



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

# MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

OCTUBRE -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*	1,11*	7.982**	24,6**	1.049*	15,6*

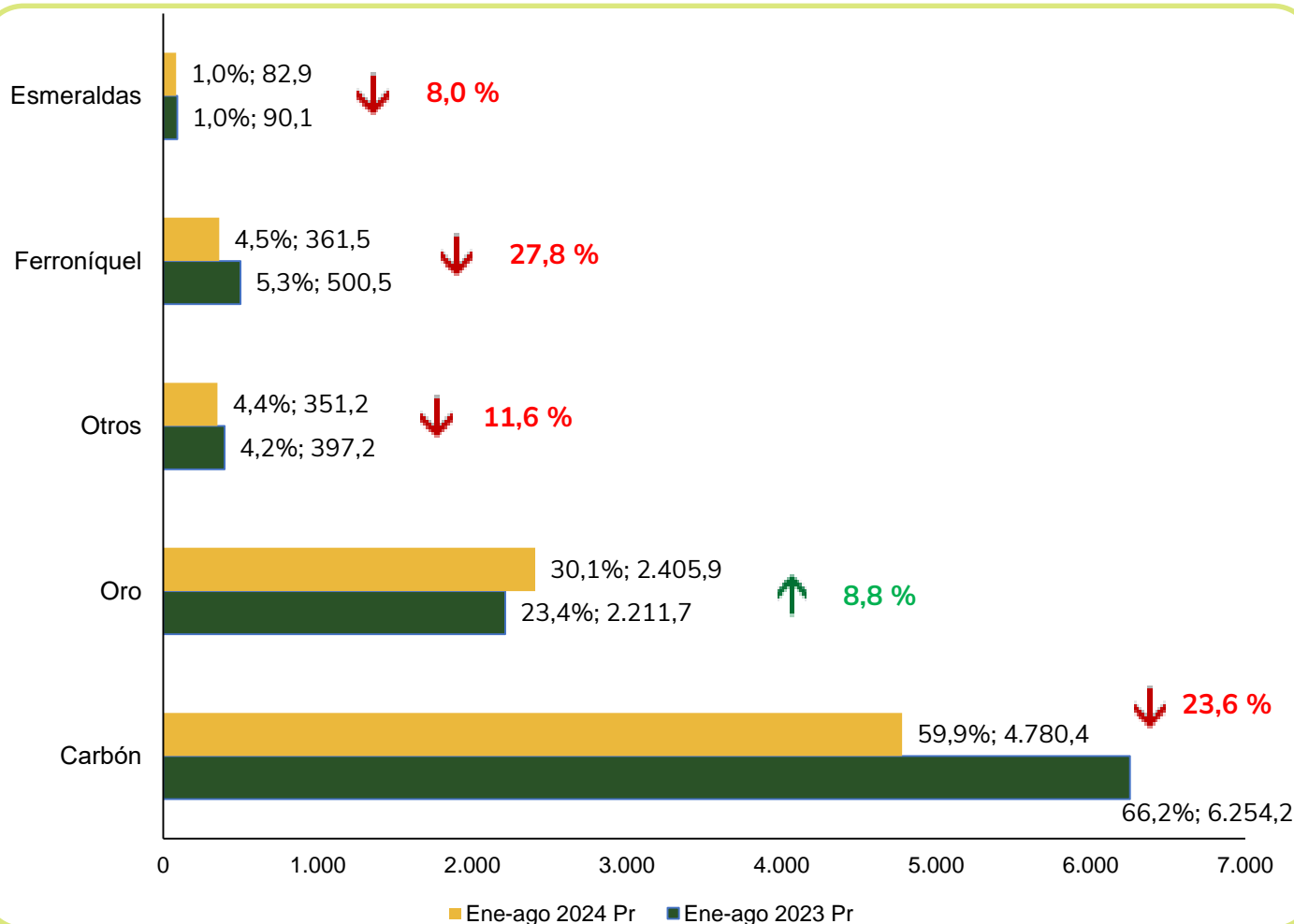
\* Enero- junio 2024.  
\*\* Enero- agosto 2024.

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

### Exportaciones mineras de enero a agosto 2024

Durante los primeros ocho meses de 2024<sup>Pr</sup> las exportaciones del sector minero totalizaron USD 7.982 millones FOB, representando el 24,6 % de las exportaciones colombianas. Se destaca que los productos relacionados con el carbón continúan siendo los de mayor participación en las exportaciones mineras alcanzando el 59,9 % del valor total exportado, seguido por el oro con el 30,1 %, otros minerales (incluye platino) con el 4,4 %, ferróníquel con el 4,5 % y esmeraldas con el 1,0 %.

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



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE (publicados por el Banco de la República, 23 de octubre 2024) sobre exportaciones de enero- agosto 2023 y 2024. P: Provisional. Pr: preliminar.



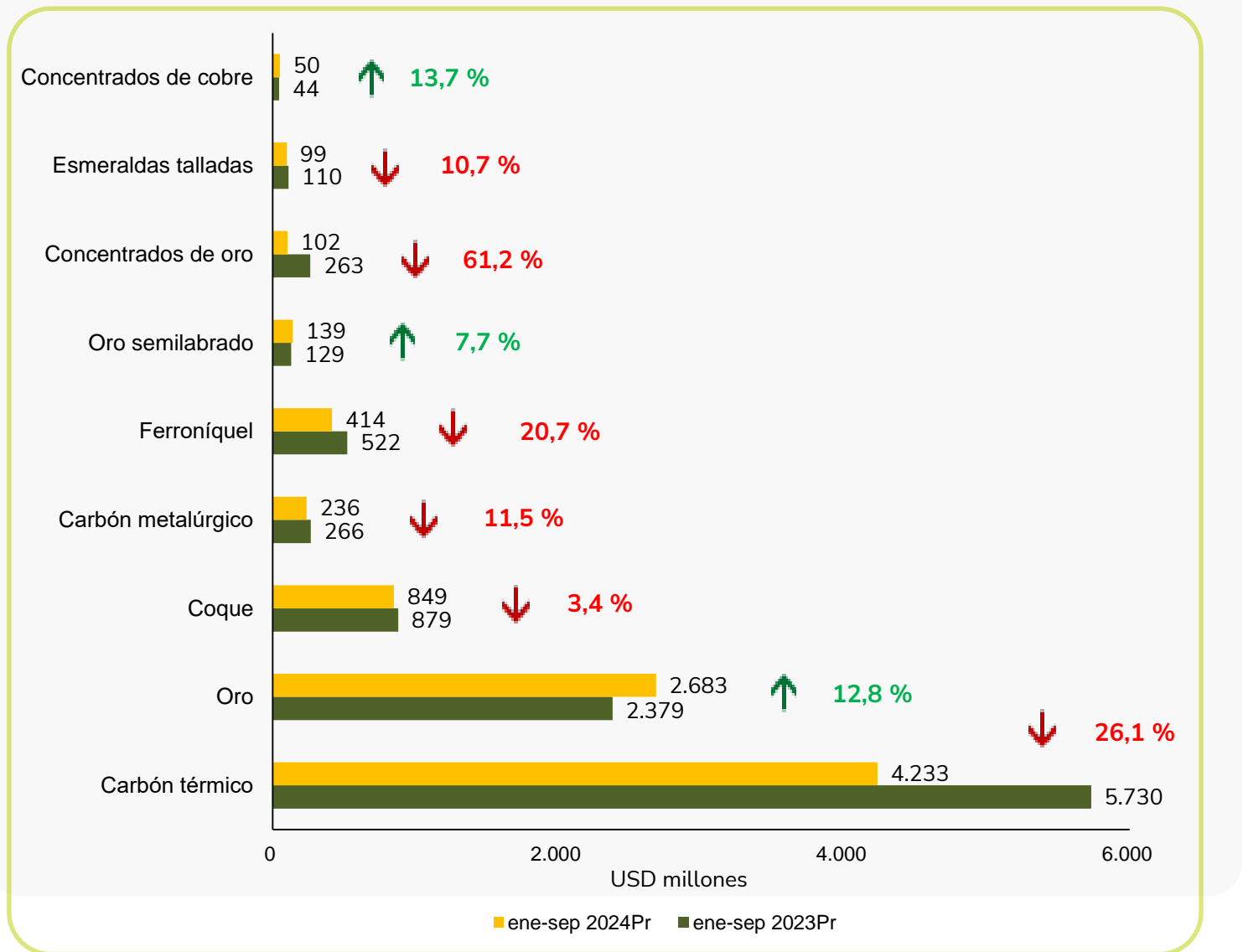
# Datos Económicos

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

En los primeros nueve meses de 2024 el valor de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó los USD 8.805 millones FOB, representando el 24,0 % del total de las exportaciones nacionales durante el período. Al comparar la cifra de las exportaciones mineras relacionadas con el mismo periodo de 2023, se encuentra que se presentó disminución de USD 1.518 millones FOB (-14,7 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados de enero a septiembre 2024 fueron: carbón térmico con el 48,1 %, oro con el 30,5 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 9,6 %, los cuales ocupan la segunda, tercera y sexta posición en el listado general de productos exportados de enero a septiembre de 2024.

