



Situación de la Minería y Boletín Estadístico Primer Semestre 2025

VICEMINISTERIO DE POLÍTICA MINERA, REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
UNIDAD DE ANÁLISIS Y POLÍTICA MINERA



Documento elaborado por:

MINISTERIO DE MINERÍA Y METALURGIA
Sr. Alejandro Santos Laura
(Ministro)

VICEMINISTERIO DE POLÍTICA MINERA, REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
Ing. Allen Marcelo Ballesteros López
(Viceministro)

DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA MINERA Y FISCALIZACIÓN
Sr. Orlando Calisaya Argollo
(Director)

UNIDAD DE ANÁLISIS Y POLÍTICA MINERA
Lic. Eliseo David Aguilar Bonifas
(Jefe de Unidad)

Lic. Lorgio José Justiniano Centeno
(Profesional en Análisis Estadístico)

Lic. Patricia Esther Sandi Infante
(Profesional en Análisis de Tributación Minera, Costos y Mercados)

D. L.
4-3-94-16 P. O.

Foto de portada: Minera San Cristobal

Diseño:
E. Aguilar

La Paz – Septiembre de 2025

El Ministerio de Minería y Metalurgia autoriza la reproducción total o parcial previa citación de la fuente.

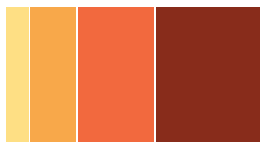
Situación de la Minería y Boletín Estadístico Primer Semestre 2025

Durante el primer semestre de 2025, la producción mineral de Bolivia experimentó un leve incremento del 0,3% en comparación con el mismo periodo de 2024, alcanzando un valor de 2.796,1 millones de dólares estadounidenses. Este crecimiento se atribuye principalmente a la extracción de minerales tradicionales y oro.

Las regiones productoras de minerales del occidente del país (Potosí, La Paz y Oruro) se vieron beneficiadas por este aumento, recibiendo un aporte significativo a sus presupuestos a través del pago de regalías mineras. Asimismo, los departamentos de Beni, Santa Cruz y Cochabamba también mostraron un incremento en sus actividades mineras, con especial énfasis en la explotación de oro.

El Viceministerio de Política Minera, Regulación y Fiscalización, a través de la Unidad de Análisis y Política Minera del Ministerio de Minería y Metalurgia, ha publicado el documento "Situación de la Minería y Boletín Estadístico Primer Semestre 2025". Este informe ofrece un análisis detallado del desempeño del sector minero-metalúrgico en Bolivia.

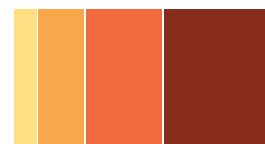
La primera sección del documento presenta una evaluación del sector minero-metalúrgico, incluyendo una comparación con el primer semestre de 2024 y un análisis del comportamiento de las variables en los últimos cinco años. La segunda parte contiene una serie de cuadros estadísticos relevantes, que desglosan la información sobre: Producción de minerales: Detallada por productores, departamentos, tipos de minerales y metales refinados; Exportación de minerales: Clasificada por productores, departamentos, continentes y países de destino; Fluctuaciones de precios; Recaudación de regalías mineras: Organizada por departamento y actores productivos mineros.



Situación de la Minería

Primer Semestre 2025

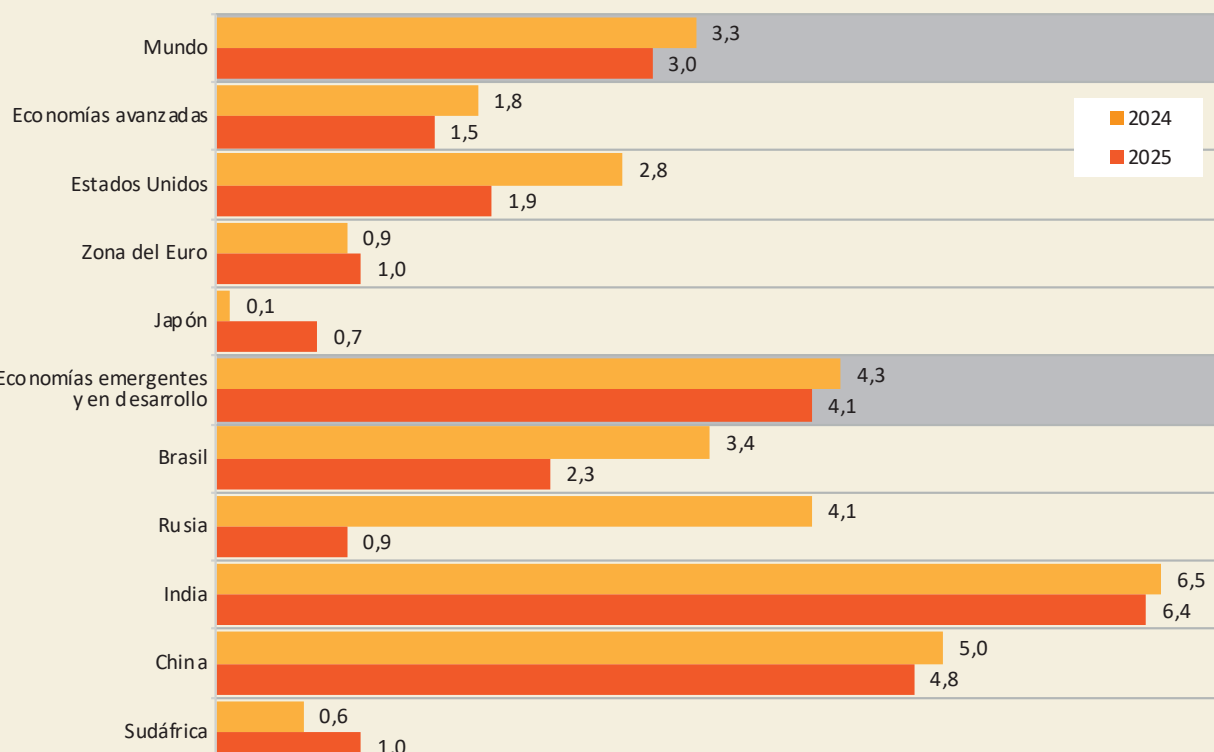
1	CONTEXTO INTERNACIONAL	1
1.1	SITUACIÓN DE LA ECONOMÍA MUNDIAL	1
1.2	SITUACIÓN ECONÓMICA REGIONAL	2
2	CONTEXTO NACIONAL	3
2.1	PRODUCCIÓN DE MINERALES Y METALES	3
2.1.1	PRODUCCIÓN DE MINERALES	3
2.1.2	PRODUCCIÓN DE MINERALES POR DEPARTAMENTO	5
2.1.3	PRODUCCIÓN DE MINERALES POR ACTORES PRODUCTIVOS MINEROS	6
2.1.4	PRODUCCIÓN DE ZINC	7
2.1.5	PRODUCCIÓN DE ESTAÑO	8
2.1.6	PRODUCCIÓN DE ORO	9
2.1.7	PRODUCCIÓN DE PLATA	10
2.1.8	PRODUCCIÓN DE PLOMO	11
2.1.9	PRODUCCIÓN DE COBRE	12
2.1.10	PRODUCCIÓN DE ANTIMONIO	13
2.1.11	PRODUCCIÓN DE METÁLICOS POR ACTORES PRODUCTIVOS MINEROS	14
2.2	EXPORTACIÓN DE MINERALES Y METALES	15
2.2.1	EXPORTACIÓN DE ZINC	17
2.2.2	EXPORTACIÓN DE ESTAÑO	18
2.2.3	EXPORTACIÓN DE ORO	19
2.2.4	EXPORTACIÓN DE PLATA	20
2.2.5	EXPORTACIÓN DE PLOMO	21
2.2.6	EXPORTACIÓN DE COBRE	22
2.2.7	EXPORTACIÓN DE WÓLFRAM	23
2.2.8	EXPORTACIÓN DE ANTIMONIO	24
2.2.9	EXPORTACIÓN POR ACTORES PRODUCTIVOS MINEROS	25
2.2.10	EXPORTACIÓN POR DEPARTAMENTOS	26
2.2.11	DESTINO DE EXPORTACIONES DE MINERALES	28
2.2.12	EXPORTACIÓN DE MINERALES REFINADOS SEGÚN PAÍS DE DESTINO	32
3	REGALÍAS MINERAS	33
3.1	REGALÍAS MINERAS POR ACTOR PRODUCTIVO MINERO	34
3.2	REGALÍAS MINERAS POR DEPARTAMENTO	35
3.2.1	REGALÍAS MINERAS DE POTOSÍ	36
3.2.2	REGALÍAS MINERAS DE LA PAZ	36
3.2.3	REGALÍAS MINERAS DE ORURO	37
3.2.4	REGALÍAS MINERAS DE COCHABAMBA	38
3.2.5	REGALÍAS MINERAS DE BENI	39
3.2.6	REGALÍAS MINERAS DE SANTA CRUZ	39
3.2.7	REGALÍAS MINERAS DE CHUQUISACA	40
3.2.8	REGALÍAS MINERAS DE PANDO	41
3.2.9	REGALÍAS MINERAS DE TARIJA	42
4	PRECIOS DE MINERALES	43
4.1	COMPORTAMIENTO DE LOS PRECIOS DE MINERALES	43
4.1.1	EVOLUCIÓN Y TENDENCIA DEL PRECIO DEL ZINC	44
4.1.2	EVOLUCIÓN Y TENDENCIA DEL PRECIO DEL ESTAÑO	44
4.1.3	EVOLUCIÓN Y TENDENCIA DEL PRECIO DEL ORO	45
4.1.4	EVOLUCIÓN Y TENDENCIA DEL PRECIO DE LA PLATA	46
4.1.5	EVOLUCIÓN Y TENDENCIA DEL PRECIO DEL PLOMO	47
4.1.6	EVOLUCIÓN Y TENDENCIA DEL PRECIO DEL COBRE	48
4.1.7	EVOLUCIÓN Y TENDENCIA DEL PRECIO DEL ANTIMONIO	49
4.1.8	EVOLUCIÓN Y TENDENCIA DEL PRECIO DEL WÓLFRAM	50
5	RESUMEN	52



