



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

MAYO
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*	2.796*	24,8*	694*	19,2*

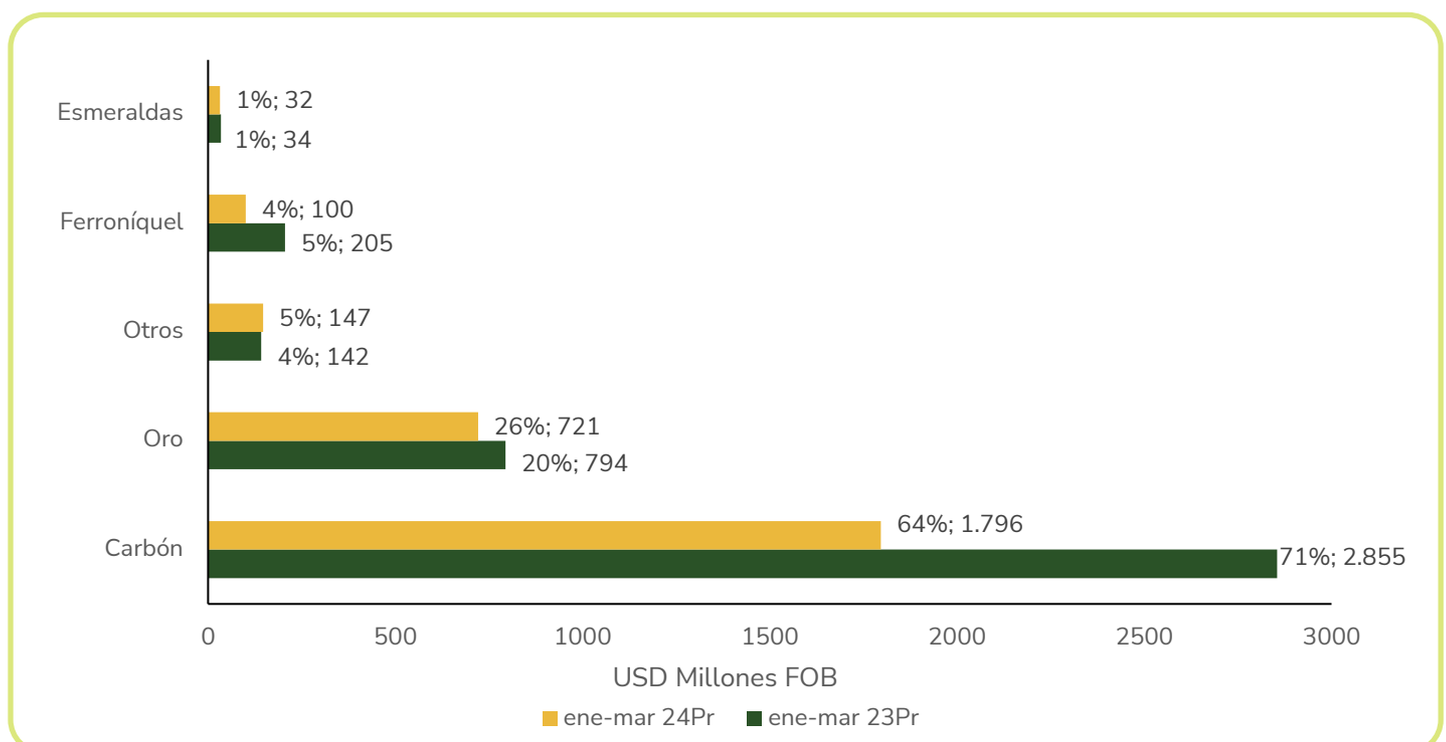
*Enero - marzo 2024

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

Exportaciones mineras período enero - marzo 2024

Durante el primer trimestre de 2024^{Pr} la participación del sector minero en las exportaciones colombianas representó el 24,8 % con USD 2.795,9 millones FOB; sin embargo, se registró disminución del 30,6 % en el valor de las exportaciones mineras (-USD 1.234,4 millones) al comparar las cifras con el mismo período del 2023, la disminución se atribuye principalmente a la variación en los precios internacionales del carbón térmico y el níquel, cuyo valor exportado disminuyó durante el primer trimestre de 2024 un 45 % (-USD 1.111,9 millones) y 51 % (-USD 104,8 millones), respectivamente. Pese a lo anterior, durante el período enero-marzo 2024 la cantidad exportada de carbón térmico se incrementó 5 % (+601.289 toneladas), de carbón metalúrgico 63 % (+302.997 toneladas), de coque (+149.291 toneladas), los concentrados de oro 25 % (+1.479 toneladas) y el oro semilabrado 3 % (+21,7 kilos), respecto el mismo período del año 2023.

En la siguiente gráfica se muestra la composición porcentual de las exportaciones mineras de enero-marzo 2023 y enero-marzo 2024, acorde con el valor exportado de los principales grupos de minerales y las subpartidas arancelarias correspondientes:



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



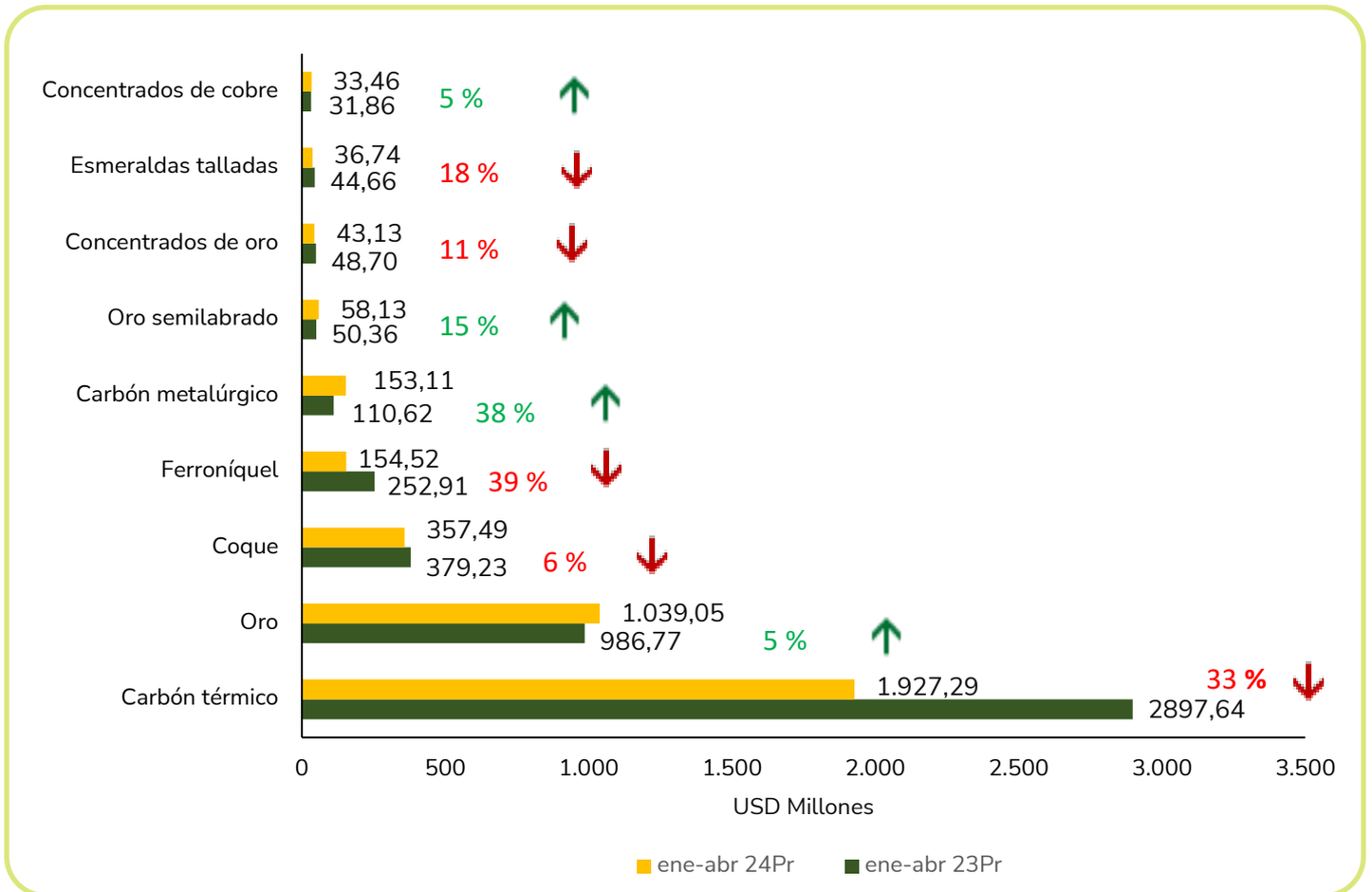
Datos Económicos

Principales productos y subproductos minerales exportados período enero - abril 2024

Durante los primeros cuatro meses del 2024, el valor de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos minerales alcanzó un total de USD 3.802,9 millones, representando el 24,21 % del total exportado por el país durante el período. En comparación con el mismo lapso de 2023, el valor de las exportaciones mineras relacionadas disminuyó un 28,82 %, lo que representa una diferencia de USD 999,8 millones. Por valor, el carbón térmico, el oro y el coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) son los tres principales productos y subproductos mineros exportados desde Colombia, los cuales ocupan la segunda, tercera y séptima posición en el listado general de productos exportados de enero a abril de 2024.

Cinco de los nueve principales productos y subproductos mineros exportados durante los cuatro primeros meses de 2024 presentaron disminución en el valor exportado en comparación con el mismo período de 2023, los cuales corresponden a: ferroníquel (-39 %), carbón térmico (-33 %), esmeraldas talladas (-18 %), concentrados de oro (-11 %) y coque (-6 %).

De otra parte, el oro, el carbón metalúrgico, el oro semilabrado y los concentrados de cobre presentaron incrementos en el valor exportado durante el período enero – abril de 2024, del orden del 38%, 15%, 5% y 5% , respectivamente. La disminución en el valor de las exportaciones de carbón térmico y ferroníquel se atribuye a menores precios internacionales durante el 2024, respecto los registrados en el 2023:

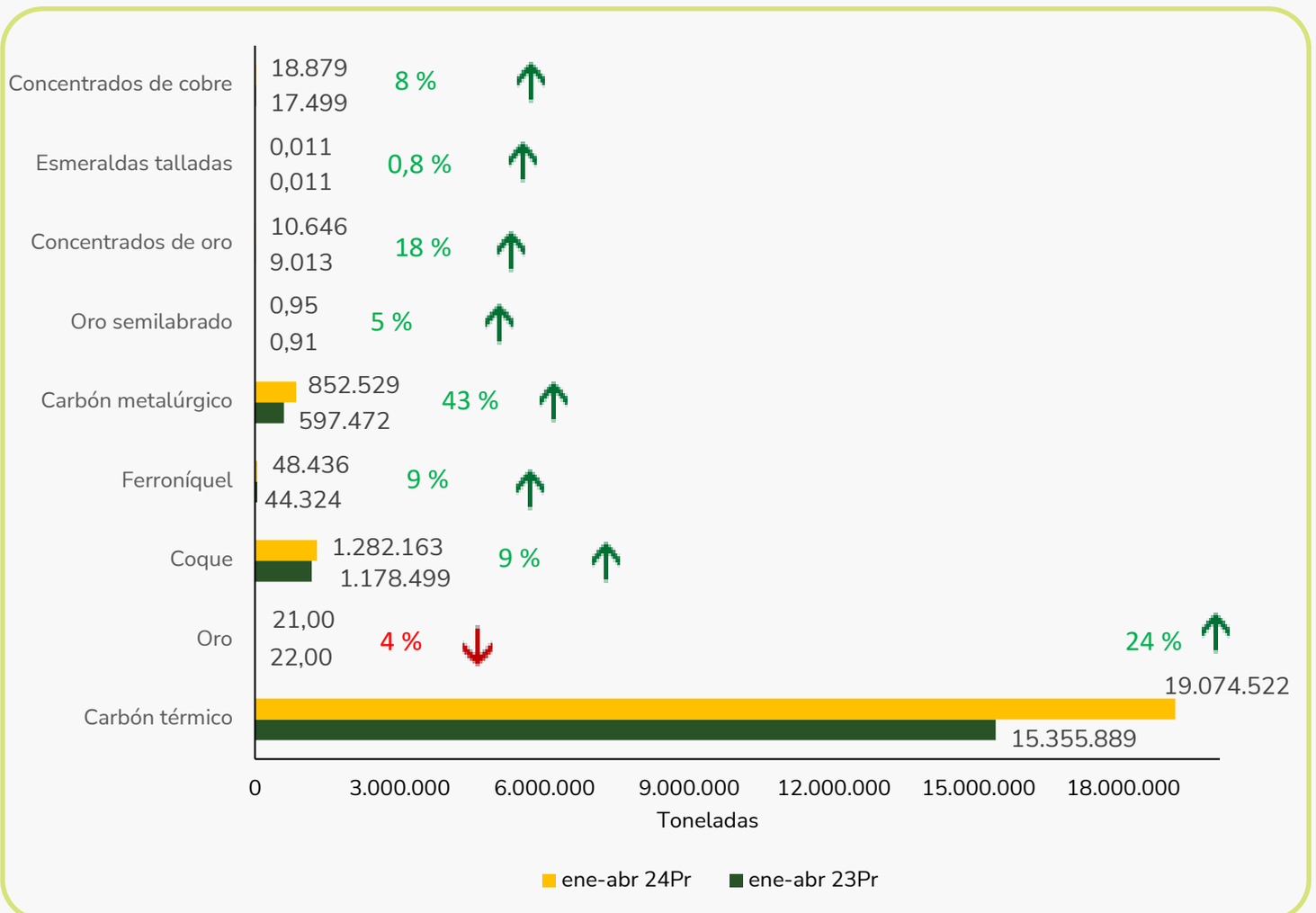


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a junio de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro 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

La variación en la cantidad de los principales productos y subproductos minerales exportados durante el período muestra incrementos para 8 de los 9 principales productos: carbón metalúrgico (+43 %), carbón térmico (+24 %), concentrados de oro (+18 %), ferroníquel (+9 %), coque (+9 %), concentrados de cobre (+8 %), oro semilabrado (+5 %) y esmeraldas talladas (+0,8%):



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 (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.

