



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

JUNIO -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 ^P	4.310	1,30	9.721	23,5	235	2,5
2022 ^{Pr}	4.330	1,22	16.602	29,2	1.189	6,9
2023 ^{Pr}	4.429	1,24	14.068	28,4	3.290	18,9
2024 ^{Pr}	1.077*	1,19*	3.957**	25,2**	694*	19,2*

*Enero - marzo 2024. **Enero - abril 2024

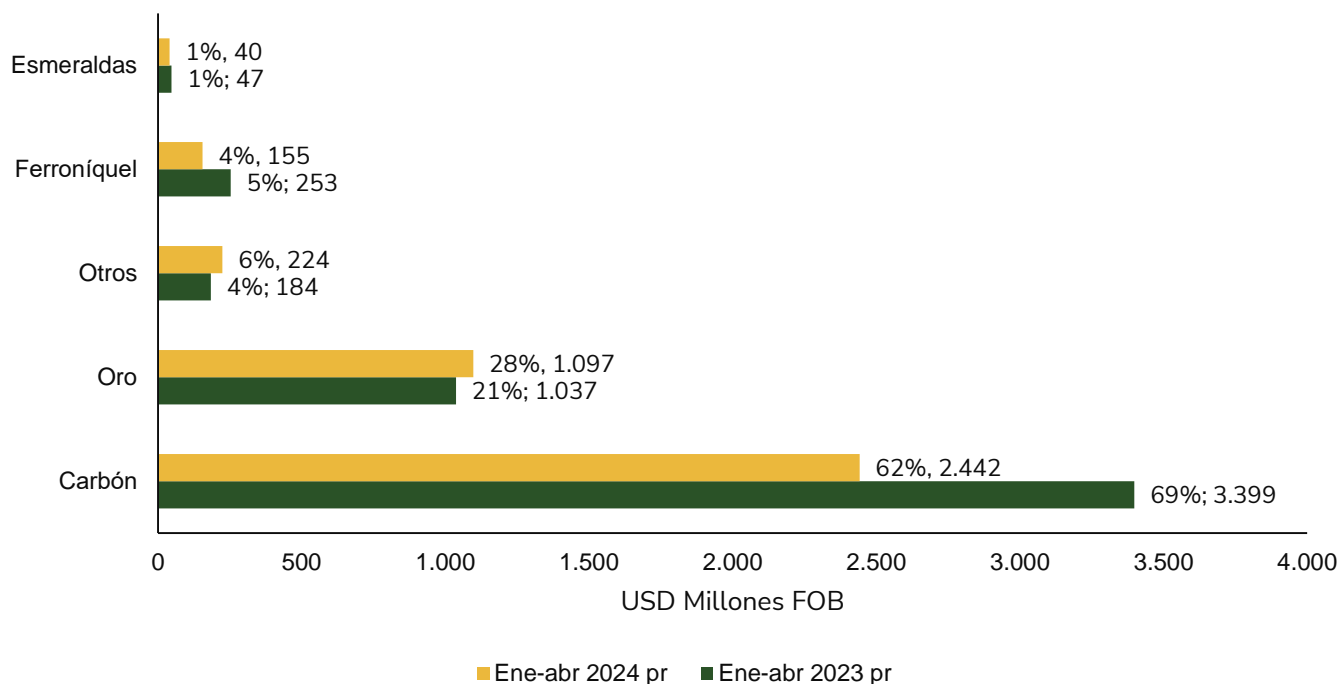
PIB producción a precios constantes, (series encadenadas de volumen año de referencia 2015)

Exportaciones mineras período enero - abril 2024

Durante los primeros cuatro meses de 2024^{Pr} las exportaciones del sector minero totalizaron USD 3.957 millones y representaron el 25,19 % de las exportaciones colombianas. Al comparar las cifras de las exportaciones mineras con el mismo periodo de 2023, se evidencia reducción del 19,56 % en el valor exportado con disminución de USD 962,2 millones. La disminución en el valor de las exportaciones mineras durante el 2024 se atribuye principalmente a la variación negativa en los precios del carbón y el níquel, respecto los precios del 2023.

Al analizar la variación de los principales productos mineros exportados, se destaca que el carbón sigue siendo el de mayor participación, alcanzando el 61,72 % del valor total exportado por el sector minero durante los primeros cuatro meses del año, seguido por el oro con 27,73 %, otros minerales (incluye platino) con 5,65 %, ferróníquel con 3,91 % y esmeraldas 1,00 %.

A continuación, se presenta el valor de las exportaciones mineras, así como su composición porcentual para los periodos enero - abril de 2023 y enero - abril de 2024:



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE (publicados por el Banco de la República, julio 2024) sobre exportaciones de enero - abril 2023 y 2024. Pr: preliminar.



