



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

# MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

JULIO -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

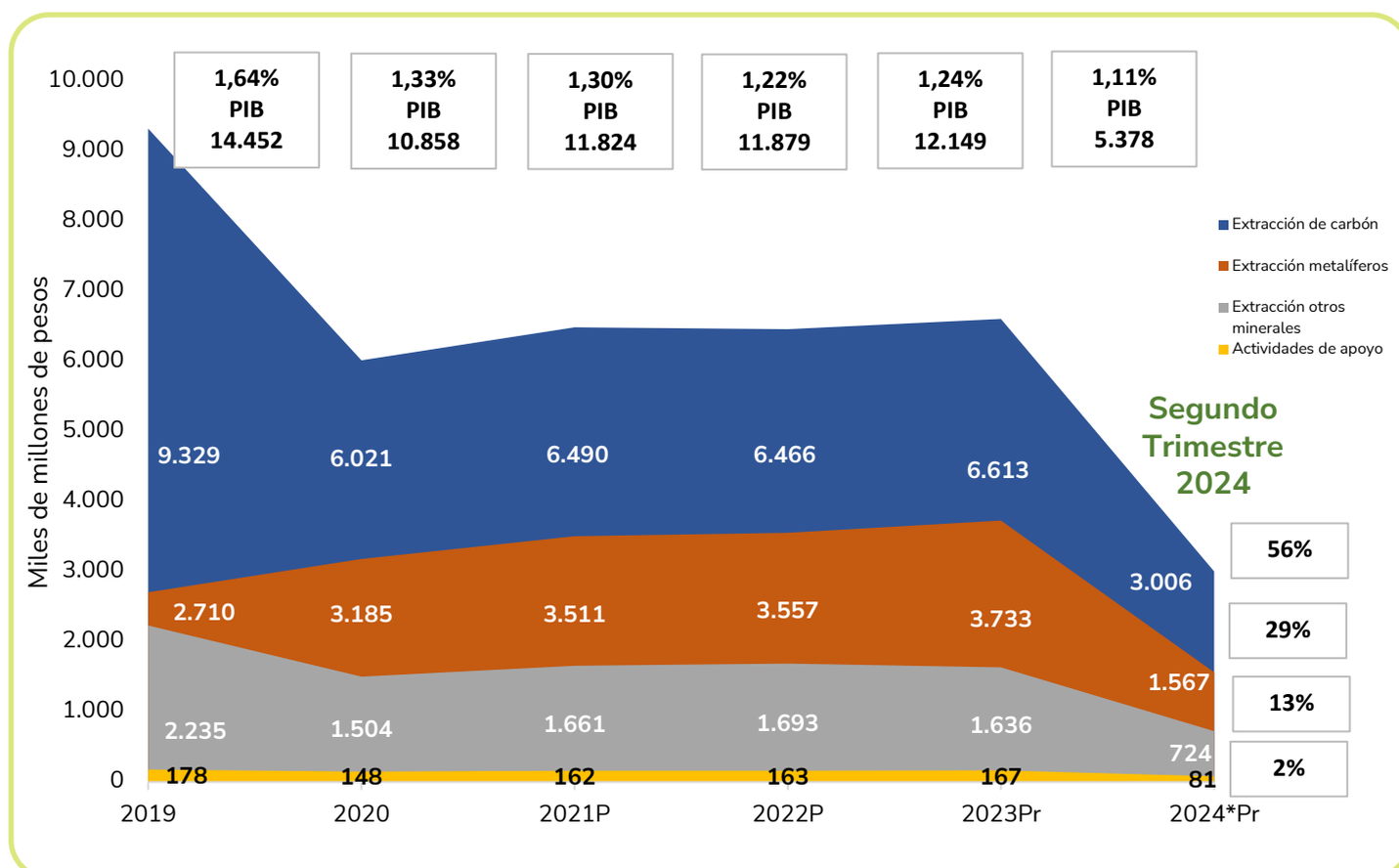
|                    | PIB Minero           |                     | Exportaciones Mineras |                    | IED Sector Minero |                   |
|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
|                    | 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               | 3.290             | 18,9              |
| 2024 <sup>Pr</sup> | 1.960 <sup>***</sup> | 1,11 <sup>***</sup> | 5.036 <sup>**</sup>   | 25,0 <sup>**</sup> | 694 <sup>*</sup>  | 19,2 <sup>*</sup> |

\* Enero- marzo 2024.  
\*\* Enero - mayo 2024.  
\*\*\* Enero- junio 2024.

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

### PIB minero 2019 - 2024 (Segundo trimestre) (COP Miles de millones)

Con un valor de COP 5.378 miles de millones, la participación del sector minero en el PIB nacional al segundo trimestre de 2024 disminuyó 0,1 puntos porcentuales pasando del 1,2% al 1,1%, lo cual representa una disminución en valor del 6,75% respecto el mismo periodo del 2023. 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 metálicos con el 29 %, la extracción de otros minerales con el 13 % y las actividades de apoyo con el 1 %.



