



BOLETÍN ESTADÍSTICO INFORMATIVO

MINERÍA EN CIFRAS

DATOS ECONÓMICOS, PRECIOS, CONTEXTO Y NORMATIVIDAD

SEPTIEMBRE -2024



Contexto

La información minera es un elemento básico para que la sociedad pueda tener un mejor conocimiento del sector, es su derecho, pero también es imprescindible en la toma de decisiones certeras basadas en su propia realidad, los análisis que impulsen desarrollos regulatorios y vital para el diseño de políticas sectoriales.

El Boletín Estadístico Informativo: “Minería en Cifras”, Datos Económicos, Precios, Contexto y Normatividad, es resultado de un esfuerzo conjunto entre la Unidad de Planeación Minero Energética - UPME y la Agencia Nacional de Minería - ANM, cuyo objetivo es ofrecer datos periódicos y actualizados sobre la actividad minera en el país, precios internacionales de los minerales, noticias y nuevas normas relacionadas con el sector minero colombiano.

Nuestro principal reto es brindar datos oportunos y de calidad que permitan a todos los interesados comprender la dinámica de la actividad minera colombiana, identificar oportunidades y generar confianza mediante el uso de información objetiva y veraz. Gracias al análisis de los datos relacionados, esperamos identificar tendencias, tomar decisiones e incentivar un trabajo articulado, como modelo de gestión del conocimiento para el sector minero y el país en general.

Este boletín presenta información sobre la dinámica del sector minero colombiano de manera mensual, a partir de la información sectorial primaria generada por la UPME y la ANM, así como información complementaria generada por el Banco de la República de Colombia, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN, e información relevante de revistas y fuentes especializadas del sector minero a nivel mundial.

El Boletín “Minería en Cifras” surge en un momento muy especial de la vida del sector, dada la nueva visión del Gobierno del Cambio, expresado en el programa “Minería para la Vida”, que busca que los recursos naturales no renovables estratégicos se conviertan preferentemente en un insumo fundamental para el logro de importantes proyectos económicos, entre ellos, la reindustrialización de la economía, la transición energética, el desarrollo agrícola y la construcción de infraestructura.

Destacamos que la información incluida en este boletín es de carácter público y es preparada con base en información y normatividad vigente a la fecha de su consulta; sin embargo, los datos técnicos y económicos son dinámicos, por lo que se recomienda verificar la vigencia de la información y disposiciones aplicables.

Luis Álvaro Pardo Becerra

Presidente Agencia Nacional de Minería



Datos Económicos

	PIB Minero		Exportaciones Mineras		IED Sector Minero	
	USD millones	% PIB País	USD millones FOB	% Exp. País	USD millones	% IED. País
2021 ^P	4.310	1,30	9.721	23,5	235	2,5
2022 ^{Pr}	4.330	1,22	16.602	29,2	1.189	6,9
2023 ^{Pr}	4.429	1,24	14.068	28,4	3.290	18,9
2024 ^{Pr}	1.960*	1,11*	7.213**	25,2**	1.049*	15,6*

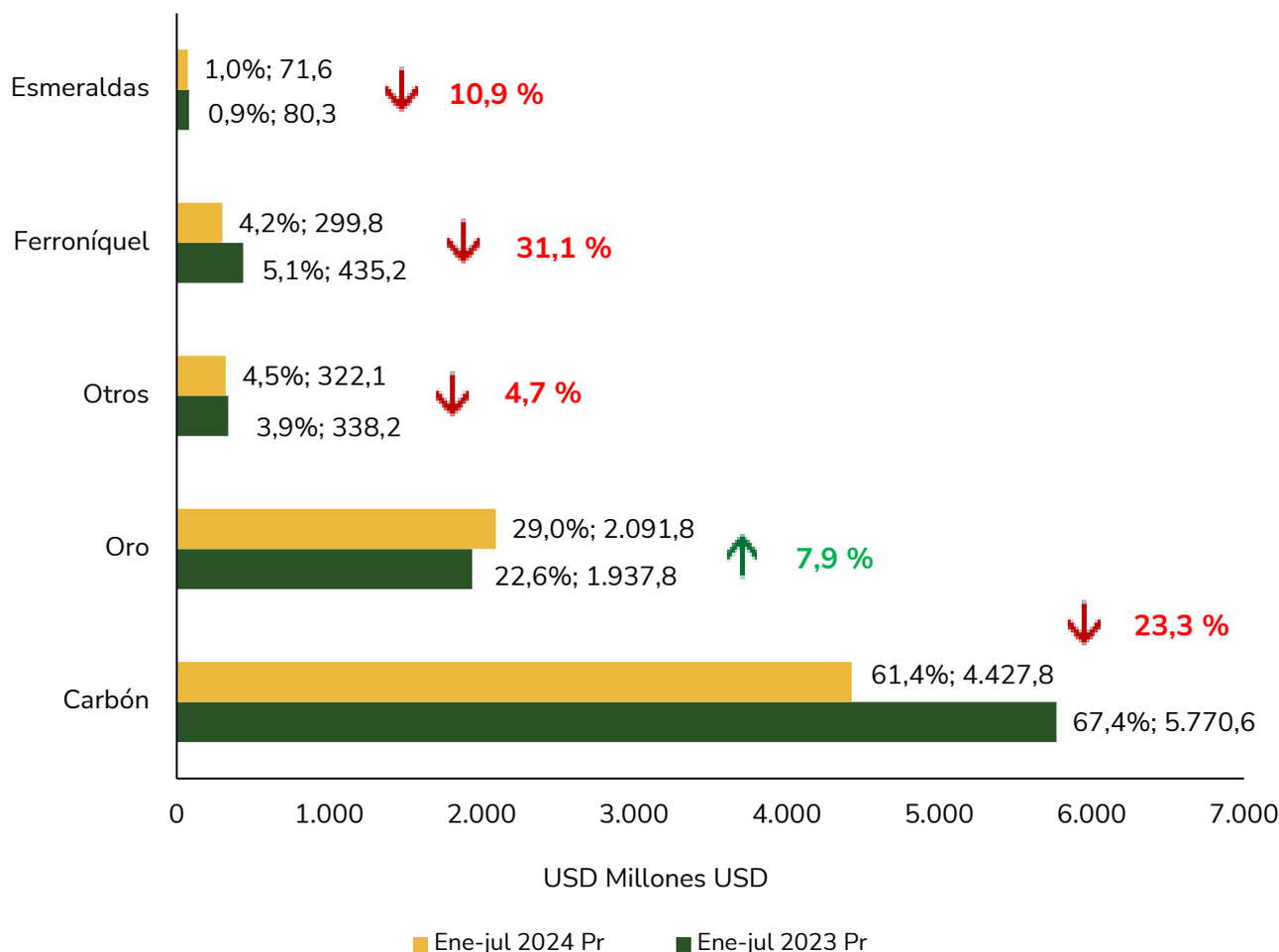
* Enero- junio 2024.
** Enero- julio 2024.

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

Exportaciones mineras de enero a julio 2024

Durante los primeros siete meses de 2024^{Pr} las exportaciones del sector minero totalizaron USD 7.213 millones FOB, representando el 25,2 % 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 64,4 % del valor total exportado, seguido por el oro con el 29,0 %, otros minerales (incluye platino) con el 4,5 %, ferróniquel con el 4,2 % y esmeraldas con el 1,0 %.

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



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE (publicados por el Banco de la República, 22 de septiembre 2024) sobre exportaciones de enero- julio 2023 y 2024. P: Provisional. Pr: preliminar.