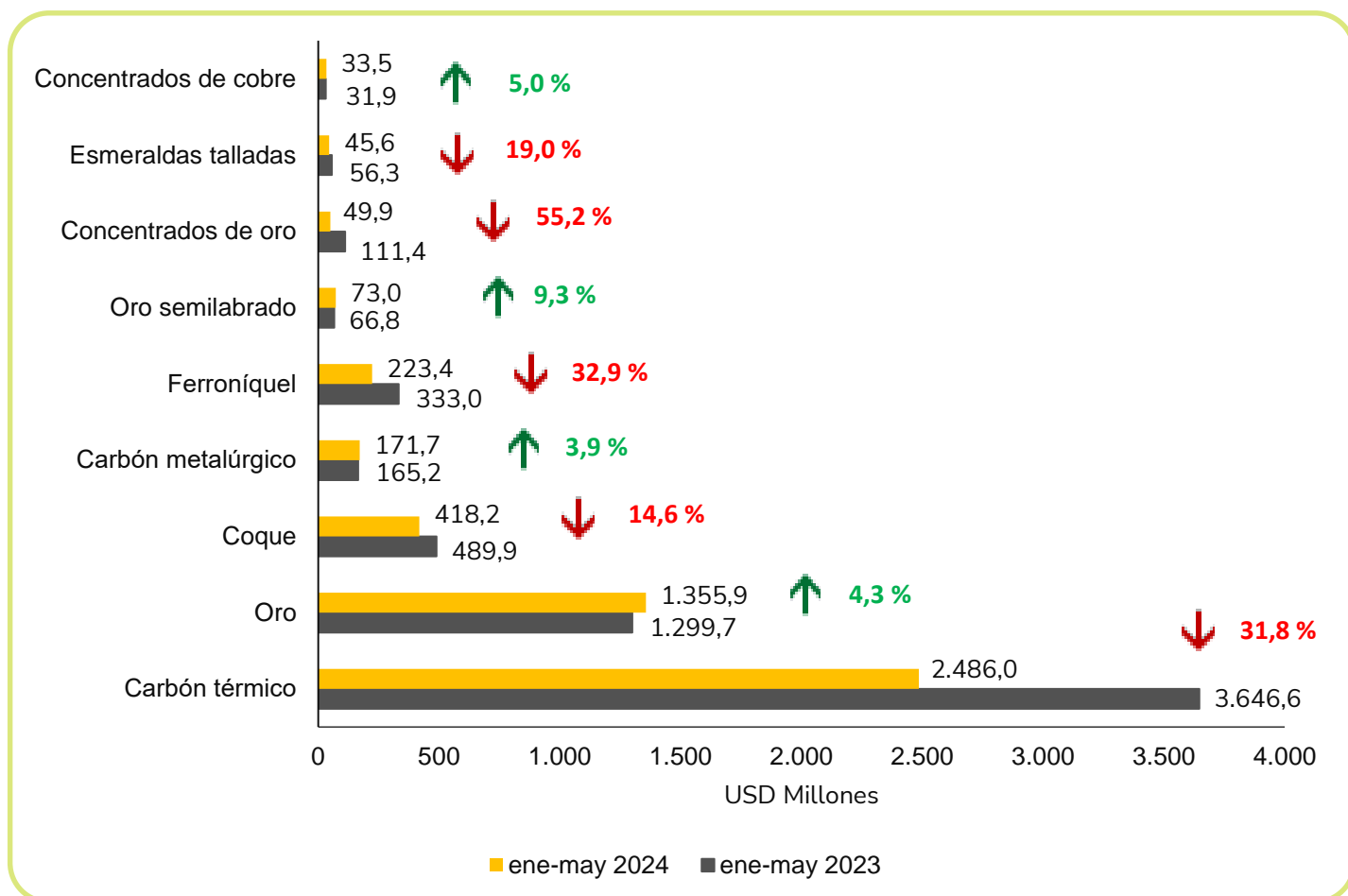
Datos Económicos

Principales productos y subproductos minerales exportados período enero - mayo 2024

En los primeros cinco meses de 2024, el valor las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó los USD 4.857,2 millones, representando el 24,10 % del total de las exportaciones nacionales durante el periodo. Al comparar la cifra de las exportaciones minerales relacionadas con el mismo periodo de 2023, se encuentra que tuvo una disminución de USD 1.343,4 millones (-21,67 %). Los principales productos y subproductos mineros exportados en los primeros cinco meses del año fueron, carbón térmico con 51,18 %, oro con 27,92 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con 8,61 %, los cuales ocupan la segunda, tercera y séptima posición en el listado general de productos exportados de enero a mayo de 2024.

Cuatro de los nueve principales productos mineros exportados en los cinco primeros meses de 2024 presentaron incremento en el valor exportado en comparación con el mismo período de 2023, los cuales corresponden a: oro semilabrado (+9,3 %), concentrados de cobre (+5,0 %), oro (+4,3 %) y carbón metalúrgico (+3,9 %).

Por otra parte, los productos y subproductos que presentaron una disminución en el valor exportado en el período enero – mayo de 2024 frente al mismo período de 2023 fueron: concentrados de oro (-55,2 %), ferroníquel (-32,9 %), carbón térmico (-31,8 %) y coque (-14,6 %).

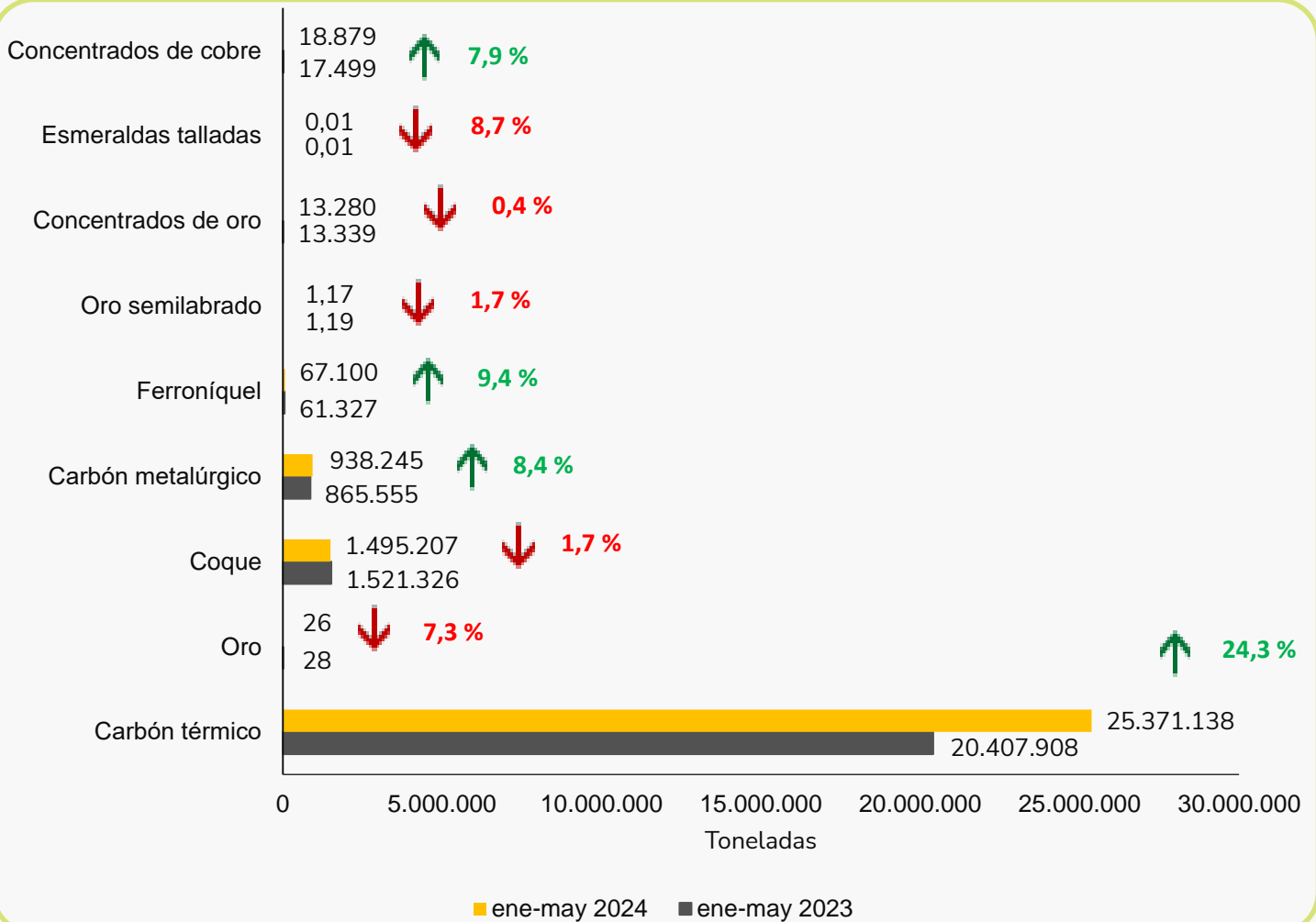


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a julio de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro 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 cinco primeros meses de 2024, la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó los 27,9 millones de toneladas, representando el 61,4 % de la cantidad exportada total del país. Al comparar las cifras de entre enero – mayo de 2024 frente al mismo período de 2023, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros aumentó un 21,9 %, lo que representó 5,0 millones de toneladas.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a junio de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques 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) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Pr: preliminar.

