



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

ABRIL
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

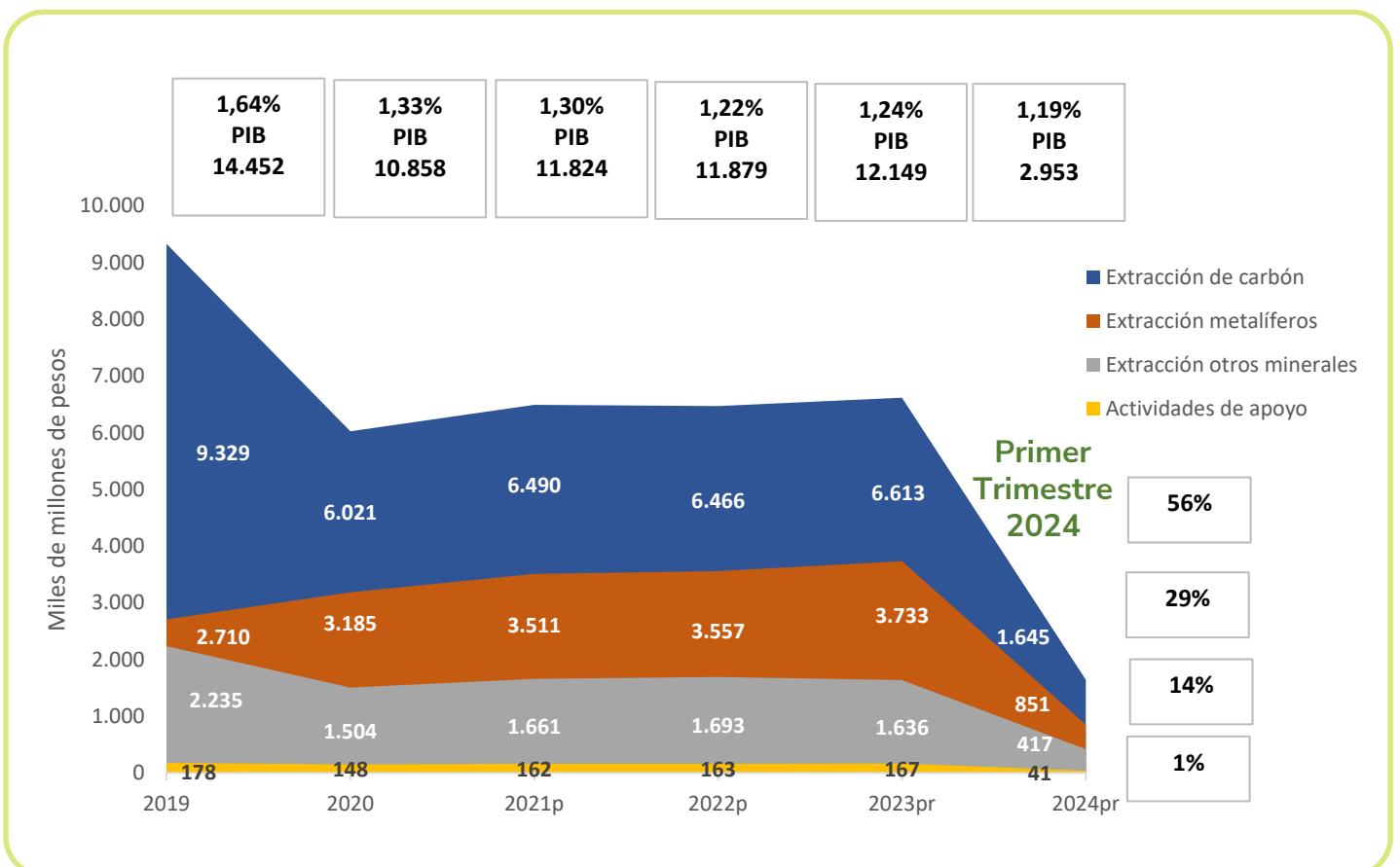
	PIB Minero		Exportaciones Mineras		IED Sector Minero	
	USD millones	% PIB País	USD millones	% Exp. País	USD millones	% IED. País
2021 ^P	4.310	1,30	9.721	23,5	235	2,5
2022 ^{Pr}	4.330	1,22	16.602	29,2	1.189	6,9
2023 ^{Pr}	4.429	1,24	14.068	28,4	3.290	18,9
2024 ^{Pr}	1.077*	1,19*	1.983**	26,7**		

*Enero- marzo 2024
**Enero- febrero 2024

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

PIB minero 2018 - 2024 (Primer trimestre) (COP Miles de millones)

La participación del sector minero en el PIB nacional durante el primer trimestre de 2024 disminuyó 0,06 puntos porcentuales respecto el mismo periodo de 2023, alcanzando un valor de COP 2.953 miles de millones. La extracción de carbón de piedra y lignito se mantiene como la actividad con mayor participación en el PIB minero, representando el 56 %, seguida por la extracción de minerales metalíferos con el 29 %, la extracción de otros minerales con el 14 % y las actividades de apoyo con el 1 %:



Fuente: construcción propia con datos del Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE al 15 de mayo de 2024, series desestacionalizadas año base 2015 a precios constantes. Datos preliminares 2024 al primer trimestre. P: provisional, Pr: preliminar



