



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

OCTUBRE - 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 [*]	6.828 ^{**}	20,9 ^{**}	463 [*]	7,0 [*]

P: Provisional. Pr: Preliminar.

^{*} Preliminar al primer semestre 2025.

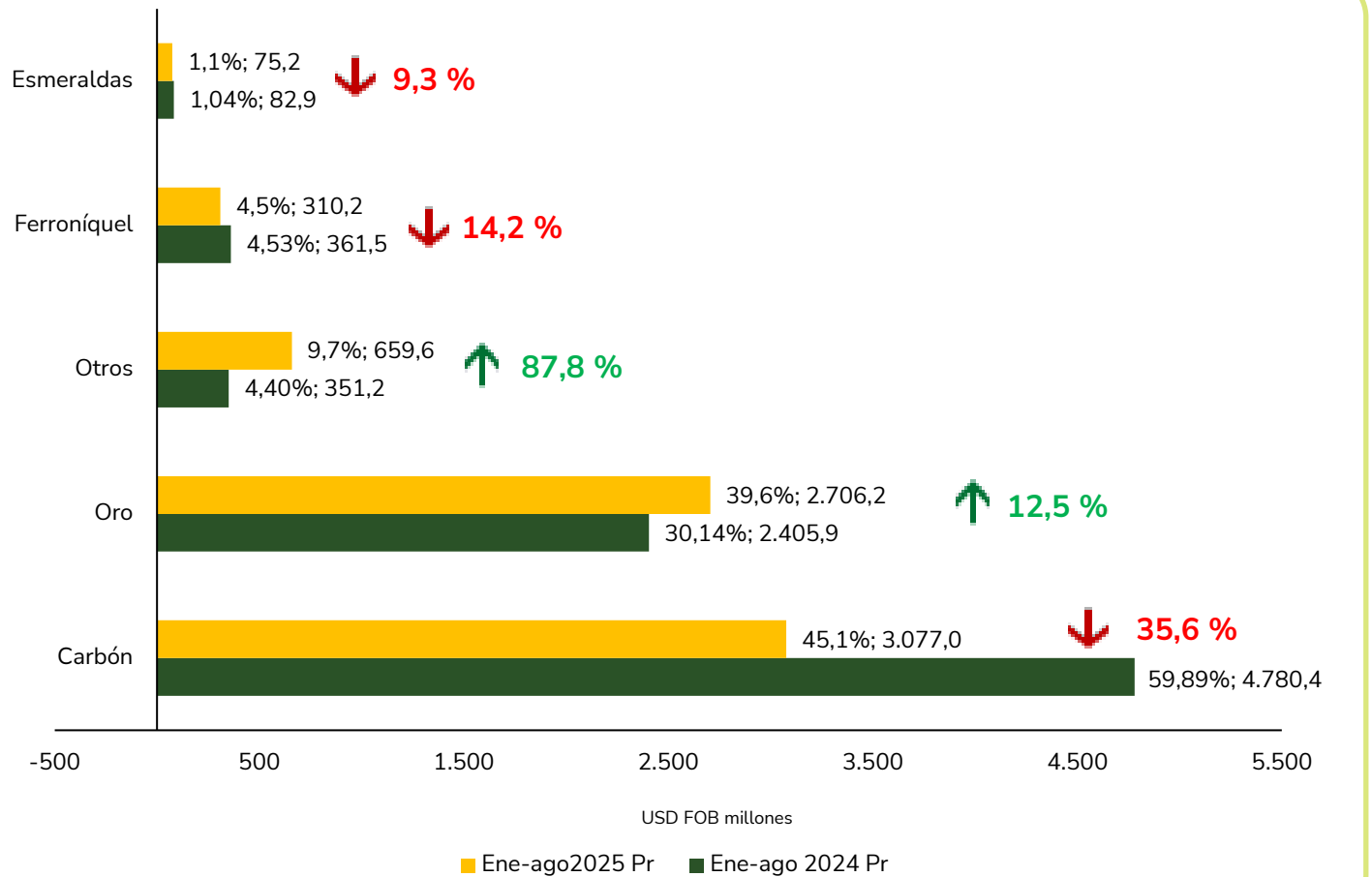
^{**} Preliminar a agosto de 2025.

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

Exportaciones mineras de enero a agosto 2025

Durante los primeros ocho meses de 2025^{Pr}, las exportaciones del sector minero totalizaron USD 6.828 millones FOB, representando el 20,9 % de las exportaciones colombianas. El carbón se mantiene como el grupo con mayor participación en las exportaciones mineras del país, alcanzando el 45,1 % del valor total exportado, seguido de cerca por el oro con el 39,6 %, otros minerales (incluye platino) con el 9,7 %, ferróníquel con el 4,5 % 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 a agosto de 2024 y de enero a agosto de 2025:



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



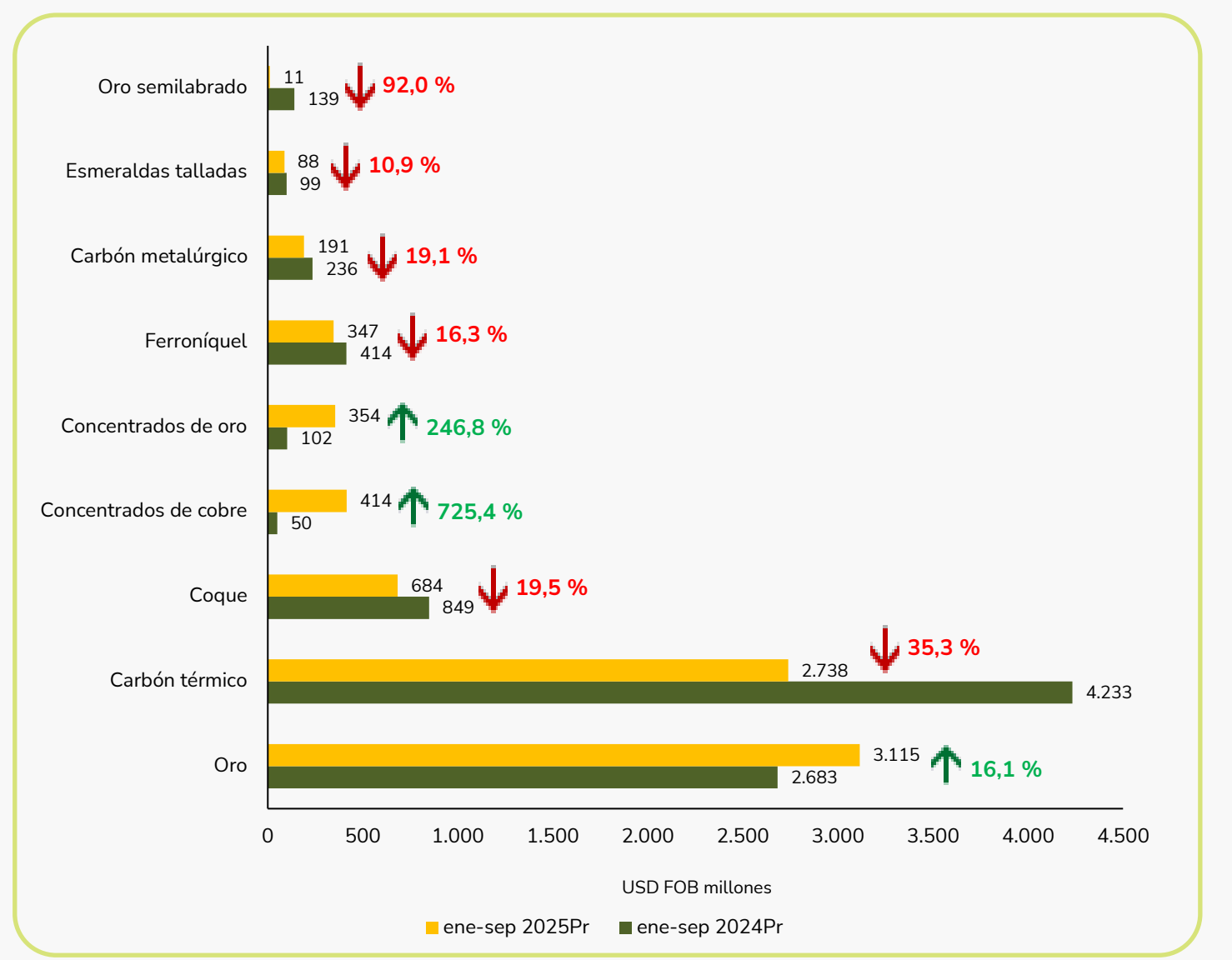
Datos Económicos

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

Entre enero y septiembre de 2025, el valor FOB de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 7.941 millones, representando el 21,3 % 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 864 millones FOB (-9,8 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados entre enero y septiembre de 2025 corresponden a: oro con el 39,2 %, carbón térmico con el 34,5 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 8,6 %, los cuales ocuparon la tercera, cuarta y séptima posición respectivamente, en el listado general de productos exportados a agosto de 2025.

Tres de los nueve principales productos mineros exportados entre enero y septiembre de 2025 presentaron incremento en el valor FOB en comparación con los datos de enero a septiembre de 2024; los productos corresponden a: concentrados de cobre (+725,4 %), concentrados de oro (+246,8 %), y oro (+16,1 %).

De otra parte, los siguientes productos y subproductos presentaron disminución en el valor exportado entre enero y septiembre de 2025 frente al mismo período de 2024: oro semilabrado (-92,0 %), esmeraldas talladas (-10,9 %), carbón metalúrgico (-19,1 %), ferroníquel (-16,3 %) y esmeraldas talladas (-10,9 %).

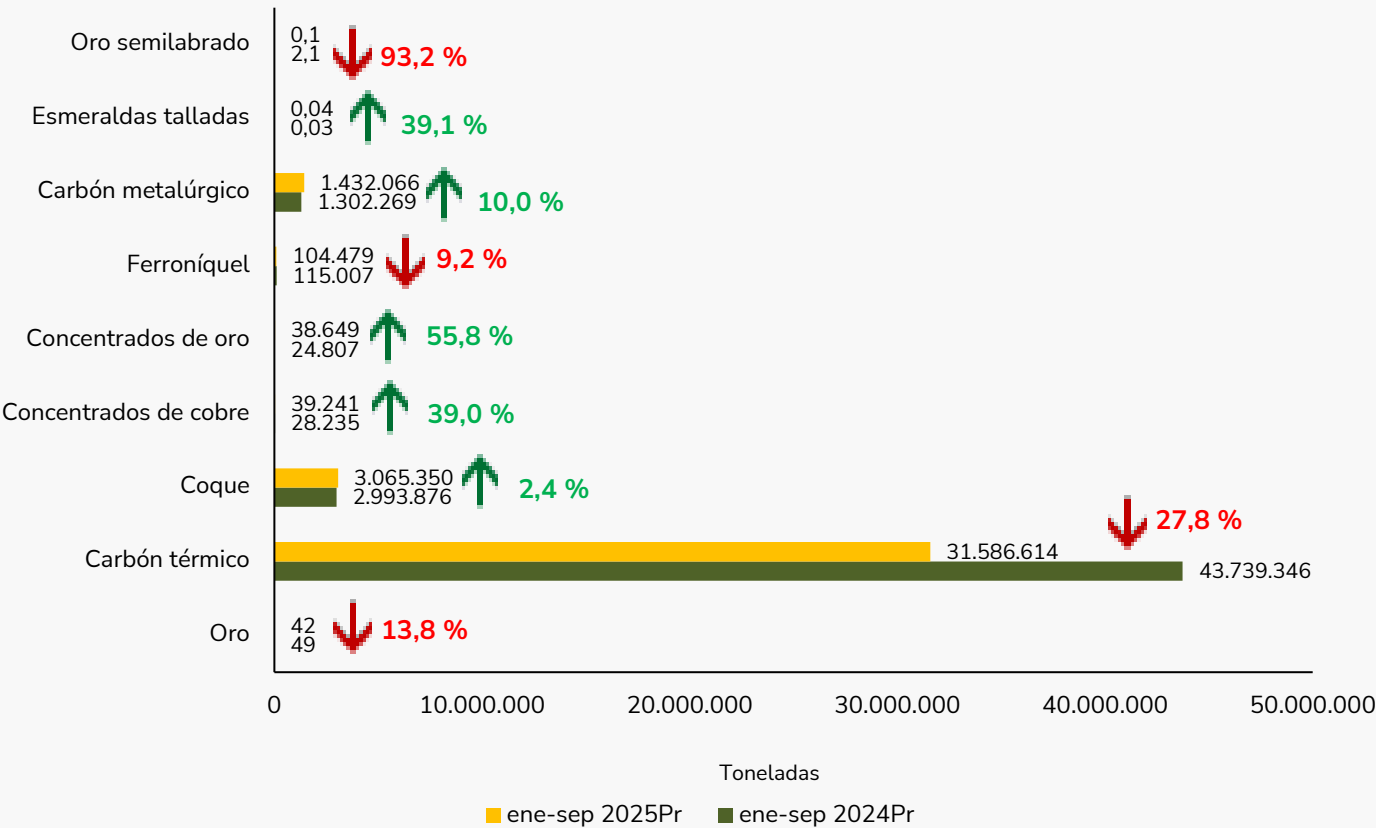


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en noviembre de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás 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.



Datos Económicos

Entre enero y septiembre de 2025, la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó 36,3 millones de toneladas, representando el 54,2 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras de enero a septiembre de 2025 frente a los mismos meses de 2024, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros disminuyó un 24,8 %, lo que representó un descenso de 11,9 millones de toneladas, de las cuales el carbón térmico representó la mayor parte.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en noviembre 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.

