



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

AGOSTO - 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*	5.055*	20,7*	463*	7,0*

P: Provisional. Pr: Preliminar. N/D: No Disponible.

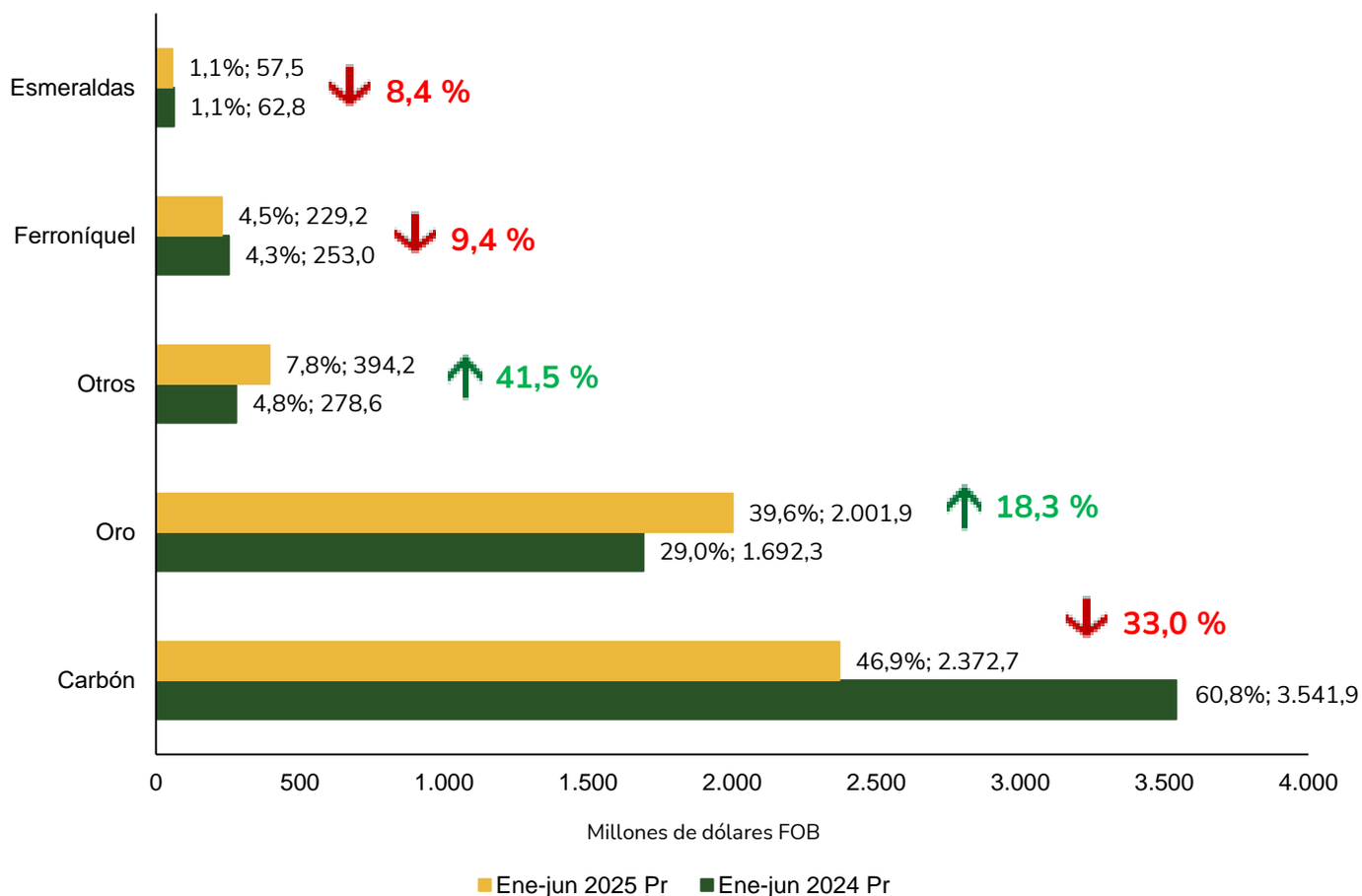
* Preliminar al primer semestre 2025

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

Exportaciones mineras de enero a junio 2025

Durante el primer semestre de 2025^{Pr} las exportaciones del sector minero totalizaron USD 5.055 millones FOB, representando el 20,7 % de las exportaciones colombianas. El carbón se mantiene como el producto con mayor participación en las exportaciones mineras del país alcanzando el 46,9 % del valor total exportado, seguido de cerca por el oro con el 39,6 %, otros minerales (incluye platino) con el 7,8 %, ferróniquel 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 enero - junio de 2024 y enero - junio de 2025:



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



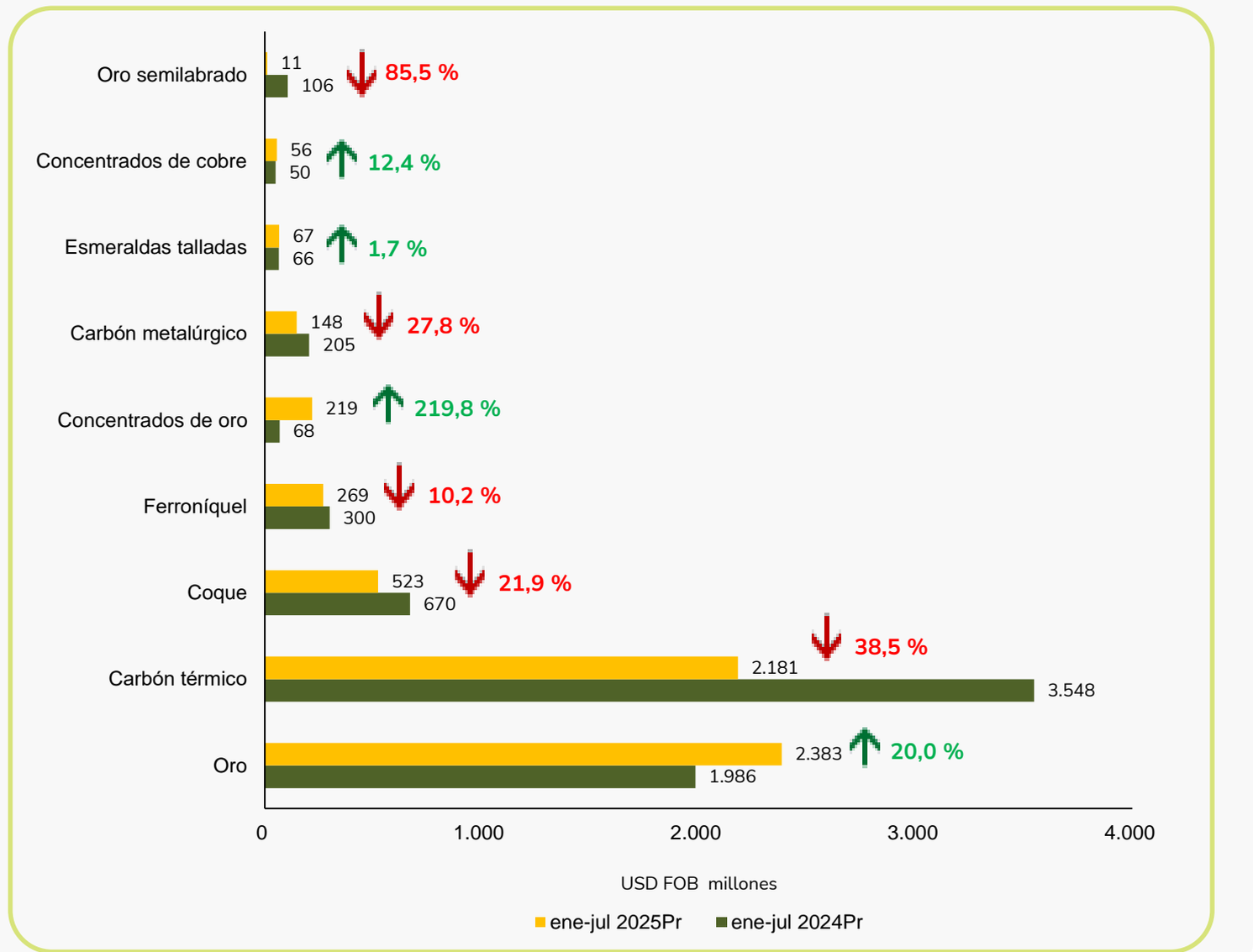
Datos Económicos

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

Durante los primeros siete meses de 2025, el valor FOB de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 5.858 millones, representando el 20,3 % 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 1.141 millones FOB (-16,3 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados entre enero y julio de 2025 corresponden a: oro con el 40,7 %, carbón térmico con el 37,2 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 8,9 %, los cuales ocuparon la tercera, cuarta y octava posición respectivamente, en el listado general de productos exportados a julio de 2025.