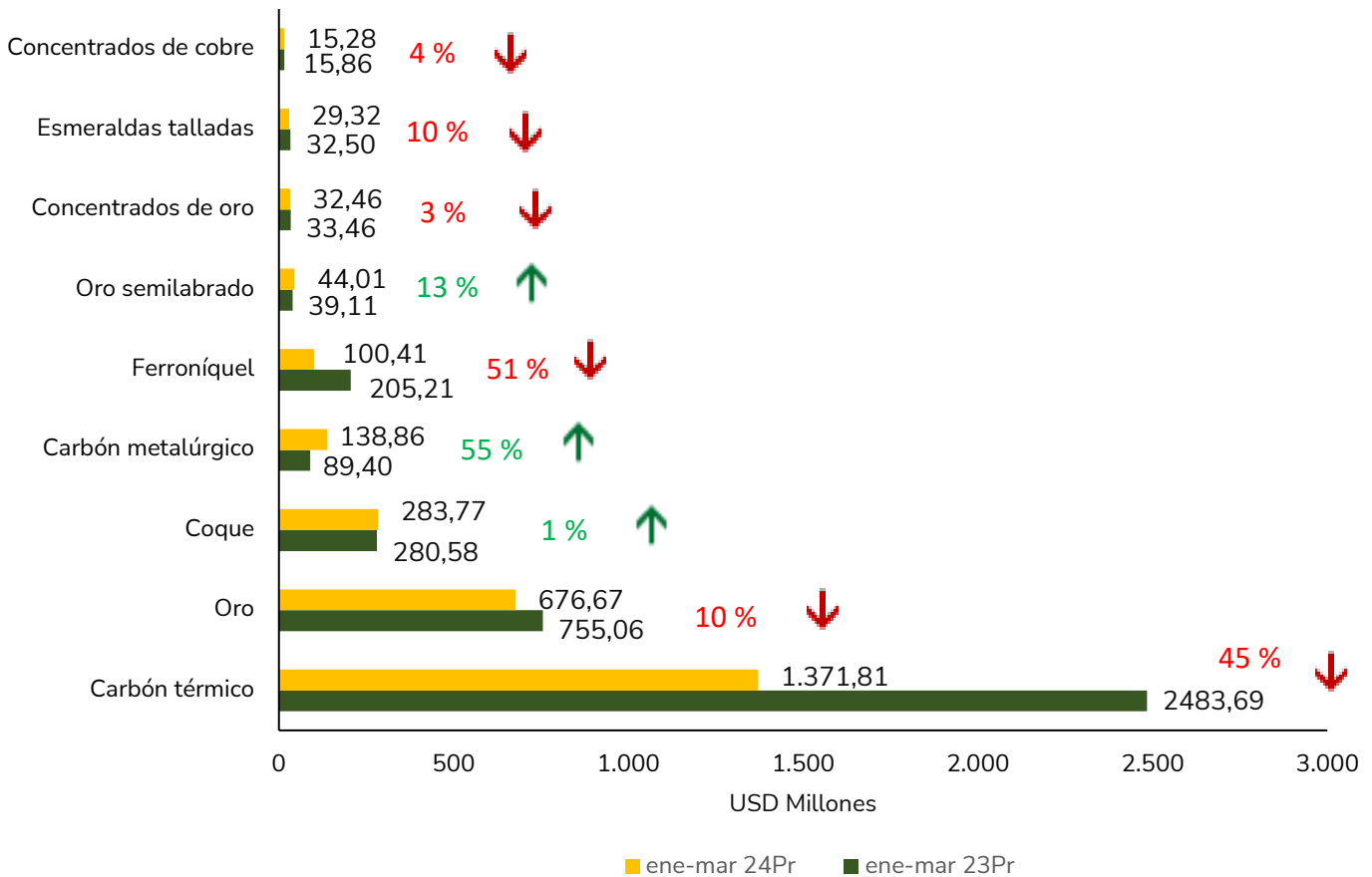
Datos Económicos

Principales productos y subproductos minerales exportados periodo enero - marzo 2024

Los nueve principales productos y subproductos minerales exportados durante el periodo enero – marzo 2024 registraron un total USD 2.693 millones, representando el 23,91 % del total exportado por el país durante el trimestre. Por valor, el carbón térmico, el oro y el coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) se mantienen como los tres principales productos y subproductos mineros exportados desde Colombia. En comparación con el mismo trimestre de 2023, el valor de las exportaciones mineras relacionadas disminuyó un 31,57 %, lo que representa una diferencia de USD 1.242 millones.

Seis de los nueve principales productos y subproductos mineros exportados durante los tres primeros meses de 2024 mantuvieron disminución en el valor exportado en comparación con el mismo lapso de 2023, los cuales corresponden a: ferroníquel (-51 %), carbón térmico (-45 %), oro (-10 %), esmeraldas talladas (-10 %), concentrados de cobre (-4 %) y concentrados de oro (-3 %).

En contraste, el carbón metalúrgico, el oro semilabrado y el coque han registrado incrementos en el valor exportado durante el periodo enero – marzo de 2024. La disminución en el valor de las exportaciones del carbón térmico y el ferroníquel se relaciona principalmente con menores precios internacionales durante el 2024, respecto los precios registrados en el 2023:

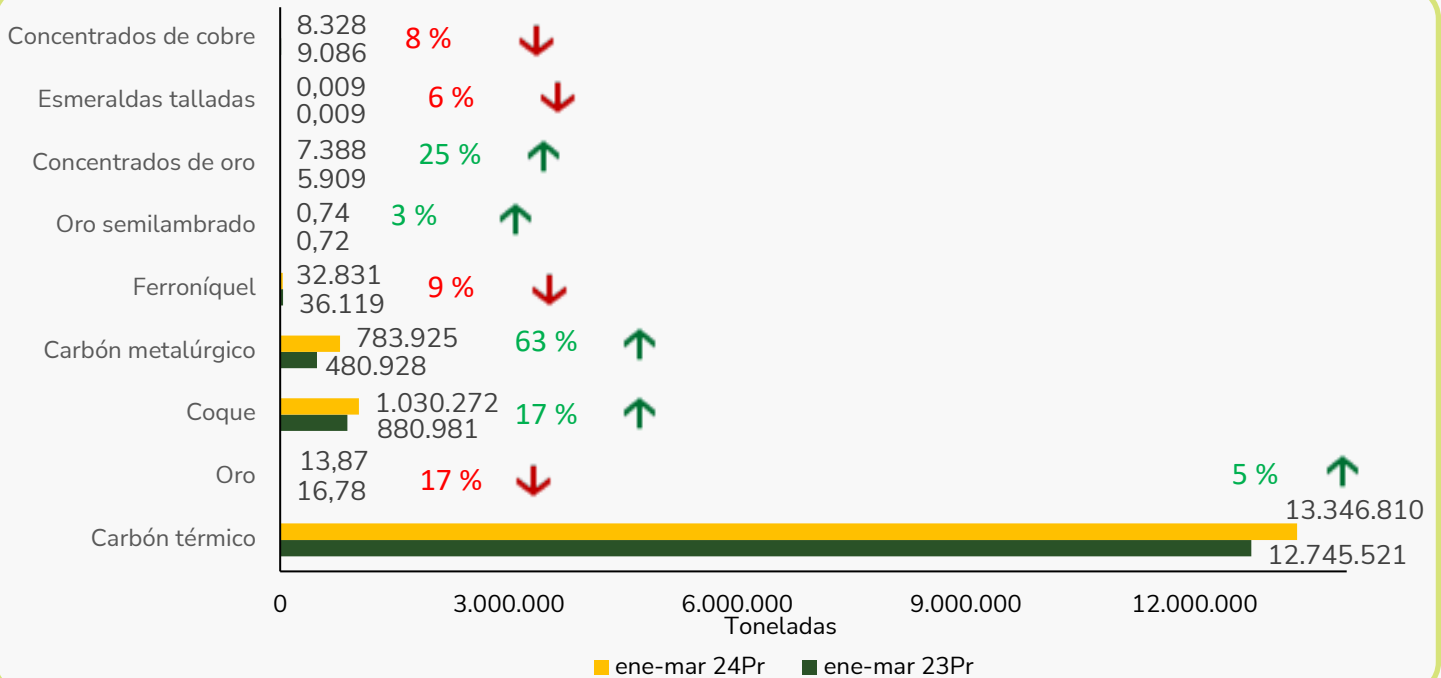


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a mayo de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro 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 periodo muestra incremento para: carbón metalúrgico (+63 %), concentrados de oro (+25 %), coque (+17 %), carbón térmico (+5 %) y oro semilabrado (+3 %):