Tres de los nueve principales productos mineros exportados en los primeros nueve meses de 2024 presentaron incremento en el valor exportado en comparación con el mismo período de 2023, los cuales corresponden a: oro (+12,8 %), concentrados de cobre (+13,7 %) y oro semilabrado (+7,7 %).

De otra parte, los productos y subproductos que presentaron disminución en el valor exportado durante el período de enero a septiembre de 2024 frente al mismo período de 2023 fueron: concentrados de oro (-61,2 %), carbón térmico (-26,1 %), ferroniquel (-20,7 %), esmeraldas talladas (-10,7 %), carbón metalúrgico (-11,5 %) y coque (-3,4 %):



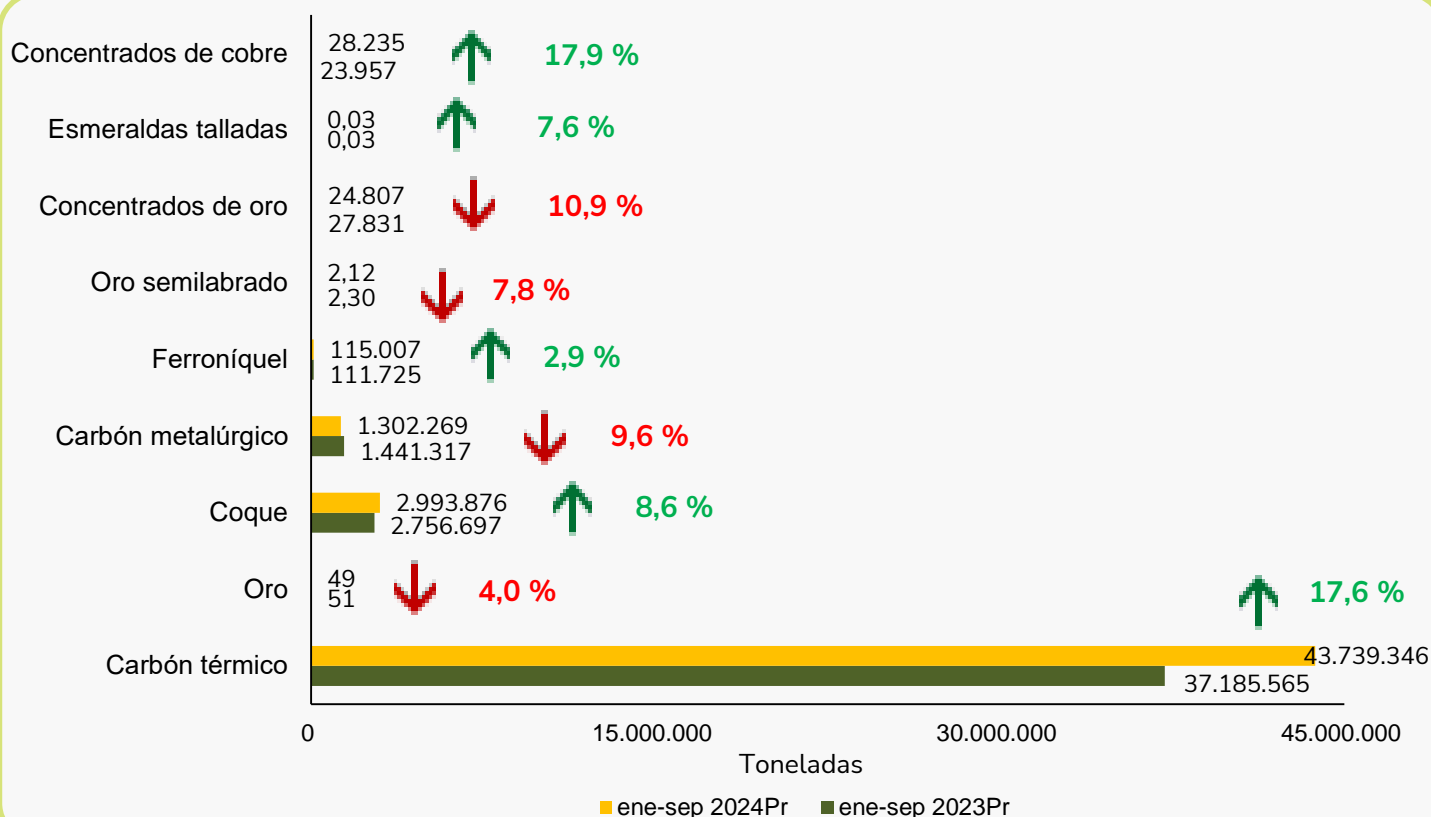
Fuente: construcción propia a partir de datos DANE al 6 de noviembre de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroniquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Pr: preliminar.





## Datos Económicos

Durante los primeros nueve meses de 2024 la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó 48,2 millones de toneladas, representando el 67,8 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras del período de enero a septiembre de 2024 frente al mismo período de 2023, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros aumentó un 16,0 %, lo que representó incremento de 7,7 millones de toneladas.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados el 6 de noviembre de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroniquel), 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.

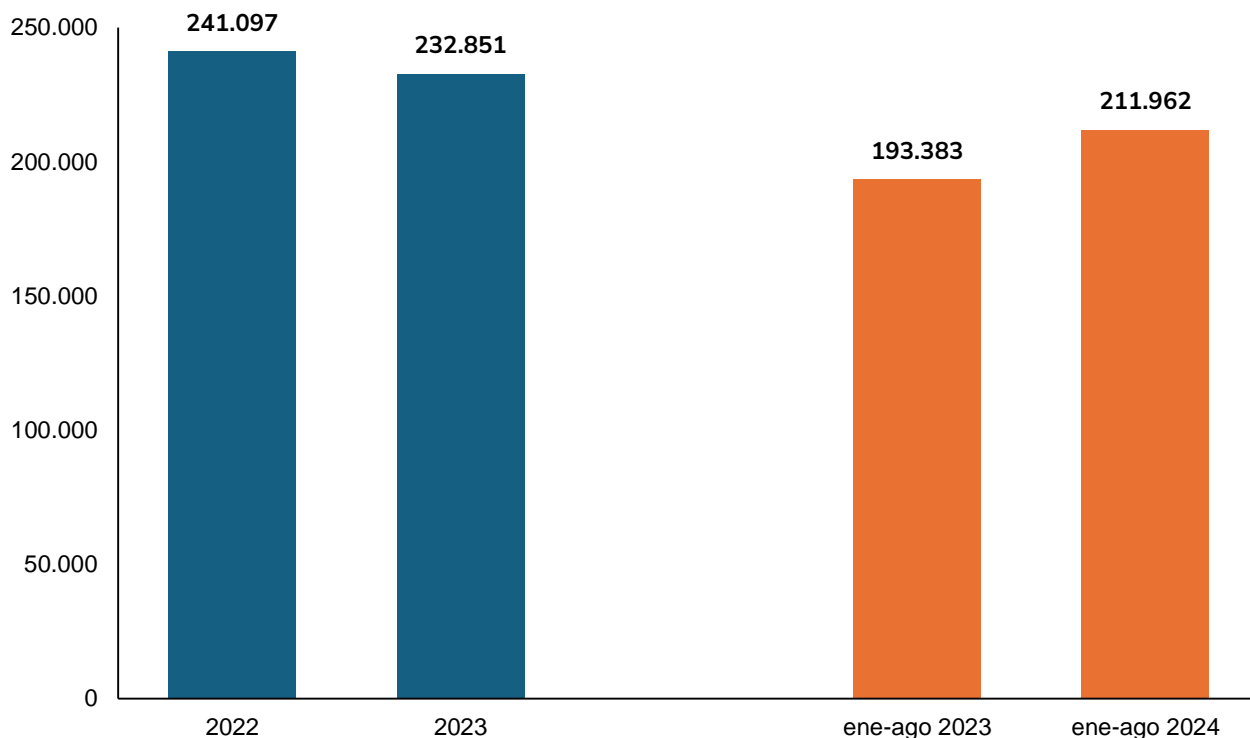
Los principales productos y subproductos minerales que presentaron incremento en la cantidad exportada entre enero y septiembre de 2024 frente a los mismos meses de 2023 corresponden a: concentrados de cobre (+17,9 %), carbón térmico (+17,6 %), coque (+8,6 %), esmeraldas talladas (+7,6 %) y ferroniquel (+2,9 %). De otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los siguientes productos y subproductos mineros: concentrados de oro (-10,9 %), carbón metalúrgico (-9,6 %), oro semilabrado (-7,8 %) y oro (-4,0 %).