1. Contexto Internacional

1.1 Situación de la Economía Mundial

Gráfico N° 1.
Perspectivas de Crecimiento de la Economía Mundial
(En Porcentajes)



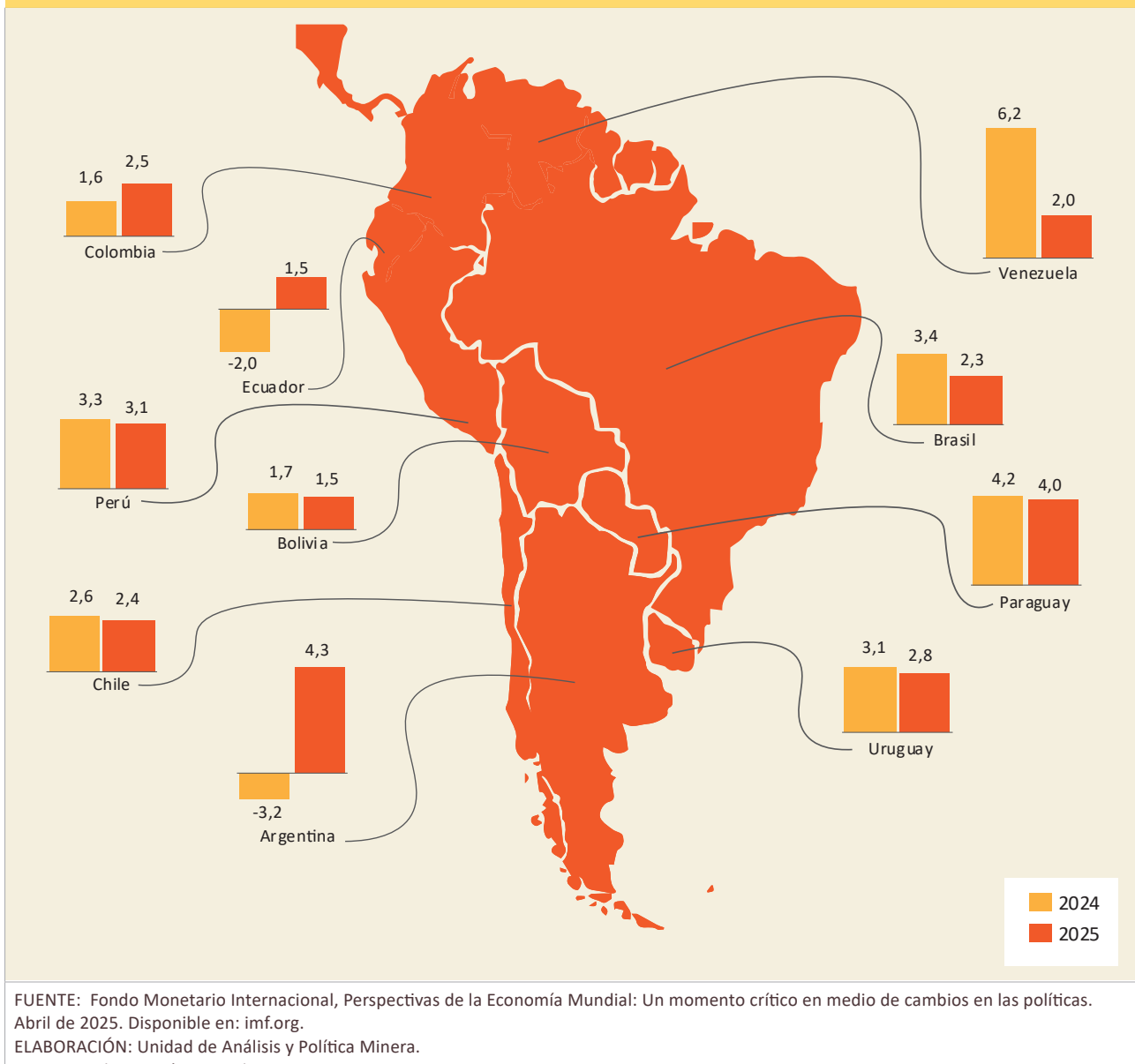
FUENTE: Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2025). Estudio Económico de América Latina y el Caribe, 2025. (LC/PUB.2025/12-P).

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

Se anticipa que la economía mundial crecerá un 3,0% en 2025. Este aumento se atribuye a una mayor demanda, la disminución de las tasas arancelarias en Estados Unidos y una mejora en las condiciones financieras globales. Además, se proyecta una reducción de la inflación a nivel mundial.

1.2 Situación Económica Regional

Gráfico Nº 2.
Perspectivas de Crecimiento de la Economía Regional
(En Porcentajes)



Sudamérica experimenta un crecimiento económico moderado, con Argentina, Paraguay, Venezuela y Uruguay a la cabeza de las proyecciones. No obstante, esta situación se ve amenazada por varios factores: la creciente tensión geopolítica, las restricciones comerciales y la inflación global. Estos elementos impactan a la región al disminuir la demanda externa y causar volatilidad en los precios de las materias primas, lo que afecta negativamente los ingresos de las economías latinoamericanas.

2. Contexto Nacional

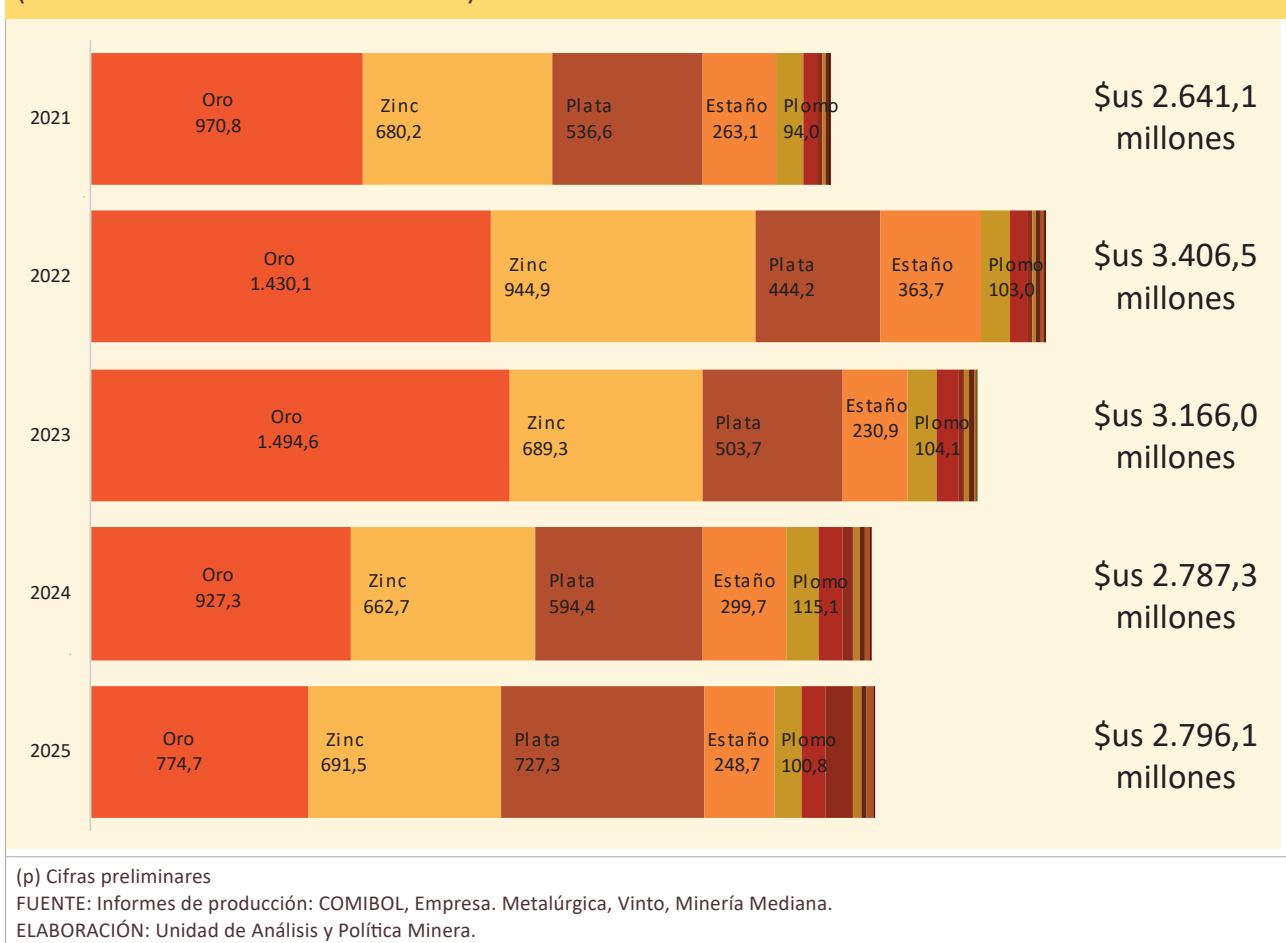
2.1 Producción de Minerales y Metales

2.1.1 Producción de Minerales

Gráfico N° 3.

