

Boletín Estadístico Informativo

# MINERÍA

## en cifras

Datos económicos, precios, contexto y normatividad

MAYO - 2026





## Datos Económicos

	PIB Minero		Exportaciones Mineras		IED Sector Minero	
	USD millones	% PIB País	USD millones FOB	% Exp. País	USD millones	% IED. País
2023 <sup>P</sup>	4.439	1,24	14.068	28,4	3.442	20,5
2024 <sup>P</sup>	4.146	1,14	12.564	25,4	1.132	8,3
2025 <sup>Pr</sup>	3.760	1,01	11.356	22,6	178	1,5
2026 <sup>Pr</sup>	989*	1,05*	3.898*	28,2*	40*	1,1*

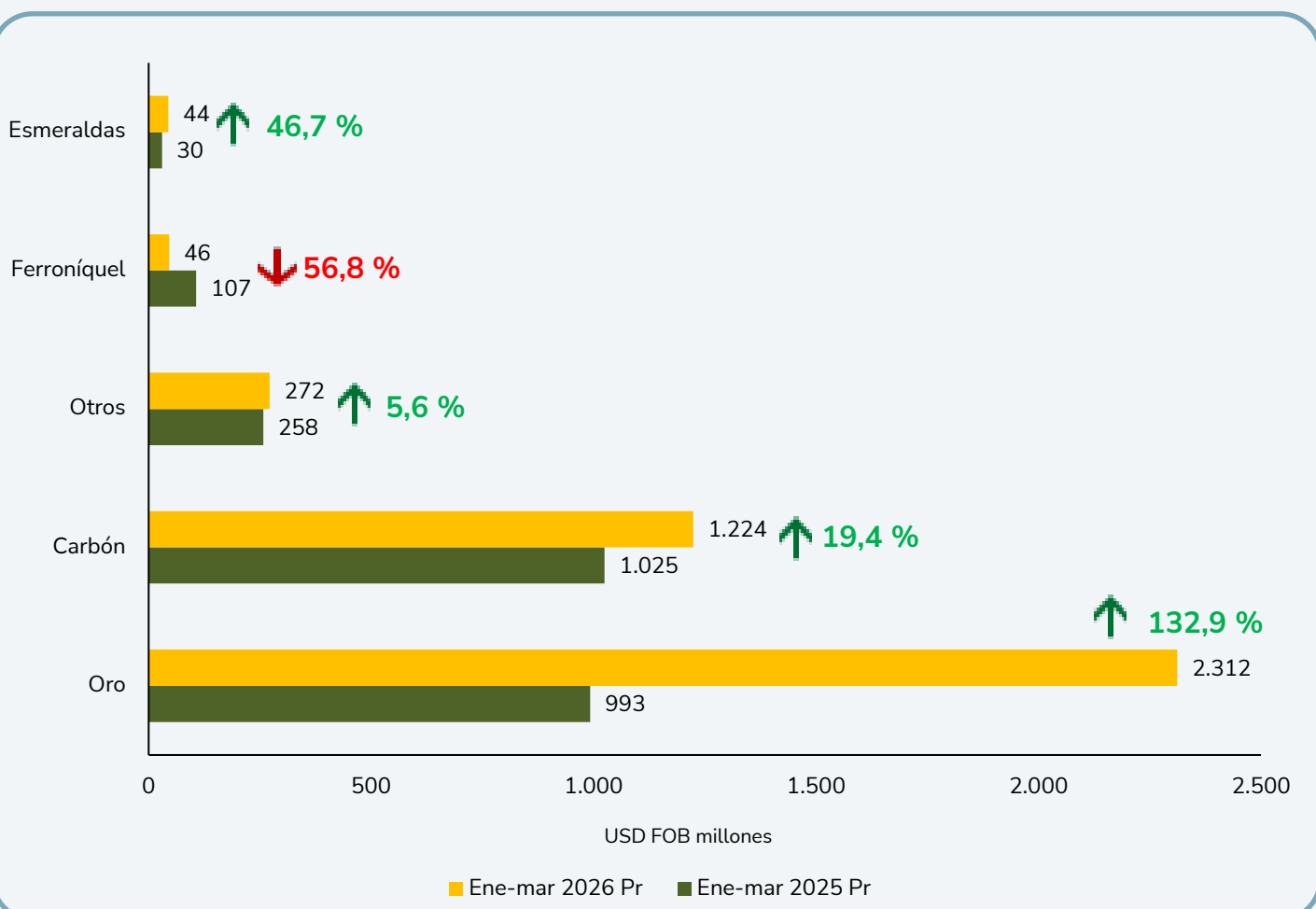
P: Provisional. Pr: Preliminar.  
\* Preliminar a marzo 2026

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

### Exportaciones mineras de enero a marzo de 2026<sup>Pr</sup>

Durante el primer trimestre de 2026<sup>Pr</sup>, las exportaciones del sector minero totalizaron USD 3.898 millones FOB, representando el 28,2 % de las exportaciones colombianas. Por tercer mes consecutivo, el oro se mantiene como el grupo con mayor participación en las exportaciones mineras del país, alcanzando el 59,3 % del valor total exportado, seguido por el carbón con el 31,4 %, otros minerales (incluye platino) con el 7,0 %, ferróníquel con el 1,2 % y esmeraldas con el 1,1 %.

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 marzo de 2025<sup>Pr</sup> y de enero a marzo de 2026<sup>Pr</sup>:



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

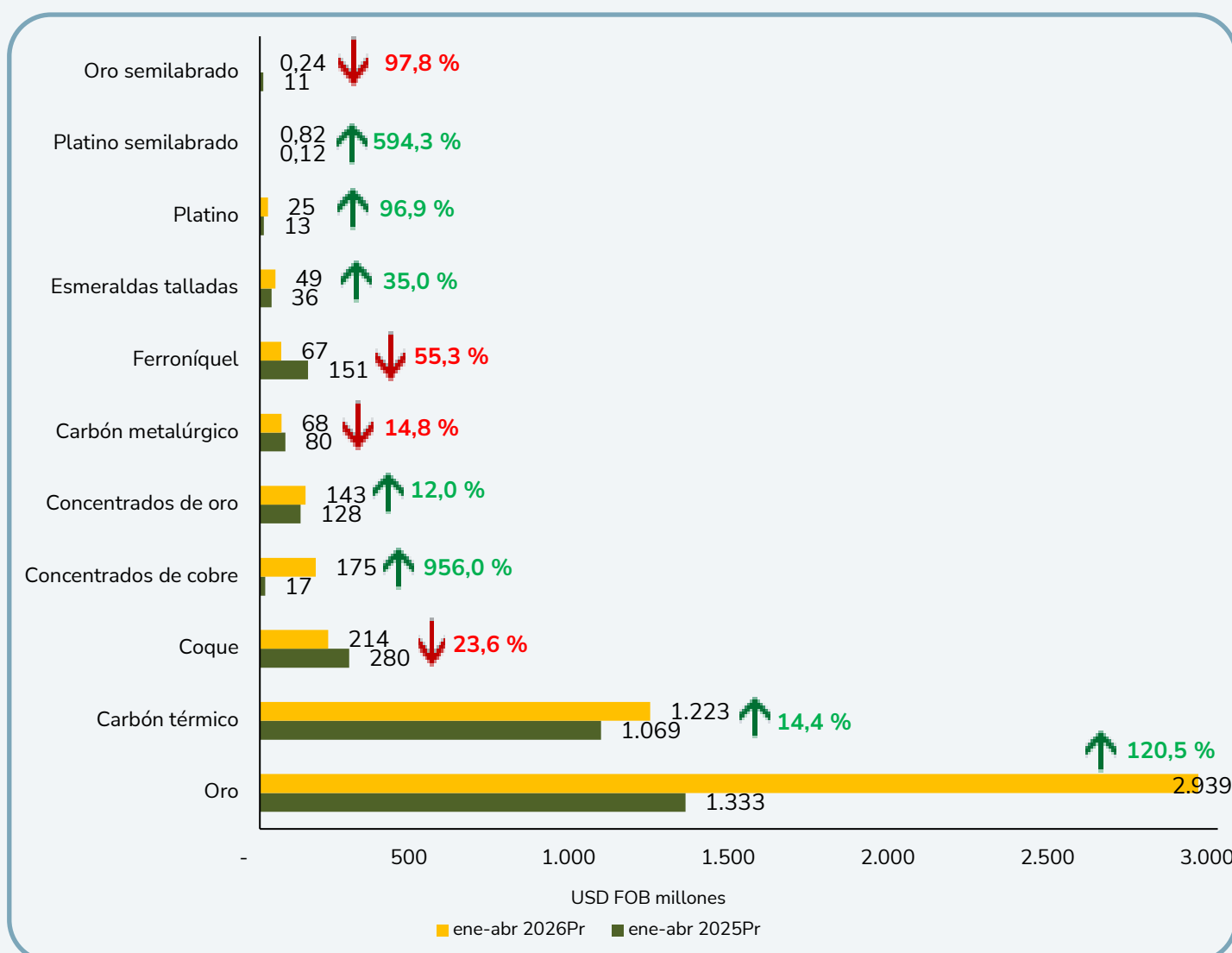
## Principales productos y subproductos mineros exportados de enero a abril de 2026<sup>Pr</sup>

Durante los primeros cuatro meses de 2026<sup>Pr</sup>, el valor FOB de las exportaciones de los once principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 4.904 millones, representando el 26,6 % del total de las exportaciones nacionales durante el período. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras con las del mismo período de 2025<sup>Pr</sup>, se encuentra un incremento de USD 1.787 millones FOB (+57,4 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados entre enero y abril de 2026<sup>Pr</sup> corresponden a: oro con el 59,9 %, carbón térmico con el 24,9 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 4,4 %, los cuales ocuparon la segunda, cuarta y décima posición respectivamente, en el listado general de productos exportados durante el primer cuatrimestre de 2026<sup>Pr</sup>.

