



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

MARZO - 2026



Datos Económicos

	PIB Minero		Exportaciones Mineras		IED Sector Minero	
	USD millones	% PIB País	USD millones FOB	% Exp. País	USD millones	% IED. País
2023 ^P	4.439	1,24	14.068	28,4	3.442	20,5
2024 ^P	4.146	1,14	12.564	25,4	1.132	8,3
2025 ^{Pr}	3.802	1,02	11.356	22,6	159	1,4
2026 ^{Pr}	N/D	N/D	1.122*	26,4*	N/D	N/D

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

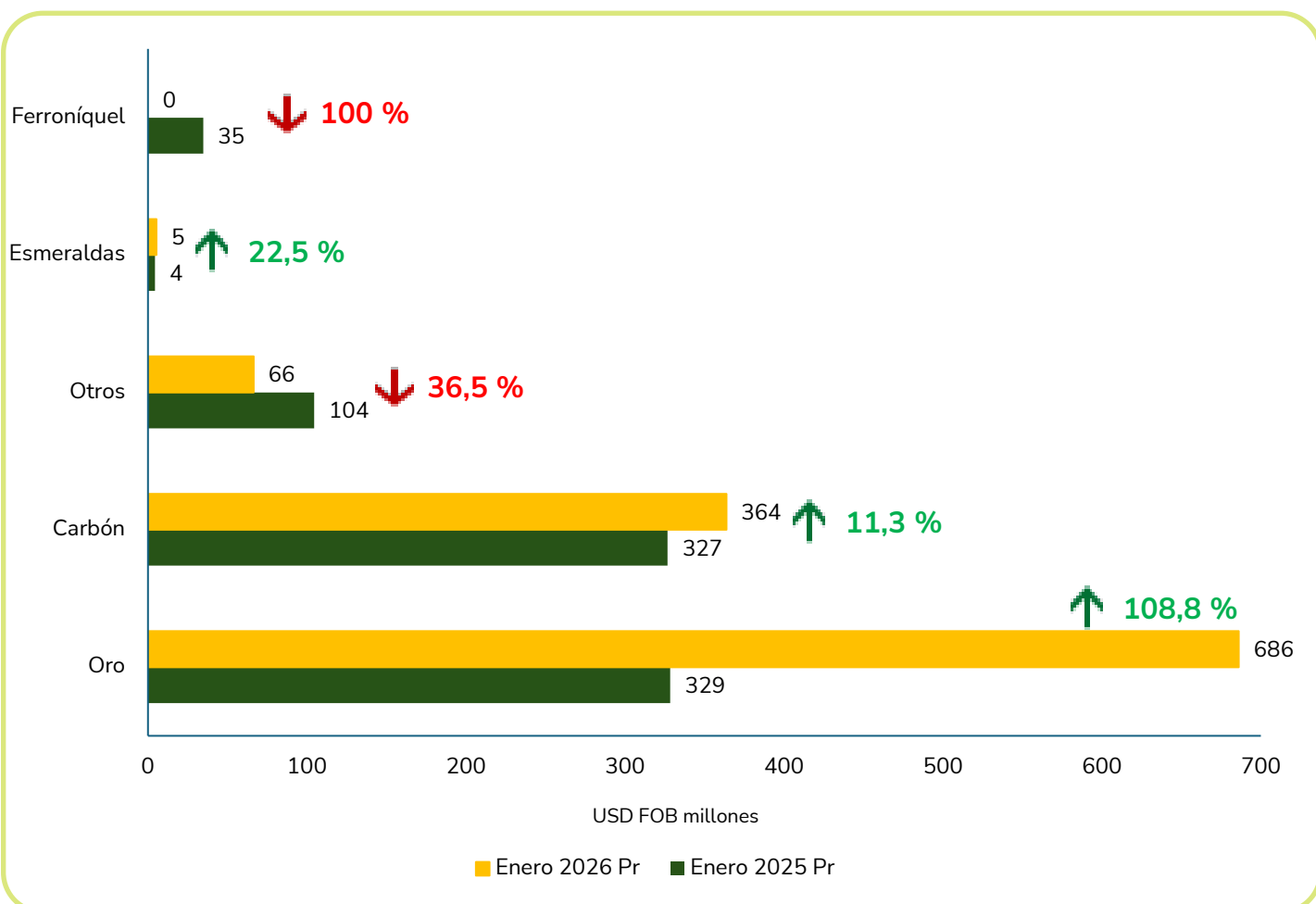
* Preliminar a enero 2026

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

Exportaciones mineras de enero de 2026^{Pr}

Durante enero de 2026^{Pr}, las exportaciones del sector minero totalizaron USD 1.122 millones FOB, representando el 26,4 % de las exportaciones colombianas. El oro fue el grupo con mayor participación en las exportaciones mineras del país, alcanzando el 61,2 % del valor total exportado, seguido por el carbón con el 32,4 %, otros minerales (incluye platino) con el 5,9 %, esmeraldas con el 0,5 % y ferroníquel con 0 %

A continuación, se presentan los principales grupos de productos exportados por el sector minero colombiano, su participación en el valor total de las exportaciones mineras, y la variación porcentual entre enero de 2025^{Pr} y enero de 2026^{Pr}:



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



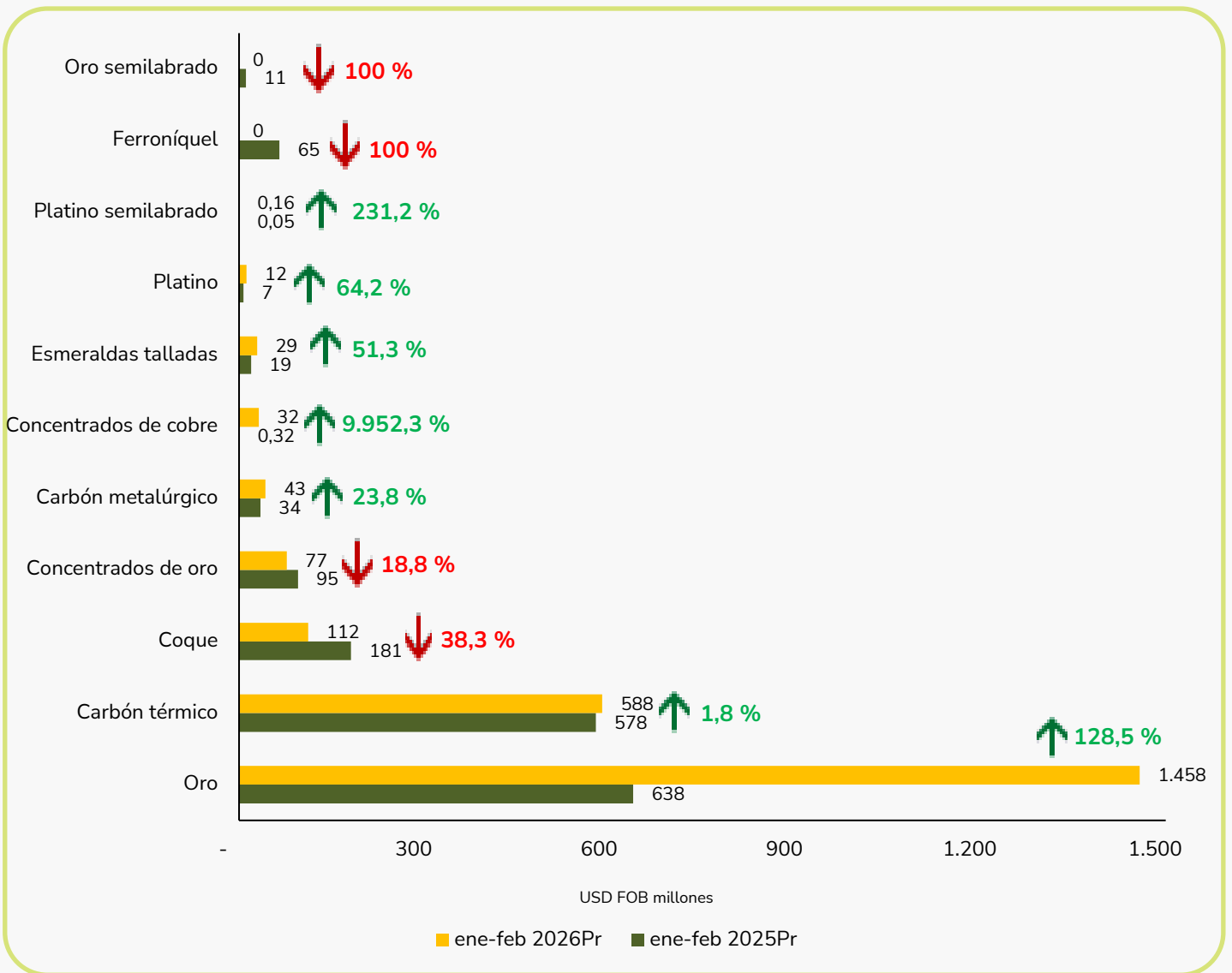
Datos Económicos

Principales productos y subproductos mineros exportados de enero a febrero de 2026^{Pr}

En los dos primeros meses de 2026^{Pr}, el valor FOB de las exportaciones de los once principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 2.351 millones, representando el 27,8 % del total de las exportaciones nacionales durante enero y febrero. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras relacionadas con las de enero y febrero de 2025^{Pr}, se encuentra un incremento de USD 721 millones FOB (+44,2 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados entre enero y febrero de 2026^{Pr} corresponden a: oro con el 62,0 %, carbón térmico con el 25,0 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 4,8 %, los cuales ocuparon la segunda, cuarta y novena posición respectivamente, en el listado general de productos exportados a febrero de 2026^{Pr}.