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



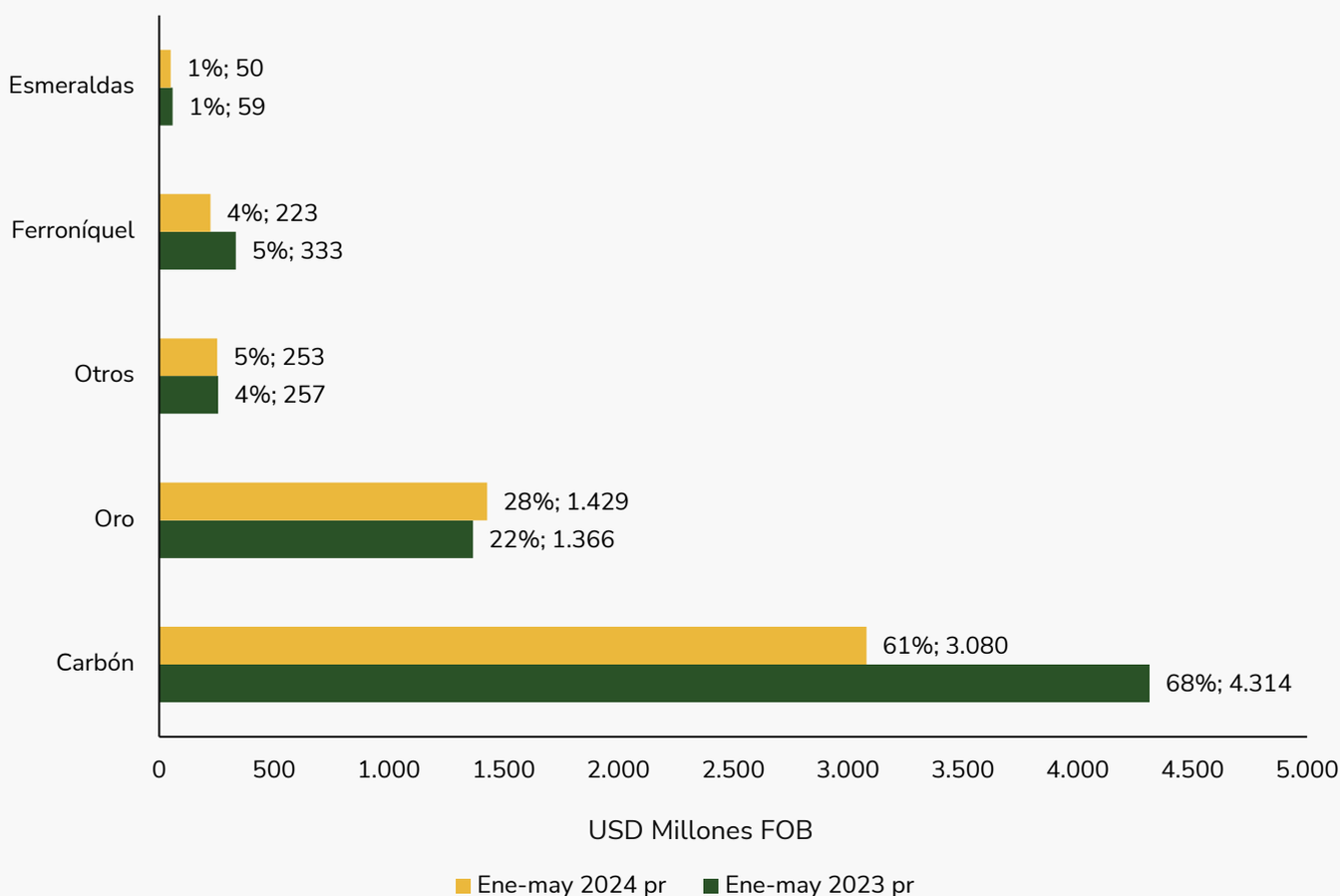
## Datos Económicos

### Exportaciones mineras período enero - mayo 2024

Durante los primeros cinco meses de 2024<sup>pr</sup> las exportaciones del sector minero totalizaron USD 5.036 millones, representando el 24,99 % de las exportaciones colombianas. Al comparar las cifras de las exportaciones mineras con el mismo período de 2023, se evidencia reducción del 20,44 % en el valor exportado con disminución de USD 1.293,5 millones. La disminución en el valor de las exportaciones mineras durante los primeros cinco meses de 2024 se atribuye principalmente a la disminución en los precios internacionales del carbón térmico y el níquel, respecto los precios de 2023.

Durante el periodo se destaca que los productos relacionados con el carbón continúan siendo los de mayor participación en las exportaciones mineras alcanzando el 61,17 % del valor total exportado por el sector minero durante los cinco primeros meses del año, seguidos por el oro con 28,38 %, otros minerales (incluye platino) con 5,03 %, ferroníquel con 4,44 % y esmeraldas con 0,99 %.

A continuación, se presenta el valor de las exportaciones mineras de los principales productos exportados por el sector minero colombiano, así como su composición porcentual para los períodos enero – mayo de 2023 y enero – mayo de 2024:



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE (publicados por el Banco de la República, 25 de julio 2024) sobre exportaciones de enero- mayo 2023 y 2024. Pr: preliminar.