Siete de los once principales productos mineros exportados en el primer cuatrimestre de 2026<sup>Pr</sup> presentaron un incremento en el valor FOB en comparación con los datos del mismo período de 2025<sup>Pr</sup>:

Concentrados de cobre	+956,0 %
Platino semilabrado	+594,3 %
Oro	+120,5 %
Platino	+96,9 %
Esmeraldas talladas	+35,0 %
Carbón térmico	+14,4 %
Concentrados de oro	+12,0 %

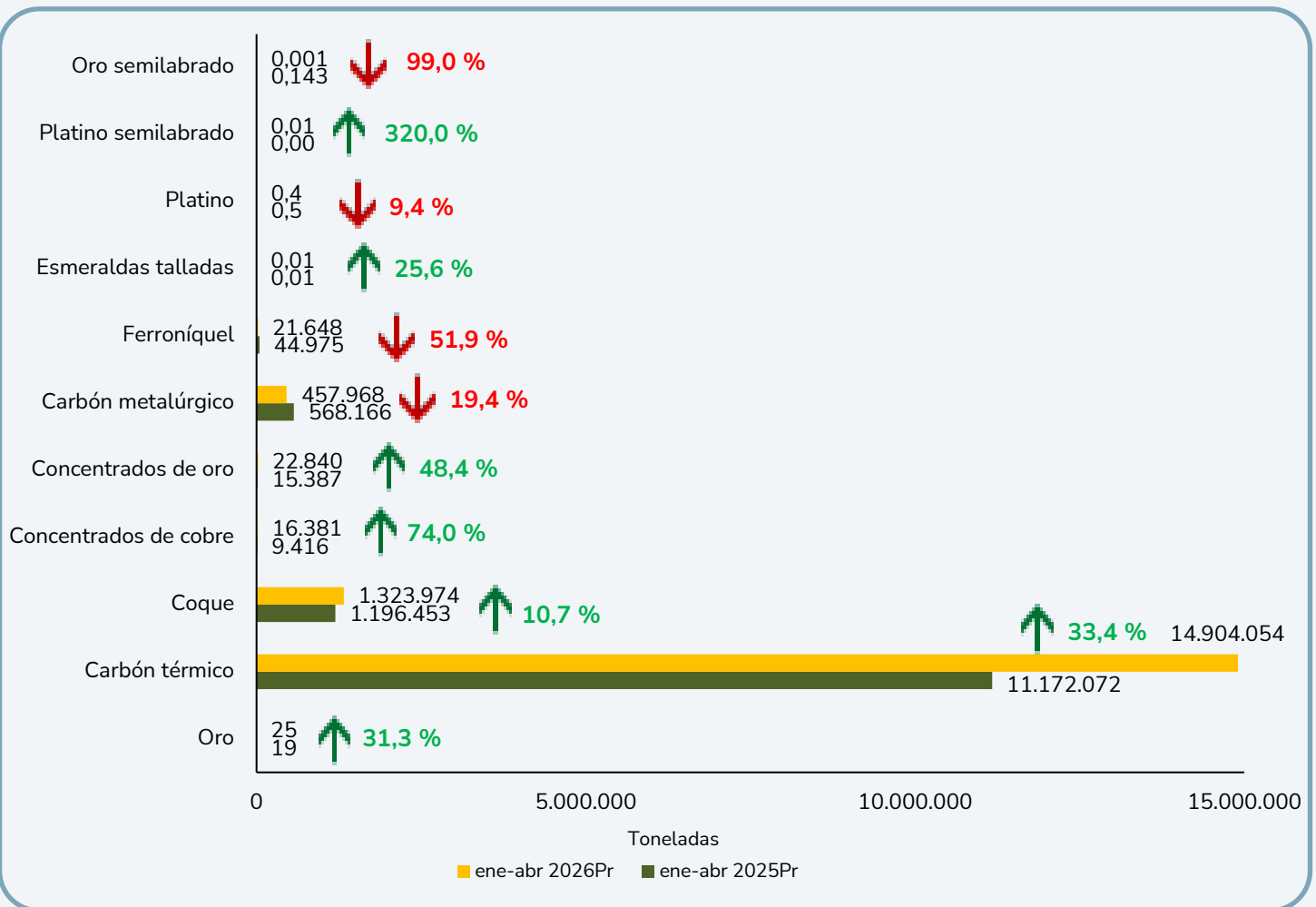
De otra parte, los siguientes productos y subproductos presentaron disminución en el valor exportado durante el primer cuatrimestre de 2026<sup>Pr</sup> frente al mismo período de 2025<sup>Pr</sup>: oro semilabrado (-97,8 %), ferroníquel (-55,3 %), coque (-23,6 %) y carbón metalúrgico (-14,8 %).



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

Entre enero y abril de 2026<sup>Pr</sup>, la cantidad exportada de los once principales productos y subproductos mineros alcanzó 16,7 millones de toneladas, representando el 54,2 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras del primer cuatrimestre de 2026<sup>Pr</sup> frente al mismo período de 2025<sup>Pr</sup>, se

encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros aumentó un 28,8 %, lo que representó un incremento de 3,7 millones de toneladas, de las cuales, el carbón térmico constituyó la mayor parte con el 99,8 %.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados en junio 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 abril de 2026<sup>Pr</sup> frente a enero-abril de 2025<sup>Pr</sup>, los cuales corresponden a:

Platino semilabrado	+320,0 %
Concentrados de cobre	+74,0 %
Concentrados de oro	+48,4 %
Carbón térmico	+33,4 %
Oro	+31,3 %
Esmeraldas talladas	+25,6 %
Coque	+10,7 %



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

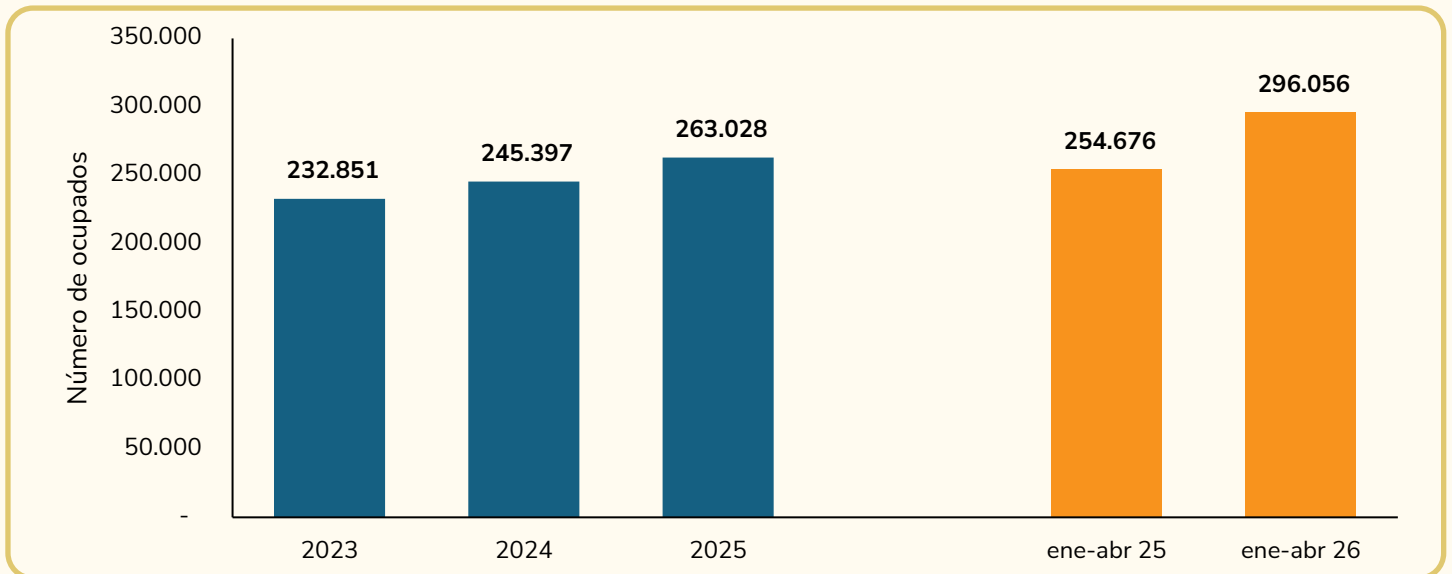
Oro semilabrado	-99,0 %
Ferroníquel	-51,9 %
Carbón metalúrgico	-19,4 %
Platino	-9,4 %