Los principales productos y subproductos minerales que presentaron incrementos en la cantidad exportada entre enero – mayo de 2024 frente a los mismos meses de 2023, fueron: carbón térmico (+24,3 %), ferróníquel (+9,4 %) carbón metalúrgico (+8,4 %) y concentrados de cobre (+7,9 %).

De otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los siguientes productos y subproductos mineros: esmeraldas talladas (-8,7 %), oro (-7,3 %), coque (-1,7 %), oro semilabrado (-1,7 %) y concentrados de oro (-0,4 %).



Actividad Minera

Explotación de minerales

(30/06/2024)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Carbón	Arcillas	Caliza	Níquel	Plomo	Zinc	Hierro	Roca Fosfórica	Arenas	Gravas	Arena Silíceas	Cobre	Oro	Plata	Platino	Esmeraldas
	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg	Millones de Quilates	
2020 ^P	56,7	5,8	18,7	0,04	----	----	0,8	0,06	5,7	13,5	0,2	0,5	48,8	20,3	414	4,7
2021 ^P	63,7	5,0	21,6	0,04	----	----	0,7	0,05	6,6	14,9	0,2	1,6	56,4	26,8	618	1,5
2022 ^{Pr}	66,6	6,1	23,2	0,04	----	0,00	0,5	0,04	6,1	14,0	0,3	3.843	51,7	35,8	502	1,2
2023 ^{Pr}	64,8	4,6	19,8	0,04	0,01	0,02	0,6	----	6,8	14,2	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 30/06/2024.

En el período 2020 – 2023, también se registraron pagos por la explotación de asfaltita, 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 ^P :	2022 ^P :	2023 ^P :	2024 ^{Pr} :
1,90	6,11	9,19	2,49

	Carbón	76,3 %	85,8 %	87,4 %	83,1 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	18,9 %	5,0 %	6,2 %	9,6 %
	Níquel	3,6 %	9,0 %	5,7 %	6,6 %
	Esmeraldas	0,4 %	0,1 %	0,2 %	0,4 %
	Otros minerales	0,4 %	0,09 %	0,2 %	0,2 %
	Cobre	0,00005 %	0,002 %	0,1 %	0,04 %
	Gravas	0,1 %	0,01 %	0,1 %	0,09 %
	Hierro	0,2 %	0,04 %	0,04 %	0,05 %
	Caliza	0,1 %	0,04 %	0,03 %	0,06 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM (cifras por año consultadas en el sistema SGR/WebSafi de la ANM, con corte al 30 de junio de 2024). P: provisional, Pr: preliminar.



Actividad Minera

Titulación Minera (30/06/2024)

6.965

Títulos Mineros
(3,10 millones de ha.)

2,72 %

del territorio nacional

869*

en exploración

5.361*

en explotación

561

autorizaciones temporales

173*

en construcción y montaje

1*

en evaluación técnica anticipada

* Títulos mineros por etapa contractual

Títulos por mineral principal



52 %

Materiales de construcción



14 %

Carbón



1 %

Cobre



23 %

Oro y metales preciosos



4 %

Esmeraldas



6 %

Otros minerales

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

Títulos por modalidad

Contratos de concesión	5.549	Registros mineros de canteras	34
Autorizaciones temporales	561	Reconocimientos de propiedad privada	30
Licencias de explotación	299	Permisos	7
Contratos en virtud de aporte	248	Contratos de concesión diferencial	7
Licencias de exploración	93	Licencias especiales para comunidades	3
Licencias especiales de materiales de construcción	90	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	43		
		Subcontratos de formalización	292

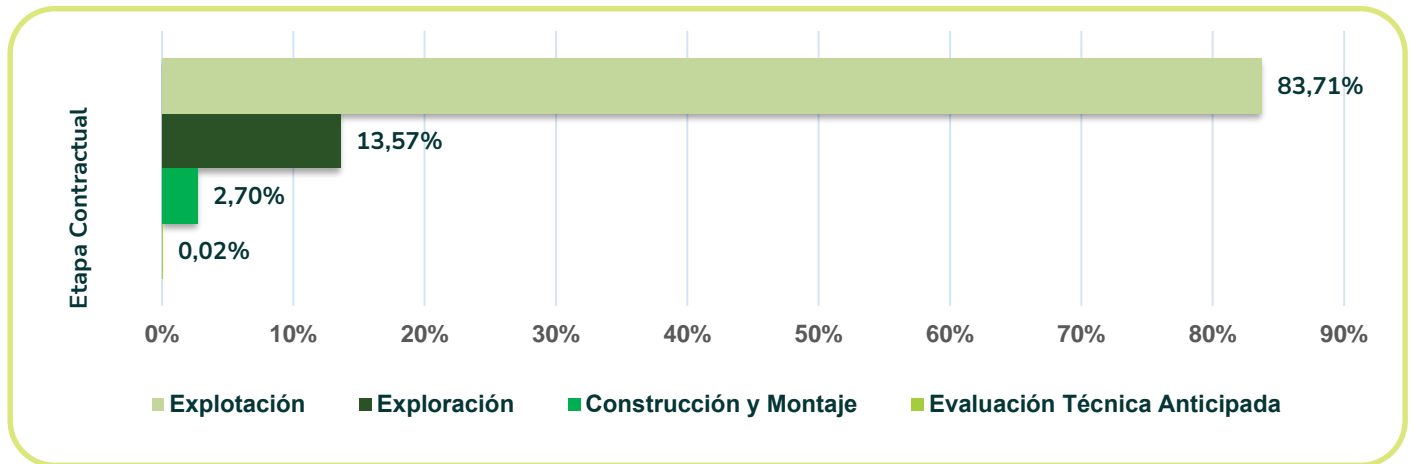
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 30/06/2024