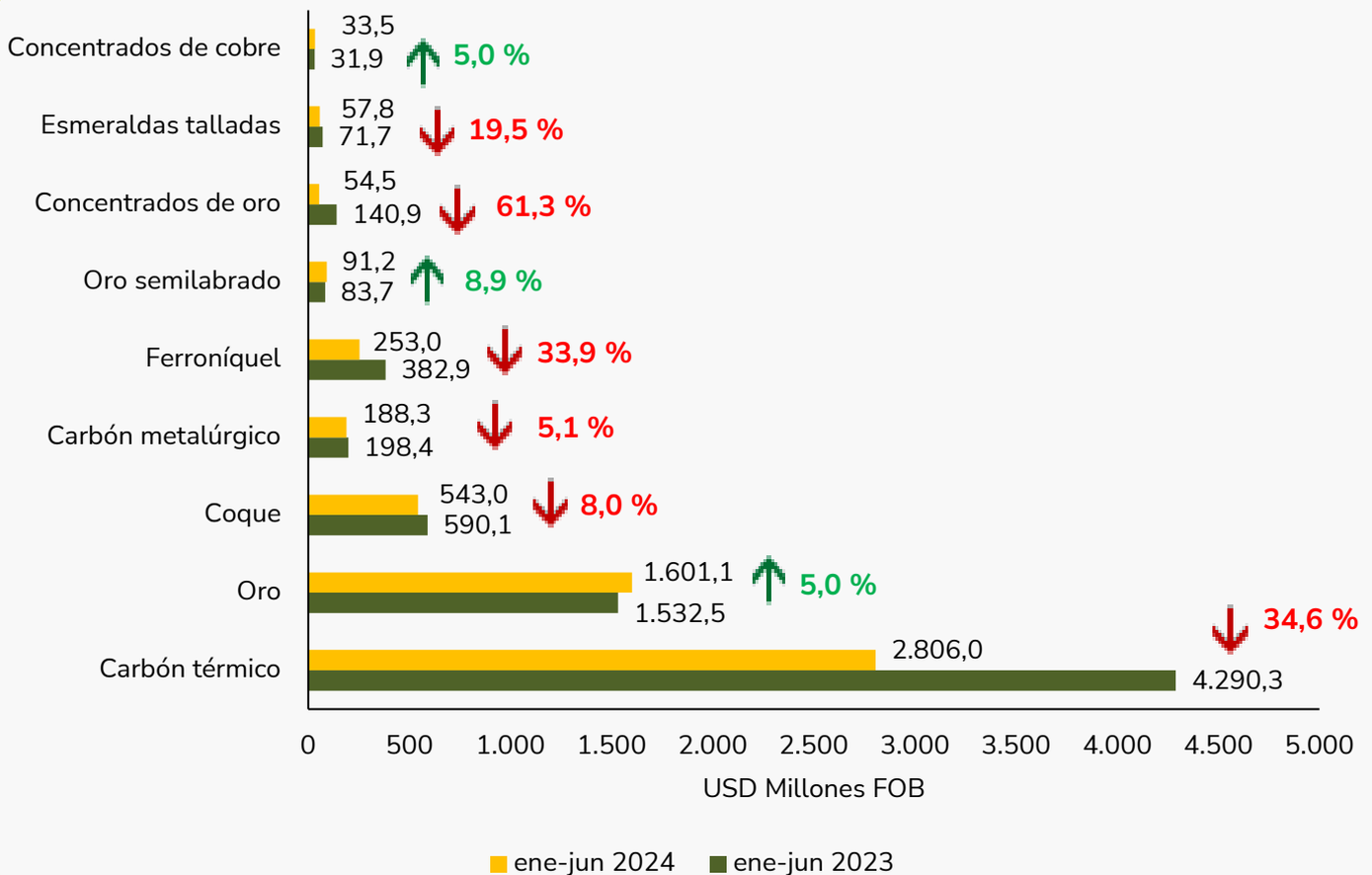
# Datos Económicos

## Principales productos y subproductos mineros exportados período enero - junio 2024

Durante el primer semestre de 2024 el valor de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó los USD 5.628,4 millones, representando el 23,47 % del total de las exportaciones nacionales durante el período. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras relacionadas con el mismo período de 2023, se encuentra que se presentó disminución de USD 1.694,1 millones (-23,14 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados durante los primeros seis meses del año fueron: carbón térmico con el 49,86 %, oro con el 28,45 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 9,65 %, los cuales ocupan la segunda, tercera y séptima posición en el listado general de productos exportados de enero a junio de 2024.

Tres de los nueve principales productos mineros exportados en el primer semestre de 2024 presentaron incremento en el valor exportado en comparación con el mismo período de 2023, los cuales corresponden a: oro semilabrado (+8,9 %), concentrados de cobre (+5,0 %) y oro (+4,5 %).

De otra parte, los productos y subproductos que presentaron disminución en el valor exportado durante el período enero – junio de 2024 frente al mismo período de 2023 fueron: concentrados de oro (-61,3 %), carbón térmico (-34,6 %), ferroníquel (-33,9 %), esmeraldas talladas (-19,5 %), coque (-8,0 %) y carbón metalúrgico (-5,1 %).

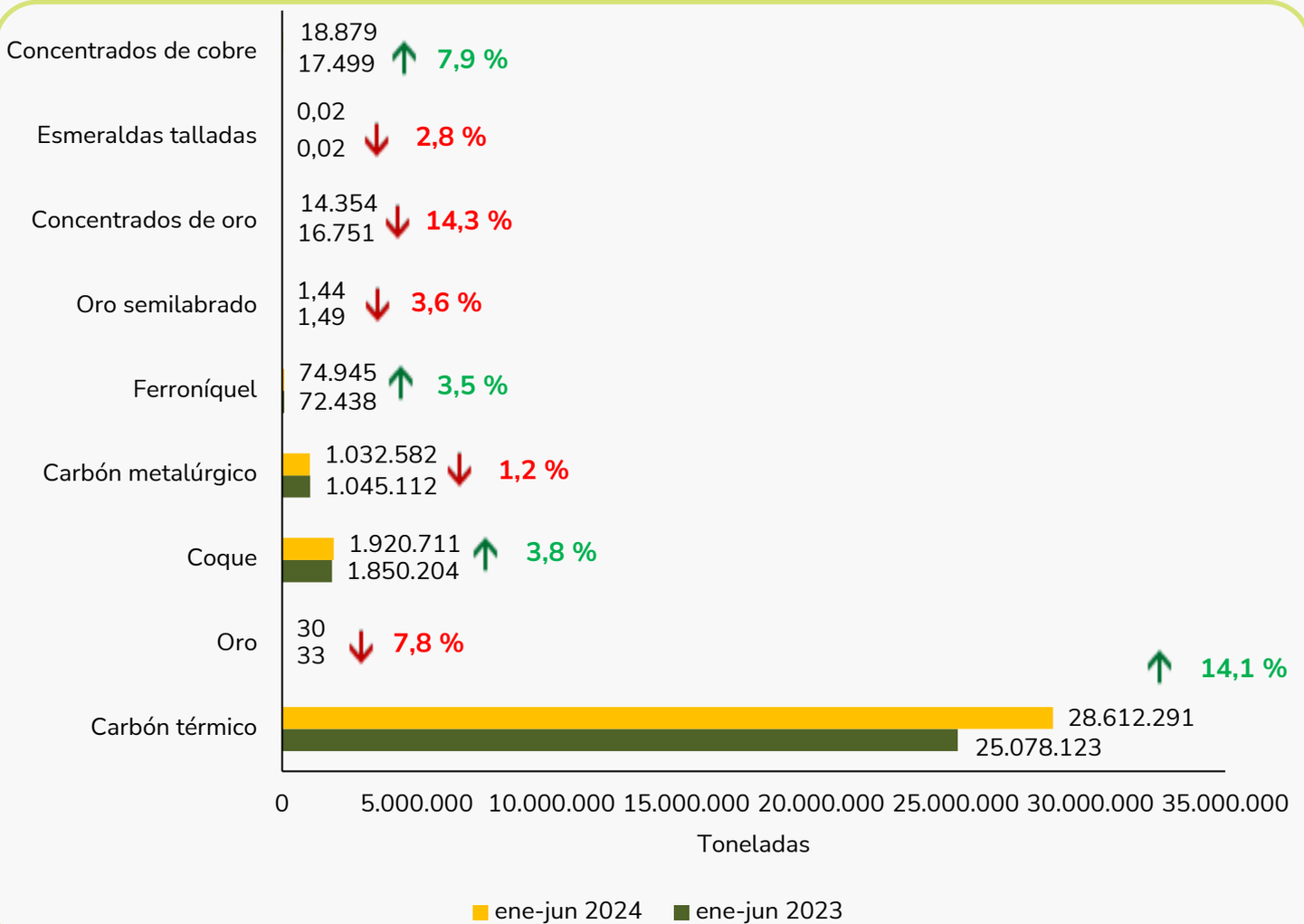


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE al 5 de agosto de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas 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 el primer semestre de 2024 la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó los 31,7 millones de toneladas, representando el 60,24 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras del periodo enero – junio de 2024 frente al mismo período de 2023, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros aumentó un 12,79 %, lo que representó incremento de 3,6 millones de toneladas.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados el 5 de agosto 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.