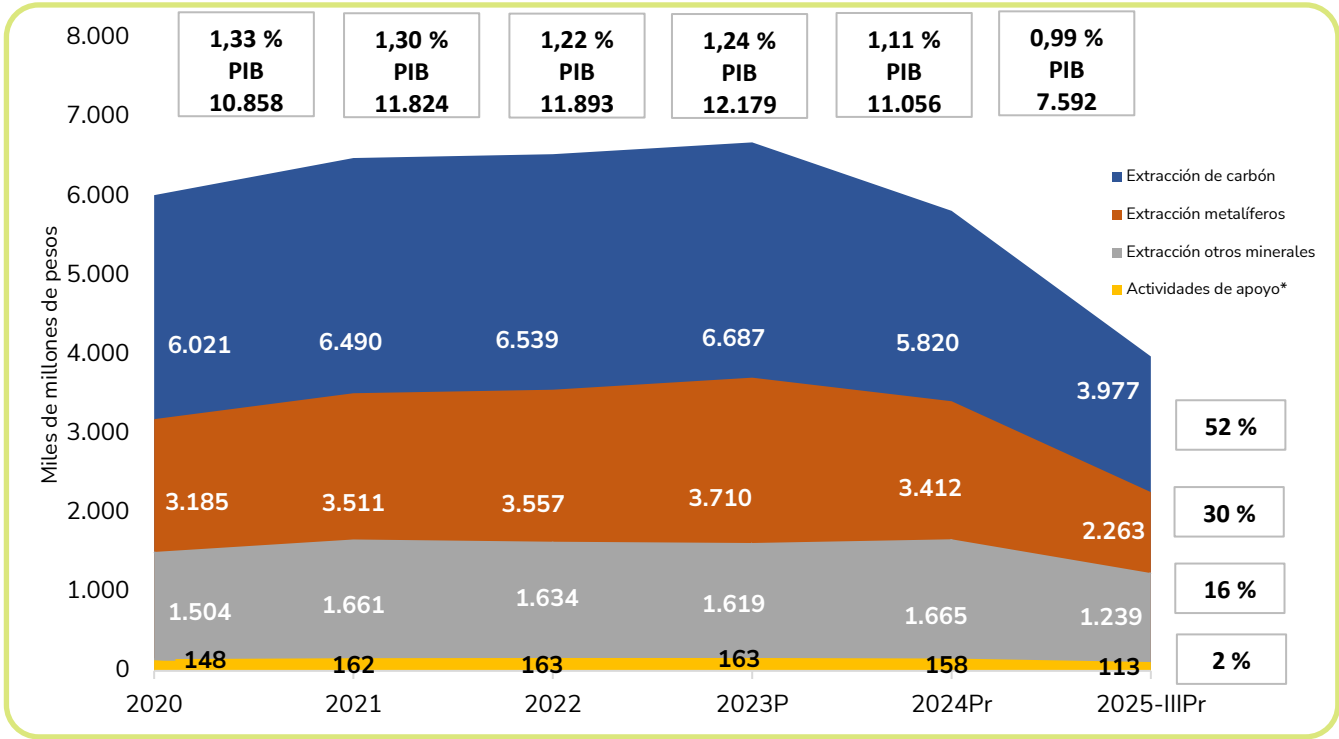
Del grupo de los nueve principales productos y subproductos mineros, cinco presentaron incremento en la cantidad exportada de enero a septiembre de 2025 frente al mismo período de 2024, los cuales corresponden a: concentrados de oro 55,8 %, esmeraldas talladas 39,1 %, concentrados de cobre 39,0 %, carbón metalúrgico 10,0 % y coque 2,4 %; de otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los demás productos mineros: oro semilabrado (-93,2 %), carbón térmico (-27,8 %), oro (-13,8 %) y ferroníquel (-9,2 %).





PIB minero

PIB minero 2020 – 2025 – III trimestre
(COP Miles de millones)



Fuente: : construcción propia con datos del Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE al 18 de noviembre de 2025, series desestacionalizadas año base 2015 a precios constantes . Datos preliminares 2024 y tercer trimestre 2025. P: provisional, Pr: preliminar. *Las actividades de apoyo incluyen los sectores de hidrocarburos y minería.

Con un valor de COP 7.592 miles de millones, la participación del sector minero en el PIB nacional al tercer trimestre de 2025 se ubicó en 0,99 %. La extracción de carbón de piedra y lignito se mantiene como la actividad con mayor participación en el PIB minero, representando el 52 %, seguida por la extracción de minerales metalíferos con el 30 %, la extracción de otros minerales con el 16 % y las actividades de apoyo con el 2 %.



"Como sector, es nuestra responsabilidad proteger la integridad de todos nuestros procesos."



Recuerda: no usamos intermediarios ni correos personales. Toda comunicación oficial cuenta con radicación y proviene exclusivamente de dominios@anm.gov.co.

En la ANM Fortalecemos la transparencia y la legalidad.
#AlertaANM #MineríaResponsable






Actividad Minera

Explotación de minerales

(31/10/2025)










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	15,2	0,6	1,6	58,0	27,3	618	1,5
2022 ^P	67,1	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}	59,8	7,8	15,1	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 31/10/2025.

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	3,60
 Carbón	85,8 %	87,4 %	81,0 %	77,6 %
 Metales preciosos (oro - plata - platino)	5,0 %	6,2 %	12,6 %	12,6 %
 Níquel	9,0 %	5,7 %	5,7 %	7,4 %
 Cobre	0,002 %	0,1 %	0,03 %	1,7 %
 Esmeraldas	0,1 %	0,2 %	0,3 %	0,3 %
 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 %	0,06 %
 Hierro	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,05 %

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



Actividad Minera

Titulación Minera (31/10/2025)

6.528
Títulos Mineros
(2,91 millones de ha.)
2,55 %
del territorio nacional

929*
en exploración
5.027*
en explotación

179*
en construcción y montaje
393
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

 **2 %**
Otros minerales

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

Títulos por modalidad

Contratos de concesión	5.338	Contratos de concesión diferencial	42
Autorizaciones temporales	393	Registros mineros de canteras	32
Licencias de explotación	247	Reconocimientos de propiedad privada	30
Contratos en virtud de aporte	229	Permisos	6
Licencias de exploración	79	Licencias especiales para comunidades	3
Licencias especiales de materiales de construcción	77	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	51		
		Subcontratos de formalización	312