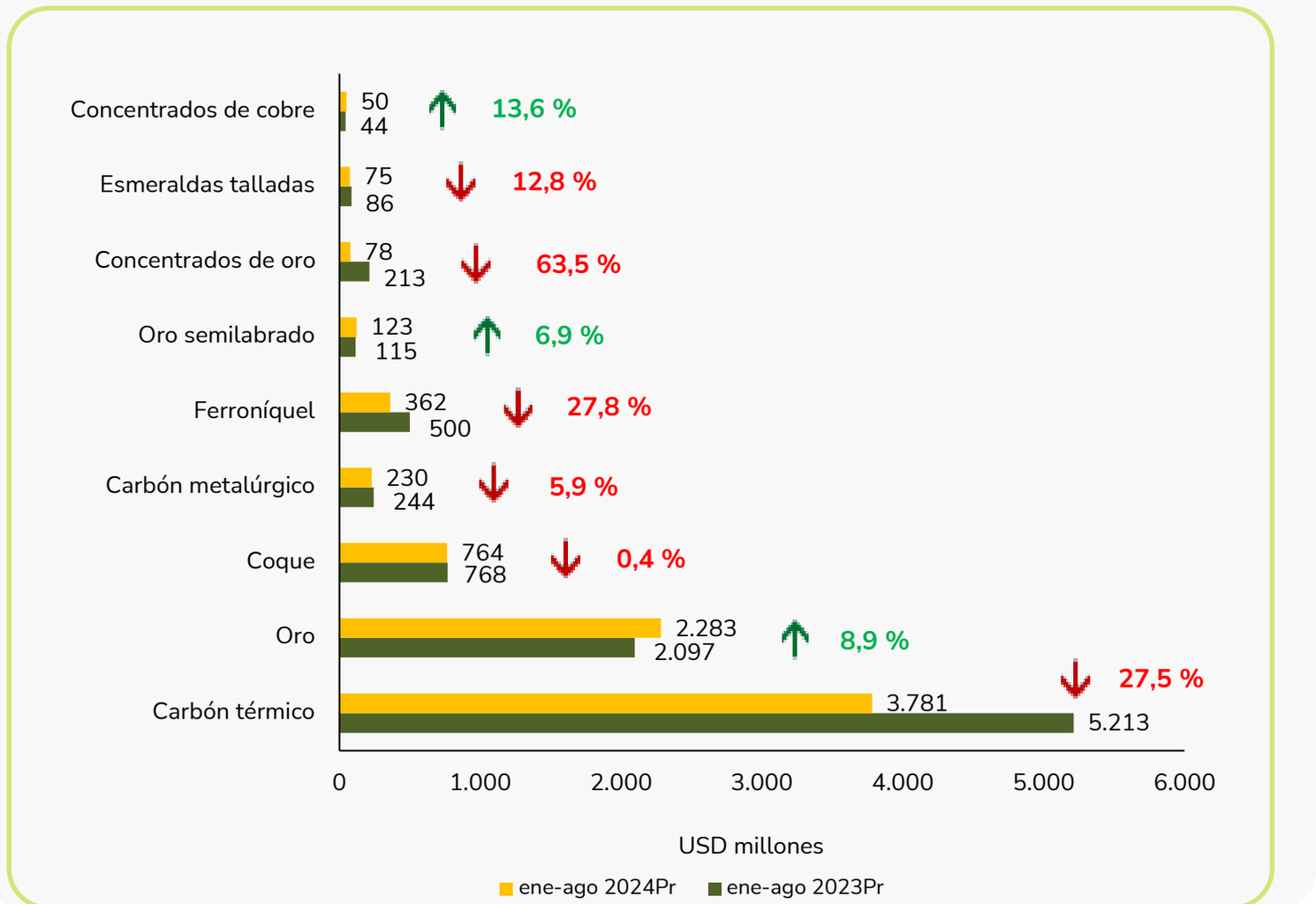
Datos Económicos

Principales productos y subproductos mineros exportados de enero a agosto 2024

En los primeros ocho meses de 2024 el valor de las exportaciones de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó los USD 7.746 millones FOB, representando el 23,8 % 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 1.534 millones FOB (-16,5 %). Por valor, los principales productos y subproductos mineros exportados de enero a agosto 2024 fueron: carbón térmico con el 48,8 %, oro con el 29,5 % y coque (producto industrial elaborado a partir del carbón metalúrgico) con el 9,9 %, los cuales ocupan la segunda, tercera y sexta posición en el listado general de productos exportados de enero a agosto de 2024.

Tres de los nueve principales productos mineros exportados en los primeros ocho meses de 2024 presentaron incremento en el valor exportado en comparación con el mismo período de 2023, los cuales corresponden a: oro (+8,9 %), concentrados de cobre (+13,6 %) y oro semilabrado (+6,9 %).

De otra parte, los productos y subproductos que presentaron disminución en el valor exportado durante el período de enero a agosto de 2024 frente al mismo período de 2023 fueron: concentrados de oro (-63,5 %), ferroníquel (-27,8 %), carbón térmico (-27,5 %), esmeraldas talladas (-12,8 %), carbón metalúrgico (-5,9 %) y coque (-0,4 %).

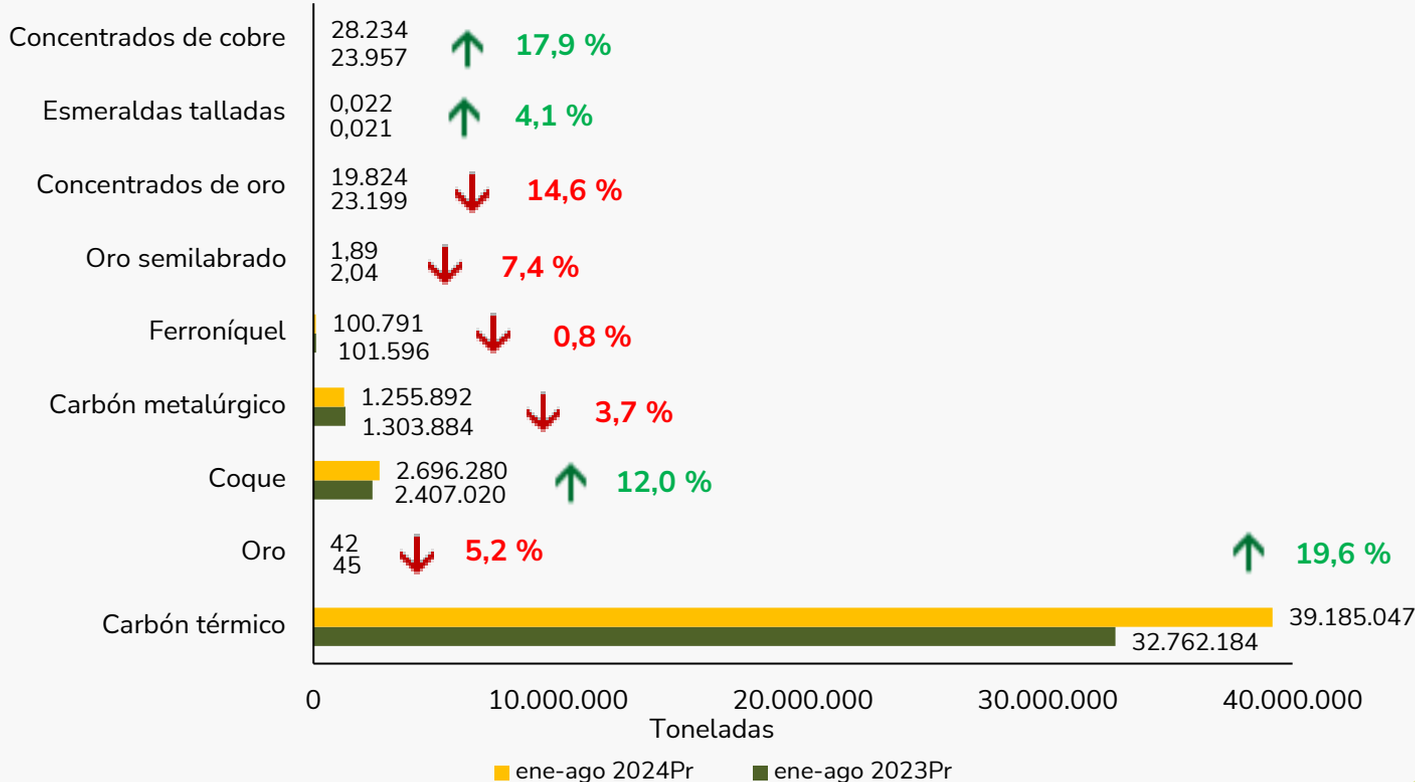


Fuente: construcción propia a partir de datos DANE al 7 de octubre de 2024 según subpartidas arancelarias 2701120010 (Hullas térmicas), 7108120000 (Oro en bruto), 2704001000 (Coques y semicoques de hulla), 7202600000 (Ferroníquel), 2701120090 (Las demás hullas bituminosas), 7108130000 (Las demás formas de oro semilabradas, para uso no monetario) 2616901000 (Minerales de oro y sus concentrados), 7103912000 (Esmeraldas trabajadas de otro modo) y 2603000000 (Minerales de cobre y sus concentrados). Pr: preliminar.