Valor de Producción de Minerales. Enero - Junio 2021 - 2025^(p)

(En Millones de Dólares Americanos)



Durante el primer semestre del año 2025, el sector minero boliviano experimentó un dinamismo, reflejado en un valor de producción que alcanzó los \$us 2.796,1 millones. Esta cifra evidencia un crecimiento en comparación con el mismo periodo del año anterior, 2024 en el que alcanzó los \$us 2.787,3 millones. Este incremento en el valor de la producción es atribuible principalmente al incremento en la cotización de los minerales en los mercados internacionales, favoreciendo de esta manera a las regiones productoras de minerales que se benefician con ingresos por concepto de regalías mineras (véase Gráfico N° 3).

El primer semestre de 2025, el cobre registró un incremento en el volumen de producción en contraposición de minerales como zinc, estaño, oro, plata y plomo, motivado por una disminución de la actividad minera (véase Gráfico N° 4).

Gráfico N° 4.

Producción Total de Minerales. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)

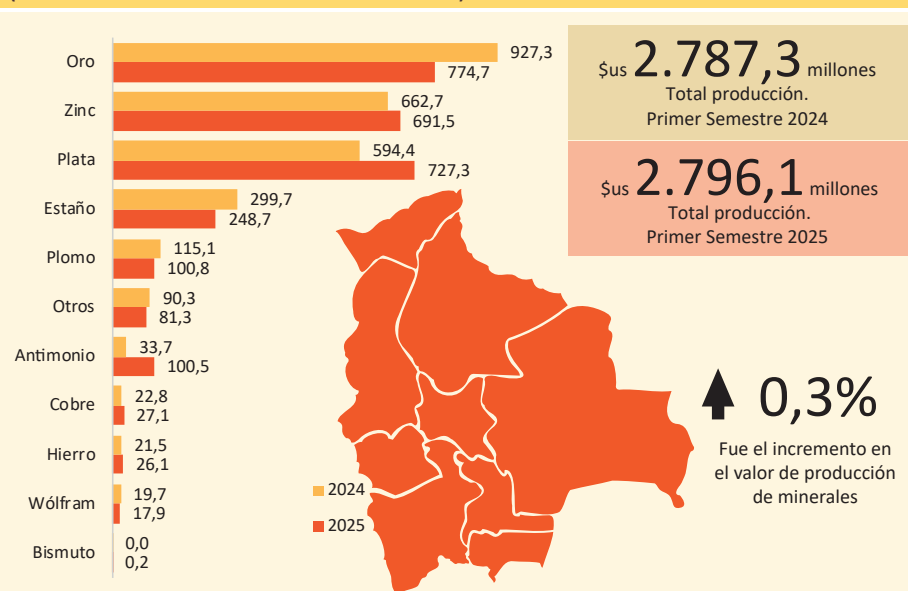


(p): Cifras preliminares.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

Gráfico N° 5.

Valor de Producción de Minerales. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)
(En Millones de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares

FUENTE: Informes de producción: COMIBOL, Empresa. Metalúrgica, Vinto, Minería Mediana.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

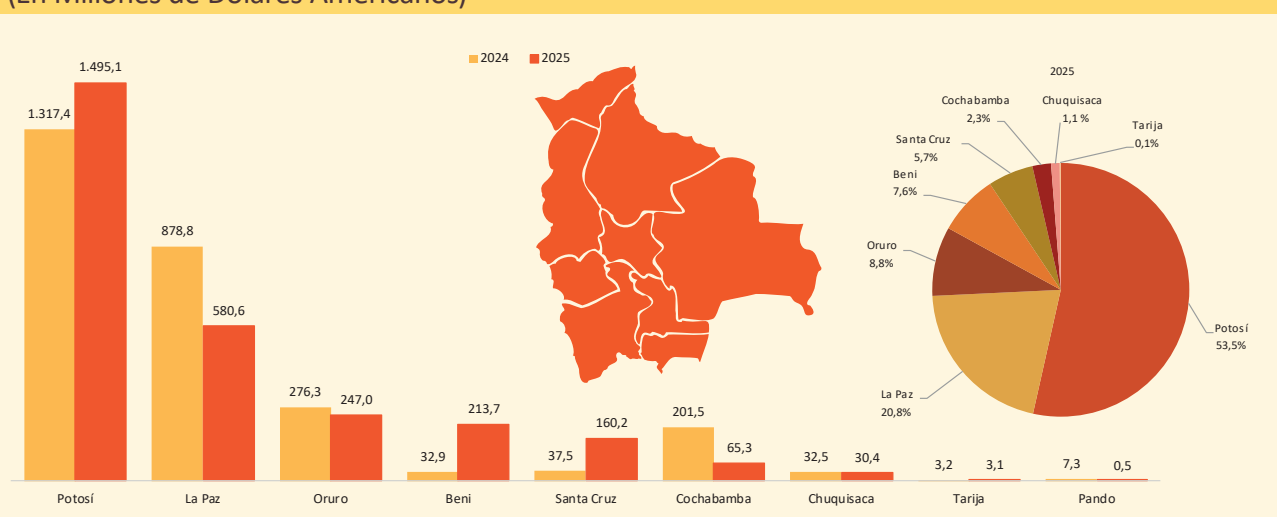
Ministerio de Minería y Metalurgia.

Durante el primer semestre de 2025, el sector minero experimentó un modesto pero significativo incremento en el valor de su producción, registrando un aumento del 0.3% en comparación con el mismo periodo del año anterior. El principal motor de este repunte fue el aumento en el valor de ciertos metales clave, como; zinc, plata, antimonio, cobre y hierro, contribuyendo al incremento general (véase Gráfico N° 5).

2.1.2 Producción de Minerales por Departamento

Gráfico N° 6.

Valor de Producción de Minerales por Departamentos. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)
(En Millones de Dólares Americanos)



FUENTE: Informes de producción: COMIBOL, Empresa. Metalúrgica, Vinto, Minería Mediana.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

En el primer semestre de 2025, los departamentos de Potosí, La Paz y Oruro representaron el 83,1% del valor total de la producción minera nacional. La Paz se distinguió por la extracción de oro y los departamentos de Potosí y Oruro por minerales tradicionales. Sin embargo, se registró una disminución en el valor de la producción en La Paz, Oruro y Cochabamba.

Durante el primer semestre de 2025, el 83,1% del valor total de la producción minera del país provino de Potosí, La Paz y Oruro. La Paz principalmente se dedica a la extracción de oro, mientras que Potosí y Oruro se enfocan en minerales tradicionales.

El departamento de Potosí se destaca como el principal productor de minerales, con un 53,5% del total nacional. Es líder en la extracción de zinc, plata, plomo, antimonio, ulexita, carbonato de litio y cloruro de potasio, y también un importante proveedor de estaño, cobre y wolfram.

En segundo lugar, se encuentra el departamento de La Paz, con un 20,8% del valor total de la producción minera. Su actividad se concentra principalmente en el oro, que representa el 67,9% de su producción departamental, complementado por estaño, zinc, cobre, wolfram, antimonio, plata y plomo (32,1%).

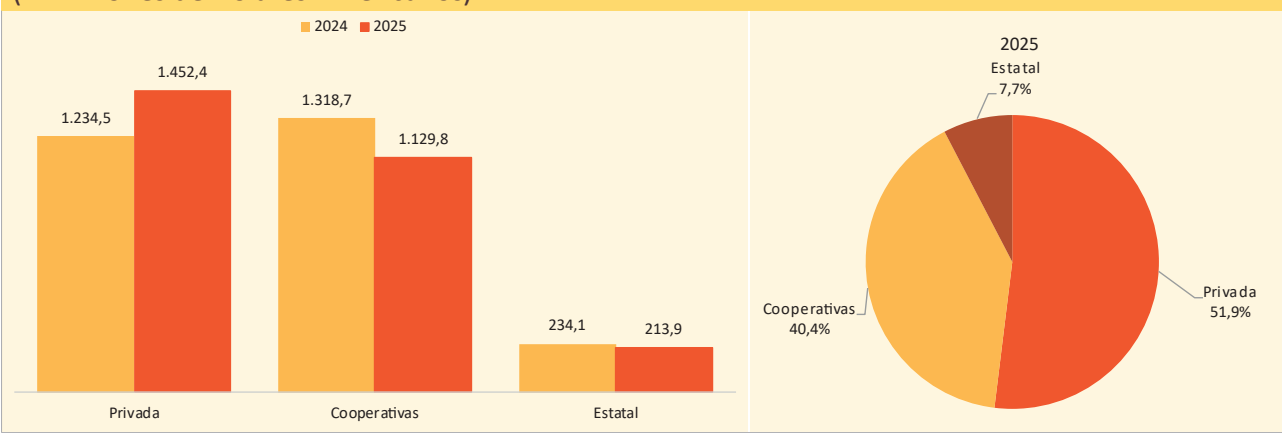
Oruro sobresale como el mayor productor de estaño, gracias a la labor de la Empresa Minera Huanuni y la Empresa Metalúrgica Vinto. Además, contribuye significativamente con concentrados de zinc, plata y plomo.

