



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

# MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

DICIEMBRE -2024



## Contexto

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

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

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

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

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

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

**Luis Álvaro Pardo Becerra**

Presidente Agencia Nacional de Minería



## Datos Económicos

	PIB Minero		Exportaciones Mineras		IED Sector Minero	
	USD millones	% PIB País	USD millones FOB	% Exp. País	USD millones	% IED. País
2021 <sup>P</sup>	4.310	1,30	9.721	23,5	235	2,5
2022 <sup>Pr</sup>	4.330	1,22	16.602	29,2	1.189	6,9
2023 <sup>Pr</sup>	4.429	1,24	14.068	28,4	3.442	20,5
2024 <sup>Pr</sup>	3.002*	1,12*	10.243**	25,0**	1.296*	13,0*

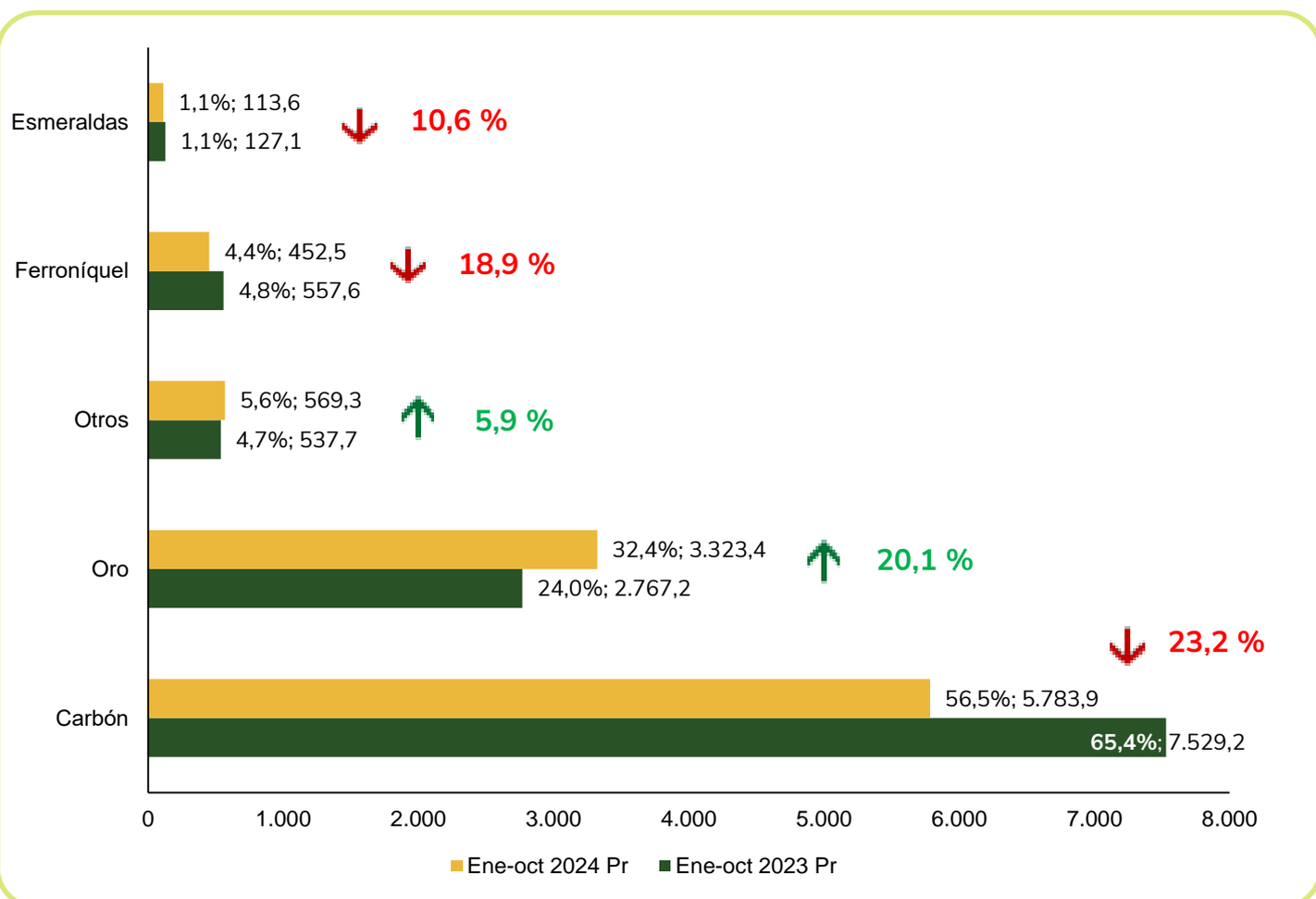
\* Enero - septiembre 2024.  
\*\* Enero - octubre 2024.

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

### Exportaciones mineras de enero a octubre 2024

Durante los primeros diez meses de 2024<sup>Pr</sup> las exportaciones del sector minero totalizaron USD 10.243 millones FOB, representando el 25,0 % de las exportaciones colombianas. Se destaca que los productos relacionados con el carbón continúan siendo los de mayor participación en las exportaciones mineras alcanzando el 56,5 % del valor total exportado, seguido por el oro con el 32,4 %, otros minerales (incluye platino) con el 5,6 %, ferróniquel con el 4,4 % y esmeraldas con el 1,1 %.

A continuación, se presenta el valor de los principales productos exportados por el sector minero colombiano, su participación en el valor total de las exportaciones mineras, y la variación porcentual entre los periodos enero – octubre de 2023 y enero – octubre de 2024:



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE (publicados por el Banco de la República en diciembre de 2024) sobre exportaciones de enero a octubre 2023 y 2024. P: Provisional. Pr: preliminar