Cuatro de los nueve principales productos mineros exportados entre enero y julio 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 (+219,8 %), oro (+20,0 %), concentrados de cobre (+12,4 %) y esmeraldas talladas (1,7 %).

De otra parte, los siguientes productos y subproductos presentaron disminución en el valor exportado entre enero y julio de 2025 frente al mismo período de 2024: oro semilabrado (-89,5 %), carbón térmico (-38,5 %), carbón metalúrgico (-27,8 %), coque (-21,9 %) y ferróníquel (-10,2 %).

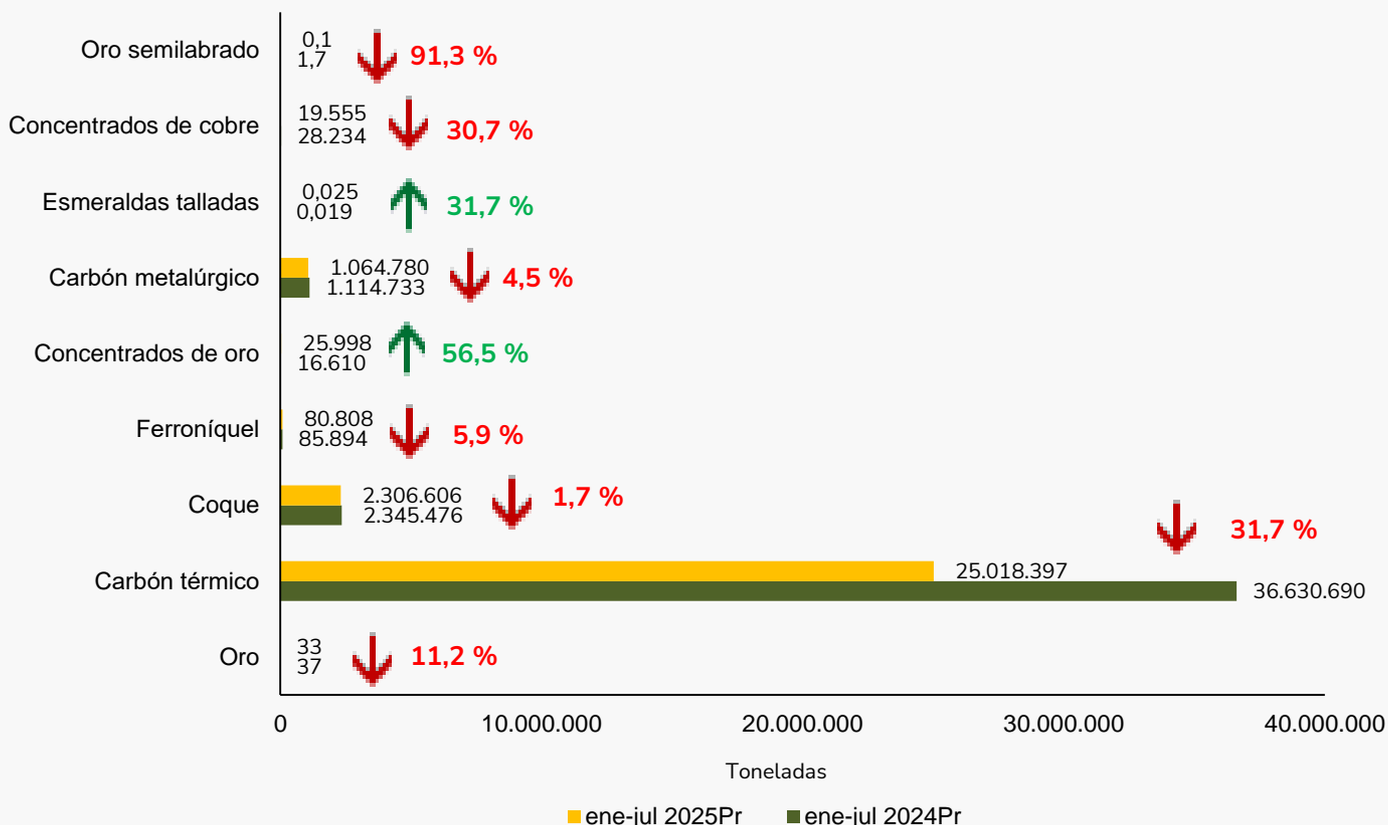


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en septiembre de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferróníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás 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 julio de 2025, la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó 28,5 millones de toneladas, representando el 54,4 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras de enero a julio de 2025 frente a los mismos meses de 2024, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros disminuyó un 29,1 %, lo que representó un descenso de 11,7 millones de toneladas, de las cuales el 99,2 % corresponde a carbón térmico.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en septiembre de 2025 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, solo dos presentaron incremento en la cantidad exportada de enero a julio de 2025 frente al mismo período de 2024, los cuales corresponden a: concentrados de oro (+56,5 %) y esmeraldas talladas (+31,7 %); de otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los demás productos mineros: oro semilabrado (-91,3 %), carbón térmico (-31,7 %), concentrados de cobre (-30,7 %), oro (-11,2 %), ferróniquel (-5,9 %), carbón metalúrgico (-4,5 %) y coque (-1,7 %).

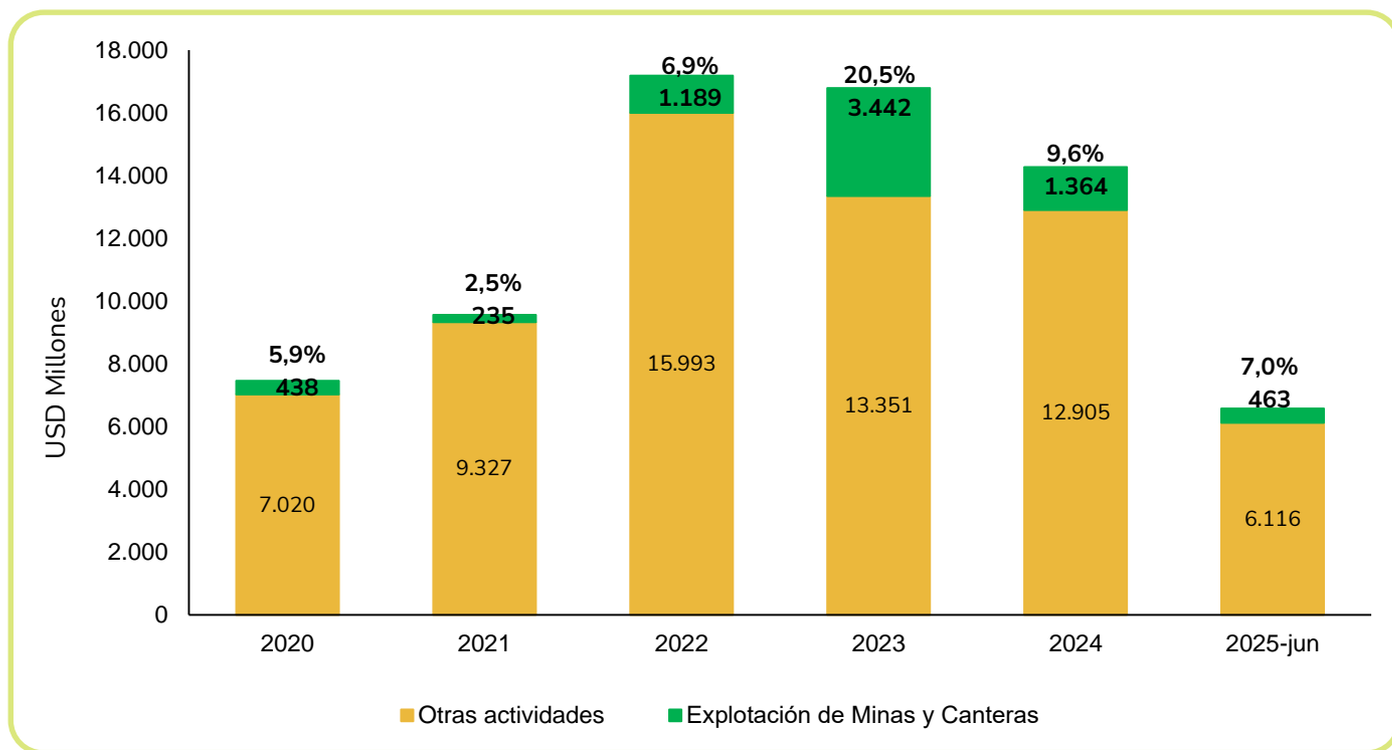




Datos Económicos

Inversión Extranjera Directa – IED

Sector Minero (Minas y Canteras) y demás sectores 2020 – 2025 (primer semestre)



Fuente: Banco de la República al 2 de septiembre de 2025. Datos preliminares: 2020-2021. Datos provisionales: 2022-2025
P: provisional, Pr: preliminar.

