



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

ABRIL - 2025



Contexto

La información minera es un elemento básico para que la sociedad pueda tener un mejor conocimiento del sector, es su derecho, pero también es imprescindible en la toma de decisiones certeras basadas en su propia realidad, los análisis que impulsen desarrollos regulatorios y vital para el diseño de políticas sectoriales.

El Boletín Estadístico Informativo: “Minería en Cifras”, Datos Económicos, Precios, Contexto y Normatividad, es resultado de un esfuerzo conjunto entre la Unidad de Planeación Minero Energética - UPME y la Agencia Nacional de Minería - ANM, cuyo objetivo es ofrecer datos periódicos y actualizados sobre la actividad minera en el país, precios internacionales de los minerales, noticias y nuevas normas relacionadas con el sector minero colombiano.

Nuestro principal reto es brindar datos oportunos y de calidad que permitan a todos los interesados comprender la dinámica de la actividad minera colombiana, identificar oportunidades y generar confianza mediante el uso de información objetiva y veraz. Gracias al análisis de los datos relacionados, esperamos identificar tendencias, tomar decisiones e incentivar un trabajo articulado, como modelo de gestión del conocimiento para el sector minero y el país en general.

Este boletín presenta información sobre la dinámica del sector minero colombiano de manera mensual, a partir de la información sectorial primaria generada por la UPME y la ANM, así como información complementaria generada por el Banco de la República de Colombia, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN, e información relevante de revistas y fuentes especializadas del sector minero a nivel mundial.

El Boletín “Minería en Cifras” surge en un momento muy especial de la vida del sector, dada la nueva visión del Gobierno del Cambio, expresado en el programa “Minería para la Vida”, que busca que los recursos naturales no renovables estratégicos se conviertan preferentemente en un insumo fundamental para el logro de importantes proyectos económicos, entre ellos, la reindustrialización de la economía, la transición energética, el desarrollo agrícola y la construcción de infraestructura.

Destacamos que la información incluida en este boletín es de carácter público y es preparada con base en información y normatividad vigente a la fecha de su consulta; sin embargo, los datos técnicos y económicos son dinámicos, por lo que se recomienda verificar la vigencia de la información y disposiciones aplicables.

Luis Álvaro Pardo Becerra

Presidente Agencia Nacional de Minería



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	1.349	9,5
2025 ^{Pr}	960 ^{**}	1,09 ^{**}	1.754 [*]	23,2 [*]	N/D	N/D

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

* Preliminar a febrero 2025

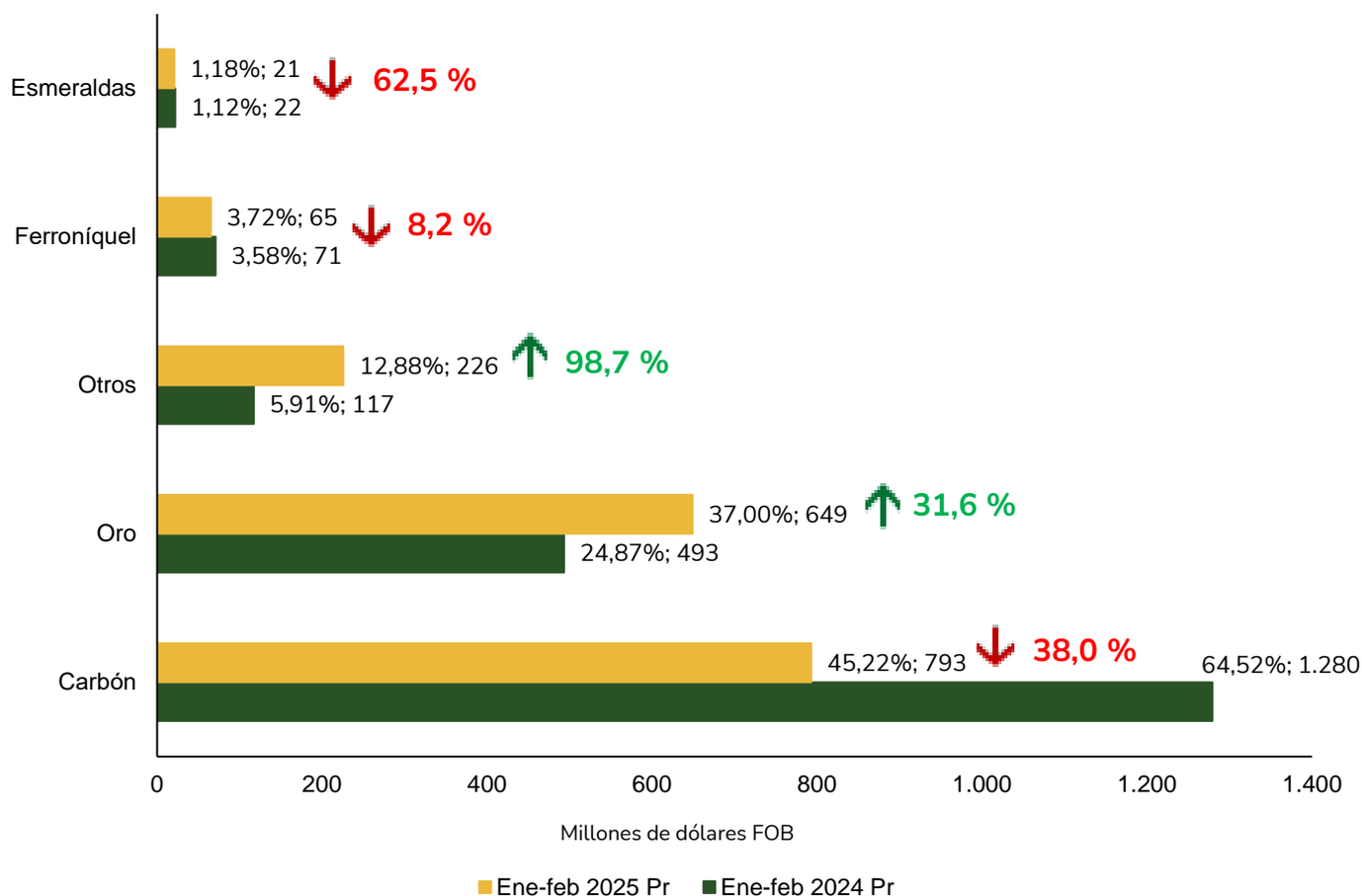
** Preliminar al primer trimestre 2025

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

Exportaciones mineras de enero a febrero 2025

Durante los dos primeros meses de 2025^{Pr} las exportaciones del sector minero totalizaron USD 1.754 millones FOB, representando el 23,2 % de las exportaciones colombianas. El carbón se mantiene como el producto con mayor participación en las exportaciones mineras colombianas alcanzando el 45,2 % del valor total exportado, seguido por el oro con el 37,0 %, otros minerales (incluye platino) con el 12,9 %, ferróniquel con el 3,7 % y esmeraldas con el 1,2 %.

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 entre enero – febrero de 2024 y enero – febrero de 2025:



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



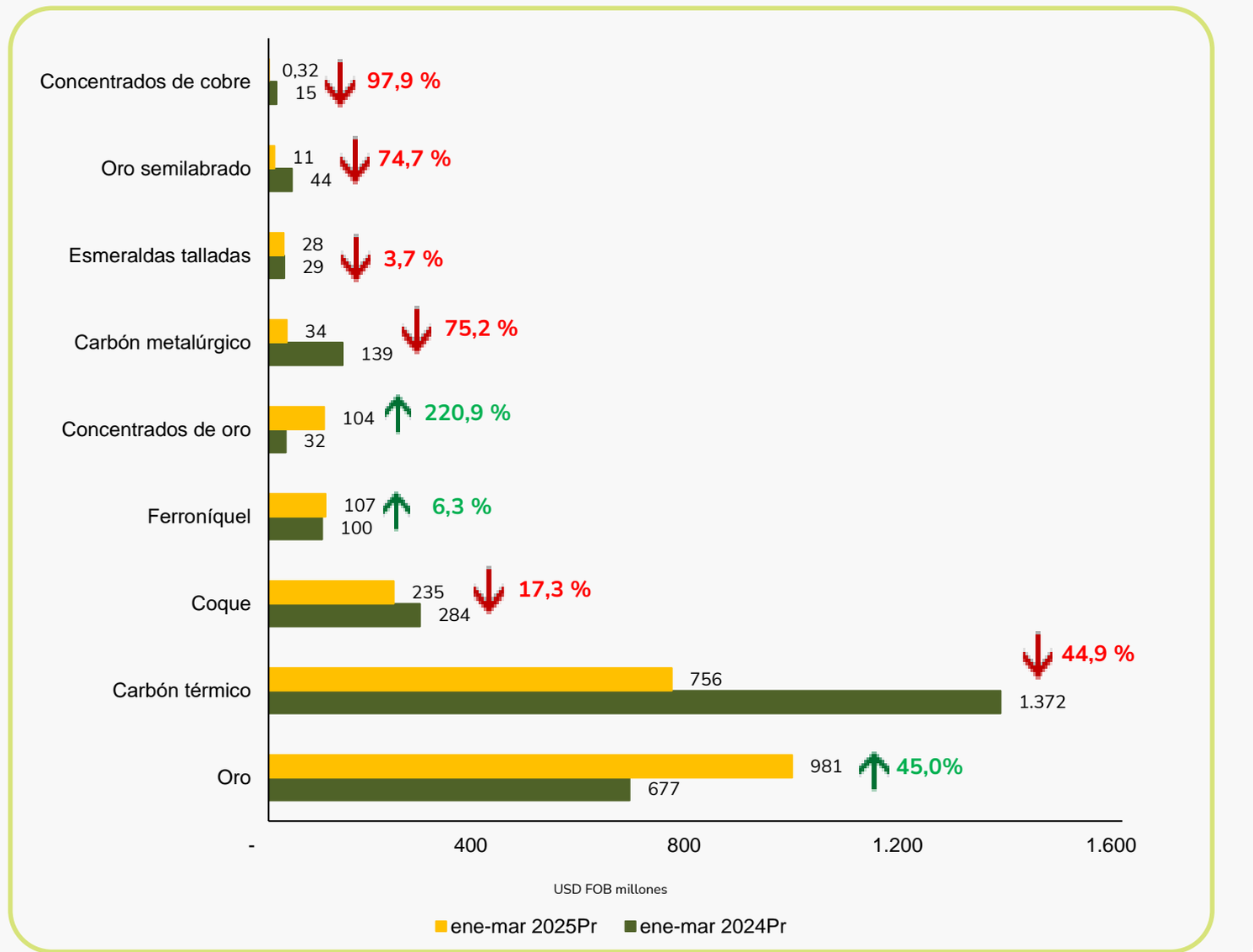
Datos Económicos

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

Durante los tres primeros meses de 2025, el valor FOB de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 2.257 millones, representando el 18,9 % del total de las exportaciones nacionales durante el período. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras relacionadas con las del mismo período del 2024, se encuentra una disminución de USD 436 millones FOB (-16,2 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados entre enero y marzo de 2025 corresponden a: oro con el 43,5 %, carbón térmico con el 33,5 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 10,4 %, los cuales ocuparon la tercera, cuarta y séptima posición respectivamente, en el listado general de productos exportados a marzo de 2025.

Tres de los nueve principales productos mineros exportados entre enero y marzo de 2025 presentaron incremento en el valor FOB en comparación con los datos de enero a marzo de 2024; los productos corresponden a: concentrados de oro (+220,9 %), oro (+45,0 %) y ferroníquel (+6,3 %).

De otra parte, los siguientes productos y subproductos presentaron disminución en el valor exportado entre enero y marzo de 2025 frente al mismo período de 2024: concentrados de cobre (-97,9 %), oro semilabrado (-74,7 %), esmeraldas talladas (-3,7 %), carbón metalúrgico (-75,2 %), coque (-17,3 %) y esmeraldas talladas (-3,7 %).

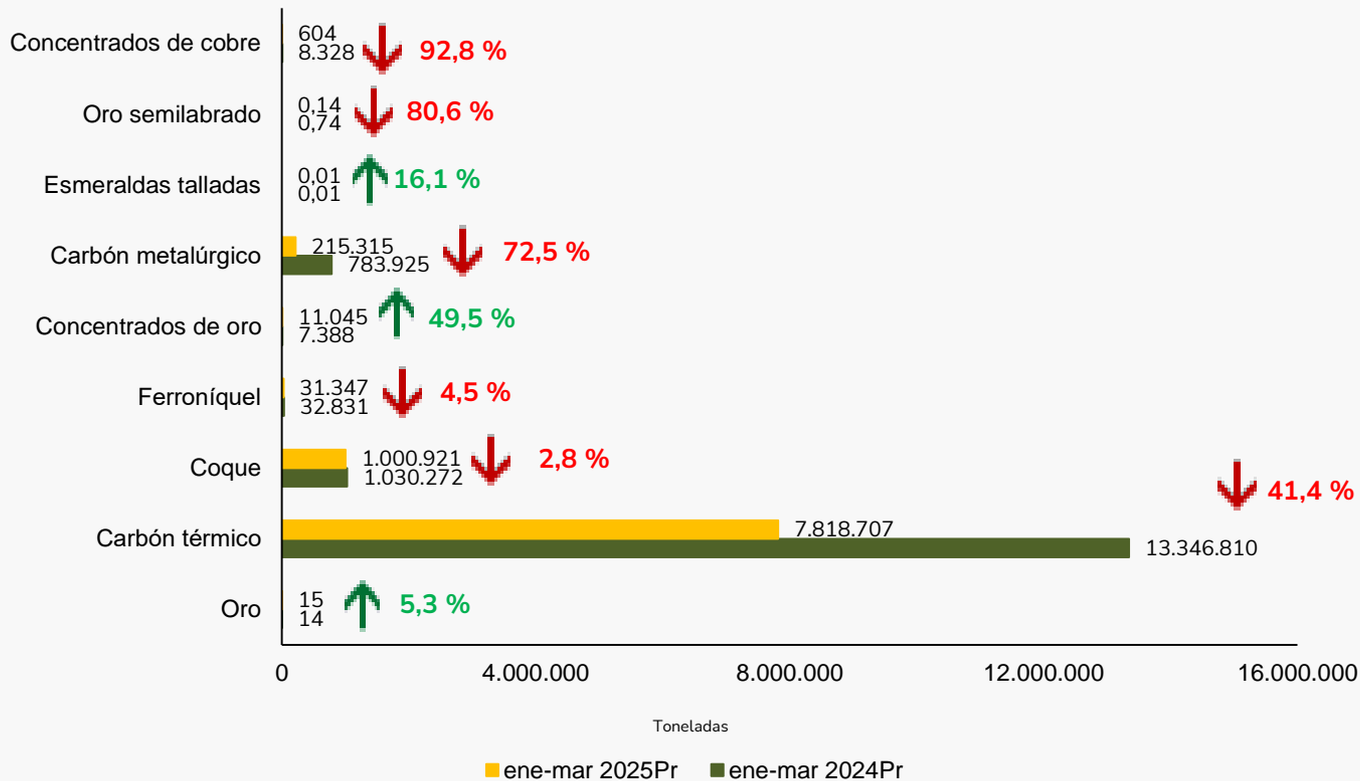


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a abril de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro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

En enero y marzo de 2025 la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó 9,1 millones de toneladas, representando el 47,9 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras de enero y marzo de 2025 frente a los mismos meses de 2024, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros disminuyó un 40,3 %, lo que representó un descenso de 6,1 millones de toneladas, de las cuales el 90,2 % corresponde a carbón térmico y el 9,3 % a carbón metalúrgico.



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

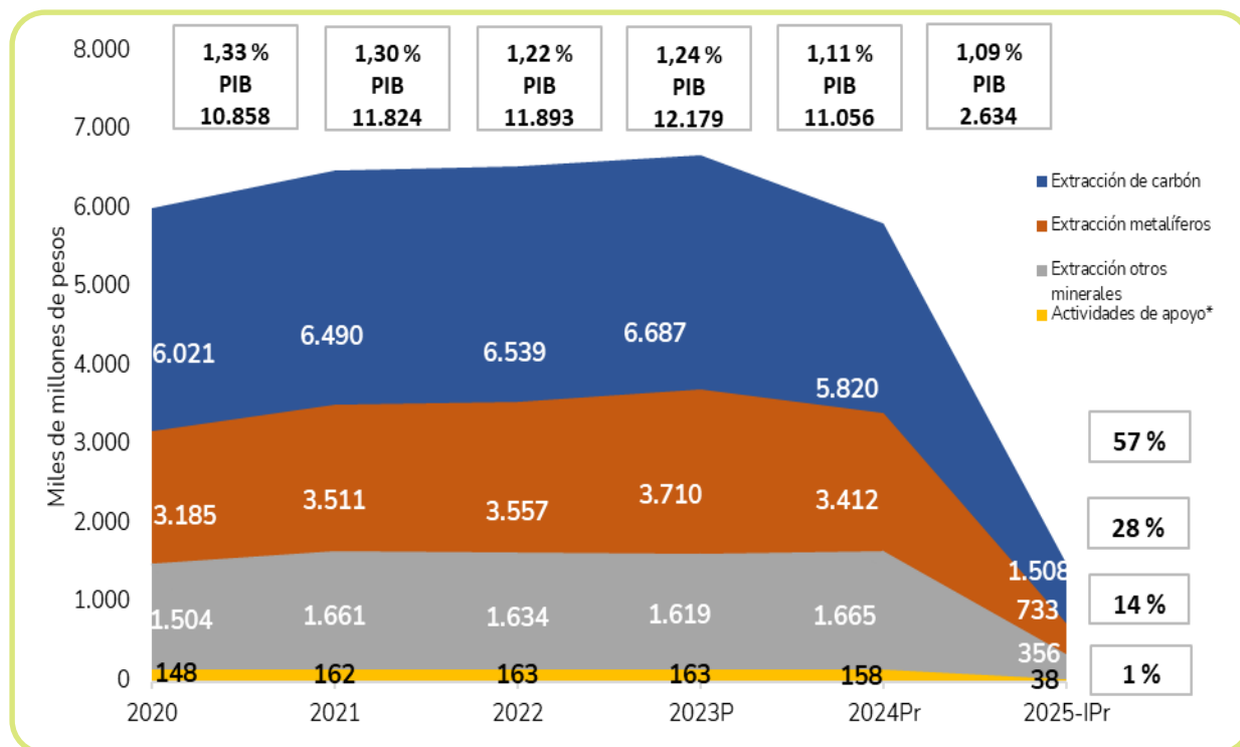
Del grupo de los nueve principales productos, solo tres presentaron incremento en la cantidad exportada de enero a marzo de 2025 frente al mismo período de 2024, los cuales corresponden a: concentrados de oro (+49,5 %), esmeraldas talladas (+16,1 %) y oro (+5,3 %); de otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los demás productos y subproductos mineros: concentrados de cobre (-92,8 %), oro semilabrado (-80,6 %), carbón metalúrgico (-72,5 %), carbón térmico (-41,4 %), ferróniquel (-4,5 %) y coque (-2,8 %).





