

Boletín Estadístico Informativo

MINERÍA

en cifras

Datos económicos, precios, contexto y normatividad

ABRIL - 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}	3.760	1,01	11.356	22,6	159	1,4
2026 ^{Pr}	989 ^{**}	1,05 ^{**}	2.401 [*]	28,3 [*]	N/D	N/D

P: Provisional. Pr: Preliminar.

* Preliminar a febrero 2026

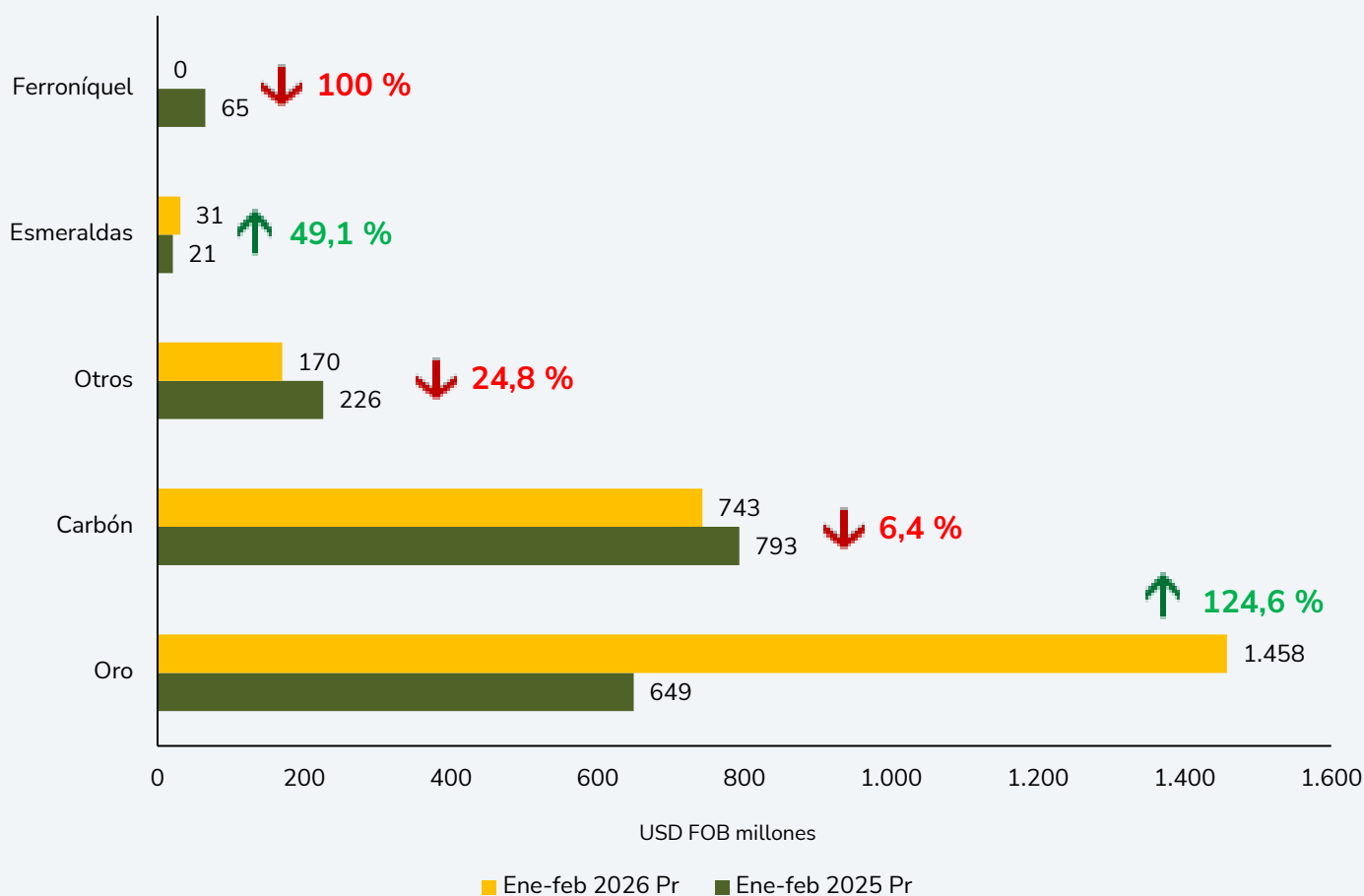
** Preliminar a marzo 2026

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

Exportaciones mineras de enero a febrero de 2026^{Pr}

Durante los primeros dos meses de 2026^{Pr}, las exportaciones del sector minero totalizaron USD 2.401 millones FOB, representando el 28,3 % de las exportaciones colombianas. Por segundo mes consecutivo, el oro se mantiene como el grupo con mayor participación en las exportaciones mineras del país, alcanzando el 60,7 % del valor total exportado, seguido por el carbón con el 30,9 %, otros minerales (incluye platino) con el 7,1 %, esmeraldas con el 1,3 % y ferroníquel con el 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 durante el período de enero a febrero de 2025^{Pr} y de enero a febrero de 2026^{Pr}:



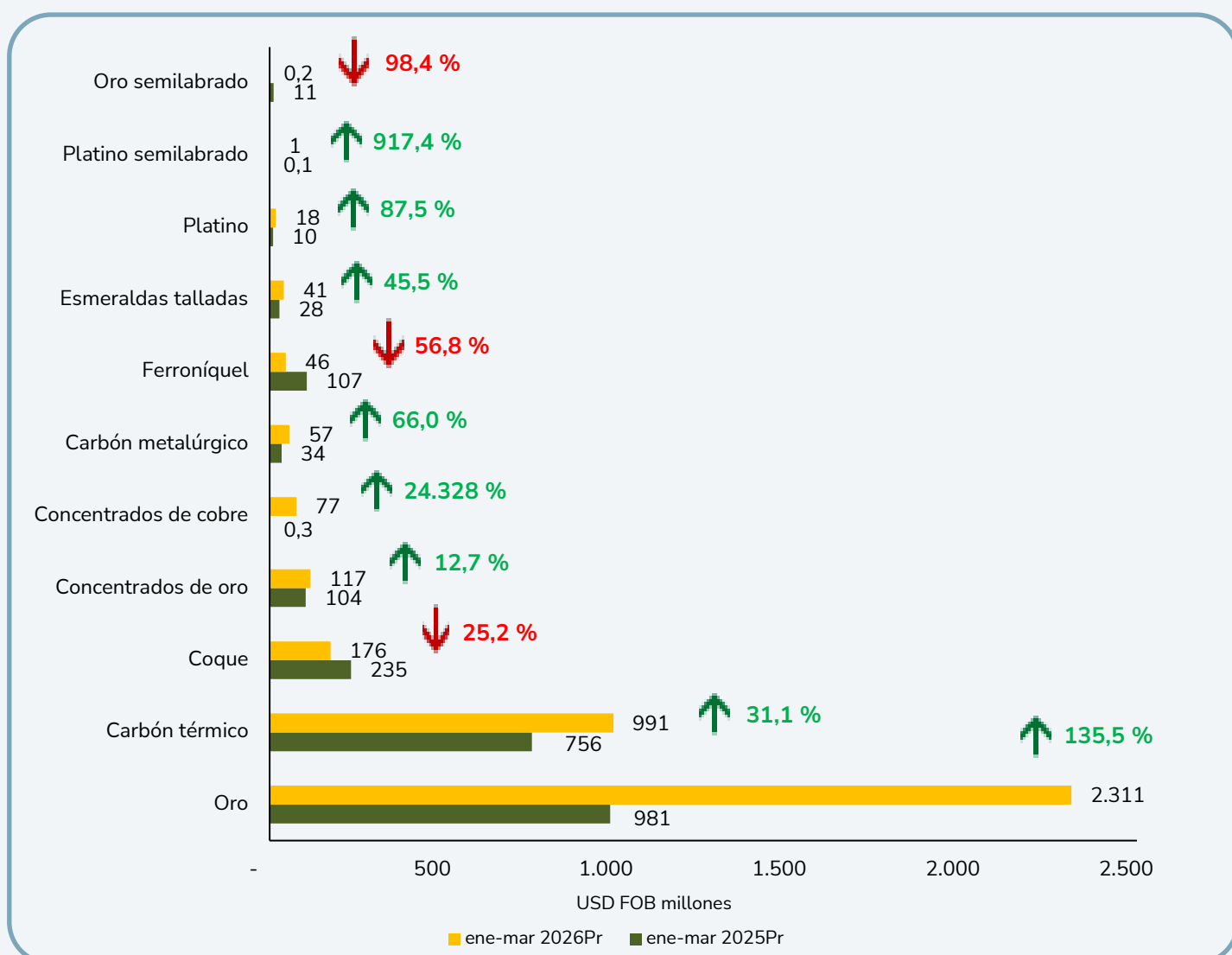
Principales productos y subproductos mineros exportados de enero a marzo de 2026^{Pr}

En el primer trimestre de 2026^{Pr}, el valor FOB de las exportaciones de los once principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 3.836 millones, representando el 27,8 % del total de las exportaciones nacionales durante el período. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras relacionadas con las del mismo período de 2025, se encuentra un incremento de USD 1.570 millones FOB (+52,6 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados entre enero y marzo de 2026 corresponden a: oro con el 60,3 %, carbón térmico con el 25,8 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 4,6 %, los cuales ocuparon la segunda, cuarta y décima posición respectivamente, en el listado general de productos exportados durante el primer trimestre de 2026^{Pr}.