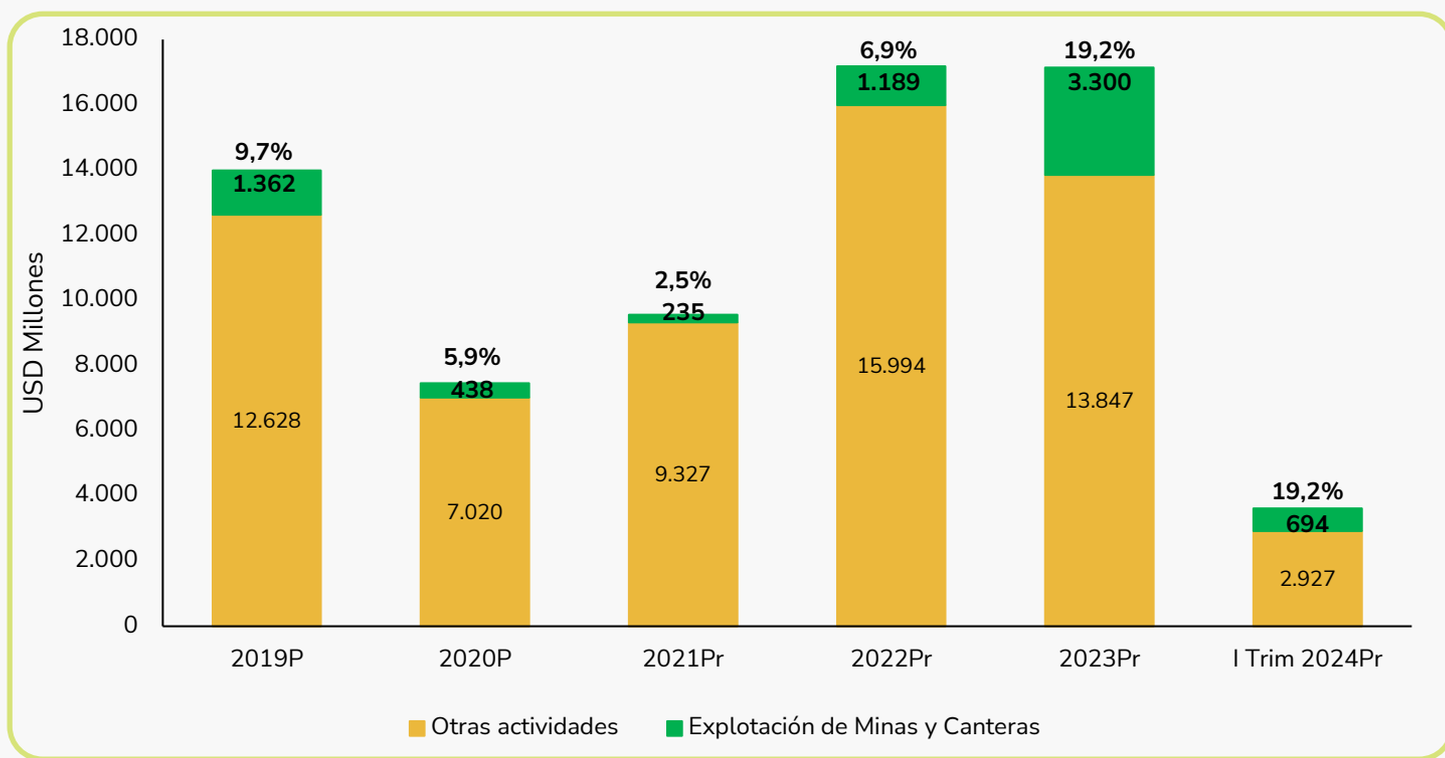
Por su parte, la cantidad exportada de oro disminuyó 4 % equivalente a -0,98 toneladas durante el período enero – abril 2024, respecto el mismo lapso del 2023. Sin embargo, aunque se exportó menos cantidad de oro, el valor exportado fue superior al del período enero – abril 2023, por los mayores precios internacionales del mineral presentados durante 2024.

A excepción del oro, el volumen exportado de los principales productos y subproductos minerales se incrementó durante el período de análisis, el carbón térmico lideró el aumento en la cantidad exportada con un total de +3,7 millones de toneladas, seguido por el carbón metalúrgico con +255.057 toneladas, el coque con +103.663 tonelada, el ferroníquel con +4.112 toneladas, los concentrados de oro con +1.633 toneladas, los concentrados de cobre con +1.380 toneladas y las esmeraldas talladas con +0,09 kilos.



Datos Económicos

Inversión Extranjera Directa – IED Sector Minero (Minas y Canteras) y demás sectores 2019-Primer Trimestre 2024



Durante el primer trimestre de 2024 la actividad de explotación de minas y canteras atrajo el 19,2 % de la inversión extranjera directa que ingresó al país durante el período, ubicando al sector minero colombiano como el segundo mayor receptor de IED después del sector financiero durante el primer trimestre del año.