## Ocupación Laboral

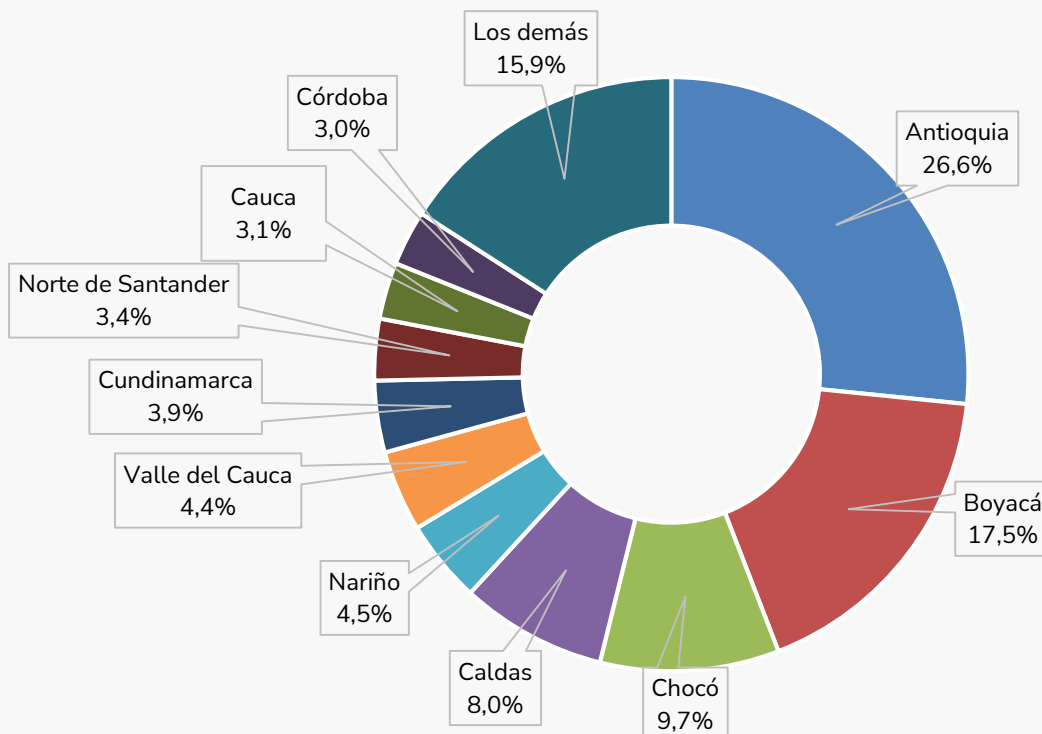
### Ocupación laboral en el sector minero 2022 – enero-agosto 2024



Fuente: construcción propia con datos de la Coordinación de Inteligencia Estratégica, Colombia Productiva. Datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.

Según datos del DANE a partir de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), durante los primeros ocho meses de 2024 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 211.962 personas, presentando un incremento de 18.579 ocupados (+9,61 %) en comparación con el mismo período de 2023. Entre enero y agosto de 2024, el 84,1 % de los empleos directos relacionados con el sector de minas y canteras se generaron en diez departamentos, así: Antioquia con 56.398 ocupados, seguido por Boyacá con 37.142 ocupados, Chocó con 20.643 ocupados, Caldas con 16.870 ocupados y Nariño con 9.559 ocupados. En la siguiente gráfica se muestra la participación porcentual por departamento durante el periodo:

### Ocupación minera por departamentos



Fuente: construcción propia con datos de la Coordinación de Inteligencia Estratégica, Colombia Productiva. Datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.



## Ocupación Laboral

Las actividades mineras que generan mayor ocupación en el sector corresponden a la extracción de oro y metales preciosos, seguida por la extracción de hulla y la extracción de piedra, arenas y arcillas, con participación durante los ocho primeros meses de 2024 del 53,9 %, 28,2 % y 10,4 %, respectivamente. En la siguiente tabla se muestra el número de personas ocupadas vinculadas a las diferentes actividades económicas del sector minero colombiano durante el periodo enero – agosto de 2023 y 2024:

Actividad Económica - Minería	Enero-agosto 2023	Enero-agosto 2024
Extracción de oro y otros metales preciosos	103.194	114.301
Extracción de hulla (carbón)	47.164	59.810
Extracción de piedra, arena y arcillas	27.772	22.051
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	6.715	9.068
Extracción de minerales de níquel	605	2.294
Extracción de arcillas y bentonitas	2.688	1.788
Extracción de minerales no metálicos	101	943
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	188	934
Extracción de minerales metalíferos no ferrosos	2.660	553
Extracción de halita (sal)	147	192
Extracción de minerales para abonos y productos químicos	1.265	17
Extracción de minerales de hierro	713	11
Extracción de carbón lignito	170	0
<b>Total personas ocupadas en el sector minero</b>	<b>193.383</b>	<b>211.962</b>

Fuente: construcción propia con datos de la Coordinación de Inteligencia Estratégica, Colombia Productiva. Datos de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE.





# Actividad Minera

## Explotación de minerales

(31/10/2024)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas								Millones de m3			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	453	4,7
2021 <sup>P</sup>	63,7	5,0	21,6	0,04	----	----	0,7	0,07	6,6	15,0	0,2	1,6	56,8	26,8	618	1,5
2022 <sup>P</sup>	66,8	6,1	23,2	0,04	----	0,00	0,5	0,08	6,2	14,2	0,3	3.843	52,3	35,9	583	1,2
2023 <sup>Pr</sup>	68,5	4,6	20,1	0,04	0,01	0,02	0,6	0,05	7,0	14,7	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 31/10/2024.

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

## Recaudo de regalías (COP billones)

2021 <sup>P</sup> :	2022 <sup>P</sup> :	2023 <sup>P</sup> :	2024 <sup>Pr</sup> :
1,90	6,11	9,19	3,59

	Carbón	76,3 %	85,8 %	87,4 %	81,3 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	18,9 %	5,0 %	6,2 %	11,4 %
	Níquel	3,6 %	9,0 %	5,7 %	6,6 %
	Esmeraldas	0,4 %	0,1 %	0,2 %	0,3 %
	Otros minerales	0,4 %	0,09 %	0,2 %	0,3 %
	Gravas	0,1 %	0,01 %	0,1 %	0,07 %
	Hierro	0,2 %	0,04 %	0,04 %	0,05 %
	Caliza	0,1 %	0,04 %	0,03 %	0,05 %
	Cobre	0,00005 %	0,002 %	0,1 %	0,03 %

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





# Actividad Minera

## Titulación Minera (31/10/2024)

**6.858**

Títulos Mineros  
(3,03 millones de ha.)