Según datos sobre Inversión Extranjera Directa publicados por el Banco de la República, en el primer semestre de 2025 la actividad de minas y canteras totalizó USD 463 millones, representando el 7,0 % de la IED total en el país durante el período. Minas y canteras fue el quinto sector con mayor recepción de IED, ubicándose por detrás de los sectores de servicios financieros y empresariales (USD 1.776 millones), petrolero (USD 1.514 millones), industrias manufactureras (USD 1.019 millones), y comercio al por mayor y al por menor, restaurantes y hoteles (USD 532 millones).

Al comparar la cifra de IED en minas y canteras del primer semestre de 2025 con el mismo período de 2024, se encuentra un descenso del 51,2 %, representado en -USD 485 millones.



La suplantación también es fraude.

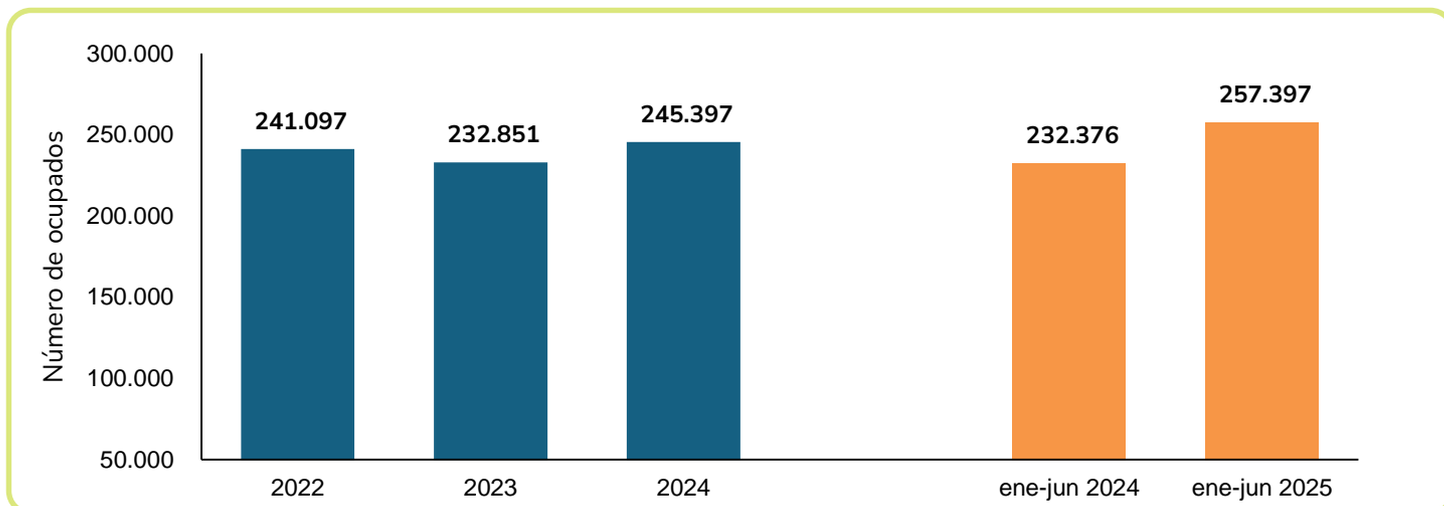
Si alguien se hace pasar por un funcionario de la ANM para cometer delitos, repórtalo.

Tu voz es fundamental.



Ocupación Laboral

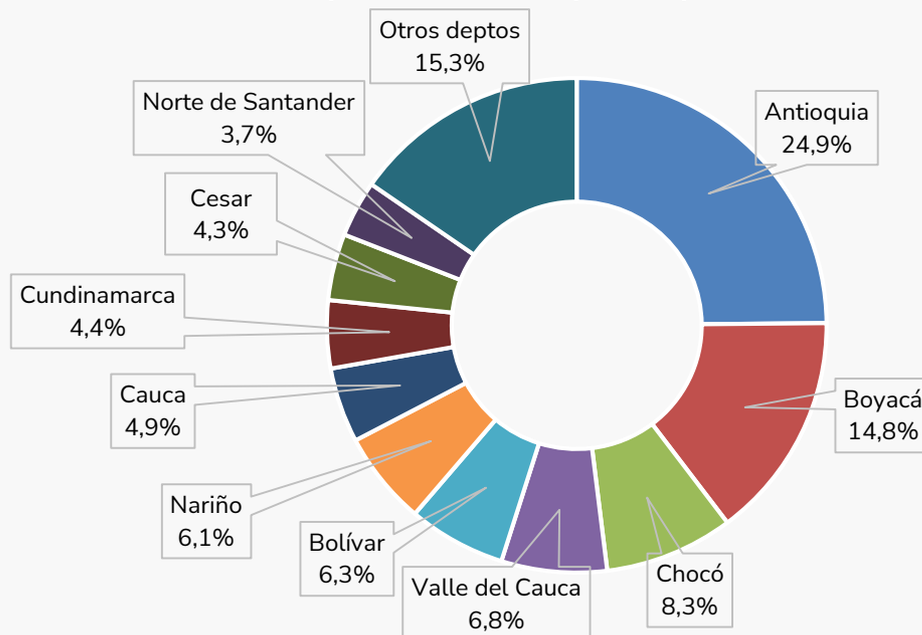
Ocupación laboral en el sector minero del 2022 a junio de 2025



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 el primer semestre de 2025 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 257.397 personas, presentando un incremento de 25.021 ocupados (+10,8 %) en comparación con los datos del primer semestre de 2024. Entre enero y junio de 2025, el 84,7 % 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 63.979 ocupados, seguido por Boyacá con 38.211 ocupados, Chocó con 21.483 ocupados, Valle del Cauca con 17.573 ocupados y Nariño con 16.316 ocupados. En la siguiente gráfica se presenta la participación porcentual por departamento entre enero y junio 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 el primer semestre de 2025 del 58,7 %, 21,3 % y 12,9 %, 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 junio de 2024 y 2025:

Actividad Económica – Minería	ene-jun 2024	ene-jun 2025
Extracción de oro y otros metales preciosos	131.007	150.966
Extracción de hulla (carbón de piedra)	60.700	54.883
Extracción de piedra, arena y arcillas	22.887	33.290
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	12.090	10.608
Extracción de minerales de níquel	1.265	3.016
Extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos	594	1.084
Extracción de arcillas y bentonitas	1.975	1.074
Extracción de carbón lignito	-	1.026
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	658	572
Extracción de halita (sal)	256	481
Extracción de minerales de hierro	15	398
Extracción de minerales para la fabricación de abonos y productos químicos	22	-
Extracción de otros minerales no metálicos	906	-
Total personas ocupadas en el sector minero	232.376	257.397

Fuente: construcción propia con datos a junio 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

(31/08/2025)

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 Silícea	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}	59,2	7,7	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 31/08/2025.

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	2,74

	Carbón	85,8 %	87,4 %	81,0 %	74,7 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	5,0 %	6,2 %	12,6 %	15,2 %
	Níquel	9,0 %	5,7 %	5,7 %	7,6 %
	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 %	0,08 %
	Gravas	0,01 %	0,1 %	0,08 %	0,07 %
	Hierro	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,06 %

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



Actividad Minera

Titulación Minera

(31/08/2025)

6.602

Títulos Mineros
(2,95 millones de ha.)