# Ocupación Laboral



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

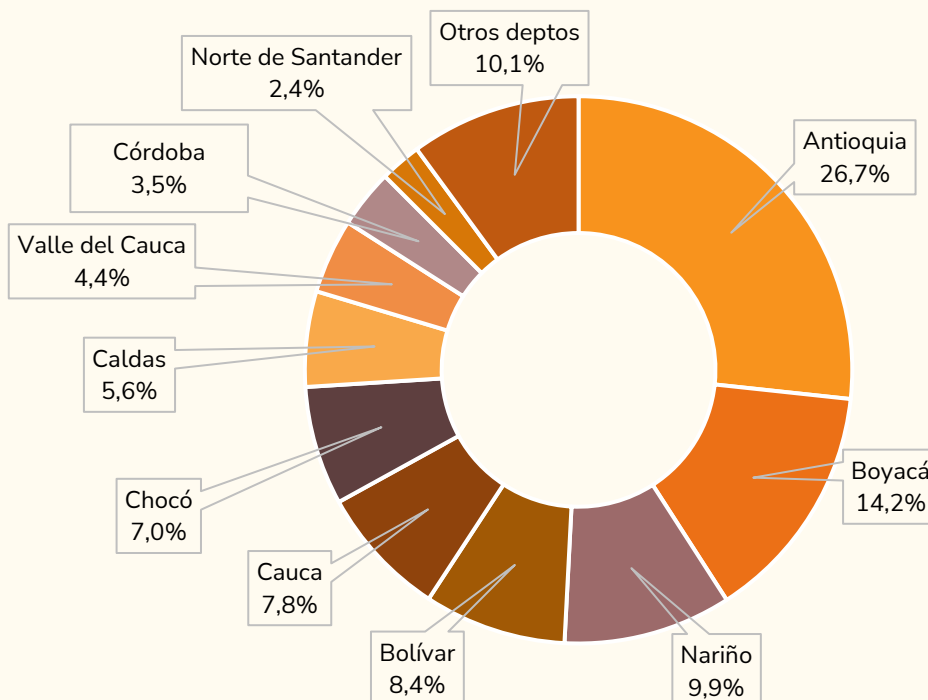


Fuente: construcción propia con datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.

Según datos del DANE a partir de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), durante el primer cuatrimestre de 2026 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 296.056 personas, presentando un incremento de 41.379 ocupados (+16,2 %) en comparación con los datos registrados entre enero y abril de 2025. Para el primer cuatrimestre de 2026, el 89,9 % 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 79.053 ocupados, seguido por Boyacá con 42.021 ocupados, Nariño con 29.383 ocupados, Bolívar con 24.873 ocupados y Cauca con 22.972 ocupados. En la siguiente gráfica se presenta la participación porcentual por departamento entre enero y abril 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**

**67,3 %**



**Extracción de carbón**

**17,4 %**



**Extracción de piedra, arenas y arcillas**

**6,5 %**

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.

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

Actividad Económica – Minería	Ene-abr 2025	Ene-abr 2026
Extracción de oro y otros metales preciosos	140.091	199.111
Extracción de hulla (carbón de piedra)	59.755	51.471
Extracción de piedra, arena y arcillas	34.485	19.313
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	15.913	16.046
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	327	2.394
Extracción de otros minerales metalíferos no ferrosos	734	2.009
Extracción de minerales de hierro	596	1.859
Extracción de minerales de níquel	1.138	1.224
Extracción de arcillas y bentonitas	1.255	774
Extracción de otros minerales no metálicos	-	726
Extracción de minerales para la fabricación de abonos y productos químicos	-	719
Extracción de carbón lignito	45	214
Extracción de halita (sal)	339	195
<b>Total personas ocupadas en el sector minero</b>	<b>254.676</b>	<b>296.056</b>

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



## Actividad Minera

### Explotación de minerales (31/05/2026)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg		Millones de Quilates
<b>2022<sup>P</sup></b>	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
<b>2023<sup>P</sup></b>	69,6	4,6	21,4	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
<b>2024<sup>Pr</sup></b>	61,3	7,9	16,3	0,04	0,06	0,03	0,5	0,06	6,7	9,3	0,7	7.522	56,7	57,0	871	1,4
<b>2025<sup>Pr</sup></b>	50,9	7,4	19,6	0,04	0,04	0,00	0,7	0,08	6,8	9,1	0,5	1.113	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 31/05/2026.

En el período 2022<sup>P</sup> – 2025<sup>Pr</sup>, 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<sup>P</sup>:** 9,19      **2024<sup>P</sup>:** 4,16      **2025<sup>P</sup>:** 4,02      **2026<sup>Pr</sup>:** 1,59

	Carbón	87,4 %	81,0 %	75,8 %	62,2 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	6,2 %	12,6 %	15,2 %	30,6 %
	Níquel	5,7 %	5,7 %	6,7 %	5,6 %
	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 %	0,2 %
	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 mayo de 2026). P: provisional, Pr: preliminar.

## Titulación Minera

(31/05/2026)

**6.299**

Títulos Mineros  
(2,86 millones de ha.)

**2,50 %**

del territorio nacional

**989\***

en exploración

**4.847\***

en explotación

**177\***

en construcción y montaje

**286**

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

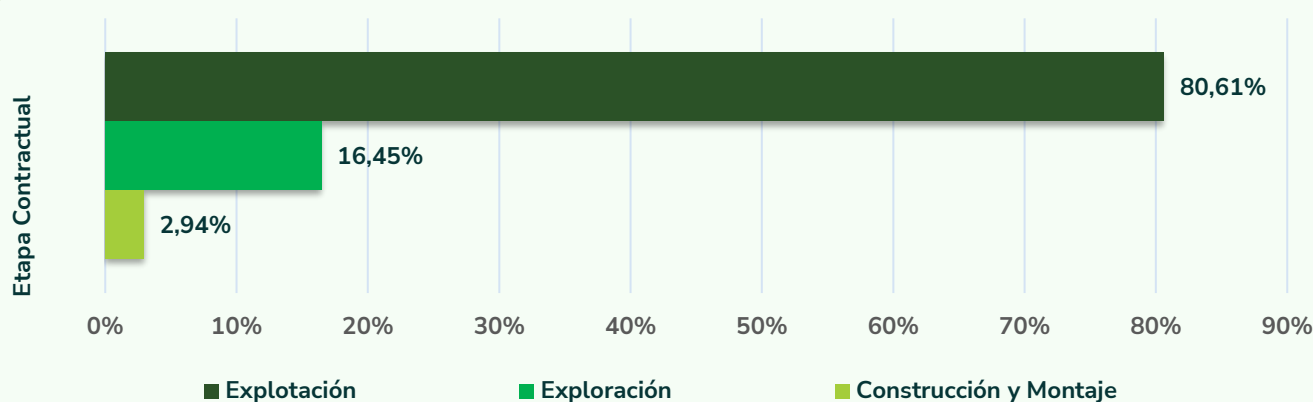
\*Clasificación realizada considerando el mineral principal dentro de los minerales autorizados para cada título minero

## Títulos por modalidad

Contratos de concesión	5.252	Contratos de concesión diferencial	55
Autorizaciones temporales	286	Registros mineros de canteras	32
Contratos en virtud de aporte	226	Reconocimientos de propiedad privada	29
Licencias de explotación	215	Permisos	4
Licencias especiales de materiales de construcción	70	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	329