Siete de los once principales productos mineros exportados en el primer bimestre de 2026^{Pr} presentaron un incremento en el valor FOB en comparación con los datos del mismo período de 2025^{Pr}; los productos corresponden a: concentrados de cobre (+9.952,3 %), platino semilabrado (+231,2 %), oro (+128,5 %), platino (+64,2 %), esmeraldas talladas (+51,3 %), carbón metalúrgico (+23,8 %) y carbón térmico (+1,8 %).

De otra parte, los siguientes productos y subproductos presentaron disminución en el valor exportado entre enero y febrero de 2026^{Pr} frente a enero y febrero de 2025^{Pr}: oro semilabrado (-100 %), ferroníquel (-100 %), coque (-38,3 %), y concentrados de oro (-18,8 %).

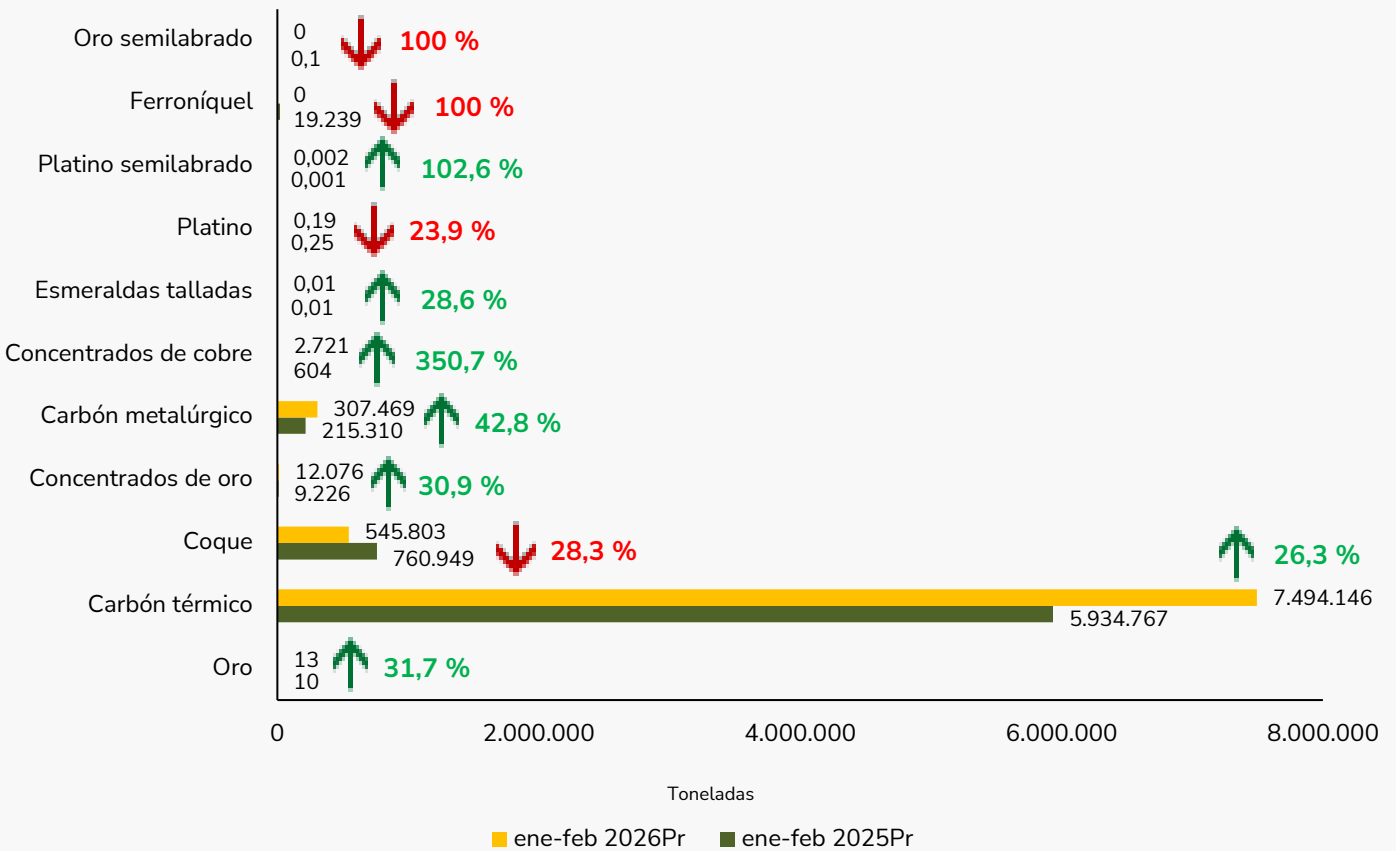


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en abril de 2026 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Cokes y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo), 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados), 7110110000 (Platino en bruto o en polvo) y 7110190000 (Los demás platinos semilabrados). Pr: preliminar (en este boletín las cifras Pr corresponden a la nota en el anexo sobre exportaciones mensuales publicado por el DANE: "p Cifras provisionales: como parte del proceso de producción estadística, el DANE realiza análisis y actualización continua de la información en cada una de las fases del proceso; como consecuencia se pueden presentar cambios en la serie histórica por actualización de la información recibida de parte de las fuentes.").



Datos Económicos

Entre enero y febrero de 2026^{pr}, la cantidad exportada de los once principales productos y subproductos mineros alcanzó 8,4 millones de toneladas, representando el 55,2 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras de enero y febrero de 2026 frente a las de enero y febrero de 2025^{pr}, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros aumentó un 20,5 %, lo que representó un incremento de 1,4 millones de toneladas, de las cuales el carbón térmico representó la mayor parte.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en abril de 2026 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo), 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados), 7110110000 (Platino en bruto o en polvo) y 7110190000 (Los demás platinos semilabrados). Pr: preliminar. (en este boletín las cifras Pr corresponden a la nota en el anexo sobre exportaciones mensuales publicado por el DANE: "p Cifras provisionales: como parte del proceso de producción estadística, el DANE realiza análisis y actualización continua de la información en cada una de las fases del proceso; como consecuencia se pueden presentar cambios en la serie histórica por actualización de la información recibida de parte de las fuentes.").