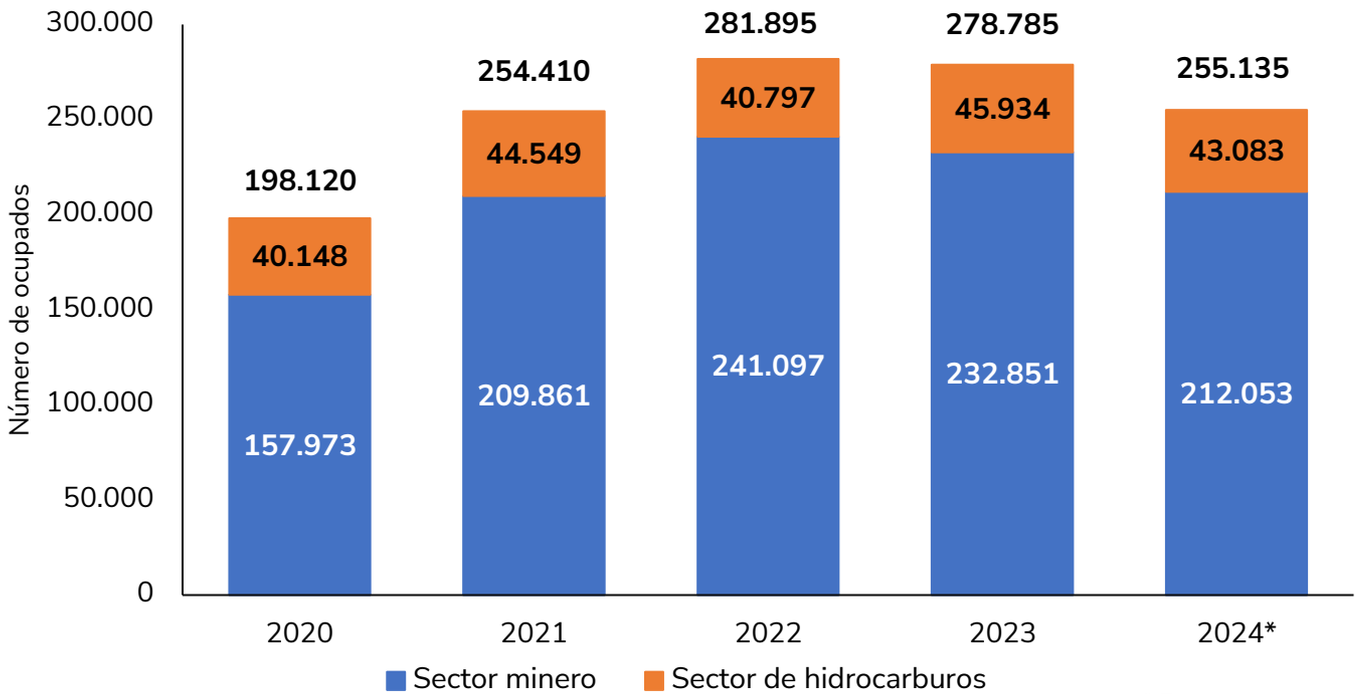
Además, al comparar las cifras de la actividad de explotación de minas y canteras del primer trimestre de 2024 con las del mismo período de 2023, se resalta que la IED aumentó 30,45 %, pasando de USD 532 millones en el primer trimestre 2023 a USD 694 millones durante el primer trimestre 2024.

Fuente: construcción propia a partir de datos del Banco de la República. P: Provisional. Pr: Preliminar.





Datos de Ocupación



* Enero - marzo

Según datos del DANE a partir de información en la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), durante el primer trimestre de 2024 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras alcanzó las 255.135 personas, de las cuales el 83,11 % fueron ocupadas en el sector minero y el 16,89 % en el sector de hidrocarburos. En el primer trimestre de 2024 el número de ocupados en el sector minero aumentó 19,45 % (+34.534 personas) respecto a la cantidad de personas ocupadas en el mismo período de 2023. Durante el trimestre, las actividades que mayor ocupación generaron fueron la extracción de oro con 61,61 %; la extracción de hulla (carbón) con 21,87 % y la extracción de piedra, arena y arcilla con 10,64 % de participación.

Actividad Económica - Minería

	Ene-mar 2023	Ene-mar 2024
Extracción de oro y otros metales preciosos	103.441	130.650
Extracción de hulla (carbón)	39.115	46.382
Extracción de piedra, arena y arcillas	28.328	22.557
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	2.195	8.872
Extracción de minerales de níquel	0	2.290
Actividades de apoyo otras actividades mineras	2.249	720
Extracción de arcillas caliza, bentonitas	1.526	508
Extracción de minerales para abonos y productos químicos	0	45
Extracción de minerales de hierro	0	29
Extracción de carbón lignito	404	0
Extracción de halita (sal)	260	0
Total Ocupación	177.518	212.053

Fuente: : construcción propia con datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE descargados de maro.com.co (cálculos: Coordinación de inteligencia estratégica - Colombia Productiva.)



Actividad Minera

Explotación de minerales

(31/05/2024)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	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	48,6	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	56,0	26,7	618	1,5
2022 ^{Pr}	66,5	6,1	23,2	0,04	----	0,00	0,5	0,04	6,1	14,0	0,3	3.843	51,3	35,8	501	1,2
2023 ^{Pr}	64,5	4,6	19,8	0,04	0,01	0,02	0,6	----	6,8	14,1	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 31/05/2024.

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	2,21

	Carbón	76,3 %	85,8 %	87,4 %	85,2 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	18,9 %	5,0 %	6,2 %	8,6 %
	Níquel	3,6 %	9,0 %	5,7 %	5,7 %
	Esmeraldas	0,4 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %
	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 %	0,06 %
	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 31 de mayo de 2024). P: provisional, Pr: preliminar.



Actividad Minera

Titulación Minera

(31/05/2024)

7.004

Títulos Mineros
(3,10 millones de ha.)

2,72 %

del territorio nacional

881*

en exploración

5.948*

en explotación

174*

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 %

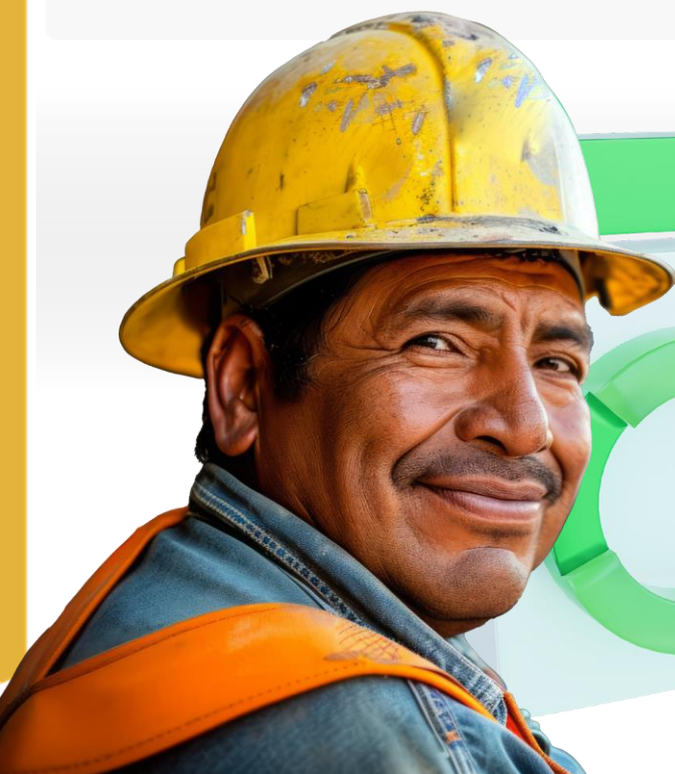
Otros minerales

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

Títulos por modalidad

Contratos de concesión	5.568	Registros mineros de canteras	34
Autorizaciones temporales	578	Reconocimientos de propiedad privada	30
Licencias de explotación	301	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	91	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	43		
		Subcontratos de formalización	288