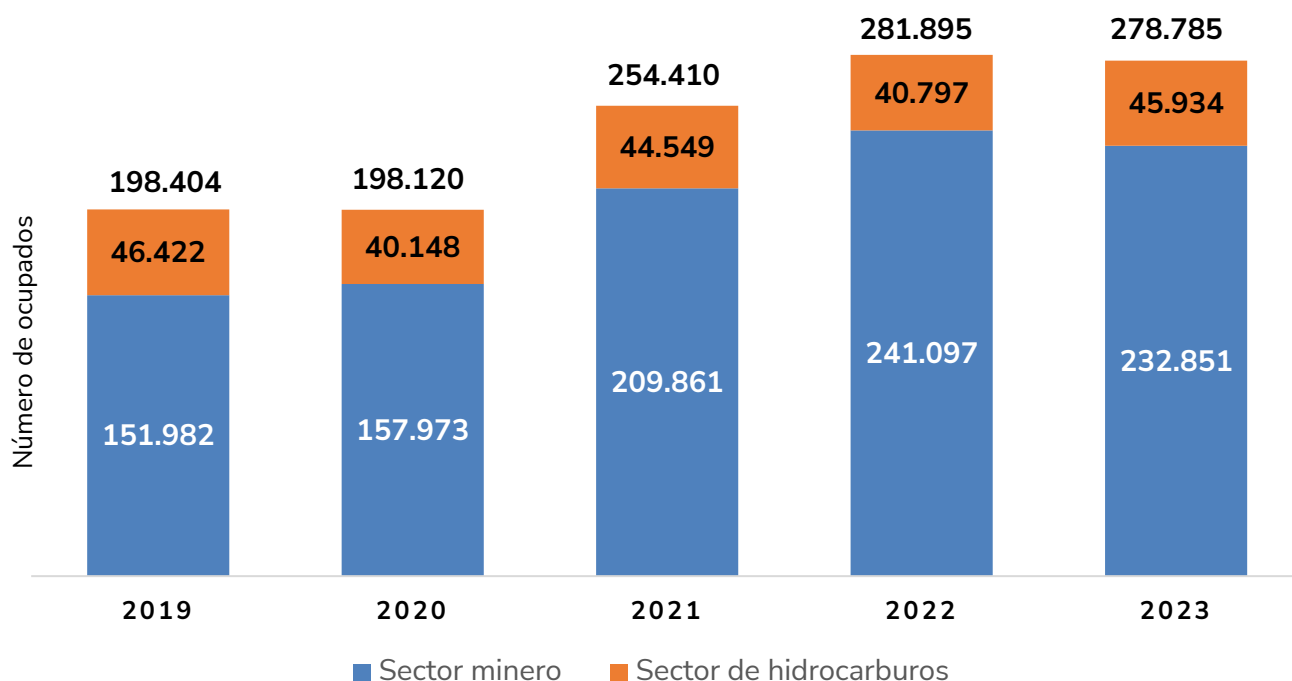
Fuente: construcción propia a partir de datos DANE a mayo de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro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

El oro, el ferroníquel, los concentrados de cobre y las esmeraldas talladas son los principales productos y subproductos minerales que durante el periodo registraron disminución en las cantidades exportadas respecto el mismo lapso de 2023, los cuales, también presentaron disminución en el valor exportado; al respecto, resalta la disminución acumulada durante el 2024 para el ferroníquel, cuya cantidad exportada se redujo un 9 % y el valor de las exportaciones relacionadas un 51 %, frente a los datos del periodo enero-marzo 2023. Se espera que la recuperación en el precio internacional del níquel registrada desde febrero de 2024 ayude a que en los próximos meses mejoren los indicadores relacionados con el mineral.





Ocupación Laboral



Según datos del DANE a partir de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), durante el 2023 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras alcanzó las 278.785 personas, de las cuales el 83,52 % fueron ocupadas en el sector minero y el 16,48 % en el sector de hidrocarburos. Por otra parte, las actividades mineras que generan mayor ocupación en el sector minero han sido la extracción de oro y metales preciosos, seguida por la extracción de hulla y la extracción de piedra, arenas y arcillas, con participación promedio durante el periodo 2021-2023 de 57,92 %, 25,46 % y 11,70 %, respectivamente. En la siguiente tabla se muestra el número de personas ocupadas vinculadas a las diferentes actividades económicas del sector minero colombiano durante los años 2021, 2022 y 2023:

Actividad Económica - Minería	2021	2022	2023
Extracción de oro y metales preciosos	123.930	141.504	130.419
Extracción de hulla	55.027	59.201	59.630
Extracción de piedra, arenas y arcillas	24.994	28.234	26.757
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	2.275	7.416	5.144
Extracción de arcillas, caliza, bentonitas	893	1.188	3.934
Actividades de apoyo otras actividades mineras	863	780	2.482
Extracción de minerales para abonos y productos químicos	0	289	1.426
Extracción de halita (sal)	518	79	1.054
Extracción de minerales de níquel	330	569	768
Extracción de minerales de hierro	381	197	486
Extracción de carbón lignito	101	60	410
Extracción de minerales metalíferos no ferrosos	339	656	201
Extracción de minerales no metálicos	153	924	141
CIU no disponible	57	0	0
Total personas ocupadas en el sector minero	209.861	241.097	232.851

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



Actividad Minera

Explotación de minerales

(30/04/2024)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg	Millones de Quilates	
2020 ^P	56,6	5,8	18,7	0,04	----	----	0,8	0,06	5,7	13,5	0,2	0,5	48,6	19,9	414	4,7
2021 ^P	63,6	5,0	21,6	0,04	----	----	0,7	0,05	6,6	14,9	0,2	1,6	55,5	26,7	618	1,5
2022 ^{Pr}	66,5	6,1	23,2	0,04	----	0,00	0,5	0,04	6,1	13,9	0,3	3.843	51,3	35,8	501	1,2
2023 ^{Pr}	64,1	4,5	17,2	0,04	0,01	0,02	0,6	----	6,8	13,9	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 30/04/2024.

En el periodo 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 ^P :	2022 ^P :	2023 ^P :	2024 ^{Pr} :
1,90	6,11	9,19	1,88

	Carbón	76,3 %	85,8 %	87,4 %	85,4 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	18,9 %	5,0 %	6,2 %	7,3 %
	Níquel	3,6 %	9,0 %	5,7 %	6,7 %
	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 %	0,08 %
	Hierro	0,2 %	0,04 %	0,04 %	0,07 %
	Caliza	0,1 %	0,04 %	0,03 %	0,05 %

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



Actividad Minera

Titulación Minera

(30/04/2024)

7.014

Títulos Mineros
(3,11 millones de ha.)

2,73 %

del territorio nacional

884*

en exploración

5.955*

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	5.571	Registros mineros de canteras	34
Autorizaciones temporales	583	Reconocimientos de propiedad privada	30
Licencias de explotación	302	Permisos	7
Contratos en virtud de aporte	250	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	42		
		Subcontratos de formalización	275