Los principales productos y subproductos minerales que presentaron incremento en la cantidad exportada entre enero y junio de 2024 frente a los mismos meses de 2023, fueron: carbón térmico (+14,1 %), concentrados de cobre (+7,9 %), coque (+3,8 %) y ferroníquel (+3,5 %).

De otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los siguientes productos y subproductos mineros: concentrados de oro (-14,3 %), oro (-7,8 %), oro semilabrado (-3,6 %), esmeraldas talladas (-2,8 %) y carbón metalúrgico (-1,2 %).



# Actividad Minera

## Explotación de minerales

(31/07/2024)

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 m <sup>3</sup> |        |                | Toneladas |      | Kg    | Millones de Quilates |            |
| 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  | 414                  | 4,7        |
| 2021 <sup>P</sup>  | 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 <sup>P</sup>  | 66,7                  | 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 <sup>Pr</sup> | 67,7                  | 4,6      | 20,0   | 0,04   | 0,01  | 0,02 | 0,6    | ----           | 6,8                        | 14,3   | 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 <sup>P</sup> : | 2022 <sup>P</sup> : | 2023 <sup>P</sup> : | 2024 <sup>Pr</sup> : |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1,90                | 6,11                | 9,19                | 2,86                 |

|  |  |           |         |        |        |
|--|--|-----------|---------|--------|--------|
|  | Carbón                                       | 76,3 %    | 85,8 %  | 87,4 % | 82,3 % |
|  | Metales preciosos<br>(oro - plata - platino) | 18,9 %    | 5,0 %   | 6,2 %  | 9,8 %  |
|  | Níquel                                       | 3,6 %     | 9,0 %   | 5,7 %  | 7,1 %  |
|  | Esmeraldas                                   | 0,4 %     | 0,1 %   | 0,2 %  | 0,3 %  |
|  | Otros minerales                              | 0,4 %     | 0,09 %  | 0,2 %  | 0,2 %  |
|  | Cobre  | 0,00005 % | 0,002 % | 0,1 %  | 0,03 % |
|  | Gravas                                       | 0,1 %     | 0,01 %  | 0,1 %  | 0,08 % |
|  | 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 julio de 2024). P: provisional, Pr: preliminar.



# Actividad Minera

## Titulación Minera (31/07/2024)

**6.939**

Títulos Mineros  
(3,08 millones de ha.)

**2,70 %**

del territorio nacional

**865\***

en exploración

**5.347\***

en explotación

**553**

autorizaciones temporales

**173\***

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



**4 %**

Esmeraldas



**5 %**

Otros minerales

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

## Títulos por modalidad

|  |              |  |            |
|--|--------------|--|------------|
| Contratos de concesión                             | <b>5.535</b> | Registros mineros de canteras                | <b>34</b>  |
| Autorizaciones temporales                          | <b>553</b>   | Reconocimientos de propiedad privada         | <b>30</b>  |
| Licencias de explotación                           | <b>296</b>   | Permisos                                     | <b>7</b>   |
| Contratos en virtud de aporte                      | <b>249</b>   | Contratos de concesión diferencial           | <b>7</b>   |
| Licencias de exploración                           | <b>92</b>    | Licencias especiales para comunidades        | <b>3</b>   |
| Licencias especiales de materiales de construcción | <b>89</b>    | Contrato de exploración y explotación minera | <b>1</b>   |
| Contratos especiales de concesión                  | <b>43</b>    |  |            |
|  |              | Subcontratos de formalización                | <b>292</b> |

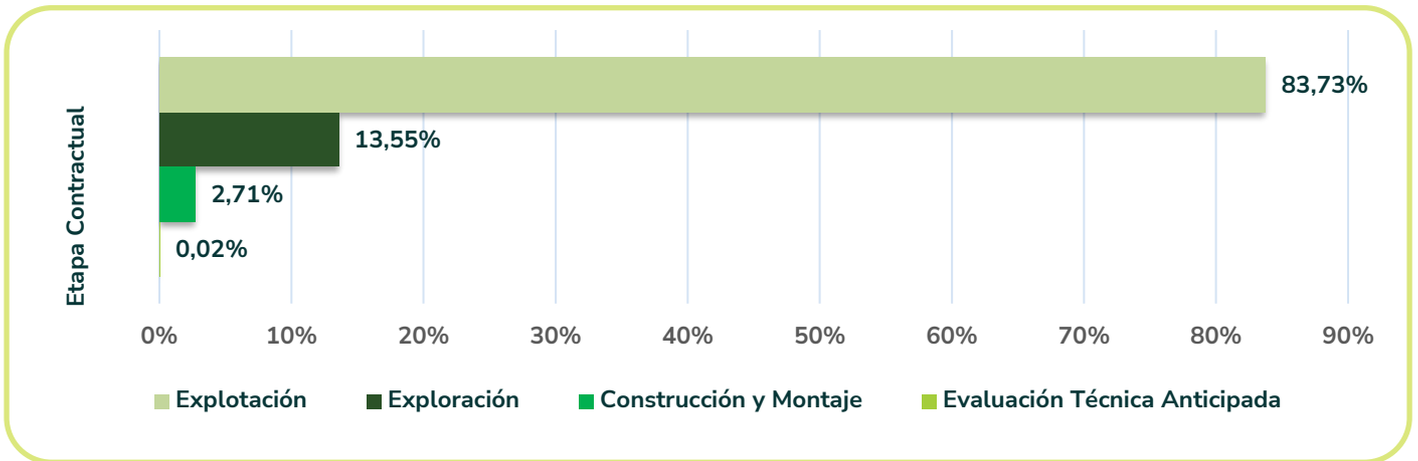
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/07/2024