2,58 %

del territorio nacional

889*

en exploración

5.143*

en explotación

410

autorizaciones temporales

159*

en construcción y montaje

1*

en evaluación técnica anticipada

* 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	5.380	Contratos de concesión diferencial	42
Autorizaciones temporales	410	Registros mineros de canteras	32
Licencias de explotación	256	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	80	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	51		
		Subcontratos de formalización	311

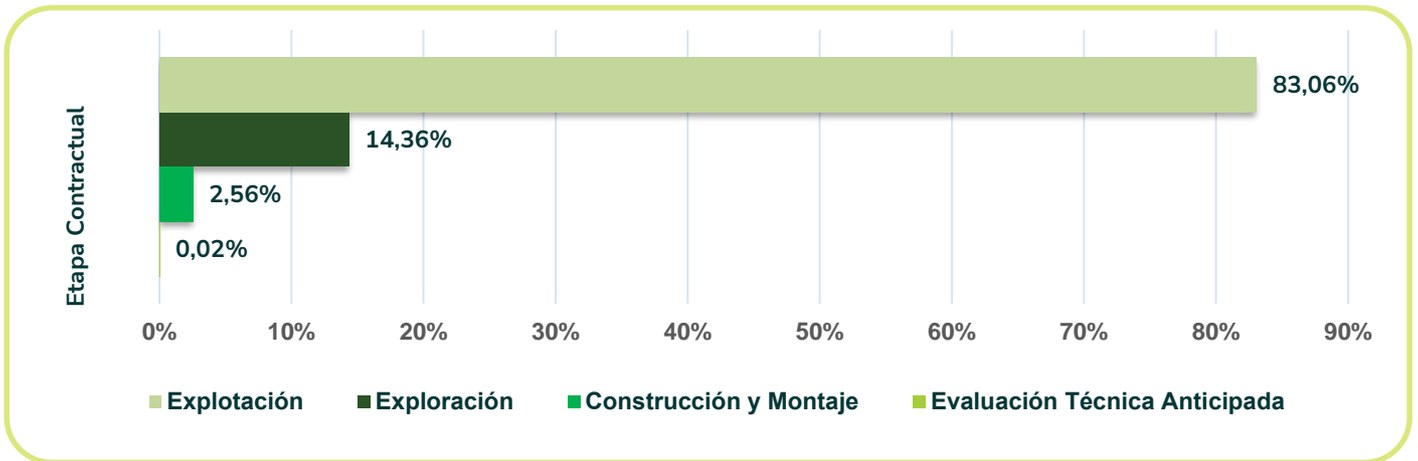
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/08/2025



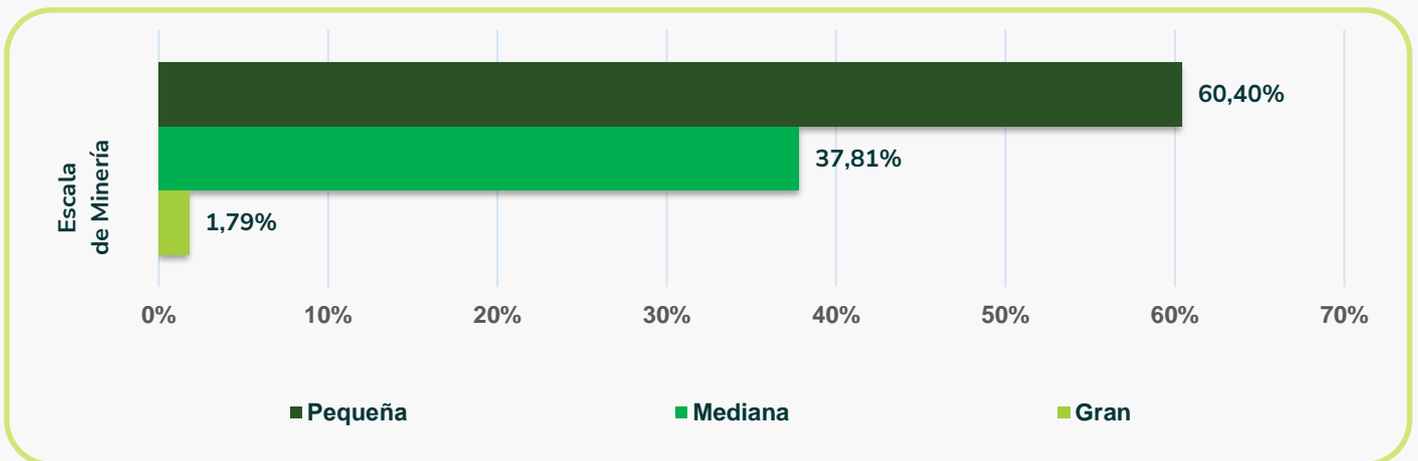


Actividad Minera

Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (31/08/2025)

5.523

(4,57 millones de ha.)

4,00 %

del territorio nacional

4.676	Contratos de concesión
473	Contratos de concesión diferencial
306	Solicitudes de legalización
44	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

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

Pequeña minería: 48,43 %

Mediana minería: 48,22 %

Gran minería: 3,35 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/08/2025, *clasificación realizada por mineral principal.



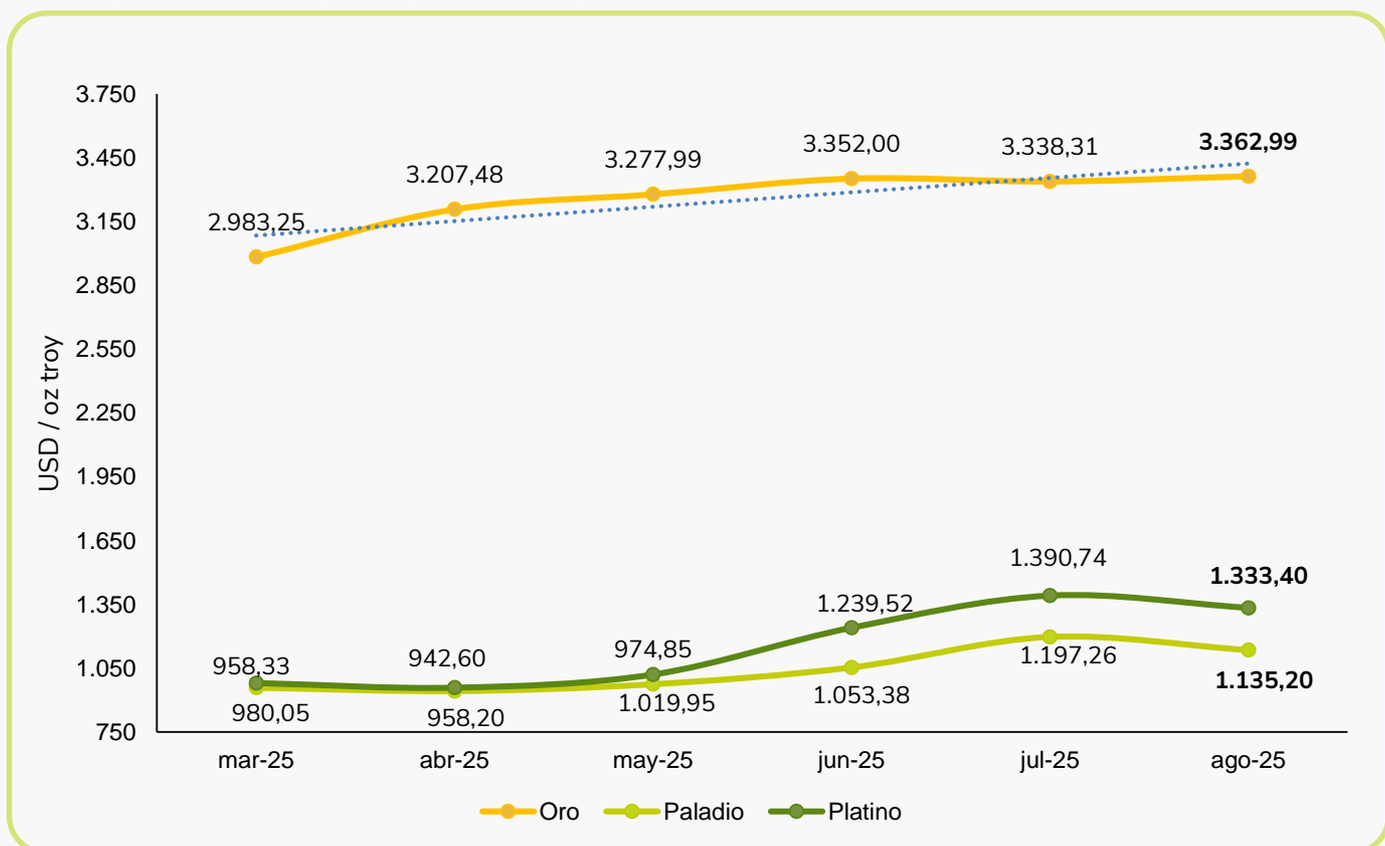


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

En agosto el precio promedio mensual del oro registró un incremento respecto al mes inmediatamente anterior, por su parte, el precio promedio mensual del platino y el paladio presentaron una disminución en comparación con el precio promedio de julio de 2025:



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

En agosto el precio promedio mensual del oro presentó un aumento de USD 24,68 oz troy (+0,7 %) respecto el precio promedio de julio.