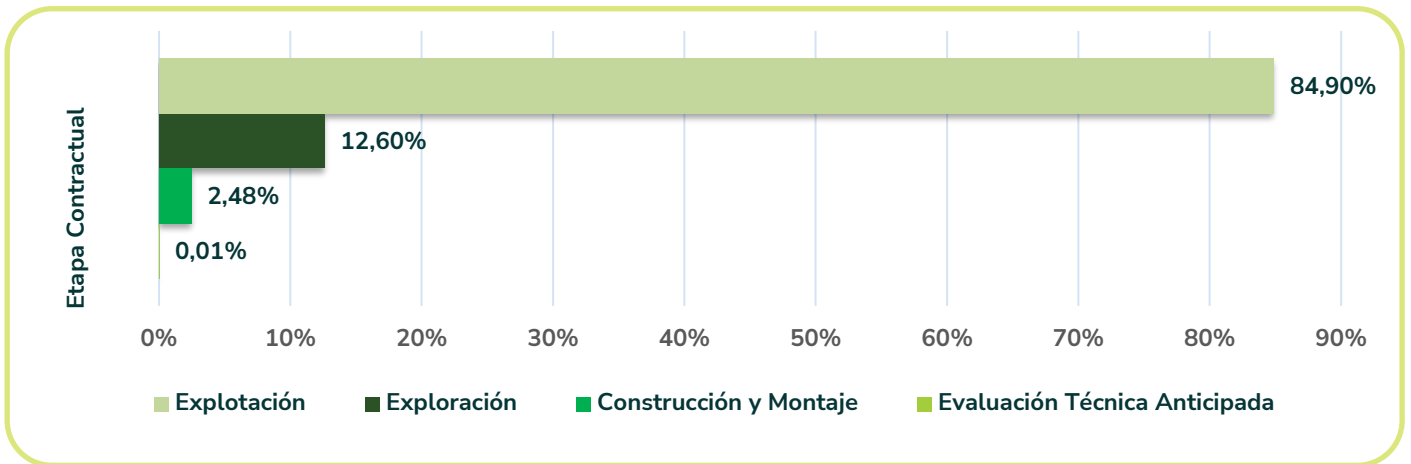
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnNA minería 30/04/2024



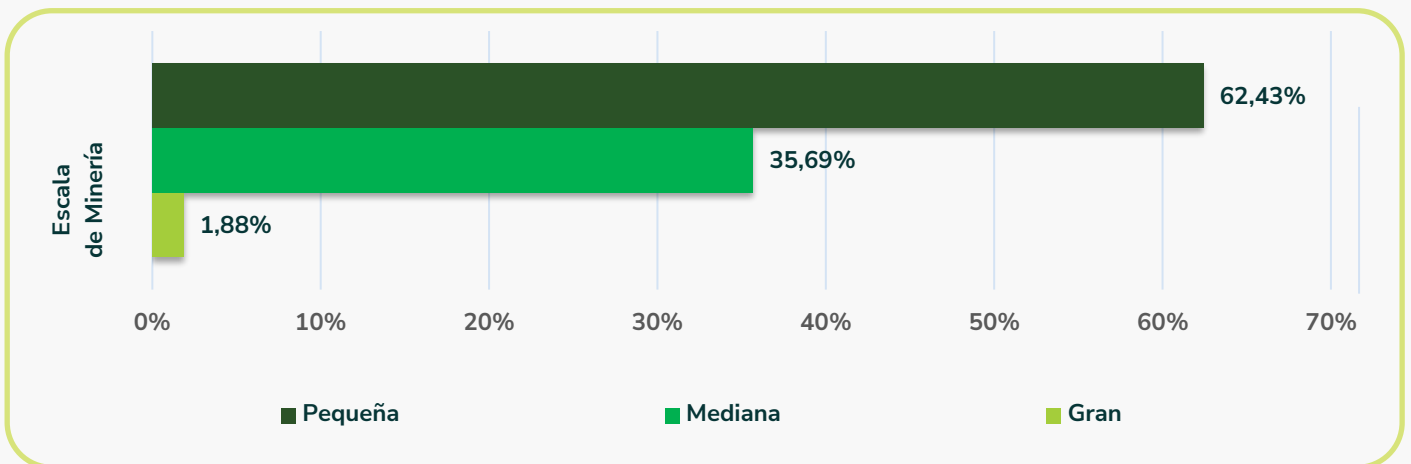


Actividad Minera

Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (30/04/2024)

7.063

(5,45 millones de ha.)

4,77 %

del territorio nacional

5.869	Contratos de concesión
608	Contratos de concesión diferencial
503	Solicitudes de legalización
60	Autorizaciones temporales
19	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: **49,14 %**

Mediana minería: **47,48 %**

Gran minería: **3,38 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 30/04/2024, *clasificación realizada por mineral principal.



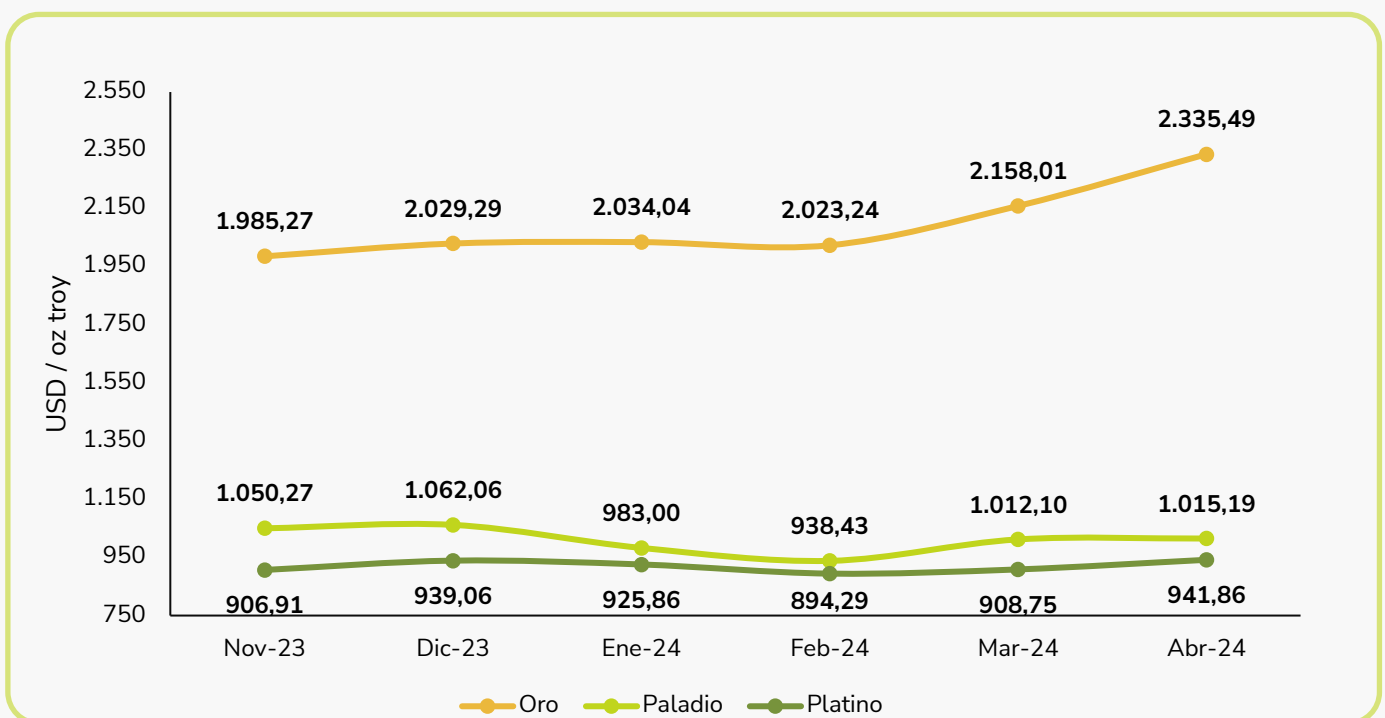


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

En los últimos seis meses el precio del oro ha presentado tendencia al alza, que lo ha llevado a un aumento de USD 350,22 oz troy en el precio promedio mensual entre noviembre de 2023 y abril de 2024. Por otra parte, esta tendencia alcista se observa en el paladio y el platino desde febrero de 2024, con aumentos hasta abril 2024 de USD 76,76 oz troy y USD 47,57oz troy, respectivamente.