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, Anna minería 31/10/2025

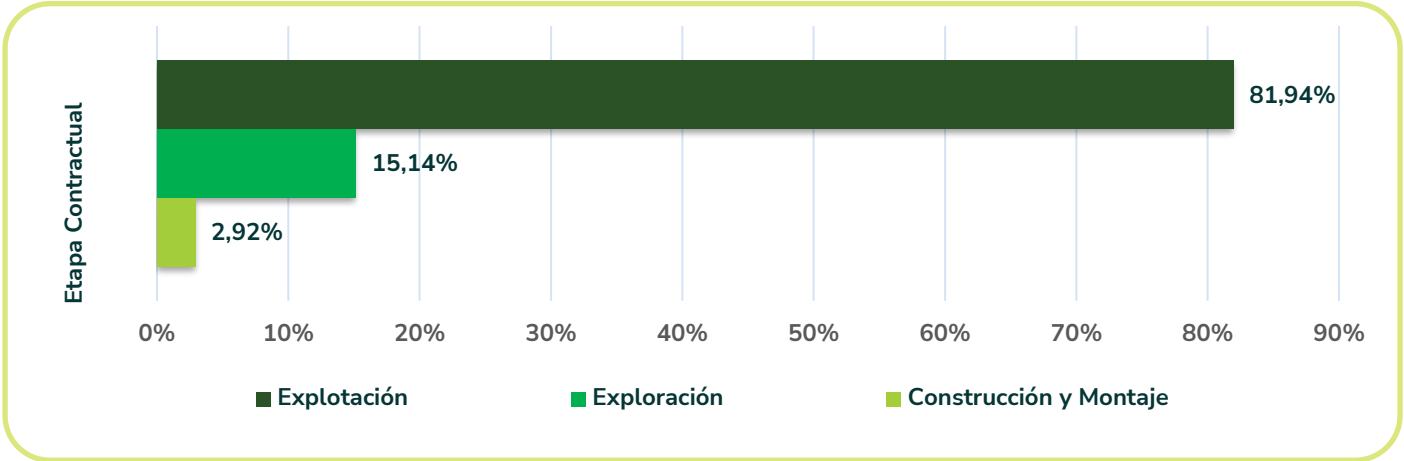




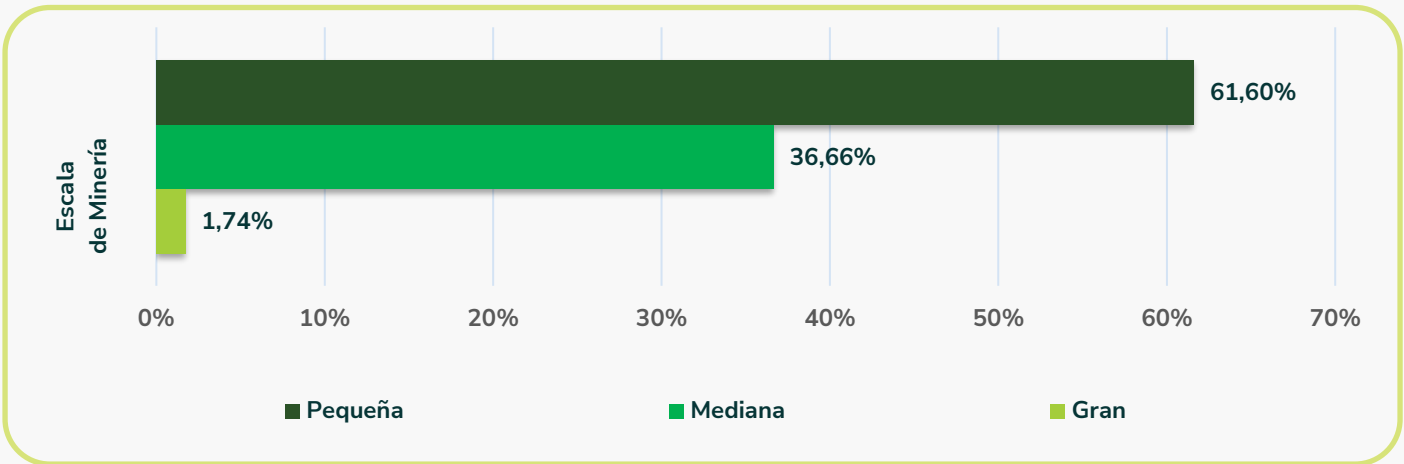
Actividad Minera



Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (31/10/2025)

5.558
(4,50 millones de ha.)
3,94 %
del territorio nacional

- 4.716 Contratos de concesión
- 474 Contratos de concesión diferencial
- 301 Solicitudes de legalización
- 50 Contratos de concesión minera especial – C.N.
- 9 Licencias de exploración
- 7 Autorizaciones temporales
- 1 Contrato en Virtud de Aporte



Solicitudes por mineral principal

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

Pequeña minería: **49,23 %**
Mediana minería: **47,54 %**
Gran minería: **3,24 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/10/2025,
*clasificación realizada por mineral principal.

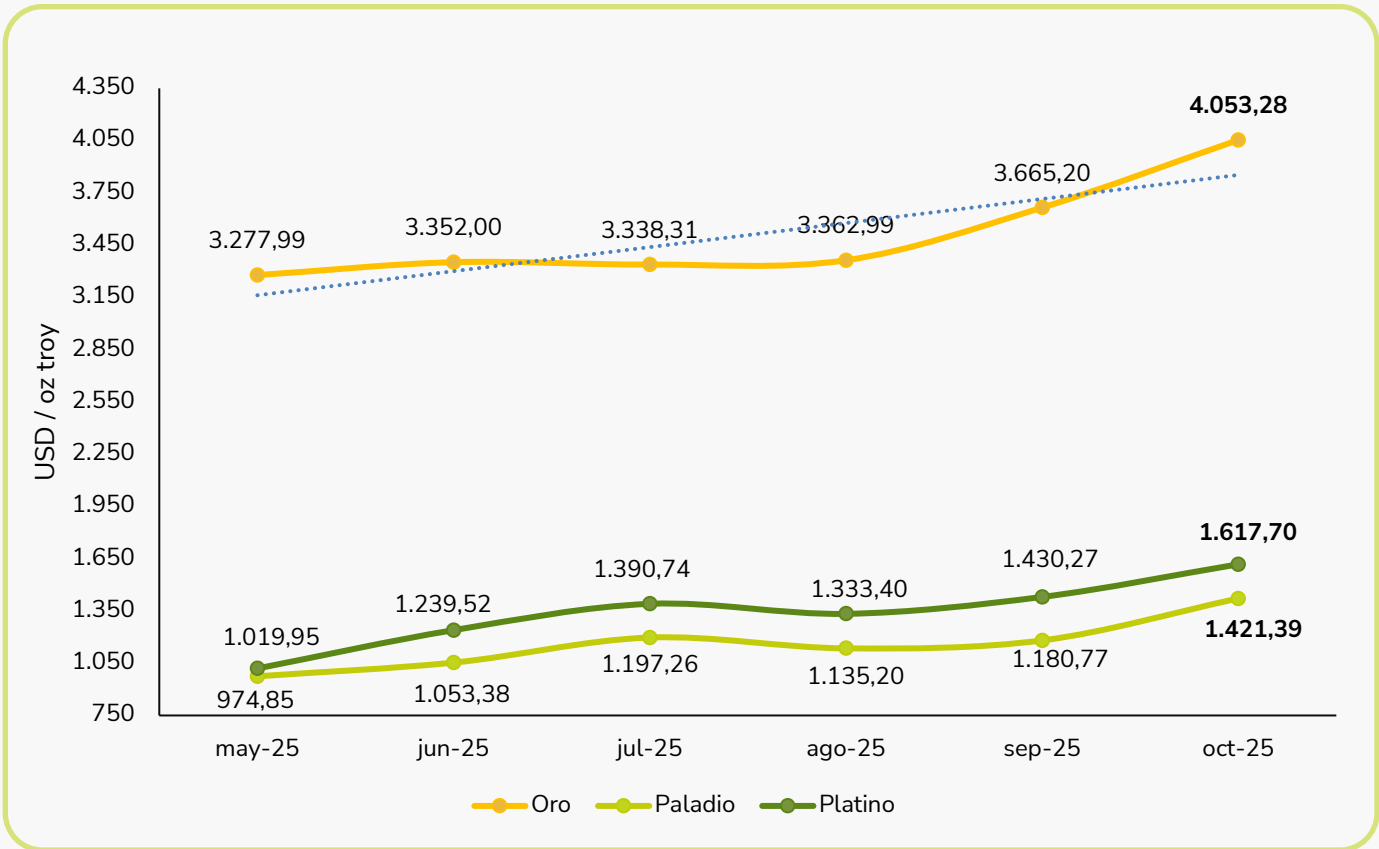


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

En octubre el precio promedio mensual del oro registró un incremento por tercer mes consecutivo, de manera similar, el precio promedio mensual del platino y el paladio presentaron aumentos en los últimos dos meses:



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

En octubre, el precio promedio mensual del oro presentó un aumento de USD 388,08 oz troy (+10,6 %) respecto el precio promedio de septiembre.

Los factores que han influido en el incremento constante en el precio internacional del oro están relacionados con la incertidumbre geopolítica, la devaluación del dólar frente a otras divisas y su demanda constante como activo refugio seguro.

De acuerdo con el más reciente informe del Consejo Mundial de Oro publicado en octubre, durante el tercer trimestre de 2025, la demanda mundial por el metal precioso ascendió a 1.313,1 toneladas, destacándose como principal rubro la inversión con el 40,9 % de la demanda total.

El precio promedio mensual del paladio registró un crecimiento de USD 240,62 oz troy (+15,9 %) en octubre; por su parte, el precio promedio mensual del platino también registró un incremento del orden de USD 187,43 oz troy (+13,1 %), respecto el precio promedio mensual alcanzado en septiembre de 2025.