Otros departamentos también participan en la producción minera: Beni con un 7,6%, predominantemente en oro; Santa Cruz con un 5,7%, enfocado en hierro; y Cochabamba y Chuquisaca, con una participación del 2,3% y 1,1% respectivamente. (véase Gráfico N° 6).

2.1.3 Producción de Minerales por Actores Productivos Mineros

Gráfico N° 7.

Producción de Minerales por Actores Productivos Mineros. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)
(En Millones de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares

Nota.- Datos sin tomar en cuenta producción de no metálicos.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

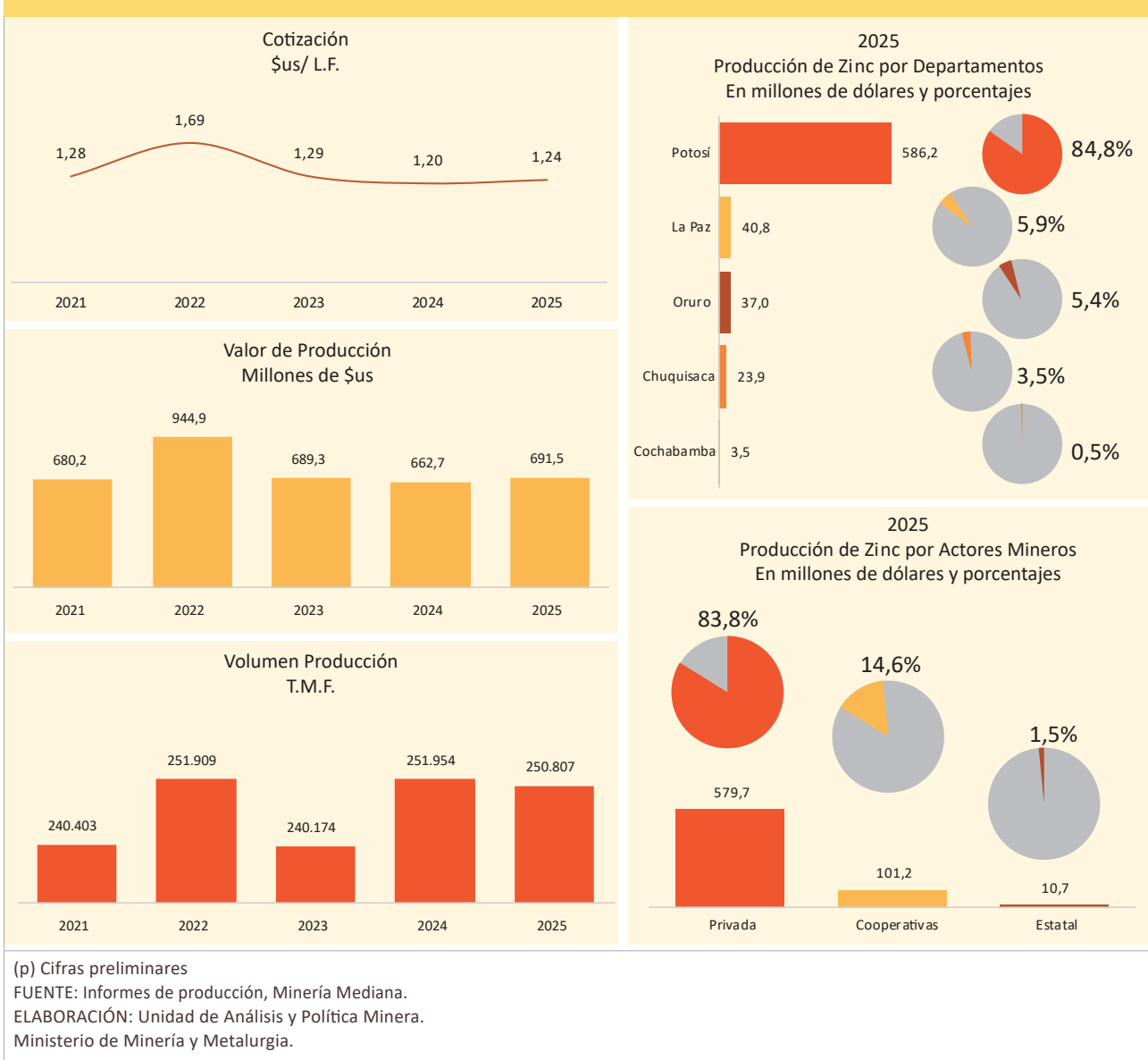
Ministerio de Minería y Metalurgia.

La empresa privada lidera la producción de minerales, aportando el 51,9% del valor total, principalmente en minerales tradicionales. Las cooperativas mineras, con un 40,4%, se enfoca en minerales complejos y oro. Finalmente, la minería estatal, representa el 7,7% del valor de producción de minerales, con producción de estaño, zinc, cobre y hierro (véase Gráfico N° 7).

2.1.4 Producción de Zinc

Gráfico N° 8.

Zinc. Producción por Actores, Departamentos y Cotización Internacional
Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



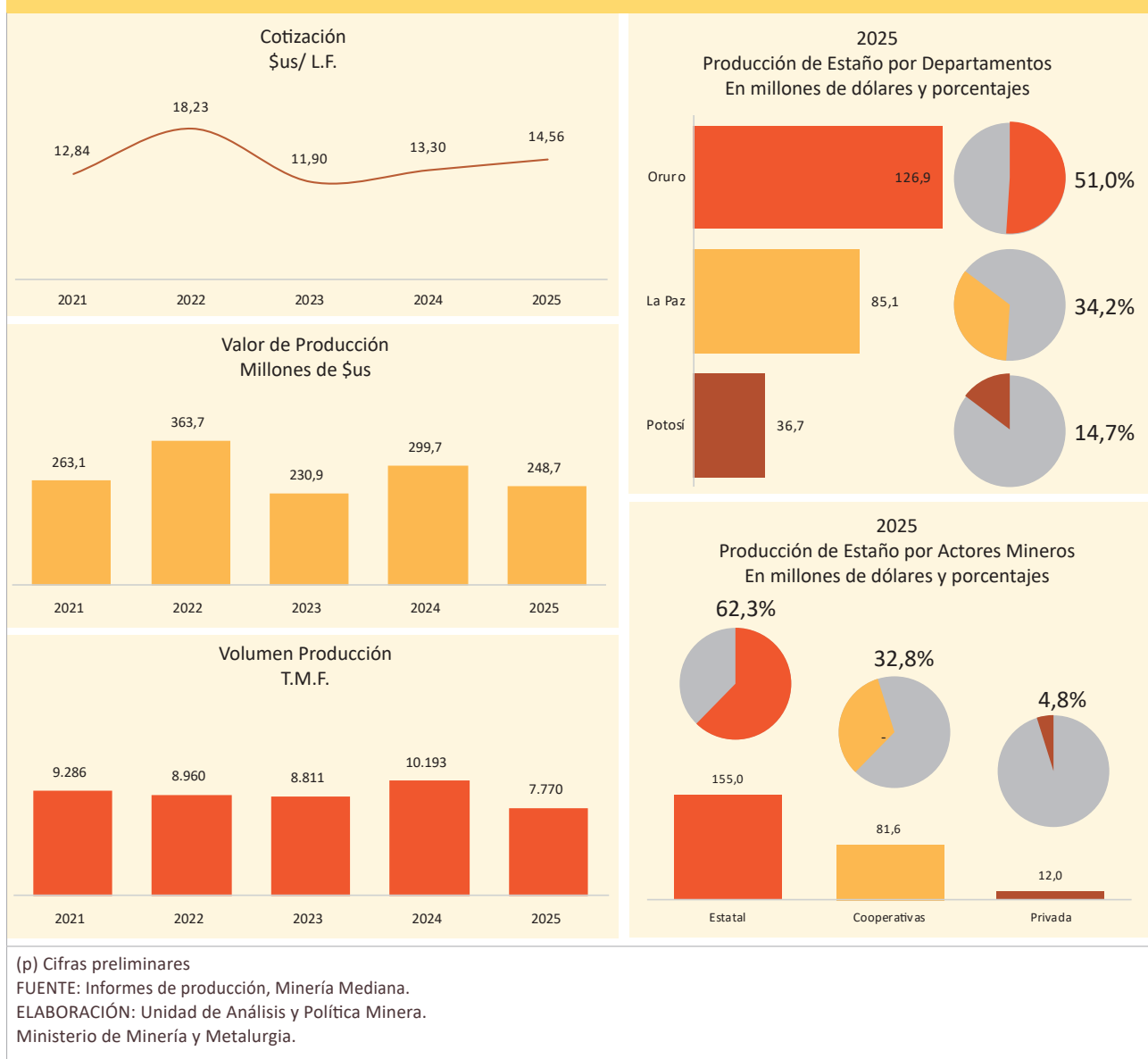
La producción de zinc registró un incremento en el primer semestre de 2025 en comparación con el mismo período del año anterior (2024). Este crecimiento se debe, principalmente, al alza de los precios en el mercado internacional, a pesar de una leve reducción en el volumen de producción. (véase el Gráfico N° 8).

Potosí lidera la producción de zinc, contribuyendo con el 84,8% del valor total, seguida por Oruro, La Paz y Chuquisaca. La minería mediana privada es el principal actor en esta producción, representando el 83,8% del total, mientras que las cooperativas mineras aportan el 14,6%.