PIB minero

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



Fuente: construcción propia con datos del Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE al 15 de mayo de 2025, series desestacionalizadas año base 2015 a precios constantes. *Datos preliminares 2024 y primer trimestre 2025. P: provisional, Pr: preliminar.

Con un valor de COP 2.634 miles de millones, la participación del sector minero en el PIB nacional durante el primer trimestre de 2025 se ubicó en el 1,09 %. La extracción de carbón de piedra y lignito se mantiene como la actividad con mayor participación en el PIB minero, representando el 57 %, seguida por la extracción de minerales metalíferos con el 28 %, la extracción de otros minerales con el 14 % y las actividades de apoyo con el 1 %. Al comparar el PIB minero del primer trimestre de 2025 con el del mismo período del 2024, se evidencia una disminución de \$113.747 millones (-4,1 %).



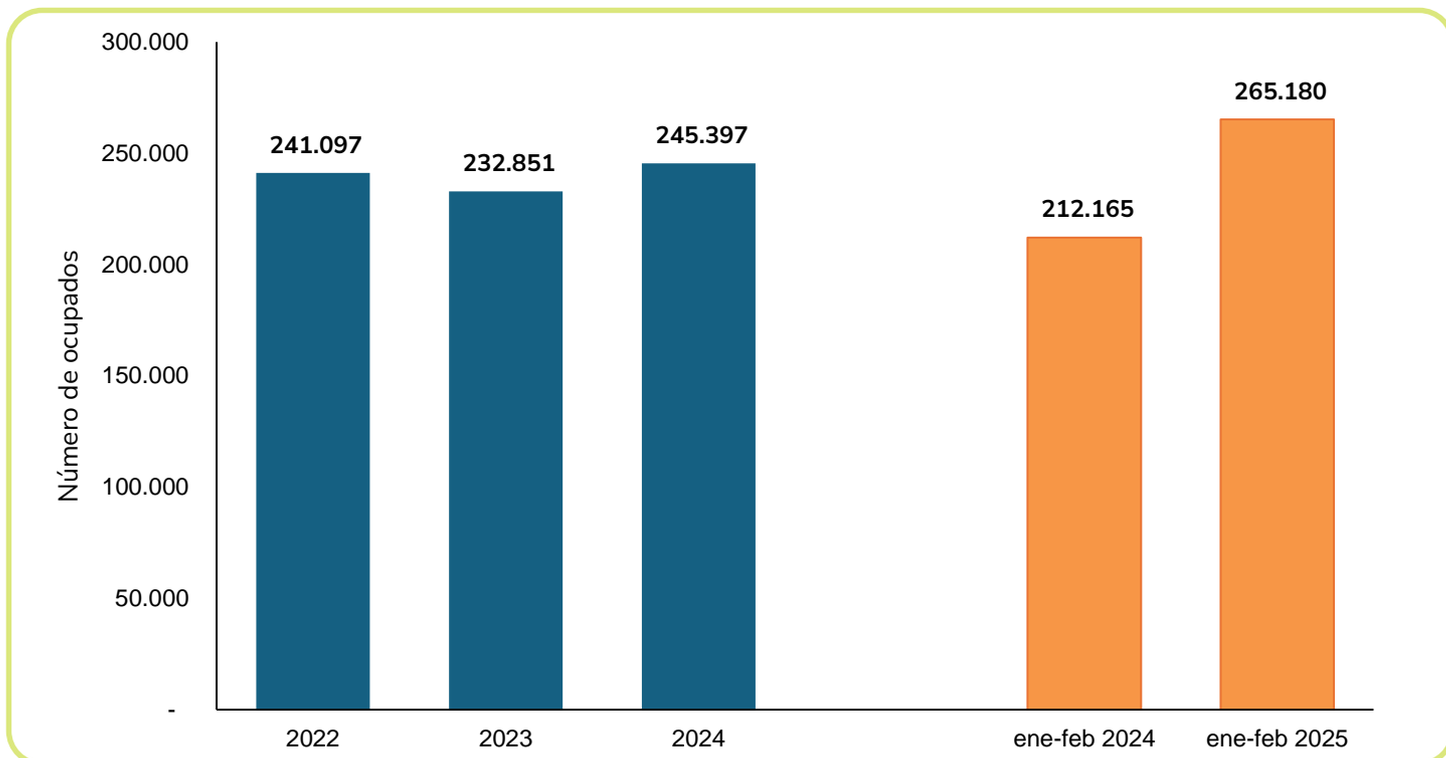
La suplantación también es fraude.
Si alguien se hace pasar por un funcionario de la ANM para cometer delitos, repórtalo.

Tu voz es fundamental.



Ocupación Laboral

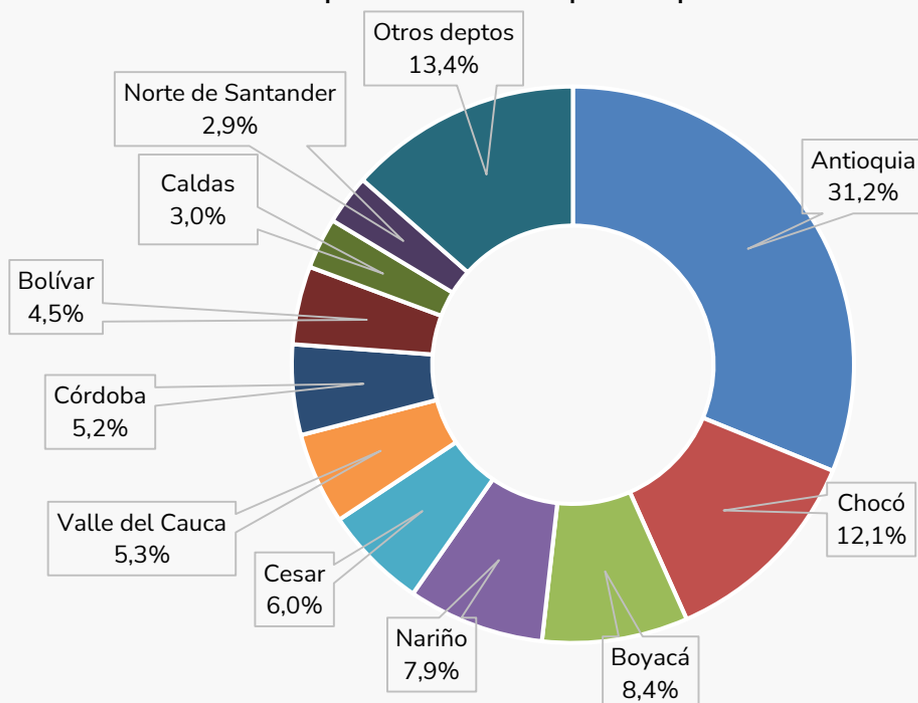
Ocupación laboral en el sector minero 2022 – febrero 2025



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), en los dos primeros meses de 2025 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 265.180 personas, presentando un incremento de 53.016 ocupados (+24,9 %) en comparación con los datos del período de enero a febrero de 2024. De enero a febrero de 2025, el 86,6 % 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 82.805 ocupados, seguido por Chocó con 32.201 ocupados, Boyacá con 22.254 ocupados, Nariño con 20.863 ocupados y Cesar con 15.848 ocupados. En la siguiente gráfica se muestra la participación porcentual por departamento durante enero y febrero 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 genera mayor ocupación en el sector minero colombiano corresponde a la extracción de oro y metales preciosos, seguida por la extracción de carbón, y la extracción de piedra, arenas y arcillas, con una participación durante los dos primeros meses de 2025 del 65,6 %, 27,6 % y 7,8 %, respectivamente. El incremento en el número de ocupados durante los dos primeros meses de 2025 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 variación positiva 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 enero y febrero de 2024 y 2025:

Actividad Económica – Minería	Ene-feb 2024	Ene-feb 2025
Extracción de oro y otros metales preciosos	141.127	173.855
Extracción de hulla (carbón de piedra)	46.830	54.479
Extracción de piedra, arena y arcillas	20.002	33.603
Extracción de minerales de níquel	3.434	2.276
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	121	608
Extracción de halita (sal)	-	270
Extracción de carbón lignito	-	90
Extracción de arcillas y bentonitas	607	-
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	-	-
Extracción de minerales de hierro	44	-
Extracción de minerales de uranio y de torio	-	-
Extracción de minerales para la fabricación de abonos y productos químicos	-	-
Extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos	-	-
Extracción de otros minerales no metálicos	-	-
Total personas ocupadas en el sector minero	212.165	265.180

Fuente: construcción propia con datos a febrero 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

(30/04/2025)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg	Millones de Quilates	
	Carbón	Arcillas	Caliza	Níquel	Bauxita	Zinc	Hierro	Roca Fosfórica	Arenas	Gravas	Arena Silíceas	Cobre	Oro	Plata	Platino	Esmeraldas
2021 ^P	64,1	6,6	22,7	0,04	0,05	----	0,7	0,07	6,6	15,2	0,6	1,6	57,9	27,3	618	1,5
2022 ^P	66,9	6,1	24,4	0,04	0,05	0,00	0,5	0,08	6,5	14,9	0,3	3.843	53,8	36,7	592	1,4
2023 ^{Pr}	69,2	4,6	21,3	0,04	0,00	0,03	0,7	0,05	7,3	15,4	0,7	6.564	61,3	51,7	893	1,4
2024 ^{Pr}	55,1	7,2	14,4	0,04	0,05	0,03	0,5	0,04	5,6	8,3	0,6	6.019	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 30/04/2025.

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	1,40

	Carbón	85,8 %	87,4 %	81,0 %	72,5 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	5,0 %	6,2 %	12,6 %	16,6 %
	Níquel	9,0 %	5,7 %	5,7 %	8,8 %
	Cobre	0,002 %	0,1 %	0,03 %	0,8 %
	Esmeraldas	0,1 %	0,2 %	0,3 %	0,7 %
	Otros minerales	0,09 %	0,2 %	0,3 %	0,4 %
	Gravas	0,01 %	0,1 %	0,08 %	0,10 %
	Caliza	0,04 %	0,03 %	0,06 %	0,10 %
	Hierro	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,08 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM (cifras por año consultadas en el sistema SGR/WebSafi de la ANM, con corte al 30 de abril de 2025). P: provisional, Pr: preliminar.



Actividad Minera

Titulación Minera (30/04/2025)

6.775

Títulos Mineros
(2,98 millones de ha.)

2,61 %

del territorio nacional

893*

en exploración

5.236*

en explotación

472

autorizaciones temporales

173*

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



3 %

Otros minerales

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

Títulos por modalidad

Contratos de concesión	5.464	Contratos de concesión diferencial	41
Autorizaciones temporales	472	Registros mineros de canteras	32
Licencias de explotación	270	Reconocimientos de propiedad privada	30
Contratos en virtud de aporte	238	Permisos	6
Licencias de exploración	85	Licencias especiales para comunidades	3
Licencias especiales de materiales de construcción	84	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	49		
		Subcontratos de formalización	322

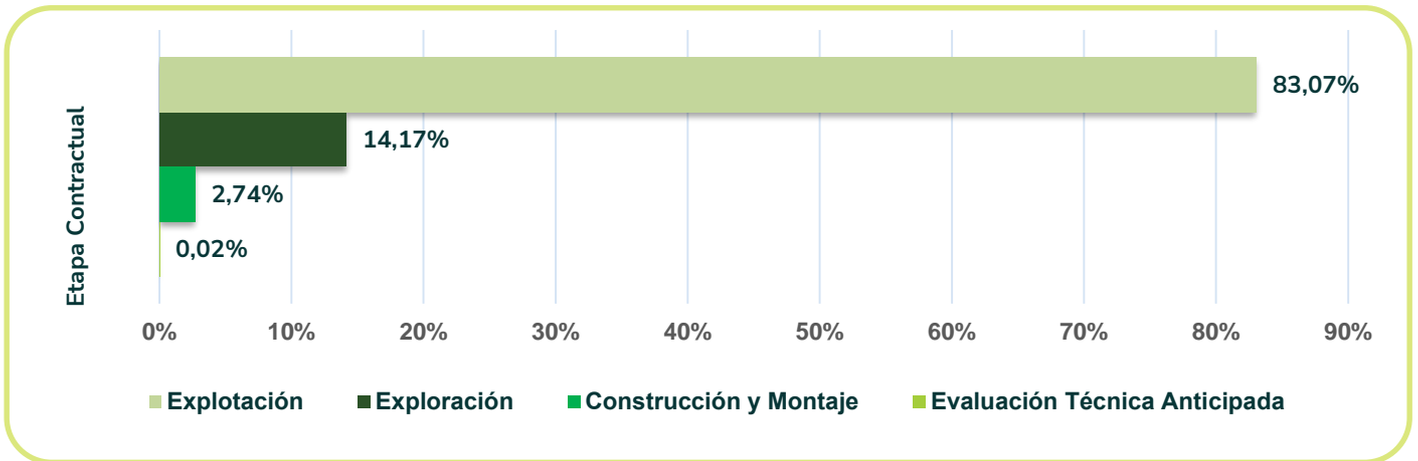
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 30/04/2025



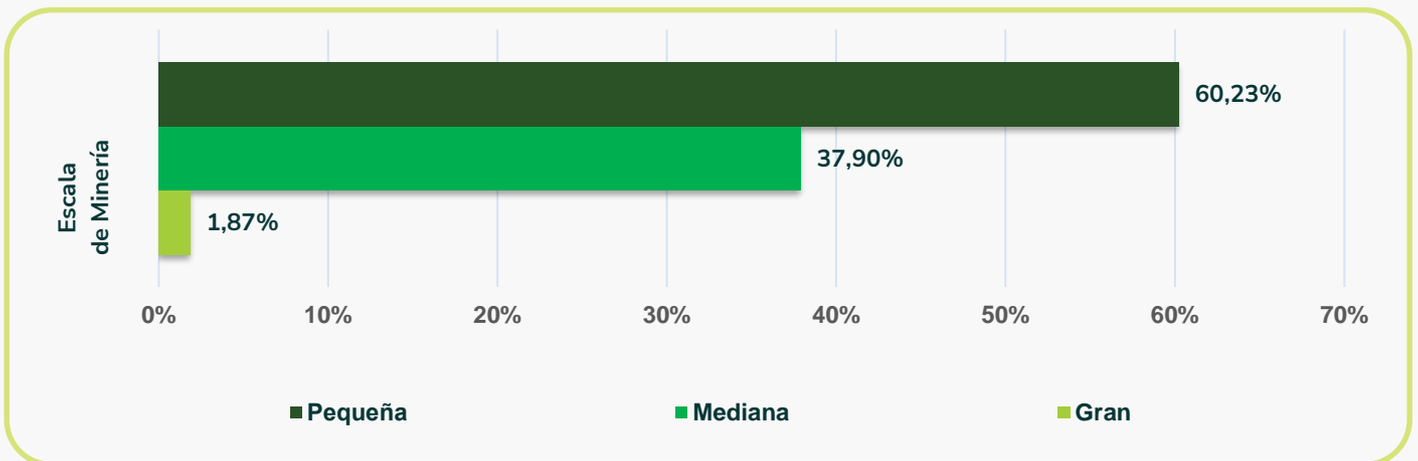


Actividad Minera

Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (30/04/2025)

6.002

(4,79 millones de ha.)

4,19 %

del territorio nacional

- 5.077 Contratos de concesión
- 508 Contratos de concesión diferencial
- 353 Solicitudes de legalización
- 31 Contratos de concesión minera especial – C.N.
- 19 Autorizaciones temporales
- 11 Licencias de exploración
- 1 Licencias de explotación
- 1 Licencia especial materiales de construcción
- 1 Zona especial



Solicitudes por mineral principal

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

Pequeña minería: **49,69 %**

Mediana minería: **46,93 %**

Gran minería: **3,38 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 30/04/2025, *clasificación realizada por mineral principal.