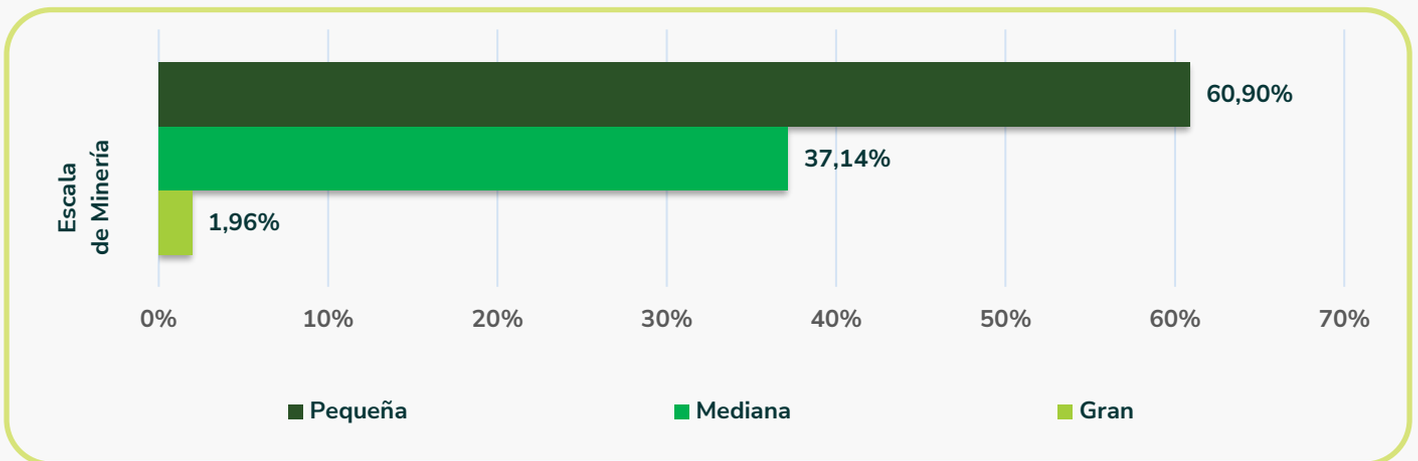


# Actividad Minera

## Títulos por etapa contractual



## Títulos por clasificación de minería



## Solicitudes (31/07/2024)

**6.930**

(5,38 millones de ha.)

**4,71 %**

del territorio nacional

- 5.816 Contratos de concesión
- 593 Contratos de concesión diferencial
- 449 Solicitudes de legalización
- 51 Autorizaciones temporales
- 17 Licencias de exploración
- 2 Licencias de explotación
- 1 Licencias especial materiales de construcción
- 1 Zona especial



## Solicitudes por mineral principal

- 46 % Oro y metales preciosos
- 33 % Materiales de construcción
- 10 % Carbón
- 5 % Otros minerales
- 3 % Cobre
- 3 % Esmeraldas

Pequeña minería: **50,09 %**

Mediana minería: **46,62 %**

Gran minería: **3,29 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/07/2024, \*clasificación realizada por mineral principal.



## Precios internacionales

### Metales preciosos

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

Durante julio 2024 el precio promedio del oro retornó a la senda alcista que presentó durante el período febrero – mayo de 2024; por su parte, el precio promedio del paladio también retomó la tendencia al alza respecto el precio promedio de junio. Al contrario de esto, el precio promedio del platino después de mantener tendencia al alza hasta junio, en julio presentó disminución en su precio promedio, cambiando la tendencia que se mantenía desde marzo 2024.



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

En julio 2024, el precio promedio mensual del oro presentó incremento de USD 68,98 oz troy (+2,97 %), respecto el precio promedio mensual de junio 2024.

Este aumento se relaciona con la publicación de datos sobre inflación de EEUU, los cuales fueron mejor de lo esperado, al igual que la información sobre el Índice de Precios al Productor. Los analistas del mercado consideran que estos indicadores podrían dar a la Reserva Federal de EEUU la confianza necesaria para comenzar a reducir los tipos de interés en septiembre, lo que apoyaría la tendencia alcista a largo plazo del precio promedio del oro.

Durante julio, el precio promedio mensual del paladio presentó aumento respecto el precio de junio de 2024, del orden de USD 35,37 oz troy (+3,82 %).

De acuerdo con informe del mes de mayo del Consejo Mundial de Inversiones del Platino (WPIC, por sus siglas en inglés), se estima que la demanda total de paladio para 2024 será de 10,03 millones de onzas, de las cuales el sector automotor demandará cerca del 84% (8,45 millones de onzas).

En julio el precio promedio mensual del platino disminuyó USD 3,56 oz troy (-0,36 %) con respecto al precio registrado en junio de 2024.

El platino y el paladio pueden ser bienes sustitutos en el sector automotor, y aunque se espera un aumento en la venta de vehículos eléctricos (VE), esto no se traducirá en una mayor demanda de estos metales ya que la industria de los VE no requiere de catalizadores (convertidores catalíticos).



## 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 agosto 2024).

El precio promedio mensual de la plata presentó por quinto mes consecutivo tendencia al alza; en julio se registró un incremento en el precio promedio mensual de USD 0,16 oz troy (+0,54 %).