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnA minería 31/05/2024

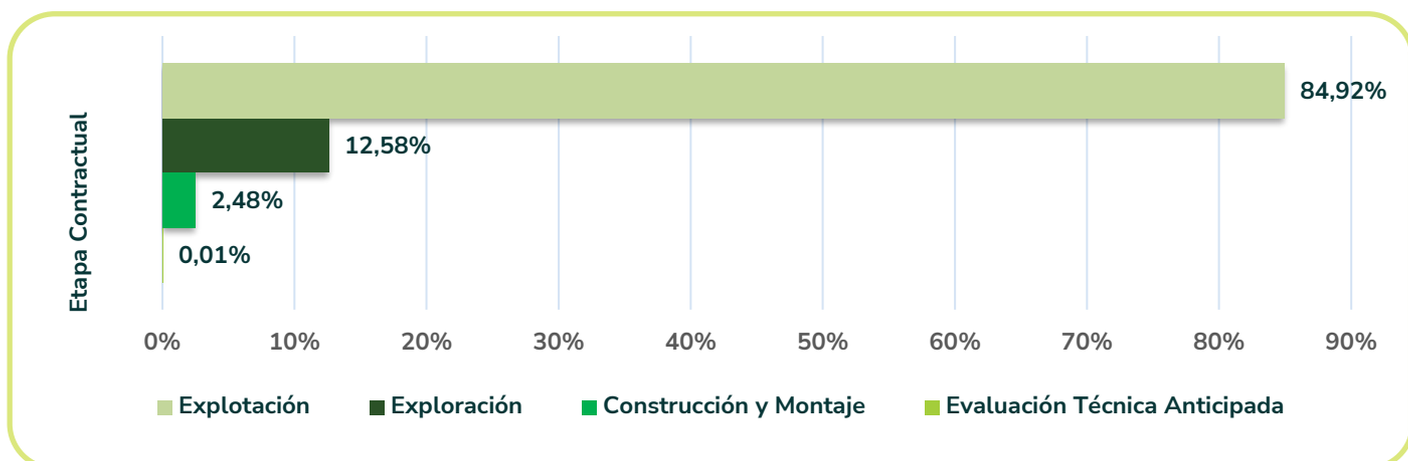




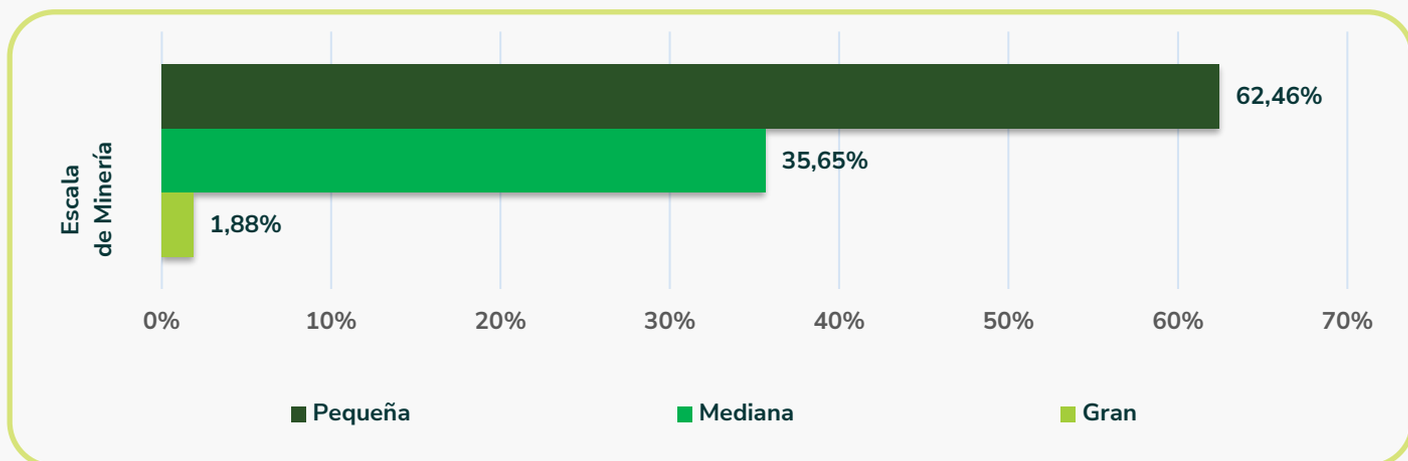
Actividad Minera



Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (31/05/2024)

7.167

(5,54 millones de ha.)

4,85 %

del territorio nacional

- 5.989 Contratos de concesión
- 610 Contratos de concesión diferencial
- 484 Solicitudes de legalización
- 59 Autorizaciones temporales
- 17 Licencias de exploración
- 4 Subcontrato
- 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: 49,26 %

Mediana minería: 47,36 %

Gran minería: 3,37 %

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/05/2024, *clasificación realizada por mineral principal.