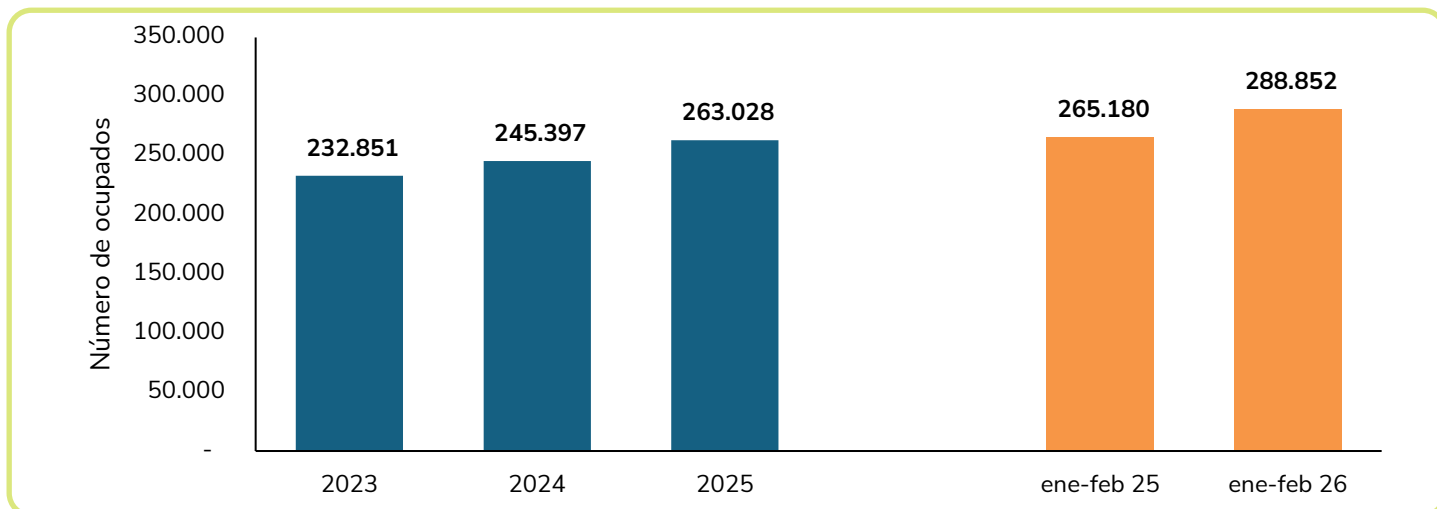
Del grupo de los once principales productos y subproductos mineros, siete presentaron incremento en la cantidad exportada entre enero y febrero de 2026^{pr} frente a los mismos meses de 2025^{pr}, los cuales corresponden a: concentrados de cobre 350,7 %, platino semilabrado 102,6 %, carbón metalúrgico 42,8 %, oro 31,7 %, concentrados de oro 30,9 %, esmeraldas talladas 28,6 % y carbón térmico 26,3 %; y de otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los demás productos mineros: oro semilabrado (-100 %), ferroníquel (-100 %), coque (-28,3 %) y platino (-23,9 %).





Ocupación Laboral

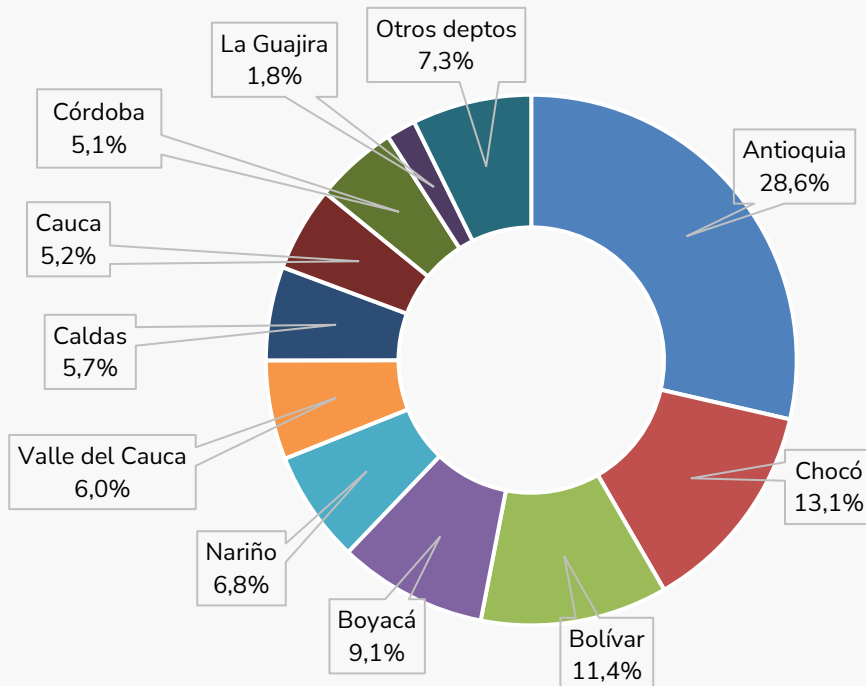
Ocupación laboral en el sector minero del 2023 a enero-febrero de 2026



Fuente: construcción propia con datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.

Según datos del DANE a partir de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), entre enero y febrero de 2026 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 288.852 personas, presentando un incremento de 23.671 ocupados (+8,9 %) en comparación con los datos registrados entre enero y febrero de 2025. Para el primer bimestre de 2026, el 92,7 % 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 82.565 ocupados, seguido por Chocó con 37.738 ocupados, Bolívar con 32.831 ocupados, Boyacá con 26.202 ocupados y Nariño con 19.690 ocupados. En la siguiente gráfica se presenta la participación porcentual por departamento entre enero y febrero de 2026:

Ocupación minera por departamentos



Fuente: construcción propia con datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.





Ocupación Laboral

La actividad que generó mayor ocupación en el sector minero colombiano corresponde a la extracción de oro y metales preciosos, seguida por la extracción de carbón, y la extracción de piedra, arenas y arcillas, con una participación promedio durante enero y febrero de 2026 del 74,8 %, 15,8 % y 6,3 %, respectivamente. El incremento en el número de ocupados en la actividad económica durante el período se relaciona principalmente con la extracción de oro y otros metales preciosos. En la siguiente tabla se muestra el número de personas ocupadas vinculadas a las diferentes actividades económicas del sector minero colombiano entre enero y febrero de 2025 y enero y febrero de 2026:

Actividad Económica – Minería	Ene-feb 2025	Ene-feb 2026
Extracción de oro y otros metales preciosos	173.855	216.063
Extracción de hulla (carbón de piedra)	54.479	45.589
Extracción de piedra, arena y arcillas	33.603	18.275
Extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos	-	3.328
Extracción de minerales de níquel	2.276	2.449
Extracción de arcillas y bentonitas	-	1.280
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	608	1.150
Extracción de minerales para la fabricación de abonos y productos químicos	-	353
Extracción de halita (sal)	270	238
Extracción de otros minerales no metálicos	-	97
Extracción de minerales de hierro	-	30
Extracción de carbón lignito	90	-
Total personas ocupadas en el sector minero	265.180	288.852

Fuente: construcción propia con datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.



Transparencia y Seguridad, **¡nuestro compromiso!**

Protege tus datos y tu información;
No usamos correos personales ni intermediarios
para notificar.

En la ANM, tus trámites y consultas son seguros y gratuitos. Si alguien te pide dinero o información personal fuera de nuestros canales oficiales, **¡es una suplantación!**



Minería
con **propósito**

Sigamos promoviendo una cultura de la legalidad y transparencia.



Actividad Minera

Explotación de minerales

(31/03/2026)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Carbón	Arcillas	Caliza	Níquel	Bauxita	Zinc	Hierro	Roca Fosfórica	Arenas	Gravas	Arena Silíceas	Cobre	Oro	Plata	Platino	Esmeraldas
	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg	Millones de Quilates	
2022 ^P	67,5	6,1	24,4	0,04	0,05	0,00	0,5	0,08	6,7	15,0	0,3	3.843	54,6	37,4	592	1,4
2023 ^P	69,6	4,6	21,3	0,04	0,00	0,03	0,7	0,06	7,4	15,5	0,7	6.564	61,3	51,8	893	1,4
2024 ^{Pr}	60,8	7,9	16,0	0,04	0,06	0,03	0,5	0,06	6,4	9,1	0,6	7.522	56,7	57,0	871	1,4
2025 ^{Pr}	49,7	7,3	18,7	0,04	0,03	0,00	0,5	0,06	5,4	8,3	0,2	1.034	51,1	60,4	1.076	1,5

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM (Volúmenes de explotación de minerales asociados al pago de regalías). P: provisional, Pr: preliminar al 31/03/2026.

En el período 2022 – 2025, 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, tantalio, titanio, travertino y yeso.

Recaudo de regalías (COP billones)

2023^P: 9,19 2024^P: 4,16 2025^P: 4,02 2026^{Pr}: 0,92

	Carbón	87,4 %	81,0 %	75,8 %	57,4 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	6,2 %	12,6 %	15,2 %	35,5 %
	Níquel	5,7 %	5,7 %	6,7 %	5,3 %
	Cobre	0,1 %	0,03 %	1,5 %	0,3 %
	Esmeraldas	0,2 %	0,3 %	0,4 %	0,8 %
	Otros minerales	0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,5 %
	Caliza	0,03 %	0,06 %	0,07 %	0,1 %
	Gravas	0,1 %	0,08 %	0,07 %	0,2 %
	Hierro	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,1 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM (cifras por año consultadas en el sistema SGR/WebSafi de la ANM, con corte al 31 de marzo de 2026). P: provisional, Pr: preliminar.