Ocho de los once principales productos mineros exportados en el primer trimestre de 2026^{Pr} presentaron un incremento en el valor FOB en comparación con los datos del mismo período de 2025^{Pr}:

Concentrados de cobre	+24.328,0 %
Platino semilabrado	+917,4 %
Oro	+135,5 %
Platino	+87,5 %
Carbón metalúrgico	+66,0 %
Esmeraldas talladas	+45,5 %
Carbón térmico	+31,1 %
Concentrados de oro	+12,7 %

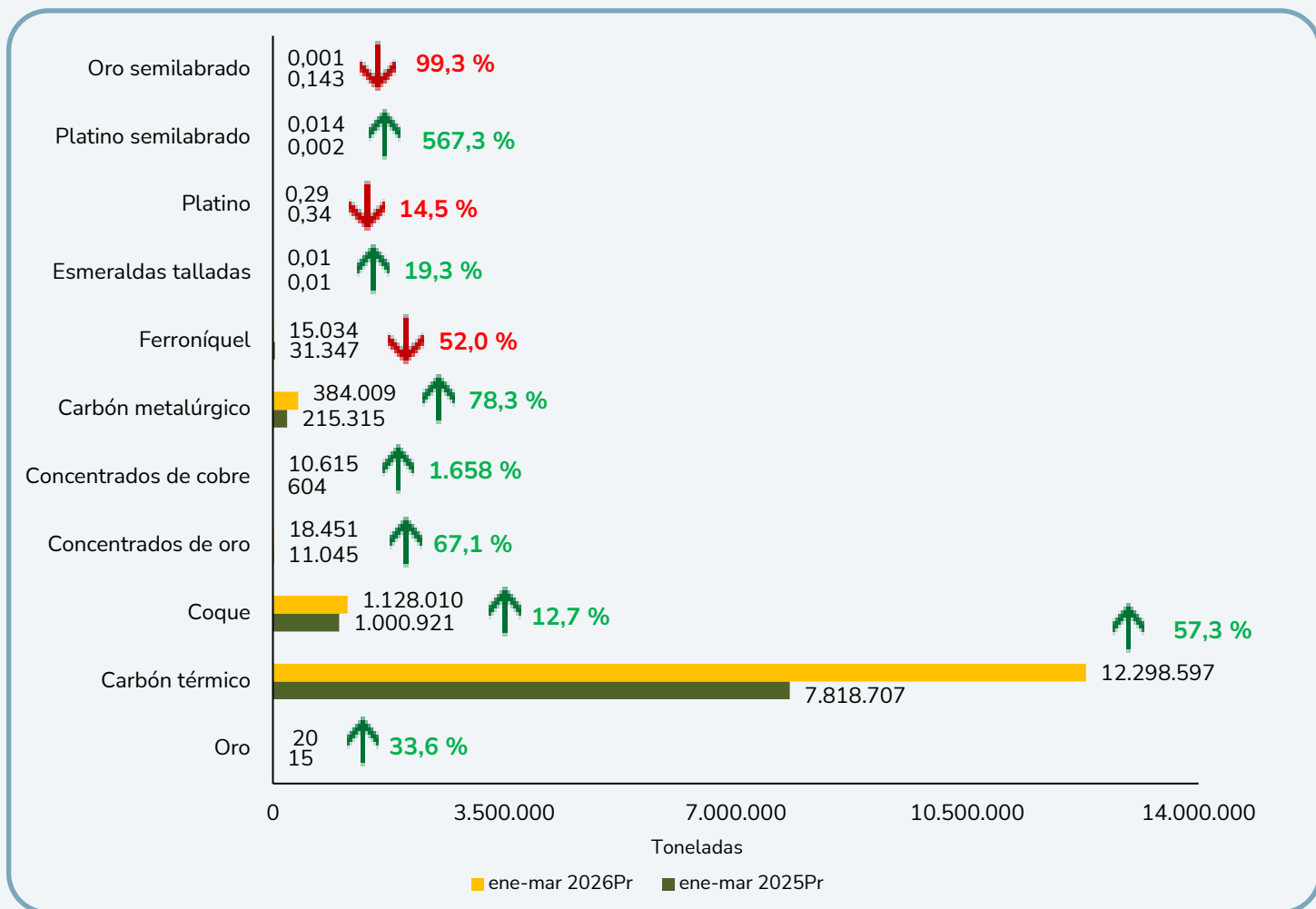
De otra parte, los siguientes productos y subproductos presentaron disminución en el valor exportado durante el primer trimestre de 2026^{Pr} frente al mismo período de 2025^{Pr}: oro semilabrado (-98,4 %), ferróníquel (-56,8 %) y coque (-25,2 %).



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en mayo de 2026 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Cokes 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), 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.").

Entre enero y marzo de 2026^{Pr}, la cantidad exportada de los once principales productos y subproductos mineros alcanzó 13,8 millones de toneladas, representando el 57,0 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras del primer trimestre de 2026^{Pr} frente al mismo período de 2025^{Pr}, se

encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros aumentó un 52,6 %, lo que representó un incremento de 4,8 millones de toneladas, de las cuales, el carbón térmico representó la mayor parte con el 93,8 %.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en mayo 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, ocho presentaron incremento en la cantidad exportada entre enero y marzo de 2026^{Pr} frente a enero-marzo de 2025^{Pr}, los cuales corresponden a:

Concentrados de cobre	+1.658,3 %
Platino semilabrado	+567,3 %
Carbón metalúrgico	+78,3 %
Concentrados de oro	+67,1 %
Carbón térmico	+57,3 %
Oro	+33,6 %
Esmeraldas talladas	+19,3 %
Coque	+12,7 %



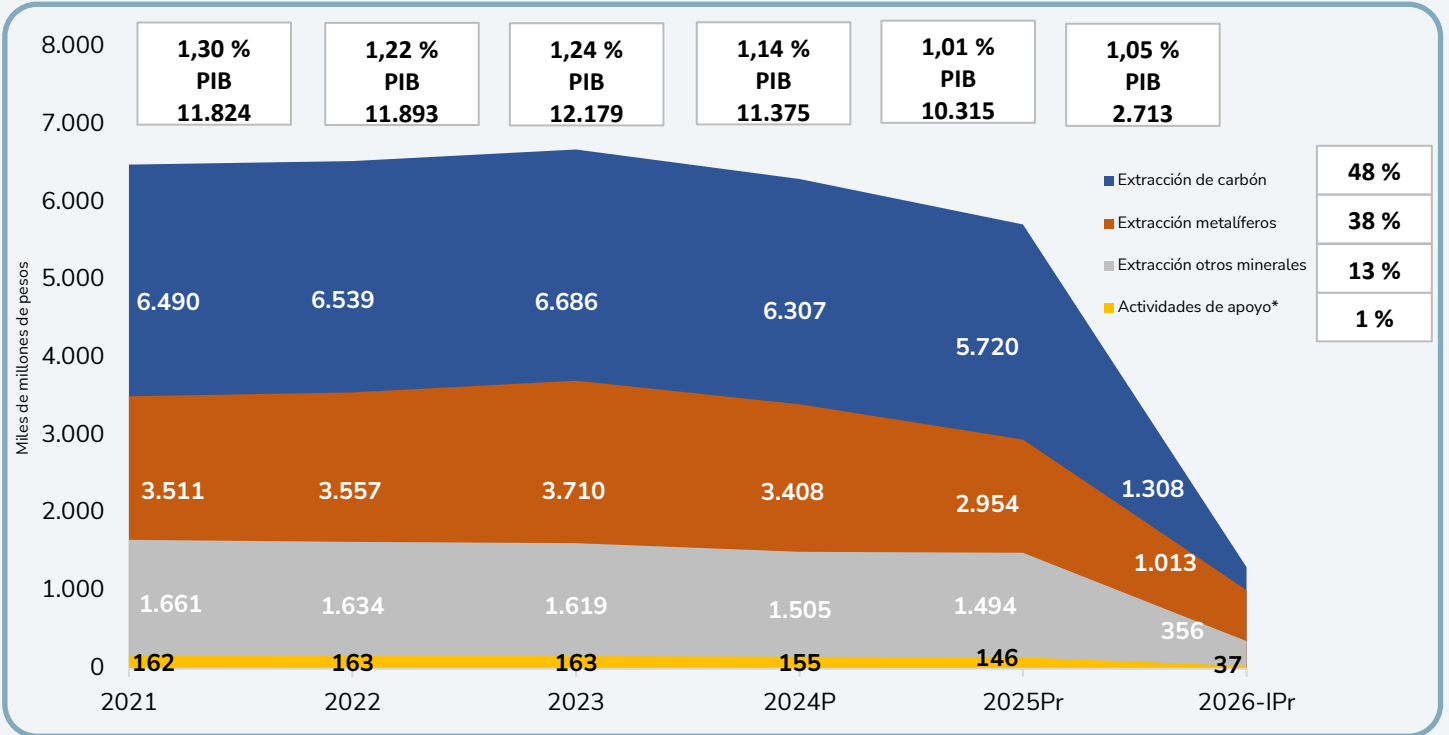
De otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los demás productos mineros:

Oro semilabrado	-99,3 %
Ferroníquel	-52,0 %
Platino	-14,5 %



PIB minero

PIB minero 2021 – Primer trimestre 2026^{Pr} (COP Miles de millones)



Fuente: construcción propia con datos del Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE a mayo de 2026, series desestacionalizadas año base 2015 a precios constantes. Datos ajustados por efecto estacional y calendario. P: provisional, Pr: preliminar. *Las actividades de apoyo incluyen los sectores de hidrocarburos y minería.

Con un valor de COP 2.713 miles de millones, la participación del sector minero en el PIB nacional durante el primer trimestre de 2026^{Pr} se ubicó en el 1,05 %. La extracción de carbón de piedra y lignito se mantiene como la actividad con mayor participación en el PIB minero, representando el 48 %, seguida por la extracción de minerales metalíferos con el 38 %, la extracción de otros minerales con el 13 % y las actividades de apoyo con el 1 %.

Al comparar el PIB minero del primer trimestre de 2026^{Pr} con el del mismo período de 2025^{Pr}, se registró un aumento de COP 140 miles de millones (+1,7 %). Se resalta que la actividad de extracción de minerales metalíferos presentó un incremento de COP 216 miles de millones (+27,0 %), mientras que las demás actividades mineras presentaron disminución interanual, de la siguiente forma: extracción de carbón con COP 210 miles de millones (-13,8 %), seguida por la extracción de otros minerales con COP 13 miles de millones (-3,5 %), y las actividades de apoyo con COP 988 millones (-2,2 %).





Dile NO
a los estafadores.

SI a la
información oficial.

No hay
intermediarios.

Las asesorías en la ANM
son gratuitas.

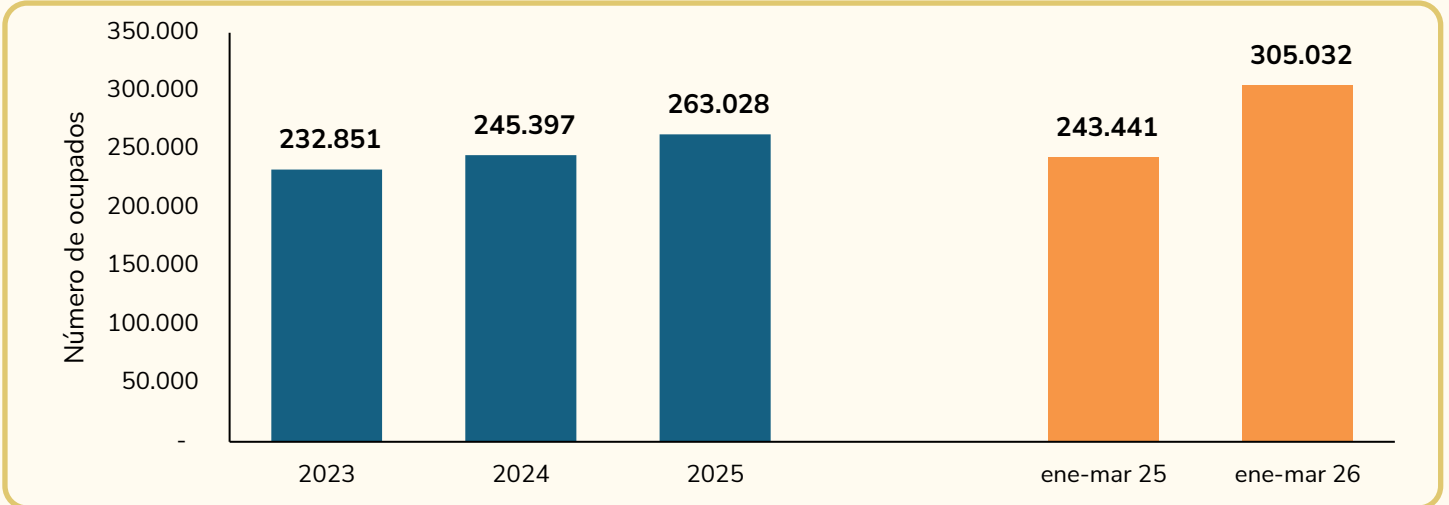
#Minería
con propósito



Ocupación Laboral



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

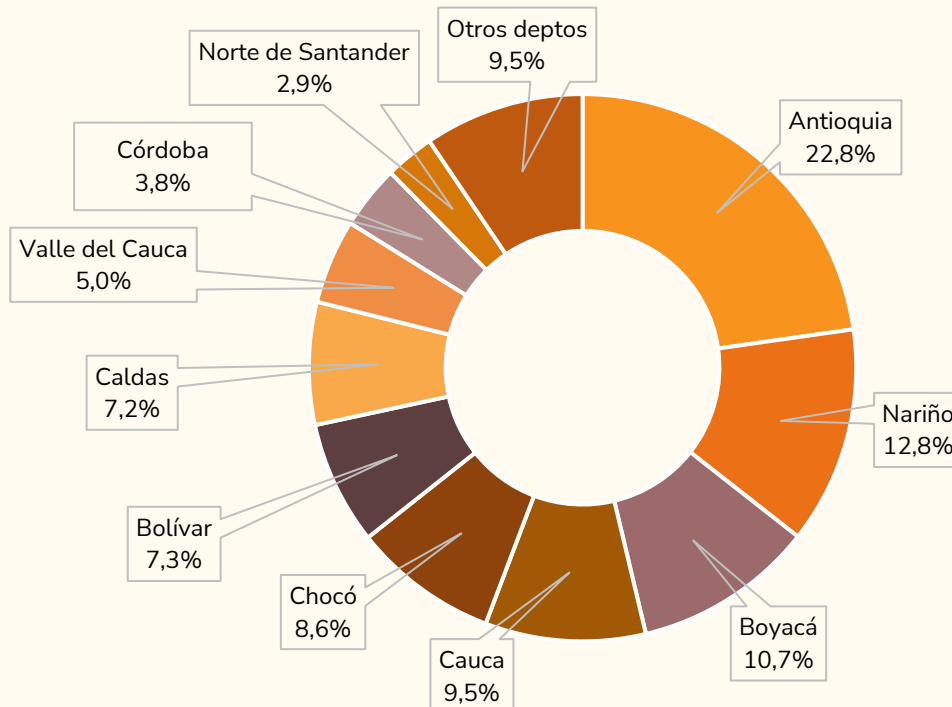


Fuente: construcción propia con datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.

Según datos del DANE a partir de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), durante el primer trimestre de 2026 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 305.032 personas, presentando un incremento de 61.591 ocupados (+25,3 %) en comparación con los datos registrados entre enero y marzo de 2025. Para el primer trimestre de 2026, el 90,5 % 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 69.414 ocupados, seguido por Nariño con 39.134 ocupados, Boyacá con 32.626 ocupados, Cauca con 28.912 ocupados y Chocó con 26.182 ocupados. En la siguiente gráfica se presenta la participación porcentual por departamento entre enero y marzo de 2026:

Ocupación minera por departamentos



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



La actividad que generó mayor ocupación en el sector minero colombiano corresponde a la extracción de:

Participación promedio



Oro y metales preciosos

71,1 %



Extracción de carbón

15,7 %



Extracción de piedra, arenas y arcillas

6,6 %

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 aurífera en todas sus escalas, impulsada por la tendencia ascendente en el precio internacional del metal durante los últimos meses.