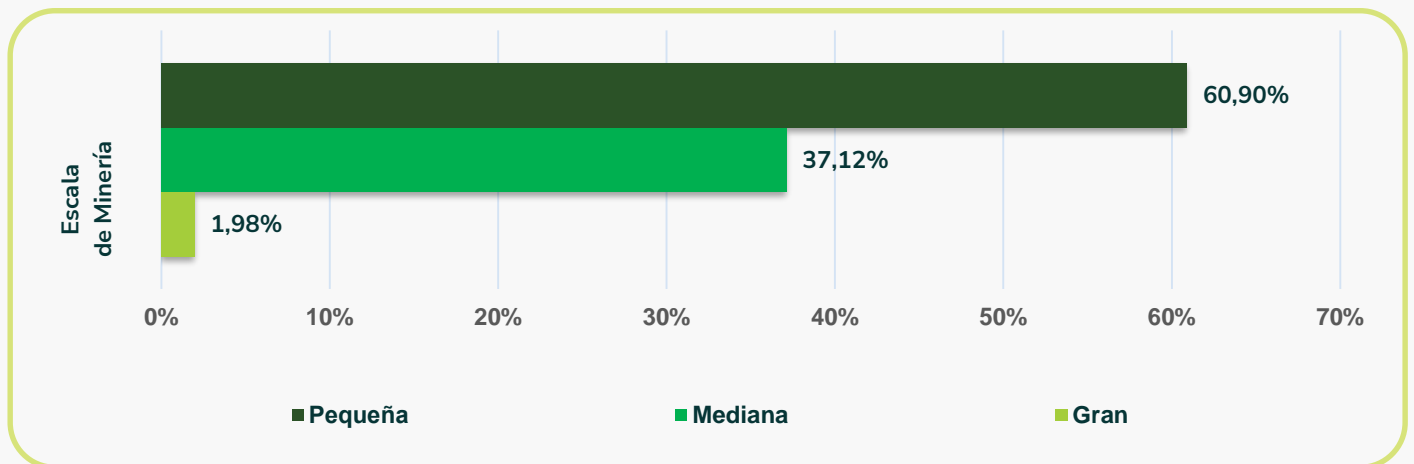


Actividad Minera

Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (30/06/2024)

7.031

(5,42 millones de ha.)

4,75 %

del territorio nacional

- 5.900 Contratos de concesión
- 598 Contratos de concesión diferencial
- 460 Solicitudes de legalización
- 52 Autorizaciones temporales
- 17 Licencias de exploración
- 2 Licencias de explotación
- 1 Licencia especial de materiales de construcción
- 1 Zona especial



Solicitudes por mineral principal

- 45 % Oro y metales preciosos
- 34 % Materiales de construcción
- 11 % Carbón
- 5 % Otros minerales
- 3 % Cobre
- 2 % Esmeraldas

Pequeña minería: **50,01 %**

Mediana minería: **46,74 %**

Gran minería: **3,25 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 30/06/2024, *clasificación realizada por mineral principal.



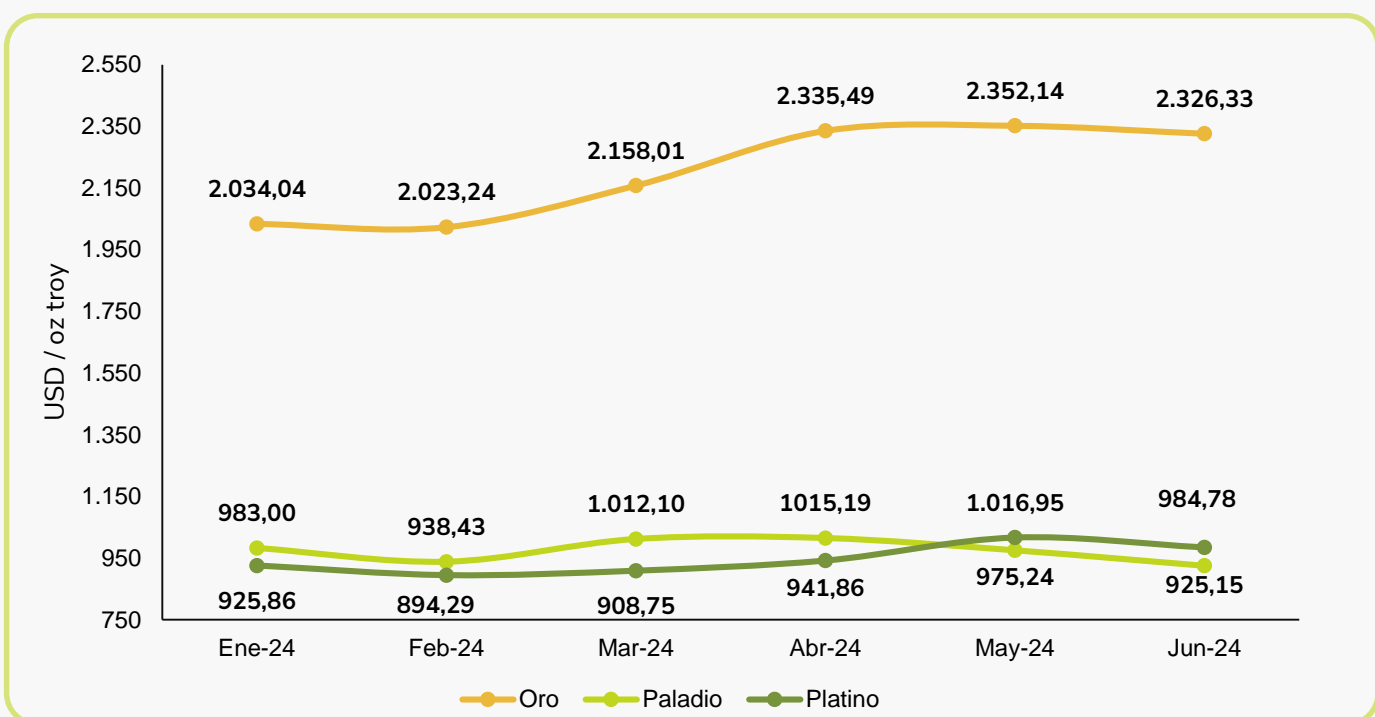


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

El precio promedio del oro presentó variación positiva durante el periodo febrero - mayo de 2024, sin embargo, durante junio se registró una leve disminución respecto el mes inmediatamente anterior. El mismo comportamiento del oro durante junio se puede apreciar en el precio promedio mensual del paladio y del platino.



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lbma.org.uk>, considerando precios promedio de cierre al contado (actualizado en julio 2024).

Durante junio de 2024, el precio promedio mensual del oro presentó disminución de USD 25,81 oz troy (-1,10 %). A pesar de lo anterior, al comparar el precio promedio mensual de junio con el precio de enero de 2024, se encuentra que este ha acumulado un aumento de USD 292,29 oz troy (+14,37 %).

Las expectativas del mercado no se han alterado respecto a un posible recorte de los tipos de interés en los próximos meses por parte de la Reserva Federal de los Estados Unidos, generando que el precio promedio mensual del oro se mantenga cercano a su máximo histórico.