Datos Económicos

Durante los primeros ocho meses de 2024 la cantidad exportada de los nueve principales productos y subproductos mineros alcanzó 43,3 millones de toneladas, representando el 60,9 % de la cantidad total exportada desde el país. Al comparar las cifras del período de enero a agosto de 2024 frente al mismo período de 2023, se encuentra que la cantidad exportada de los principales productos y subproductos mineros aumentó un 18,2 %, lo que representó incremento de 6,7 millones de toneladas.



Fuente: construcción propia a partir de datos DANE publicados el 7 de octubre 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.

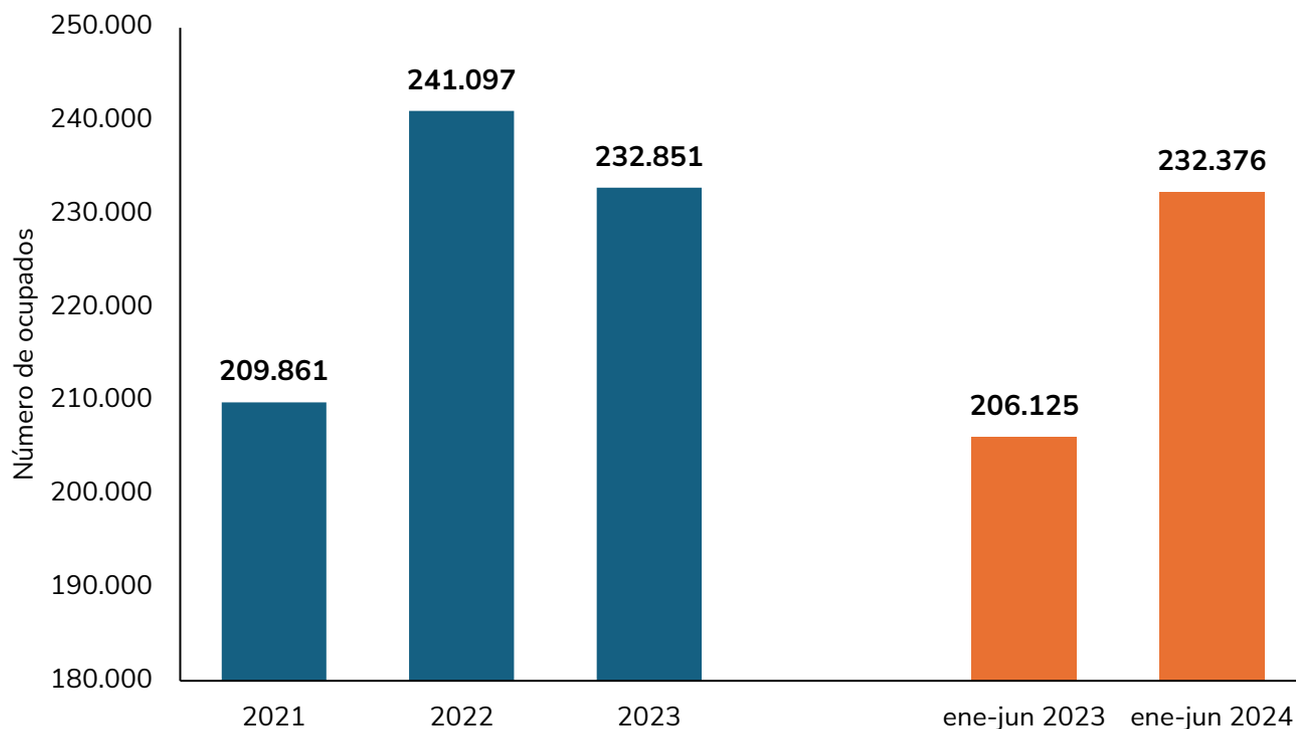
Los principales productos y subproductos minerales que presentaron incremento en la cantidad exportada entre enero y agosto de 2024 frente a los mismos meses de 2023 fueron: carbón térmico 19,6 %, concentrados de cobre 17,9 %, coque 12,0 % y esmeraldas talladas 4,1 %. De otra parte, la cantidad exportada disminuyó para los siguientes productos y subproductos mineros: concentrados de oro -14,6 %, oro semilabrado -7,4 %, oro -5,2 %, carbón metalúrgico -3,7 % y ferroníquel -0,8 %.





Ocupación Laboral

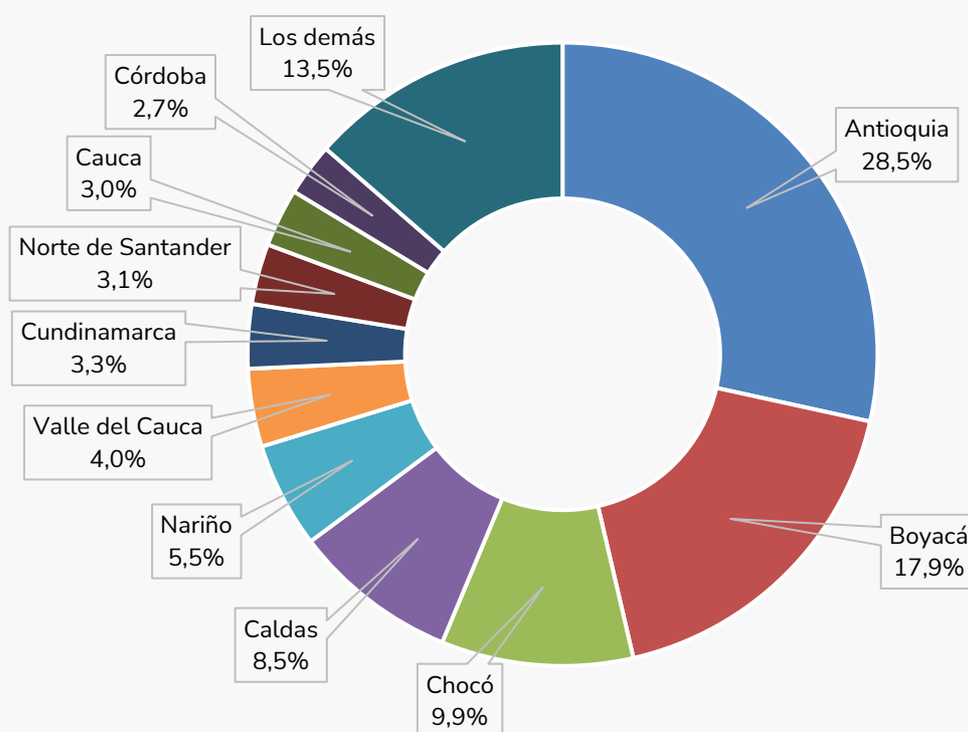
Ocupación laboral en el sector minero 2021 – primer semestre 2024



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

Según datos del DANE a partir de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), durante el primer semestre de 2024 la ocupación en la actividad económica de explotación de minas y canteras (sin incluir hidrocarburos) alcanzó las 232.376 personas, presentando un incremento de 26.252 ocupados (+12,7 %) en comparación con el mismo período de 2023. En el primer semestre de 2024, el 86,5 % de los empleos directos relacionados con el sector de minas y canteras se generaron en diez departamentos, así: Antioquia con 66.136 ocupados, seguido por Boyacá con 41.665 ocupados, Chocó con 22.893 ocupados, Caldas con 19.779 ocupados y Nariño con 12.697 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 Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH) del DANE descargados de maro.com.co.



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 el primer semestre de 2024 del 56,4 %, 26,1 % y 9,8 %, respectivamente. En la siguiente tabla se muestra el número de personas ocupadas vinculadas a las diferentes actividades económicas del sector minero colombiano durante el primer semestre de 2023 y 2024:

Actividad Económica - Minería	1 ^{er} semestre 2023	1 ^{er} semestre 2024
Extracción de oro y otros metales preciosos	111.682	131.007
Extracción de hulla (carbón)	50.983	60.700
Extracción de piedra, arena y arcillas	28.303	22.887
Extracción de esmeraldas y piedras preciosas	8.954	12.090
Extracción de arcillas y bentonitas	1.579	1.975
Extracción de minerales de níquel	451	1.266
Extracción de minerales no metálicos	0	906
Actividades de apoyo para otras actividades de explotación de minas y canteras	2.802	658
Extracción de minerales metalíferos no ferrosos	0	594
Extracción de halita (sal)	196	256
Extracción de minerales para abonos y productos químicos	775	22
Extracción de minerales de hierro	173	15
Extracción de carbón lignito	227	0
Total personas ocupadas en el sector minero	206.125	232.276

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

(30/09/2024)

Volúmenes de explotación de minerales asociados a pagos de regalías

	Millones de toneladas								Millones de m3			Toneladas		Kg	Millones de Quilates	
2020 ^P	56,8	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 ^P	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 ^P	66,8	6,1	23,2	0,04	----	0,00	0,5	0,08	6,2	14,1	0,3	3.843	52,3	35,9	583	1,2
2023 ^{Pr}	68,4	4,6	20,1	0,04	0,01	0,02	0,6	0,05	6,9	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 30/09/2024.

