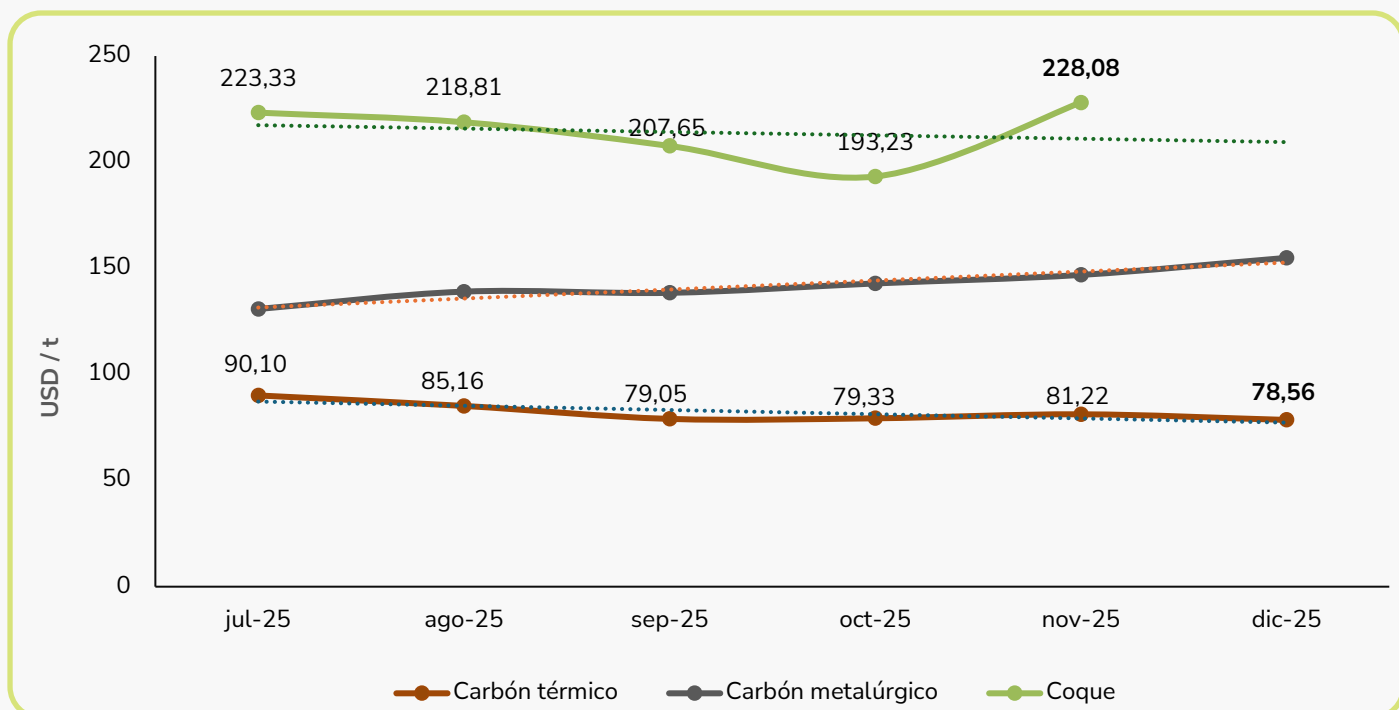
forma que el precio promedio mensual del DAP (Fosfato Diamónico) disminuyó USD 80,75 t (-11,4 %); por su parte, el precio promedio mensual del TSP (Superfosfato Triple) también se redujo en USD 97,75 t (-15,4 %), comparados con el precio promedio mensual de noviembre de 2025.



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 enero de 2025.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en diciembre de 2025 se ubicó en USD 78,56 t, presentando un decrecimiento de USD 2,66 t (-3,3 %) respecto el precio del mes anterior. Durante 2025, el mercado del carbón térmico a nivel internacional estuvo marcado por la competencia de exportadores clave como Indonesia, Australia, Sudáfrica y Colombia, cuya oferta presionó a la baja el precio cuando esta superaba la demanda. De acuerdo con Wood Mackenzie, aunque la demanda en Asia puede mantenerse, el impulso general del carbón térmico no está creciendo rápidamente, debido a la expansión de la generación eléctrica en varios países, a partir de fuentes renovables y gas natural.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano registró un alza de USD 8,02 t (+5,46 %) frente el precio del mes anterior, ubicándose en USD 154,91 t en diciembre de 2025. De acuerdo con analistas especializados en el mercado de carbón metalúrgico, la demanda mundial del energético sigue dependiendo en gran medida de la demanda de acero y productos relacionados, especialmente en Asia. La producción siderúrgica tiende a repuntar con mayor actividad en la industrial y/o la construcción, lo cual presiona al alza los precios cuando la oferta se ajusta más lentamente.

Finalmente, por primera vez desde agosto, se generó un incremento en el precio promedio del coque, el cual fue del orden de USD 34,85 t (+18,0 %) en noviembre. Durante los primeros once meses de 2025, el valor de las exportaciones de coque colombiano alcanzaron los USD 775,19 millones FOB, disminuyendo un 23,8 % respecto el mismo período de 2024; los principales destinos corresponden a: Brasil con un 43,6 %, India con 10,1 %, Reino Unido con el 9,9 %, Bélgica con el 9,3 % y Noruega con el 4,0 %.



22/12/2025

Agencia Nacional de Minería

Inaugurada Estación de Salvamento Minero de la ANM en Ubaté - Cundinamarca



La Agencia Nacional de Minería (ANM) culminó con éxito las obras de modernización de la Estación de Salvamento Minero de Ubaté y realizó la inauguración oficial de la nueva sede, reafirmando su compromiso institucional con el fortalecimiento de la seguridad y la protección de la vida de los mineros en Colombia.