Durante junio, el precio promedio mensual del paladio también presentó una contracción respecto el precio de mayo de 2024 del orden de USD 50,09 oz troy (-5,14 %).

Aunque el paladio tiene varios usos en la industria manufacturera como equipos eléctricos y dentales, así como sustituto del platino en la joyería, su principal uso es en los convertidores catalíticos de los vehículos. Por lo tanto, la fluctuación del precio promedio mensual del paladio se relaciona fuertemente con el comportamiento del mercado automotriz internacional de vehículos a combustión e híbridos.

En junio, el precio promedio mensual del platino disminuyó USD 32,17 oz troy (-3,16 %) con respecto el precio presentado en mayo de 2024.

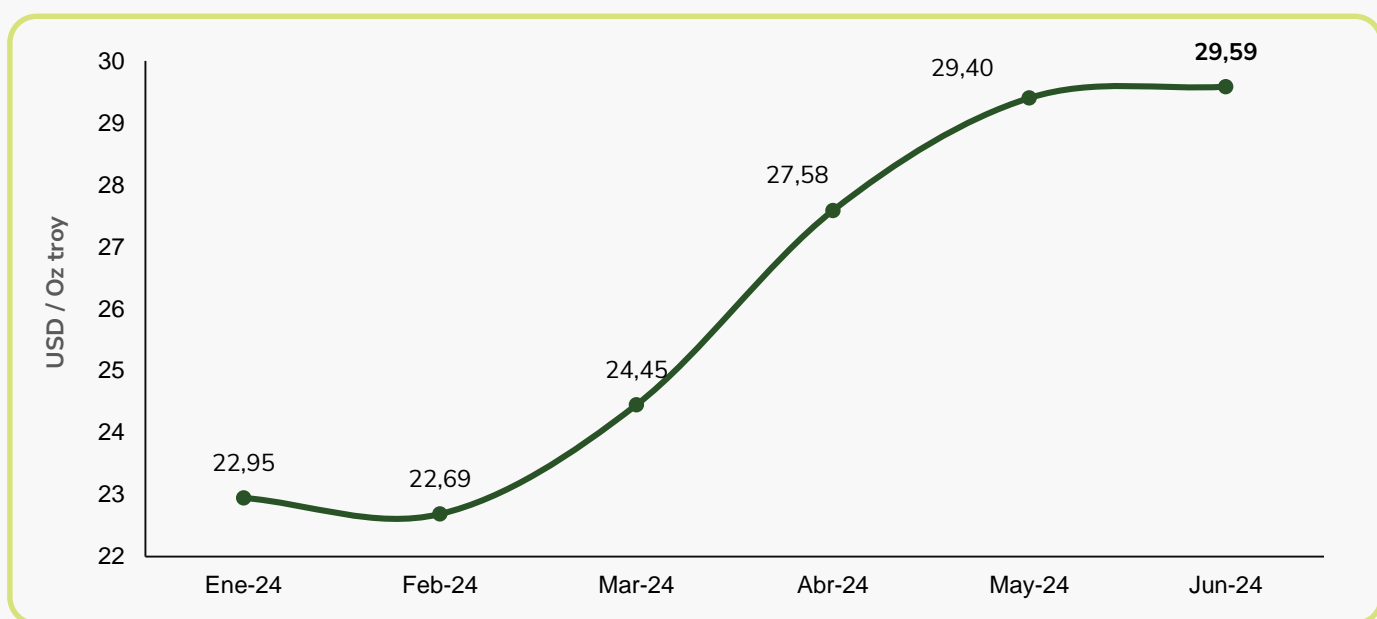
Se espera que el precio promedio mensual del platino continúe su fluctuación en el corto plazo de acuerdo con la situación geopolítica global y en particular del comportamiento en el sector automotriz.



Precios internacionales

Metales preciosos

Plata, precio promedio USD/Oz troy



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lbma.org.uk>, considerando precios promedio de cierre al contado (actualizado en julio 2024).

El precio promedio mensual de la plata presentó por cuarto mes consecutivo tendencia al alza. Para junio, se registró un incremento en el precio de USD 0,18 oz troy (+0,63 %). En lo corrido del año, el precio promedio ha tenido un aumento de 28,93 %, lo que representa +USD 6,64 oz troy.

Aunque los factores macroeconómicos y geopolíticos afectan el precio promedio de la plata, al igual que el del oro, existen otros factores que de acuerdo con analistas internacionales pueden afectar la demanda y el precio del metal, destacándose la transición energética hacia nuevas fuentes no convencionales y renovables, ya que puede ser un apoyo a la demanda de la plata en el corto, mediano y largo plazo. Por ejemplo, los fabricantes de paneles solares han descubierto que aumentar el contenido de plata genera un incremento en la eficiencia energética. Dado lo anterior, y teniendo en cuenta el aumento de la generación de energía a partir de fuentes fotovoltaicas a nivel mundial, el precio de la plata podría continuar con su tendencia al alza en el corto y mediano plazo.



Precios internacionales

Metales base

Cobre, precio promedio USD/t



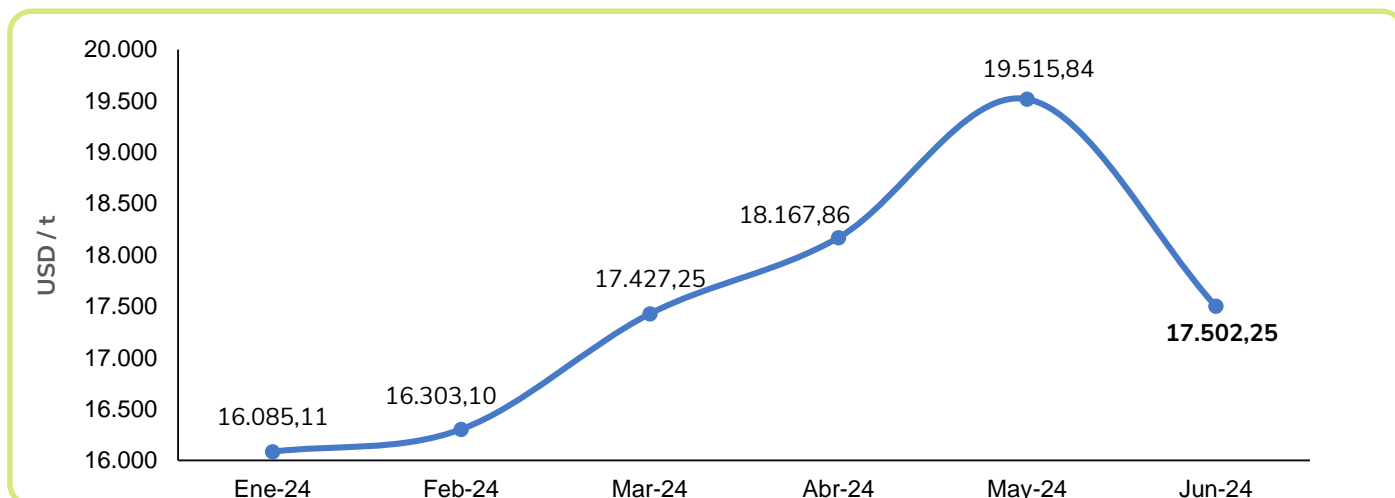
Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en julio de 2024).