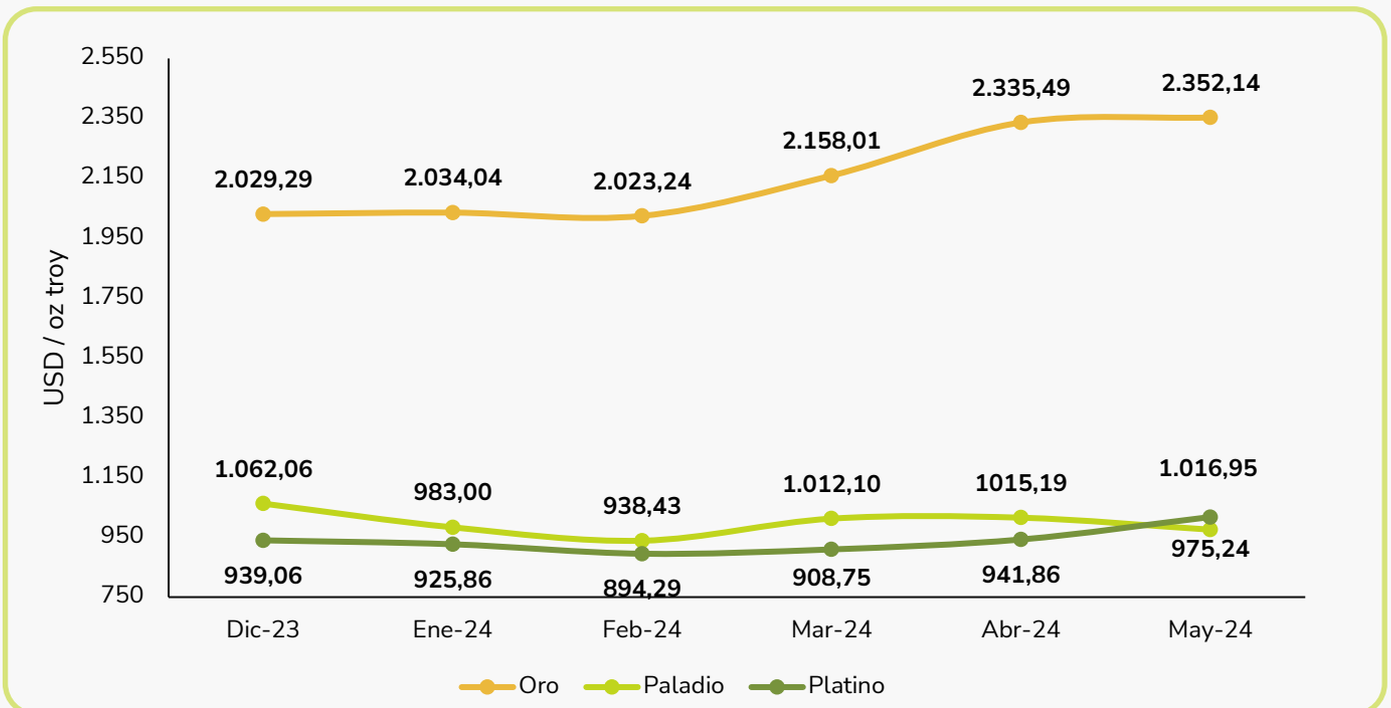


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

A partir de febrero de 2024 el precio promedio mensual del oro ha presentado una notable tendencia al alza que lo ha llevado a cotizarse por encima de los USD 2.350 oz troy en promedio durante mayo. De otra parte, la tendencia alcista también se mantiene para el platino, el cual ha presentado incremento de USD 122,66 oz troy en su precio promedio mensual entre febrero y mayo de 2024. En contraste, el precio promedio mensual del paladio presentó descenso en mayo respecto el precio promedio de abril.



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

En mayo de 2024, el precio promedio mensual del oro alcanzó su nivel histórico más alto, con crecimiento del 15,91 %, respecto el precio promedio de diciembre de 2023.

Durante mayo de 2024 continuó la tendencia al alza que ha presentado el precio promedio del oro desde febrero de 2024. El precio promedio del metal aumentó 0,71 % (+USD 16,65 oz troy) respecto el precio promedio mensual de abril. De acuerdo con analistas internacionales, las naciones continuarán diversificando sus reservas internacionales hacia el oro como medida de protección de su riqueza y poder adquisitivo, en respuesta a los altos precios de las materias primas que mantienen las presiones inflacionarias elevadas.

Se prevé que el precio internacional del oro se mantenga al alza durante los próximos meses, con la posibilidad de alcanzar nuevos máximos históricos.

El paladio presentó disminución en su precio promedio de 3,94 % (-USD 39,95 oz troy) durante mayo 2024, respecto el precio promedio presentado en el mes inmediatamente anterior. De enero a mayo 2024, el precio promedio mensual del paladio presentó disminución de USD 7,76 oz troy (-0,79 %).

En mayo, el precio promedio mensual del platino mantuvo la tendencia al alza presentada desde marzo de 2024, alcanzando los USD 1.016,95 oz troy.

Entre enero y mayo de 2024, el precio promedio mensual del platino presentó incremento de USD 91,09 oz troy (+9,84 %). Por otra parte, el Consejo Mundial de Inversiones del Platino ha elevado sus expectativas de déficit para este año a 476.000 onzas.



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 junio 2024).

El precio promedio mensual de la plata continúa con la tendencia al alza presentada desde marzo de 2024. En mayo, se registró aumento en el precio del 6,60 %, lo que representa +USD 1,82 oz troy. Entre enero y mayo del año en curso, el precio promedio de la plata es el de mayor incremento porcentual entre los metales preciosos con un 28,10 %.

La tendencia al alza en el precio promedio mensual de la plata se atribuye a que así como el oro, puede ser considerado como un activo refugio, pero de mayor accesibilidad por su precio; además, la plata también es demandada en el sector industrial por su uso en la electrónica, la energía, la medicina y diferentes tecnologías.

En el corto plazo, el precio promedio de la plata dependerá de las expectativas de los inversionistas hacia las medidas que tome la Reserva Federal de Estados Unidos sobre las tasas de interés y la demanda industrial a nivel global por su uso como materia prima en diferentes sectores.



Precios internacionales

Metales base

Cobre, precio promedio USD/t

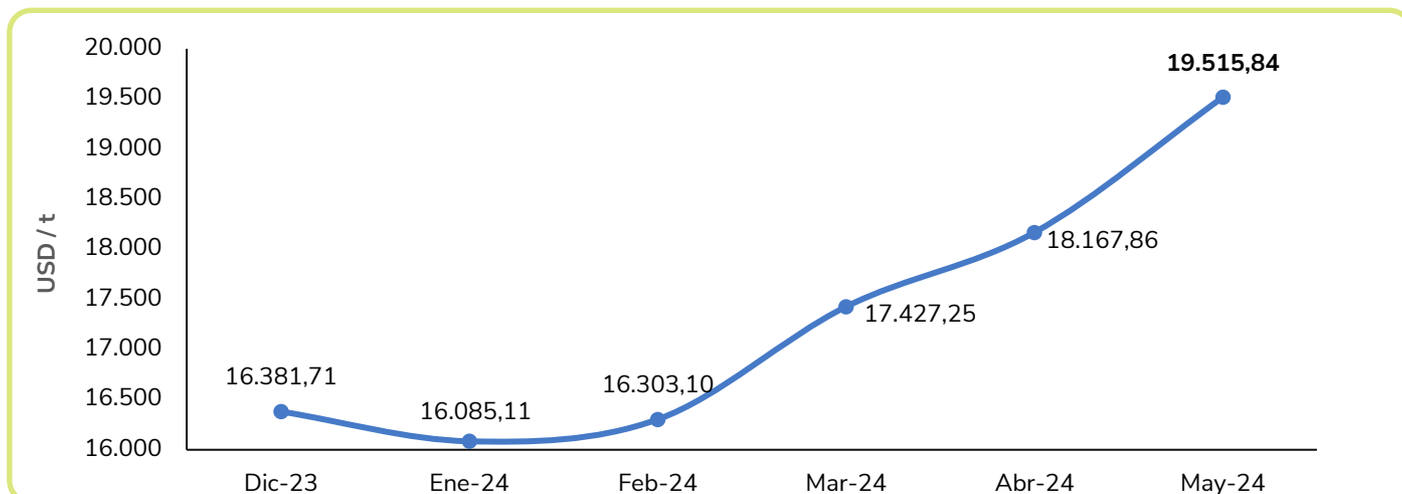


Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en junio de 2024).

En mayo, el precio promedio mensual del cobre presentó incremento del 6,82 % respecto el mes anterior. El aumento en el precio promedio se relaciona con varios factores macroeconómicos, incluyendo un dólar estadounidense más débil durante el mes y señales de los bancos centrales relacionada con tendencia hacia la flexibilización monetaria.