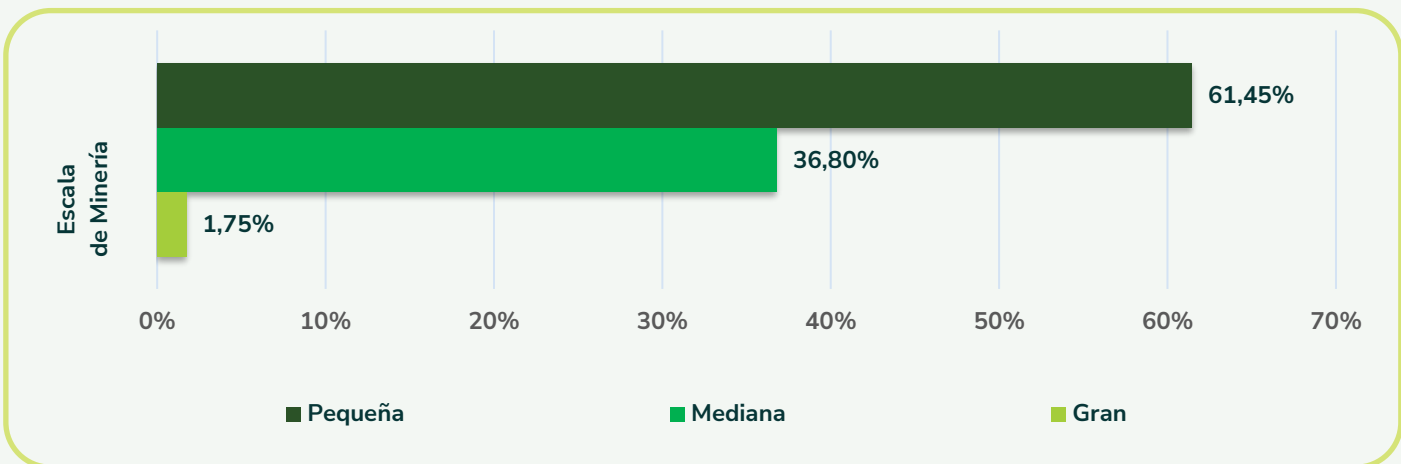
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/05/2026

## 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 (31/05/2026)

**5.607**

(4,47 millones de ha.)

**3,92 %**

del territorio nacional

4.747	Contratos de concesión
509	Contratos de concesión diferencial
262	Solicitudes de legalización
70	Contratos de concesión minera especial – C.N.
9	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:	50,04 %
Mediana minería:	46,69 %
Gran minería:	3,26 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, Anna minería 31/05/2026, \*clasificación realizada por mineral principal.

## RONDAS MINERAS ANM: DESARROLLO RESPONSABLE, FUTURO SOSTENIBLE.

Procesos transparentes y articulados para el desarrollo agrícola y la reindustrialización del país.

### Infórmate y participa:



Requisitos, normatividad, términos de referencia y etapas.



Análisis territoriales y geocientíficos de las AEM ofertadas.



Avances del proceso de selección objetiva.

[Conoce más aquí](#)



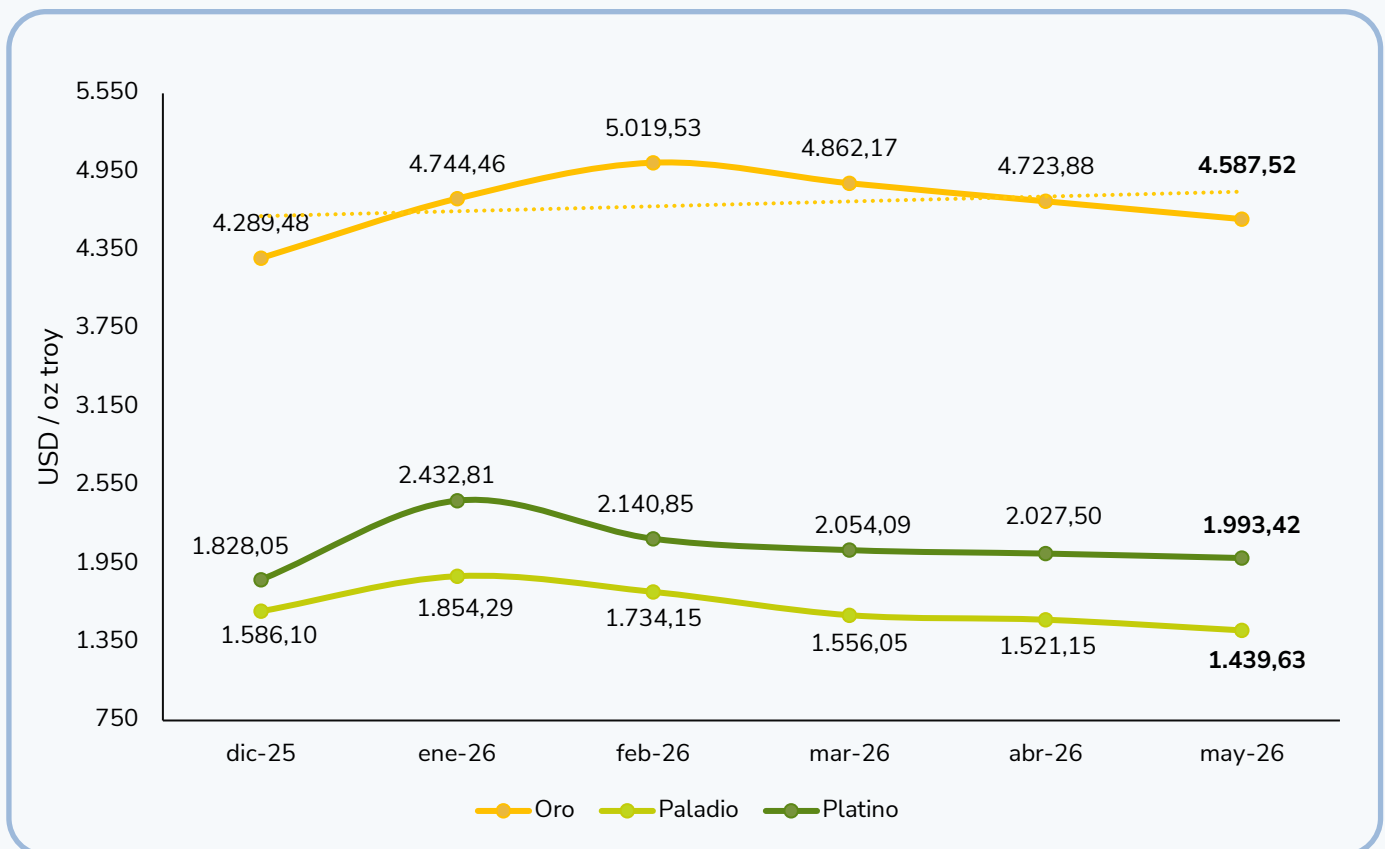


## Precios internacionales

### Metales preciosos

#### Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

Por tercer mes consecutivo, en mayo 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 junio 2026).

En mayo de 2026, el precio promedio mensual del oro presentó una disminución de USD 136,36 oz troy (-2,9 %) respecto al precio promedio de abril de 2026.