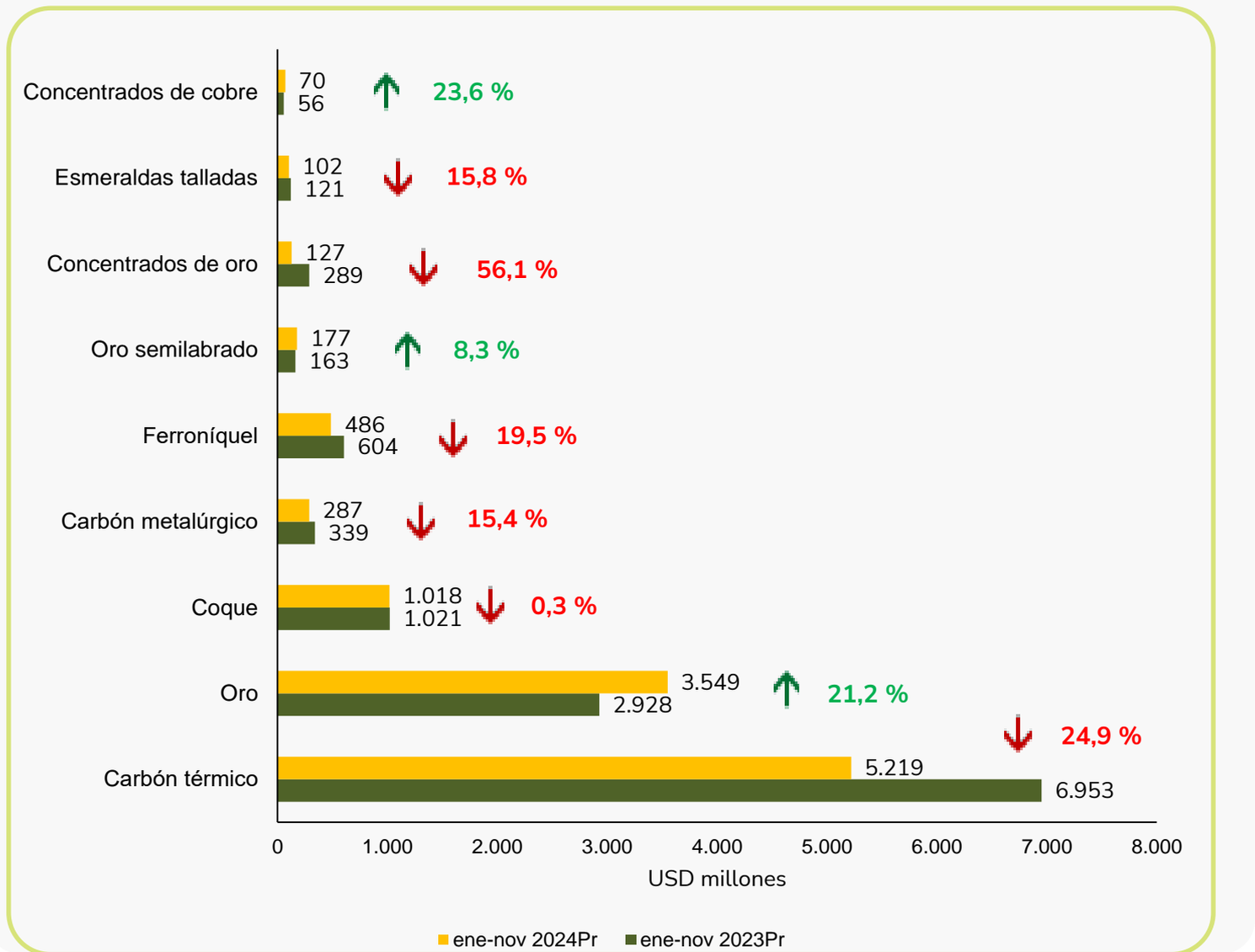
# Datos Económicos

## Principales productos y subproductos mineros exportados de enero a noviembre 2024

De enero a noviembre de 2024, el valor de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros colombianos alcanzó los USD 11.034 millones FOB, representando el 24,5 % del total de las exportaciones nacionales durante el período. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras relacionadas con el mismo periodo de 2023, se encuentra que se presentó disminución de USD 1.441 millones FOB (-11,5 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados de enero a noviembre 2024 fueron: carbón térmico con el 47,3 %, oro con el 32,2 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 9,2 %, los cuales ocupan la segunda, tercera y sexta posición respectivamente, en el listado general de productos exportados de enero a noviembre de 2024.

Tres de los nueve principales productos mineros exportados en los primeros once meses de 2024 presentaron incremento en el valor exportado en comparación con el mismo período de 2023, los cuales corresponden a: concentrados de cobre (+23,6 %), oro (+21,2 %) y oro semilabrado (+8,3 %).

De otra parte, los productos y subproductos que presentaron disminución en el valor exportado durante el período de enero a noviembre de 2024 frente al mismo período de 2023, corresponden a: concentrados de oro (-56,1 %), carbón térmico (-24,9 %), ferroníquel (-19,5 %), esmeraldas talladas (-15,8 %), carbón metalúrgico (-15,4 %) y coque (-0,3 %):

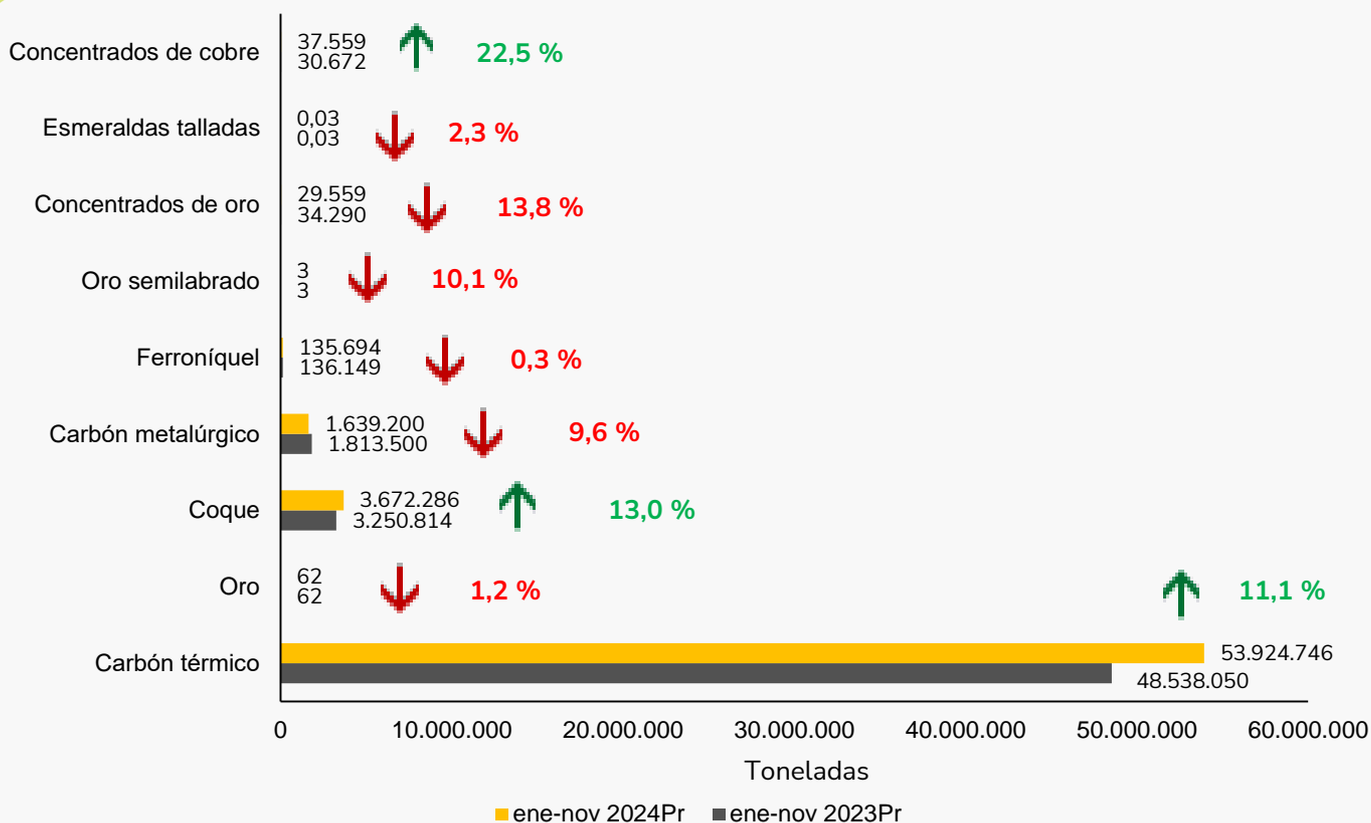


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE al 3 de enero de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Pr: preliminar.