2.1.5 Producción de Estaño

Gráfico Nº 9.

Estaño. Producción por Actores, Departamentos y Cotización Internacional
Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



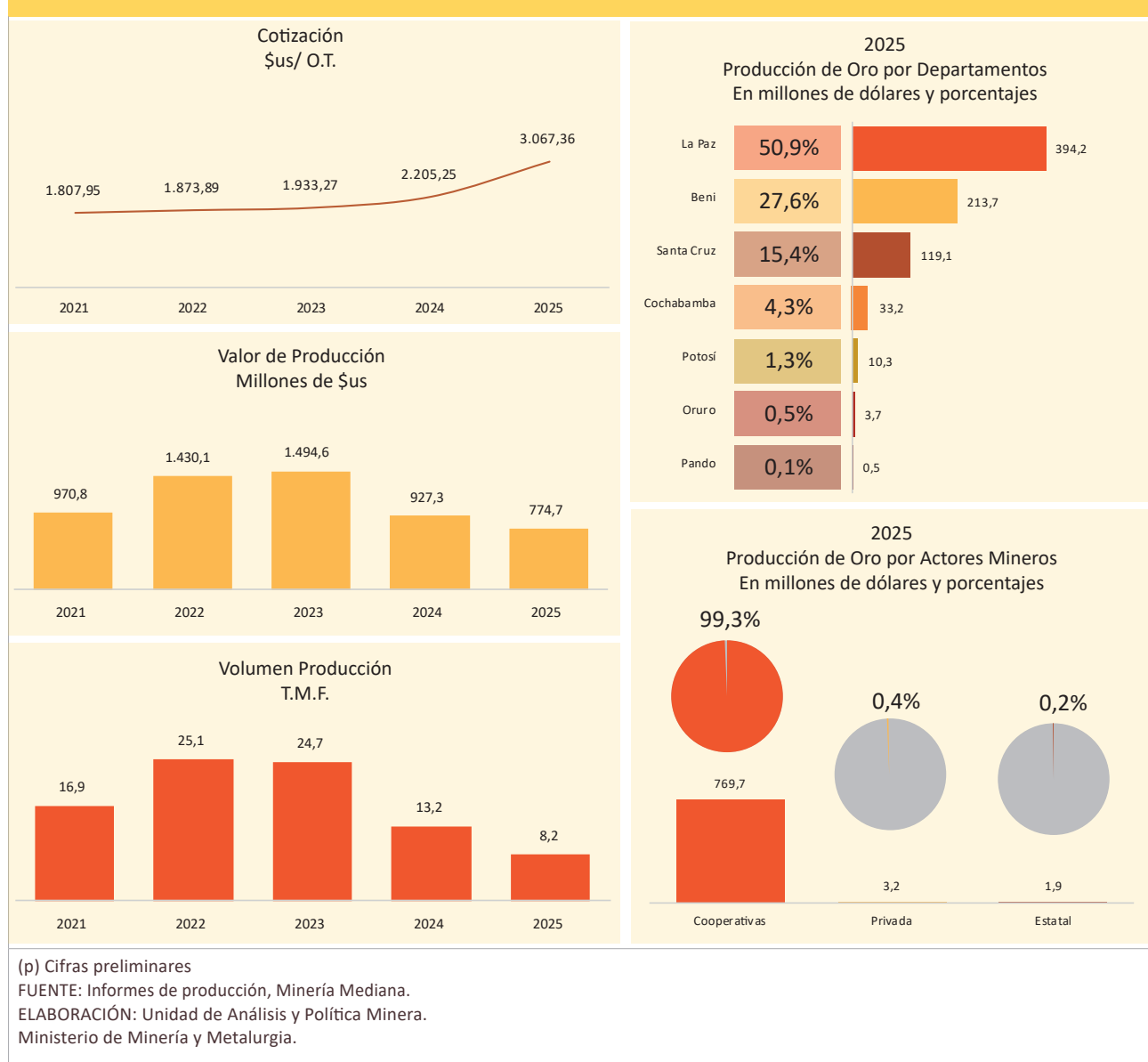
En el primer semestre de 2025, la producción de estaño alcanzó su nivel más bajo en cinco años. Esta contracción en el volumen de producción se da a pesar de que los precios internacionales del estaño han mostrado una tendencia al alza en comparación con el mismo período del año anterior. Paradójicamente, a pesar del aumento en los precios, el valor total de la producción de estaño disminuyó respecto al año previo (véase Gráfico No 9).

Oruro se posiciona como el líder nacional en la producción de estaño, aportando el 43,5% del total. Este predominio se debe principalmente a la actividad minera estatal en la región. Por su parte, La Paz también contribuye significativamente a la producción de estaño, a través de una combinación de operaciones mineras estatales y cooperativas.

2.1.6 Producción de Oro

Gráfico N° 10.

Oro. Producción por Actores, Departamentos y Cotización Internacional
Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



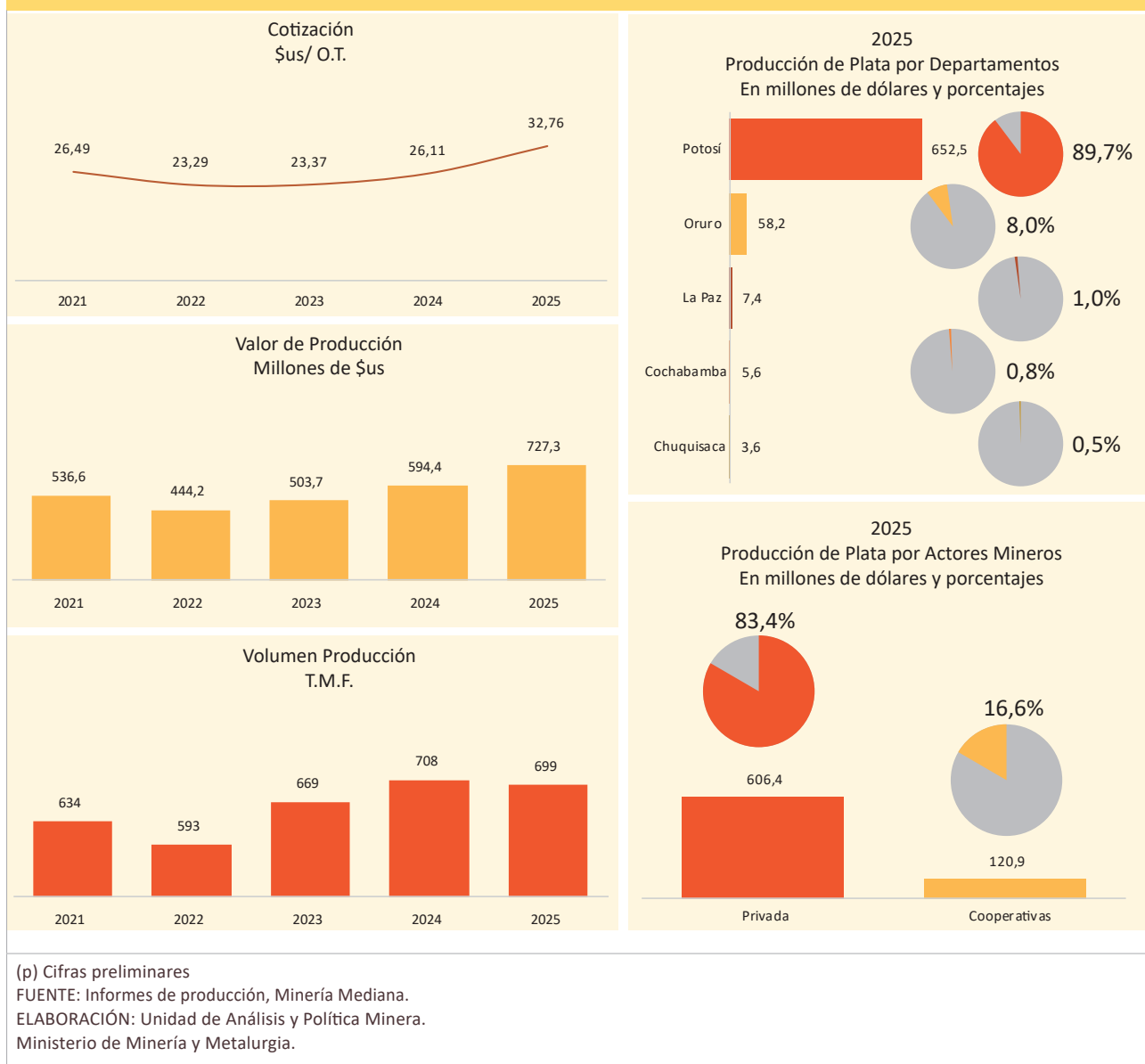
En 2025, la industria aurífera boliviana experimentó una contracción en su volumen productivo en comparación con el primer semestre de 2024. Esta disminución se atribuye a la menor actividad extractiva de las cooperativas mineras en la región norte de La Paz, según datos del SENARECOM. A pesar de la reducción en la cantidad de oro extraído, el valor económico total de la producción también disminuyó, contrariamente a lo esperado por la pronunciada escalada en los precios internacionales del oro (véase Gráfico N° 10).

La región de La Paz mantuvo su posición como el principal productor aurífero en Bolivia durante el año 2025, consolidando su liderazgo con una contribución del 50,9% del total nacional.

2.1.7 Producción de Plata

Gráfico N° 11.