Actividad Minera

Titulación Minera (31/03/2026)

6.386

Títulos Mineros
(2,89 millones de ha.)

2,53 %

del territorio nacional

993*

en exploración

4.902*

en explotación

180*

en construcción y montaje

311

autorizaciones temporales

* Títulos mineros por etapa contractual - Grupo de Seguimiento y Control ANM

Títulos por mineral principal



52 %

Materiales de construcción



15 %

Carbón



1 %

Cobre



24 %

Oro y metales preciosos



5 %

Esmeraldas



3 %

Otros minerales

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

Títulos por modalidad

Contratos de concesión	5.300	Contratos de concesión diferencial	54
Autorizaciones temporales	311	Registros mineros de canteras	32
Contratos en virtud de aporte	227	Reconocimientos de propiedad privada	30
Licencias de explotación	225	Permisos	5
Licencias especiales de materiales de construcción	72	Licencias especiales para comunidades	3
Licencias de exploración	71	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	55		
		Subcontratos de formalización	320

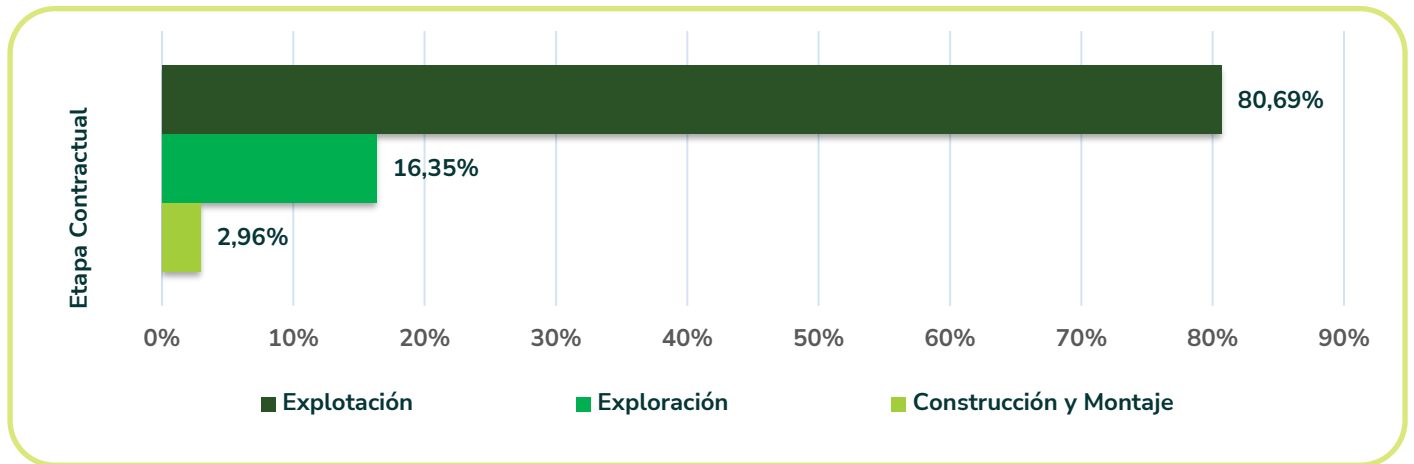
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/03/2026



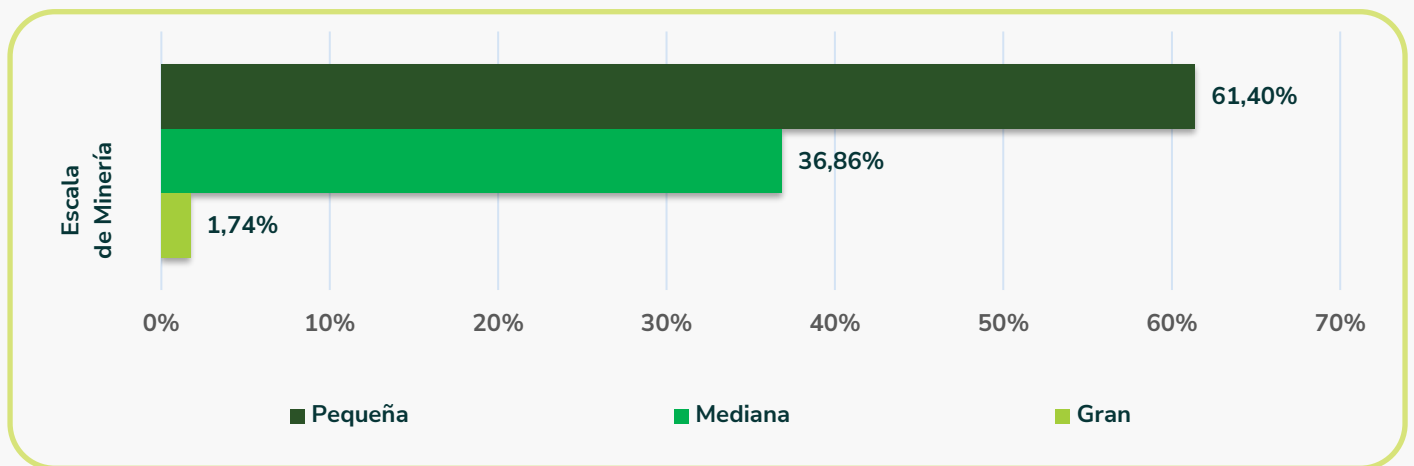


Actividad Minera

Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Títulos mineros por etapa contractual y escala de minería - Grupo de Seguimiento y Control ANM

Solicitudes (31/03/2026)

5.574

(4,47 millones de ha.)

3,92 %

del territorio nacional

- 4.705 Contratos de concesión
- 497 Contratos de concesión diferencial
- 287 Solicitudes de legalización
- 66 Contratos de concesión minera especial - C.N.
- 9 Licencias de exploración
- 9 Autorizaciones temporales
- 1 Contrato en Virtud de Aporte



Solicitudes por mineral principal

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

Pequeña minería: 49,96 %

Mediana minería: 46,77 %

Gran minería: 3,27 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/03/2026. *clasificación realizada por mineral principal.