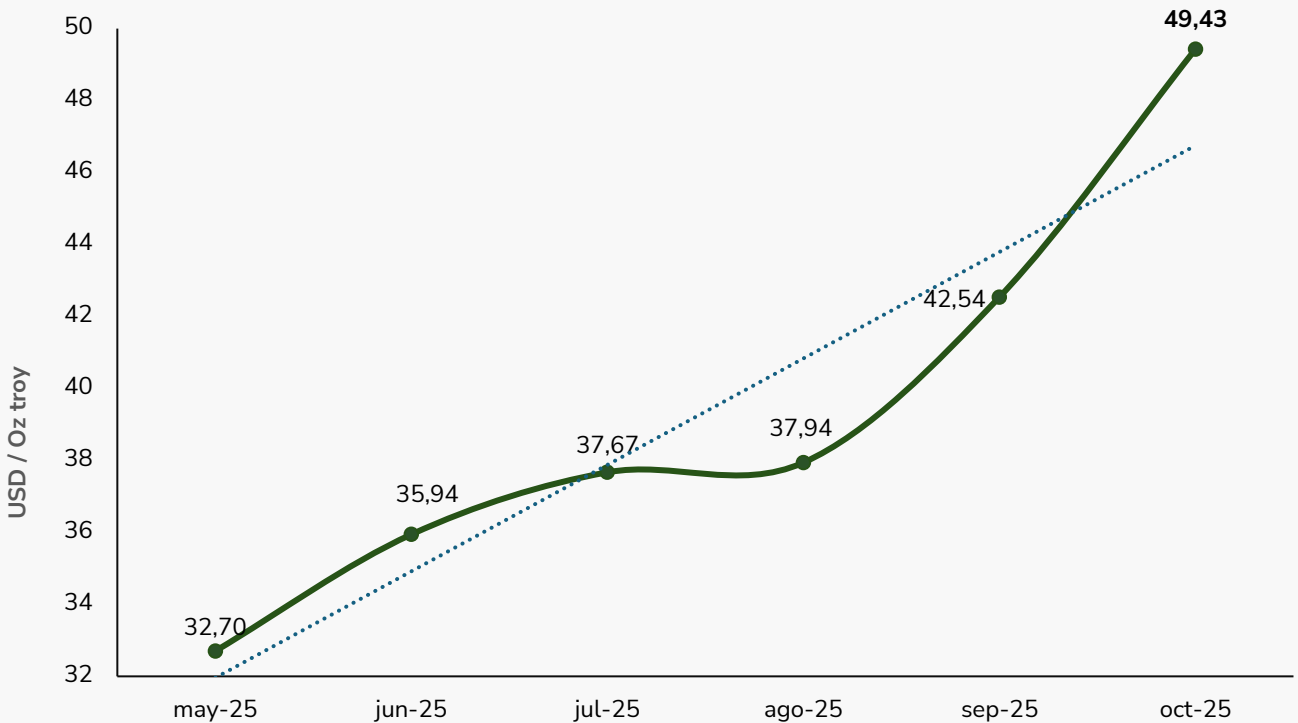
Según analistas especializados en el mercado de los metales del grupo platino, la depreciación del dólar frente a otras divisas, así como dificultades operativas para el platino en minas de Sudáfrica, y la persistencia de incertidumbres en el suministro de paladio, fueron factores que impulsaron la cotización en el precio internacional de los dos metales.



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 noviembre 2025).

El precio promedio mensual de la plata registró un aumento del orden de USD 6,89 oz troy (+16,2 %) en octubre, respecto el precio promedio registrado en septiembre de 2025.

Algunos factores que influyeron en la cotización internacional de la plata están relacionados con la alta demanda del metal para inversión como activo refugio; su uso industrial, principalmente en la producción de paneles de energía solar; y la disminución de los inventarios en la Bolsa de Metales de Londres.



La suplantación también es fraude.

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

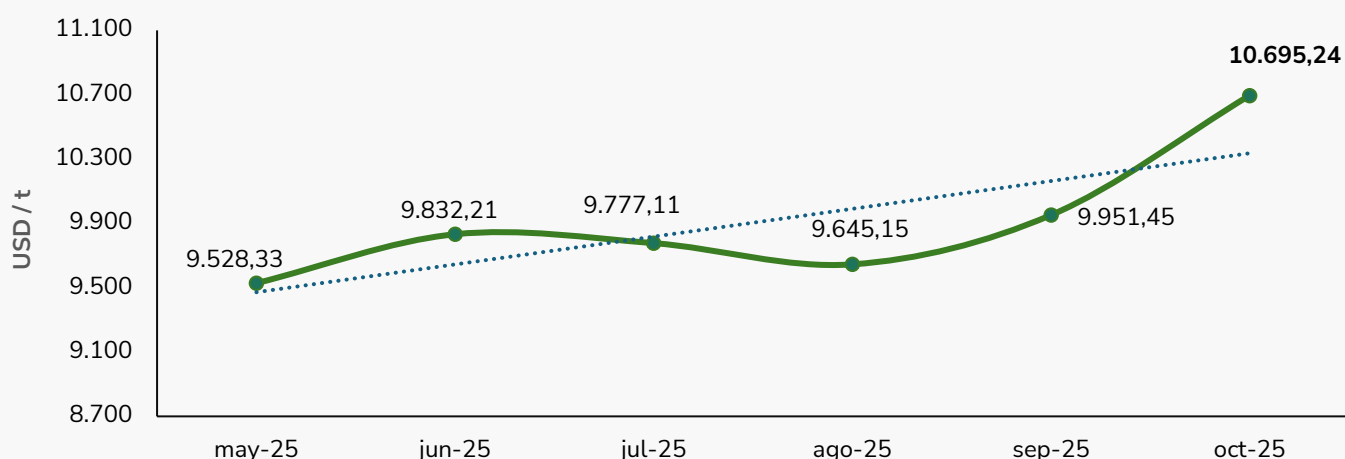
Tu voz es fundamental.



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 noviembre de 2025).

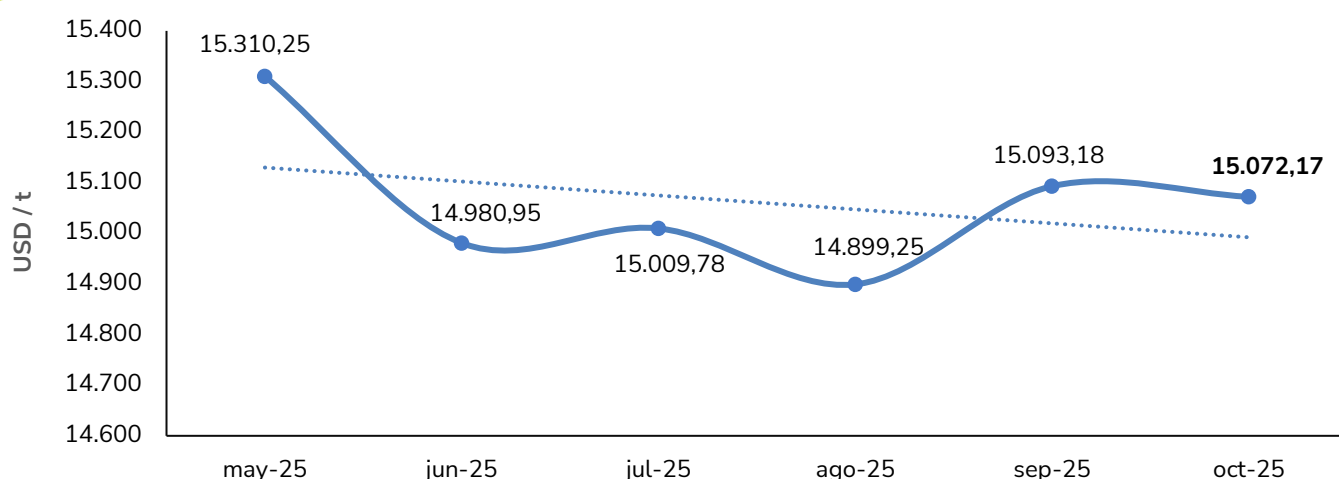
Durante octubre de 2025, se registró un aumento en el precio del cobre del orden de USD 743,79 t (+7,5 %), respecto el precio promedio del mes anterior.