Plata. Producción por Actores, Departamentos y Cotización Internacional
Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



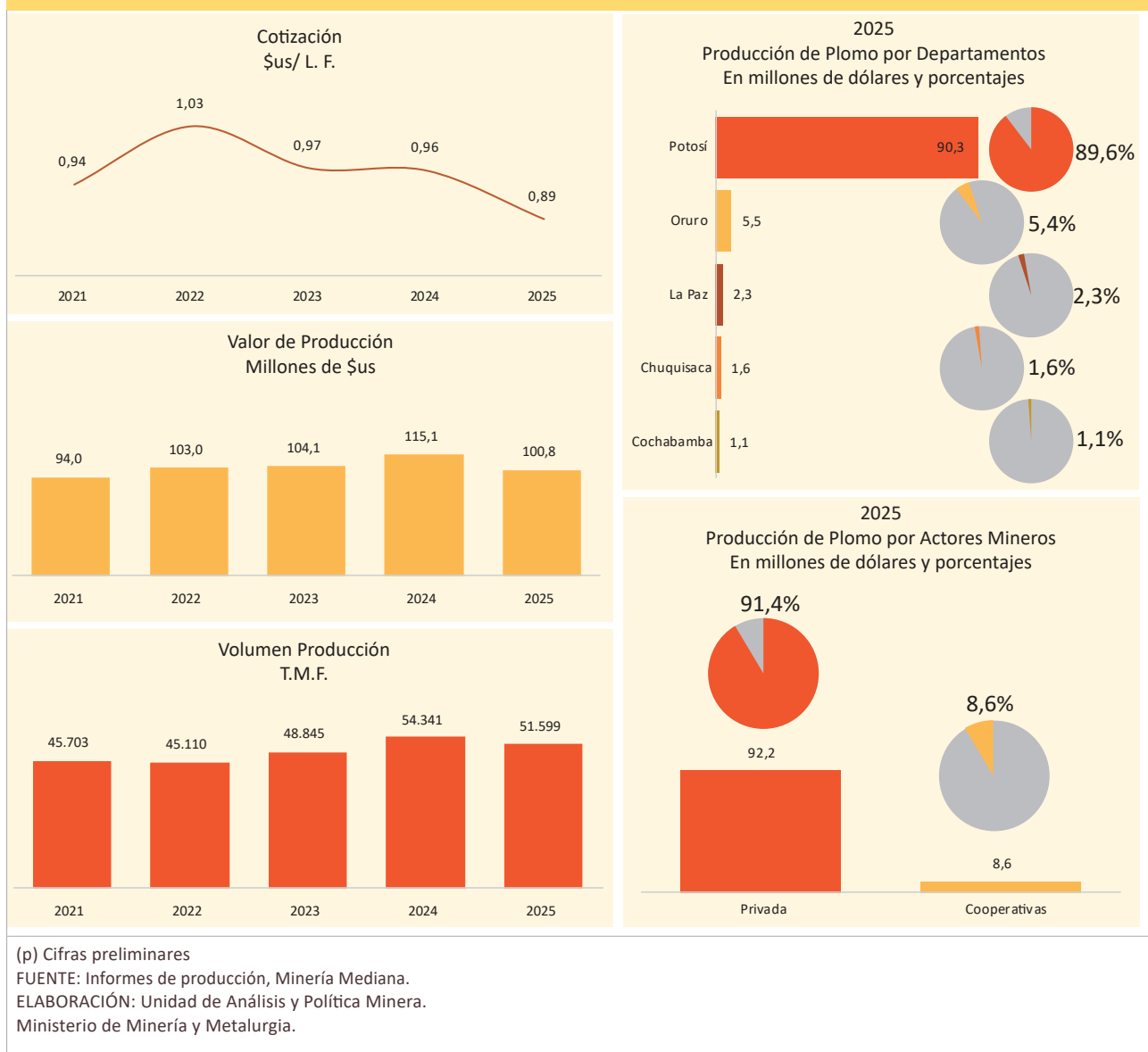
En el primer semestre de 2025, Bolivia experimentó una disminución en la producción de plata en comparación con el mismo período de 2024. No obstante, el valor de esta producción mineral aumentó, principalmente debido al incremento de los precios en el mercado internacional (véase Gráfico N° 11).

El actor productivo minero privado es el principal productor de plata en Bolivia, con sus actividades concentradas mayoritariamente en el departamento de Potosí. Esta destacada presencia ha consolidado al departamento como el mayor productor de plata del país. Oruro le sigue en importancia, gracias a sus significativas operaciones mineras.

2.1.8 Producción de Plomo

Gráfico N° 12.

Plomo. Producción por Actores, Departamentos y Cotización Internacional
Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



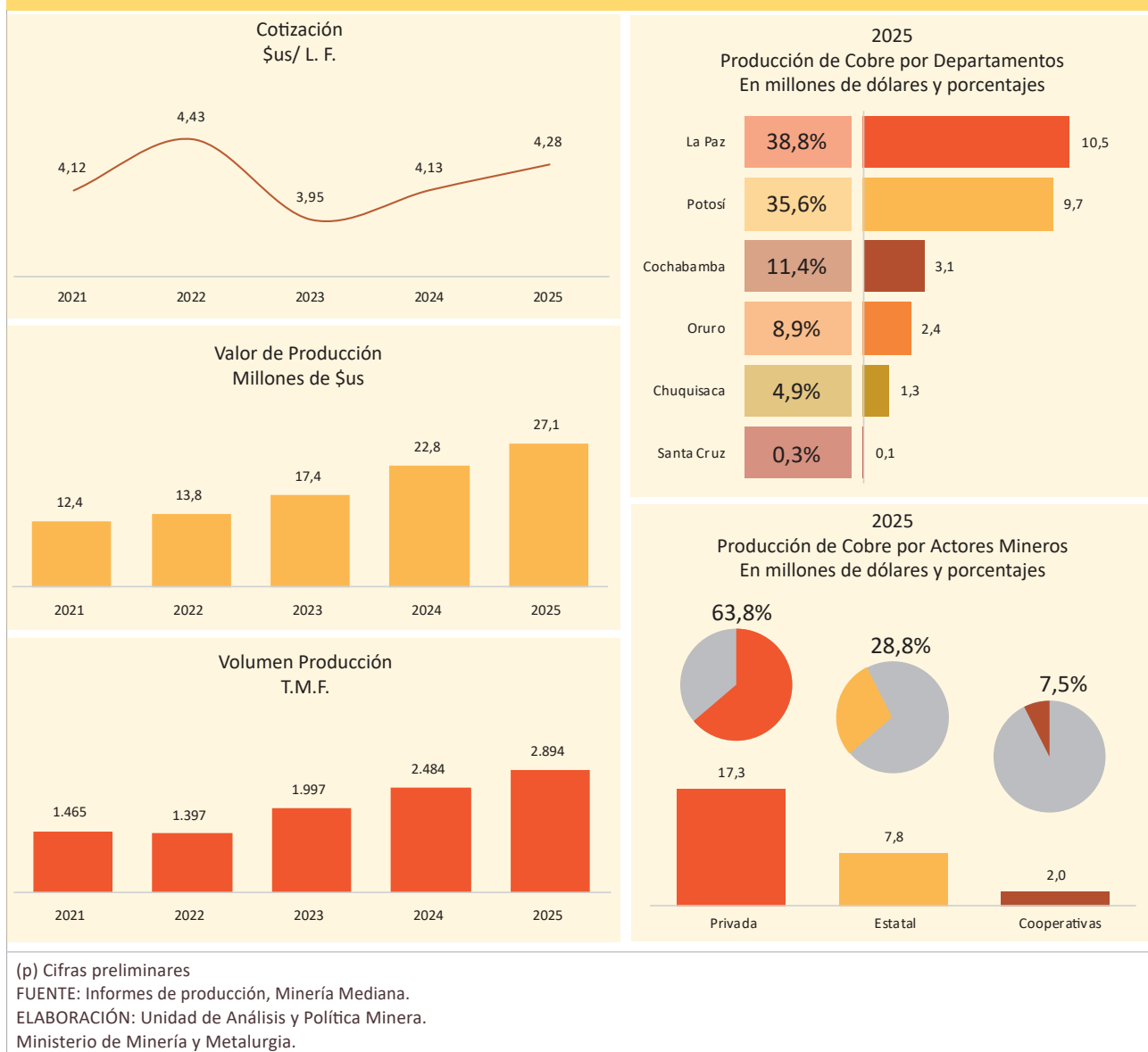
En el primer semestre de 2025, la producción de plomo disminuyó en comparación con el mismo período de 2024. Esta caída se atribuye a la reducción en la producción tanto del sector privado como de las cooperativas mineras tradicionales. Paralelamente, esta disminución en la producción coincidió con una baja en el valor total de la producción, influenciada, además, por la caída de los precios en el mercado internacional (véase el Gráfico N° 12).

El departamento de Potosí se destaca como el principal productor de plomo, concentrando las operaciones más importantes de la empresa privada. Otros departamentos relevantes en la producción de plomo son Oruro, La Paz, Chuquisaca y Cochabamba.

2.1.9 Producción de Cobre

Gráfico N° 13.