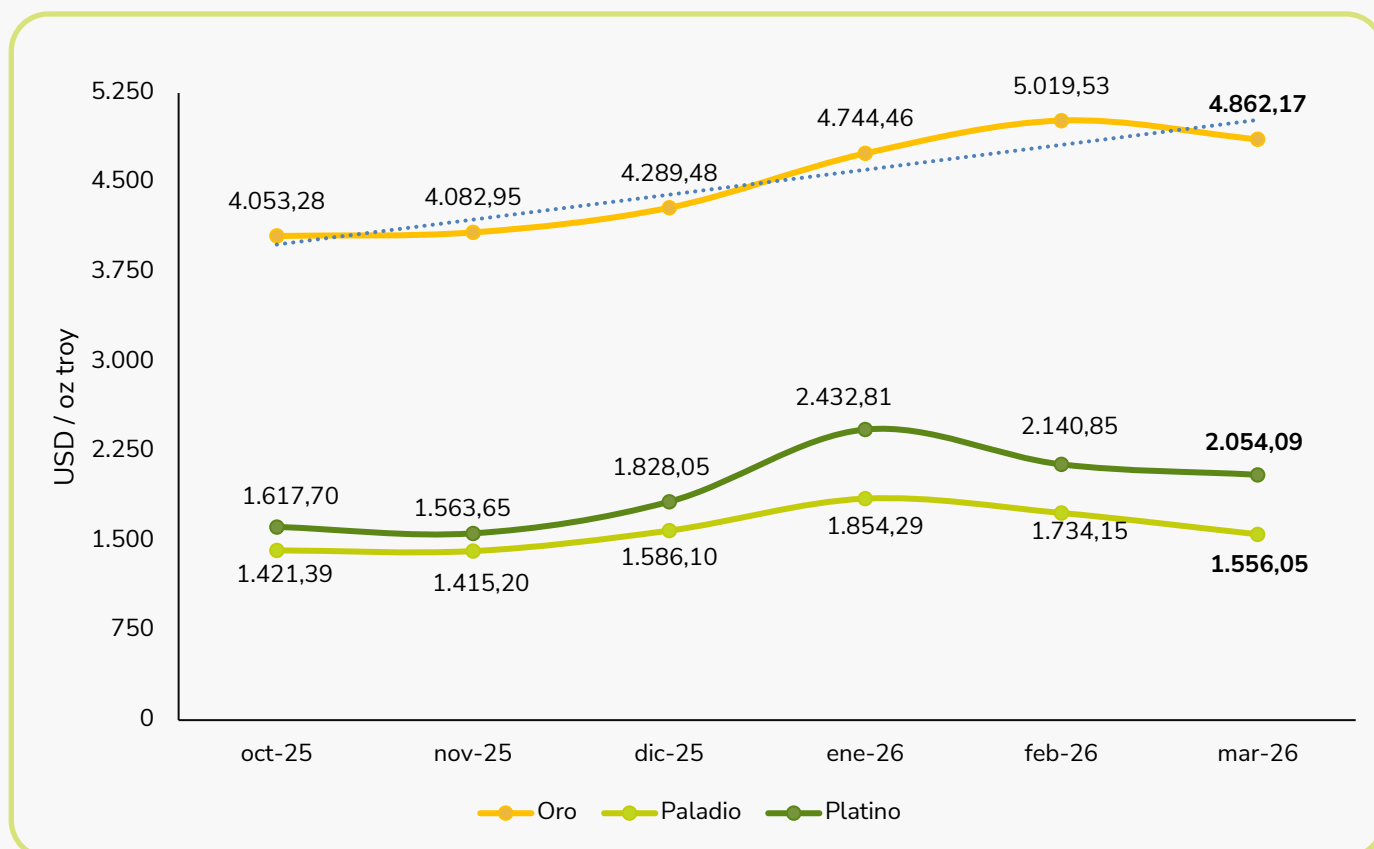


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

Después de siete meses de incrementos consecutivos, en marzo 2026 el precio promedio mensual del oro registró una disminución, de forma similar, el precio promedio mensual del platino y el paladio también registraron descensos:



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

En marzo de 2026, el precio promedio mensual del oro presentó una disminución de USD 157,36 oz troy (-3,1 %) respecto al precio promedio de febrero de 2026.

El comportamiento a la baja durante el último mes estuvo asociado a una menor demanda de activos refugio en los mercados internacionales, en un contexto de ajustes en las expectativas económicas globales. Adicionalmente, la evolución de las tasas de interés en los Estados Unidos incidió en la dinámica del mercado, generando presiones a la baja sobre el precio del metal.

En conjunto, estos factores reflejan un escenario de ajuste en la demanda de inversión en oro durante el período analizado.

El precio promedio mensual del paladio registró un decrecimiento de USD 86,76 oz troy (-4,0 %) en marzo; por su parte, el precio promedio mensual del platino también registró una disminución del orden de USD 178,10 oz troy (-10,3 %), respecto al precio promedio mensual alcanzado en febrero de 2026.

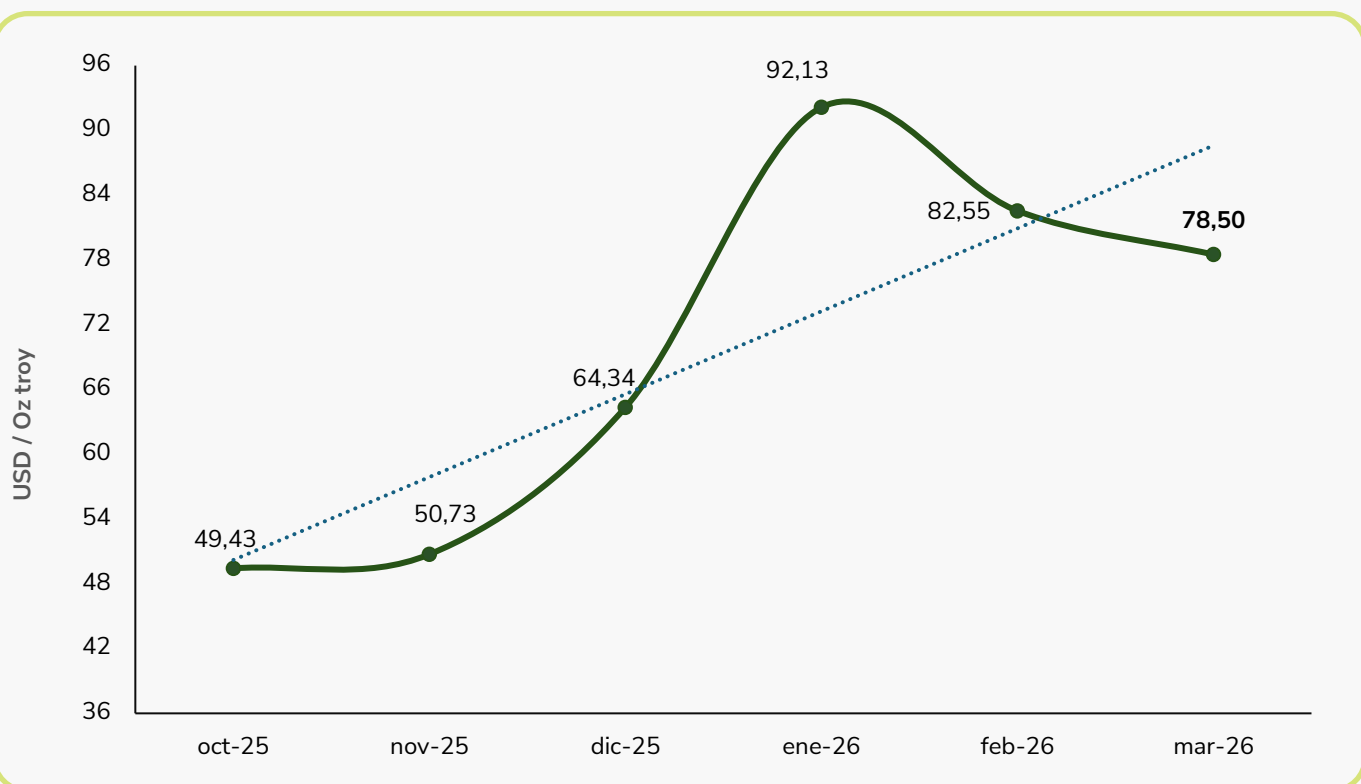
De acuerdo con analistas especializados en el mercado de los metales del grupo platino, la disminución en el precio del platino estuvo relacionada con una menor demanda automotriz, la transición gradual hacia vehículos eléctricos y el aumento del reciclaje del metal. Por el lado del paladio, también se vio afectado por la disminución en la demanda de vehículos a combustión y la sustitución por platino en los catalizadores.



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 abril 2026).

Por segundo mes consecutivo el precio promedio mensual de la plata registró una disminución del orden de USD 4,05 oz troy (-4,9 %), respecto el precio promedio de febrero de 2026.

La disminución mensual en el precio promedio internacional de la plata se relaciona con el incremento en los rendimientos de los bonos del tesoro de los Estados Unidos, lo que influyó en que los inversionistas perdieran interés sobre la plata y otros metales que son considerados activos refugio. Por otra parte, el mercado registró una demanda industrial más débil, especialmente por parte de China, y por la proyección de que la demanda industrial total de plata en 2026 podría caer alrededor del 3 %.



La suplantación también es fraude.

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

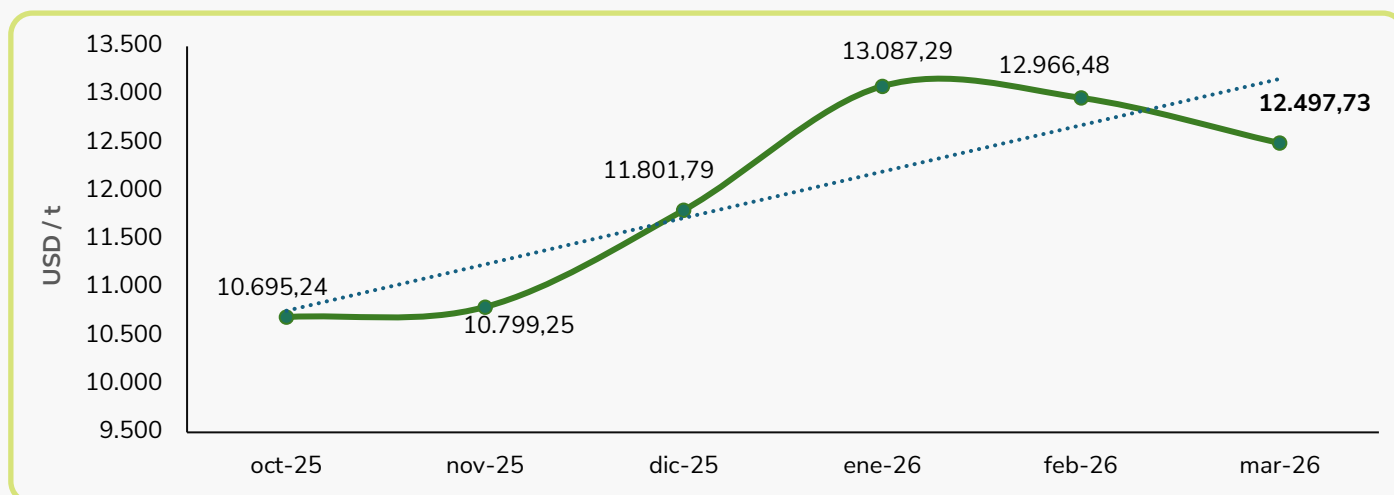
Tu voz es fundamental.