El crecimiento en el precio promedio mensual del oro estuvo impulsado por varios factores clave, como la expectativa de recortes en las tasas de interés por parte de la Reserva Federal de los Estados Unidos, junto con la disminución en los rendimientos de los bonos del Tesoro y la devaluación del dólar frente a otras divisas, los cuales fortalecieron el atractivo del oro como activo refugio frente a la volatilidad financiera.

Es así, que el comportamiento del precio del oro en lo que resta del 2025 y durante el 2026, dependerá de factores determinantes como el ritmo de los recortes en las tasas de interés,

principalmente, por parte de Reserva Federal, la evolución de la inflación global y el grado de incertidumbre política y económica a nivel internacional.

El precio promedio mensual del paladio en agosto decreció USD 62,06 oz troy (-5,2 %); por su parte, el precio promedio mensual del platino también registró una disminución del orden de USD 57,34 oz troy (-4,2 %), respecto el precio promedio mensual alcanzado en julio de 2025.

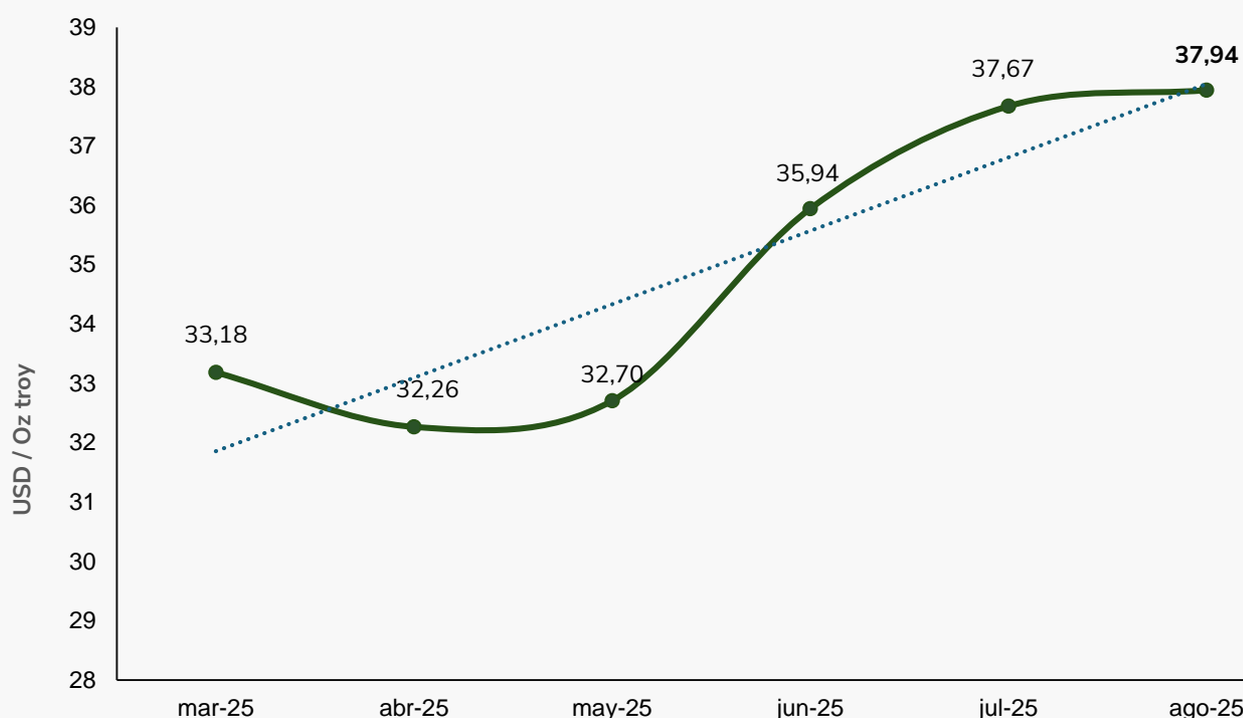
De acuerdo con analistas especializados en los mercados de los metales del grupo platino, los acuerdos comerciales alcanzados por los Estados Unidos generaron una reducción en la demanda tanto del platino como del paladio.



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 septiembre 2025).

El precio promedio mensual de la plata registró un leve aumento del orden de USD 0,27 oz troy (+0,7 %) en agosto, respecto el precio promedio registrado en julio de 2025.

Diversos factores han influido en la cotización de la plata durante agosto, entre ellos la demanda del metal por parte de industrias relacionadas con la transición energética, en donde los datos de exportaciones de células solares provenientes de China registraron un crecimiento del más del 70 % durante el primer semestre del año, impulsadas por una mayor demanda por parte de India. Adicionalmente, la cotización de la plata también se vio influenciada por las expectativas de un recorte de las tasas de interés por parte de la Reserva Federal en su próxima reunión, la cual se realizaría a mediados de septiembre.



La suplantación también es fraude.

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

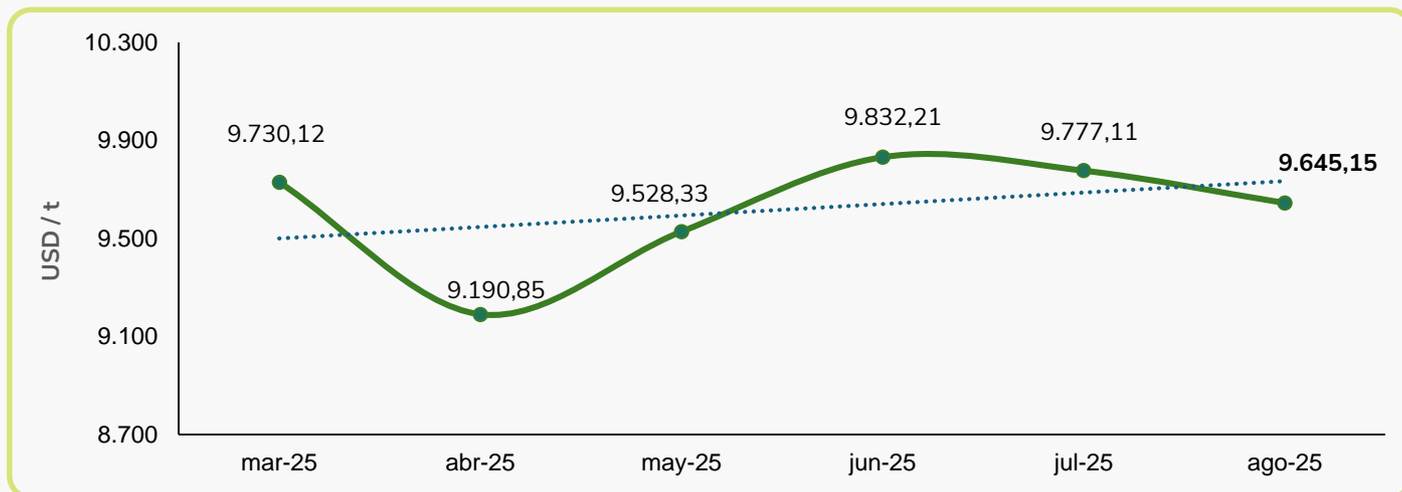
Tu voz es fundamental.



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 septiembre de 2025).