## Datos Económicos

Durante los primeros once meses de 2024 la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó 59,4 millones de toneladas, representando el 60,7 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras del período de enero a noviembre de 2024 frente al mismo período de 2023, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros aumentó un 10,5 %, lo que representó incremento de 5,6 millones de toneladas.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados el 3 de enero de 2025 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Pr: preliminar.

Los principales productos y subproductos minerales que presentaron incremento en la cantidad exportada entre enero y noviembre de 2024 frente a los mismos meses de 2023, corresponden a: concentrados de cobre (+22,5 %), coque (+13,0 %) y carbón térmico (+11,1 %). De otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los siguientes productos y subproductos mineros: concentrados de oro (-13,8 %), oro semilabrado (-10,1 %), carbón metalúrgico (-9,6 %), esmeraldas talladas (-2,3 %), oro (-1,2 %) y ferroníquel (-0,3 %).





# Actividad Minera

## Explotación de minerales

(31/12/2024)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas				Millones de m3			Toneladas		Kg	Millones de Quilates					
	Carbón	Arcillas	Caliza	Níquel	Plomo	Zinc	Hierro	Roca Fosfórica	Arenas	Gravas	Arena Silíceas	Cobre	Oro	Plata	Platino	Esmeraldas
2020 <sup>P</sup>	56,8	5,8	18,7	0,04	----	----	0,8	0,06	5,7	13,5	0,2	0,5	48,8	20,3	453	4,7
2021 <sup>P</sup>	63,7	5,0	21,6	0,04	----	----	0,7	0,07	6,6	15,0	0,2	1,6	56,8	26,8	618	1,5
2022 <sup>P</sup>	66,8	6,1	23,2	0,04	----	0,00	0,5	0,08	6,2	14,2	0,3	3.843	52,3	35,9	583	1,2
2023 <sup>Pr</sup>	68,6	4,6	20,1	0,04	0,01	0,02	0,7	0,05	7,2	15,1	0,7	4.195	61,3	51,7	893	1,4

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM (Volúmenes de explotación de minerales asociados al pago de regalías). P: provisional, Pr: preliminar al 31/12/2024.

En el período 2020 – 2023, también se registraron pagos por la explotación de asphaltita, barita, basalto, bauxita, carbonato de calcio, cromo, cuarzo, diabasa, dolomita, estaño, feldspatos, manganeso, mármol, mica, magnesio, niobio, puzolana, recebo, roca coralina, sal, serpentina, talco, tantalio, titanio, travertino, wolframio y yeso.

## Recaudo de regalías (COP billones)

2021 <sup>P</sup> :	2022 <sup>P</sup> :	2023 <sup>P</sup> :	2024 <sup>Pr</sup> :
1,90	6,11	9,19	4,16

	Carbón	76,3 %	85,8 %	87,4 %	81,0 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	18,9 %	5,0 %	6,2 %	12,6 %
	Níquel	3,6 %	9,0 %	5,7 %	5,7 %
	Esmeraldas	0,4 %	0,1 %	0,2 %	0,3 %
	Otros minerales	0,4 %	0,09 %	0,2 %	0,26 %
	Gravas	0,1 %	0,01 %	0,1 %	0,08 %
	Caliza	0,1 %	0,04 %	0,03 %	0,06 %
	Hierro	0,2 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %
	Cobre	0,00005 %	0,002 %	0,1 %	0,03 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM (cifras por año consultadas en el sistema SGR/WebSafi de la ANM, con corte al 31 de diciembre de 2024). P: provisional, Pr: preliminar.



# Actividad Minera

## Titulación Minera (31/12/2024)

**6.862**

Títulos Mineros  
(3,02 millones de ha.)

**2,64 %**

del territorio nacional

**921\***

en exploración

**5.270\***

en explotación

**503**

autorizaciones temporales

**167\***

en construcción y montaje

**1\***

en evaluación técnica anticipada

\* Títulos mineros por etapa contractual

## Títulos por mineral principal



**53 %**

Materiales de construcción



**14 %**

Carbón



**1 %**

Cobre



**23 %**

Oro y metales preciosos



**5 %**

Esmeraldas



**4 %**

Otros minerales

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

## Títulos por modalidad

Contratos de concesión	<b>5.506</b>	Contratos de concesión diferencial	<b>40</b>
Autorizaciones temporales	<b>503</b>	Registros mineros de canteras	<b>33</b>
Licencias de explotación	<b>282</b>	Reconocimientos de propiedad privada	<b>30</b>
Contratos en virtud de aporte	<b>239</b>	Permisos	<b>7</b>
Licencias de exploración	<b>86</b>	Licencias especiales para comunidades	<b>3</b>
Licencias especiales de materiales de construcción	<b>88</b>	Contrato de exploración y explotación minera	<b>1</b>
Contratos especiales de concesión	<b>44</b>		
		Subcontratos de formalización	<b>315</b>

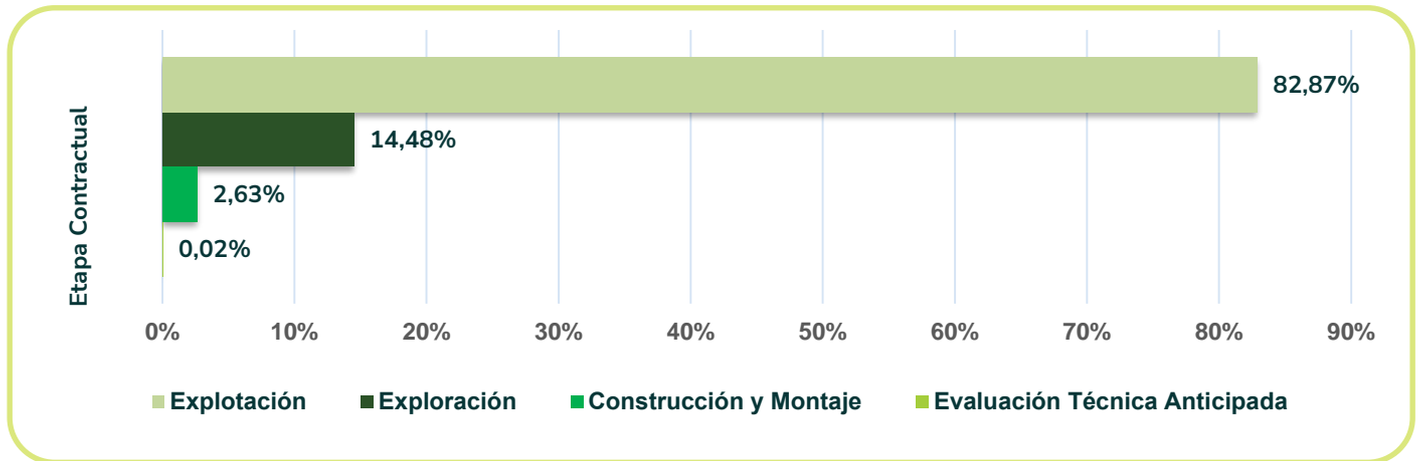
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/12/2024