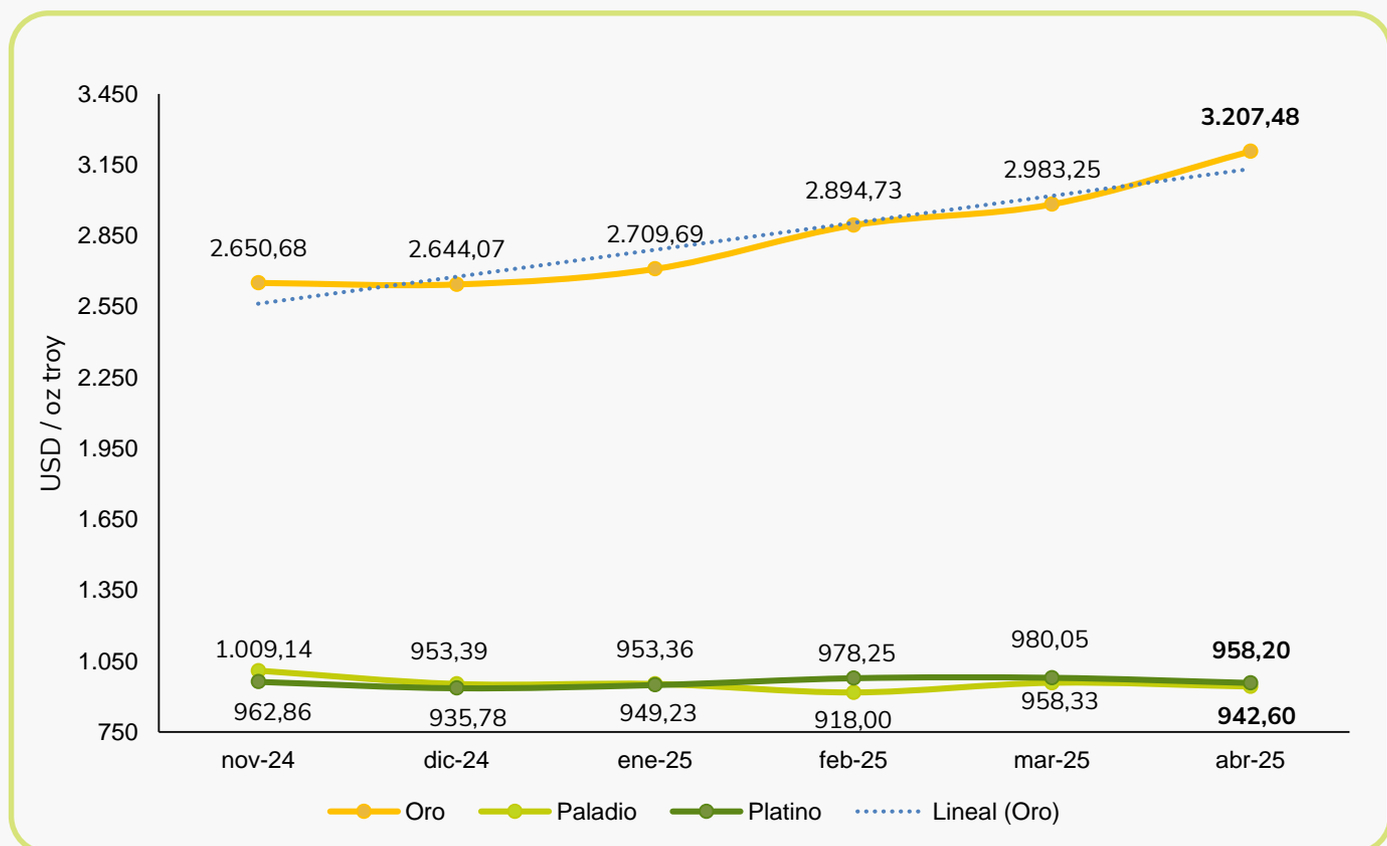


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

En abril de 2025 el precio promedio mensual del oro se mantuvo en incremento, por otra parte, el precio promedio mensual del platino y el paladio presentaron disminución:



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

En abril el precio promedio mensual del oro aumentó USD 224,23 oz troy (+7,5 %) respecto el precio promedio del mes anterior.

Durante los primeros cuatro meses de 2025 el precio del oro mantuvo la tendencia al alza presentada desde enero de 2025, impulsada por las diferentes incertidumbres económicas y geopolíticas a nivel mundial, principalmente las relacionadas con las tensiones económicas entre Estados Unidos y China, los conflictos entre Ucrania y Rusia y el Oriente Medio.

Adicionalmente, por el uso del oro como activo refugio, los inversionistas internacionales así como los Bancos Centrales de diferentes países continúan demandándolo de forma masiva para

hacer frente a las incertidumbres mundiales.

El precio promedio mensual del paladio en abril disminuyó USD 15,73 oz troy (-1,6 %); por su parte, el precio promedio mensual del platino también registró una disminución del orden de USD 21,85 oz troy (-2,2 %), respecto el precio promedio mensual alcanzado en marzo de 2025.

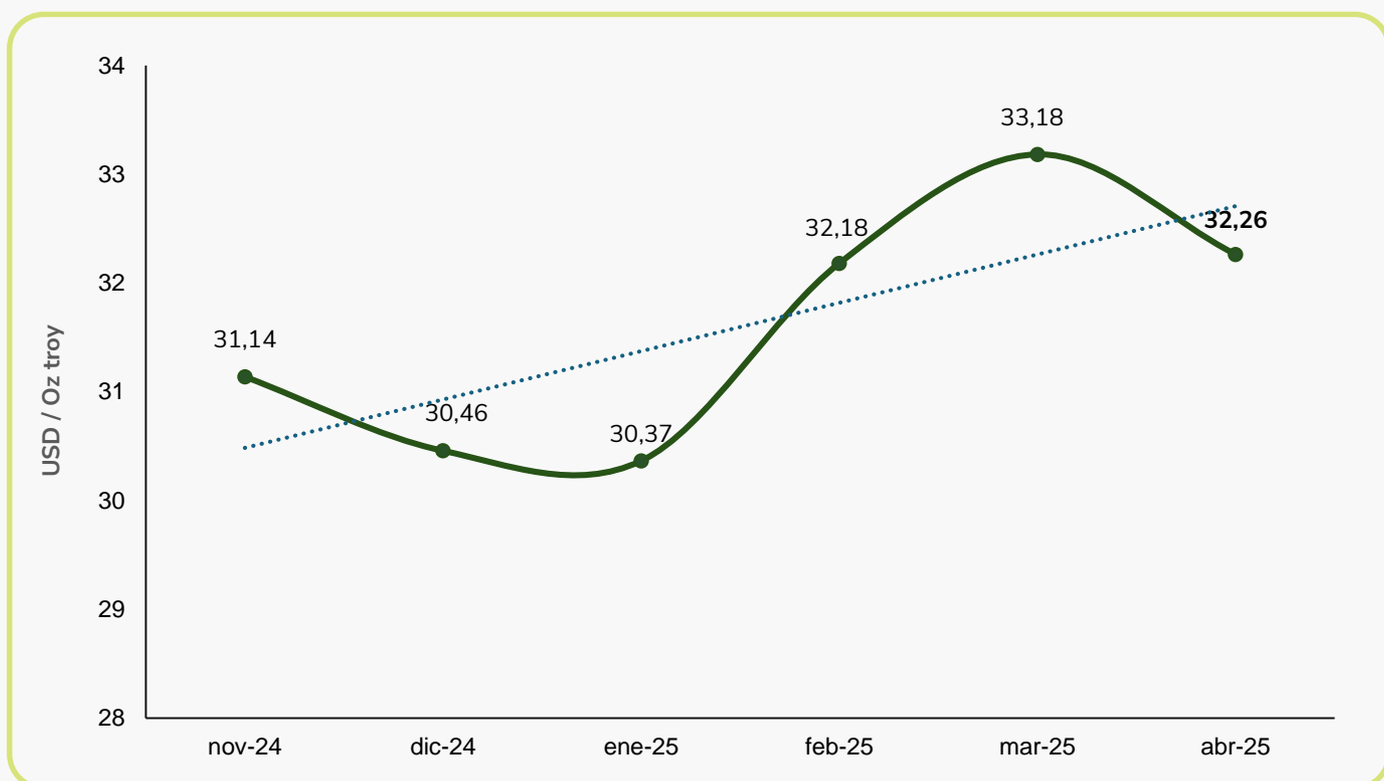
Por su uso en el sector automotriz como catalizadores en los convertidores catalíticos, los precios promedio del paladio y el platino se podrían incrementar en el mediano plazo considerando el alivio a los aranceles impuestos al sector automotriz en los Estados Unidos anunciado por el Presidente Trump.



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 mayo 2025).

Después de dos meses consecutivos al alza, el precio promedio mensual de la plata registró una disminución en abril del orden de USD 0,92 oz troy (-2,8 %) respecto el precio promedio registrado en marzo de 2025.