En junio, el precio promedio mensual del cobre se situó en USD 9.640,73 t, lo que representó una disminución de USD 487,69 t (-4,82 %) respecto el precio promedio mensual de mayo de 2024.

De acuerdo con analistas internacionales, la reducción del precio promedio mensual del último mes se relaciona con varios factores, entre los cuales se destaca la desaceleración económica de

China, generada por el estancamiento en el crecimiento de los préstamos y una débil demanda interna. Por otra parte, el anuncio por parte de la Unión Europea de una posible imposición de un arancel hasta del 48 % a la importación de vehículos eléctricos chinos, también afectó el precio promedio del cobre.

Níquel, precio promedio USD/t



Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en julio de 2024).

La tendencia alcista que presentó el níquel entre enero y mayo de 2024, se vio interrumpida por la contracción en el precio promedio mensual en junio, teniendo una reducción de USD 2.013,59 t (-10,32 %).

De acuerdo con analistas del mercado, los factores que más han incidido en la variación del precio del níquel son los excedentes de producción a bajo costo proveniente de Indonesia y el aumento de la producción de cátodos de alta

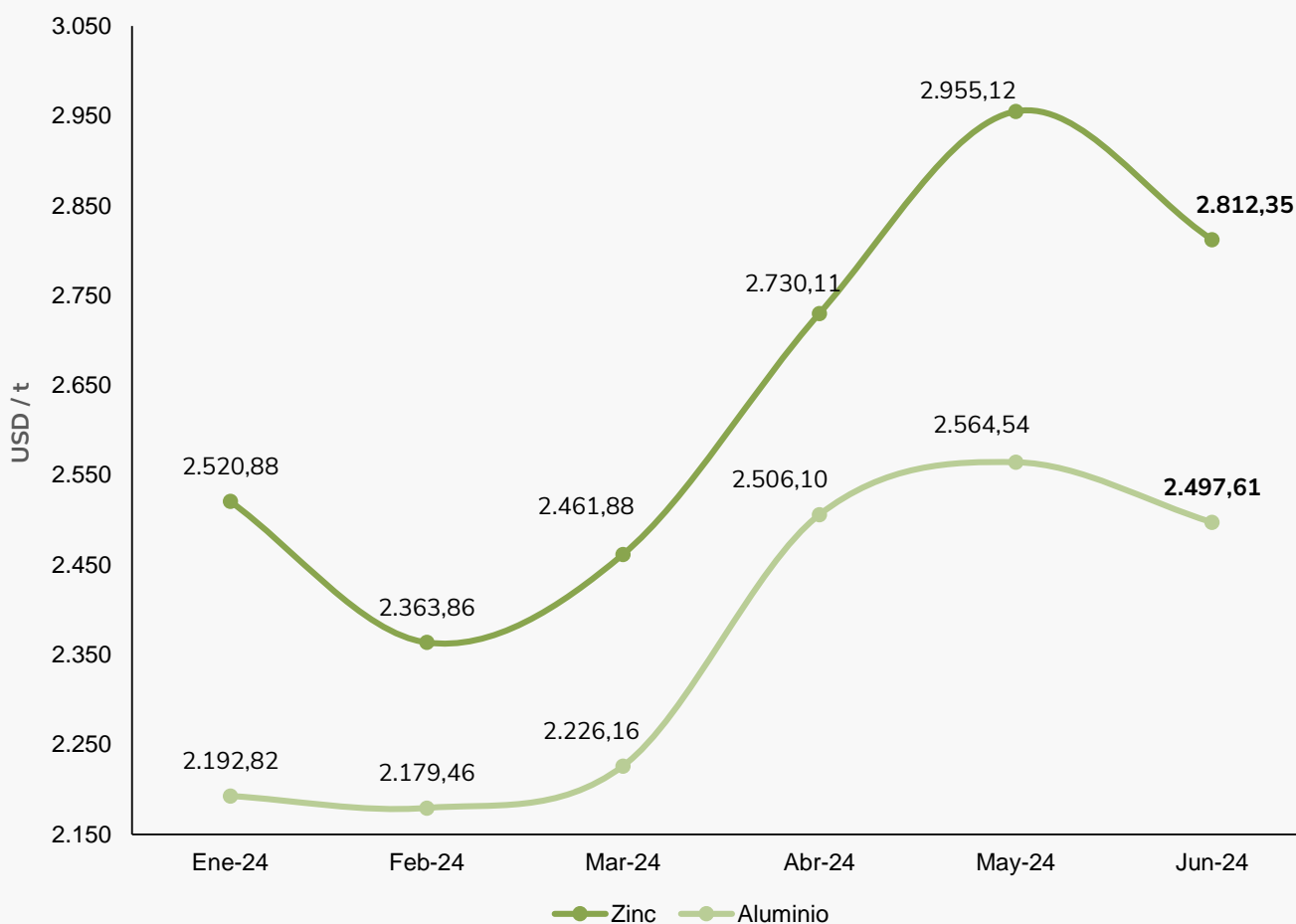
por parte de China. Sin embargo, se espera una recuperación del precio en los próximos meses por el aumento en la demanda del mineral por parte del sector siderúrgico y una posible disminución de la oferta debido a las nuevas condiciones que tendrán los permisos de producción de níquel en Indonesia, los cuales deben adherirse a los principios de protección de los bosques y a las personas que dependen de ellos.



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 Banco Mundial -worldbank.org para aluminio (actualizado en julio de 2024).

En junio de 2024, el precio promedio mensual del zinc presentó una disminución de USD 142,77 t (-4,83 %) respecto el precio de mayo de 2024. De acuerdo con analistas internacionales, un dólar estadounidense más fuerte ha generado presiones a la baja en el precio de metales como el zinc. No obstante, en el corto plazo el precio promedio mensual del zinc podría verse beneficiado por el reciente incremento del interés especulativo y de inversión a nivel internacional.