**2,66 %**

del territorio nacional

**861\***

en exploración

**5.284\***

en explotación

**541**

autorizaciones temporales

**171\***

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>5.478</b>	Registros mineros de canteras	<b>34</b>
Autorizaciones temporales	<b>541</b>	Reconocimientos de propiedad privada	<b>30</b>
Licencias de explotación	<b>289</b>	Permisos	<b>7</b>
Contratos en virtud de aporte	<b>247</b>	Contratos de concesión diferencial	<b>7</b>
Licencias de exploración	<b>89</b>	Licencias especiales para comunidades	<b>3</b>
Licencias especiales de materiales de construcción	<b>88</b>	Contrato de exploración y explotación minera	<b>1</b>
Contratos especiales de concesión	<b>44</b>		
		Subcontratos de formalización	<b>288</b>

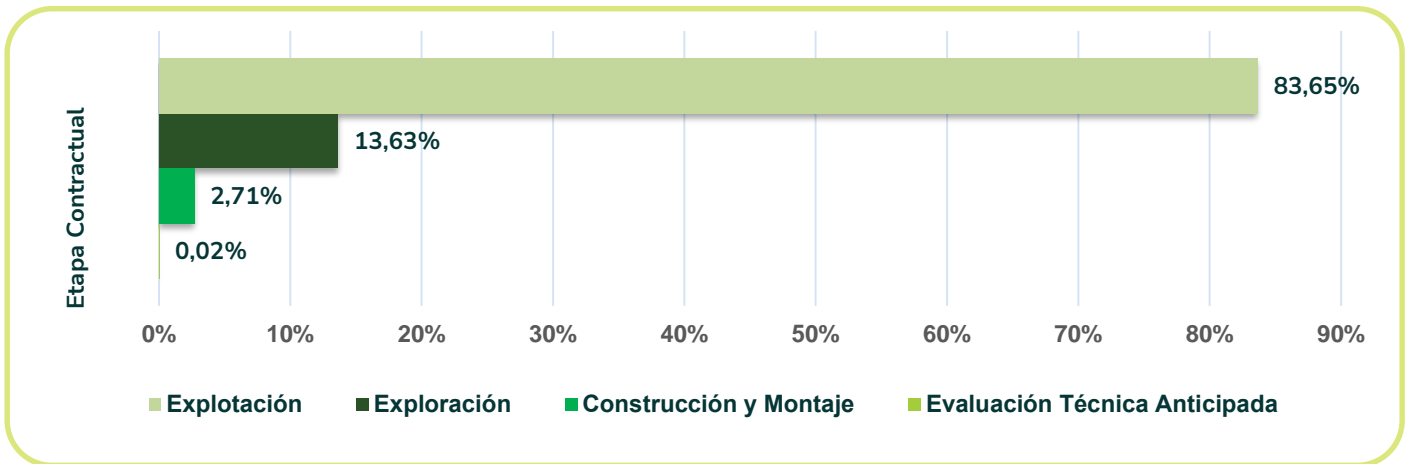
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/10/2024



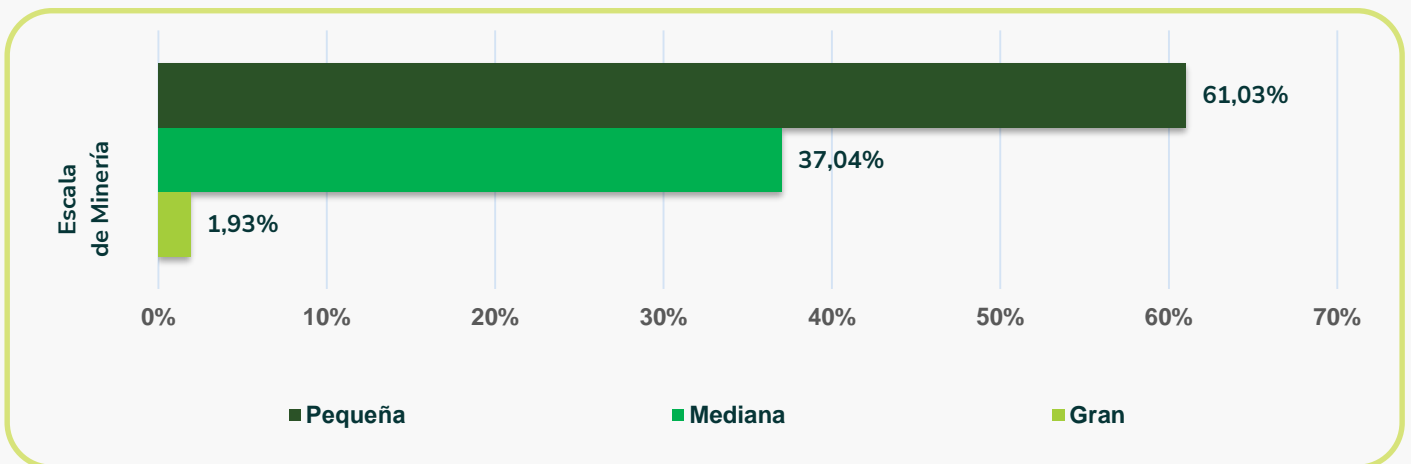


# Actividad Minera

## Títulos por etapa contractual



## Títulos por clasificación de minería



## Solicitudes (31/10/2024)

**6.687**

(5,15 millones de ha.)

**4,51 %**

del territorio nacional

- 5.617 Contratos de concesión
- 578 Contratos de concesión diferencial
- 426 Solicitudes de legalización
- 45 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
- 2 % Cobre
- 4 % Esmeraldas

Pequeña minería: **49,77 %**

Mediana minería: **46,85 %**

Gran minería: **3,39 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 31/10/2024, \*clasificación realizada por mineral principal.

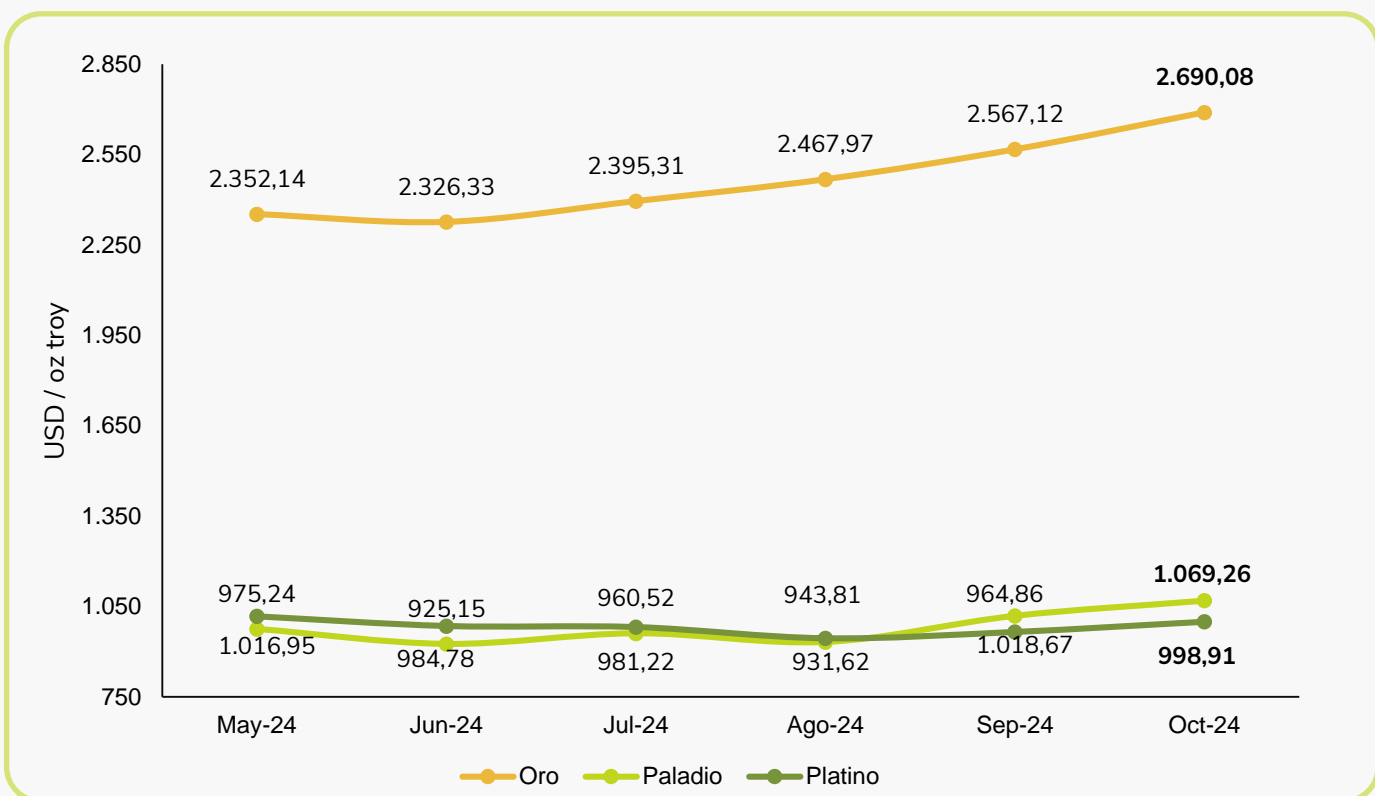


## Precios internacionales

### Metales preciosos

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

Durante octubre de 2024 el precio promedio del oro mantiene la tendencia al alza que presenta desde junio de 2024; por su parte, el precio promedio del paladio registró incremento, mientras que el precio promedio del platino registró disminución respecto el precio de septiembre de 2024.