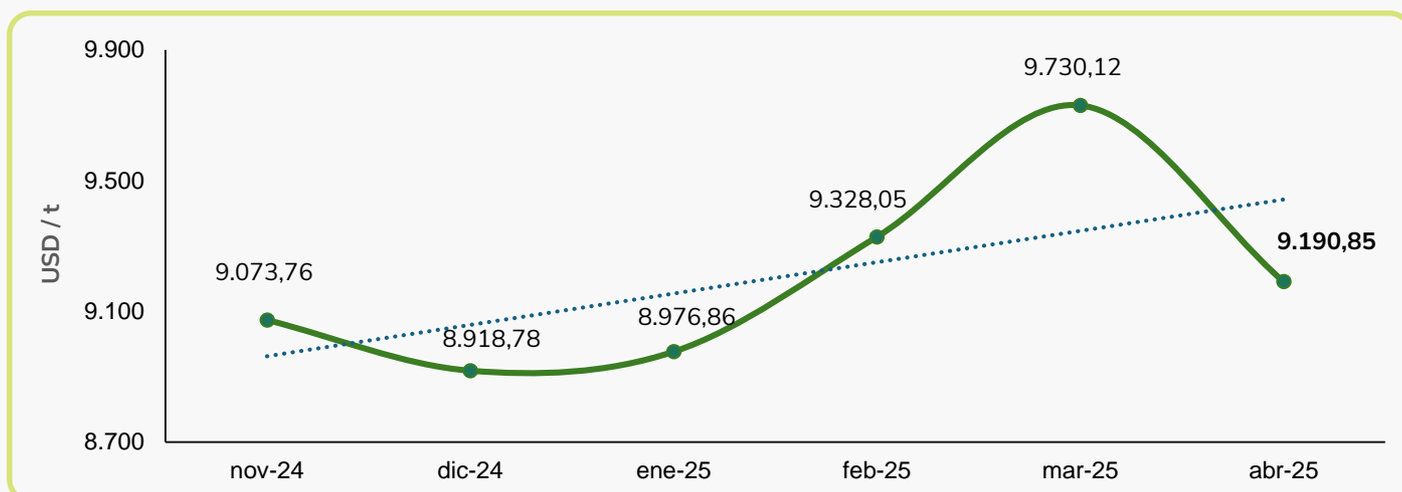
La disminución en el precio promedio de la plata se relaciona con el fortalecimiento del dólar durante varias jornadas tras los anuncios por parte del Presidente Trump de incrementar los aranceles de los productos provenientes de China. Sin embargo, en el corto plazo el precio promedio del metal podría presentar incrementos debido a que la demanda industrial por la plata podría generar una escasez en el mercado ya que la oferta no está respondiendo a la misma velocidad que la demanda del metal.



Precios internacionales

Metales base

Cobre, precio promedio USD/t



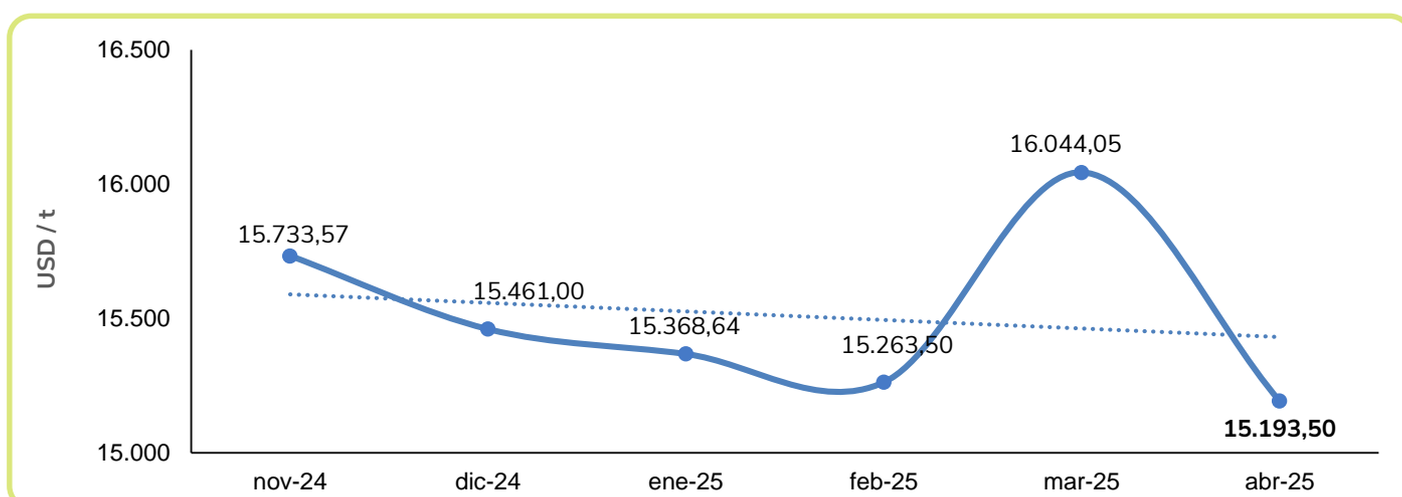
Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en mayo de 2025).

Durante abril de 2025, se presentó una disminución en el precio del níquel del orden de USD 539,27 t (-5,5 %), respecto al precio promedio del mes anterior, finalizando la senda de crecimiento presentada durante el primer trimestre del año.

Esta disminución refleja la incertidumbre global generada por las tensiones comerciales entre los

Estados Unidos y China. Adicionalmente, de acuerdo con analistas del mercado, otros factores también influyeron en la cotización del metal, dentro de los que se destacan: los indicadores macroeconómicos presentados por los Estados Unidos, y la reducción del 23,5 % en los inventarios de la demanda interna debido a la escasez de chatarra.

Níquel, precio promedio USD/t



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

El precio promedio mensual del níquel registró un descenso durante abril de USD 850,55 t (-5,3 %) respecto al precio promedio de marzo de 2025.

Entre los principales factores que han influido en la tendencia a la baja en el precio promedio mensual del níquel se encuentran el bajo consumo registrado por parte del sector siderúrgico, la disminución en los precios del acero inoxidable,

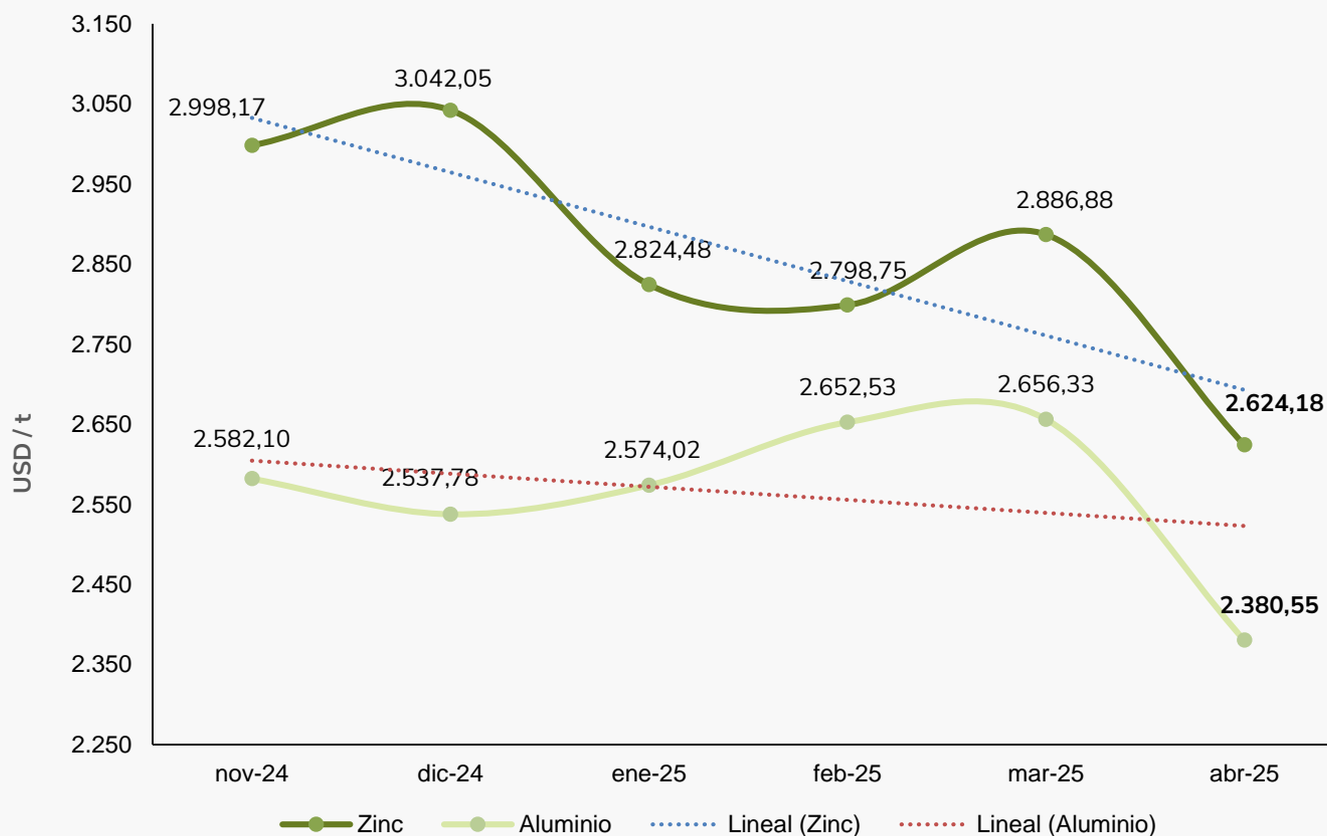
los recortes anticipados en la producción y un entorno poco alentador en el mercado internacional. Las tensiones comerciales entre los Estados Unidos y China continúan siendo un factor de preocupación para la industria, ya que puede impactar las exportaciones de productos derivados del acero inoxidable.