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

En abril de 2024 el precio promedio mensual del oro alcanzó su nivel más alto dentro del periodo que se muestra en la gráfica, con un crecimiento del 17,64 % respecto el precio de noviembre de 2023.

Durante abril de 2024, el precio del oro continuó marcando nuevos máximos históricos a nivel mundial, registrando un aumento del 8,22 % con respecto el mes anterior. Esta alza sostenida en el precio promedio mensual se debe en primera medida a que el oro es considerado un activo refugio tanto para inversores como para los bancos centrales, a las expectativas de los inversionistas de una reducción en el corto plazo de las tasas de interés en Estados Unidos por parte de la Reserva Federal y a las tensiones geopolíticas mundiales. De acuerdo con analistas internacionales, en el corto plazo el precio promedio del oro continuará registrando máximos históricos que pueden llevar al metal a cotizarse cerca de los USD 2.400 oz troy.

El paladio registró dos meses continuos al alza, lo anterior, durante marzo y abril de 2024; tendencia que no se veía desde noviembre y diciembre de 2023. En abril de 2024 el precio promedio mensual aumentó USD 3,09 oz troy. Entre enero y abril de 2024, la cotización del paladio presentó aumento del 3,27 %, lo que representa USD 32,19 oz troy.

En cuanto al precio promedio mensual del platino, registró incremento desde enero de 2024 de USD 16 oz troy, lo que representa un alza del 1,73 %.

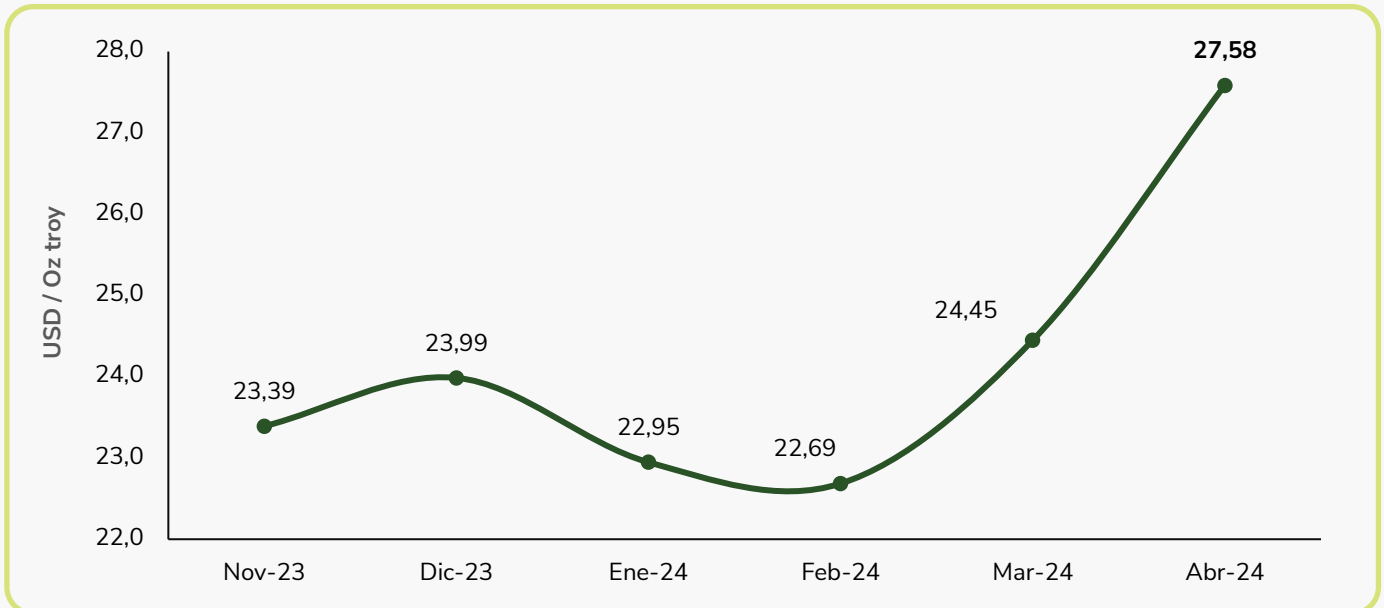
Al comparar el precio promedio del platino de abril con el de marzo de 2024, se evidencia que el metal precioso presentó incremento de USD 33,11 oz troy, siendo el mayor crecimiento mensual durante lo corrido del 2024.



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 mayo 2024).

En abril de 2024 el precio promedio de la plata presentó un aumento de USD 3,13 oz troy, que representa un 12,80 % de incremento respecto el precio promedio de marzo 2024. En el transcurso del año, el precio promedio mensual del metal ha presentado variación de +20,17 % lo que lo ubica como el metal precioso con el mayor aumento en términos porcentuales.

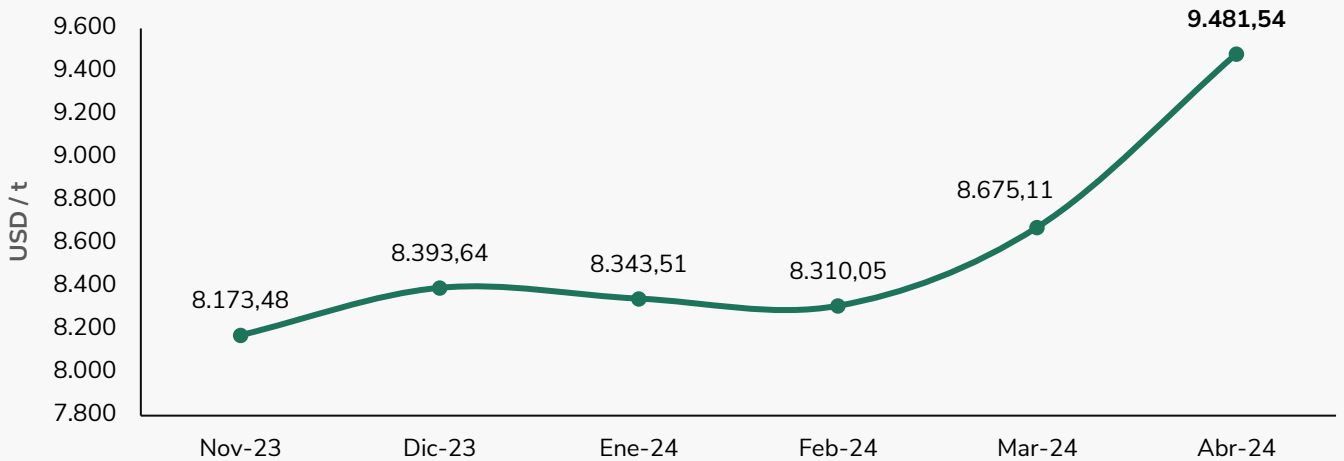
El incremento en el precio promedio de la plata en los últimos meses se atribuye a su uso como activo refugio alternativo al oro. Adicionalmente, de acuerdo con el informe *World Silver Survey 2024*, publicado por The Silver Institute, en las proyecciones para 2024 se estima que habrá una brecha del 17 % entre la oferta y la demanda, debido al crecimiento de la demanda industrial del metal, la recuperación de la joyería y la platería y la falta de crecimiento de la oferta para responder a los requerimientos de la industria. Estas condiciones podrán influir en el precio del metal durante el año en curso.