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 abril 2026).

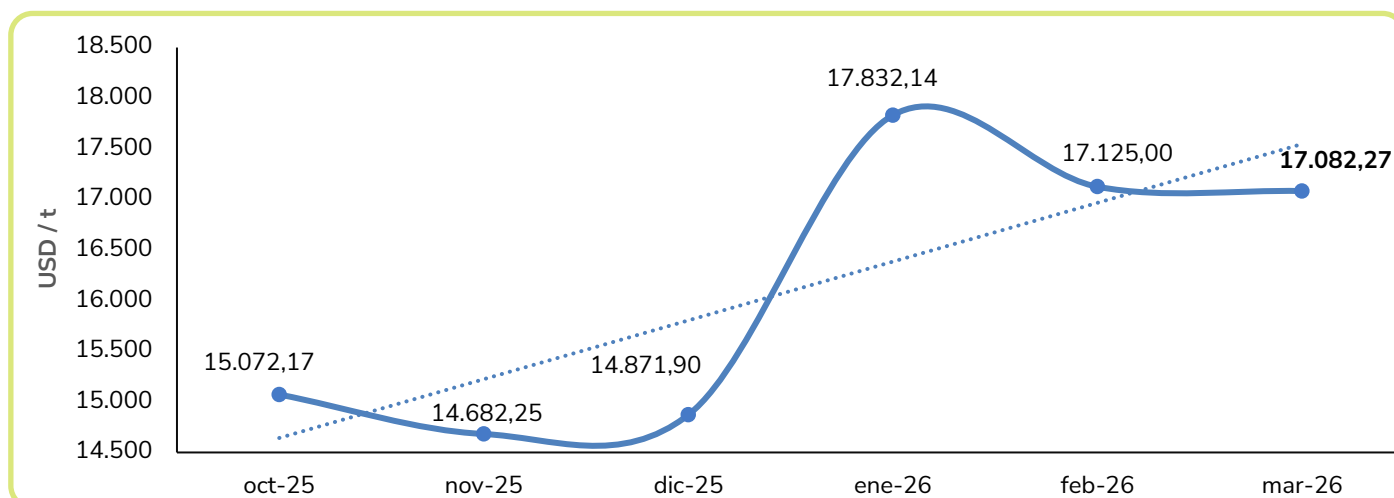
Durante marzo de 2026, se registró una disminución en el precio del cobre del orden de USD 468,75 t (-3,6 %), respecto el precio promedio del mes anterior.

en China, principal consumidor del metal, donde se evidenciaron señales de menor dinamismo en la actividad manufacturera.

Según analistas del mercado, el comportamiento del precio estuvo asociado a una moderación en las expectativas de demanda global, particularmente,

Por otra parte, la evolución de los inventarios en las principales bolsas de metales, junto con condiciones de oferta relativamente estables, contribuyeron a generar presiones a la baja sobre la cotización.

Níquel, precio promedio USD/t



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

El precio promedio mensual del níquel registró una contracción de USD 42,73 t (-0,2 %) durante marzo, respecto el precio promedio de febrero.

Por otra parte, en China se destacó la baja demanda de acero inoxidable, que es su principal uso industrial. Adicionalmente, el mercado registró inventarios elevados, lo que redujo la urgencia de compra del metal, dejando poco espacio para un incremento sostenido en los precios.

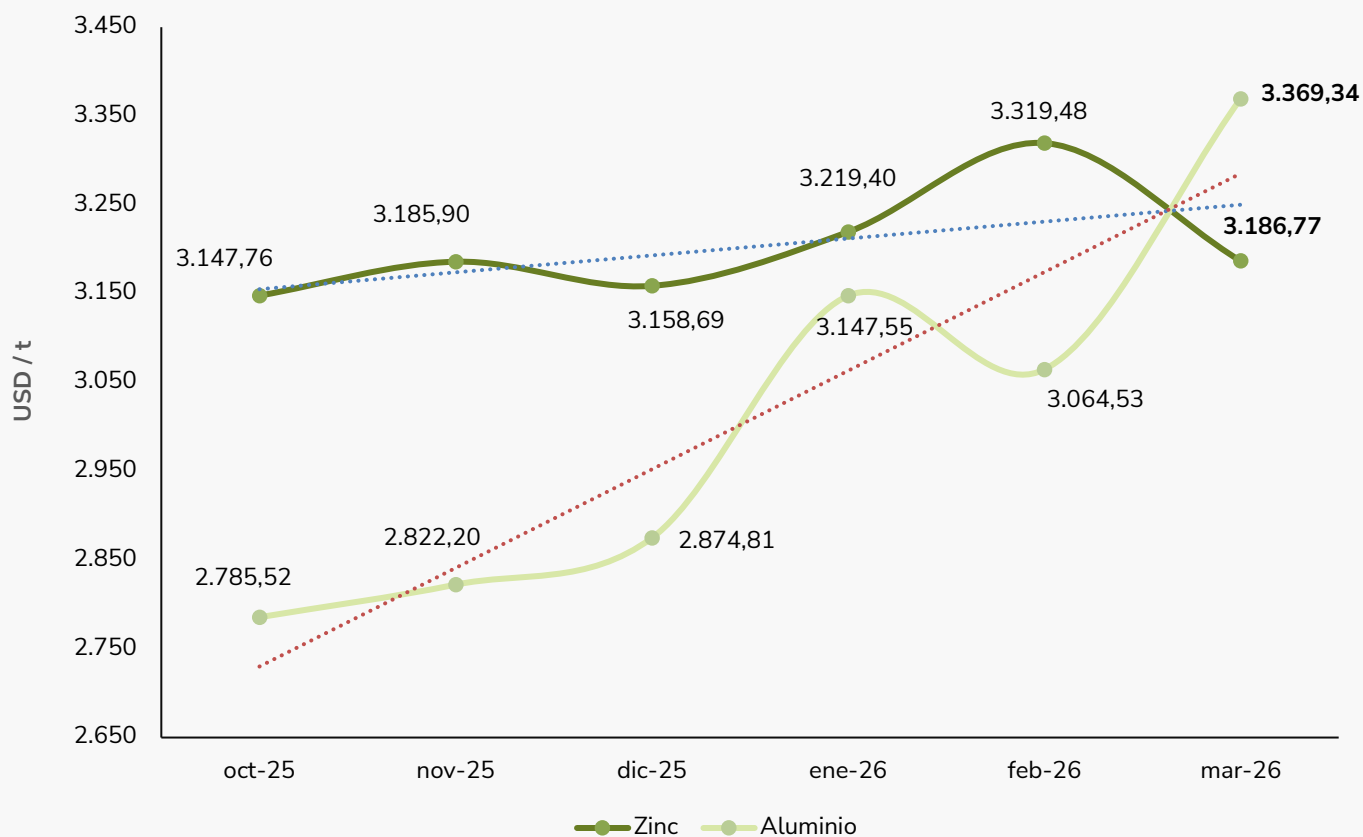
El comportamiento en el precio internacional estuvo asociado a condiciones de oferta estructural en el mercado internacional, particularmente por el incremento sostenido en la producción de níquel de bajo costo en países como Indonesia.



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 abril 2026).

En marzo de 2026, el precio promedio mensual del zinc registró un decrecimiento del orden de USD 132,71 t (-4,0 %) respecto al precio promedio del mes anterior. De acuerdo con analistas del sector, la reducción se atribuye a una moderación en la demanda industrial a nivel global, particularmente en sectores vinculados a la construcción y la producción de acero galvanizado, principales destinos industriales del zinc. Adicionalmente, la evolución de los inventarios en las bolsas de metales y las condiciones de oferta relativamente estables contribuyeron a reforzar las presiones a la baja.