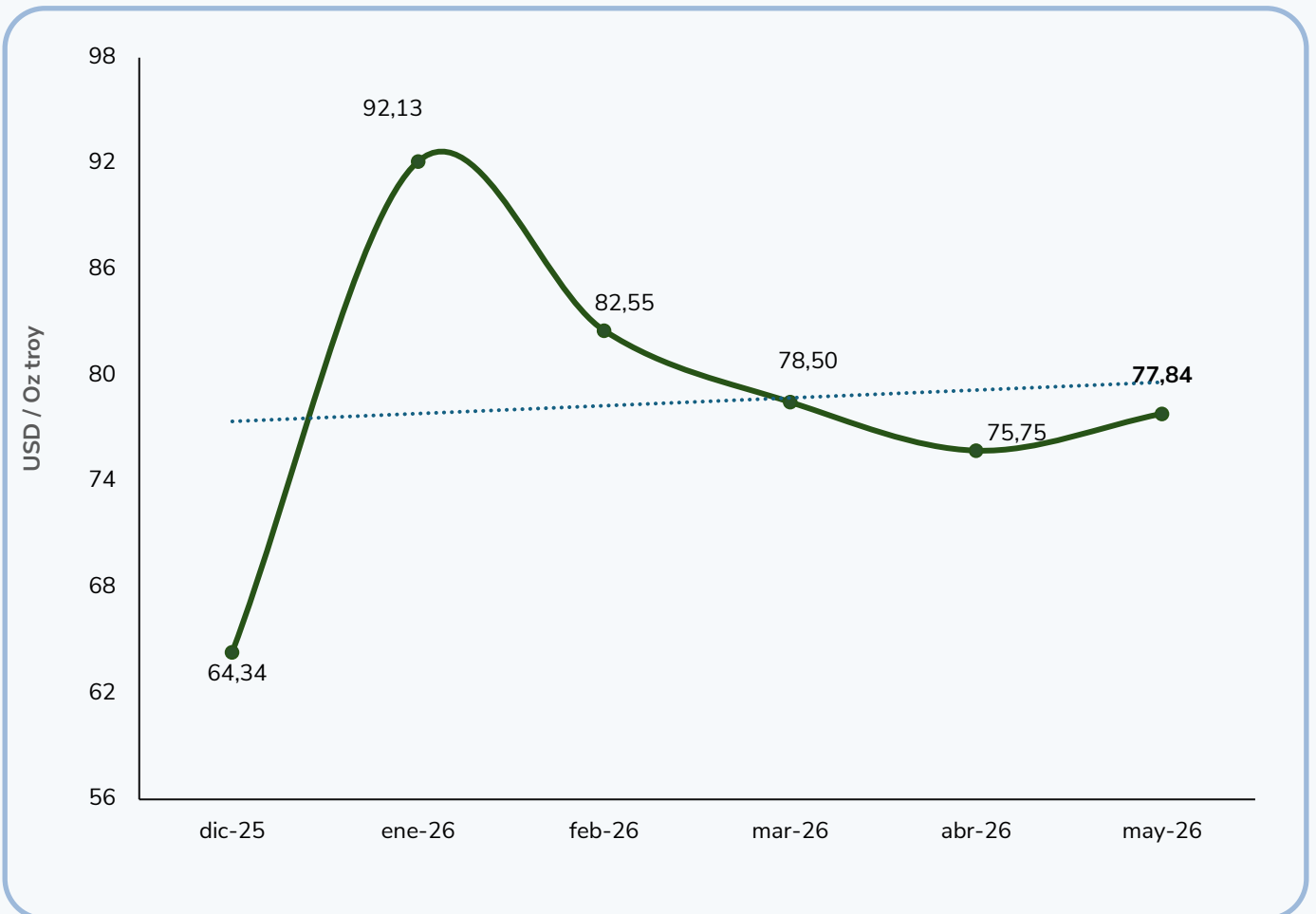
El comportamiento a la baja durante el último mes estuvo relacionado con una moderación en la demanda del metal como activo refugio, impulsada por un ajuste de las expectativas de la política monetaria de los Estados Unidos, en donde se proyecta que no habrá un descenso en las tasas de interés en el corto plazo.

Asimismo, la estabilización de los mercados bursátiles y la mayor confianza de los inversionistas favorecieron la toma de utilidades en el mercado del oro. En conjunto, los anteriores factores consolidaron una tendencia correctiva tras los precios máximos alcanzados en los meses precedentes.

El precio promedio mensual del paladio registró una contracción de USD 81,52 oz troy (-5,4 %) en mayo; por su parte, el precio promedio mensual del platino también registró un decrecimiento del orden de USD 34,08 oz troy (-1,7 %), respecto al precio promedio mensual alcanzado en abril de 2026.

De acuerdo con analistas especializados en el mercado de los metales del grupo platino, la contracción en los dos metales responde a menores expectativas de demanda, asociadas con una menor expansión del mercado de vehículos a combustión; a un mayor reciclaje mundial, principalmente de platino; y a ajustes especulativos posteriores a los precios elevados registrados a principios 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 junio 2026).

Por primera vez desde enero de 2026, el precio promedio mensual de la plata registró un aumento del orden de USD 2,09 oz troy (+2,8 %) en mayo, respecto al precio promedio registrado en abril de 2026.

El incremento mensual en el precio promedio internacional de la plata se relaciona con la mejora en las expectativas de la actividad manufacturera en China durante mayo, lo que favoreció la percepción de mayor demanda industrial especialmente en actividades como energía solar, vehículos eléctricos, electrónica y semiconductores.



**MINERÍA**  
EN **COLOMBIA**

Conoce más aquí

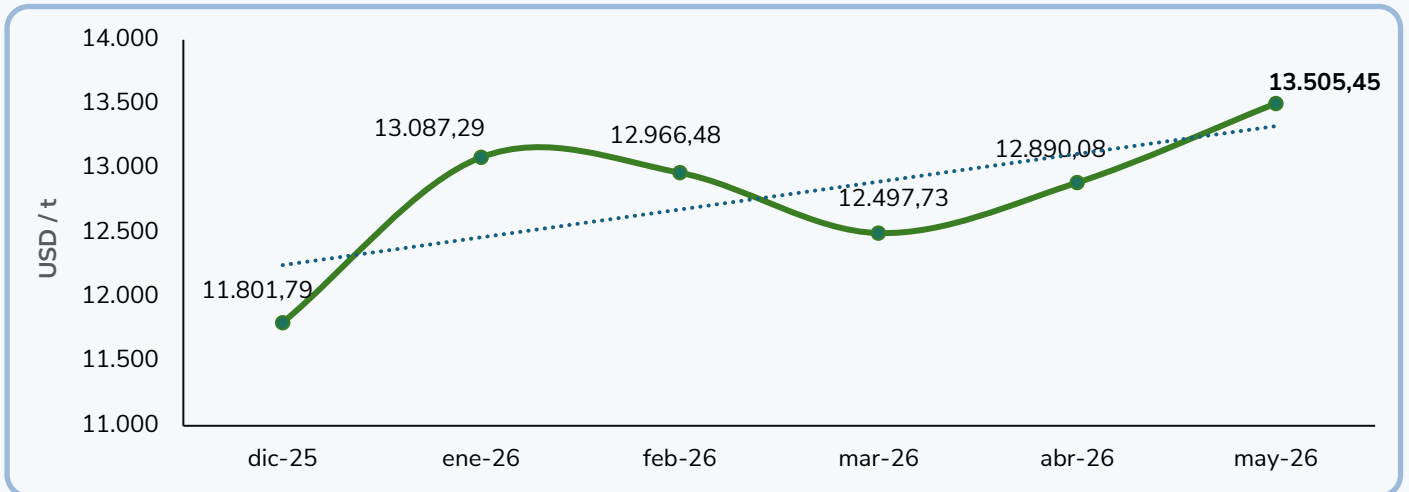
Información sobre minerales estratégicos, rondas mineras y la dinámica actual de la actividad minera en el país.



# Precios internacionales

## Metales base

### Cobre, precio promedio USD/t



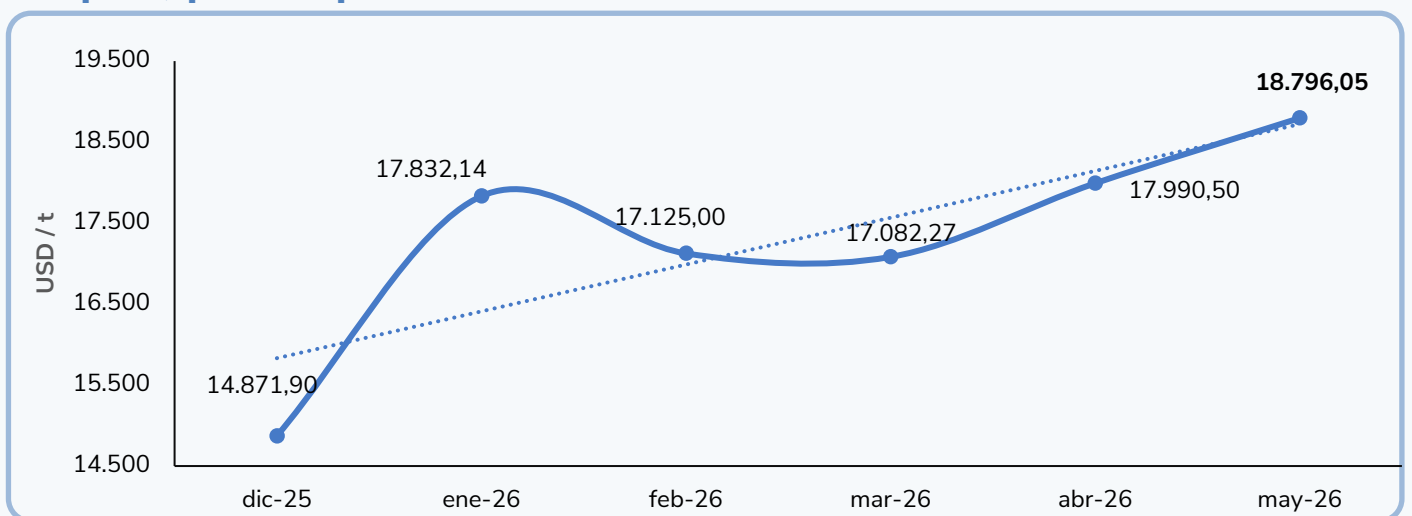
Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en junio 2026).

Durante mayo de 2026, se registró un aumento en el precio del cobre del orden de USD 615,37 t (+4,8 %), respecto al precio promedio del mes anterior.