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 ^P :	2022 ^P :	2023 ^P :	2024 ^{Pr} :
1,90	6,11	9,19	3,11

	Carbón	76,3 %	85,8 %	87,4 %	81,6 %
	Metales preciosos (oro - plata - platino)	18,9 %	5,0 %	6,2 %	11,0 %
	Níquel	3,6 %	9,0 %	5,7 %	6,5 %
	Esmeraldas	0,4 %	0,1 %	0,2 %	0,3 %
	Otros minerales	0,4 %	0,09 %	0,2 %	0,3 %
	Cobre	0,00005 %	0,002 %	0,1 %	0,04 %
	Gravas	0,1 %	0,01 %	0,1 %	0,07 %
	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 30 de septiembre de 2024). P: provisional, Pr: preliminar.



Actividad Minera

Titulación Minera

(30/09/2024)

6.886

Títulos Mineros
(3,05 millones de ha.)

2,68 %

del territorio nacional

860*

en exploración

5.304*

en explotación

548

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	5.494	Registros mineros de canteras	34
Autorizaciones temporales	548	Reconocimientos de propiedad privada	30
Licencias de explotación	291	Permisos	7
Contratos en virtud de aporte	248	Contratos de concesión diferencial	7
Licencias de exploración	91	Licencias especiales para comunidades	3
Licencias especiales de materiales de construcción	89	Contrato de exploración y explotación minera	1
Contratos especiales de concesión	43		
		Subcontratos de formalización	280

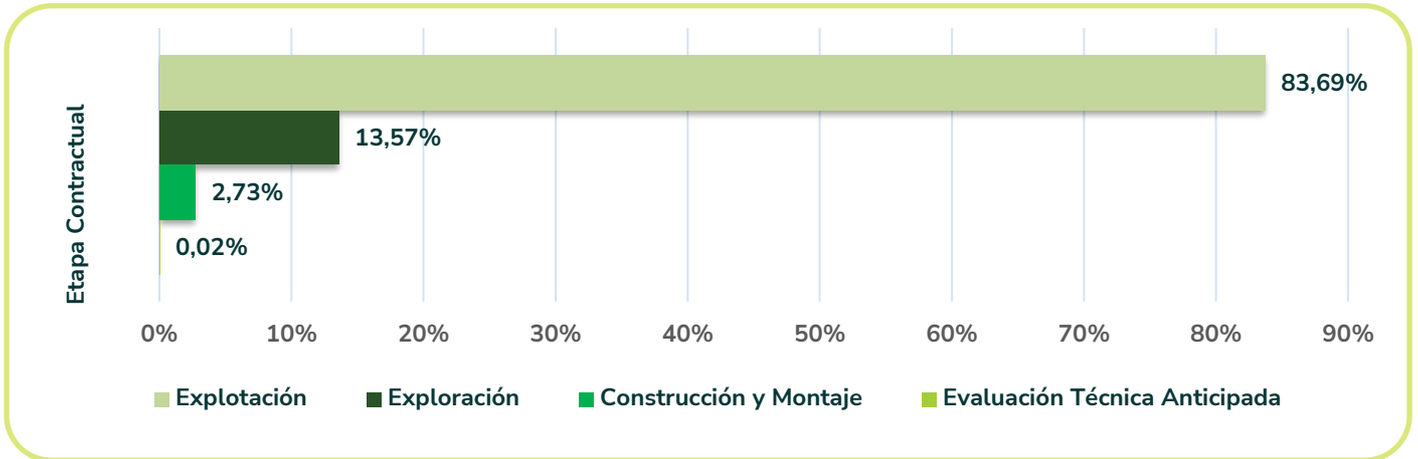
Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 30/09/2024



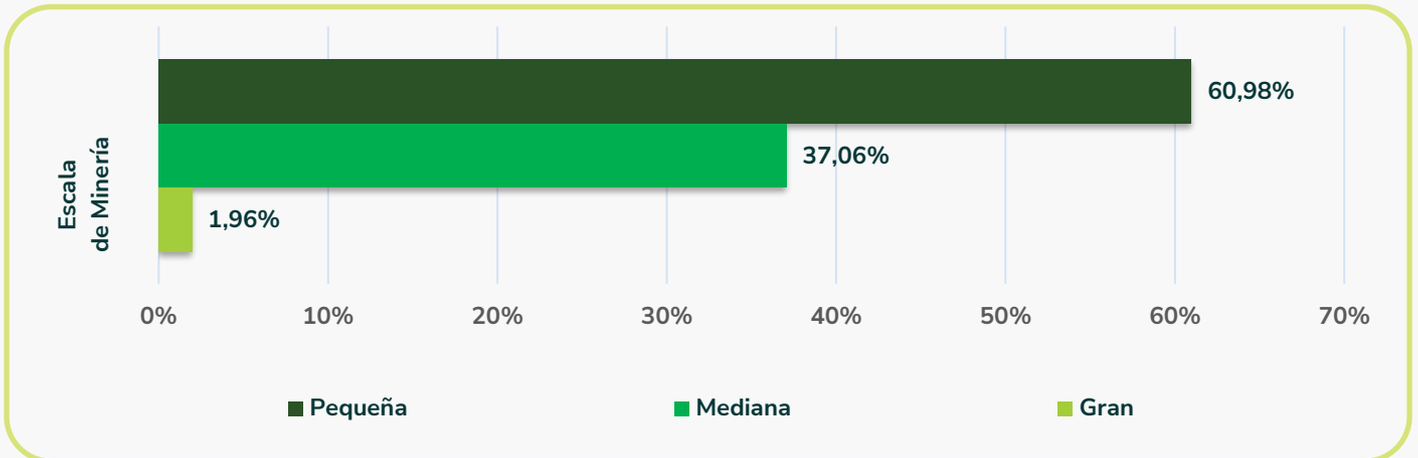


Actividad Minera

Títulos por etapa contractual



Títulos por clasificación de minería



Solicitudes (30/09/2024)

6.763

(5,22 millones de ha.)

4,58 %

del territorio nacional

- 5.678 Contratos de concesión
- 578 Contratos de concesión diferencial
- 449 Solicitudes de legalización
- 37 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: **50,36 %**

Mediana minería: **46,33 %**

Gran minería: **3,31 %**

Fuente: Agencia Nacional de Minería - ANM, AnnA minería 30/09/2024, *clasificación realizada por mineral principal.