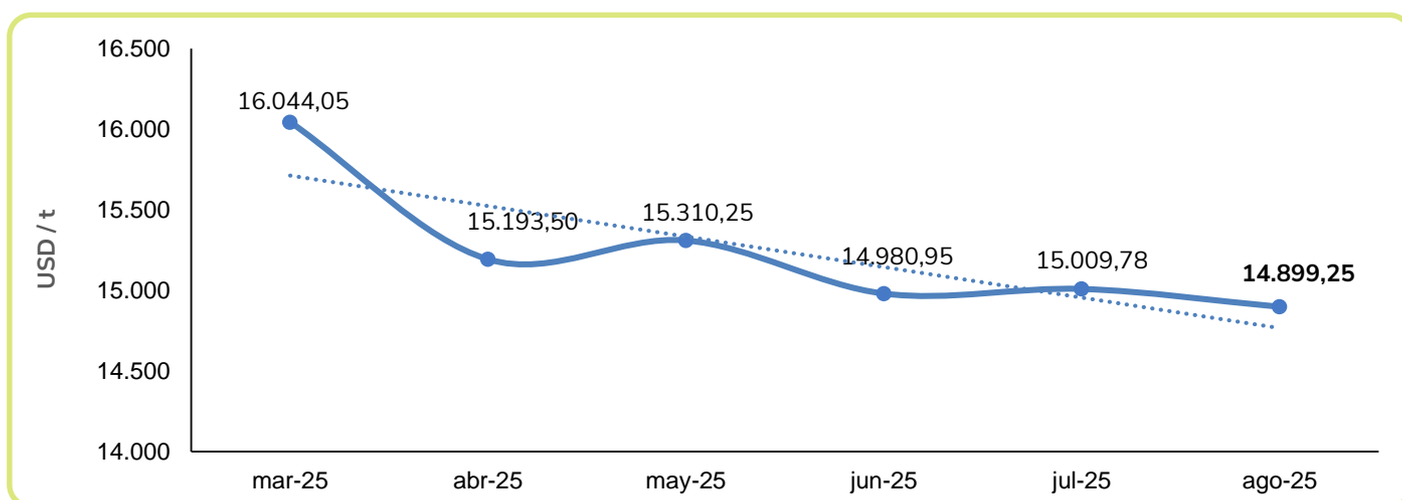
Durante agosto de 2025, se presentó una disminución en el precio del cobre del orden de USD 131,96 t (-1,3 %), respecto el precio promedio del mes anterior.

Según analistas del mercado, los principales factores que influyeron en la disminución en el precio del metal se relacionan con el aumento de los inventarios tras el anuncio realizado el 30 de julio, sobre la exclusión del cobre refinado de los nuevos

aranceles impuestos por los Estados Unidos a partir del primero de agosto; lo anterior, generó un ajuste inmediato en el precio del metal, en un entono temporalmente bajista, y conservador por parte de los inversionistas.

De otra parte, el aumento en la producción de cobre refinado en China alcanzó 1,27 millones de toneladas en julio de 2025, siendo un 14 % superior a lo registrado en julio de 2024.

Níquel, precio promedio USD/t



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

El precio promedio mensual del níquel registró un decrecimiento de USD 110,53 t (-0,7 %) durante agosto, respecto el precio promedio de julio de 2025.

De acuerdo con expertos en el mercado mundial del níquel, la industria de China continúa con una demanda moderada, lo que limita las perspectivas de

un repunte en el consumo, y se refuerzan las expectativas de un superávit en la oferta del metal al finalizar el año.

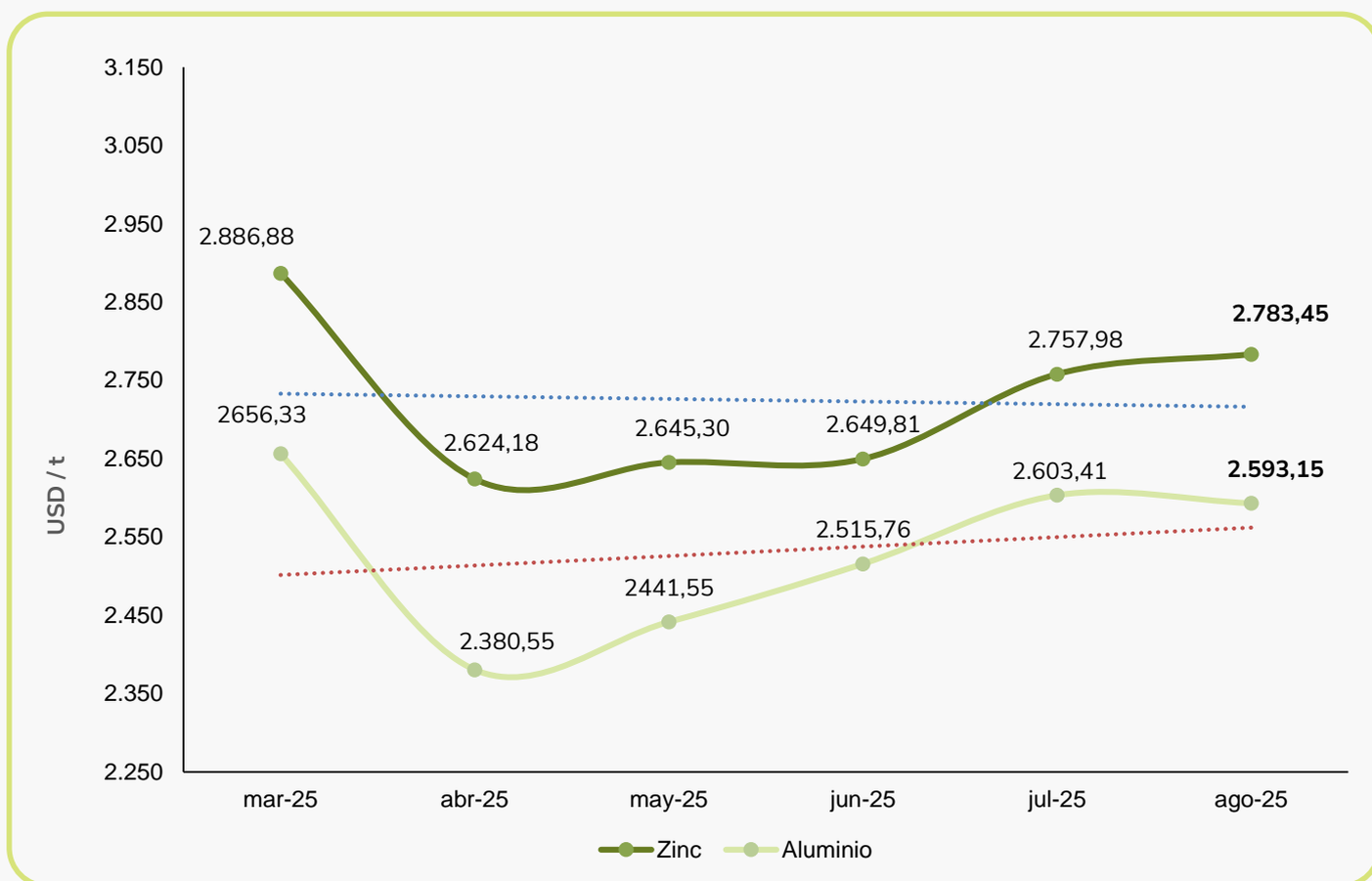
Respecto la oferta, Indonesia continúa con recortes en la producción del metal, en agosto la disminución fue del 1,7 % respecto a julio de 2025.



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 septiembre de 2025).

En agosto de 2025 el precio promedio mensual del zinc registró un incremento del orden de USD 25,47 t (+0,9 %) respecto el precio promedio del mes anterior. De acuerdo con analistas del sector, determinantes como la escasez de concentrados de zinc (principalmente en el mercado de China), la demanda creciente en sectores como la construcción y el automotor, y las proyecciones de crecimiento en regiones como Asia y América Latina, contribuyeron a mantener los precios del metal al alza.

Durante agosto el precio promedio del aluminio presentó una disminución del orden de USD 10,26 t (-0,4 %) respecto el precio del mes anterior. De acuerdo con analistas del mercado del aluminio, existen expectativas de una menor demanda de aluminio a nivel mundial; adicionalmente, la oferta se está viendo afectada por inconvenientes en la producción de bauxita en la República de Guinea y en la producción de aluminio en Mozambique.

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.