En la siguiente tabla se muestra el número de personas ocupadas vinculadas a las diferentes actividades económicas del sector minero colombiano durante el primer trimestre de 2025 y el primer trimestre de 2026:

Actividad Económica – Minería	Ene-mar 2025	Ene-mar 2026
Extracción de oro y otros metales preciosos	144.811	216.848
Extracción de hulla (carbón de piedra)	50.773	47.607
Extracción de piedra, arena y arcillas	35.735	20.113
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	8.620	12.169
Extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos	12	2.340
Extracción de minerales de níquel	1.517	1.633
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	405	1.085
Extracción de arcillas y bentonitas	1.327	1.032
Extracción de otros minerales no metálicos	-	968
Extracción de minerales para la fabricación de abonos y productos químicos	-	905
Extracción de halita (sal)	180	159
Extracción de carbón lignito	60	154
Extracción de minerales de hierro	-	20
Total personas ocupadas en el sector minero	243.441	305.032

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



Actividad Minera

Explotación de minerales (30/04/2026)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg		Millones de Quilates
2022^P	67,8	6,1	24,4	0,04	0,05	0,00	0,5	0,08	6,8	15,0	0,3	3.843	54,7	37,4	592	1,4
2023^P	69,6	4,6	21,3	0,04	0,00	0,03	0,7	0,06	7,5	15,5	0,7	6.564	61,3	51,8	893	1,4
2024^{Pr}	60,1	7,9	16,0	0,04	0,06	0,03	0,5	0,06	6,8	9,3	0,7	7.522	56,7	57,0	871	1,4
2025^{Pr}	50,1	7,4	18,7	0,04	0,03	0,00	0,7	0,08	6,7	9,0	0,5	1.041	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 30/04/2026.

En el período 2022^P – 2025^{Pr}, también se registraron pagos por la explotación de asphaltita, barita, basalto, carbonato de calcio, cromo, cuarzo, diabasa, dolomita, estaño, feldspatos, 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}: 1,34**

	Carbón	87,4 %	81,0 %	75,8 %	62,0 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	6,2 %	12,6 %	15,2 %	29,7 %
	Níquel	5,7 %	5,7 %	6,7 %	6,6 %
	Cobre	0,1 %	0,03 %	1,5 %	0,2 %
	Esmeraldas	0,2 %	0,3 %	0,4 %	0,6 %
	Otros minerales	0,2 %	0,3 %	0,3 %	0,6 %
	Caliza	0,03 %	0,06 %	0,07 %	0,1 %
	Gravas	0,1 %	0,08 %	0,07 %	0,1 %
	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 30 de abril de 2026). P: provisional, Pr: preliminar.

Titulación Minera

(30/04/2026)

6.329

Títulos Mineros
(2,86 millones de ha.)

2,51 %

del territorio nacional

984*

en exploración

4.870*

en explotación

177*

en construcción y montaje

298

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

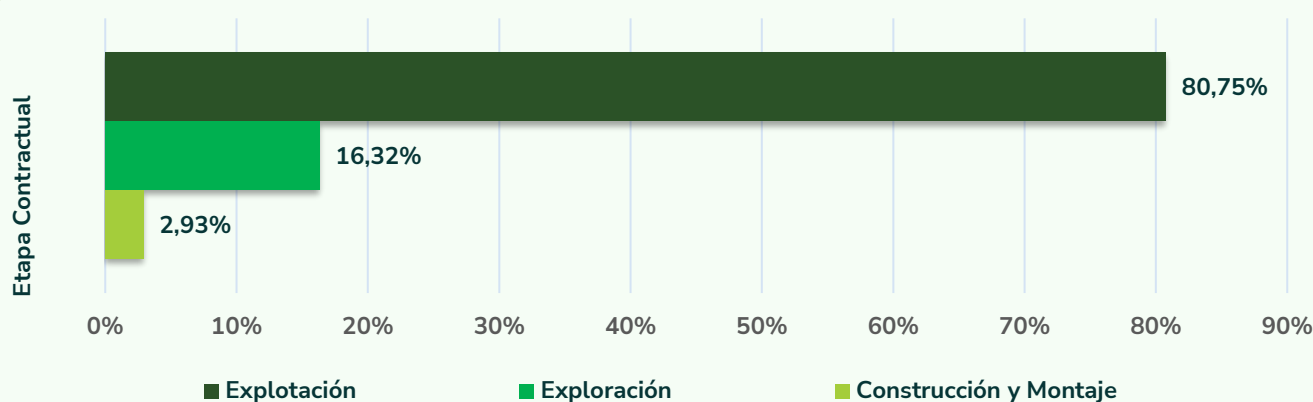
Títulos por modalidad

Contratos de concesión	5.260	Contratos de concesión diferencial	55
Autorizaciones temporales	298	Registros mineros de canteras	32
Contratos en virtud de aporte	226	Reconocimientos de propiedad privada	29
Licencias de explotación	224	Permisos	4
Licencias especiales de materiales de construcción	71	Licencias especiales para comunidades	3
Licencias de exploración	70	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	55	Contrato de concesión minera especial – C.N.	1

Subcontratos de formalización 325

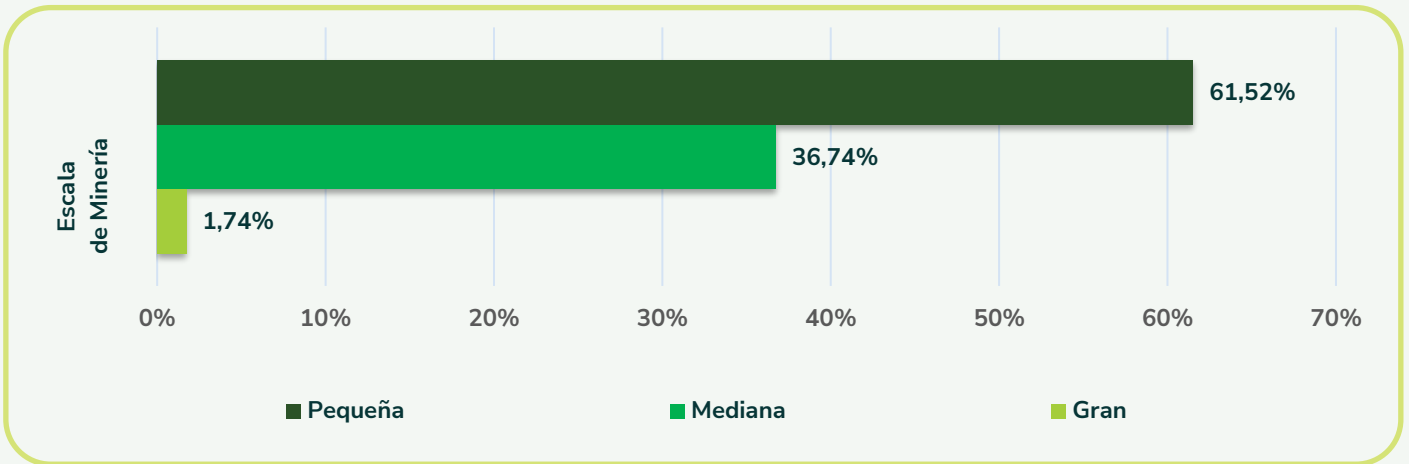
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 30/04/2026

Títulos por etapa contractual



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

Títulos por clasificación de minería



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

Solicitudes (30/04/2026)

5.683

(4,54 millones de ha.)

3,98 %

del territorio nacional

4.798	Contratos de concesión
511	Contratos de concesión diferencial
288	Solicitudes de legalización
65	Contratos de concesión minera especial – C.N.
11	Autorizaciones temporales
9	Licencias de exploración
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:	49,85 %
Mediana minería:	46,89 %
Gran minería:	3,26 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, Anna minería 30/04/2026, *clasificación realizada por mineral principal.