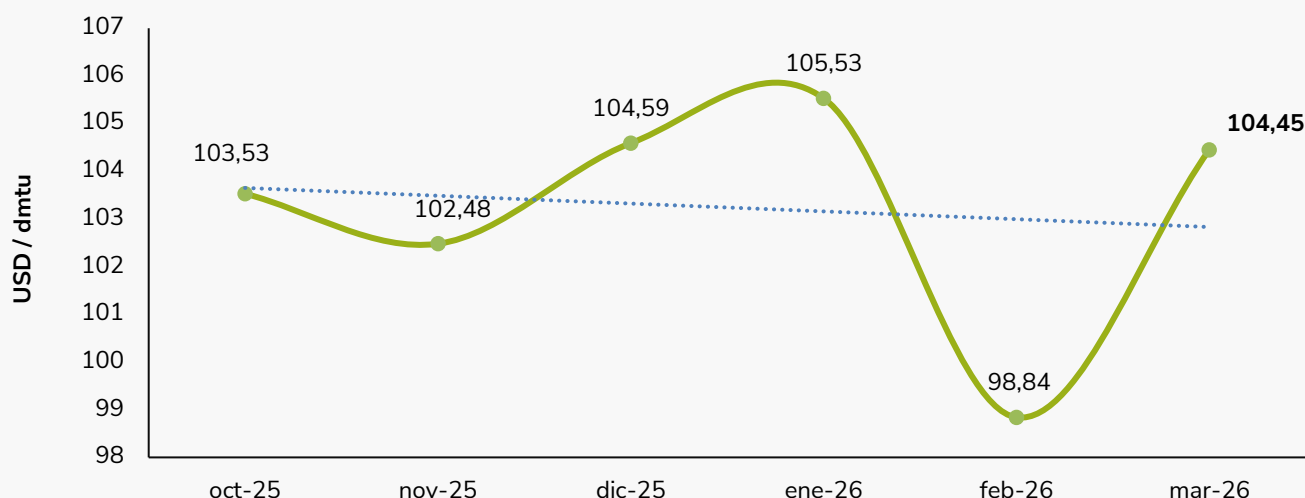
Durante marzo, el precio promedio del aluminio presentó un incremento del orden de USD 304,81 t (+10,0 %) respecto al precio del mes anterior. De acuerdo con analistas del mercado del aluminio, el factor que mayor influencia tuvo sobre el incremento en el precio del metal fue la interrupción del suministro desde el Golfo Pérsico tras la escalada en el conflicto Estados Unidos - Israel - Irán, y el cierre efectivo del Estrecho de Ormuz. Adicionalmente, los ataques sobre dos grandes fundiciones en Emiratos Árabes Unidos y Bahrein recortaron la producción en aproximadamente 1,6 millones de toneladas, reforzando el temor de escasez a nivel mundial.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

Hierro, precio promedio USD/dmtu



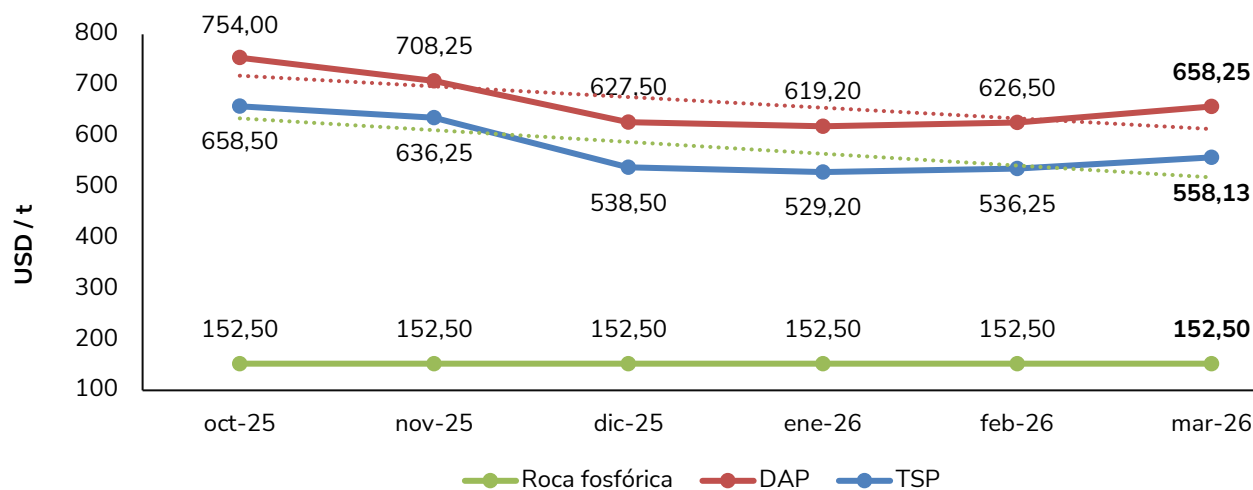
Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en abril 2026). dmtu = unidad de tonelada métrica seca.

Durante marzo, el precio promedio del hierro presentó una expansión del orden de USD 5,61 dmtu (+5,7 %) respecto el mes inmediatamente anterior.

De acuerdo con expertos en el mercado del

metal, el incremento en el precio mensual estuvo asociado a señales de apoyo de política económica en China al sector del acero y a un incremento en los costos de entrega relacionados con el encarecimiento del petróleo y los fletes en el contexto del conflicto en Medio Oriente.

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



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

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

De otra parte, en marzo de 2026 el precio promedio mensual de algunos fertilizantes fosfatados continuaron con una variación al

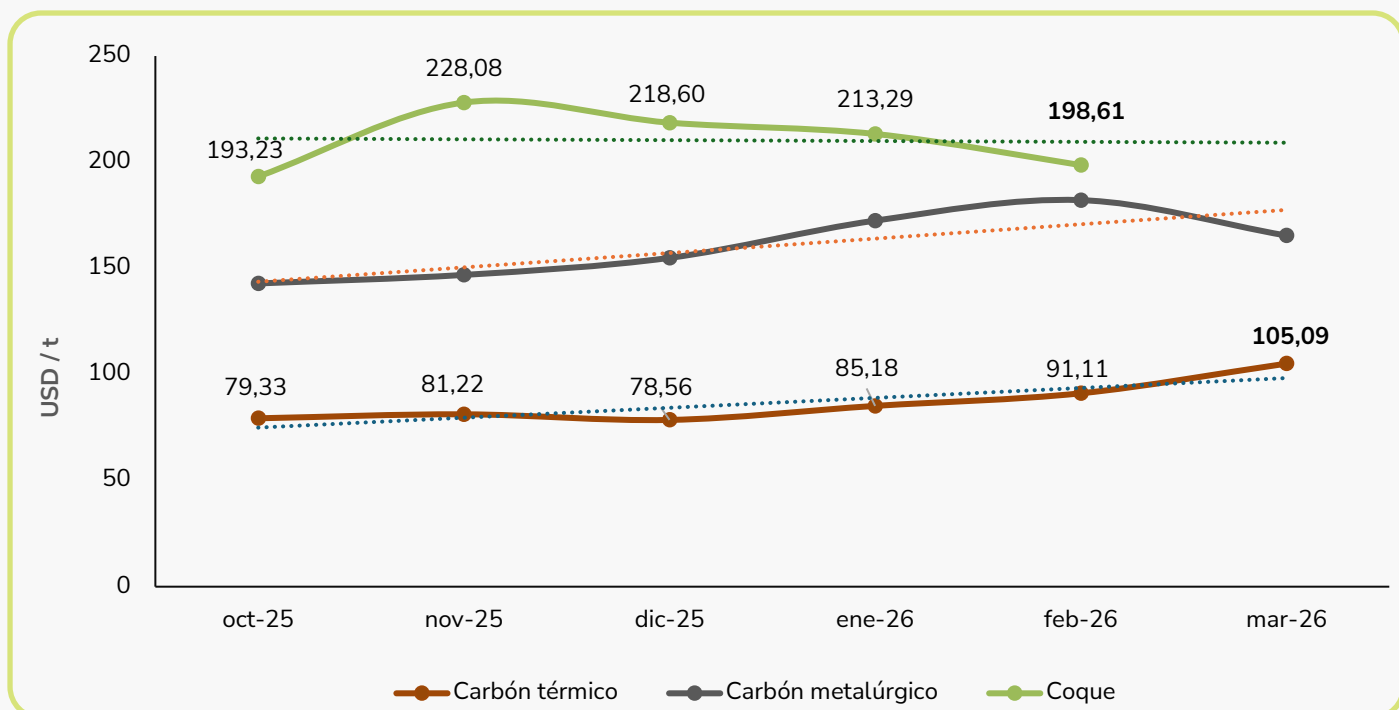
alza, de tal forma que el precio promedio mensual del DAP (Fosfato Diamónico) aumentó USD 31,75 t (+5,1 %); por su parte, el precio promedio mensual del TSP (Superfosfato Triple) también se incrementó en USD 21,88 t (+4,1 %), comparados con el precio promedio mensual de febrero de 2026. Los incrementos de los precios están relacionados con el conflicto en Medio Oriente.