Precios internacionales

Metales base

Cobre, precio promedio USD/t



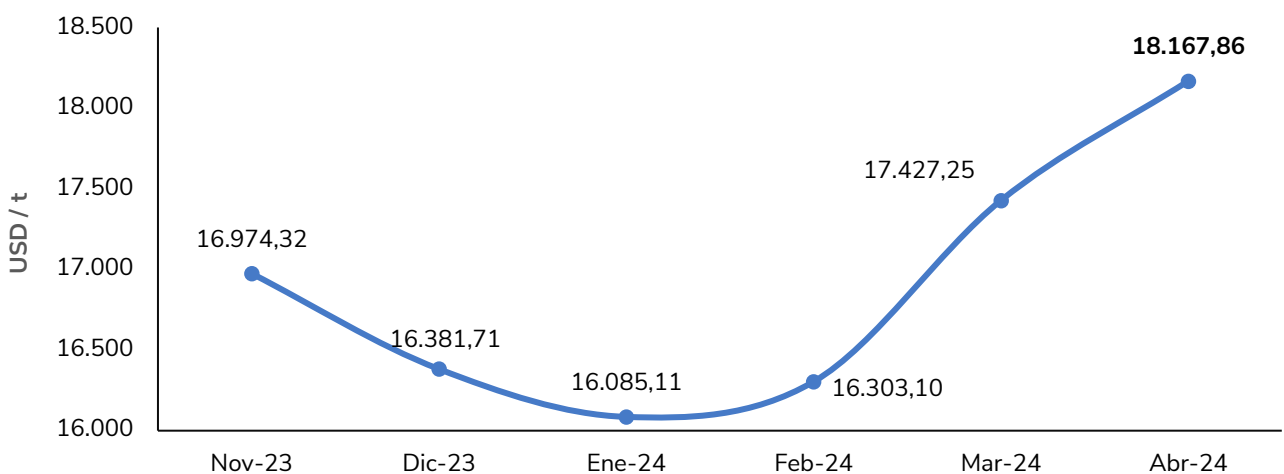
Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en mayo de 2024).

En abril del 2024, el precio promedio mensual del cobre registró alza del 9,30 % respecto el precio del mes anterior. Según los analistas, el aumento del precio se atribuye a varios factores, entre los cuales se destacan: los datos macroeconómicos positivos tanto de China como de Estados Unidos, la depreciación del dólar frente a otras monedas, y al aumento global de la demanda ante una

oferta limitada del mineral.

Es importante destacar que, el cobre es un material 100 % reciclable que puede utilizarse repetidamente sin la pérdida de sus propiedades químicas o físicas, por ello los esfuerzos para mejorar la sostenibilidad están dando como resultado una aceleración de la producción del metal.

Níquel, precio promedio USD/t



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

En abril de 2024 se cumplen tres meses de crecimiento continuo del precio promedio mensual del níquel. Al comparar el precio promedio de abril 2024 frente al mes inmediatamente anterior, se encuentra que aumentó USD 740,61 t, lo que representó un incremento del 4,25 %.

De acuerdo con análisis internacionales, se

espera que en el corto plazo seguirá aumentando el precio del níquel.

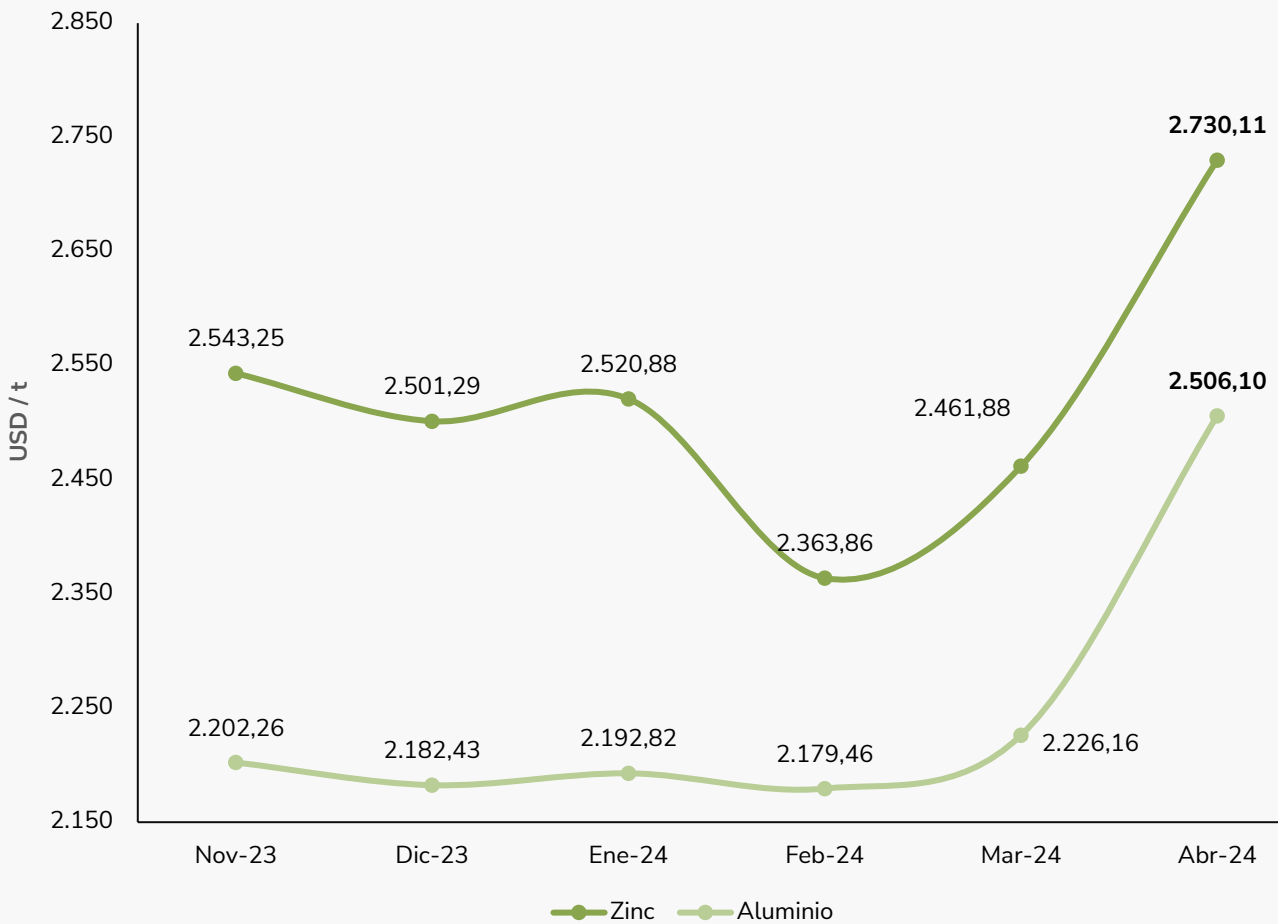
Sin embargo, al comparar los precios desde marzo 2022, se evidencia que ha disminuido un 46,45 % respecto al precio promedio registrado en abril de 2022. Esta disminución se atribuye al exceso en la oferta del mineral a nivel mundial desde el 2022.