Según analistas del mercado, la tendencia alcista observada estuvo relacionada con la coyuntura actual en donde la demanda mundial por el metal se encuentra en máximos, impulsada por una creciente preocupación sobre un déficit estructural de concentrados de cobre.

Adicionalmente, el cobre se ha consolidado como uno de los metales clave para la transición energética, debido a la demanda proveniente de los sectores de infraestructura eléctrica y electromovilidad. A pesar de los esfuerzos por ampliar la capacidad de reciclaje, la oferta de cobre refinado continúa creciendo a un ritmo inferior al de la demanda proyectada, impulsada por la digitalización industrial, la expansión de la inteligencia artificial y el desarrollo de nuevas redes eléctricas.

### Níquel, precio promedio USD/t



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

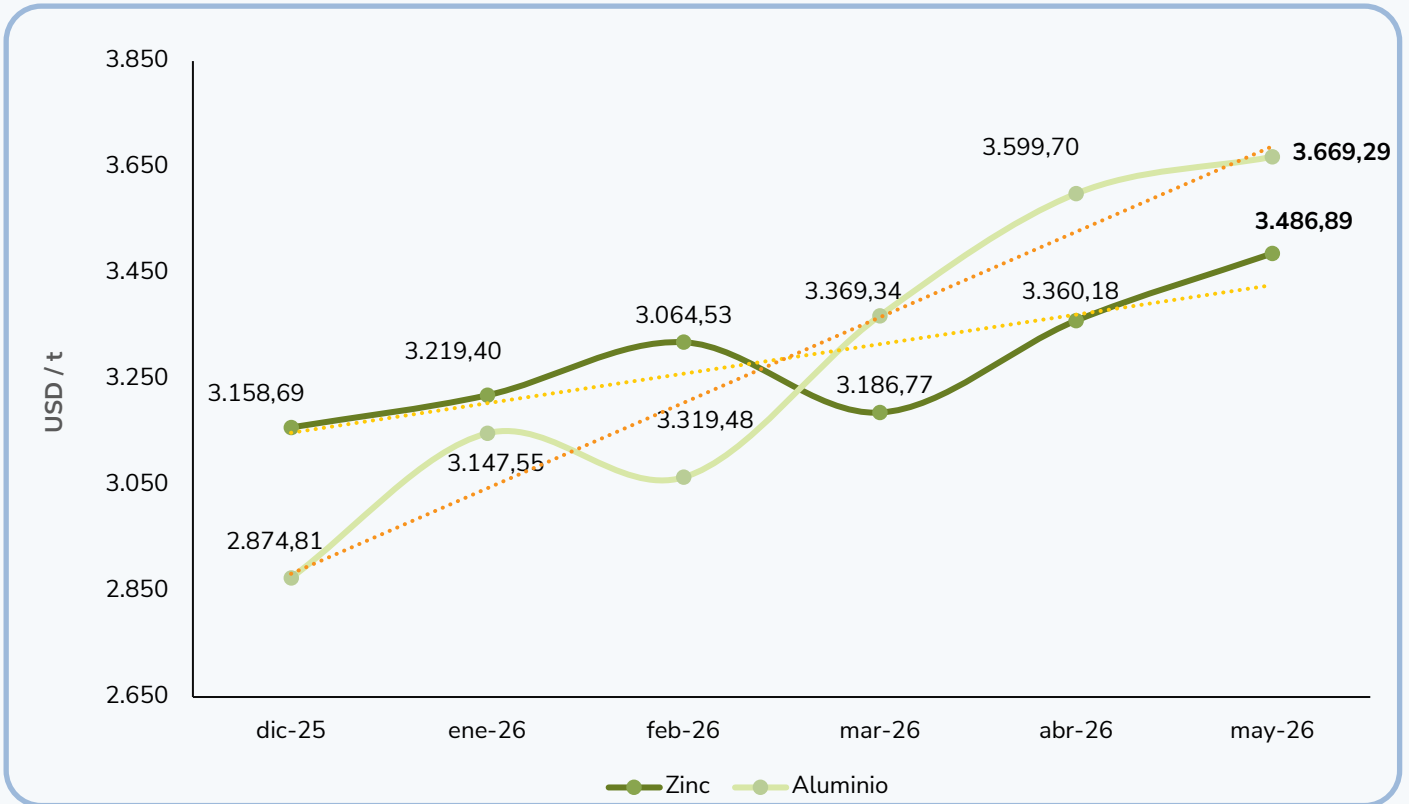
El precio promedio mensual del níquel registró un aumento de USD 805,55 t (+4,5 %) durante mayo, respecto al precio promedio de abril de 2026.

El comportamiento en el precio internacional estuvo asociado a la incertidumbre persistente en el suministro proveniente de Indonesia, en donde el rezago en la aprobación de licencias de cuotas

de producción continúa limitando la disponibilidad de materia prima para las industrias de refinación.

Paralelamente, el mercado exige mejores estándares de sostenibilidad en la cadena de suministro global. Con lo cual, el cumplimiento de normativas ambientales más estrictas en las zonas de extracción ha elevado los costos operativos de procesamiento.

## 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 junio 2026).

En mayo de 2026 el precio promedio mensual del zinc registró un aumento del orden de USD 126,71 t (+3,8 %) respecto al precio promedio del mes anterior. De acuerdo con analistas del sector, el comportamiento del precio estuvo asociado a la persistente escasez en la disponibilidad de concentrados a nivel global. La limitada oferta de insumos mineros obligó a diversas fundiciones, principalmente en regiones clave de Asia y Europa, a moderar sus tasas de operación o a extender períodos de mantenimiento, lo que derivó en una menor disponibilidad de metal refinado para atender el consumo industrial. Por el lado de la demanda, el metal encontró un soporte sólido en la dinámica del sector manufacturero, destacándose el uso intensivo de acero galvanizado en proyectos de infraestructura pública y expansión de redes energéticas.

Durante mayo, el precio promedio del aluminio presentó un aumento del orden de USD 69,59 t (+1,9 %) respecto al precio del mes anterior. De acuerdo con analistas del mercado del aluminio, el incremento presentado se relaciona con una mayor percepción de escasez en la oferta global, derivada de las disrupciones en Medio Oriente y las restricciones logísticas en el estrecho de Ormuz. Adicionalmente, el aumento en el precio fue respaldado por bajos inventarios disponibles y señales de tensión en el mercado de entrega inmediata, dada la capacidad de respuesta de China, cuyo límite de producción se encuentra en 45 millones de toneladas anuales.

### DATOS QUE IMPULSAN DECISIONES

Accede a información unificada, actualizada y transparente sobre la dinámica del sector minero colombiano.

Consulta indicadores de inversión extranjera, PIB minero, empleo, exportaciones y precios de minerales estratégicos a través del tablero de Estadísticas Mineras de la ANM.

### Minería en Colombia:

Sección Indicadores socioeconómicos / tablero estadísticas mineras – fuentes de información externa.