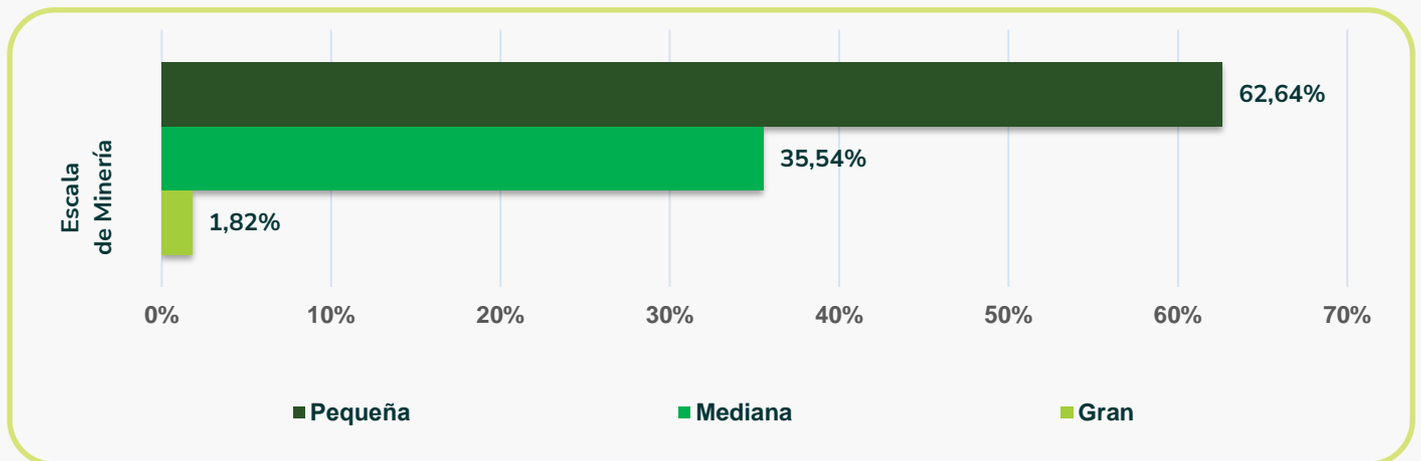


# Actividad Minera

## Títulos por etapa contractual



## Títulos por clasificación de minería



## Solicitudes (31/12/2024)

**6.212**

(4,97 millones de ha.)

**4,36 %**

del territorio nacional

- 5.257 Contratos de concesión
- 532 Contratos de concesión diferencial
- 356 Solicitudes de legalización
- 35 Autorizaciones temporales
- 19 Contrato de concesión minera especial – C.N.
- 12 Licencias de exploración
- 1 Zona especial



## Solicitudes por mineral principal

- 47 % Oro y metales preciosos
- 34 % Materiales de construcción
- 10 % Carbón
- 4 % Otros minerales
- 3 % Esmeraldas
- 2 % Cobre

Pequeña minería: **49,21 %**

Mediana minería: **47,47 %**

Gran minería: **3,32 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/12/2024,  
\*clasificación realizada por mineral principal.

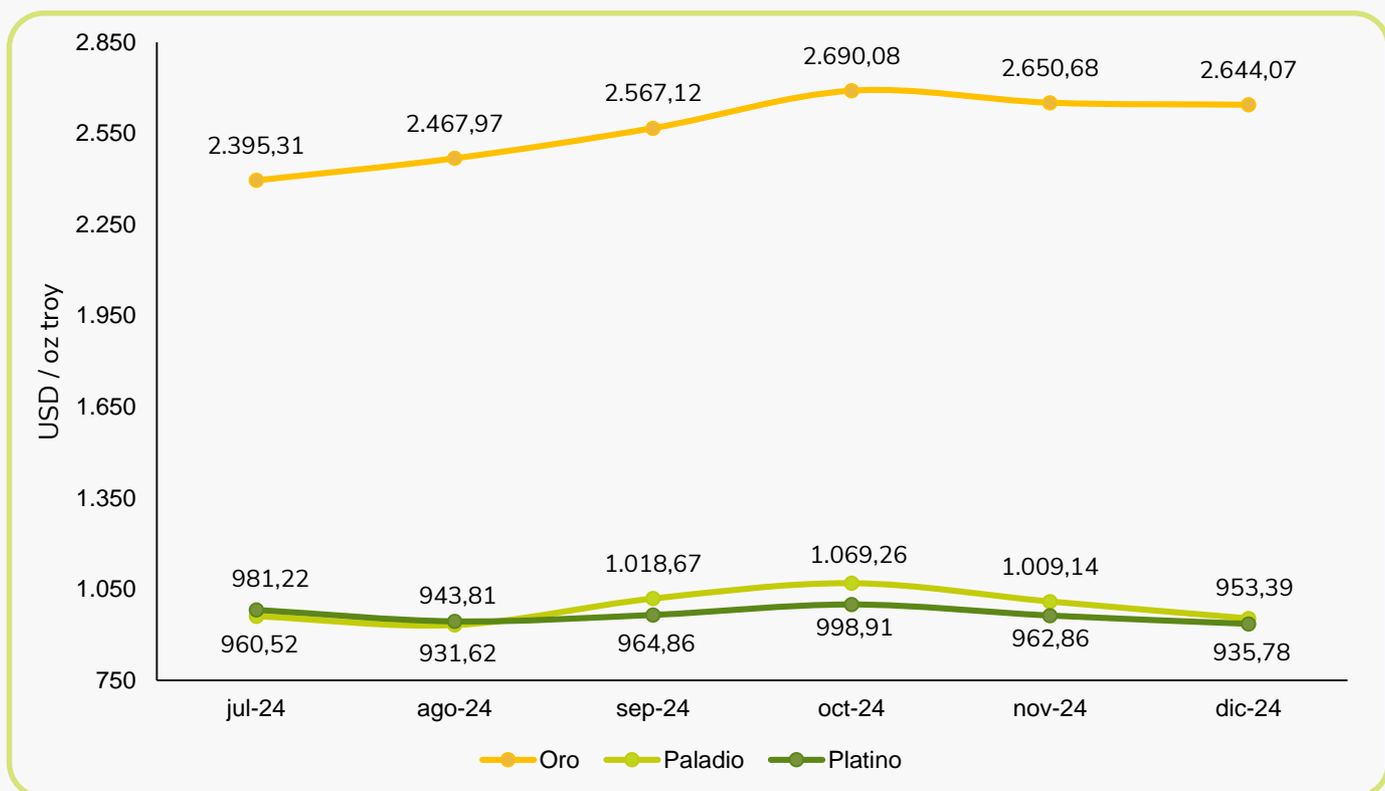


## Precios internacionales

### Metales preciosos

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

En diciembre de 2024 el precio promedio mensual tanto del oro como del platino y el paladio presentó disminución, manteniendo la tendencia descendente registrada en el precio promedio mensual de estos metales en noviembre :



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

En diciembre el precio promedio mensual del oro decreció USD 6,61 oz troy (-0,2 %) respecto el precio promedio mensual del mes anterior.

Según analistas del mercado del oro, el nivel de las tasas de interés durante diciembre se encontraban cerca de un nivel neutral, lo que sugiere una pausa en los recortes realizados por parte de la Reserva Federal de los Estados Unidos; lo anterior, junto con la incertidumbre sobre la política monetaria, generó cautela entre los inversores. El exceso de inventarios y la estabilización de las tasas también presionaron los precios del oro.