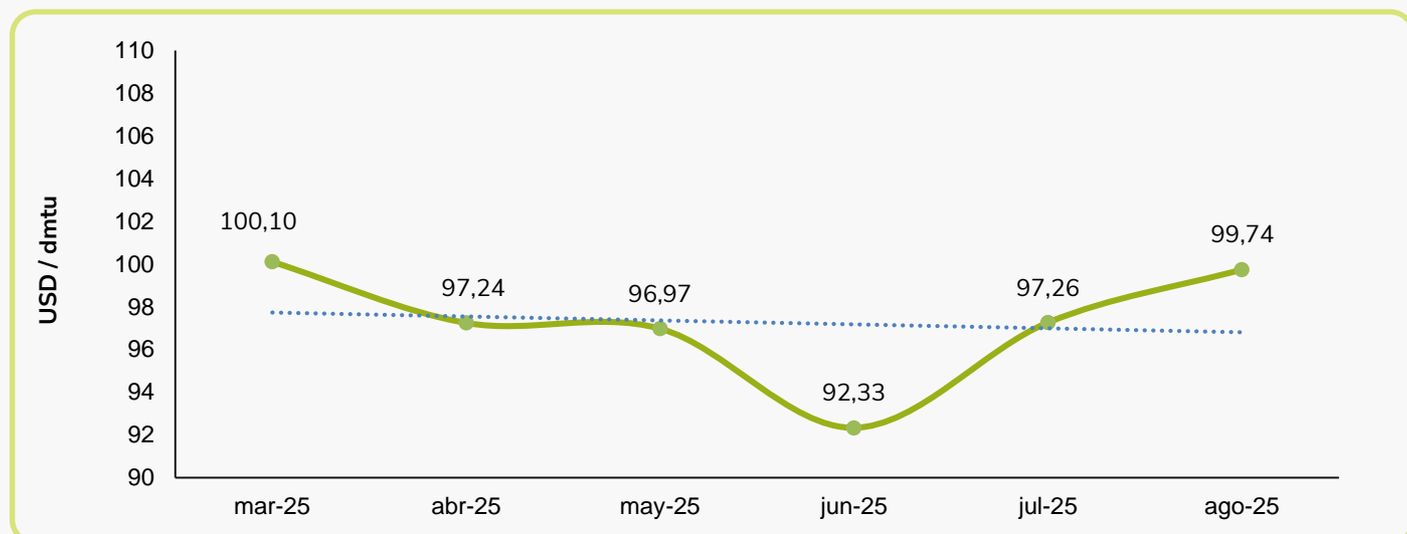
Al utilizar el **Radicador Web** se genera un número de radicado inmediatamente.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

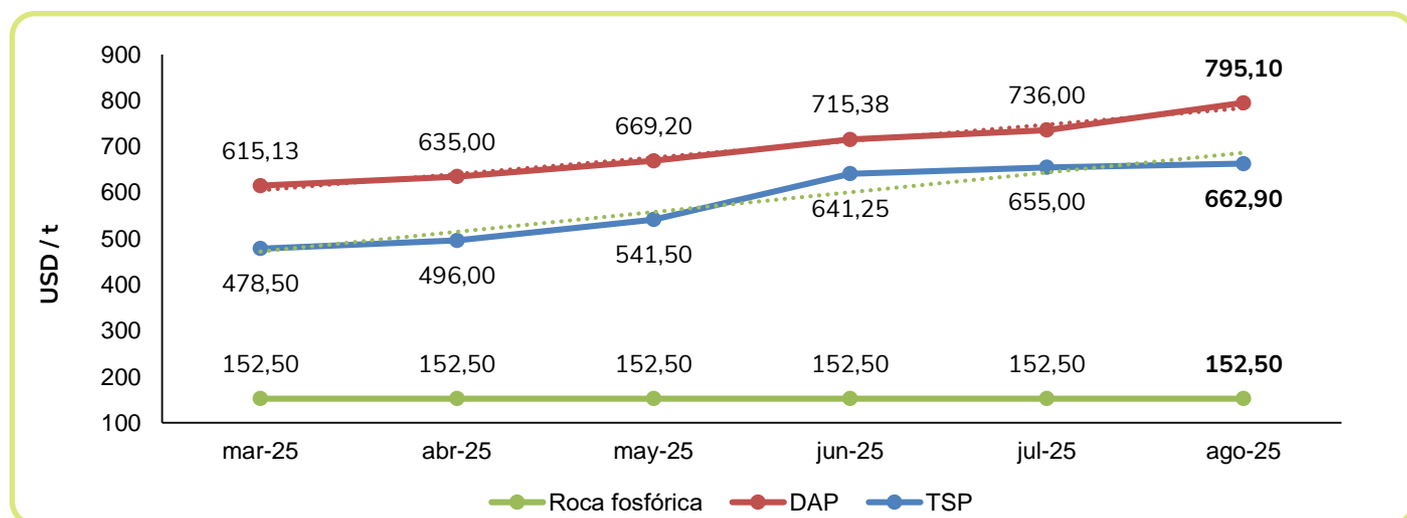
Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

Por segundo mes consecutivo el precio promedio mensual del hierro presentó un aumento, en agosto fue del orden de USD 2,48 dmtu (+2,6 %) respecto el mes inmediatamente anterior. De acuerdo con expertos en el mercado de hierro, el aumento en la cotización del metal en los últimos dos meses se relaciona con las expectativas sobre el aumento de su demanda para la producción de acero, principalmente en China, con el fin de ser usado en la construcción de la que será la presa hidroeléctrica más grande del mundo.

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



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

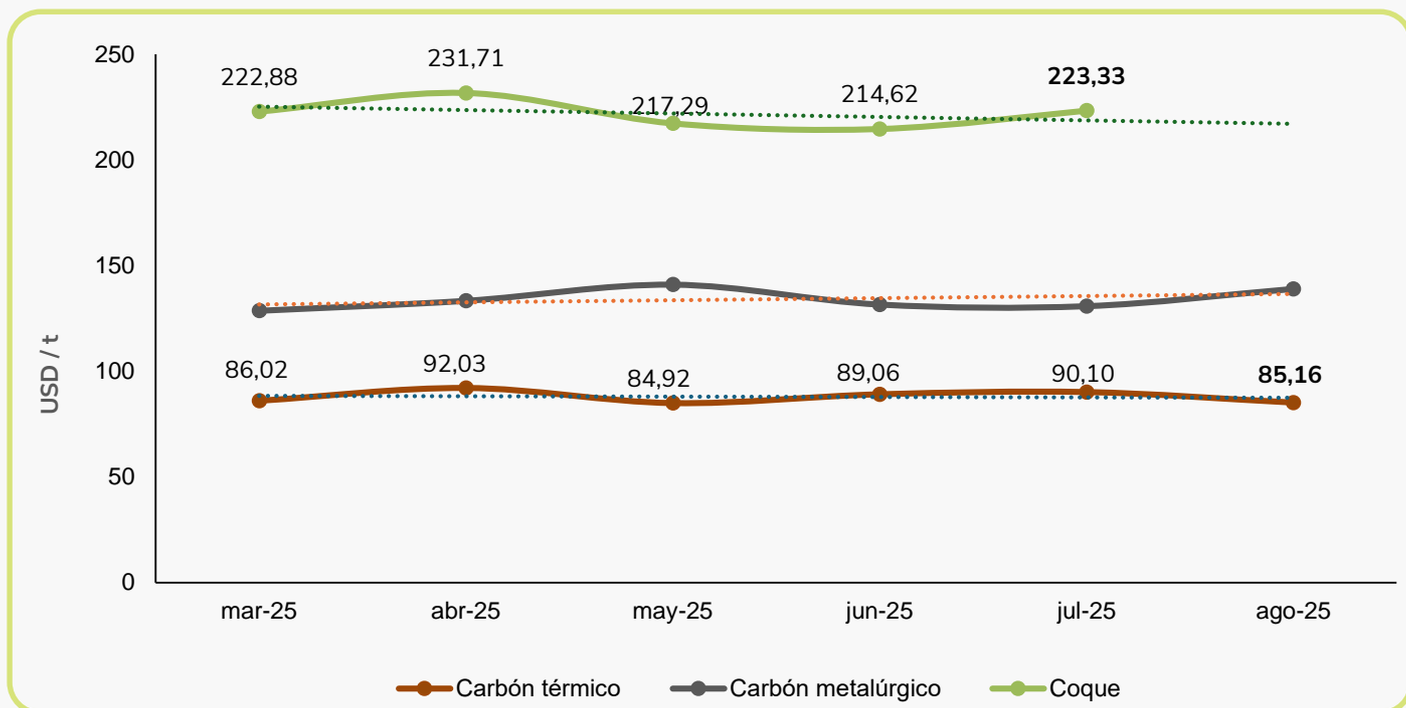
fosfatados presentó variación positiva, de tal forma que el precio promedio mensual del DAP (Fosfato Diamónico) aumentó USD 59,10 t (+8,0 %), además, el precio promedio mensual del TSP (Superfosfato Triple) se incrementó en USD 7,90 t (+1,2 %), comparados con el precio promedio mensual de julio de 2025.