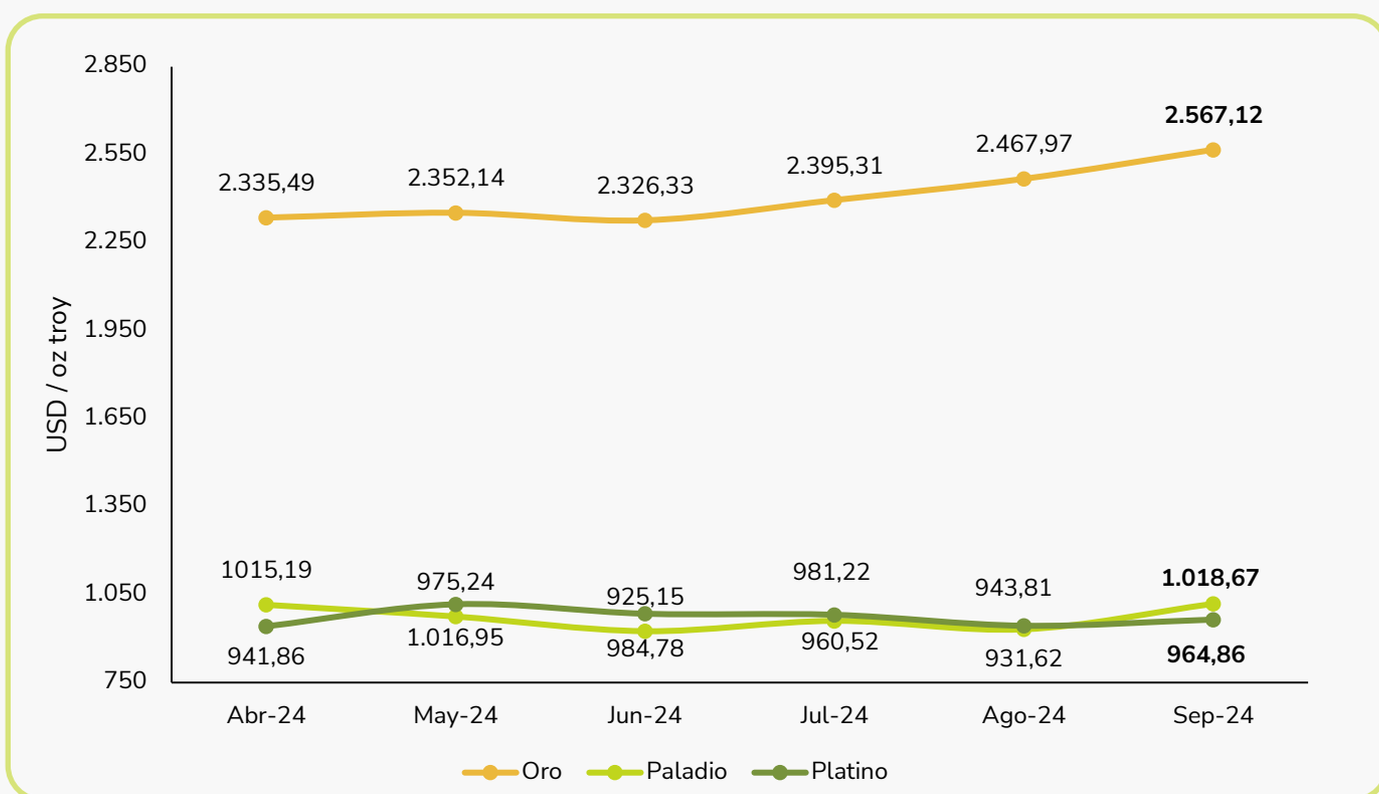


Precios internacionales

Metales preciosos

Metales preciosos, precio promedio USD/Oz troy

Durante septiembre de 2024 el precio promedio del oro continuó con la tendencia al alza que presenta desde junio de 2024; por su parte, el precio promedio tanto del paladio como del platino también registraron incremento respecto el precio de agosto de 2024.



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

En septiembre de 2024, el precio promedio mensual del oro se incrementó en USD 99,15 oz troy (+4,0 %), respecto el precio promedio mensual de agosto 2024.

El aumento en el precio promedio del metal precioso se relaciona principalmente con la disminución de los tipos de interés por parte de la Reserva Federal de Estados Unidos y al aumento en la demanda, ya que el oro es considerado uno de los principales activos refugio.

Durante septiembre, el precio promedio mensual del paladio presentó un incremento respecto el precio de agosto de 2024, el cual fue del orden de USD 87,05 oz troy (+9,3 %).

En septiembre el precio promedio mensual del platino registró un aumento de USD 21,05 oz troy (+2,2 %) con respecto al precio promedio mensual de agosto de 2024.

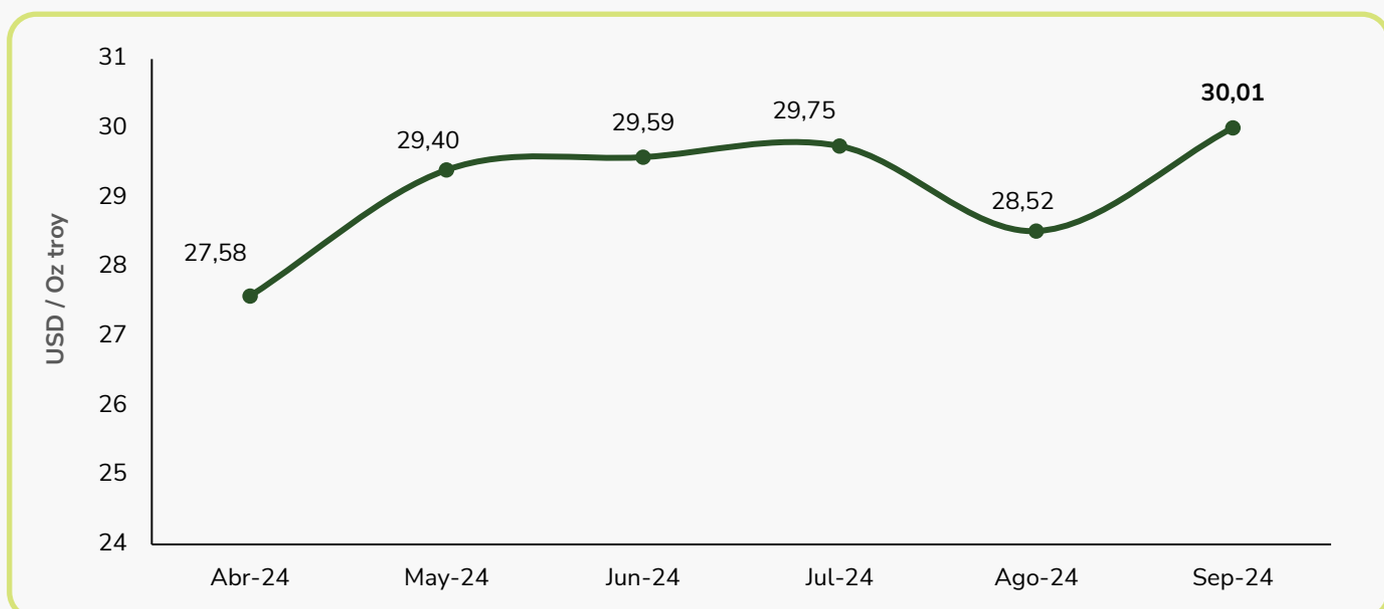
El aumento en los precios tanto del paladio como del platino en los próximos meses puede atribuirse a la expectativa por las elecciones presidenciales en Estados Unidos, las cuales se realizarán a principios de noviembre y podrá traer volatilidad no solo al mercado de los metales preciosos, sino también a la economía en general.



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 octubre 2024).

Durante septiembre, el precio promedio mensual de la plata retornó a la tendencia alcista, con un incremento del orden de los USD 1,49 oz troy (+5,2 %) respecto el precio promedio de agosto de 2024 . Adicionalmente, es de destacar que, por primera vez desde febrero de 2013, el precio promedio mensual de la plata superó la barrera de los USD 30 oz troy.

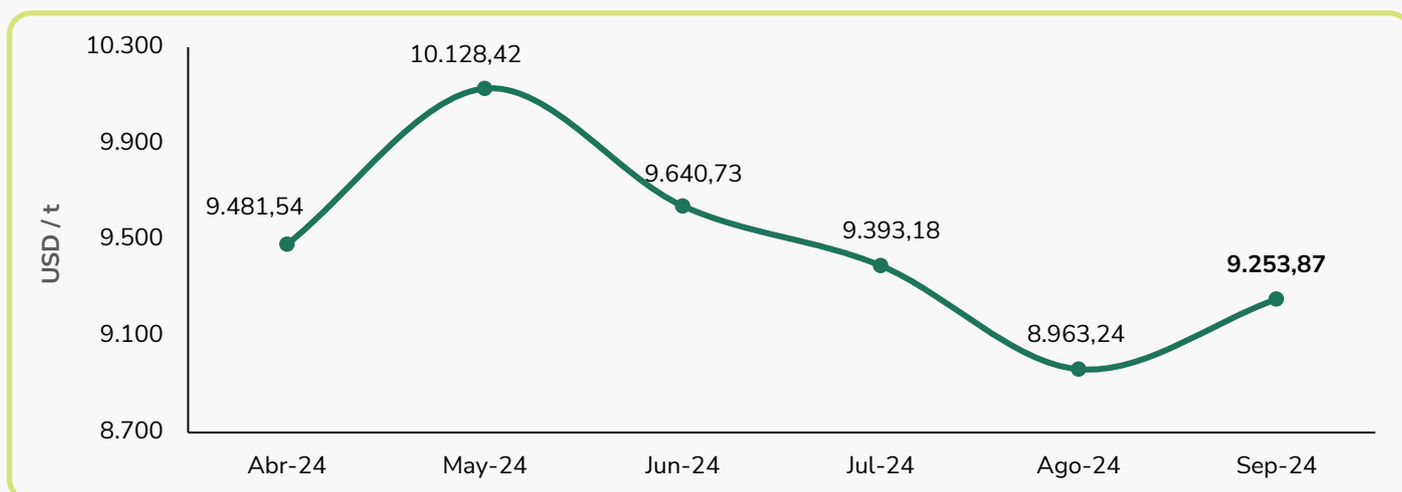
La disminución en los tipos de interés de la Reserva Federal de Estados Unidos a mediados de septiembre se relaciona con el incremento en los precios de la plata, ya que llevó a los inversionistas a demandar bienes considerados de reserva como el oro y la plata.