El precio promedio mensual del paladio en diciembre decreció USD 55,75 oz troy (-5,5 %);

por su parte, el precio promedio mensual del platino también disminuyó pero en menor proporción, registrando un decrecimiento de USD 27,08 oz troy (-2,8 %), respecto el precio promedio mensual alcanzado en noviembre de 2024.

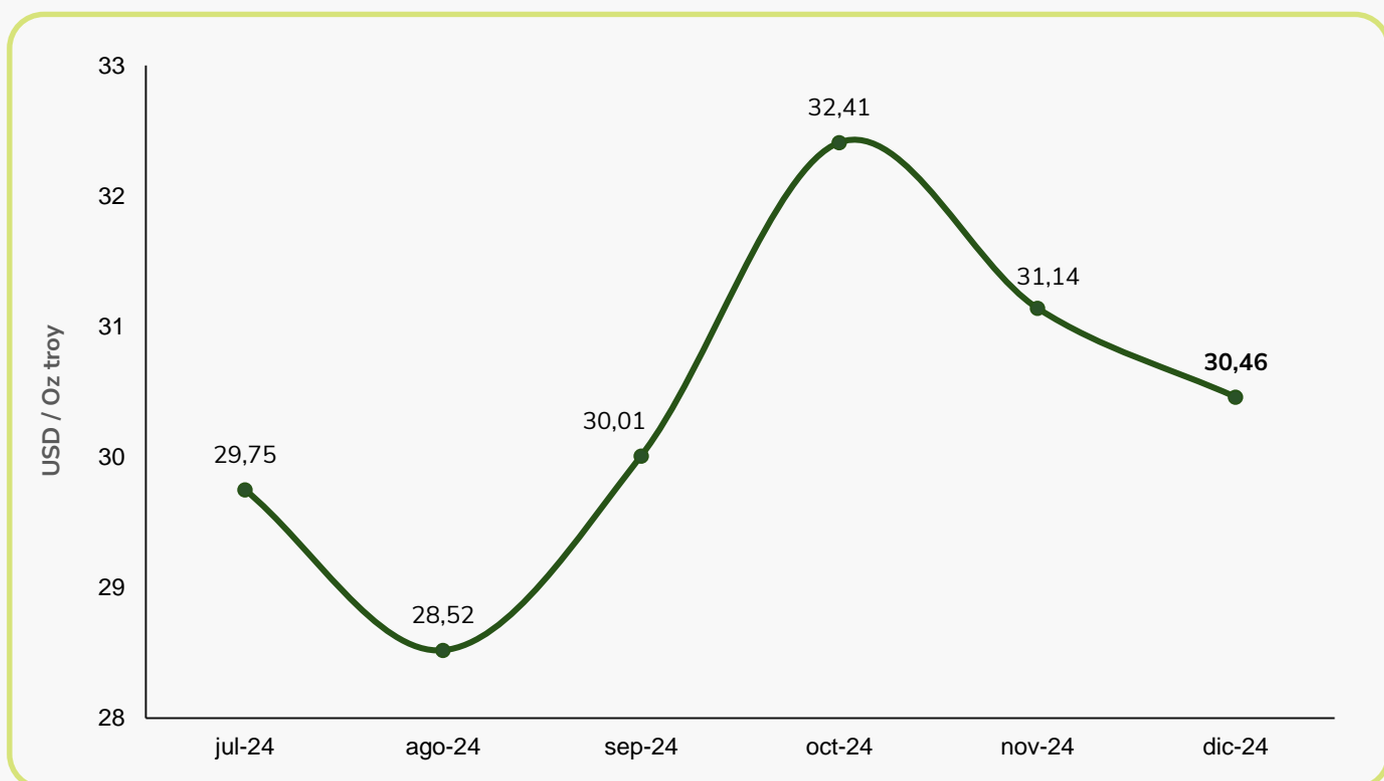
El panorama de precios para los metales preciosos durante el 2024 fue variado, por un lado el oro y la plata registraron incrementos significativos, originados principalmente con su rol monetario como metal de inversión (activo refugio), mientras que los precios del platino y el paladio disminuyeron, lo cual se atribuye principalmente por el comportamiento de la industria automotriz (por su uso en catalizadores catalíticos en vehículos a combustión).



## 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 al contado (actualizado en enero 2025).

El precio promedio mensual de la plata en diciembre presentó la misma tendencia registrada para los demás metales preciosos durante el mes, disminuyendo USD 0,68 oz troy (-2,2 %) respecto el precio promedio registrado en noviembre de 2024.

Son varios los factores que influyen en la fluctuación del precio de la plata, dentro de los cuales se destacaron durante el 2024: la demanda del metal en actividades industriales y como activo de inversión, factores geopolíticos, indicadores macroeconómicos, y la variación en el precio del oro y en el tipo de cambio de la moneda estadounidense.

Agencia  
Nacional de Minería

Todas las asesorías jurídicas y asistencias técnicas que brinda la ANM son

# gratuitas

¡No te dejes engañar!



## Precios internacionales

### Metales base

#### Cobre, precio promedio USD/t



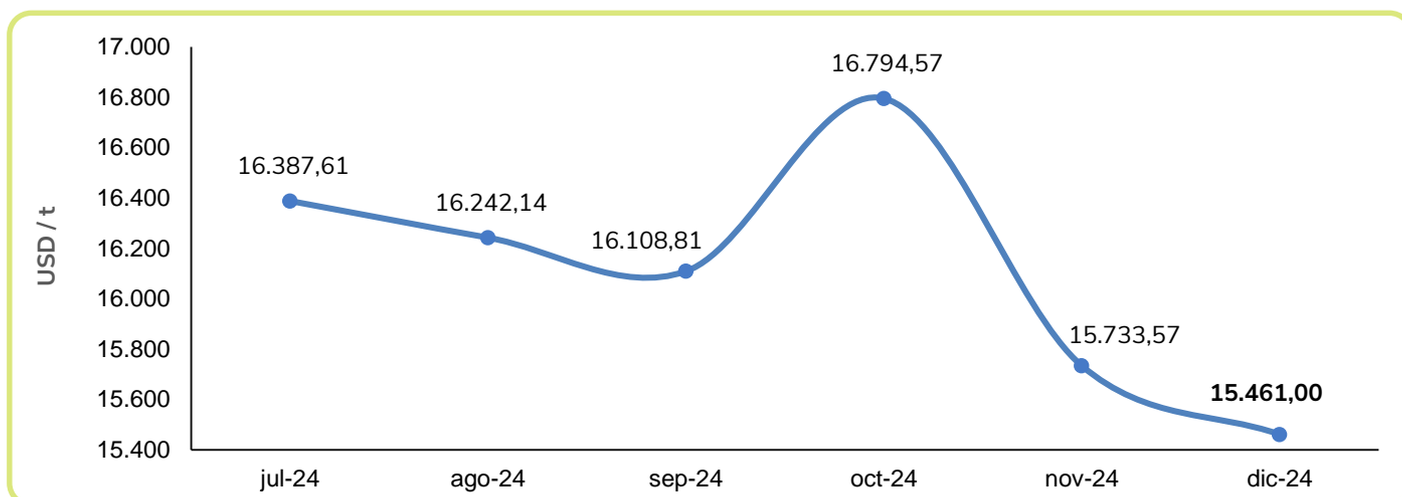
Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en enero de 2025).