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

En octubre de 2024, el precio promedio mensual del oro se incrementó en USD 122,96 oz troy (+4,8 %), respecto el precio promedio mensual de septiembre 2024.

El fortalecimiento del dólar estadounidense es un factor que limita el potencial alcista del oro. Un dólar fuerte encarece el oro para los compradores que utilizan otras monedas. Aunque el oro sigue siendo una cobertura contra la incertidumbre, su atractivo podría disminuir a medida que disminuyan los riesgos políticos inmediatos y se fortalezca la economía global, presionando su cotización hacia niveles más bajos.

Durante octubre, el precio promedio mensual del paladio presentó incremento respecto el precio de septiembre de 2024, el cual fue del orden de USD 104,40 oz troy (+10,8 %). Los principales factores que impulsaron el incremento del precio del metal se relacionan con las sanciones a Rusia y los recortes en la producción del paladio en Estados Unidos.

En octubre 2024 el precio promedio mensual del platino registró una disminución de USD 19,76 oz troy (-1,9 %) con respecto al precio promedio mensual de septiembre de 2024. Son varias las causas que afectaron el precio del metal, entre las que se destacan los eventos geopolíticos a nivel internacional, los altos precios que afectan la explotación del mineral y los recortes en las tasas de interés por parte de varios países.



## 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 noviembre 2024).

Por segundo mes consecutivo, el precio promedio mensual de la plata presentó un incremento, el cual fue del orden de los USD 2,40 oz troy (+7,9 %) respecto el precio promedio de septiembre de 2024 .

La disminución en las tasas de interés realizadas por varios países como Estados Unidos, la incertidumbre económica y la situación política, así como las elecciones presidenciales de Estados Unidos, fueron los principales factores que tuvieron efecto sobre el precio promedio de la plata durante octubre.

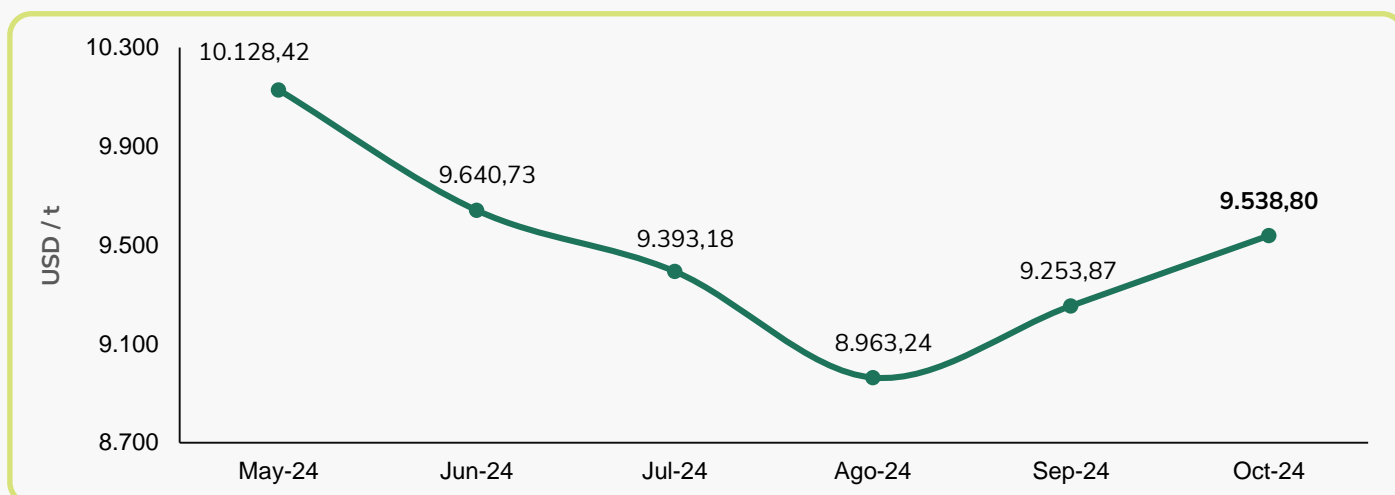




## Precios internacionales

### Metales base

#### Cobre, precio promedio USD/t



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

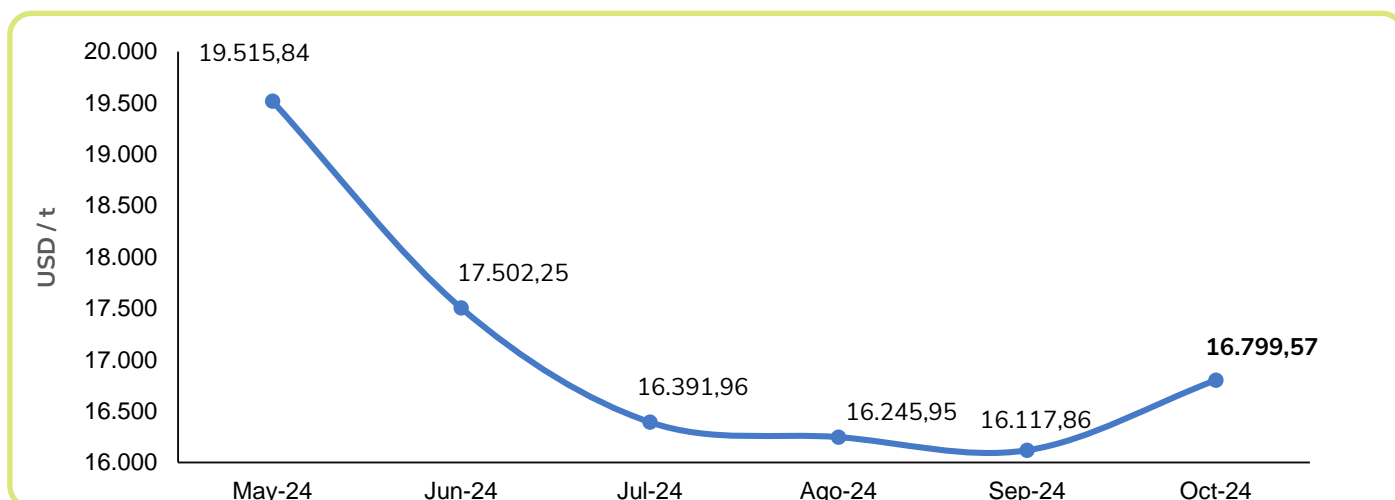
Por segundo mes consecutivo, el precio promedio mensual del cobre presentó variación positiva. En octubre el aumento en el precio del mineral fue de USD 284,87 t, respecto al precio promedio del mes anterior.

De acuerdo con analistas internacionales, el incremento en el precio se produjo por el estímulo económico realizado por el gobierno de China, así

como por los ajustes en la oferta y demanda, y las tendencias estacionales del mercado del cobre.

Los analistas indican que, a pesar de que el precio del cobre se ha mantenido relativamente estable, durante el cuarto trimestre del año puede aumentar la incertidumbre debido a los resultados en el corto plazo de los estímulos económicos de China y a las elecciones presidenciales en Estados Unidos.

#### Níquel, precio promedio USD/t



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

Después de cuatro meses consecutivos con disminución en el precio promedio mensual del níquel, durante octubre se registró un aumento de USD 681,71 (+4,2 %) en el precio, respecto al precio promedio mensual registrado en septiembre.