No te dejes

engañar

Consulta **únicamente** los **canales oficiales** de la **ANM**

Denuncia

Línea anticorrupción del ministerio
018000128522



Escanea este código y denuncia posibles irregularidades

Minería con propósito

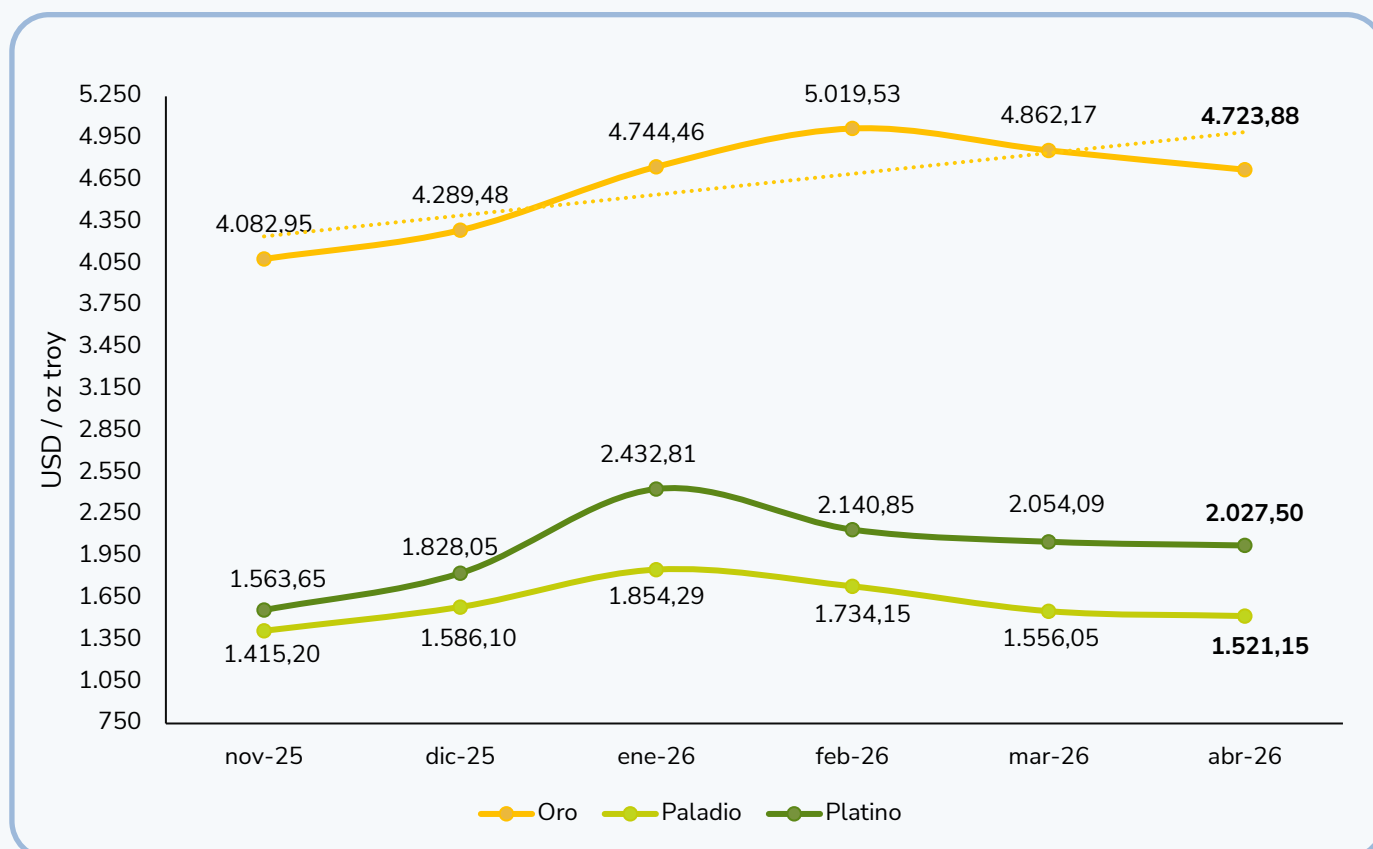


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

Por segundo mes consecutivo, en abril de 2026 el precio promedio mensual del oro registró una disminución. De manera similar, el precio promedio mensual del platino y el paladio también decrecieron:



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

En abril de 2026, el precio promedio mensual del oro presentó una disminución de USD 138,29 oz troy (-2,8 %) respecto al precio promedio de marzo de 2026.

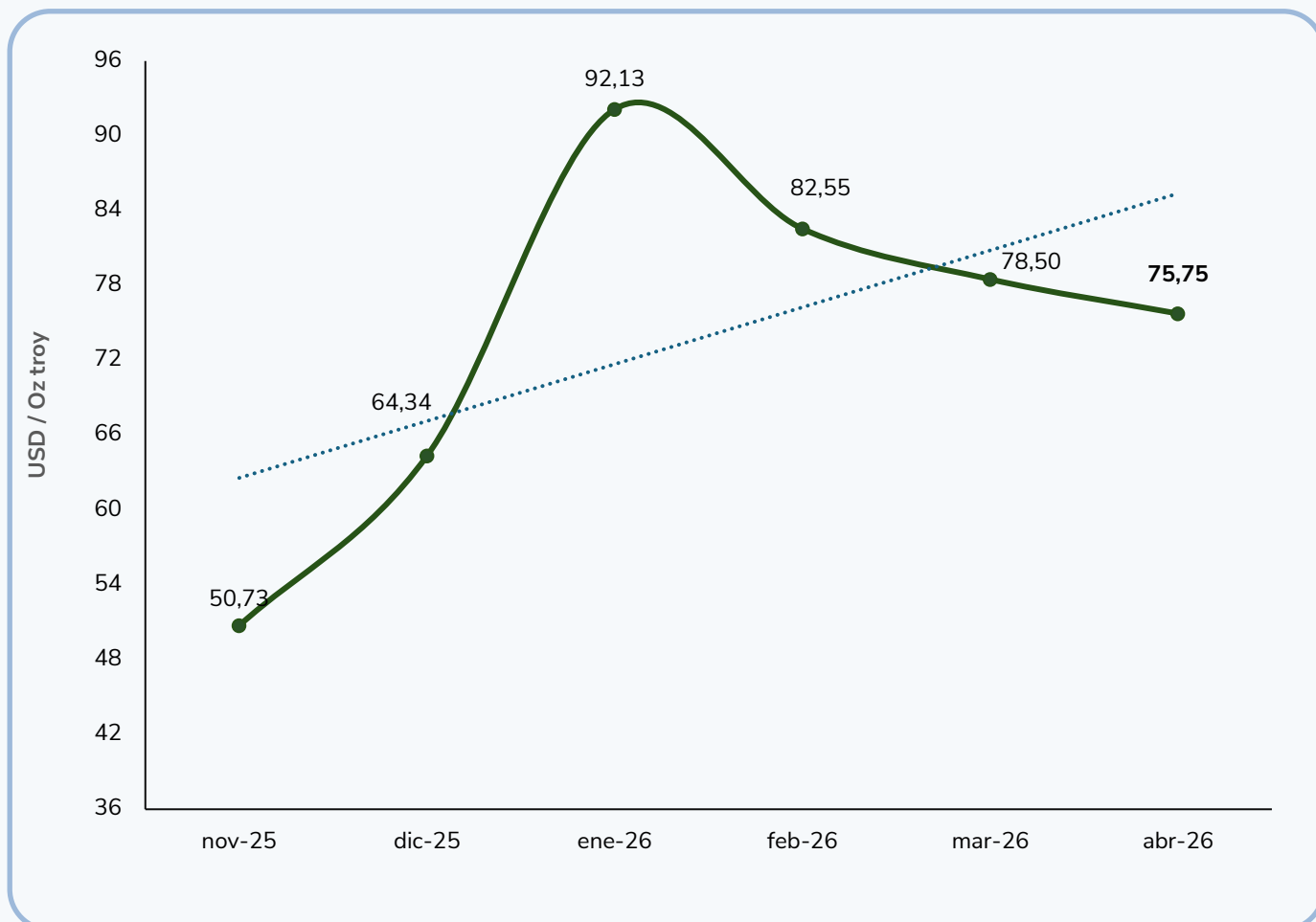
El comportamiento a la baja durante el último mes estuvo relacionado con una estabilización de los mercados tras los máximos alcanzados a principios de año. El principal factor se relaciona con la publicación de datos sobre inflación en los Estados Unidos, que resultaron más altos de lo previsto, fortaleciendo la postura de la Reserva Federal de mantener las tasas de interés elevadas por un período más prolongado.

Adicionalmente, el fortalecimiento del índice del dólar a nivel global desincentivó la demanda del metal dorado por parte de inversionistas internacionales.

El precio promedio mensual del paladio registró una contracción de USD 34,90 oz troy (-2,2 %) en abril; por su parte, el precio promedio mensual del platino también registró un decrecimiento del orden de USD 26,59 oz troy (-1,3 %), respecto al precio promedio mensual alcanzado en marzo de 2026.

De acuerdo con analistas especializados en el mercado de los metales del grupo platino, la contracción en los dos metales corresponde a una corrección técnica y a toma de utilidades después del fuerte repunte de 2025 y de los máximos registrados a comienzos de 2026.

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 2026).

Por tercer mes consecutivo, el precio promedio mensual de la plata registró una disminución del orden de USD 2,75 oz troy (-3,5 %) en abril, respecto al precio promedio registrado en marzo de 2026.

La disminución mensual en el precio promedio internacional de la plata se relaciona con la continuidad de la corrección iniciada después de los máximos alcanzados a comienzos del año, en un contexto de toma de utilidades e incremento de ventas por parte de inversionistas.