En diciembre se mantuvo la tendencia descendente en el precio promedio mensual del cobre que se presentó en noviembre, la disminución en el mes fue de USD 154,98 t (-1,7 %) respecto al precio promedio del mes anterior.

Los analistas mencionan que el ciclo de recortes de

tasas de la Reserva Federal de Estados Unidos y la postura moderadamente laxa de las autoridades chinas sobre las medidas de estímulo deberían establecer las bases para un contexto macroeconómico que podría permitir que los activos de riesgo suban levemente durante el primer semestre de 2025.

#### Níquel, precio promedio USD/t



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

El precio promedio mensual del níquel durante diciembre fue el más bajo registrado durante el 2024, disminuyendo USD 272,57 t (-1,7 %) respecto al precio promedio de noviembre. La principal causa de la disminución en el precio del metal al cierre del año se atribuyen al exceso en

la oferta del metal.

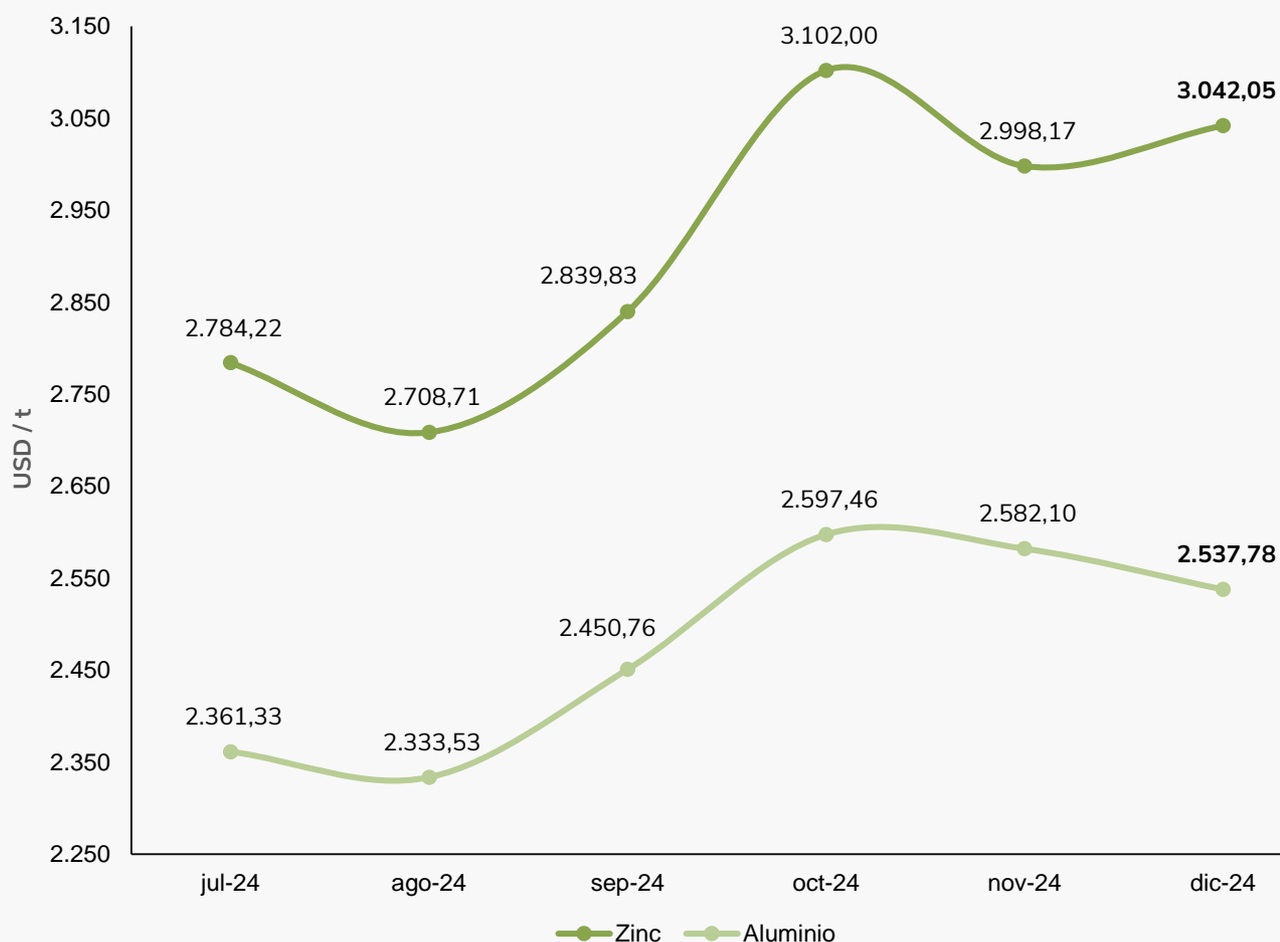
Los analistas del mercado indican que para el 2025 se espera que el exceso en la oferta continuará, lo cual generará un contexto bajista para la perspectiva del precio del níquel.



## 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 enero de 2025).

Durante diciembre retornó la tendencia ascendente en el precio promedio mensual del zinc presentada durante septiembre y octubre, tras la disminución registrada durante noviembre, el incremento durante el mes fue del orden de USD 43,88 t (+1,5 %) respecto el precio de noviembre de 2024. Según analistas del mercado de zinc, en 2024 la demanda del metal resultó más débil de lo esperado, por lo que se espera que la reposición de existencias pueda impulsar la demanda en 2025, lo cual podría fortalecer su precio.

El comportamiento en el precio promedio mensual del aluminio durante diciembre fue opuesto al del zinc, registrando por segundo mes consecutivo disminución en su precio promedio mensual, la cual fue de USD 44,32 t (-1,7 %) respecto el precio del mes anterior. La variación negativa en el precio del aluminio durante el mes se atribuye a la disminución en la demanda y a la expectativa por el posible aumento de impuestos en los Estados Unidos.