En cuanto al precio promedio mensual del aluminio, durante junio registró descenso de USD 66,93 t (-2,61 %). De acuerdo con fuentes especializadas, las proyecciones del precio del aluminio indicarían una posible disminución del 5 % del precio del mineral en el corto plazo, y en 2025 se prevé una estabilización de los precios.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

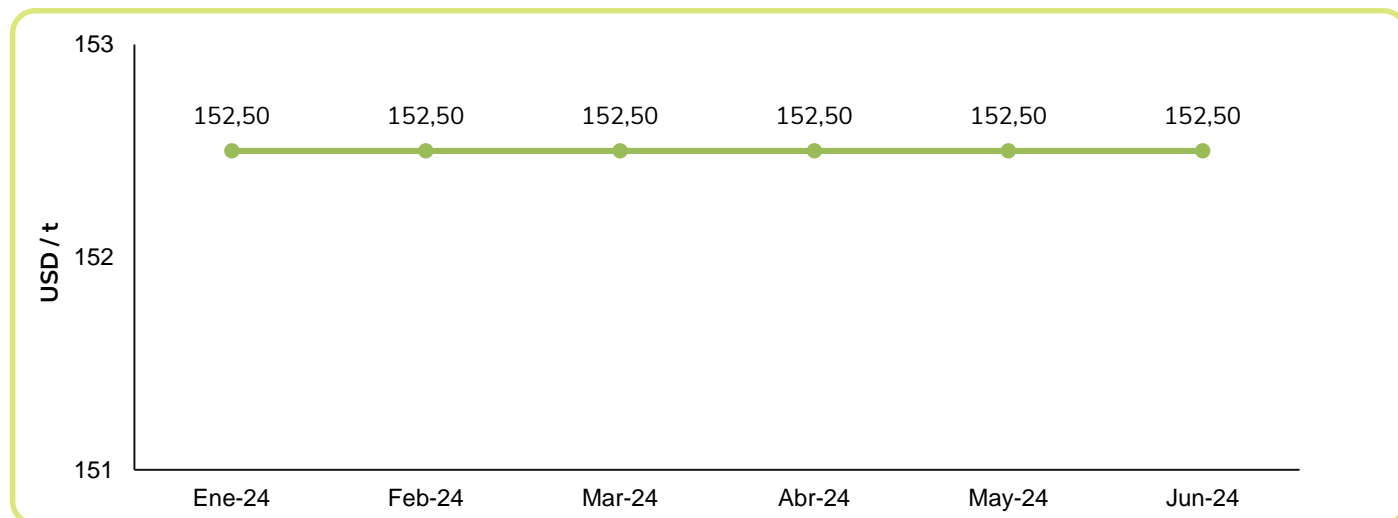
Hierro, precio promedio USD/dmtu



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en julio de 2024). dmtu = unidad de tonelada métrica seca.

Para junio de 2024, el precio promedio del hierro presentó disminución de USD 11,43 dmtu (-9,61 %) respecto el precio promedio de mayo de 2024. De acuerdo con analistas del mercado, la baja en el precio promedio se debió a una lenta demanda por el mineral y a las expectativas de un recorte de la producción a nivel mundial. Adicionalmente, en el corto plazo se espera un entorno desafiante para el mercado del hierro debido a las difíciles condiciones del mercado inmobiliario de China.

Roca fosfórica, precio promedio USD/t



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en julio de 2024).

De acuerdo con datos publicados por el Banco Mundial, el precio promedio mensual de la roca fosfórica no ha tenido variación en los últimos seis meses y se ha situado en los USD 152,50 t.

A diferencia de la roca fosfórica, según datos sobre precios publicados por el Banco Mundial, fertilizantes como el DAP (Fosfato Diamónico) y TSP (Superfosfato triple) presentaron incremento

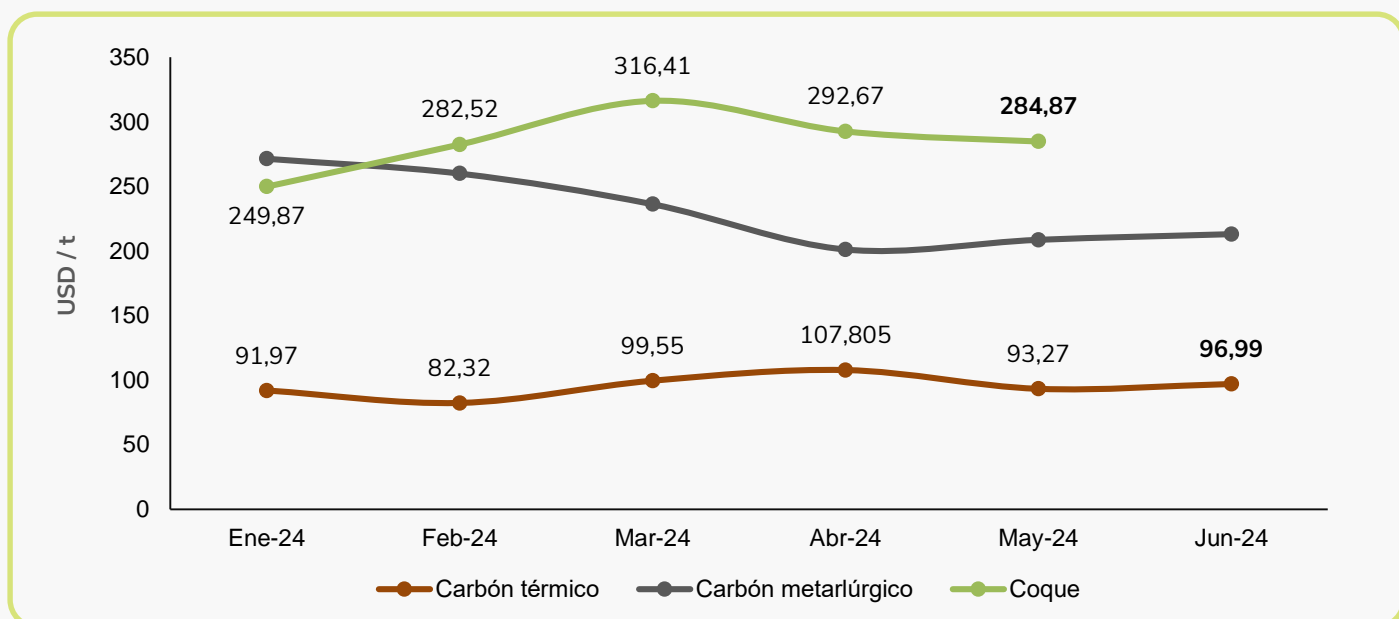
en sus precios mensuales de junio respecto el precio de mayo de 2024, del orden USD 21,0 t (+4,0 %) y USD 38,9 (+8,9 %), respectivamente. Con lo anterior, se podría concluir que el mercado de los fertilizantes DAP y TSP ha sido más dinámico que el de la roca fosfórica durante el último mes.