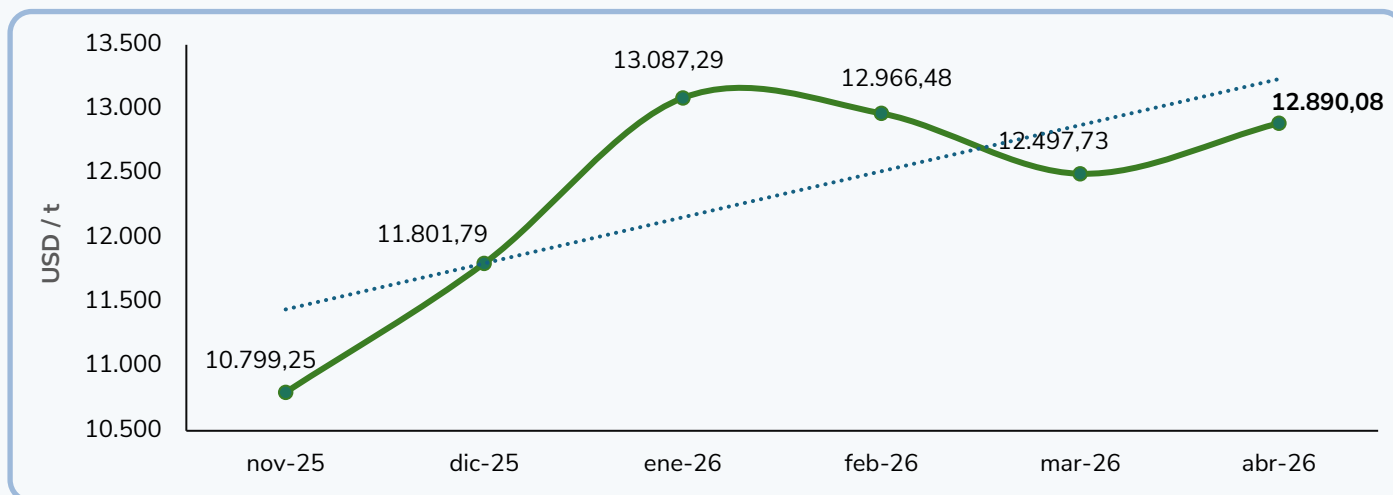
Adicionalmente, debido a los altos precios de la plata, se incentivó su sustitución en sectores como el fotovoltaico. En línea con lo anterior, diferentes reportes internacionales anticipan una caída en la demanda industrial del mineral en 2026, especialmente en aplicaciones solares.



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 2026).

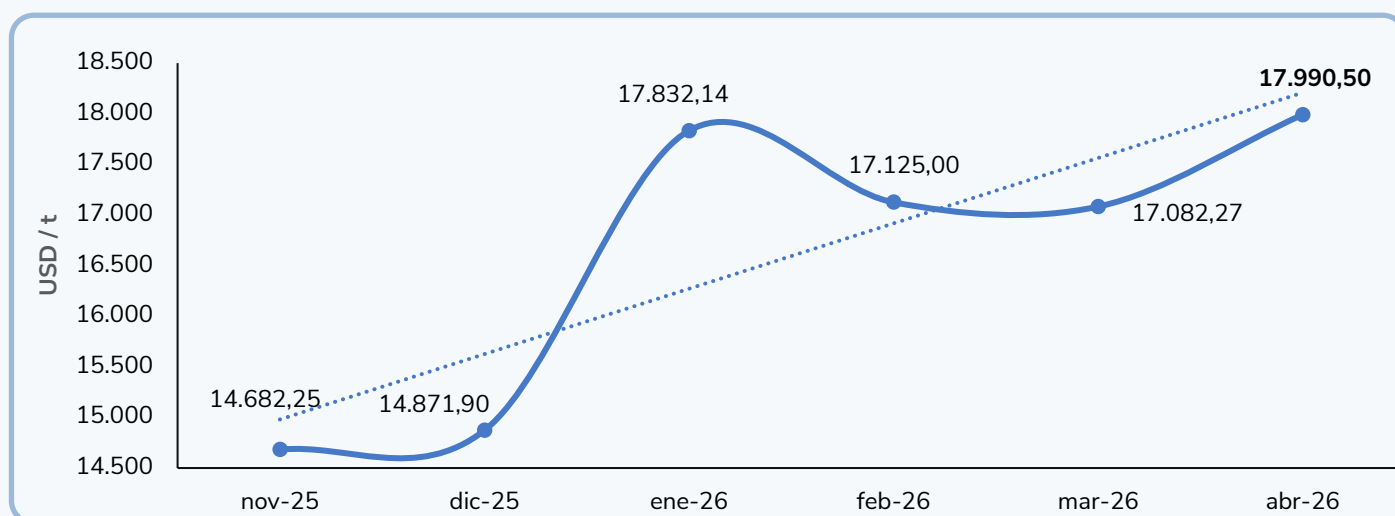
Durante abril de 2026, se registró un aumento en el precio del cobre del orden de USD 392,35 t (+3,1 %), respecto al precio promedio del mes anterior.

Según analistas del mercado, la tendencia alcista observada estuvo relacionada con eventos críticos en la cadena de suministro global ocurridos durante el mes anterior. El hecho más relevante fue el acuerdo de las principales fundiciones de

China para reducir la producción, debido a la drástica caída en los cargos de tratamiento y refinación, lo que generó una expectativa de menor disponibilidad de metal refinado en el corto plazo.

Por el lado de la demanda, la aceleración en la construcción de centros de datos y la expansión de la infraestructura de carga para vehículos eléctricos mantuvieron constante la compra del metal.

Níquel, precio promedio USD/t



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

El precio promedio mensual del níquel registró un aumento de USD 908,23 t (+5,3 %) durante abril, respecto al precio promedio de marzo de 2026.

El comportamiento en el precio internacional estuvo asociado principalmente a restricciones en la oferta del mineral en Indonesia, principal productor global.

Los retrasos significativos en la aprobación de las licencias de cuotas de producción, generaron preocupaciones sobre la disponibilidad de materia prima para las fundiciones de Níquel Pig Iron (NPI) y sulfatos. Esta incertidumbre sobre el flujo de suministro en el sudeste asiático motivó una reacción alcista en las bolsas de metales ante el temor de un ajuste en la oferta del mineral refinado.

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 2026).

En abril de 2026 el precio promedio mensual del zinc registró un aumento del orden de USD 173,41 t (+5,4 %) respecto al precio promedio del mes anterior. De acuerdo con analistas del sector, el comportamiento del precio estuvo asociado a la escasez de concentrados a nivel global. Esta situación ha forzado a diversas fundiciones en Europa y Asia a reducir su capacidad operativa o adelantar labores de mantenimiento, limitando la oferta de metal refinado disponible en el mercado. Por el lado de la demanda, el mineral encontró un soporte sólido en la reactivación del sector manufacturero en China, donde los índices de gestión de compras mostraron una expansión por encima de lo esperado, impulsando el consumo de acero galvanizado para proyectos de infraestructura y construcción.

Durante abril, el precio promedio del aluminio presentó un aumento del orden de USD 230,36 t (+6,8 %) respecto al precio del mes anterior. De acuerdo con analistas del mercado del aluminio, el incremento presentado se relaciona con disrupciones en la producción mundial, particularmente en Medio Oriente, y restricciones estructurales como los límites de capacidad en China. Adicionalmente, se sumaron altos costos energéticos, como el encarecimiento del petróleo, gas y la energía, lo que elevó significativamente los costos de fundición. También influyeron en esta tendencia los problemas logísticos y de transporte internacional ocasionados por las tensiones geopolíticas en el Golfo Pérsico.



¡No pagues por

asesorías!

En la ANM te orientamos de manera directa y gratuita.



Evita caer en estafas y denuncia en la línea anticorrupción del Ministerio:

018000128522

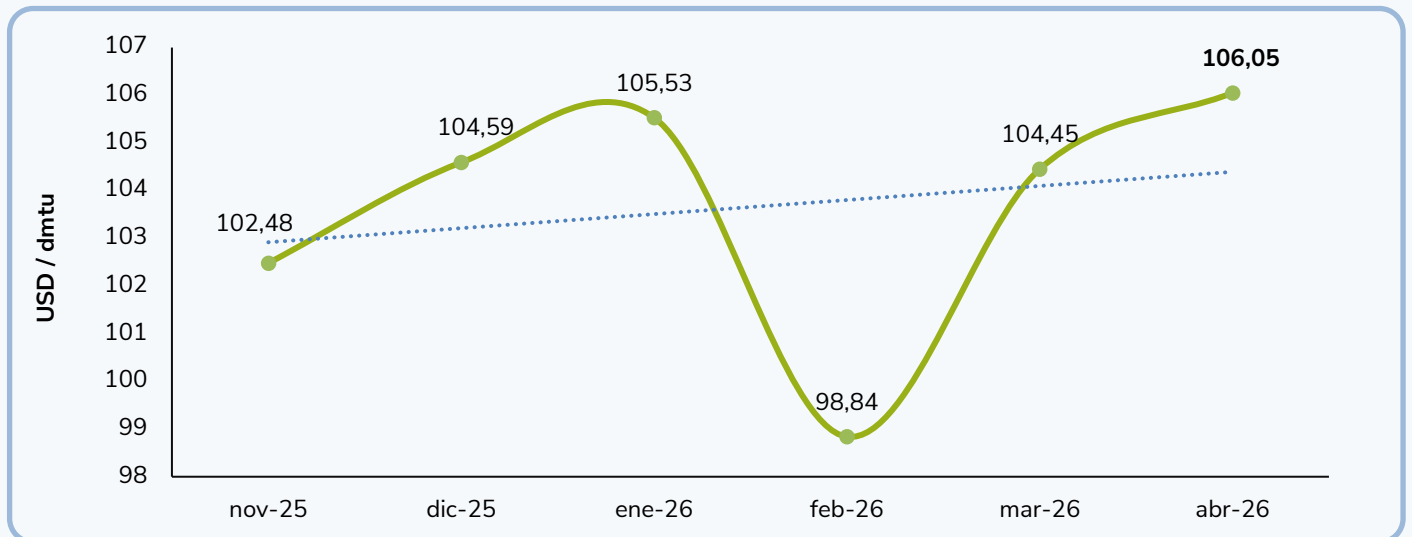
Minería con propósito



Precios internacionales

Metales base y roca fosfórica

Hierro, precio promedio USD/dmtu



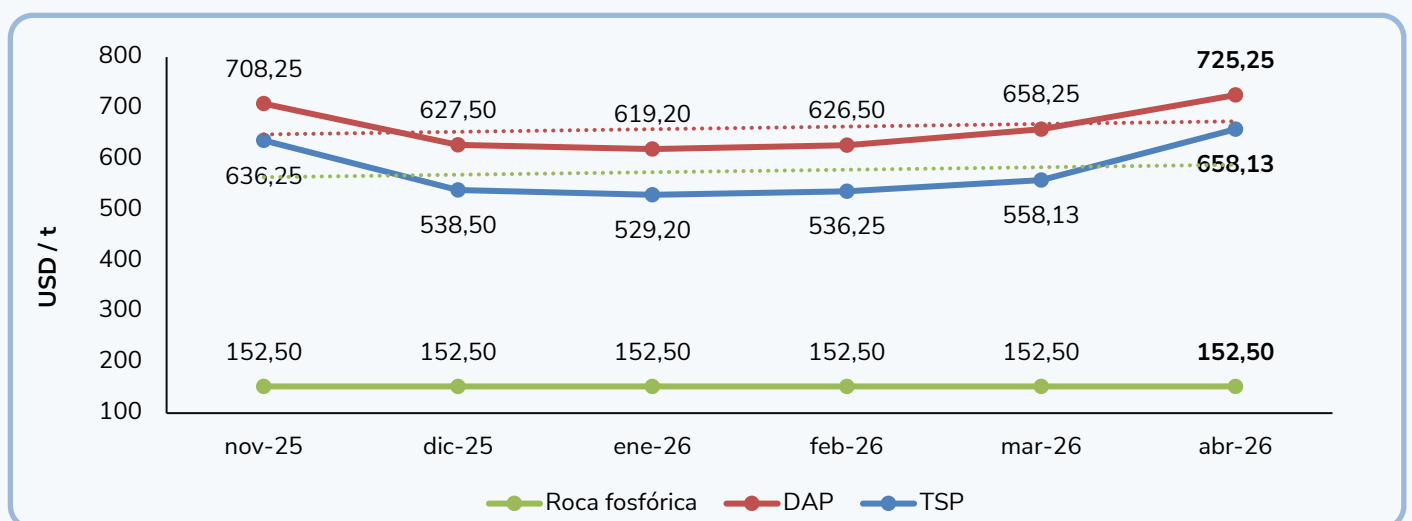
Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en mayo 2026). dmtu = unidad de tonelada métrica seca.

Durante abril, el precio promedio del hierro presentó un incremento del orden de USD 1,60 dmtu (+1,5 %) respecto al mes inmediatamente anterior.

metal, el aumento está relacionado con una mayor demanda de corto plazo en China, impulsada por mejores márgenes de las acerías, mayor utilización de altos hornos y un incremento en la producción de arrabio.

De acuerdo con expertos en el mercado del

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



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

alza, de tal forma que el precio promedio mensual del DAP (Fosfato Diamónico) aumentó en USD 67,00 t (+10,2 %); por su parte, el precio promedio mensual del TSP (Superfosfato Triple) también se incrementó en USD 100,0 t (+17,9 %), comparados con el precio promedio mensual de marzo de 2026.

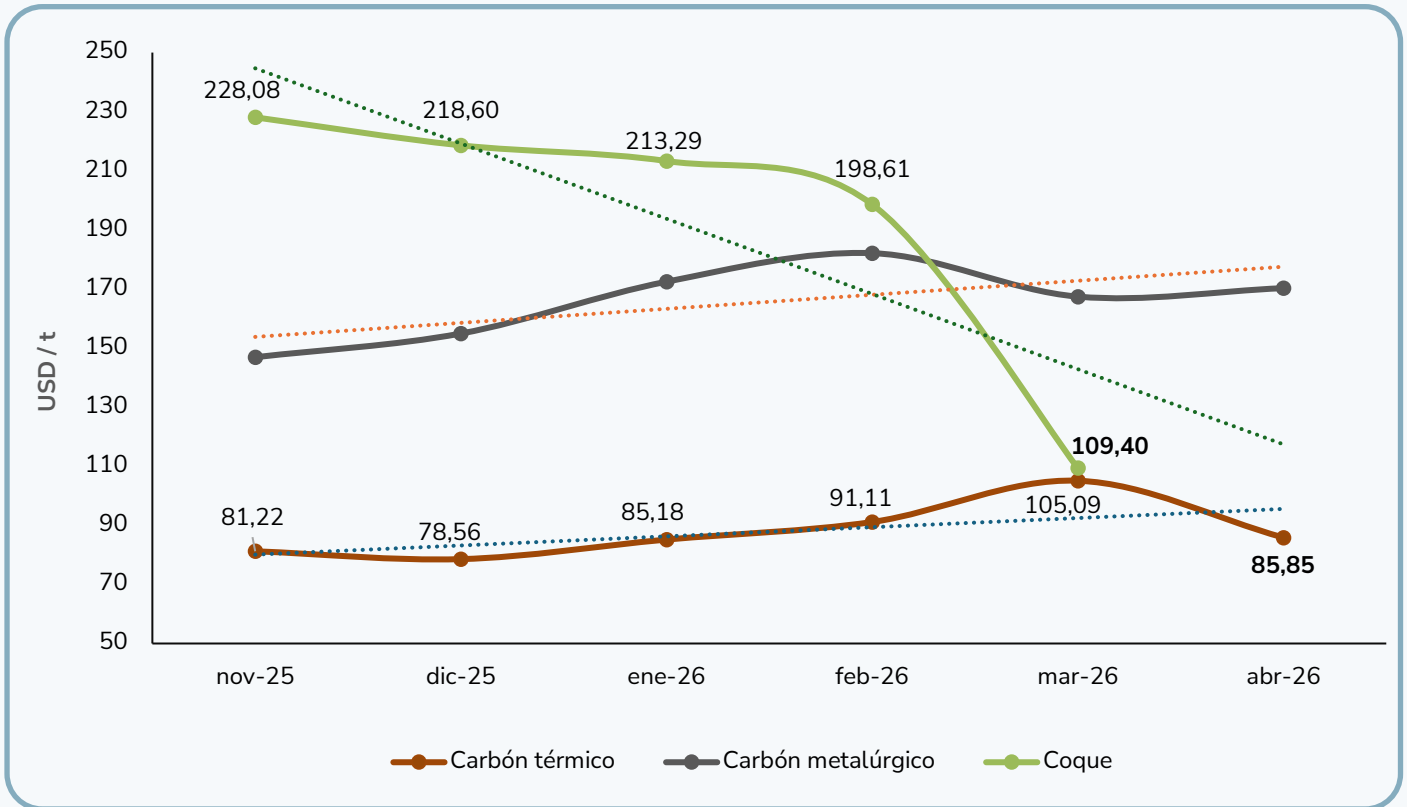
De otra parte, en abril de 2026 el precio promedio mensual de algunos fertilizantes Fosfatados continuaron con una variación al



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 2026.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en abril de 2026 se ubicó en USD 85,85 t, presentando un decrecimiento de USD 19,24 t (-18,3 %) respecto al precio del mes anterior. Este descenso significativo se explica fundamentalmente por la finalización de la temporada invernal en el hemisferio norte, lo que redujo drásticamente la demanda de carbón para la generación de energía destinada a calefacción.

La caída en el consumo estacional generó una acumulación de excedentes en los principales puertos de destino, especialmente en los terminales de Europa y Asia, presionando los precios a la baja ante la menor necesidad de reabastecimiento inmediato por parte de las centrales eléctricas.