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 mayo de 2025).

En abril de 2025 el precio promedio mensual del zinc registró disminución del orden de USD 262,70 t (-9,1 %) respecto el precio promedio del mes anterior. De acuerdo con analistas del mercado, se espera que el Presidente Trump modere su retórica arancelaria, avance hacia acuerdos comerciales y concentre sus esfuerzos en reactivar la economía del país norteamericano, con el fin de evitar barreras que afecten negativamente la demanda de metales como el zinc en los sectores clave.

Después de registrar por tres meses consecutivos una tendencia al alza, durante abril el precio promedio del aluminio presentó una disminución del orden de USD 275,78 t (-10,4 %) respecto el precio del mes anterior. Goldman Sachs redujo el pronóstico del precio del aluminio, situándolo en USD 2.000 t para el tercer trimestre de 2025; además, proyectó un superávit en el mercado internacional del aluminio de 580.000 toneladas para el año en curso.

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

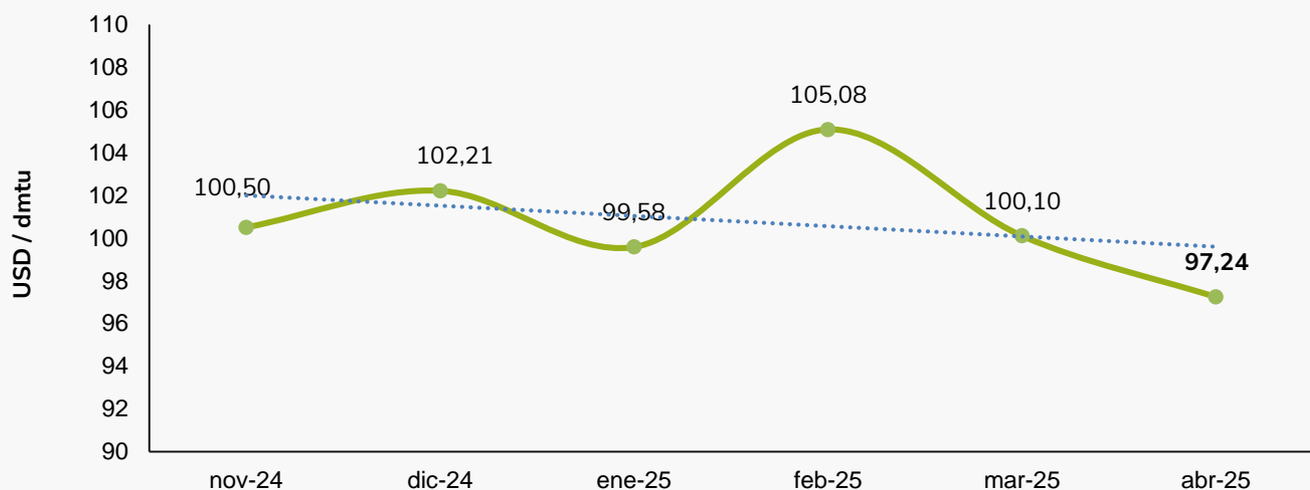
Al utilizar el **Radicador Web** se genera un número de radicado inmediatamente.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

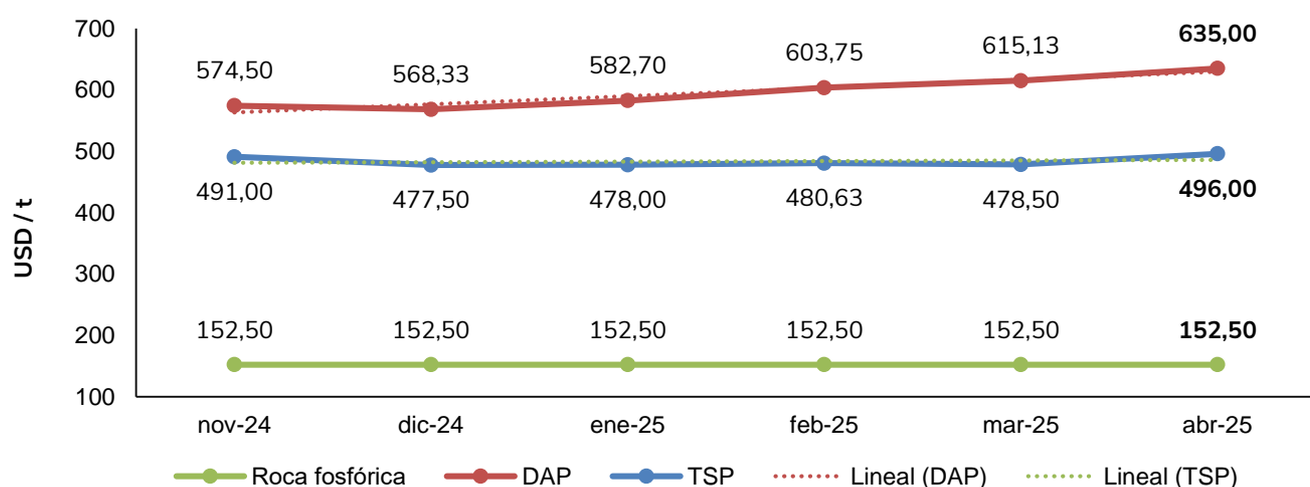
Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

El precio promedio mensual del hierro en abril presentó una disminución de USD 2,86 dmtu (-2,9 %) respecto el mes inmediatamente anterior. Durante abril el precio promedio mensual del hierro se vio afectado por la disminución en el precio de los productos de acero terminado, junto con el aumento en la oferta de mineral de hierro procedente de Australia. En el corto y mediano plazo el precio también estará influenciado por los acuerdos comerciales a los que llegue Estados Unidos con China.

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



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

Sin embargo, durante abril de 2025 el precio promedio mensual de algunos fertilizantes

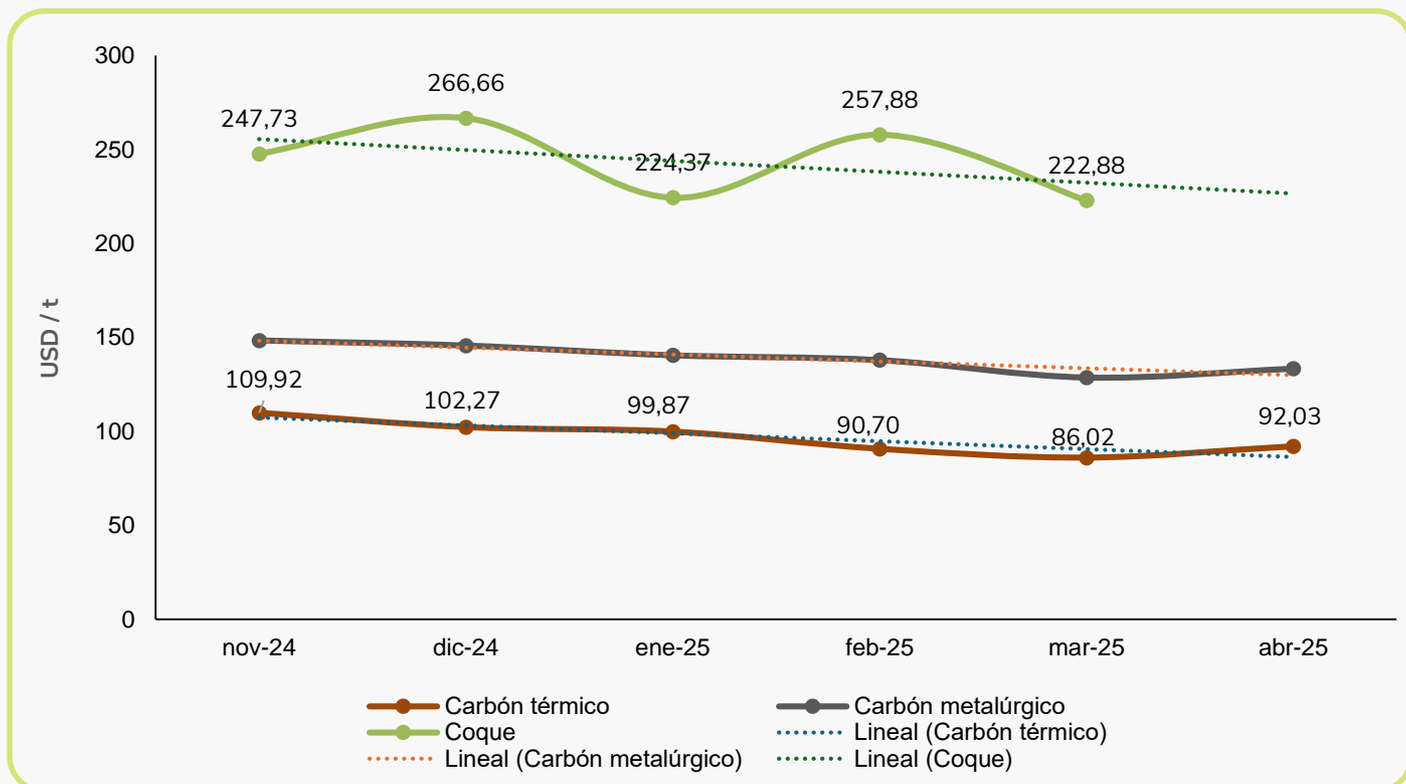
fosfatados presentó variación positiva, de tal forma que el precio promedio mensual del DAP (Fosfato Diamónico) aumentó USD 19,87 t (+3,2 %), por su parte, el precio promedio mensual del TSP (Superfosfato Triple) se incrementó en USD 17,50 t (+3,7 %), comparados con el precio promedio mensual de marzo 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 mayo de 2025.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en abril de 2025 se ubicó en USD 92,03 t, presentando un incremento de USD 6,01 t (+6,9 %) respecto al precio del mes anterior. En los últimos meses el mercado del carbón térmico mantuvo una tendencia a la baja en su precio, generando en el caso de Colombia, que los mayores explotadores del energético en el país revisen a la baja sus estimaciones de producción durante el año en curso, para ajustarse a las condiciones actuales del mercado internacional. En un escenario de precios bajos y oferta creciente, los factores de competitividad entre los diferentes oferentes del mercado resultan de vital importancia para mantener su posición en el mercado internacional; por ejemplo, durante abril, el precio del carbón térmico australiano presentó mínimos de cuatro años, lo que sumado a su ubicación geográfica que favorece el costo de los fletes, impulsó su demanda en Asia, especialmente en China, Japón, Corea del Sur e India. Esta situación generó que por el momento Australia se convierta en un proveedor más competitivo frente a países como Colombia, Sudáfrica e Indonesia.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano aumentó USD 4,72 t (+3,7 %) frente al precio del mes anterior, ubicándose en USD 133,36 t en abril de 2025. El mercado del carbón metalúrgico presenta un entorno dinámico; al respecto, el energético colombiano podría fortalecer su posición en el mercado europeo ya que Polonia disminuyó su producción.