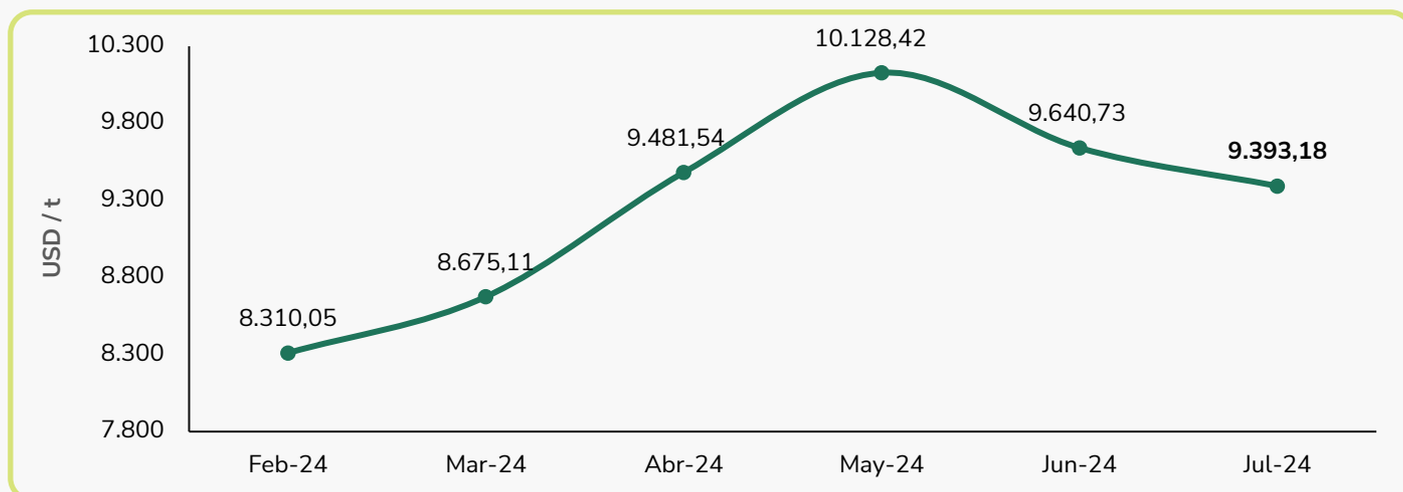
Durante julio, los principales factores que influyeron en la fluctuación del precio del metal se relacionan con la preocupación de una recesión en Estados Unidos y el fortalecimiento del dólar frente a otras divisas principales, así como por el incremento de los rendimientos de los bonos a 10 años de los Estados Unidos, convirtiéndolos en activos de inversión más atractivos que la plata.



## 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 agosto de 2024).

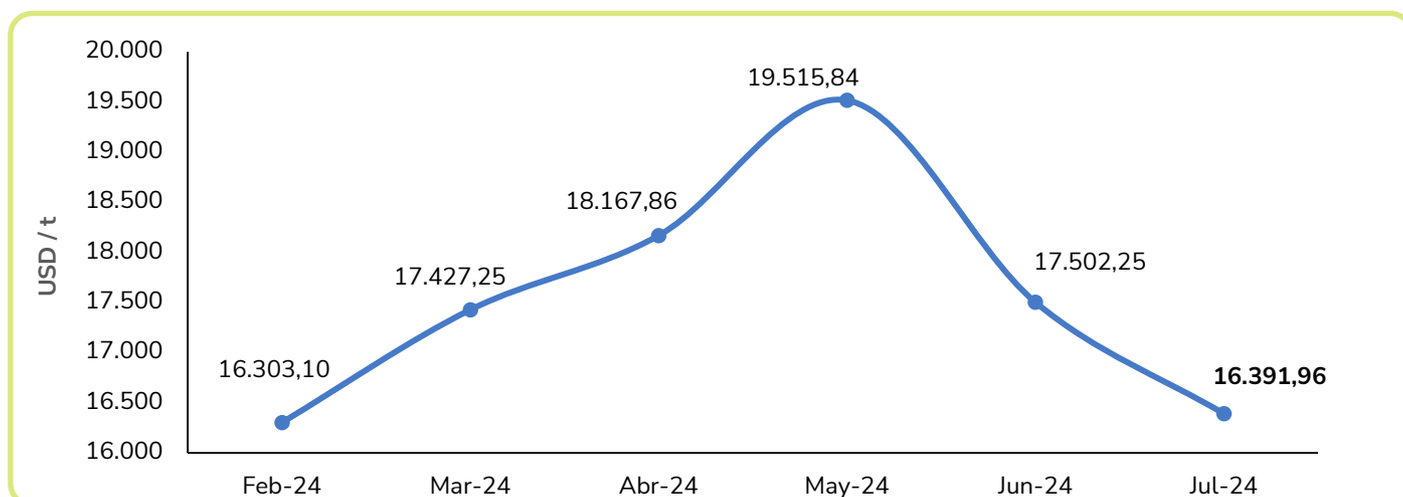
Con disminución por segundo mes consecutivo, el precio promedio mensual de cobre se situó en USD 9.393,18 t en julio 2024, la variación negativa fue del orden de USD 247,55 t (-2,57 %) respecto el precio mensual de junio 2024.

De acuerdo con analistas internacionales, esta disminución se relaciona con temas de estacionalidad ya que durante el verano usualmente

se presenta una baja en las tasas de operación de las industrias relacionadas, lo que conlleva al incremento de los inventarios del metal.

De otra parte, la demanda de cobre se ha incrementado por el conflicto entre Rusia y Ucrania por su uso en la producción de proyectiles y casquillos de balas.

#### Níquel, precio promedio USD/t



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

Si siguiendo la tendencia de los metales base, por segundo mes consecutivo el precio promedio mensual del níquel presentó disminución en su valor, la variación fue del orden de los USD 1.110,29 t (-6,34 %) para el mes de julio, frente al precio promedio mensual registrado en junio 2024.

De acuerdo con fuentes especializadas, la

tendencia a la baja en el precio del metal puede ser explicada por la sobre oferta mundial que se presenta desde hace algunos meses, la cual es impulsada por una fuerte producción por parte de Indonesia y China. Sin embargo, los análisis realizados en la industria del níquel estiman que esta sobre oferta del mineral podría persistir hasta 2026.



## 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 agosto de 2024).

En julio de 2024 el precio promedio mensual del zinc presentó disminución de USD 27,64 t (-0,98 %) respecto el precio de junio de 2024. De acuerdo con analistas internacionales, la variación en el dólar estadounidense tuvo efectos en el precio del metal, así como los recientes datos económicos publicados por China.