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 abril de 2026.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en marzo de 2026 se ubicó en USD 105,09 t, presentando un crecimiento de USD 13,98 t (+15,3 %) respecto al precio del mes anterior. Este comportamiento se explica por la recuperación en la demanda internacional de carbón para generación eléctrica, particularmente en mercados asiáticos donde este recurso continúa siendo una fuente relevante dentro de la matriz energética. Adicionalmente, la reposición de inventarios por parte de los importadores y la dinámica del comercio internacional contribuyeron a consolidar la tendencia al alza.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano registró una disminución de USD 16,69 t (-9,2 %) frente al precio del mes anterior, ubicándose en USD 165,42 t en marzo de 2026. De acuerdo con analistas especializados en el mercado de carbón metalúrgico, este comportamiento estuvo asociado a una moderación en la demanda de la industria siderúrgica a nivel global. Por el lado de la oferta, el mercado internacional evidenció una mayor disponibilidad del energético, impulsada por la recuperación en los niveles de producción y exportación de países como Australia, principal proveedor mundial de este tipo de carbón.

Finalmente, por tercer mes consecutivo, se registró una disminución en el precio promedio del coque, la cual fue del orden de USD 14,68 t (-6,9 %) en febrero. Durante el primer bimestre de 2026, el valor de las exportaciones de coque colombiano alcanzó los USD 111,81 millones FOB, disminuyendo un 38,3 % respecto a la cifra de enero y febrero de 2025; los principales destinos corresponden a: Brasil con un 64,6 %, India con 8,1 %, Noruega con 4,4 %, Gabón con el 3,4 % y México con un 3,1 %.



24/03/2026

Agencia Nacional de Minería

Agencia Nacional de Minería publicó para comentarios de la ciudadanía la actualización del Procedimiento de Audiencias Públicas Mineras



La Agencia Nacional de Minería (ANM) publicó el 20 de marzo la actualización del Procedimiento de Audiencias Públicas Mineras en su página web, para efectos de recibir comentarios de la ciudadanía y demás partes interesadas. Enlace:

<https://anm.gov.co/documentos-para-comentarios-de-la-ciudadania>

Ver nota

20/03/2026

Agencia Nacional de Minería

Gobierno acelera la formalización minera con audiencias públicas más ágiles, participativas y con justicia territorial



El Gobierno Nacional continúa avanzando en el ordenamiento del sector minero con una reforma estructural al procedimiento de Audiencia Pública Minera, que integra en una sola línea de acción la agilización de los trámites, el fortalecimiento de la participación ciudadana y la consolidación de la formalización minera en el país.

Ver nota

19/03/2026

Agencia Nacional de Minería

ANM informa sobre la notificación del Auto GCM 572 de 2025



A través de este acto, el Grupo de Contratación Minera realizó un requerimiento a múltiples propuestas de contrato de concesión minera (PCC), solicitando la presentación de la certificación ambiental expedida por la autoridad competente, como requisito dentro del proceso de evaluación de estas solicitudes.

Ver nota

15/03/2026

Agencia Nacional de Minería

El gobierno apoya la formalización del minero de pequeña escala, al tradicional y de subsistencia y mantiene su convicción en el combate de la extracción ilícita de minerales



El país y en especial la subregión del Bajo Cauca afronta un desafío estratégico, la formalización de los mineros de pequeña escala, tradicionales y de subsistencia, que por años ha encontrado en la minería la forma de generar sustento para sus familias y bienestar para su territorio.

Ver nota



13/03/2026

Agencia Nacional de Minería

Agencia Nacional de Minería fortalece la capacidad de respuesta en emergencias con nuevas unidades 4x4 para seguridad y salvamento minero



Para fortalecer su capacidad operativa para la atención de emergencias en el sector minero, la Agencia Nacional de Minería incorporó nuevas unidades de transporte destinadas a las Estaciones de Seguridad y Salvamento Minero que permitirán reemplazar viejos equipos de las Estaciones ubicadas en Amagá, Ubaté y Nobsa.

[Ver nota](#)

12/03/2026

Agencia Nacional de Minería

Colombia refuerza el control al uso de mercurio en minería con nuevos equipos de medición



La Agencia Nacional de Minería (ANM) suscribió el Contrato SGR-620 de 2025, mediante el cual adquirirá equipos especializados para la medición y detección de sustancias químicas contaminantes, con énfasis en metales pesados como el mercurio, con el objetivo de fortalecer las visitas de fiscalización a los títulos mineros en todo el territorio nacional.

[Ver nota](#)

11/03/2026

Agencia Nacional de Minería

Convocatoria Pública Tecnologías Limpias en el Beneficio de Oro 2026



Con el propósito de seguir fortaleciendo una minería responsable, sostenible y libre de mercurio, la Agencia Nacional de Minería (ANM) continúa en el 2026 con la estrategia Convocatoria Pública "Tecnologías Limpias para el Beneficio de Oro", dirigida a toda persona u organización que desarrollen, comercialicen o implementen soluciones tecnológicas innovadoras para el beneficio de minerales auríferos.

[Ver nota](#)

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.



10/03/2026

Agencia Nacional de Minería

"Nuevo Punto de Apoyo y Salvamento Minero en Socha: Un Paso Adelante en Seguridad Minera": Presidenta de ANM



Con el objetivo de fortalecer la seguridad en la actividad minera y mejorar la capacidad de respuesta ante emergencias subterráneas, la Agencia Nacional de Minería (ANM) inauguró el Punto de Apoyo y Salvamento Minero en el municipio de Socha, en la provincia de Valderrama (Boyacá).

[Ver nota](#)

05/03/2026

Agencia Nacional de Minería

ANM y comunidad de La Paz, Santander, acuerdan hoja de ruta técnica para blindar la protección del agua



La Agencia Nacional de Minería (ANM) lideró una mesa de diálogo y concertación con líderes y representantes de la comunidad del municipio de La Paz, Santander, en la que se acordó como principal compromiso la revisión técnica integral del expediente del título minero ubicado en la zona, con el fin de analizar su alcance frente a la protección del recurso hídrico, la seguridad alimentaria y los acueductos veredales de esta provincia.

[Ver nota](#)



Personas inescrupulosas

están usando ilegalmente el nombre de algunos funcionarios de la ANM.

No permitas que te engañen, recuerda que nuestras asesorías son

gratuitas



Denuncia

Línea anticorrupción del ministerio
018000128522



Agencia
Nacional de Minería



Escanea este código y denuncia posibles irregularidades

Minería con propósito



Normatividad

31/03/2026



Resolución No. 214 de 2026

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

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

31/03/2026



Resolución No. 213 de 2026

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

“Por la cual se determinan los precios base para la liquidación de las regalías de minerales no metálicos aplicables para la anualidad 2026-2027”.

31/03/2026



Resolución No. 212 de 2026

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

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

30/03/2026



Resolución No. 209 de 2026

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

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

30/03/2026



Resolución No. 40180 de 2026

[Ver PDF](#)

Ministerio de Minas y Energía

“Por la cual se delimita el Distrito Minero Especial para la Diversificación Productiva del Noroccidente Nariñense”.

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



Normatividad

03/03/2026



Resolución No. 40143 de 2026

[Ver PDF](#)

Ministerio de Minas y Energía

“Por la cual se delimita el Distrito Minero Especial para la Diversificación Productiva del Triángulo de Telembí”.

03/03/2026



Resolución No. 40142 de 2026

[Ver PDF](#)

Ministerio de Minas y Energía

“Por la cual se delimita el Distrito Minero Especial para la Diversificación Productiva del Piedemonte y la Cordillera Nariñense, Abades”.



¿Sabe qué es el RUCOM?

Es el **registro obligatorio** que **controla la comercialización de minerales en Colombia** y certifica su procedencia legal.

Permite verificar **que provienen de explotaciones autorizadas** en toda la cadena.

[Más información aquí](#)



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

2026

www.upme.gov.co

SIMCO

Sistema de información minero colombiano

www.anm.gov.co

Web

anm.gov.co/mineria-en-colombia

Email: promocion@anm.gov.co