Según analistas del mercado, el incremento en el precio del cobre está relacionado con una mayor demanda internacional del metal, impulsada por las expectativas de recuperación económica de China,

principal consumidor mundial del metal.

En relación con la oferta, las interrupciones en la producción minera en Chile, África e Indonesia también contribuyeron al alza del precio internacional. Finalmente, la depreciación del dólar frente a otras divisas, se considera otro factor que influyó en la cotización del metal durante octubre.

Níquel, precio promedio USD/t



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

El precio promedio mensual del níquel registró una disminución de USD 21,01 t (-0,1 %) durante octubre, respecto el precio promedio de septiembre de 2025.

De acuerdo con analistas especializados en el mercado del níquel, el leve decrecimiento en el precio internacional del metal durante el último

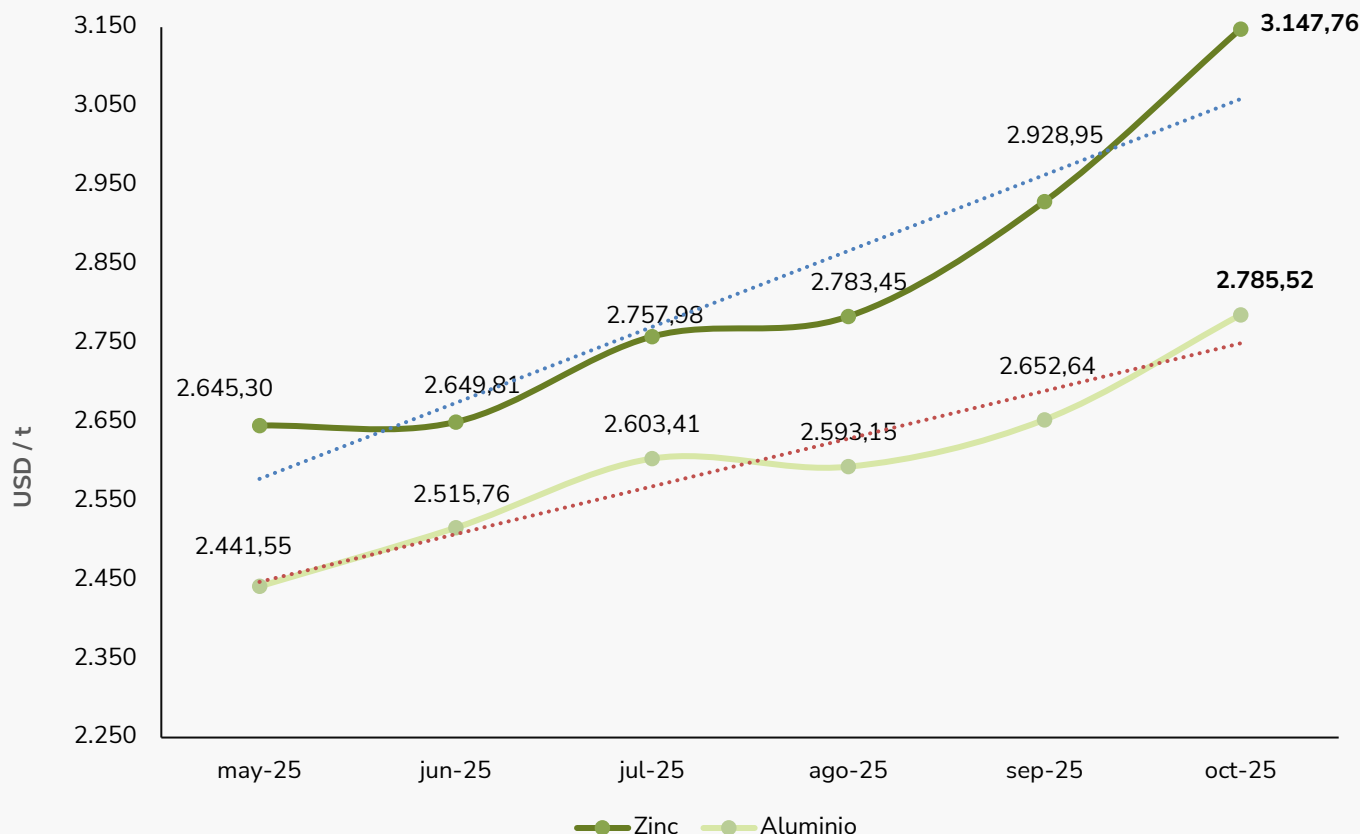
mes refleja un mercado relativamente estable, en donde la oferta y la demanda se mantuvieron equilibradas. Por un lado, la producción y los inventarios se mantuvieron relativamente estables, mientras que por otro, la demanda industrial, especialmente en sectores como el del acero inoxidable y las baterías, mostró signos de moderación.



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 noviembre de 2025).

En octubre de 2025 el precio promedio mensual del zinc registró un incremento del orden de USD 218,81 t (+7,5 %) respecto el precio promedio del mes anterior. De acuerdo con analistas del sector, este comportamiento está relacionado con la reducción de los inventarios del metal en la Bolsa de Metales de Londres y la limitación en la producción minera y de refinado. Adicionalmente, las expectativas de una mayor demanda industrial, especialmente en Asia, contribuyeron a sostener el impulso alcista del zinc.

Durante octubre el precio promedio del aluminio presentó un aumento del orden de USD 132,88 t (+5,0 %) respecto el precio del mes anterior. De acuerdo con analistas del mercado del aluminio, el impulso en el precio internacional está relacionado con algunos riesgos en la oferta debido a demoras en la producción de fundiciones en Islandia y anuncios de cierres en la cadena de producción de alúmina en Australia.

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.

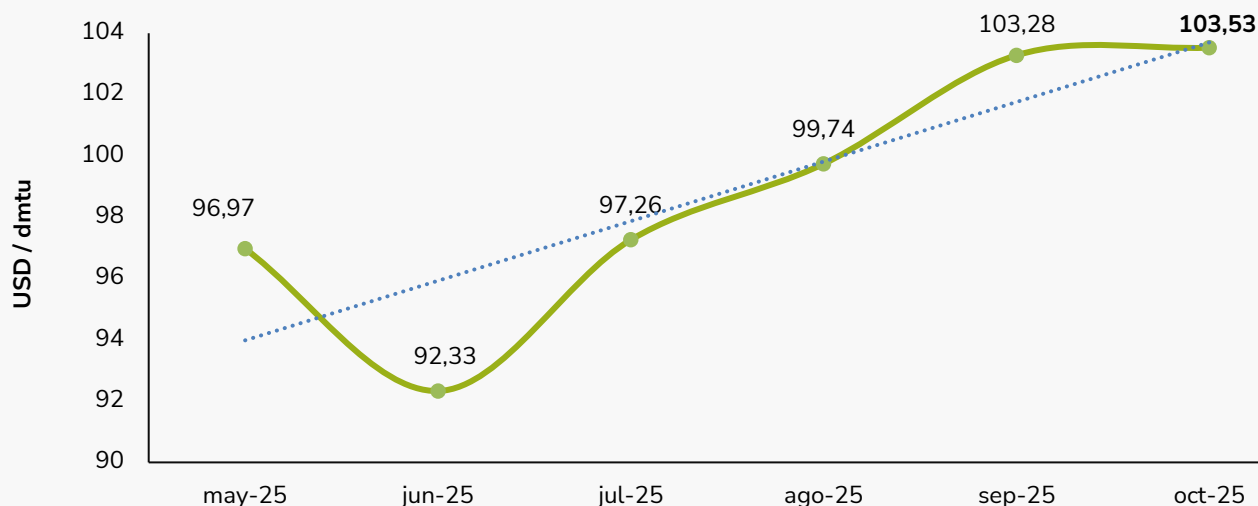
Al utilizar el **Radicador Web** se genera un número de radicado inmediatamente.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