China continúa con una demanda robusta, impulsada por el crecimiento en sectores como las energías renovables y las redes eléctricas. La estacionalidad también contribuye favorablemente, ya que el segundo trimestre del año es el período de mayor consumo de cobre, especialmente para la fabricación de aires acondicionados y sistemas de refrigeración.

Níquel, precio promedio USD/t



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

El níquel continúa con la tendencia alcista que inició en febrero de 2024, desde enero el aumento en el precio promedio mensual ha sido de USD 3.430,73 t (+21,33 %). En mayo presentó aumento del 7,42 % lo que representó +USD 1.347,98 t, respecto el precio de abril.

El incremento en el precio promedio mensual está relacionado con las sanciones impuestas por Estado Unidos y Reino Unido a Rusia y a las

restricciones en la oferta en Brasil y Nueva Caledonia. De acuerdo con análisis internacionales, durante mayo las existencias de níquel en la Bolsa de Metales de Londres (LME, por sus siglas en inglés) estuvieron en el punto más alto en lo corrido del año, lo que indica que diferentes sectores e industrias como los fabricantes de baterías para vehículos eléctricos han disminuido la demanda del mineral.



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 junio de 2024).

En mayo de 2024, el precio promedio mensual del zinc se ubicó en USD 2.055,12 t, con un aumento del 8,24 % respecto el mes anterior. Este incremento se atribuye a inversiones en metales realizadas por diferentes fondos internacionales en la Bolsa de Metales de Londres (LME). En cuanto la oferta del metal, en los últimos meses diferentes minas ubicadas principalmente en Países Bajos e Irlanda retomaron la producción de zinc después de la suspensión de su producción en 2023, provocada por la disminución en los precios y al aumento en los costos de explotación.

En cuanto el precio promedio mensual del aluminio, en mayo presentó incremento del 2,33 % (+USD 58,44 t) respecto el precio promedio de abril de 2024. Según analistas internacionales el comportamiento en el precio promedio del aluminio se atribuye a la escasez de la oferta regional presentada en Europa y al incremento en el valor de los fletes desde el inicio del año.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

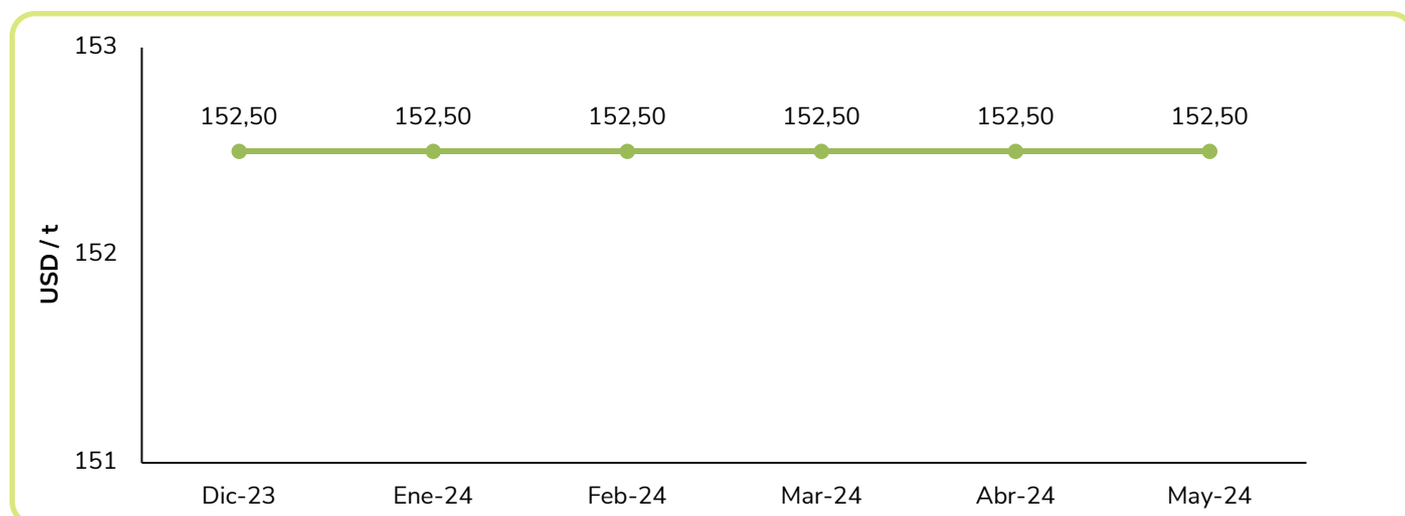
Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

Por segundo mes consecutivo en el año, el precio promedio mensual del hierro presentó incremento, para el mes de mayo fue del 5,44 % (+USD 6,13 dmtu) respecto el precio promedio mensual de abril. El aumento en el precio promedio mensual de los últimos dos meses se atribuye a la mayor confianza por parte del mercado, y al aumento en las expectativas de que el gobierno chino tomaría medidas para apoyar su industria siderúrgica.

Roca fosfórica, precio promedio USD/t



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

Acorde con datos del Banco Mundial, el precio promedio mensual por tonelada de la roca fosfórica se ha mantenido sin variación durante los últimos seis meses, cotizándose en USD 152,50 t.

Con el fin de mitigar la volatilidad en el precio de la roca fosfórica, los compradores del mineral, principalmente los del sector agrícola, han

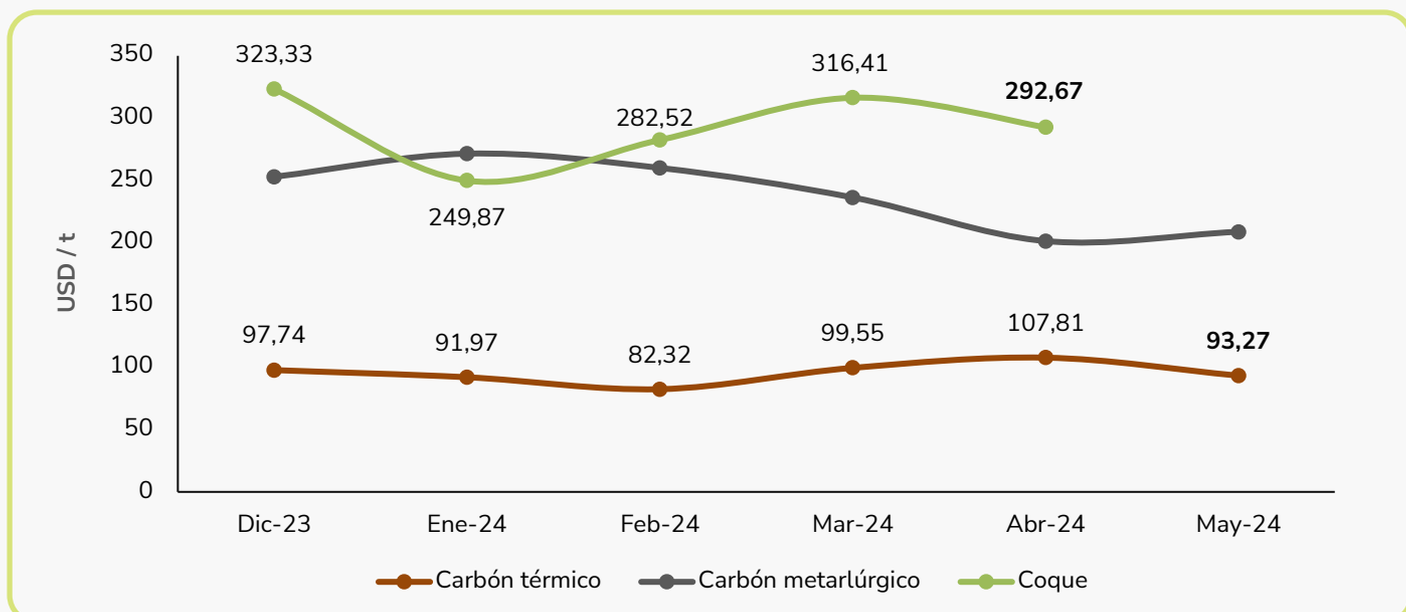
optado por varias estrategias para tratar de mantener estable el precio promedio del mineral, entre las que se cuentan los contratos a largo plazo por parte los agricultores para adquirir la roca fosfórica, el uso de diversidad de fertilizantes fosfatados y la baja demanda en varios mercados a nivel mundial.