## Precios internacionales

### Metales base y Roca fosfórica

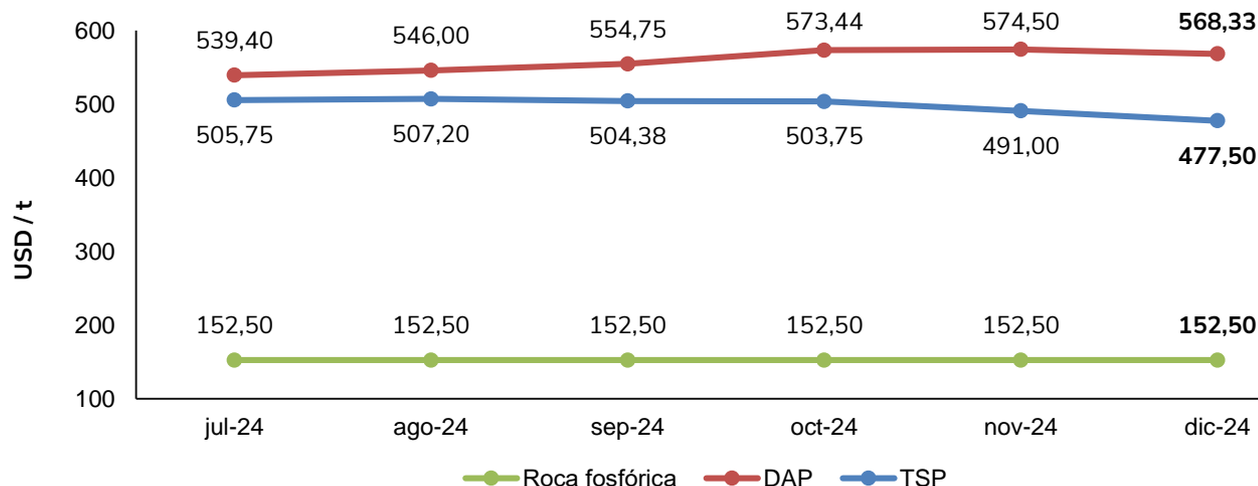
#### Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

El precio promedio mensual del hierro en diciembre de 2024 presentó incremento de USD 1,71 dmtu (+1,7 %) respecto el mes inmediatamente anterior. Según analistas del mercado, la ligera recuperación en el precio se relaciona con la implementación de medidas de estímulo en China para impulsar su economía, las cuales al parecer ayudaron al mercado ferroso a recuperar algunas pérdidas causadas por los problemas del sector inmobiliario que afectaron el consumo de acero, a pesar de las considerables exportaciones del metal realizadas por parte del país asiático durante el año.

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



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en enero de 2025).

Según datos publicados por el Banco Mundial, el precio promedio mensual de la roca fosfórica se mantuvo sin fluctuación durante el 2024, en USD 152,50 t.

Sin embargo, durante el año el precio promedio mensual de los principales fertilizantes fosfatados presentaron fluctuaciones, de tal

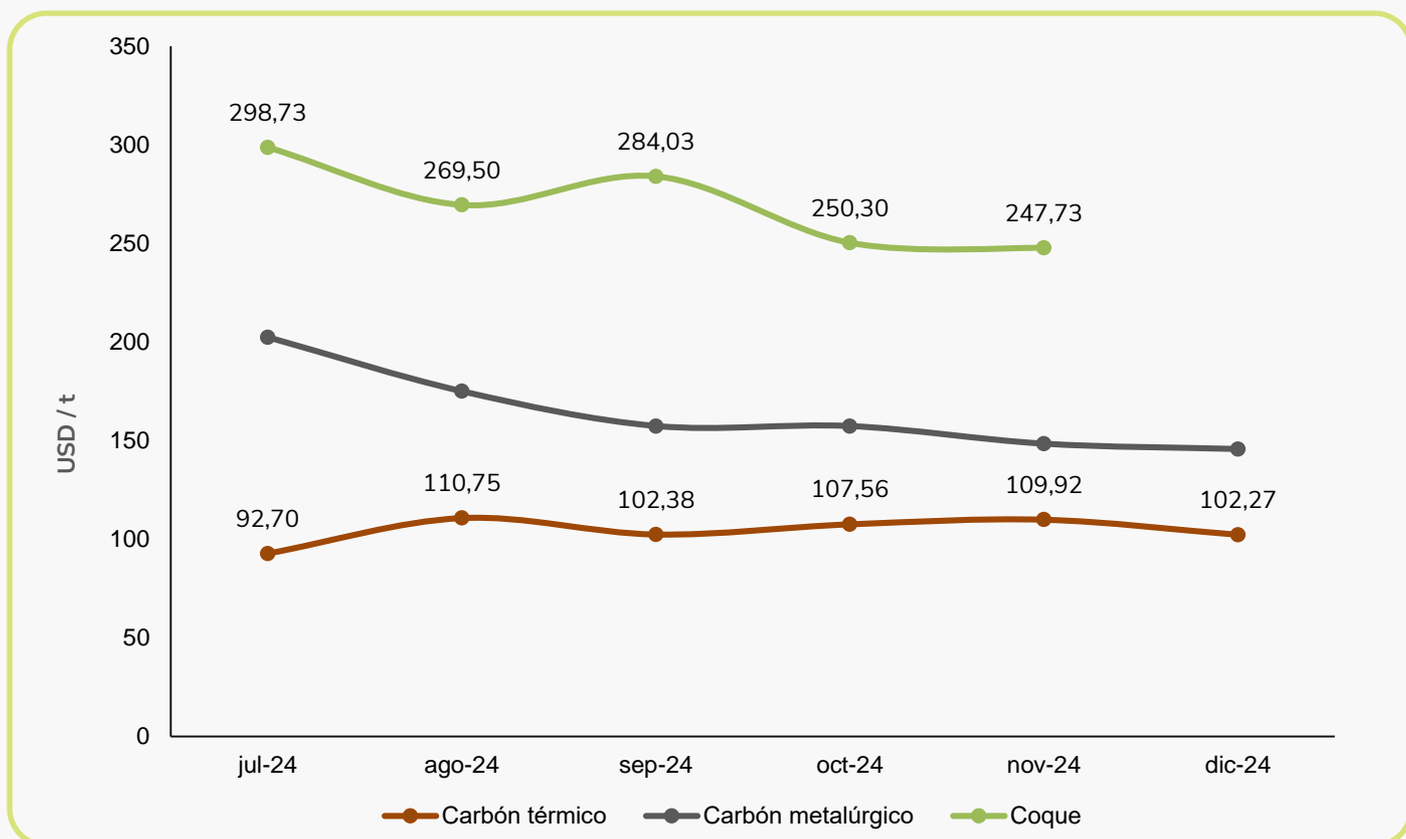
forma que en diciembre de 2024, fertilizantes fosfatados como el DAP (Fosfato Diamónico) y el TSP (Superfosfato Triple) presentaron variación negativa en su precio promedio mensual comparado con el precio promedio del mes anterior, la cual fue del orden de USD 6,17 t (-1,1 %) para el DAP, y de USD 13,50 t (-2,7 %) para el TSP.



## 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 enero de 2025.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en diciembre de 2024 se ubicó en USD 102,27 t, presentando disminución de USD 7,65 t (-7,0 %) respecto el precio del mes anterior. Según analistas internacionales, los efectos del clima y la volatilidad en el precio del gas han influido notoriamente en el mercado global del carbón térmico, de tal forma que durante diciembre de 2024 los precios disminuyeron principalmente por afectaciones en la demanda, relacionadas con un clima más cálido, precios de gas más bajos y altos inventarios. Acorde con lo anterior, se espera que los precios del carbón térmico durante los próximos meses puedan variar según el comportamiento de factores determinantes en la demanda como la variación en los precios del gas, cambios en el clima a nivel global y avances en las energías renovables, en un mercado en el que las dinámicas climáticas, logísticas y las políticas energéticas, son determinantes.