**Conocer más**

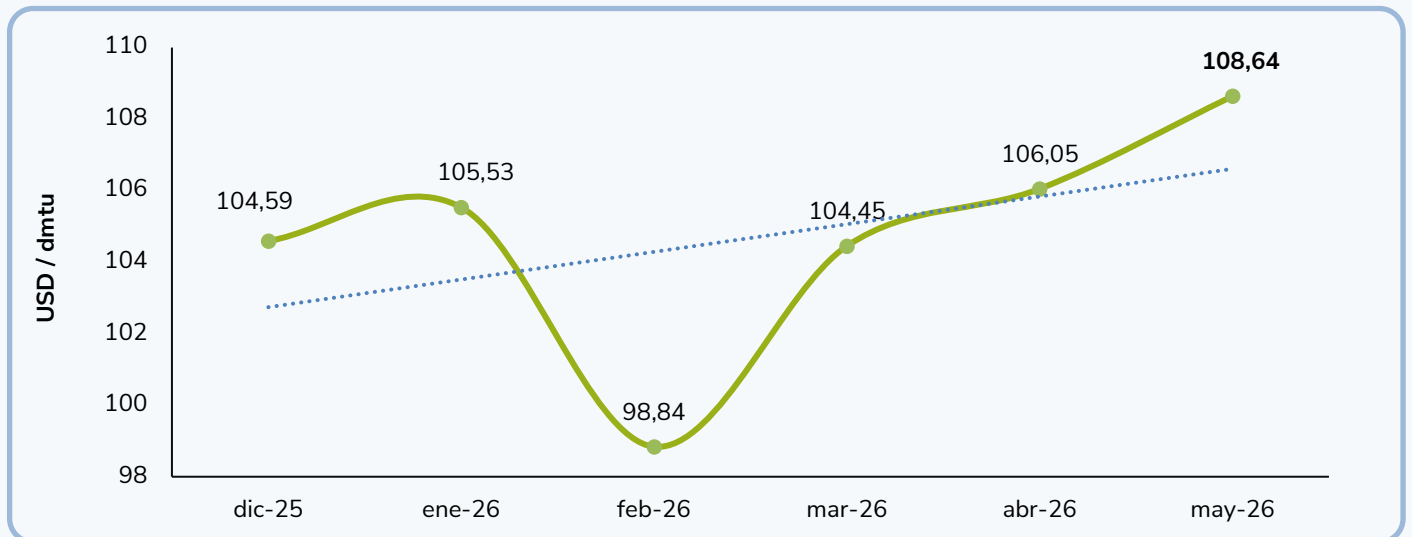
**Minería con propósito**



# Precios internacionales

## Metales base y roca fosfórica

### Hierro, precio promedio USD/dmtu

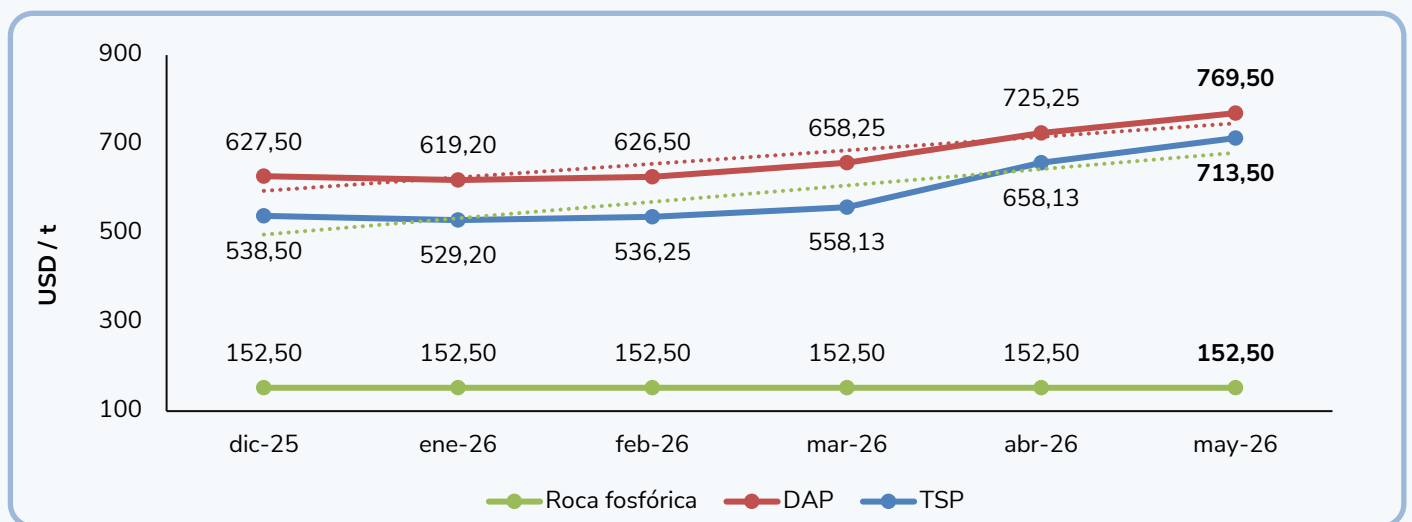


Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en junio 2026). dmtu = unidad de tonelada métrica seca.

Durante mayo, el precio promedio del hierro presentó un incremento del orden de USD 2,59 dmtu (+2,4 %) respecto al mes inmediatamente anterior.

De acuerdo con expertos en el mercado del metal, el aumento está relacionado con una mayor demanda del mineral por parte de las acerías de China; y a mayores volúmenes de producción de acero a comienzos de mayo.

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



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en junio 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 44,25 t (+6,1 %); por su parte, el precio promedio mensual del TSP (Superfosfato Triple) también se incrementó en USD 55,37 t (+8,4 %), comparados con el precio promedio mensual de abril de 2026.

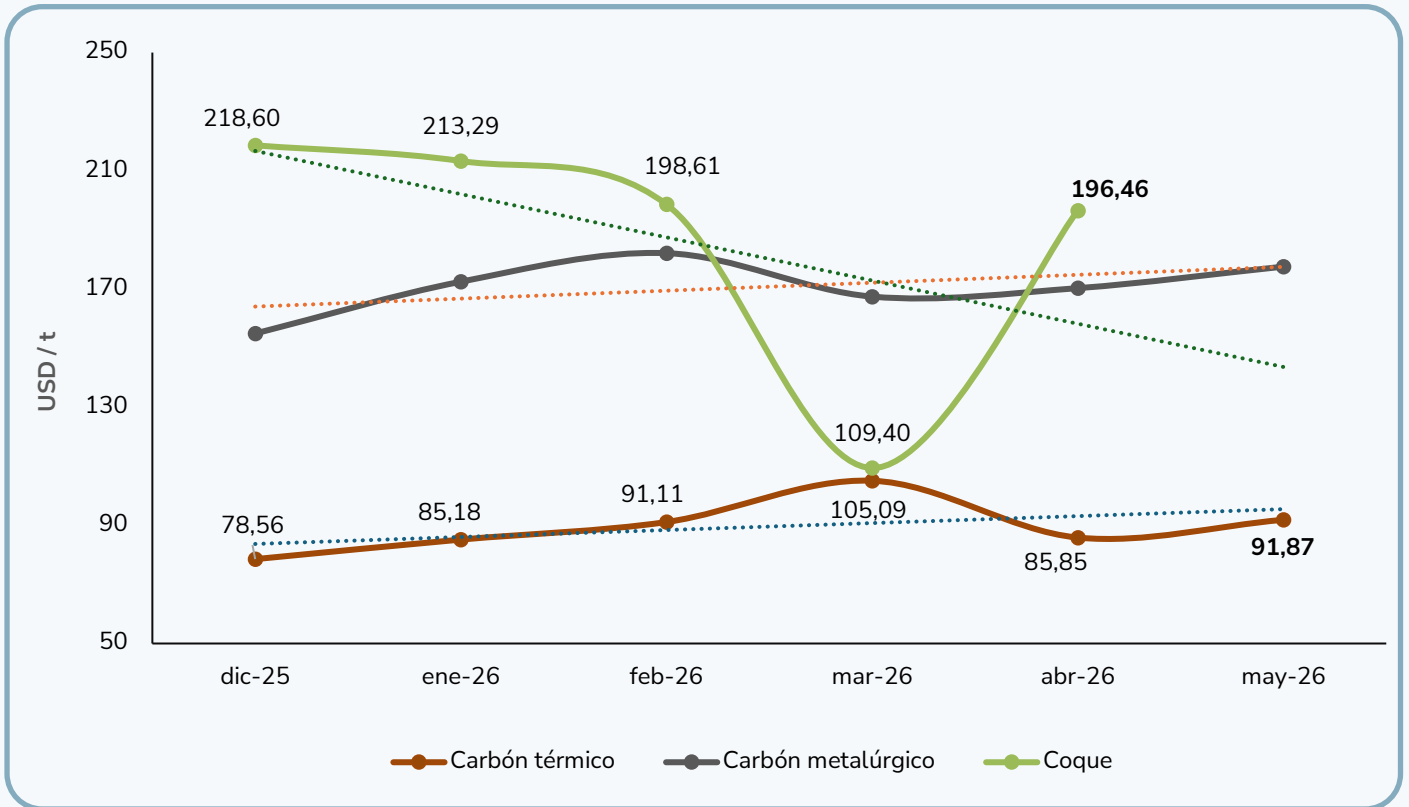
De otra parte, en mayo de 2026 el precio promedio mensual de algunos fertilizantes Fosfatados continuaron con una variación al



## 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-BC17 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 junio de 2026.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en mayo de 2026 se ubicó en USD 91,87 t, presentando un crecimiento de USD 6,02 t (+7,0 %) respecto al precio del mes anterior. Esta recuperación en el precio del energético se originó principalmente por un ajuste estratégico en los niveles de inventarios de las principales economías consumidoras en Asia.

Tras el período de menor demanda estacional, los agentes del mercado iniciaron ciclos tempranos de acopio preventivo ante la anticipación de un aumento en la demanda de energía para climatización durante los próximos meses de verano.

Asimismo, la competitividad del carbón térmico frente al gas natural mostró signos de recuperación debido a una leve corrección al alza en los precios internacionales de este último, lo que favoreció nuevamente la preferencia por el carbón en la matriz de generación de carga en diversas regiones.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano registró un alza de USD 7,28 t (+4,3 %) frente al precio del mes anterior, ubicándose en USD 177,56 t en mayo de 2026. De acuerdo con analistas especializados en el mercado de carbón metalúrgico, la tendencia alcista fue impulsada principalmente por la reactivación de la demanda en el sector siderúrgico global, con una actividad industrial resiliente en las economías emergentes que sostuvieron el consumo de coque de alta calidad.