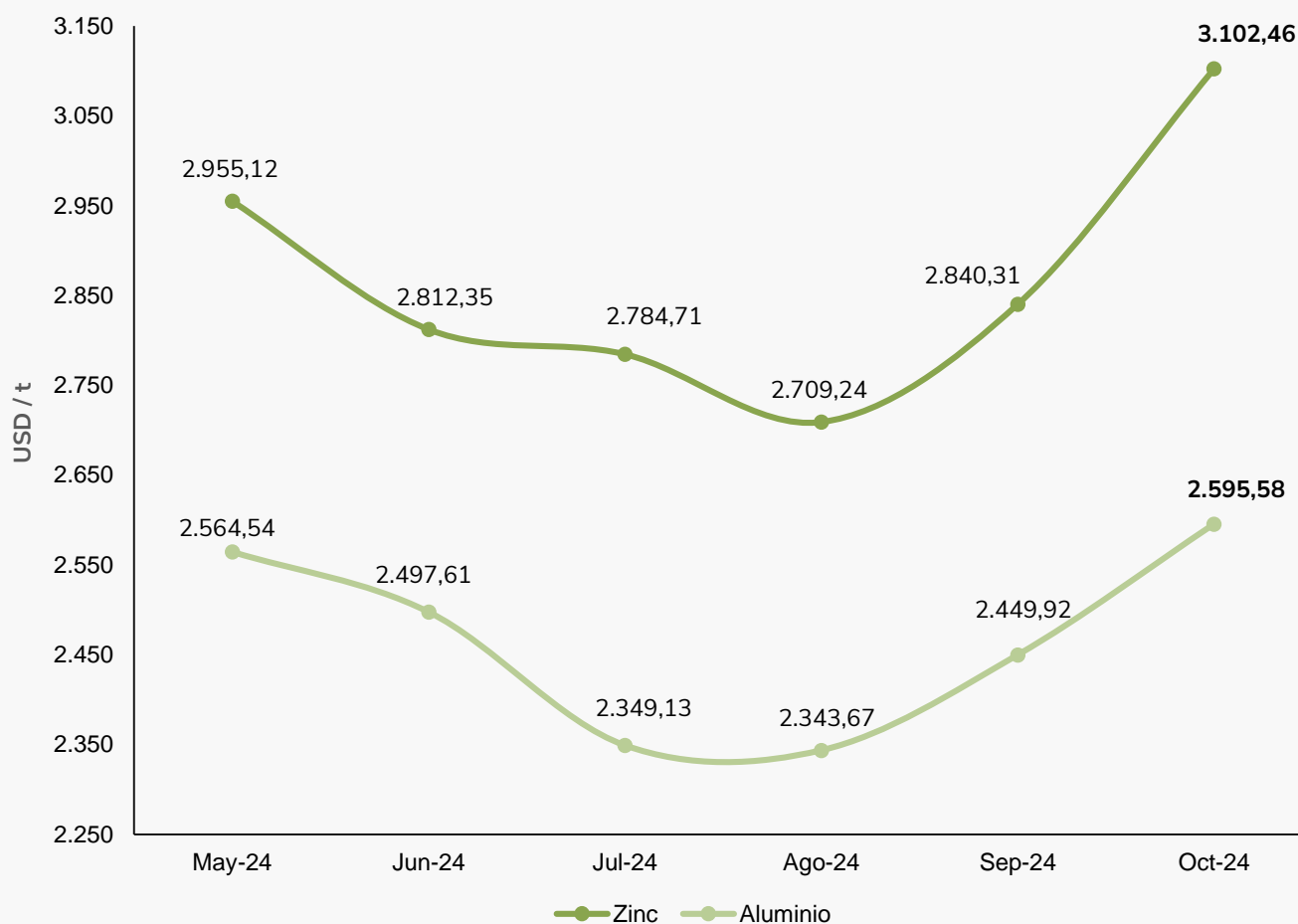
De acuerdo con expertos en el mercado del níquel, el incremento mensual en el precio se debe a los recortes en las tasas de interés por parte de los principales bancos centrales y a los esfuerzos concertados de estímulos económicos por parte del gobierno de China.



## 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 noviembre de 2024).

Por segundo mes consecutivo, en octubre de 2024 el precio promedio mensual del zinc presentó incremento, el cual fue del orden de USD 262,15 t (+9,3 %), respecto el precio de septiembre de 2024. De acuerdo con analistas del mercado del zinc, los flujos de existencias del London Metal Exchange (LME) muestran que se mantiene una amplia disponibilidad de metal que se puede movilizar rápidamente cuando las condiciones son favorables; por otra parte, los cierres de plantas anunciados por el gigante automotriz Volkswagen muestran que las perspectivas de demanda siguen siendo frágiles.

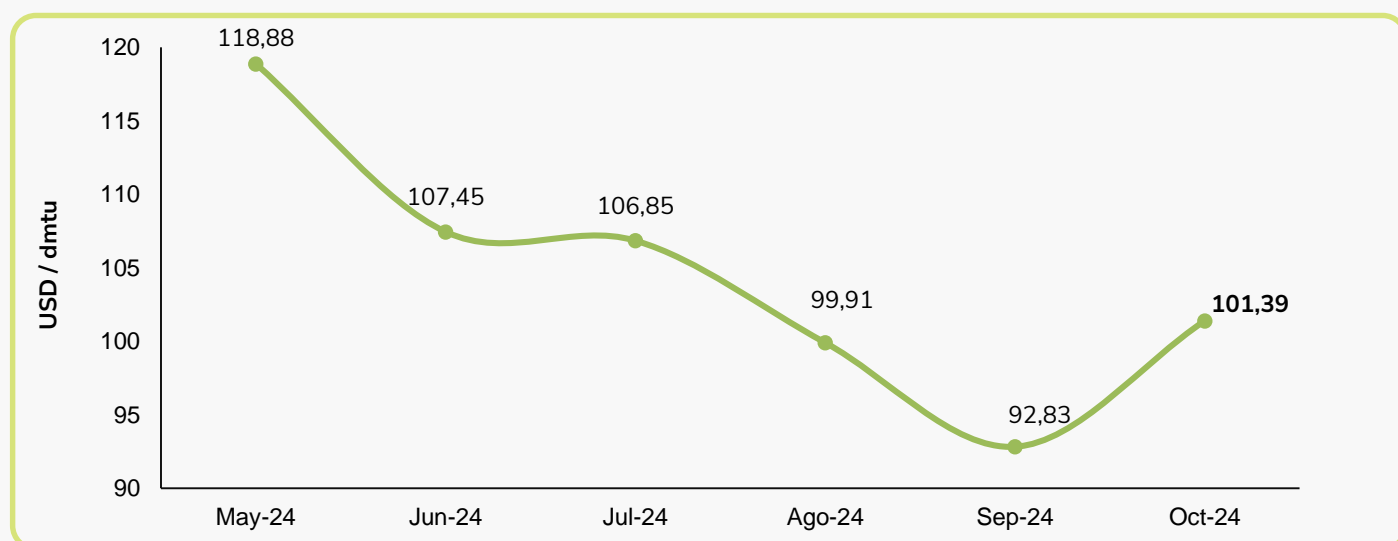
El precio promedio mensual del aluminio en octubre registró un crecimiento del orden de USD 145,66 t (+5,9 %) respecto el precio promedio mensual registrado en septiembre de 2024. De acuerdo con expertos del mercado del aluminio, el factor que sustenta el aumento del precio del aluminio fue la escasez en el suministro de alúmina (óxido de aluminio), que es la materia prima en la producción de aluminio, como consecuencia de interrupciones en la producción y exportación de Bauxita desde Guinea.



## Precios internacionales

### Metales base y Roca fosfórica

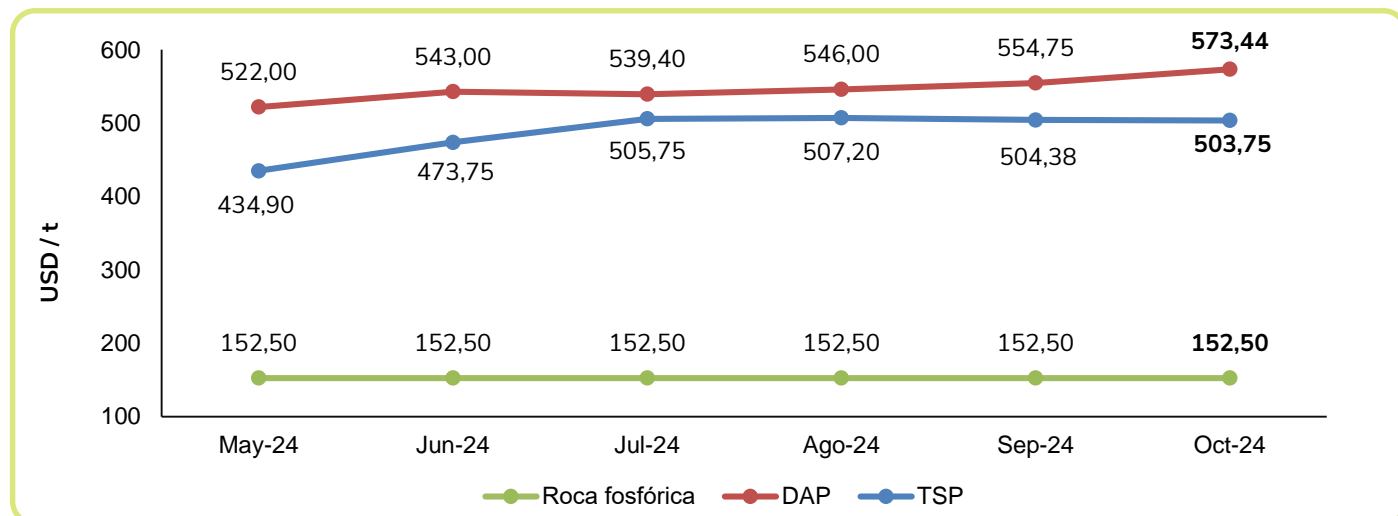
#### Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

Durante octubre 2024, el precio promedio mensual del hierro presentó un aumento de USD 8,56 dmtu (+9,2 %) respecto el mes inmediatamente anterior. De acuerdo con analistas, el estímulo económico en China contribuyó a la estabilización en el precio promedio del hierro; sin embargo, este impacto podría ser solo en el corto plazo ya que la debilidad del mercado del acero y el sector inmobiliario de China pueden frenar el crecimiento del precio del mineral.