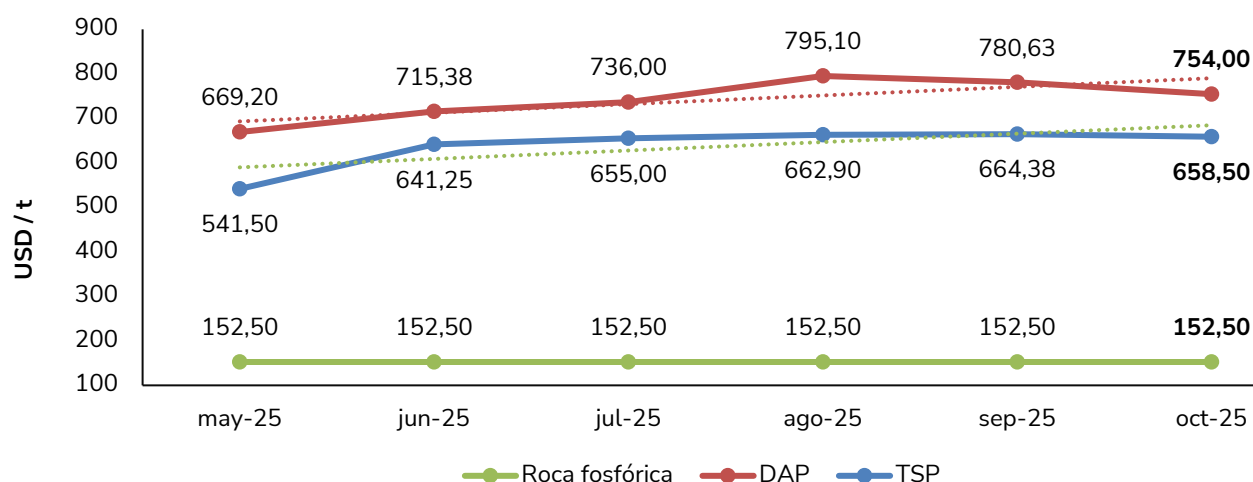
Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

Por cuarto mes consecutivo el precio promedio mensual del hierro presentó un aumento, el cual fue del orden de USD 0,25 dmtu (+0,2 %) respecto el mes inmediatamente anterior. De acuerdo con expertos en el mercado de hierro, el aumento en la cotización del metal estuvo relacionado con niveles altos en las importaciones del metal por parte de China. Además, se presentaron aumentos en los inventarios en los puertos internacionales.

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



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en noviembre 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 octubre de 2025 el precio promedio mensual de algunos fertilizantes

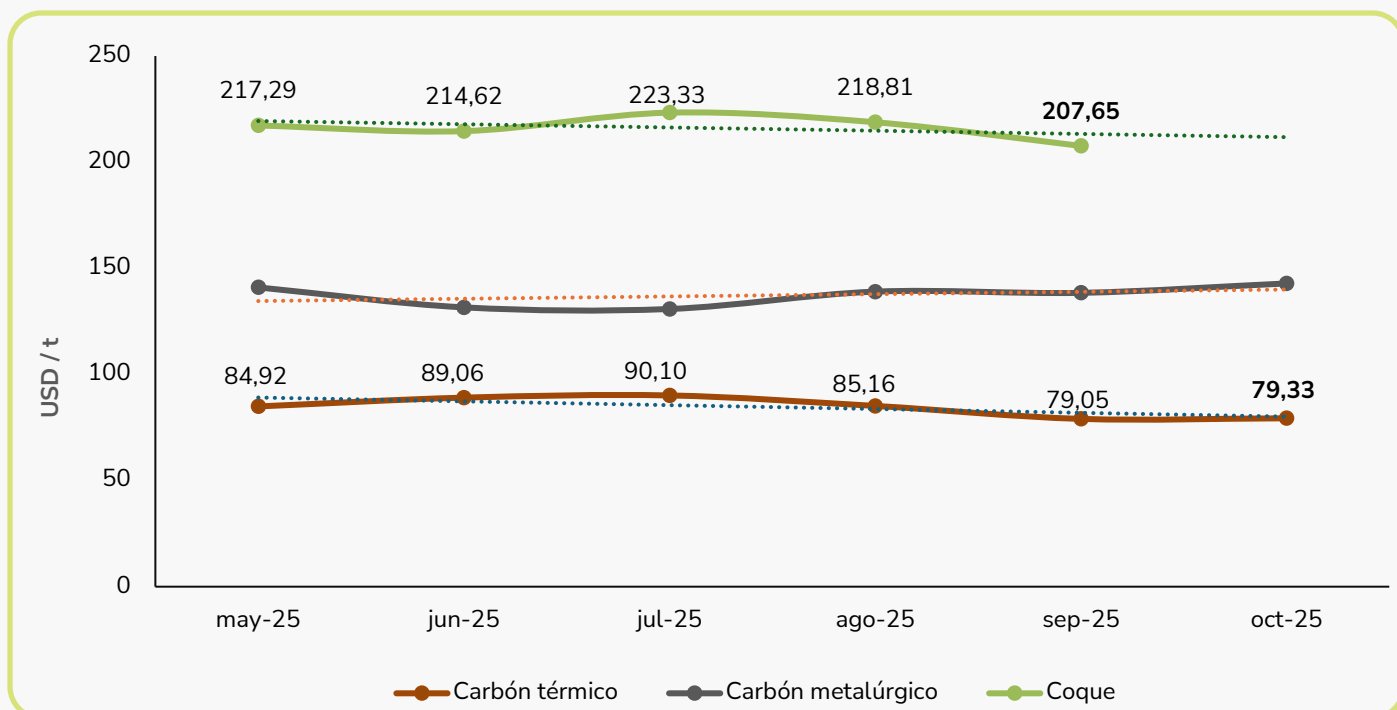
fosfatados presentó variación a la baja, de tal forma que el precio promedio mensual del DAP (Fosfato Diamónico) disminuyó USD 26,63 t (-3,4 %); por su parte, el precio promedio mensual del TSP (Superfosfato Triple) también se redujo en USD 5,88 t (+0,9 %), comparados con el precio promedio mensual de septiembre 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 noviembre de 2025.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en octubre de 2025 se ubicó en USD 79,33 t, presentando un ligero incremento de USD 0,28 t (+0,4 %) respecto el precio del mes anterior. Durante octubre el mercado del carbón térmico colombiano registró una reactivación en el comercio y ajustes de precios impulsados por oportunidades de arbitraje y una creciente competitividad. En Europa, el carbón colombiano, ofrecido a precios más bajos, recuperó participación frente al sudafricano gracias a menores costos logísticos y descuentos sobre el índice API 2, con exportaciones a Europa y Turquía alcanzando su nivel más alto desde marzo.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano registró un alza de USD 4,42 t (+3,2 %) frente al precio del mes anterior, ubicándose en USD 142,86 t en octubre de 2025. De acuerdo con analistas especializados en el mercado de carbón, durante el mes se presentó un leve repunte en la demanda por parte de China, lo que respalda las expectativas por una recuperación en el precio a final del año.