Precios internacionales

Metales base

Cobre, precio promedio USD/t



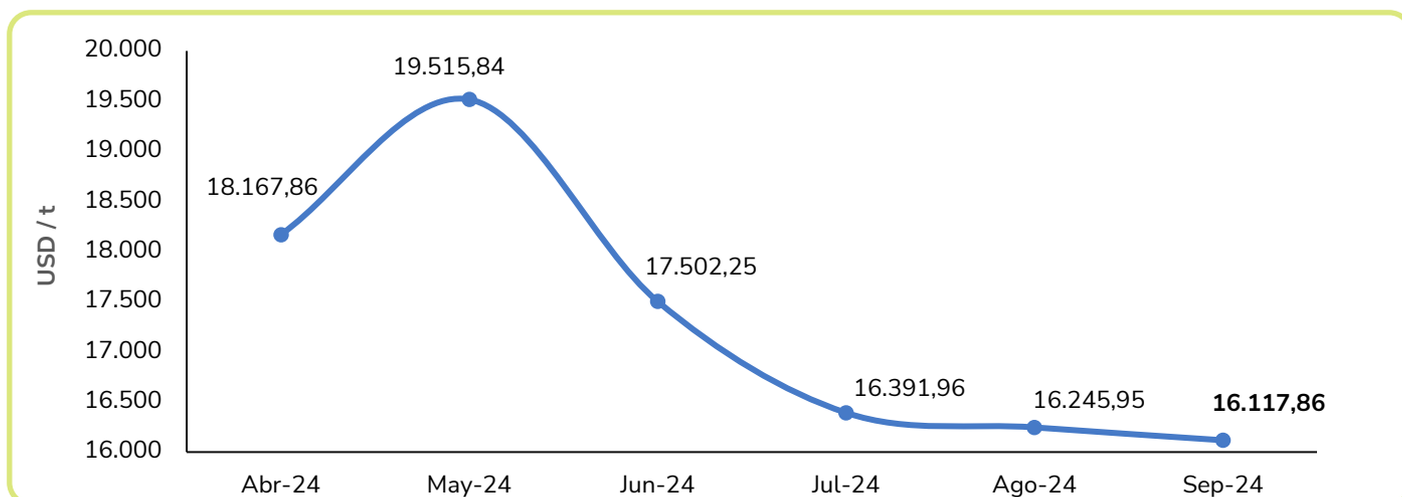
Fuente: elaboración propia con datos de <https://www.lme.com/>, considerando precios promedio al contado (actualizado en octubre de 2024).

Después de tres meses de tendencia a la baja, durante septiembre el precio promedio mensual del cobre se situó en USD 9.253,87 con una variación positiva de USD 290,63 (+3,2 %) respecto al precio promedio de agosto 2024.

De acuerdo con analistas internacionales, el aumento en la liquidez en China y una reciente estabilización del mercado del cobre, llevaron al

aumento del precio promedio del mineral durante el último mes. Adicionalmente, el recorte en los tipos de interés realizado a mediados de septiembre por la Reserva Federal de Estados Unidos impulsó el precio de los metales, ya que esta medida se realiza para fomentar el crecimiento económico a través del aumento en la demanda, teniendo como efecto la reducción en los costos de financiamiento para la compra y almacenamiento de metales.

Níquel, precio promedio USD/t



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

Por cuarto mes consecutivo, el níquel presentó una disminución en su precio promedio mensual. En septiembre, el mineral registró una disminución de USD 128,09 t (-0,8 %) respecto al precio promedio de agosto.

De acuerdo con analistas expertos en el mercado del níquel, la caída en el precio se debió en gran

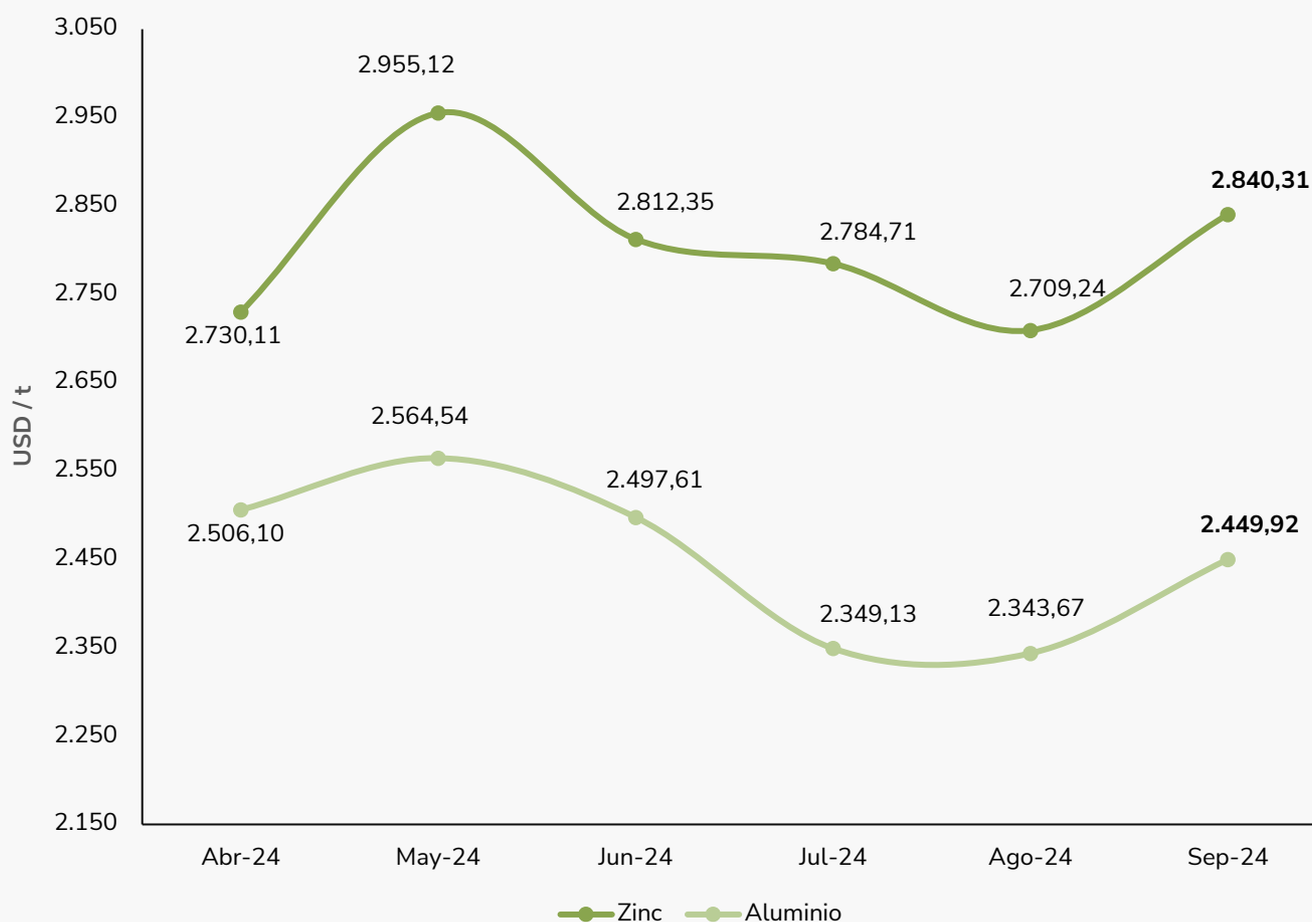
medida a la desaceleración del consumo y la debilidad en la demanda por parte de China. Los analistas no descartan la posibilidad de que los precios del níquel se recuperen en los próximos meses como consecuencia de recortes de la oferta, estacionalidad, aumento en la liquidez global y otras dinámicas macroeconómicas.