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



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

De acuerdo con datos publicados por el Banco Mundial, el precio promedio mensual de la roca fosfórica se mantiene sin fluctuación en USD 152,50 t.

A pesar de que el precio promedio mensual de la roca fosfórica continúa sin modificaciones, de acuerdo con información publicada por el Banco

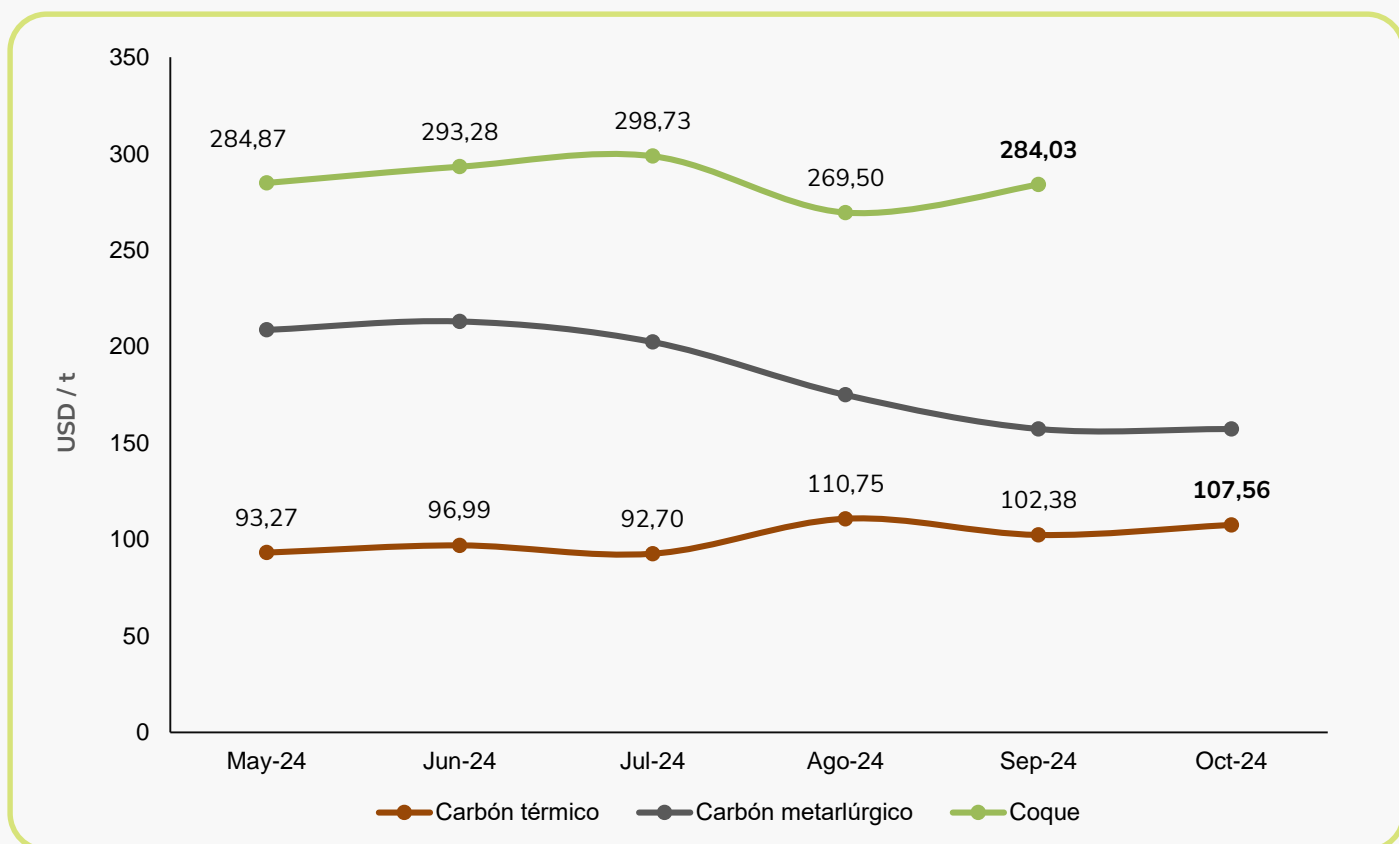
Mundial para octubre de 2024, los fertilizantes fosfatados como el DAP (Fosfato Diamónico) y el TSP (Superfosfato Triple) presentaron variación en su precio promedio mensual comparado con el precio promedio de septiembre, la cual fue positiva y del orden de USD 18,69 t (+3,4 %) para el DAP y negativa para el TSP con disminución de USD 0,63 t (-0,1 %).



## 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 noviembre de 2024.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en octubre de 2024 se ubicó en USD 107,56 t, presentando un aumento en USD 5,18 t (+5,1 %) respecto el precio del mes anterior. De acuerdo con analistas internacionales, se espera que el precio del energético se mantenga estable en el corto plazo; sin embargo, factores climáticos como el fenómeno de la Niña pueden afectar el precio internacional. Adicionalmente, las festividades del último trimestre en India podrían impulsar la demanda del producto con el fin de fortalecer el reabastecimiento. En cuanto a Europa, el uso de carbón para la generación eléctrica aumentó debido a preocupaciones sobre el suministro de gas, especialmente en Alemania.

Por su parte, el precio promedio FOB del carbón metalúrgico colombiano se ubicó en USD 157,33 t en octubre de 2024, presentando disminución de USD 0,03 t (-0,02 %) respecto el precio promedio del mes anterior. La variación en los precios internacionales del carbón metalúrgico se relaciona con incertidumbres económicas globales asociadas al aumento de las exportaciones del energético por parte de Australia y Rusia. Por otra parte, se encuentra la disminución en la demanda por parte de India y Europa, asociada a una caída en la demanda de acero.

Finalmente, el precio promedio mensual del coque exportado desde Colombia durante septiembre aumentó USD 14,53 t (+5,4 %) con respecto el precio promedio de agosto de 2024.





29/10/2024

**Agencia Nacional de Minería**

## Compromiso de la Agencia Nacional de Minería en la COP16: Trazabilidad, sostenibilidad y formalización del sector



En el marco de la COP16, Álvaro Pardo, presidente de la Agencia Nacional de Minería (ANM), participó en el panel “Producción y comercialización de minerales estratégicos y su impacto en la biodiversidad global”, donde resaltó la importancia de una minería responsable que impulsa la protección de los derechos humanos, la sostenibilidad y la transparencia en la cadena de valor.

[Ver nota](#)

28/10/2024

**Agencia Nacional de Minería**

## Gobierno Nacional y representantes mineros alcanzan acuerdos para impulsar la formalización y regularización en el sector



Se lograron importantes acuerdos entre el Gobierno Nacional y mineros del país, en conjunto con el Ministerio de Minas y Energía, la Agencia Nacional de Minería (ANM), autoridades regionales y locales, y la Coordinadora Nacional Minera, en el marco del paro minero realizado en varias regiones del país.

[Ver nota](#)

28/10/2024

**Agencia Nacional de Minería.**

## Gobierno Nacional impulsa el “Pacto por el Acero Verde” para fortalecer la industria siderúrgica en Colombia



Con el objetivo de promover la reindustrialización de la mano con el sector privado, el Gobierno Nacional, a través de equipos del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (MinCIT), el Ministerio de Minas y Energía (MinEnergía), el Departamento Nacional de Planeación (DNP), la Agencia Nacional de Minería (ANM) y la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), lanzaron el “Pacto por el Acero Verde en Colombia”.