De otra parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano se ubicó en USD 145,66 t en diciembre de 2024, presentando una disminución de USD 2,73 t (-1,8 %) respecto el precio promedio del mes anterior. Durante los últimos meses la demanda de carbón metalúrgico a nivel global ha sido afectada principalmente por factores relacionados con la disminución de la producción de acero en China (por menores márgenes y demanda débil), altos niveles de inventarios y mayor producción de carbón en el país asiático. Según lo observado durante el 2024, el mercado del carbón metalúrgico se enfrentará durante el 2025 a riesgos relacionados con la debilidad económica global y el exceso de oferta en mercados clave, al esperar mayores exportaciones por parte de Australia y Rusia.

Finalmente, el precio promedio mensual del coque exportado desde Colombia durante noviembre disminuyó USD 2,57 t (-1,0 %) con respecto el precio promedio de octubre de 2024.



20/12/2024

Agencia Nacional de Minería

## Primera titulación minera etnodiferencial: La ANM reconoce la ancestralidad minera y su importancia para el país



Desde septiembre de 2024, la Agencia Nacional de Minería (ANM) implementó el procedimiento de Audiencias Públicas Mineras con enfoque diferencial, logrando un hito histórico en el municipio de Guapi, Cauca, con la primera titulación minera con enfoque étnico diferencial. Este proceso resultó en el otorgamiento de nueve (9) Contratos de Concesión Diferencial a los Consejos Comunitarios del Río San Francisco y del Río Napi, consolidando un modelo de participación comunitaria inclusiva y transparente.

[Ver nota](#)

17/12/2024

Agencia Nacional de Minería

## Agencia Nacional de Minería firmó cesión de derechos mineros sobre 3.700 hectáreas en Bolívar



Mineros S.A.

Mineros S.A. y la Agencia Nacional de Minería realizaron la firma protocolaria para la cesión de aproximadamente 3.700 hectáreas de dos títulos mineros a la Asociación de Mineros Mina los Tomates, localizados en el municipio de Montecristo y Santa Rosa del Sur, cerca a la vereda de Cuamocó, del departamento de Bolívar.

[Ver nota](#)

10/12/2024

Agencia Nacional de Minería.

## Con el lanzamiento de la Ronda Minera de Fosfatos, la ANM impulsa el desarrollo del potencial agrícola colombiano.



En el marco del evento "Cadenas Productivas: Minería para el Desarrollo Agrícola", la Agencia Nacional de Minería (ANM) presentó oficialmente la Ronda Minera de Fosfatos en su sede en Bogotá. Esta iniciativa busca promover la exploración y explotación de fosfatos, un mineral estratégico clave para la producción de fertilizantes, esenciales en el desarrollo de una agricultura sostenible y el fortalecimiento de la seguridad alimentaria del país.

[Ver nota](#)

10/12/2024

Agencia Nacional de Minería

## La ANM alcanza un hito histórico: 10.000 beneficiarios, gracias a los programas de formalización minera en 2024



La Agencia Nacional de Minería (ANM) celebra haber alcanzado y superado la meta de 10.000 beneficiarios de procesos de formalización minera durante el año 2024. Este logro representa un avance clave en el compromiso del Gobierno Nacional por transformar la minería desde los territorios, promoviendo la sostenibilidad, inclusión y desarrollo para las comunidades mineras del país.

[Ver nota](#)



## Noticias

31/12/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

La UPME presentó el diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva del Litoral Pacífico Caucaño



La UPME presentó el diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva del Litoral Pacífico Caucaño, que abarca los municipios de Guapi, Timbiquí y López de Micay.

[Ver nota](#)

31/12/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva del Sur de Córdoba



La UPME publicó el diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva del Sur de Córdoba, que abarca los municipios de Ayapel, Buenavista, La Apartada, Planeta Rica, San José de Uré, Puerto Libertador, Tierralta y Montelíbano.

[Ver nota](#)

31/12/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva de San Juan



La UPME presentó el diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva de San Juan, que abarca los municipios de Condoto, Cértegui, El Cantón de San Pablo, Istmina, Medio San Juan, Nóvita, Río Iró, Sipí, Tadó y Unión Panamericana.

[Ver nota](#)

29/12/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Diagnóstico para el distrito minero especial para la diversificación productiva del Valle del Cauca



La UPME publicó el diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva del Valle del Cauca, que abarca los municipios de Buenaventura, Cali, Dagua y Jamundí.

[Ver nota](#)



## Noticias

27/12/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

La UPME publicó el diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva del Norte del Cauca



La UPME publicó el diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva del Norte del Cauca, que abarca los municipios de Buenos Aires y Suárez.

[Ver nota](#)

26/12/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Plan Nacional de Desarrollo Minero – PNDM 2024 - 2035



La UPME presentó el primer Plan Nacional de Desarrollo Minero, que incluye un diagnóstico basado en los territorios para identificar las dinámicas y problemáticas del sector. Además, incorporó escenarios elaborados mediante un modelo de simulación de dinámica de sistemas, con proyecciones a 2040, y una matriz con objetivos y acciones alineados con la visión del PNDM, concertadas con las entidades del sector minero.

[Ver nota](#)

23/12/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Diagnóstico del distrito agrominero y pesquero de la Región del Bajo Cauca Antioqueño



La UPME publicó el diagnóstico del distrito agrominero y pesquero de la Región del Bajo Cauca Antioqueño, que abarca el municipio de Valdivia.

[Ver nota](#)

21/12/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Diagnósticos territoriales



La UPME realizó 8 diagnósticos territoriales que consideran aspectos demográficos, socioeconómicos, sociales, culturales, mineros, agropecuarios y ambientales, incluyendo áreas degradadas o afectadas por la minería, así como el componente energético del territorio. En el marco de la estrategia "Distritos Mineros Especiales para la Diversificación Productiva, en cumplimiento del artículo 231 de la Ley 2294 de 2023 (Plan Nacional de Desarrollo).

[Ver nota](#)



## Normatividad

24/12/2024



### RESOLUCIÓN No. 1189 de 2024

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

“Por la cual se determina el precio base para la liquidación de regalías de Carbón, aplicables al primer trimestre de 2025”.

24/12/2024



### RESOLUCIÓN No. 1188 de 2024

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

“Por la cual se fijan los precios base para la liquidación de regalías de minerales de hierro, minerales metálicos y concentrados polimetálicos aplicables al primer trimestre del año 2025”.

24/12/2024



### RESOLUCIÓN No. 1187 de 2024

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

“Por la cual se determina el precio base para la liquidación de regalías de Níquel, aplicables al cuarto trimestre de 2024”.

03/12/2024



### RESOLUCIÓN No. 839 de 2024

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se asignan y modifican algunas funciones establecidas en la Resolución No 206 del 26 de marzo de 2013, modificada por la Resolución 223 del 29 de abril de 2021, la Resolución No. 130 del 08 de marzo de 2022 y la Resolución No. 681 del 29 de noviembre de 2022”.

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

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



## Normatividad

02/12/2024



### RESOLUCIÓN No. 096 de 2024

Ver PDF

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se delimitan y declaran Áreas de Reserva Estratégica Minera en el territorio nacional y se adoptan otras determinaciones”.

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



# 2025

[www1.upme.gov.co](http://www1.upme.gov.co)

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

SIMCO

Sistema de información minero  
colombiano

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

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

Web: [mineriaencolombia.anm.gov.co](http://mineriaencolombia.anm.gov.co)