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 octubre de 2024).

En septiembre de 2024 el precio promedio mensual del zinc presentó aumento de USD 131,07 t (+4,8 %), respecto el precio de agosto de 2024. Este comportamiento se relacionó con la debilidad del dólar durante el mes de septiembre y al estímulo fiscal en China, lo que llevó a que en los últimos días de septiembre el precio superara los USD 3.000 t.

El precio promedio mensual del aluminio en septiembre registró un crecimiento del orden de USD 106,25 t (+4,5 %) respecto el precio promedio mensual registrado en agosto de 2024. De acuerdo con expertos del mercado del aluminio, la demanda de metal fue impulsada por la industria de vehículos eléctricos, así como por las industrias de energía renovable. También se destacan las inversiones realizadas en infraestructura de reciclaje y aplicación de tecnologías más sostenibles por parte de los principales productores de aluminio a nivel mundial.



Precios internacionales

Metales base y Roca fosfórica

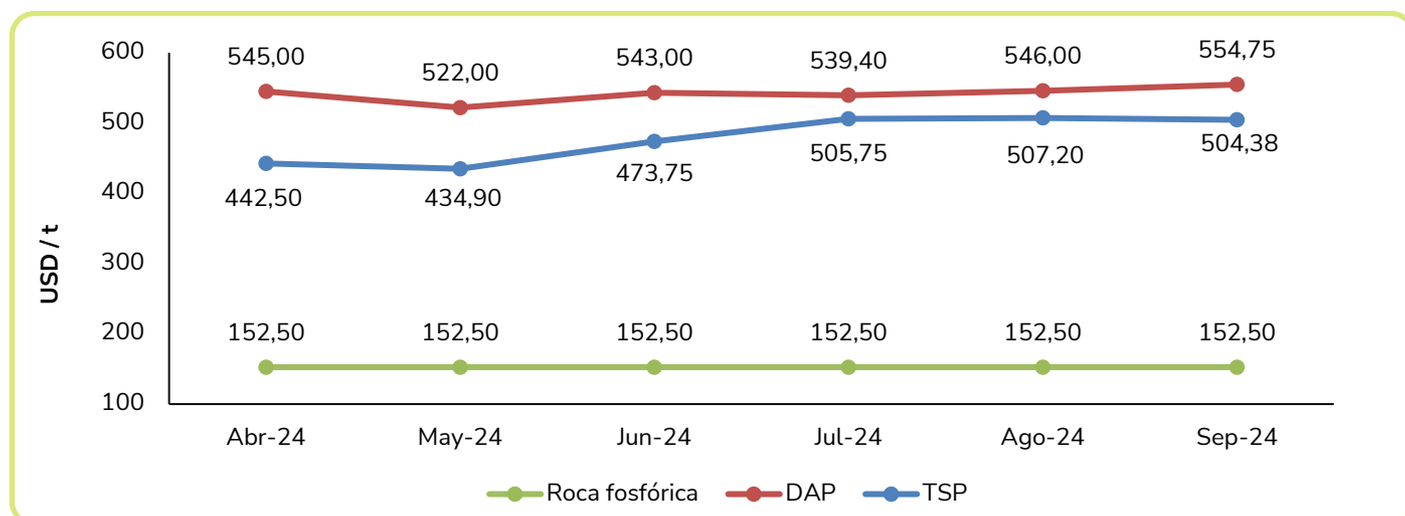
Hierro, precio promedio USD/dmtu



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

En septiembre de 2024, el precio promedio mensual del hierro mantuvo la tendencia a la baja, decreciendo USD 7,08 dmtu (-7,1 %) respecto el mes inmediatamente anterior, con lo cual, la disminución en el precio promedio del metal se mantiene por cuarto mes consecutivo. El precio promedio de referencia para septiembre 2024 fue el menor en los últimos 22 meses. La crisis en el sector inmobiliario de China continúa siendo la principal causa del debilitamiento en el precio promedio mensual que ha presentado el hierro en los últimos meses.

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



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Mundial -worldbank.org (actualizado en octubre 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 meses, 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

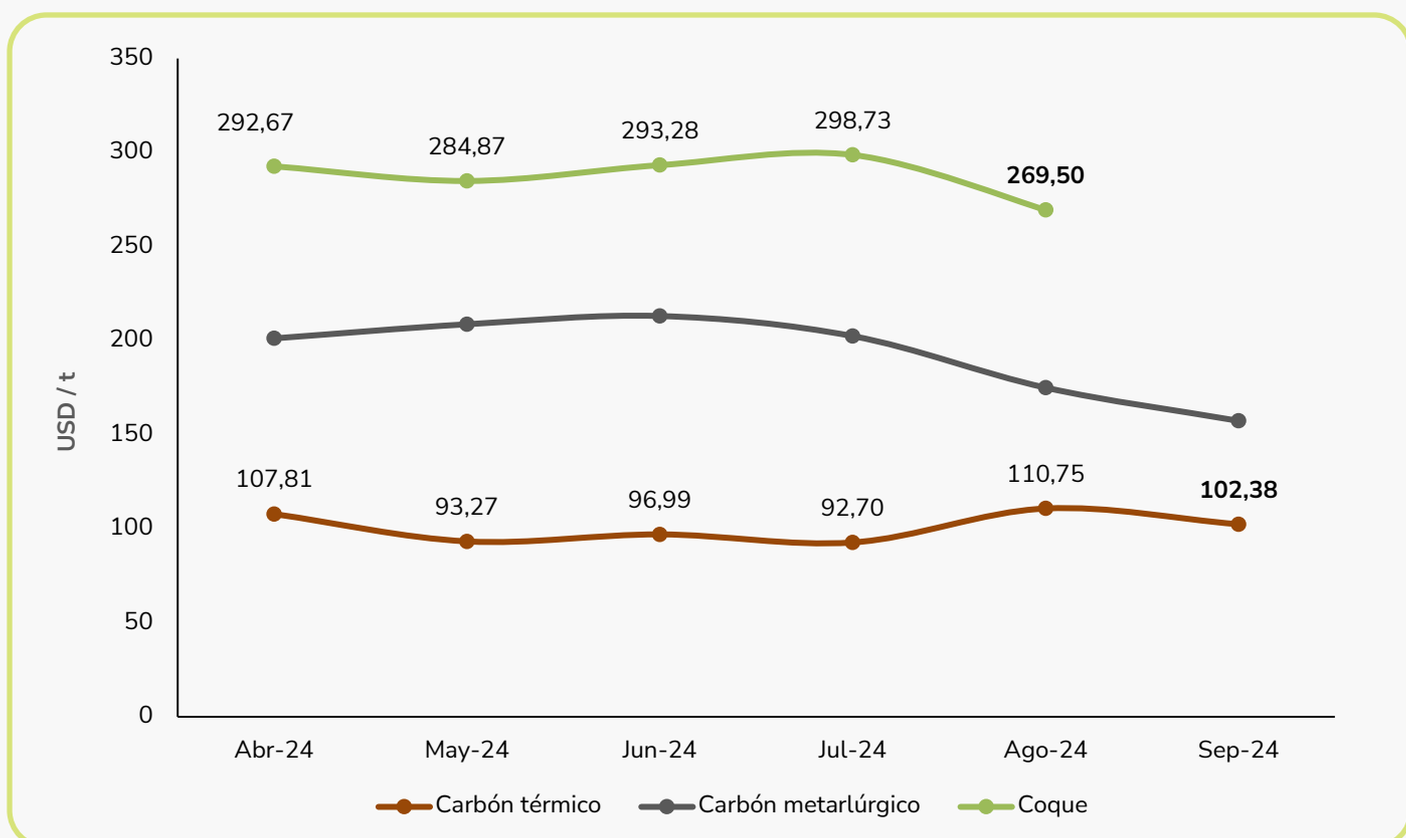
Mundial para agosto de 2024, los fertilizantes fosfatados como el DAP (Fosfato Diamónico) y el TSP (Superfosfato Triple) presentaron variación en su precio promedio mensual comparado con agosto, la cual fue del orden de USD 8,75 t (+1,6 %) para el DAP y una disminución de USD 2,82 t (-0,6 %) para el TSP.



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 octubre de 2024.