[Ver nota](#)

17/12/2025

Agencia Nacional de Minería

Inaugurada Estación de Salvamento Minero que fortalecerá la seguridad en Amagá y Antioquia



Con el objetivo de fortalecer la seguridad minera y la capacidad de respuesta ante emergencias, fue inaugurada la Estación de Salvamento Minero, infraestructura estratégica que beneficiará directamente a los mineros de Amagá, y sus municipios aledaños en el Departamento de Antioquia.

[Ver nota](#)

17/12/2025

Agencia Nacional de Minería

ANM fortalece la trazabilidad de minerales con la habilitación de seis operadores tecnológicos



La Agencia Nacional de Minería, ANM, habilitó seis empresas que culminaron con éxito el proceso de evaluación y pruebas técnicas para ser Operadores Tecnológicos de Trazabilidad de Minerales (OTTM), un paso clave para consolidar el sistema de control y seguimiento de la comercialización de minerales en el país.

[Ver nota](#)

16/12/2025

Agencia Nacional de Minería

Gobierno Nacional abre Ronda Minera con 14 Áreas Estratégicas para impulsar la transición energética



El Gobierno nacional anunció la apertura de la Ronda minera de cobre, oro y polimetálicos, en la que se ofertarán 14 Áreas Estratégicas Mineras orientadas a fortalecer la transición energética y el desarrollo industrial del país. La decisión se da tras la aprobación de los términos de referencia por parte del Consejo Directivo de la Agencia Nacional de Minería (ANM).

[Ver nota](#)



12/12/2025

Agencia Nacional de Minería

Más de 62. 000 mineros registrados y formalizados por la ANM serían la base para la comercialización de oro propuesta por el Gobierno Nacional



La presidenta de la Agencia Nacional de Minería, Lina Franco, anunció que ya hay en el país, 62.700 mineros de subsistencia de oro, formalizados e inscritos por la ANM en la plataforma Génesis, estos serían la base para desarrollar la iniciativa del Gobierno Nacional para que el Estado compre directamente el oro en los territorios.

[Ver nota](#)

05/12/2025

Agencia Nacional de Minería

Mineros de Santa Rosa del Sur, Bolívar, le apuestan a una minería sin mercurio



Más de 100 mineros de 13 poblaciones del Sur de Bolívar manifestaron su voluntad para adoptar tecnologías de extracción de oro sin el uso de sustancias nocivas como el mercurio en su territorio durante la Segunda Feria de Promoción, Innovación y Tecnologías Limpias, realizada por la ANM en Santa Rosa del Sur.

[Ver nota](#)

05/12/2025

Agencia Nacional de Minería.

Arranca ruta de formalización minera en el sur de Bolívar



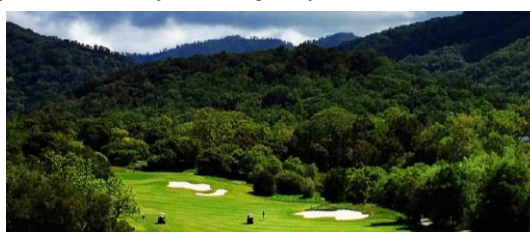
La presidenta de la Agencia Nacional de Minería, Lina Franco, anunció desde Cartagena el apoyo que prestará la entidad a la iniciativa que lidera la Gobernación de Bolívar para formalizar a los mineros tradicionales de oro en el sur del departamento.

[Ver nota](#)

02/12/2025

Agencia Nacional de Minería

ANM niega solicitud de prórroga al título minero de Minera de Cobre Quebradona en Jericó y Támesis (Antioquia)



La Agencia Nacional de Minería (ANM) negó la solicitud de prórroga presentada por la empresa Minera de Cobre Quebradona S.A.S. para la etapa de exploración del título minero ubicado en los municipios de Jericó y Támesis, Antioquia.

[Ver nota](#)



Normatividad



30/12/2025



Resolución No. 001130 de 2025

Unidad de Planeación Minero Energética

[Ver PDF](#)

“Por la cual se determina el precio base para la liquidación de regalías de Carbón, aplicables al primer trimestre de 2026”.

29/12/2025



Resolución No. 001118 de 2025

Unidad de Planeación Minero Energética

[Ver PDF](#)

“Por la cual se determina el precio base para la liquidación de regalías de Níquel, aplicables al cuarto trimestre de 2025”.

29/12/2025



Resolución No. 001117 de 2025

Unidad de Planeación Minero Energética

[Ver PDF](#)

“Por la cual se determinan los precios base para la liquidación de las regalías de piedras y metales preciosos, minerales de hierro, minerales metálicos y concentrados polimetálicos, aplicables al primer trimestre de 2026”.

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/radicacion-web> o por medio del correo electrónico contacto@anm.gov.co.

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

¡Estamos
más cerca de ti!



Agencia
Nacional de Minería

Nueva línea de
atención telefónica
601 7958080



Normatividad



29/12/2025

Resolución ANM No. 3824 de 2025

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por la cual se modifica la Resolución 759 de 28 de octubre de 2024 y se toman otras determinaciones”.



23/12/2025

Resolución ANM No. 3591 de 2025

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se actualiza el Sistema Integrado de Gestión de la Agencia Nacional de Minería, se deroga la resolución 687 de 2022 y se dictan otras disposiciones”.



11/12/2025

Resolución ANM No. 3361 de 2025

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por la cual se reglamenta el artículo 7 de la Ley 2250 de 2022”.

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](#)

2026

www.upme.gov.co

SIMCO

Sistema de información minero colombiano

www.anm.gov.co

Web

anm.gov.co/mineria-en-colombia

Email: promocion@anm.gov.co