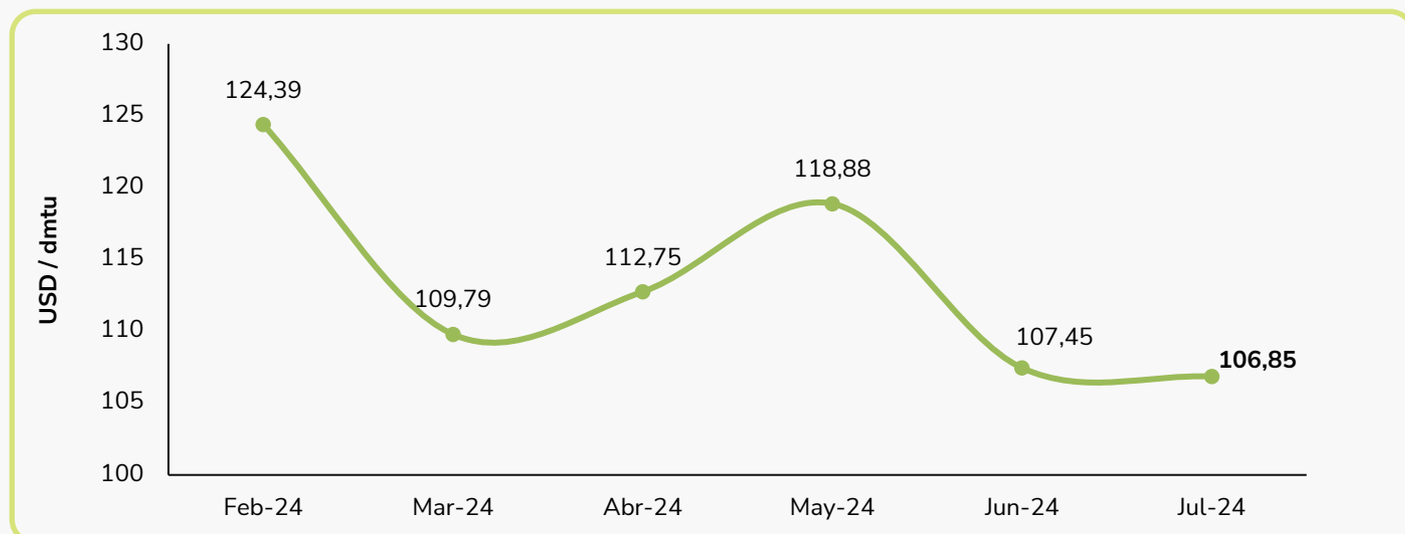
En cuanto al precio promedio mensual del aluminio, en julio descendió 135,64 t (-5,43 %) respecto el precio promedio mensual registrado en junio de 2024. De acuerdo con analistas del mercado del aluminio, la disminución en el precio del metal se atribuye a un superávit en la oferta del metal debido a una mayor producción y a la disminución en la demanda mundial.



## Precios internacionales

### Metales base y Roca fosfórica

#### Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

En julio de 2024, el precio promedio del hierro también presentó disminución por segundo mes consecutivo, la variación fue del orden de USD 0,6 dmtu (-0,56 %) respecto el precio promedio de junio de 2024. El comportamiento a la baja en el precio del hierro durante los últimos meses se atribuye al descenso en la demanda mundial del metal y a las expectativas de posibles recortes en la producción, lo que ocasionó que en el corto plazo las perspectivas no sean positivas respecto a un posible aumento en el precio promedio del metal.

#### Roca fosfórica, precio promedio USD/t



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

De acuerdo con datos publicados por el Banco Mundial, el precio promedio mensual de la roca fosfórica se ha mantenido sin fluctuación durante los últimos siete meses, en USD 152,50 t.

Sin embargo, según información del Banco Mundial, los fertilizantes fosfatados como el

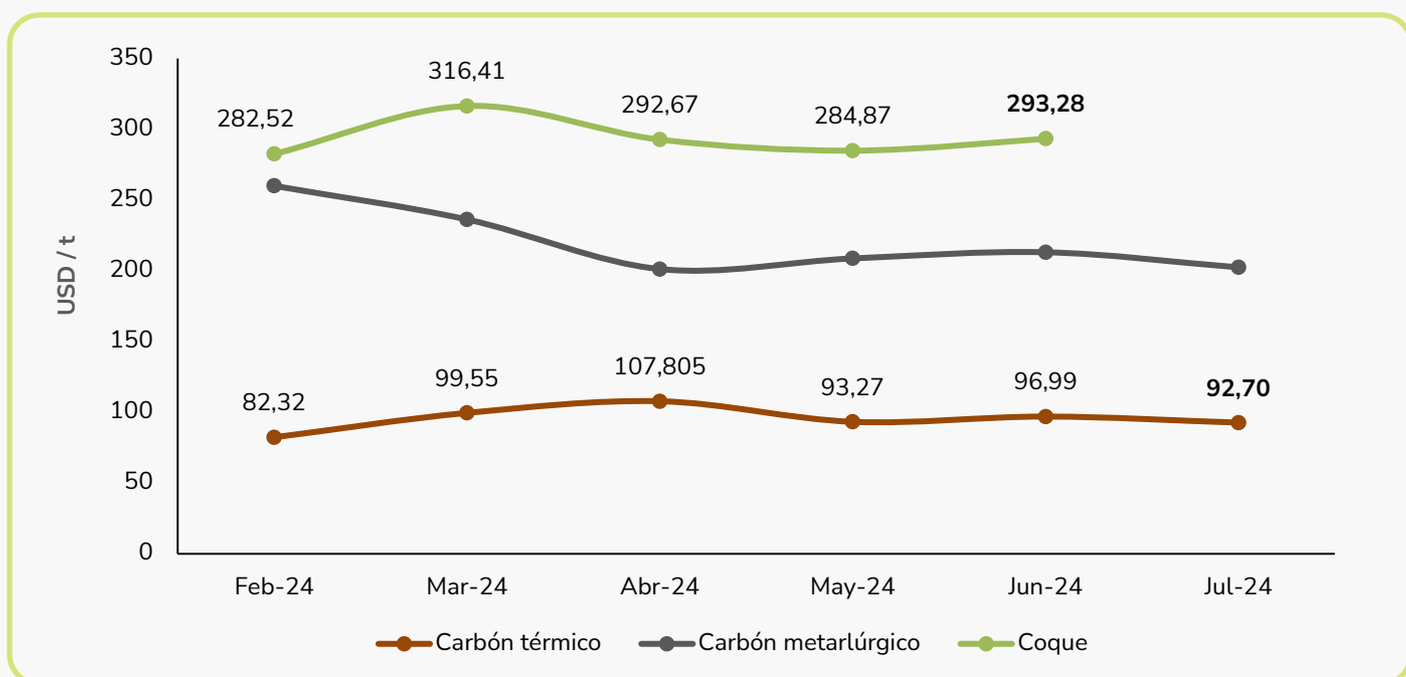
DAP (Fosfato Diamónico) y TSP (Superfosfato triple) han presentado fluctuaciones en sus precios promedio mensuales en lo corrido del año; la variación durante julio respecto el precio de junio de 2024 para el caso del DAP fue a la baja con disminución de USD 3,60 t (-0,66 %) y para el TSP positiva con incremento de USD 32,0 (+6,75 %).