El precio promedio mensual FOB del carbón térmico colombiano en septiembre de 2024 se ubicó en USD 102,38 t, presentando una disminución de USD 8,37 t (-7,6 %) respecto el precio del mes anterior. De acuerdo con analistas internacionales, se espera que el precio del energético se mantenga estable en lo que queda del año, sin embargo, hay factores que pueden llevar al alza de los precios internacionales, como un invierno más frío debido al fenómeno de la Niña. De otra parte, la demanda de carbón podría aumentar en los próximos meses como consecuencia del estímulo económico implementado por el gobierno nacional de China.

Por su parte, el precio promedio FOB del carbón metalúrgico colombiano se ubicó en USD 157,36 t en septiembre de 2024, presentando disminución de USD 17,65 t (-10,1 %) respecto el precio promedio del mes anterior. La variación en los precios internacionales del carbón metalúrgico se relaciona con una menor demanda por parte del sector siderúrgico en China, así como con la disminución en las compras del energético por parte de India.

Finalmente, el precio promedio mensual del coque exportado desde Colombia durante agosto disminuyó en USD 29,23 t (-9,8 %) con respecto el precio promedio de julio de 2024.



27/09/2024

Agencia Nacional de Minería

La Agencia Nacional de Minería firmó tres contratos de formalización minera, beneficiando a 116 personas en el país



La Agencia Nacional de Minería continúa avanzando en la formalización del sector minero, se logró la firma de tres contratos de formalización minera, de los cuales dos corresponden a Formalización de Minería Tradicional y uno a Minería de Hecho. Estos contratos beneficiarán de manera directa a 21 personas y de manera indirecta a 95 más en los departamentos de Putumayo, Casanare y Valle del Cauca.

[Ver nota](#)

26/09/2024

Agencia Nacional de Minería

Álvaro Pardo destacó la nueva visión de la minería en el foro de la Revista Cambio



Durante el foro 'Formalización Minera, hacia una industria competitiva y sostenible', organizado por la Revista Cambio, el presidente de la Agencia Nacional de Minería, Álvaro Pardo, presentó la conferencia 'La nueva visión de la minería en Colombia', donde expuso los profundos cambios que atraviesa el sector minero en el país.

[Ver nota](#)

27/08/2024

Agencia Nacional de Minería.

ANM lideró jornada de formalización minera en El Bagre, Antioquia



La Agencia Nacional de Minería llevó a cabo durante los días 26 y 27 de septiembre la Jornada de Asociatividad y Formalización Minera en El Bagre, Antioquia, con el objetivo de brindar asistencia técnica a pequeños mineros y fomentar la formalización en la región.

[Ver nota](#)

23/09/2024

Agencia Nacional de Minería

La Agencia Nacional de Minería fortalece la formalización minera en Caucasia con más de 390 asistentes a jornada de asociatividad



Durante los días 18, 19 y 20 de septiembre, la Agencia Nacional de Minería lideró en el municipio de Caucasia una exitosa jornada de asociatividad y formalización minera, con la participación de más de 390 personas interesadas en promover la formalización y las buenas prácticas mineras.

[Ver nota](#)



20/09/2024

Agencia Nacional de Minería

Colombia concluyó con éxito la 13ª Competencia Internacional de Salvamento Minero y el 1er Congreso de Prevención y Seguridad Minera



Colombia fue escenario de la 13ª Competencia Internacional de Salvamento Minero y el 1er Congreso de Prevención y Seguridad Minera, que destacaron el compromiso del país con la vida, el ambiente, la seguridad y el desarrollo de una minería responsable. Estos eventos, que contaron con la participación de más de 500 personas de siete países, posicionaron a Colombia como referente internacional en materia de seguridad minera.

[Ver nota](#)

19/09/2024

Agencia Nacional de Minería

Formalización de pequeños mineros, resultado de devolución de áreas por parte de Acerías Paz del Río SAS



En un firme compromiso con el fortalecimiento de los territorios desde una minería para la vida, la Agencia Nacional de Minería marca un hito en materia de formalización a la pequeña minería en el país, como resultado de un esfuerzo conjunto y decidido entre el sector privado, los pequeños mineros y la Autoridad Minera, la ANM suscribe 20 Contratos de Concesión Minera con requisitos Diferenciales a pequeños mineros del departamento de Boyacá.

[Ver nota](#)

12/09/2024

Agencia Nacional de Minería.

La Agencia Nacional de Minería amplía su cobertura de atención con nuevos Puntos de Atención Local (PAL)



Para facilitar el acceso a trámites y servicios mineros a las comunidades, la Agencia Nacional de Minería (ANM) inauguró nuevos Puntos de Atención Local (PAL) en distintas regiones del país. Esta iniciativa no solo fortalece la interacción con los mineros, sino que también refuerza el compromiso de la ANM con la formalización del sector y el desarrollo de una minería responsable.

[Ver nota](#)

06/09/2024

Agencia Nacional de Minería.

ANM lanza aplicación móvil para mejorar el acceso y seguridad de los certificados RUCOM



La Agencia Nacional de Minería (ANM) ha lanzado una nueva aplicación móvil destinada a facilitar el acceso a los certificados del Registro Único de Comercializadores de Minerales (RUCOM), reforzando la seguridad y autenticidad de estos documentos.

Descarga nuestra App aquí:



[Ver nota](#)

02/09/2024

Agencia Nacional de Minería

Industria siderúrgica nacional evalúa propuesta de construcción de una nueva planta de aceros planos en Colombia



Líderes del sector siderúrgico y representantes de diferentes entidades del Gobierno Nacional se reunieron para discutir la posibilidad de construir una nueva planta de aceros planos en Colombia, un paso crucial para fortalecer la industria nacional.

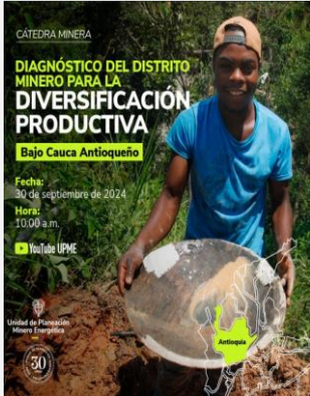
[Ver nota](#)



30/09/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

La UPME realizó una cátedra minera del diagnóstico del distrito minero para la diversificación productiva del Bajo Cauca Antioqueño



A través de este espacio la UPME presentó el diagnóstico del Distrito Minero para la Diversificación Productiva - Bajo Cauca Antioqueño, así como divulgación y socialización del conocimiento generado desde la entidad.

[Ver video](#)

19/09/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

La UPME participó en la Cumbre Minera en el Pacífico Nariñense



La Unidad de Planeación Minero Energética participó en la Cumbre Minera en el Pacífico Nariñense, donde cerca de 300 mineros, artesanos y consejos comunitarios se unieron para dialogar sobre transformar el panorama minero. A través de tres mesas de trabajo se identificaron oportunidades y retos que fortalecerán los Distritos Mineros.

[Ver nota](#)

05/09/2024

Unidad de Planeación Minero Energética

Lanzamiento de la Política Pública de los Distritos Mineros.



La Unidad de Planeación Minero Energética acompañó al Ministerio de Minas y Energía en el lanzamiento de la Política Pública de los Distritos Mineros. Con esta iniciativa, se busca avanzar en la formalización minera y la diversificación productiva, siendo el primero de ellos, el Diagnóstico del Distrito Agrominero y Pesquero de la Región del Bajo Cauca Antioqueño.

[Ver nota](#)

El canal oficial para comunicaciones electrónicas con la Agencia Nacional de Minería se encuentra en 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.

Al utilizar el **Radicador Web** se genera un número de radicado inmediatamente.

Todas las asesorías jurídicas y asistencias técnicas que brinda la ANM son **gratuitas**
¡No te dejes engañar!

Agencia Nacional de Minería



Normatividad

30/09/2024

RESOLUCIÓN No. 833 de 2024

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

“Por la cual se determina el precio base para la liquidación de regalías de Carbón, aplicables al cuarto trimestre de 2024”.

27/09/2024

RESOLUCIÓN No. 830 de 2024

[Ver PDF](#)

Unidad de Planeación Minero Energética

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

18/09/2024

RESOLUCIÓN No. 635 de 2024

[Ver PDF](#)

Agencia Nacional de Minería

“Por medio de la cual se establecen criterios y tarifas para el cobro de inspecciones y visitas de fiscalización, seguimiento, control y seguridad minera”.

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



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

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