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 abril de 2024).

En abril del 2024, el precio promedio mensual del zinc registró un aumento del 10,90 % respecto al mes anterior. Uno de los principales factores que han impulsado el incremento en el precio promedio del mineral se relaciona con las sólidas cifras económicas de China y Estados Unidos presentadas durante el mes.

Desde el segundo semestre de 2023, la oferta mundial del metal se vio afectada como consecuencia de las pérdidas presentadas en explotaciones mineras de zinc, las cuales comenzaron a reducir su producción e incluso se dieron cierres temporales en algunas minas de América del Sur, África, Europa y Australia.

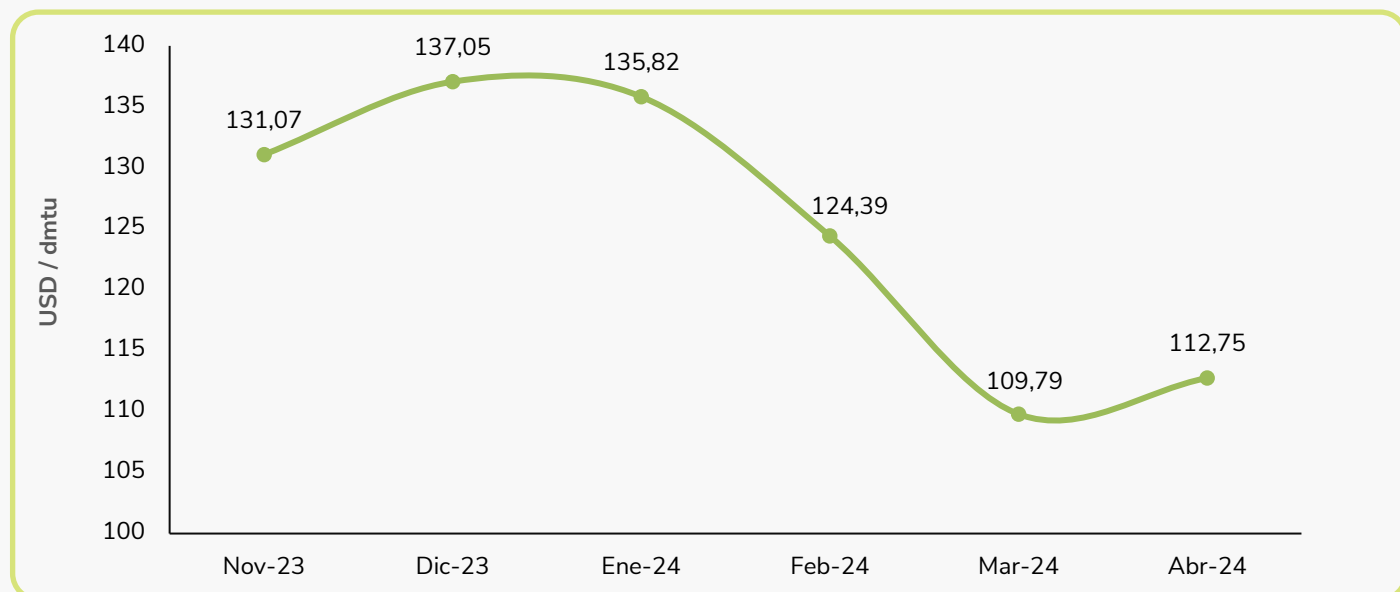
Por su parte, el precio promedio del aluminio presentó aumento del 12,58 % respecto al precio promedio de marzo. En el acumulado del año, el precio promedio del aluminio ha tenido un incremento de USD 313,28 t.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

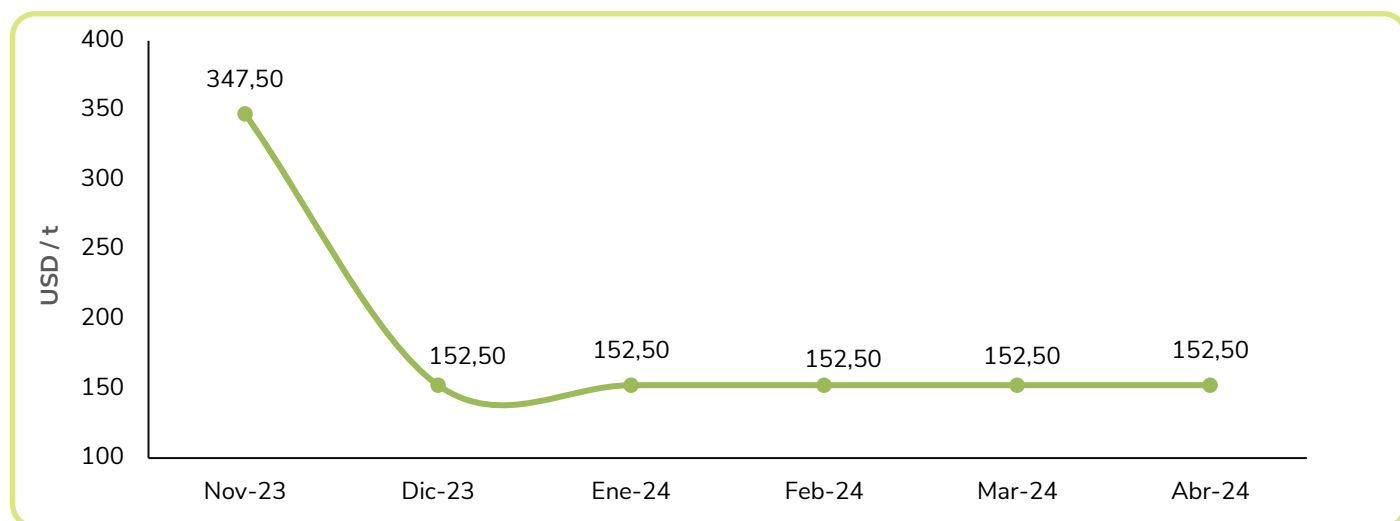
Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

En abril de 2024 finalizó la tendencia a la baja que mantenía el precio promedio del hierro desde enero de 2024. Tras una disminución en el precio de USD 27,26 dmtu entre diciembre de 2023 y marzo de 2024, en abril 2024 se registró recuperación de USD 2,96 dmtu (+2,70 %). De acuerdo con analistas internacionales, el aumento en el precio del hierro se atribuye a las mejores perspectivas de demanda que presentó el sector inmobiliario de China durante abril.

Roca fosfórica, precio promedio USD/t



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

Según datos publicados por el Banco Mundial, el precio promedio mensual de la roca fosfórica se mantiene sin variación desde diciembre de 2023, con USD 152,50 t.

Con el fin de mitigarla la volatilidad del precio de la roca fosfórica, los compradores del mineral, principalmente los del sector agrícola, emplean

estrategias como contratos de largo plazo, diversificación de los proveedores del mineral y monitoreo constante del precio.