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 septiembre de 2025.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en agosto de 2025 se ubicó en USD 85,16 t, presentando una disminución de USD 4,94 t (-5,5 %) respecto el precio del mes anterior. Durante agosto, la oferta mundial del energético se incrementó debido a un incremento en la producción mundial, especialmente por parte de China. Por el lado de la demanda, dos de los principales compradores internacionales, China e India, redujeron sus importaciones con el fin de priorizar el consumo de carbón local y avanzar en procesos de transición energética hacia fuentes renovables.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano registró un incremento de USD 8,17 t (+6,2 %) frente al precio del mes anterior, ubicándose en USD 139,00 t en agosto de 2025. De acuerdo con analistas especializados en el mercado de carbón, durante el segundo semestre de 2025 se proyecta un alza en los precios, impulsada principalmente por una mayor demanda por parte del mercado asiático y cambios en los flujos comerciales globales.

Finalmente, durante julio se presentó un crecimiento de USD 8,71 t (+4,1 %) en el precio promedio mensual del coque colombiano. Durante los primeros siete meses de 2025, el valor de las exportaciones de coque colombiano alcanzó los USD 522,94 millones FOB, disminuyendo 21,9 % respecto el mismo período de 2024; los principales destinos corresponden a: Brasil con un 45,1 %, India con 10,1 %, Reino Unido con el 9,6 %, Bélgica con el 6,9 %, y Turquía con el 4,7 %.

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



29/08/2025

Agencia Nacional de Minería

Comunidad y proponentes alcanzan 43 acuerdos para avanzar en una minería con propósito en Guaduas y Dabeiba



Un total de 43 acuerdos se pactaron entre la comunidad y los proponentes de proyectos mineros en los municipios de Guaduas - Cundinamarca, y Dabeiba - Antioquia, en las Audiencias Públicas Mineras (APM), realizadas por la Agencia Nacional de Minería (ANM).

[Ver nota](#)

28/08/2025

Agencia Nacional de Minería

“Los minerales estratégicos son la base para impulsar el desarrollo económico y social de las regiones en Colombia”: Lina Franco, presidente de la ANM



En el acto de instalación del Congreso Nacional de Minería, la presidente de la Agencia Nacional de Minería (ANM), Lina Franco, indicó que Colombia es un país con potencial minero, pero sólo el 2,5% del territorio nacional está titulado. Al mismo tiempo, advirtió que el país cuenta con más de 32 millones de hectáreas protegidas, el 28,6% del país, donde cualquier actividad está prohibida y se respeta el valor de esos ecosistemas.

[Ver nota](#)

27/08/2025

Agencia Nacional de Minería.

ANM aclara que ninguno de los postulantes ha sido habilitado como Operador Tecnológico Privado de Trazabilidad de Minerales



La Agencia Nacional de Minería (ANM) se permite informar a la opinión pública y a la comunidad minera lo siguiente:

1. La convocatoria para la habilitación de Operadores Tecnológicos Privados de Trazabilidad de Minerales (OTTM) continúa en curso, conforme a lo establecido en la Circular N°00003 del 14 de febrero de 2025.

[Ver nota](#)

16/08/2025

Agencia Nacional de Minería

Mineros de Sardinata fortalecen sus conocimientos en prevención y atención de emergencias mineras



Con un ejercicio práctico de rescate asistido y un espacio de formación técnica integral, la Agencia Nacional de Minería (ANM), en articulación con el Ministerio de Minas y Energía (MME) y la Alcaldía de Sardinata, impulsó una jornada para reforzar la cultura de prevención y la atención de emergencias mineras en este municipio de Norte de Santander.

[Ver nota](#)



15/08/2025

Agencia Nacional de Minería

Finalizó el proceso de delimitación del Cerro El Burro en Marmato, Caldas



El grupo interinstitucional conformado por funcionarios de la Agencia Nacional de Minería (ANM) y el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), finalizó la fase de recolección de información geográfica que permitirá definir con precisión el límite que divide la parte alta y baja del Cerro El Burro, en Marmato, Caldas.

[Ver nota](#)

14/08/2025

Agencia Nacional de Minería.

“El sector minero debe compartir información técnica con los territorios y las comunidades”, Lina Franco, presidenta de la ANM



Lina Franco, presidenta de la Agencia Nacional de Minería (ANM), en un mensaje dirigido a sus colegas geólogos y a todo el sector minero, solicitó a las empresas compartir la información técnica que obtienen en las etapas de exploración de sus proyectos para la planificación del territorio.

[Ver nota](#)

14/08/2025

Agencia Nacional de Minería

Boyacá avanza hacia una minería con propósito: 22 títulos fueron firmados entre la ANM y pequeños mineros



La Agencia Nacional de Minería (ANM) oficializó la firma y entrega de 22 títulos mineros a pequeños mineros del departamento de Boyacá. Con lo que la entidad ratifica su compromiso de apoyar a las comunidades en la formalización de la actividad extractiva.

[Ver nota](#)

13/08/2025

Agencia Nacional de Minería

Comunidad y proponentes alcanzan 12 acuerdos para avanzar en una minería con propósito en Planeta Rica, Córdoba



Un total de 12 acuerdos se pactaron entre la comunidad y los proponentes de proyectos mineros en el municipio de Planeta Rica, en la Audiencia Pública Minera (APM) realizada por la Agencia Nacional de Minería (ANM).

[Ver nota](#)



12/08/2025

Unidad de Planeación Minero Energética

Evento “Potencial de la arena sílicea colombiana y hoja de ruta para su industrialización”



Unidad de Planeación Minero Energética



En el evento se presentó el aporte de la UPME al documento “Arenas síliceas en la Transición Energética en Colombia: retos y oportunidades”, con análisis sobre energía solar y demanda futura.

[Ver nota](#)

12/08/2025

Agencia Nacional de Minería

Colombia traza la hoja de ruta para el aprovechamiento e industrialización de las Arenas Síliceas

ARENAS SILÍCEAS

EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN COLOMBIA,
RETOS Y OPORTUNIDADES

La Agencia Nacional de Minería (ANM) presentó el documento “Arenas Síliceas en la transición energética en Colombia, retos y oportunidades”, resultado del trabajo conjunto con el Ministerio de Minas y Energía y la Unidad de Planeación Minero-Energética (UPME), el cual impulsa la minería con propósito para desarrollar cadenas productivas que permitan la industrialización del país a través de la fabricación de paneles solares, celdas fotovoltaicas, vidrios y filtros de agua, entre otros productos.

[Ver nota](#)

07/08/2025

Agencia Nacional de Minería

ANM firma 15 contratos de formalización minera que benefician a cerca de seis mil personas



En el contexto de la movilización social por parte de pequeños mineros del departamento de Boyacá, la Agencia Nacional de Minería (ANM) reafirma su compromiso con una minería con propósito, que fortalezca los territorios, promueva la inclusión y garantice condiciones de legalidad y sostenibilidad para los mineros tradicionales del país.

[Ver nota](#)

04/08/2025

Agencia Nacional de Minería

Tras Audiencia Pública Minera, se logran 75 acuerdos entre la comunidad y proponentes para el otorgamiento de títulos mineros en Rionegro, Santander



Un total de 75 acuerdos se lograron entre la comunidad y los proponentes para el otorgamiento de títulos mineros en Rionegro, departamento de Santander. Este fue el resultado de la Audiencia Pública Minera (APM) realizada por la Agencia Nacional de Minería (ANM) el pasado 24 de julio en ese municipio situado a 19 kilómetros al norte de Bucaramanga.

[Ver nota](#)



Normatividad

31/07/2025



DECRETO MME No. 875 de 2025

[Ver PDF](#)

Ministerio de Minas y Energía

“Por el cual se adiciona la Sección 6 al Capítulo 1, Título V, Parte 2, Libro 2 del Decreto 1073 de 2015 Decreto Único Reglamentario del Sector Administrativo de Minas y Energía, en relación con la creación del Sistema Nacional de Seguridad Minera - SNSM contenido en el artículo 24 de la Ley 2250 de 2022”.

20/08/2025



RESOLUCIÓN MME No. 40358 de 2025

[Ver PDF](#)

Ministerio de Minas y Energía

“Por la cual se modifica la Resolución 40303 del 2022 “Por la cual se expiden lineamientos para facilitar la coexistencia de proyectos ante eventuales casos de superposiciones parciales o totales entre proyectos del Sector Minero-Energético””.

¡Estamos
más cerca de ti!



Agencia
Nacional de Minería

Nueva línea de
atención telefónica
601 7958080

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](#)