[Ver nota](#)

25/10/2024

**Agencia Nacional de Minería**

## La Agencia Nacional de Minería actualizó los criterios para la delimitación y declaración de las Áreas de Reserva Estratégicas Mineras (AEM) y determinó los criterios de las Áreas de Reserva para la Formalización (ARF)



El Consejo Directivo de la Agencia Nacional de Minería, presidido por el Ministro de Minas y Energía, Omar Andrés Camacho, definió los nuevos criterios para la delimitación y declaración de Áreas de Reserva para la Formalización (ARF), dirigidos a apoyar la formalización de pequeños mineros en áreas libres o zonas que se entreguen mediante la figura de devolución de áreas.

[Ver nota](#)



22/10/2024

**Agencia Nacional de Minería**

## Colombia inicia el proceso de habilitación para Áreas Estratégicas Mineras con el lanzamiento de rondas mineras



Tutorial para la solicitud de habilitación en los procesos de selección objetiva:



La Agencia Nacional de Minería (ANM) ha dado inicio al proceso de habilitación para participar en los procesos de selección objetiva, como parte de la estrategia de rondas mineras. La primera ronda, que se lanzará a finales de noviembre, estará dirigida a la explotación de minerales de fosfatos, un recurso clave para la producción de fertilizantes, en línea con las políticas del gobierno para la reforma agraria integral, el desarrollo agrícola y el fortalecimiento de la seguridad alimentaria en Colombia. Este paso marca el comienzo de la adjudicación de Áreas Estratégicas Mineras (AEM).

[Ver nota](#)

22/10/2024

**Agencia Nacional de Minería**

## La Agencia Nacional de Minería continúa expidiendo normatividad diferencial para la formalización de pequeños mineros



Con el propósito de superar los obstáculos que enfrentan los pequeños mineros en su proceso de formalización, la Agencia Nacional de Minería, mediante la Resolución Número 000010 de 21 de octubre de 2024, adoptó los Términos de Referencia para la presentación del Programa de Trabajos y Obras Diferencial (PTOD) de contrato de concesión, contrato de concesión especial o con requisitos diferenciales.

[Ver nota](#)

18/10/2024

**Agencia Nacional de Minería.**

## Intercambio de experiencias entre Colombia y Suecia para una minería más sostenible



En el marco del evento "Minería sostenible en Colombia: intercambio de experiencias entre Colombia y Suecia", organizado por Business Sweden y la Embajada de Suecia en Colombia, la Agencia Nacional de Minería (ANM) participó activamente en una jornada que reunió a actores del sector privado, público y académico, con el propósito de promover el uso de tecnologías innovadoras y prácticas sostenibles en el sector minero.

[Ver nota](#)

18/10/2024

**Agencia Nacional de Minería**

## La ANM llevará a cabo la jornada "ANM más cerca del territorio" en Montería



La Agencia Nacional de Minería (ANM) realizará los días 24 y 25 de octubre la "Jornada de Formalización y Asociatividad Minera" en Montería, Córdoba, con el objetivo de brindar asistencia técnica a pequeños mineros y promover su formalización en la región.

[Ver nota](#)





17/10/2024

## Agencia Nacional de Minería ANM participó en el China Mining Congress & Expo 2024: un paso hacia la minería sostenible



La Agencia Nacional de Minería (ANM), en cabeza de su presidente Álvaro Pardo, participó en el China Mining Congress & Expo 2024, uno de los eventos más importantes de la industria minera a nivel global. Durante su intervención, Pardo presentó las bases de la política minera del Gobierno del Cambio, destacando la importancia de una extracción de minerales basada en la responsabilidad técnica, ambiental y social.

[Ver nota](#)

11/10/2024

## Agencia Nacional de Minería ANM y Gobernación de Antioquia refuerzan la formalización minera en el departamento



En una jornada clave para fortalecer la formalización minera en Antioquia, la Agencia Nacional de Minería (ANM) y la Gobernación de Antioquia firmaron un Memorando de Entendimiento, que establece mecanismos de cooperación para impulsar el acceso de los pequeños mineros a la legalidad y determina dos líneas importantes de acción.

[Ver nota](#)

10/10/2024

## Agencia Nacional de Minería. La ANM simplifica requisitos para pequeños mineros en la acreditación de capacidad económica



La Agencia Nacional de Minería (ANM) anunció la modificación de la Resolución 614 de 2020, con el fin de facilitar la acreditación de capacidad económica para los pequeños mineros. Los cambios, introducidos mediante la Resolución 696 del 8 de octubre de 2024, buscan agilizar el proceso de titulación y acceso a la formalización.

[Ver nota](#)

03/10/2024

## Agencia Nacional de Minería La ANM destaca el papel de la minería en la construcción de paz territorial durante la FEV 2024



En el marco de la Feria de las Economías para la Vida (FEV) 2024, la Agencia Nacional de Minería (ANM) reafirmó su compromiso con una minería planificada y sostenible, reconociendo su rol como motor clave para el desarrollo de territorios históricamente afectados por el conflicto.

[Ver nota](#)



## Noticias

30/10/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

La UPME realizó la “cátedra minera 2024, socialización Estudio de dinámicas del oro y Plan de Mercurio (PAN MAPE - Hg)”



La UPME realizó transmisión en vivo para dar a conocer el Estudio de Dinámicas del Oro y el Plan de Acción Nacional sobre Mercurio en la Minería Artesanal y de Pequeña Escala.

[Ver video](#)

21/10/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

La UPME participó en el evento “Minería sostenible en Colombia”



La Unidad de Planeación Minero Energética participó en el evento “Minería sostenible en Colombia: intercambiando experiencias entre Colombia y Suecia”, en el panel sobre “innovación en la minería”. En este espacio, participaron el sector privado, el sector público y la academia, con el objetivo de promover el intercambio de ideas sobre innovación, sostenibilidad y responsabilidad en la minería entre ambos países.

[Ver nota](#)

17/10/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Entrevista con el director de la Unidad de Planeación Minero Energética

Unidad de Planeación  
Minero Energética

30



“Desde 2017, el carbón de exportación colombiano ha estado en descenso. En 2017 alcanzamos un pico de 100 millones de toneladas de carbón térmico de exportación y actualmente nos situamos un poco por encima de las 50, casi tocando las 60 millones de toneladas.”

**Adrián Correa**  
Director de la UPME, en  
entrevista con W Radio

En entrevista realizada al director de la Unidad de Planeación Minero Energética se destacó la situación del carbón colombiano y la importancia de prepararse y adaptarse a un entorno en constante cambio.

[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

30/10/2024



### RESOLUCIÓN No. 762 de 2024

Agencia Nacional de Minería

[Ver PDF](#)

“Por la cual se crean los Puntos de Atención Local de la Agencia Nacional de Minería”

28/10/2024



### RESOLUCIÓN No. 759 de 2024

Agencia Nacional de Minería

[Ver PDF](#)

[Ver Anexo](#)

“Por medio de la cual se implementa la Plataforma de Trazabilidad de Minerales – PTM”

21/10/2024



### ACUERDO No. 005 de 2024

Agencia Nacional de Minería

[Ver PDF](#)

“Por el cual se modifica el Acuerdo 001 de 8 de febrero de 2021, en lo relativo a criterios y lineamientos para la delimitación y declaración de las Áreas de Reserva Estratégicas Mineras”

21/10/2024



### RESOLUCIÓN VSC No. 000010 de 2024

Agencia Nacional de Minería

[Ver PDF](#)

“Por la cual se adoptan los Términos de Referencia para el Programa de Trabajos y Obras Diferencial-PTOD de contrato de concesión, contrato de concesión especial o con requisitos diferenciales para mineros clasificados como de pequeña minería de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 de la Ley 2250 de 2022”



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

# gratuitas

¡No te dejes engañar!



Agencia  
Nacional de Minería



## Normatividad

08/10/2024



### RESOLUCIÓN No. 696 de 2024

[Ver PDF](#)





Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se modifica parcialmente la Resolución No. 614 del 22 de diciembre de 2020 respecto a la documentación que se debe aportar para acreditar la capacidad económica de las propuestas de contrato de concesión con requisitos diferenciales y se dictan otras disposiciones”

## 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)



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

# 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)