Adicionalmente, el mercado se vio influenciado por la caída en los precios internacionales del gas natural, lo que incentivó un retorno al uso de gas sobre el carbón en las plantas de generación debido a su mayor competitividad económica durante este período.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano registró un alza de USD 2,88 t (+1,7 %) frente al precio del mes anterior, ubicándose en USD 170,28 t en abril de 2026. De acuerdo con analistas especializados en el mercado de carbón metalúrgico, la tendencia alcista moderada está relacionada con la sólida demanda proveniente del sector siderúrgico en Asia, donde India continúa consolidándose como el principal motor de consumo. El dinamismo en la producción de acero para proyectos de infraestructura civil y ferroviaria en dicha región, ha mantenido una presión positiva sobre los precios del carbón de alta calidad.

Finalmente, se registró una fuerte disminución en el precio promedio del coque, la cual fue del orden de USD 89,21 t (-44,9 %) en marzo. Durante el primer trimestre de 2026, el valor de las exportaciones de coque colombiano alcanzó los USD 175,50 millones FOB, disminuyendo un 25,2 % respecto al mismo período de 2025; los principales destinos corresponden a: Brasil con un 60,0 %, India con el 8,4 %, Noruega con el 4,7 %, Turquía con el 4,3 % y Bélgica con el 3,7 %.



Noticias

29/04/2026

Agencia Nacional de Minería

ANM aclara que actividades ilícitas en La Mandinga habían sido alertadas desde 2025



Frente a los recientes señalamientos que pretenden responsabilizar al Gobierno Nacional y a la Agencia Nacional de Minería (ANM) por hechos relacionados con actividades ilícitas en la mina “La Mandinga”, la entidad aclaró que desde el 10 de octubre de 2025 solicitó formalmente a la Alcaldía de Cáceres, Antioquia, activar de manera inmediata las acciones de amparo administrativo ante la presunta ocupación ilegal del área minera por parte de terceros.

[Ver nota](#)

24/04/2026

Agencia Nacional de Minería

ANM otorga primer título minero de oro para comunidades Negras, Afros, Raizales y Palenqueras

La Agencia Nacional de Minería (ANM) otorgó el primer título minero de oro para Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras (NARP), en una decisión histórica que reconoce la minería ancestral como una actividad legal y fortalece el trabajo de estas comunidades en sus territorios.



[Ver nota](#)

23/04/2026

Agencia Nacional de Minería

Colombia participa en importante competencia internacional de rescate minero, en Zambia

Con un mensaje de apoyo, la presidenta de la Agencia Nacional de Minería, Lina Beatriz Franco Idárraga, despidió oficialmente a la delegación que representa al país en la XIV International Mine Rescue Competition (IMRC), que se lleva a cabo en la provincia de Copperbelt, Zambia.



[Ver nota](#)

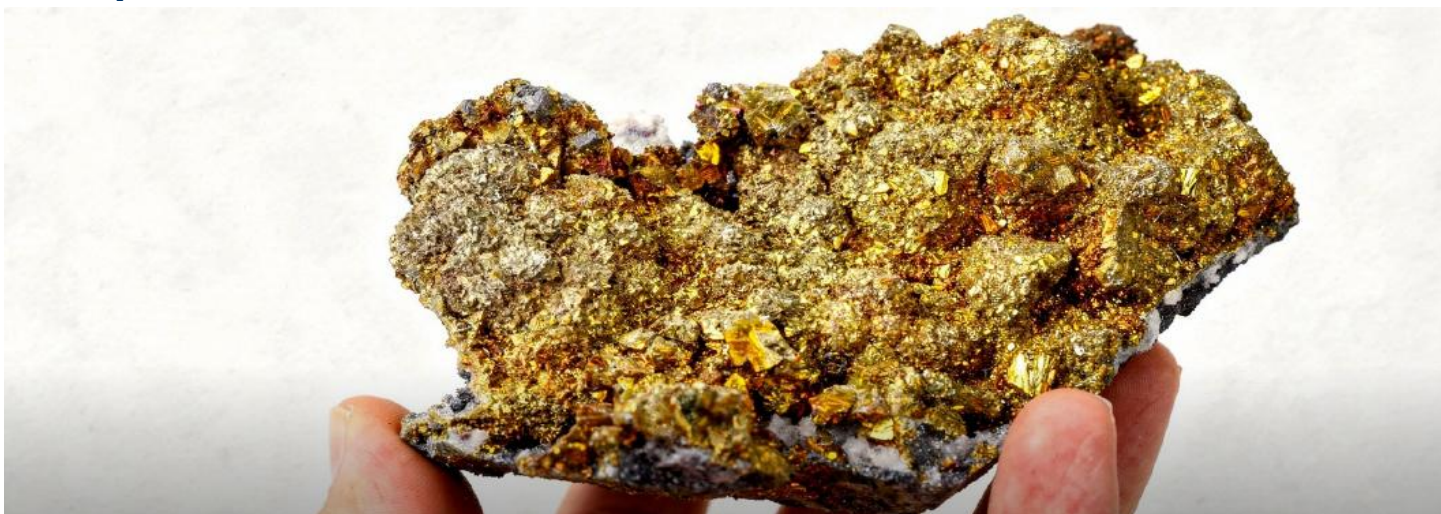


Noticias

23/04/2026

Agencia Nacional de Minería

Colombia activa plataforma para rastrear el oro en tiempo real y fortalecer el control de su comercialización



En un contexto de creciente demanda internacional por la trazabilidad de los minerales, la Agencia Nacional de Minería (ANM) pondrá en funcionamiento el próximo 19 de mayo una nueva plataforma tecnológica que permitirá seguir, en tiempo real, el recorrido del oro y otros minerales desde su extracción hasta su comercialización o exportación.

[Ver nota](#)

15/04/2026

Agencia Nacional de Minería

ANM reduce en 38,5 % accidentes mineros gracias a inversiones oportunas, capacitaciones y articulación del sector

La Agencia Nacional de Minería (ANM) logró un importante avance en materia de seguridad minera en el país tras la reducción del 38,5 % en accidentes mineros en comparación con el primer trimestre de 2025, pasando de 36 accidentes (enero – marzo 2025) a 22 accidentes (enero – marzo 2026).



[Ver nota](#)

13/04/2026

Agencia Nacional de Minería

ANM avanza con la firma de compromisos en seguridad minera con los titulares mineros

La Agencia Nacional de Minería (ANM), en articulación con el Ministerio de Minas y Energía, adelantó mesa de trabajo presencial que permitió la firma de compromisos verificables en materia de seguridad minera con los asociados, representantes y equipo técnico de la Cooperativa de Productores de Carbón de la Provincia de Valderrama – COOPROVAL.



[Ver nota](#)



Noticias

12/04/2026

Unidad de Planeación Minero Energética

Del territorio a la planeación: así se construye la nueva minería en Colombia



Luego de escuchar a los actores del sector en el Encuentro Nacional de Formalización Minera y Comercialización del Oro, la directora de la UPME participó en la Sesión Ordinaria del Comité de Coordinación y Planeación Minera. Un espacio para seguir conectando diálogo, política pública y desarrollo sostenible de la mano del presidente y el ministro de Minas y Energía.

[Ver nota](#)

09/04/2026

Agencia Nacional de Minería

Mensaje a los mineros: regularicen sus obligaciones y garanticen así la continuidad de sus títulos

La Agencia Nacional de Minería (ANM) invita a todos los titulares mineros del país a mantenerse al día con sus obligaciones económicas, como parte fundamental para asegurar la continuidad de sus operaciones y el desarrollo de una minería legal, responsable y sostenible.



[Ver nota](#)

08/04/2026

Unidad de Planeación Minero Energética

Colombia planifica su minería con la adopción oficial del Plan Nacional de Desarrollo Minero 2024 -2035

La UPME lidera técnicamente esta hoja de ruta, que define acciones para ordenar el territorio, fortalecer las instituciones, impulsar el conocimiento geológico y transformar el sector. Más información, mejor coordinación y mayor participación territorial para tomar decisiones responsables sobre los recursos del país.



[Ver nota](#)



Normatividad



RESOLUCIÓN NÚMERO ANM - 1500 DE 27 ABR 2026

27/04/2026

Resolución No. ANM - 1500 de 2026

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se adopta la Estrategia Cero Papel en la Agencia Nacional de Minería”.

[Ver PDF](#)



RESOLUCIÓN NÚMERO 40189
(09 ABR 2026)

09/04/2026

Resolución No. 40189 de 2026

Ministerio de Minas y Energía

“Por la cual se delimita el Distrito Minero Especial para la Diversificación Productiva de San Juan - Chocó”.

[Ver PDF](#)



RESOLUCIÓN NÚMERO ANM - 1242 DE 07 ABR 2026

07/04/2026

Resolución No. ANM - 1242 de 2026

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se actualiza el procedimiento de Audiencia Pública Minera para el otorgamiento de títulos mineros”.

[Ver PDF](#)

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 a 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



UPME



Agencia Nacional de Minería



www.upme.gov.co

www.anm.gov.co

SIMCO

Sistema de información minero
colombiano

Web

anm.gov.co/mineria-en-colombia

Email: promocion@anm.gov.co