Cobre. Producción por Actores, Departamentos y Cotización Internacional
Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



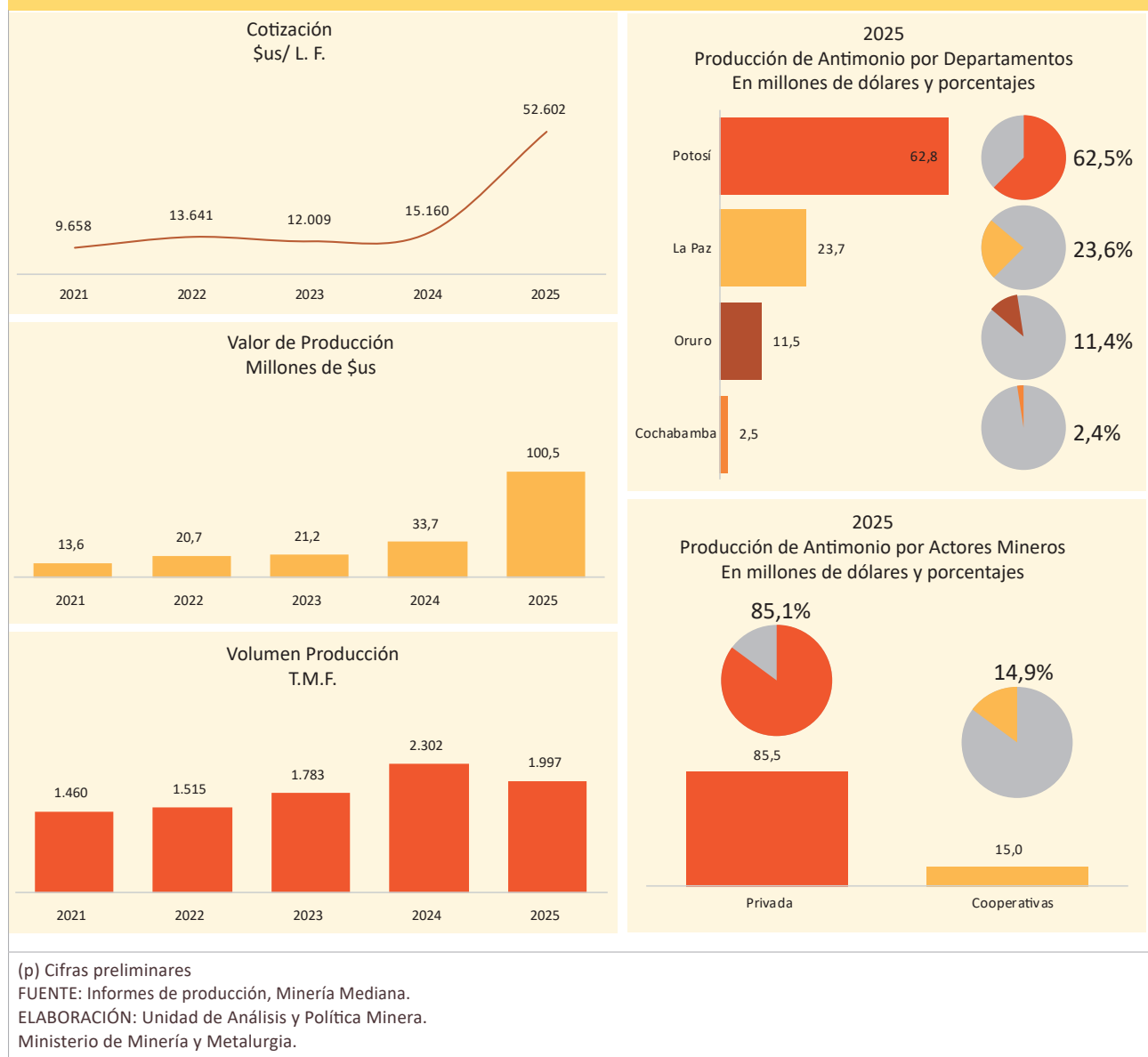
La industria boliviana del cobre ha experimentado un crecimiento notable, alcanzando su punto máximo en 2025. Este aumento en la extracción de cobre, impulsado en gran parte por los altos precios en el mercado internacional, se manifestó en un incremento significativo de su valor de producción (véase Gráfico N° 13).

La Paz se posiciona como líder en la producción de cobre gracias a la actividad de la empresa estatal, cuya operación principal se sitúa en la localidad de Corocoro. Sin embargo, al considerar la producción nacional, las empresas privadas son las que predominan en la extracción de este mineral.

2.1.10 Producción de Antimonio

Gráfico N° 14.

Antimonio. Producción por Actores, Departamentos y Cotización Internacional
Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



Durante el primer semestre de 2025, la producción de antimonio en Bolivia experimentó una reducción en comparación con el mismo período del año anterior. Sin embargo, en el contexto internacional, las cotizaciones del antimonio mostraron un incremento sustancial. Este aumento se atribuye a la creciente demanda global, especialmente de las industrias tecnológica y electrónica, lo que generó un impacto positivo en el valor del antimonio en el mercado boliviano (véase Gráfico N° 14).

Potosí se erige como el principal productor de antimonio en Bolivia, gracias a la colaboración entre la empresa privada, líder en este sector, y las cooperativas mineras, que también desempeñan un papel significativo en esta actividad.

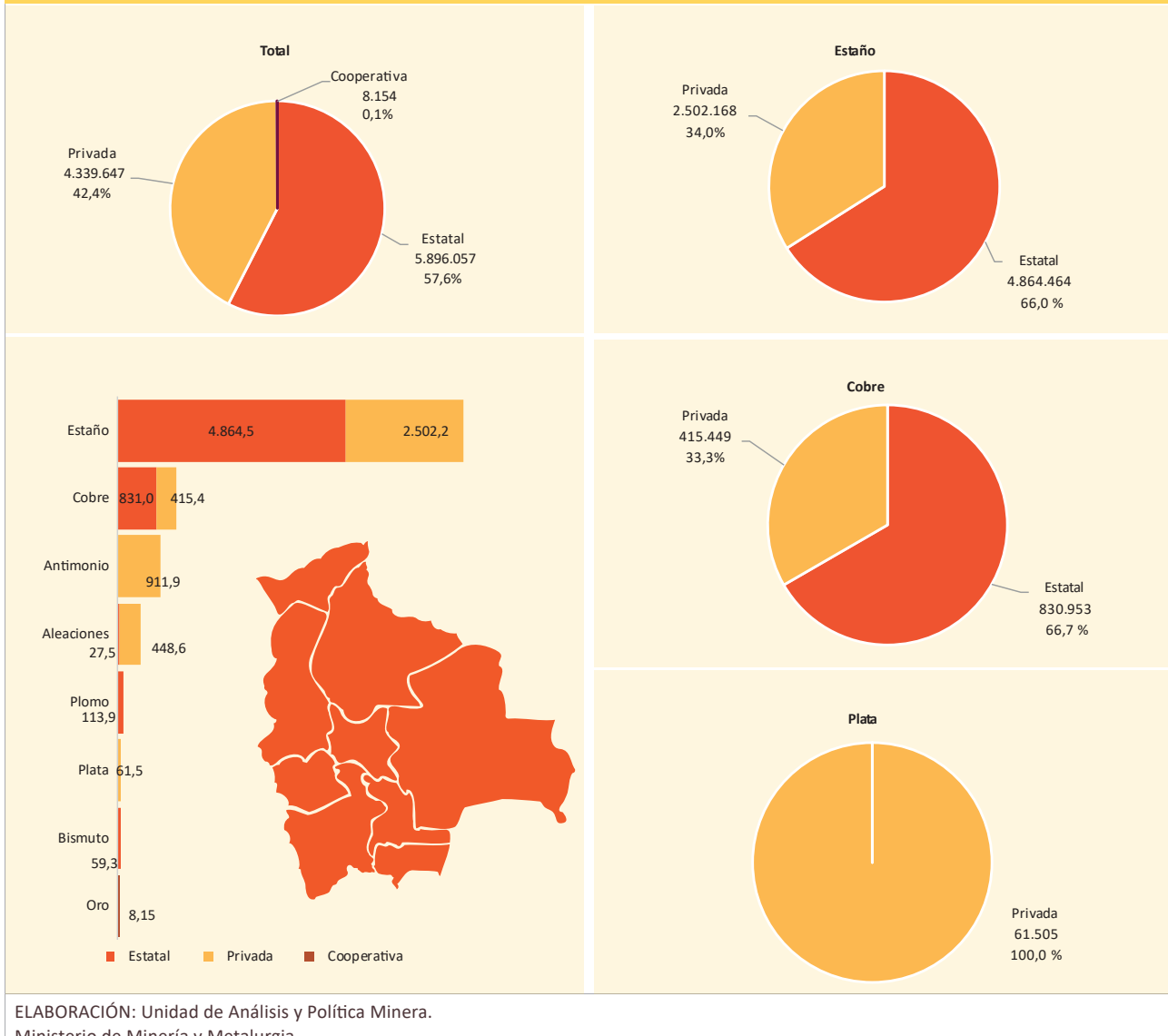
2.1.11 Producción de Metálicos por Actores Productivos Mineros

Gráfico N° 15.

Producción de Minerales Metálicos.

Enero - Junio 2025

(En Kilos Finos)



Durante el primer semestre de 2025, la minería estatal fue el principal productor de minerales metálicos, aportando el 57,6% del total nacional. Su liderazgo fue especialmente notable en la producción de estaño y cobre metálico.