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 julio de 2024.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en junio de 2024 se ubicó en los USD 96,99 t, presentando un aumento de USD 3,72 t (+3,99 %) respecto el precio de mayo de 2024. El aumento en el precio FOB estuvo relacionado con un mayor valor en el índice API2 en ARA (Ámsterdam, Rotterdam y Amberes) de USD 3,62 t (al pasar de USD 106,03 t a USD 109,66 t). Lo anterior, asociado a una disminución en el valor de transporte en tipo de buque cape de puerto colombiano a ARA de USD 0,10 t (al pasar de USD 12,77 t a USD 12,67 t).

Por su parte, el precio FOB colombiano del carbón metalúrgico que aplicó para junio de 2024, fue de USD 213,08 t, presentando un aumento de USD 4,39 t (+2,10 %), respecto al precio registrado en mayo de 2024, cuyo precio FOB se estableció en USD 208,69 t.



28/06/2024

Agencia Nacional de Minería

Publicada 'Guía de Buenas Prácticas para la Exploración y Estimación de Recursos y Reservas de Rocas y Minerales Industriales'



En su permanente esfuerzo por promover las mejores prácticas en la industria minera, la Agencia Nacional de Minería (ANM) y la Comisión Colombiana de Recursos y Reservas Minerales (CCRR®) lanzaron una guía de buenas prácticas. Esta publicación, titulada '[Guía de Buenas Prácticas para la Exploración y Estimación de Recursos y Reservas de Rocas y Minerales Industriales](#) (GBPRMI)', busca mejorar la calidad de las actividades mineras y la precisión de los datos obtenidos en los proyectos de minería en Colombia.

[Ver nota](#)

18/06/2024

Agencia Nacional de Minería

Agencia Nacional de Minería y Servicio Geológico Colombiano firman convenio clave para la transición energética y el desarrollo sostenible



La Agencia Nacional de Minería (ANM) y el Servicio Geológico Colombiano (SGC) suscribieron un convenio interadministrativo que permitirá avanzar en la evaluación del potencial geológico y la delimitación de Áreas Estratégicas Mineras. Este acuerdo es esencial para la transición energética, la seguridad alimentaria, el desarrollo de infraestructura pública y la reindustrialización del país.

[Ver nota](#)

12/06/2024

Agencia Nacional de Minería.

La Agencia Nacional de Minería impulsa la formalización minera con la firma de nuevos contratos de concesión



En un esfuerzo continuo por impulsar la formalización minera en el país, la Agencia Nacional de Minería (ANM) suscribió cuatro nuevos contratos de concesión, como resultado de solicitudes de formalización de minería tradicional presentadas hace más de una década. Lo anterior beneficia directamente a más de 81 mineros y, de manera indirecta, a 99 trabajadores.

[Ver nota](#)

06/06/2024

Agencia Nacional de Minería

Agencia Nacional de Minería presentó términos de referencia para contratos en Áreas de Reserva Estratégica de Roca Fosfórica



La Agencia Nacional de Minería (ANM) presentó y socializó a empresarios del sector, la propuesta de Términos de Referencia para la adjudicación de contratos especiales de exploración y explotación en áreas de reserva estratégica minera de yacimientos de roca fosfórica.

[Ver nota](#)

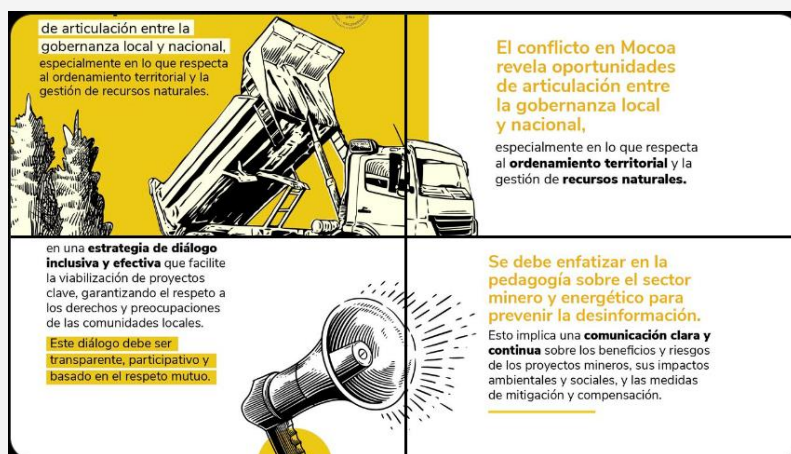


Noticias

19/06/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Análisis del caso de conflictividad por el proyecto de minería de cobre el Libero Copper



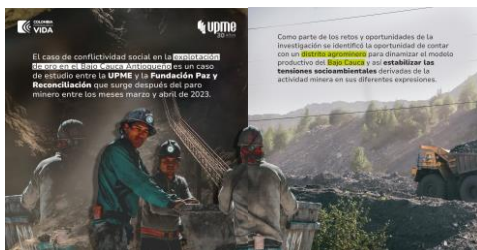
La UPME junto con la Fundación Paz y Reconciliación realizaron el "Análisis del caso de conflictividad por el proyecto de minería de cobre de Libero Copper en Mocoa, Putumayo".

[Ver nota](#)

13/06/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Oportunidades para entender la dinámica del territorio en torno a la actividad extractiva



El Paro Minero de 2023 reveló oportunidades valiosas para entender la dinámica del territorio en torno a la actividad extractiva. Se analizaron sus raíces, las demandas del gremio y las respuestas institucionales, delineando desafíos y oportunidades

[Ver nota](#)

12/06/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Instalación de la mesa de trabajo del Comité de Coordinación de Planeación Minera



La UPME instaló la mesa de trabajo del Comité de Coordinación de Planeación Minera (COCPMI), presidida por el director de la UPME e integrada por representantes del Viceministerio de Minas, la Agencia Nacional de Minería, el Sistema Geológico Colombiano, el Departamento Nacional de Planeación y los gremios de la minería. Este espacio se enfocó en fortalecer y acompañar la planificación minera de manera conjunta.

[Ver nota](#)





Normatividad



28/06/2024

RESOLUCIÓN No. 20241400004155 de 2024

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

“Por la cual se determina el precio base para la liquidación de regalías de Níquel aplicable al II Trimestre 2024”



28/06/2024

RESOLUCIÓN No. 000505 de 2024

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

Por la cual se determinan los precios base para la liquidación de las regalías de Carbón, aplicables al tercer trimestre de 2024”



28/06/2024

RESOLUCIÓN No. 000502 de 2024

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

Por la cual se determinan los precios base para la liquidación de las regalías de piedras y metales preciosos, minerales de hierro, minerales metálicos y concentrados polimetálicos, aplicables al tercer trimestre de 2024





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



2024

www1.upme.gov.co

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

SIMCO

Sistema de información minero
colombiano

www.anm.gov.co

Email: promocion@anm.gov.co

Web: mineriaencolombia.anm.gov.co