Finalmente, se registró una recuperación en el precio promedio del coque, la cual fue del orden de USD 87,06 t (+79,6 %) en abril. Durante el primer cuatrimestre de 2026, el valor de las exportaciones de coque colombiano alcanzó los USD 214,00 millones FOB, disminuyendo un 23,6 % respecto al mismo período de 2025; los principales destinos corresponden a: Brasil con un 54,6 %, India con el 7,8 %, Turquía con el 7,0 %, Bélgica con el 4,8 % y Noruega con el 4,6 %.



## Noticias

27/05/2026

Agencia Nacional de Minería

### Construimos juntos el control de la producción minera para una fiscalización más transparente y efectiva



En el marco del fortalecimiento del control a la producción minera en el país, la Agencia Nacional de Minería avanza en la construcción conjunta de un documento de entendimiento y una ficha técnica que permitirá alinear la operatividad de los titulares mineros con los requerimientos tecnológicos y normativos establecidos.

[Ver nota](#)

27/05/2026

Unidad de Planeación Minero Energética

### El conocimiento transforma territorios

Desde la UPME se pone al servicio de las comunidades, estudios y documentos técnicos sobre energía, minería, conflictividad social, justicia y transición energética, para acercar la planeación a los territorios y democratizar el acceso.



[Ver nota](#)

26/05/2026

Agencia Nacional de Minería

### La Agencia Nacional de Minería culminó con éxito inspección técnica de formalización en el Bajo Cauca antioqueño

La ANM en articulación con el Ministerio de Minas y Energía, las autoridades locales, la Mesa Minera del Bajo Cauca, la Defensoría del Pueblo y líderes de la región, culminó con resultados positivos la jornada de trabajo desarrollada en los municipios de Cáceres, Caucasia, Nechí, Zaragoza y El Bagre en el Bajo Cauca antioqueño.



[Ver nota](#)



## Noticias

25/05/2026

Agencia Nacional de Minería

### Siete Audiencias Públicas Mineras permitieron la construcción de 310 acuerdos entre comunidades y proponentes para impulsar el desarrollo de los territorios



La Agencia Nacional de Minería realizó siete Audiencias Públicas Mineras (APM) en diferentes municipios del país, con las cuales se logró la construcción de 310 acuerdos entre comunidades y proponentes mineros, enfocados en generación de empleo, fortalecimiento de infraestructura, apoyo a la educación, desarrollo económico local e inversión social en los territorios.

[Ver nota](#)

25/05/2026

Agencia Nacional de Minería

### RUCOM 2026: 31 de mayo fecha límite para renovar y evitar restricciones en la comercialización de minerales

La Agencia Nacional de Minería (ANM) hace un llamado urgente a todos los Comercializadores de Minerales Autorizados para realizar la renovación anual del Registro Único de Comercializadores de Minerales (RUCOM) antes del 31 de mayo.



[Ver nota](#)

24/05/2026

Unidad de Planeación Minero Energética

### El Plan Nacional de Desarrollo Minero 2024 - 2035 marca la hoja de ruta para una minería más formal, responsable y estratégica en Colombia.

Bajo el liderazgo del presidente de la República, el ministro de Minas y Energía y la directora de la UPME, se generan acciones para fortalecer la formalización, la innovación, la seguridad minera y el aprovechamiento responsable de minerales clave para la Transición Energética Justa.



[Ver nota](#)



## Noticias

20/05/2026

Unidad de Planeación Minero Energética

### La UPME participó en el Foro Nacional de Formalización Minera en Colombia



La Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), participó en el Foro “Estado del arte de la formalización minera en Colombia”, un espacio de diálogo para analizar los avances, retos y oportunidades de la formalización minera, esta jornada fortalece la articulación institucional, la transparencia y la toma de decisiones para una minería responsable y sostenible.

[Ver nota](#)

19/05/2026

Unidad de Planeación Minero Energética

### Jornada de socialización del futuro minero energético de Colombia en la Facultad de Minas de la UNAL sede Medellín

El espacio reunió a la comunidad universitaria y a la ciudadanía interesada en dialogar sobre los retos, avances y perspectivas en el sector minero energético. Durante la jornada, se presentó el Plan Nacional de Desarrollo Minero 2024–2035 y los resultados del Plan Energético Nacional.



[Ver nota](#)

16/05/2026

Agencia Nacional de Minería

### El conocimiento es clave, actuar hace la diferencia, es el llamado de la ANM para fortalecer la prevención y evitar accidentes mineros

La ANM reiteró el llamado al sector minero colombiano para fortalecer las acciones de prevención y mantener una vigilancia permanente frente a los riesgos presentes en las operaciones mineras, recordando que el conocimiento por sí solo no evita los accidentes si no va acompañado de acciones seguras y el cumplimiento estricto de los protocolos.



[Ver nota](#)



## Noticias

15/05/2026

Agencia Nacional de Minería

### Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible actualiza lineamientos para solicitud y expedición de Certificación Ambiental



El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) emitió la [Circular No. 10002026E4000021 del 9 de abril de 2026](#), mediante la cual se actualizan los lineamientos para el trámite de certificación ambiental requerida en la presentación de propuestas de contrato de concesión minera.

[Ver nota](#)

13/05/2026

Agencia Nacional de Minería

### ANM llega al Bajo Cauca para avanzar en la formalización minera y fortalecer la paz en la región

La Agencia Nacional de Minería (ANM) llegará del 19 al 22 de mayo a los municipios de Caucaasia, Cáceres, El Bagre, Nechí y Zaragoza para avanzar en la formalización de pequeños mineros y continuar impulsando la transformación del sector minero en el Bajo Cauca antioqueño.



[Ver nota](#)

07/05/2026

Agencia Nacional de Minería

### Agencia Nacional de Minería realiza más de 3.900 inspecciones y acciones de control para fortalecer la seguridad minera

La Agencia Nacional de Minería (ANM), a través de su estrategia de fiscalización y seguimiento en todo el país, continúa fortaleciendo las acciones orientadas a prevenir emergencias y proteger la vida de los trabajadores mineros, mediante inspecciones técnicas, control a las operaciones y medidas preventivas en las zonas de explotación.



[Ver nota](#)



# Noticias

06/05/2026

Unidad de Planeación Minero Energética

## Primer Congreso de la UPME



En la Cámara de Comercio de Bogotá, se dio inicio a un espacio clave de diálogo sobre el presente y futuro del sector minero energético en Colombia

[Ver nota](#)

05/05/2026

Agencia Nacional de Minería

## Seis mineros rescatados y nueve fallecidos deja emergencia en mina de Sutatausa, Cundinamarca

La Agencia Nacional de Minería (ANM) informa a la opinión pública que, tras la emergencia registrada en el municipio de Sutatausa, en la mina La Ciscuda, operada por Carbonera Los Pinos S.A.S., se confirma el fallecimiento de nueve personas.



[Ver nota](#)



Dile NO a los estafadores.

Si a la información oficial.

Las asesorías en la ANM son gratuitas.

No hay intermediarios.

#Minería con propósito





## Normatividad



RESOLUCIÓN NÚMERO 40251

( 28 MAY 2026 )

28/05/2026

### Resolución No. 40251 de 2026

Ministerio de Minas y Energía

“Por la cual se delimita el Distrito Minero Especial para la Diversificación Productiva en los municipios de Mongua, Gámeza, Corrales, Tópaga, Paipa, Monguít, Sogamoso, Tibasosa, Firavitoba y Nobsa, del departamento de Boyacá, denominado “Distrito Minero Especial para la Diversificación Productiva Sugamuxi - Tundama”

[Ver PDF](#)



RESOLUCIÓN NÚMERO 40236

( 15 MAY 2026 )

15/05/2026

### Resolución No. 40236 de 2026

Ministerio de Minas y Energía

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

[Ver PDF](#)



CIRCULAR VSC No. 000007 del 08 de mayo de 2026.

08/05/2026

### Circular VSC No. 000007 de 2026

Agencia Nacional de Minería

“Resultados de la Evaluación de Solicitudes para Habilitación como Operador Tecnológico privados de Trazabilidad de Minerales (OTTM)”.

[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](mailto:grupo.socioambiental@anm.gov.co)



# UPME



[www.upme.gov.co](http://www.upme.gov.co)

SIMCO

Sistema de información minero colombiano



# Agencia Nacional de Minería



[www.anm.gov.co](http://www.anm.gov.co)

Web

[anm.gov.co/mineria-en-colombia](http://anm.gov.co/mineria-en-colombia)

Email: [promocion@anm.gov.co](mailto:promocion@anm.gov.co)