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 junio de 2024.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano para mayo de 2024 presentó disminución del 13,48 % (-USD 14,54 t) respecto el precio de abril de 2024. La disminución en el precio durante mayo se relaciona con un menor valor en el índice API2 en ARA (Ámsterdam, Rotterdam y Amberes) que se situó en USD 106,04 t y a un mayor valor de transporte en tipo de buque cape de Puerto Colombia a ARA de USD +1,80 t (al pasar de USD 10,97 t a USD 12,77 t).

Por su parte, el precio promedio mensual FOB del carbón metalúrgico colombiano para mayo de 2024 fue de USD 208,69 t, presentando aumento del 3,73 % (+USD 7,50 t), respecto el precio FOB presentado en abril de 2024.

Por último, durante mayo se incrementó tanto la cantidad como el valor de las exportaciones de coque, sin embargo, teniendo en cuenta que el incremento en el valor exportado durante el mes fue menor, el precio promedio mensual disminuyó 7,50 % (-USD 23,74 t) respecto el precio promedio estimado para el mes anterior.



31/05/2024

Agencia Nacional de Minería.

La Agencia Nacional de Minería fortalece estrategia para mitigar el uso de mercurio en la extracción de oro



Con la adquisición de equipos especiales de detección de elementos químicos, especialmente para mercurio, y la capacitación a sus funcionarios, la Agencia Nacional de Minería (ANM) avanza en el fortalecimiento de la estrategia para el seguimiento y control en títulos de oro con el fin de mitigar el uso de sustancias químicas contaminantes y prohibidas por ley. Esta acción es esencial para proteger tanto la salud humana como el medio ambiente, y forma parte de un compromiso continuo con la minería responsable y sostenible.

[Ver nota](#)

22/05/2024

Agencia Nacional de Minería.

Pacto por la formalización Minera: ANM organiza cumbre de autoridades del sector



La Agencia Nacional de Minería (ANM) realizó en Bogotá el II Encuentro Nacional de la Autoridad Minera, Ambiental, de Secretarios de Minas, alcaldes municipales y corporaciones autónomas regionales (CAR).

[Ver nota](#)

20/05/2024

Agencia Nacional de Minería.

Avances significativos en la formalización minera del Nordeste Antioqueño: un compromiso del Gobierno Nacional



La Agencia Nacional de Minería (ANM) anunció la inscripción de tres subcontratos de formalización minera en el Registro Minero Nacional, beneficiando directamente a más de 350 mineros y, de manera indirecta, a 820 personas.

[Ver nota](#)

17/05/2024

Agencia Nacional de Minería.

Agencia Nacional de Minería toma medidas tras trágico accidente en California, Santander



La Agencia Nacional de Minería (ANM), tras el lamentable suceso que resultó en la pérdida de tres vidas en una mina ubicada en zona rural de California, Santander, tomó medidas para salvaguardar la seguridad de los trabajadores mineros y prevenir futuros incidentes de esta naturaleza.

[Ver nota](#)



30/05/2024

Unidad de Planeación Minero Energética. Reunión Distritos Mineros en el Departamento de Nariño



La UPME participó en reunión con representantes de las alcaldías y organizaciones comunitarias de los municipios de Los Andes Sotomayor, La Llanada, Santa Cruz de Guachavés, Samaniego y Mallama, con el propósito de avanzar en la consolidación de los #DistritosMineros para la Vida y la Paz de la Subregión de Abades, ubicada en el departamento de Nariño.

[Ver nota](#)

11/05/2024

Unidad de Planeación Minero Energética. Primera mesa sectorial minera para integrar los sistemas de información geográfica



Como CIO, la UPME lideró la convocatoria de la primera mesa sectorial minera para integrar los sistemas de información geográfica. Sumando esfuerzos para consolidar un espacio de divulgación accesible y asequible para la ciudadanía, contribuyendo así a una Transición Energética Justa. En este encuentro se contó con la participación de Ministerio de Minas, Agencia Nacional de Minería, Servicio Geológico Colombiano e IPSE.

[Ver nota](#)

07/05/2024

Unidad de Planeación Minero Energética. Cumbre Minera del Litoral Pacífico Caucaño



La UPME junto con el Ministerio de Minas participaron en la Cumbre Minera del Litoral Pacífico Caucaño, con el fin de fortalecer los vínculos con las comunidades y, así identificar sus necesidades, problemáticas y propuestas para esta región.

[Ver nota](#)

06/05/2024

Unidad de Planeación Minero Energética. Plan Nacional de Desarrollo Minero (PNDM)



La UPME lideró la mesa de trabajo No. 2 junto con representantes del Ministerio de Minas, Servicio Geológico Colombiano y la Agencia Nacional de Minería, para socializar los resultados e insumos de la fase II escenarios mineros planeando el futuro, en el marco de la construcción del Plan Nacional de Desarrollo Minero (PNDM).

[Ver nota](#)



Normatividad



14/05/2024

Resolución VSC 000006 de 2024

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se asume el conocimiento, custodia y trámite de unos subcontratos de la jurisdicción del Punto de Atención Regional Cartagena al Grupo de Seguimiento y Control Zona Norte”.



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

gratuitas

¡No te dejes engañar!

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



Material
Minería en
Colombia

2024

www1.upme.gov.co

SIMCO

Sistema de información minero colombiano

www.anm.gov.co

Email: promocion@anm.gov.co

Web: mineriaencolombia.anm.gov.co

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