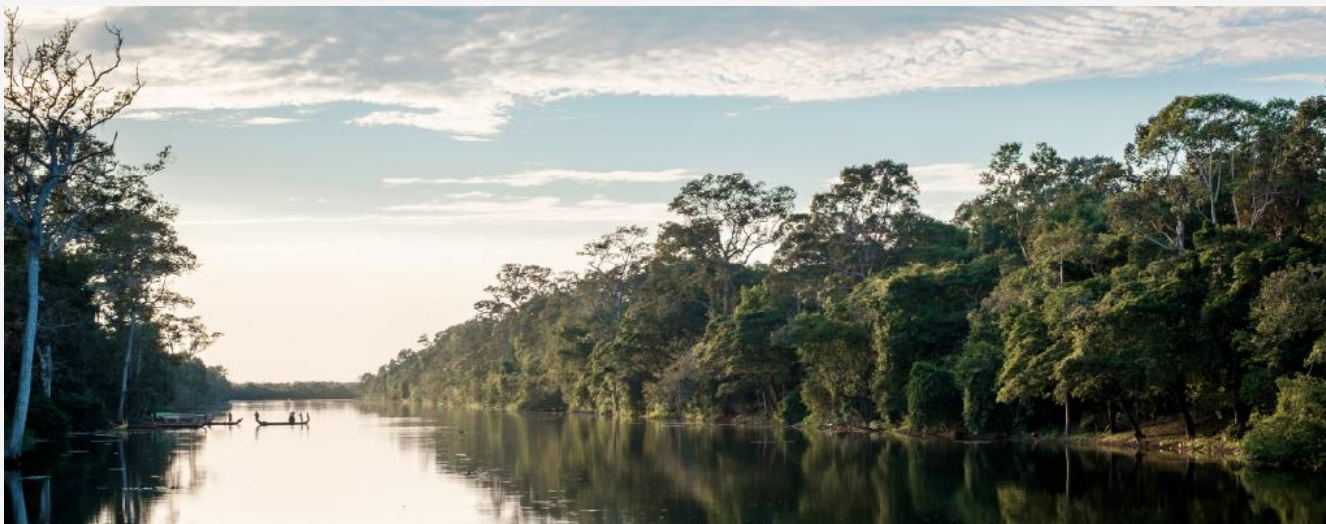
Finalmente, durante septiembre se presentó, por segundo mes consecutivo, una disminución de USD 11,16 t (-5,1 %) en el precio promedio mensual del coque colombiano. Durante los primeros nueve meses de 2025, el valor de las exportaciones de coque colombiano alcanzaron los USD 683,62 millones FOB, disminuyendo un 19,5 % respecto el mismo período de 2024; los principales destinos corresponden a: Brasil con un 42,2 %, Reino Unido con el 11,3 %, Bélgica con el 9,9 %, India con 9,5 % y Turquía con el 3,6 %.



31/10/2025

Agencia Nacional de Minería

Primero el Bioma Amazónico: ANM suspende Audiencias Públicas Mineras en esa región del país



La decisión se toma de manera articulada con el sector ambiental mientras dicha cartera realiza un análisis integral de factores, conocido como caracterización del bioma amazónico.

[Ver nota](#)

31/10/2025

Agencia Nacional de Minería

Participación masiva en Audiencias Públicas Mineras ANM



La participación de 200 personas en las Audiencias Públicas Mineras realizadas en Anzá y Heliconia, Antioquia, y Páramo y Valle de San José, Santander, demuestra su importancia como escenarios de concertación, transparencia y confianza en el desarrollo minero del país.

[Ver nota](#)

30/10/2025

Agencia Nacional de Minería

Pasos de gigante en formalización minera



Con el ingreso a la economía legal de 18 mineros artesanales provenientes de Tarazá Antioquia, Paicol, Huila, Mistrató, Riosucio y La Dorada, Caldas, ya son casi 22.000 los que se han formalizado en todo el país entre 2022 y lo que va corrido de 2025, con el acompañamiento de la Agencia Nacional de Minería.

[Ver nota](#)

20/10/2025

Agencia Nacional de Minería

ANM negó a Minera de Cobre Quebradona suspensión de obligaciones en título minero de Jericó, Antioquia



La Agencia Nacional de Minería negó la solicitud de suspensión de obligaciones al título minero otorgado a la empresa Minera de Cobre Quebradona S.A.S. La decisión se tomó luego de estudiar los argumentos expuestos por la empresa ante la autoridad minera.

[Ver nota](#)



22/10/2025

Agencia Nacional de Minería

ANM lanza Ronda de Fosfatos a nivel nacional: una nueva forma de hacer minería



La presidenta de la Agencia Nacional de Minería, Lina Franco, aseguró que la riqueza geológica comprobada que tiene Colombia en minerales estratégicos como fosfatos, y en especial el departamento del Huila, puede convertirse en motor de desarrollo y competitividad para el sector agrícola.

[Ver nota](#)

17/10/2025

Agencia Nacional de Minería

ANM se pone al frente de la formalización minera en Buriticá, Antioquia



La presidenta de la Agencia Nacional de Minería, Lina Franco, llegó a Buriticá, Antioquia, para ponerse al frente de los proyectos de formalización minera que buscan atenuar la crisis social que se vive en este municipio.

[Ver nota](#)

16/10/2025

Agencia Nacional de Minería.

ANM garantiza reconocimiento a comunidad afectada por la construcción de la represa de El Quimbo



Con la presentación de dos propuestas de contrato de concesión para la extracción de arenas y gravas de río, la Agencia Nacional de Minería, a través de su procedimiento de Audiencias Públicas Mineras, garantiza el cumplimiento de lo dispuesto por la Corte Constitucional sobre restituir las fuentes de materiales y reconocer a los mineros de subsistencia, tradicionales y a toda la comunidad minera impactada por la construcción de la Central Hidroeléctrica El Quimbo en el Huila.

[Ver nota](#)

14/10/2025

Agencia Nacional de Minería

Nace una nueva forma de hacer minería: ANM presentó las Rondas mineras en Áreas Estratégicas



La presidenta de la ANM, Lina Franco, agradeció los aportes de la comunidad, academia y otras entidades técnicas del sector minero energético para fortalecer los nuevos términos de referencia presentados para comentarios en la Ronda de Cobre, Oro y Polimetálicos, antes de su publicación definitiva.

[Ver nota](#)



03/10/2025

Unidad de Planeación Minero Energética presentación del informe preliminar de seguimiento del Plan Nacional de Desarrollo Minero 2024 – 2035



Presentación del informe preliminar de seguimiento del Plan Nacional de Desarrollo Minero 2024 – 2035, a funcionarios del @MinEnergiaCo, la @ANMColombia y del @sgcol. Este plan constituye un instrumento estratégico de planeación sectorial.

[Ver nota](#)

02/10/2025

Agencia Nacional de Minería Comunidades de Sutatausa y Tausa acuerdan compromisos para proteger el agua y promover un desarrollo minero responsable en Audiencias Públicas Mineras de la ANM



Las Audiencias Públicas Mineras (APM) realizadas por la Agencia Nacional de Minería (ANM) en los municipios de Sutatausa y Tausa contaron con una amplia participación de las comunidades, permitieron el desistimiento de propuestas mineras y la construcción conjunta de acuerdos que priorizan el cuidado del entorno, la transparencia y el desarrollo territorial.

[Ver nota](#)

**¡Estamos
más cerca de ti!**




Agencia
Nacional de Minería

Nueva línea de
atención telefónica
601 7958080



Normatividad



31/10/2025

DECRETO No. 1153 de 2025

[Ver PDF](#)

Ministerio de Minas y Energía

“Por medio del cual se adiciona la Subsección 1.6 "Formalización Minera en el Cerro Marmato del Municipio de Marmato, Departamento de Caldas", a la Sección 1 "Definiciones y Condiciones Generales", al Capítulo 4 "Formalización Minera", del Título V de la Parte 2 del Libro 2 del Decreto Único Reglamentario 1073 de 2015”.

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

gratuitas

¡No te dejes engañar!

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

2025

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

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