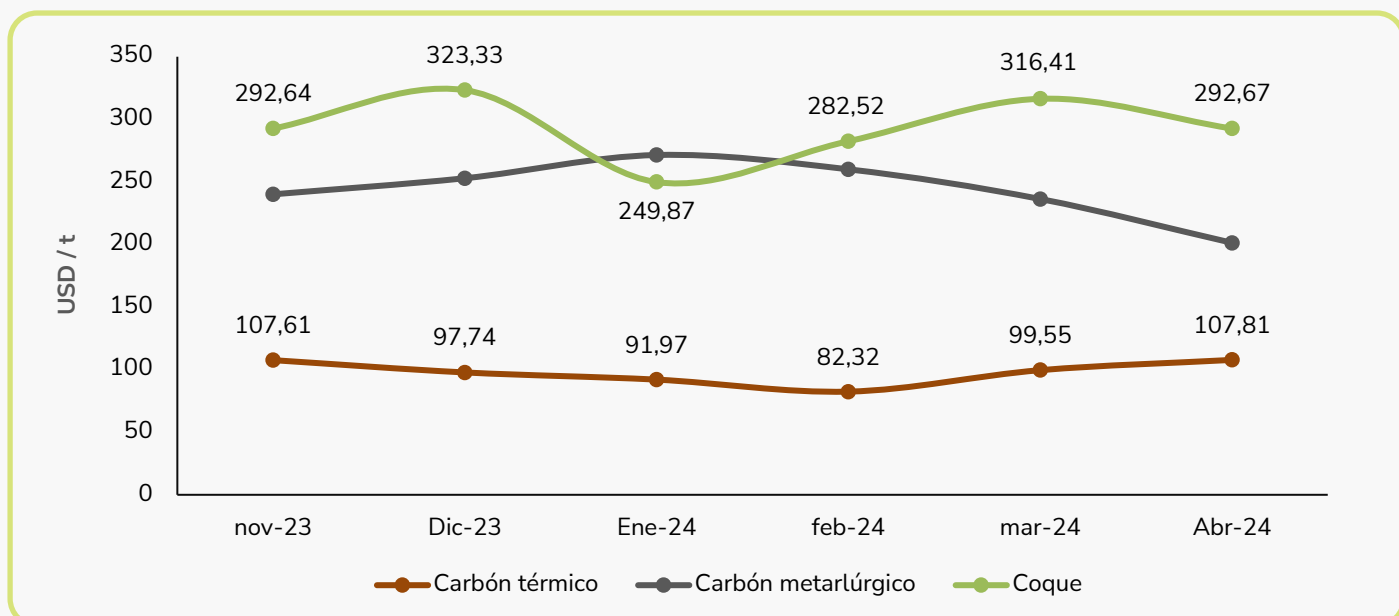
La estabilidad del precio promedio en los últimos meses se atribuye principalmente a la disminución de la demanda por parte de Asia y América.



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 FOB del carbón térmico colombiano en abril de 2024 presentó un aumento mensual de USD 8,26 t respecto al precio FOB de marzo de 2024. El aumento en el precio FOB durante el mes se relaciona con el mayor valor en el índice API2 en ARA (Ámsterdam, Rotterdam y Amberes) de USD 4,3 t (al pasar de USD 114,43 t a USD 118,77 t). Lo anterior asociado a una disminución en el valor de transporte en tipo de buque cape de Puerto Colombia a ARA de USD 3,92 t (al pasar de USD 14,89 t a USD 10,97 t).

Por su parte, el precio FOB colombiano del carbón metalúrgico que aplicó para abril de 2024 fue de USD 201,19 t, presentando una disminución de USD 35,06 t, lo que se traduce en una variación negativa de 14,84 % respecto a marzo de 2024.

Finalmente, el precio promedio del coque disminuyó en abril de 2024 USD 23,74 t (-7,5 %). Durante abril aumentó el valor de las exportaciones de coque 6,5 % y la cantidad exportada 15,1 %, respecto los datos reportados para marzo de 2024.



26/04/2024.

Agencia Nacional de Minería.

El Gobierno del Cambio avanza en la formalización minera en Antioquia



Durante los días 24 y 25 de abril, en los municipios de El Bagre y Zaragoza, ubicados en la subregión del Bajo Cauca Antioqueño, se llevó a cabo con éxito una jornada de trabajo con la comunidad minera caracterizada. En este espacio, la ANM activó la ruta de formalización minera y socializó los resultados de la caracterización realizada.

[Ver nota](#)

25/04/2024.

Agencia Nacional de Minería.

Certificado Registro Minero



A partir del 26 de abril de 2024, los interesados podrán generar su Certificado de Registro Minero a través de AnnA Minería (<https://www.anm.gov.co/?q=informacion-anna-mineria>), la plataforma digital de la Agencia Nacional de Minería (ANM). Este proceso brinda una mayor agilidad y comodidad para los usuarios, permitiéndoles acceder a su documentación de manera rápida y eficiente.

[Ver nota](#)

23/04/2024.

Agencia Nacional de Minería.

Cadenas Productivas – Arenas Silíceas



Mediante la jornada de 'Cadenas productivas: arenas silíceas en la industria colombiana, paneles solares y transición energética, la Agencia Nacional de Minería busca identificar necesidades y oportunidades para la generación y fortalecimiento de encadenamientos productivos en torno a las arenas silíceas.

[Ver nota](#)

04/04/2024.

Agencia Nacional de Minería.

Proceso de Declaración y Pago de Regalías



La ANM da un paso significativo hacia la modernización y eficiencia en la gestión de las obligaciones mineras con el lanzamiento de un nuevo módulo en el Sistema Integral de Gestión Minera (SIGM) - AnnA Minería. Posterior al periodo de transición, a partir del 1 de julio de 2024, la declaración de regalías será obligatoria a través de AnnA Minería. Consulte la Guía de Apoyo en: https://www.anm.gov.co/sites/default/files/2024%20-%20203-18-guia-apoyo-AnnA-mineria_compressed.pdf; consultas y asistencia técnica a través del correo electrónico: mesadeayudaanna@anm.gov.co.

[Ver nota](#)



18/04/2024.

Unidad de Planeación Minero Energética. Reunión Proyecto Nueva Ley Minera



La UPME participó en reunión entre el despacho del Viceministerio de Minas y Energía y la Dirección de Formalización, donde se abordó en detalle el proyecto de la nueva ley minera. Este encuentro contó con la colaboración de la Asociación de Profesionales del Sector Minero Colombiano (APMC).

[Ver nota](#)

16/04/2024.

Unidad de Planeación Minero Energética. Presentación Distritos Mineros en Cauca



En Cauca, la UPME acompañó la presentación sobre los avances de los #DistritoMineros para la diversificación productiva del Bajo Cauca. En el encuentro contamos con la participación de sectores clave como minas, ambiente, interior, agricultura, ciencia y tecnología, y estuvo dirigido a mineros de la región, organizaciones sociales, ambientales y entidades territoriales.

[Ver nota](#)

16/04/2024.

Unidad de Planeación Minero Energética. Cumbre Minera en la Llanada



La UPME participó en la #CumbreMinera en La Llanada, Samaniego y Santacruz del Piedemonte y Cordillera Nariñense. Se dialogó con mineros artesanales, pequeños mineros, líderes sociales, institucionalidad, representantes indígenas y la población campesina, para impulsar los Distritos Mineros hacia una diversificación productiva en las vías de las transformaciones minera, agropecuaria y comercial.

[Ver nota](#)

COLOMBIA POTENCIA DE LA VIDA

AGENCIA NACIONAL DE MINERÍA

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

gratuitas

¡No te dejes engañar!



Normatividad



15/04/2024.

Resolución VSC 000004 de 2024

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

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

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](#)