Finalmente, durante marzo se presentó un decrecimiento de USD 35,00 t (-13,6 %) en el precio del coque colombiano, durante el mes el valor de las exportaciones de coque colombiano alcanzaron los USD 53,48 millones FOB, cuyos principales destinos corresponden a: Brasil con un 40,5 %, India con 19,8 % y Turquía con el 15,0 %.



30/04/2025

Agencia Nacional de Minería

Positivo balance presenta la ANM en formalización minera, rondas mineras, cadenas productivas y reporte de recursos y reservas de minerales en el país



La Agencia Nacional de Minería (ANM), presentó los avances que han permitido contar con una minería más ordenada, transparente, competitiva y sostenible. Además, puso a disposición de los colombianos “Minería en cifras”, tablero digital que contiene información actualizada del sector minero colombiano.

[Ver nota](#)

30/04/2025

Agencia Nacional de Minería.

La ANM sigue avanzando en la formalización minera: nuevos contratos benefician a comunidades en Caldas y Boyacá



La Agencia Nacional de Minería (ANM), continúa fortaleciendo el camino hacia la legalidad en el sector minero colombiano. Esta semana, en su sede central en Bogotá, se entregaron dos nuevos contratos como parte de los avances en los procesos de formalización minera que impactan positivamente a comunidades en los departamentos de Caldas y Boyacá.

[Ver nota](#)

21/04/2025

Agencia Nacional de Minería

La ANM llegó al Departamento del Caquetá para inaugurar su primer Punto de Atención Local en el oriente amazónico



Con el objetivo de acercar la institucionalidad minera a las regiones, brindar atención directa y promover la minería para la vida en el país, la Agencia Nacional de Minería desarrollará en Florencia, Caquetá, una nueva jornada de ANM más cerca del territorio.

[Ver nota](#)

14/04/2025

Agencia Nacional de Minería

La ANM lanza ZETA, la plataforma digital que simplifica la radicación de documentos técnicos mineros



La Agencia Nacional de Minería (ANM) presentó oficialmente ZETA, una aplicación digital diseñada para facilitar la radicación, evaluación y seguimiento de los documentos técnicos exigidos en los trámites del sector minero. Esta herramienta representa un avance significativo en la transformación digital de la entidad, al ofrecer a la ciudadanía un canal unificado, seguro y eficiente para interactuar con la autoridad minera.

[Ver nota](#)



14/04/2025

Agencia Nacional de Minería

Radicados dos subcontratos de formalización que beneficiarán a 87 pequeños mineros en Marmato, Caldas



Con la radicación ante la Agencia Nacional de Minería (ANM) de dos subcontratos de formalización, avanza el proceso de legalizar la actividad de 87 pequeños mineros de la zona de La Llorona, en el municipio de Marmato, en Caldas.

[Ver nota](#)

10/04/2025

Agencia Nacional de Minería.

ANM declara la caducidad de contratos mineros a la empresa Colsalminas Ltda, en Zipaquirá y Nemocón



Ante los reiterados incumplimientos en las obligaciones contractuales, la Agencia Nacional de Minería (ANM), confirmó la caducidad de los contratos de concesión minera HIQO-01 y HIQO-03, otorgados a la Sociedad Colombiana de Sales y Minas, Colsalminas Ltda, encargada de la explotación de los centros salineros en Nemocón y Zipaquirá, en el departamento de Cundinamarca.

[Ver nota](#)

10/04/2025

Agencia Nacional de Minería

ANM firma convenio con Gobernación del Valle para promover una minería para la vida y la paz en el departamento



La Agencia Nacional de Minería (ANM) y la Gobernación del Valle del Cauca, firmaron el Convenio Interadministrativo No. ANM-002-2025, con el propósito de aunar esfuerzos técnicos, tecnológicos, jurídicos, físicos, administrativos y logísticos para fomentar una minería técnica, productiva, segura y sustentable en el departamento.

[Ver nota](#)

10/04/2025

Agencia Nacional de Minería

Tribunal de Arbitramento confirmó laudo arbitral a favor de Colombia: Minera El Roble deberá pagar más de \$119 mil millones por regalías no liquidadas



El Tribunal de Arbitramento conformado para resolver las diferencias entre la Agencia Nacional de Minería (ANM) y la Minera El Roble S.A., confirmó la decisión adoptada en el laudo arbitral que ordenó a la empresa a pagar más de 119 mil millones de pesos por regalías no liquidadas desde 1994 y el 2022.

[Ver nota](#)



Noticias

21/04/2025

Unidad de Planeación Minero Energética

Nueva edición del Boletín Estadístico con información del sector para el período 2020-2024 S1



Consulta los datos sobre oferta, demanda y proyecciones de energía eléctrica, hidrocarburos y minería.

[Ver nota](#)

17/04/2025

Unidad de Planeación Minero Energética

Arenas silíceas en la transición energética en Colombia: retos y oportunidades



Ya se encuentra publicado el documento "Arenas silíceas en la transición energética en Colombia: retos y oportunidades", un análisis de la cadena de valor de arenas silíceas, silicio (Si) y sus minerales asociados, orientado a impulsar la reindustrialización.

[Ver nota](#)

04/04/2025

Unidad de Planeación Minero Energética

Proyección de precios de los energéticos 2024-2050



Consulta las proyecciones y el análisis de los precios de los energéticos con una nueva actualización metodológica. Este documento incorpora las expectativas del mercado energético, tanto a nivel nacional como internacional.

[Ver nota](#)



GESTIÓN DE LA FISCALIZACIÓN MINERA



La evolución digital
en la minería avanza.

[INGRESA AQUÍ](#)



Normatividad



29/04/2025

RESOLUCIÓN No. 1216 de 2025

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se establecen criterios que permitan determinar la capacidad económica de las personas naturales y jurídicas para cumplir actividades de comercialización de minerales”.



10/04/2025

CIRCULAR No. 000007 de 2025

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Obligatoriedad de la radicación de documentos técnicos (PTO, PTOC, PTI, ILME, PTE, PUEE, PTOD, documentos técnicos de proyectos de interés nacional-PIN), actualizaciones, modificaciones, complementos, demás documentos técnicos que se reglamenten a futuro y formularios de reconciliación, a través de la plataforma tecnológica denominada ZETA”.



07/04/2025

CIRCULAR No. 000006 de 2025

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Publicación de resultados de la Etapa de Aprobación Jurídica, Financiera y Técnica de las solicitudes de habilitación como Operador Tecnológico De Trazabilidad De Minerales – OTTM”.

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

mineriaencolombia.anm.gov.co

Email: promocion@anm.gov.co

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