## 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 agosto de 2024.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en julio de 2024 se ubicó en los USD 92,70 t, presentando disminución de USD 4,29 t (-4,42 %) respecto el precio de junio de 2024. De acuerdo con analistas internacionales, China se mantiene como el mayor importador de carbón térmico del mundo superando las 30 millones de toneladas por cuarto mes consecutivo. En el corto plazo, el precio del carbón térmico se puede ver afectado teniendo en cuenta que los vendedores de carbón térmico en China contarían con altos inventarios del energético, lo cual podría ocasionar disminución en el precio interno.

Por su parte, el precio promedio FOB del carbón metalúrgico colombiano se ubicó en USD 202,41 t en julio de 2024, presentando una disminución de USD 10,66 t (-5,0 %) respecto el precio registrado durante el mes anterior. La variación en los precios del carbón metalúrgico a nivel global se relaciona con fluctuaciones estacionales de la demanda, particularmente en Australia donde se han revisado los pronósticos de producción debido a los desafíos operativos y al impacto del incendio que se produjo en la mina de Grosvenor a finales de junio. Sin embargo, se espera que los precios se recuperen a medida que la demanda en la India aumente progresivamente luego de la temporada de fuertes lluvias.

Adicionalmente, la reducción en la producción de acero en China conlleva a que se demande una menor cantidad de carbón coquizable, afectando el precio por el aumento de la oferta disponible de carbón metalúrgico a nivel mundial.

Finalmente, el precio promedio del coque exportado desde Colombia aumentó USD 8,41 t (+2,95 %) en junio con respecto el precio promedio de mayo de 2024.



31/07/2024

**Agencia Nacional de Minería**

**Villavicencio contará con un nuevo Punto de Atención Local de la ANM**



La Agencia Nacional de Minería (ANM) anunció la apertura de un Punto de Atención Local (PAL) en Villavicencio, Meta. Esta oficina facilitará a los mineros de la Orinoquía y la Amazonia el acceso a los servicios institucionales sin necesidad de viajar hasta Bogotá, permitiendo una gestión más ágil y cercana de sus trámites e inquietudes.

[Ver nota](#)

26/07/2024

**Agencia Nacional de Minería**

**La Agencia Nacional de Minería otorgó dos nuevos títulos mineros de formalización**



La Agencia Nacional de Minería (ANM) otorgó dos nuevos títulos mineros de formalización, reafirmando su compromiso con la legalización y la formalización de la minería en Colombia.

[Ver nota](#)

23/07/2024

**Agencia Nacional de Minería.**

**La ANM realizará requerimientos para presentar la aclaración de la certificación ambiental incluida en las propuestas de contratos de concesión minera**



La Agencia Nacional de Minería (ANM) requerirá a los proponentes mineros para que aporten aclaración de la compatibilidad del proyecto minero con las determinantes ambientales en caso de existencia de duda derivada de la evaluación de la certificación ambiental.

[Ver nota](#)

12/07/2024

**Agencia Nacional de Minería**

**11 Socorredores mineros completan entrenamiento en Anorí, Antioquia**



La Agencia Nacional de Minería (ANM) se enorgullece en anunciar que 11 socorredores mineros han completado con éxito su curso de entrenamiento en el municipio de Anorí, Antioquia. Este programa de formación fue diseñado para dotar a los socorredores de las habilidades y conocimientos necesarios para responder eficientemente a emergencias y situaciones críticas en operaciones mineras. La capacitación incluyó técnicas avanzadas de rescate, manejo de equipos de protección personal y estrategias para la gestión de crisis.

[Ver nota](#)



# Noticias

18/07/2024

## Unidad de Planeación Minero Energética

### Publicación del estudio sobre las dinámicas, ofertas, demanda e intermediación del oro



El documento comprende la investigación, consolidación y análisis de información oficial y pública disponible y actualizada del sector minero y otros sectores asociados (ambiental, comercial y social), con el fin de comprender aspectos relacionados con el potencial sobre la oferta (desde su conocimiento geológico y minero), la oferta efectiva y real (vista desde la explotación), la comercialización y la demanda del mineral o metal aurífero en el territorio nacional.

[Ver documento](#)

12/07/2024

## Unidad de Planeación Minero Energética

### Construcción del Plan Nacional de Desarrollo Minero - PNDM



Delegados del Ministerio de Minas y Energía, la Unidad de Planeación Minero Energética y la Agencia Nacional de Minería, realizaron visita estratégica a las instalaciones de la empresa Acerías Paz del Río, en el marco de las acciones para la construcción del Plan Nacional de Desarrollo Minero - PNDM.

[Ver nota](#)

11/07/2024

## Unidad de Planeación Minero Energética

### ¡30 años transformando el futuro energético de Colombia!



La Unidad de Planeación Minero Energética celebró tres décadas de dedicación y compromiso en la planificación energética del país, asegurando un suministro confiable y sostenible.

[Ver nota](#)

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



22/07/2024

### RESOLUCIÓN No. 000009 de 2024

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por la cual se actualiza la tarifa de jornales de socorredores mineros y coordinadores logísticos de salvamento minero, el procedimiento para su pago y se toman otras determinaciones”.



06/06/2024

### RESOLUCIÓN No. 371 de 2024

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se establecen las condiciones y periodicidad del reporte de información de los titulares mineros y beneficiarios de las demás figuras que por mandato legal permiten la exploración y explotación de recursos naturales no renovables en la plataforma de Control a la Producción de la ANM, con el propósito de evidenciar los datos reales de producción y apoyar los procesos de fiscalización, de conformidad con lo establecido en el parágrafo único del artículo 14 y los parágrafos 1 y 2 del artículo 17 de la Ley 2056 de 2020”.

## 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)



# 2024

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

**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)

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