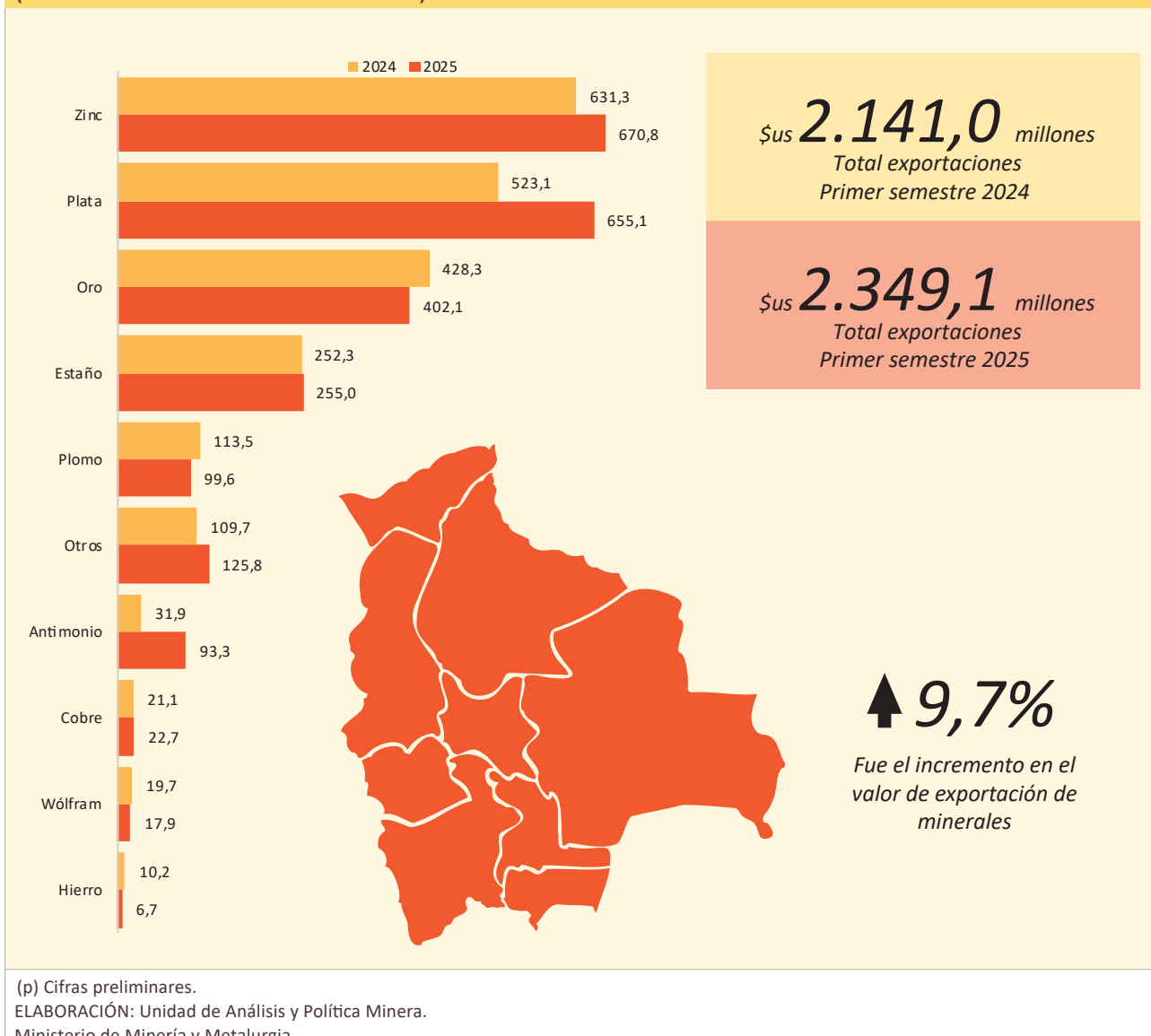
En contraste, el sector minero privado contribuyó con el 42,4% de la producción de minerales metálicos y se destacó como el principal productor de plata metálica.

Adicionalmente, las cooperativas mineras tuvieron un papel significativo en la producción de oro natural, enriqueciendo la diversidad de la actividad minera (véase Gráfico N° 15).

2.2 Exportación de Minerales y Metales

Gráfico N° 16.

Relación Comparativa de Valor de las Exportaciones Minero - Metalúrgicas
Enero - Junio 2024 - 2025^(p)
(En Millones de Dólares Americanos)



Durante el primer semestre de 2025, las exportaciones de minerales bolivianos experimentaron un aumento del 9,7% en comparación con el mismo período del año anterior, alcanzando un total de \$us 2.349,1 millones. Este crecimiento se debió principalmente al incremento en las ventas de plata, zinc, estaño y antimonio, así como al aumento en los precios internacionales de estos minerales. Cabe destacar que los principales minerales exportados por Bolivia (plata, zinc, estaño, oro y plomo) representaron el 91,2% del valor total de las exportaciones mineras del país (ver Gráfico N° 16).

En el primer semestre de 2025, se observó una disminución en el volumen de exportaciones de estaño, oro, antimonio y plomo en comparación con el mismo período del año anterior. Por otro lado, las exportaciones de zinc y plata mostraron un ligero aumento (ver Gráfico N° 17).

Gráfico N° 17.

Exportación de Minerales. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)

(En Toneladas Métricas Finas)

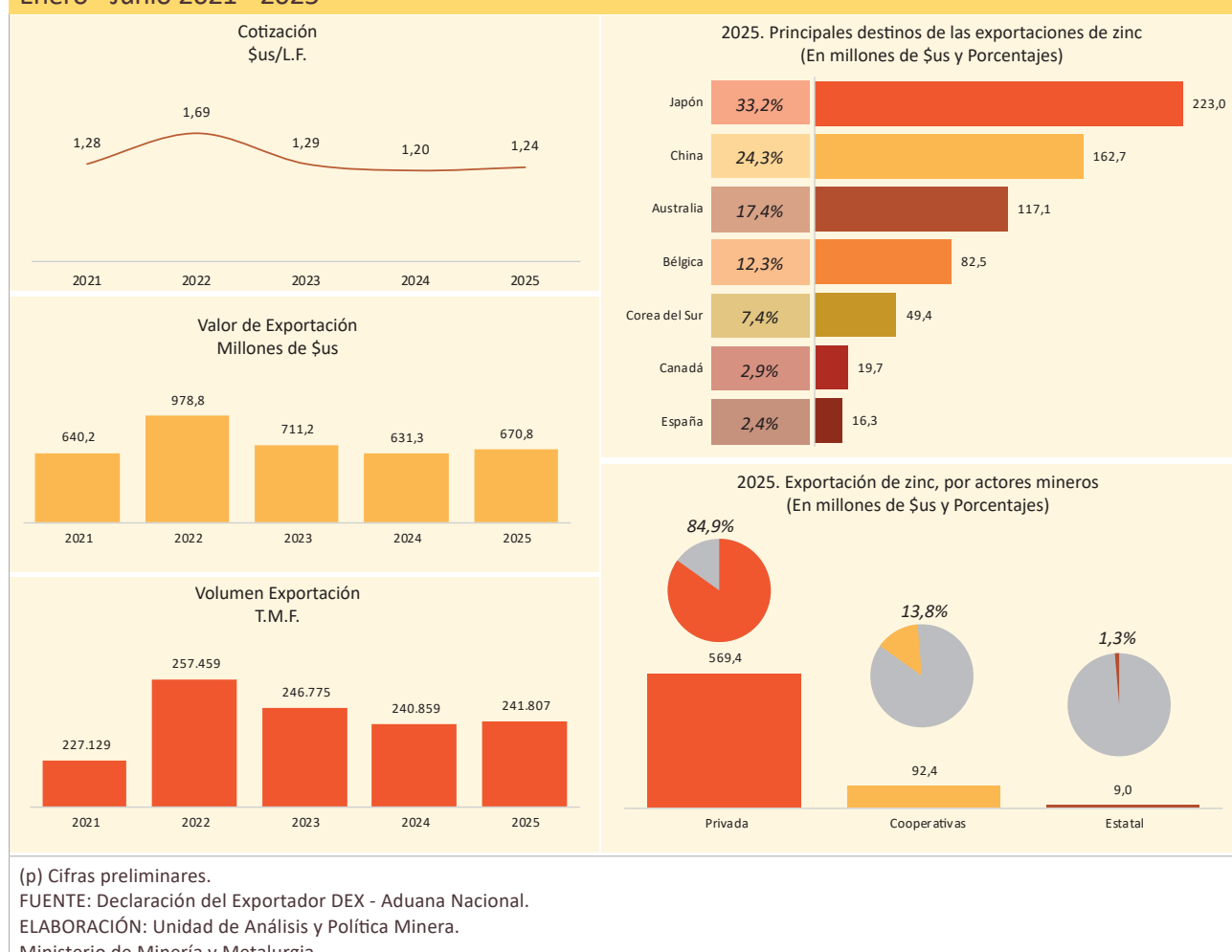


2.2.1 Exportación de Zinc

Gráfico N° 18.

Exportación y Cotización de Zinc

Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



En el año 2025, las exportaciones de zinc registraron un notable aumento en valor en relación al primer trimestre de 2024. Este incremento se debió, principalmente, al mayor volumen exportado por empresas privadas y al ligero alza de precios de los minerales en el mercado global.

Asia se consolidó como el destino principal de las exportaciones de zinc, concentrando el 64,9% del total. Los países líderes en la recepción de estas exportaciones fueron Japón, China, Australia, Bélgica, Corea del Sur, Canadá y España.

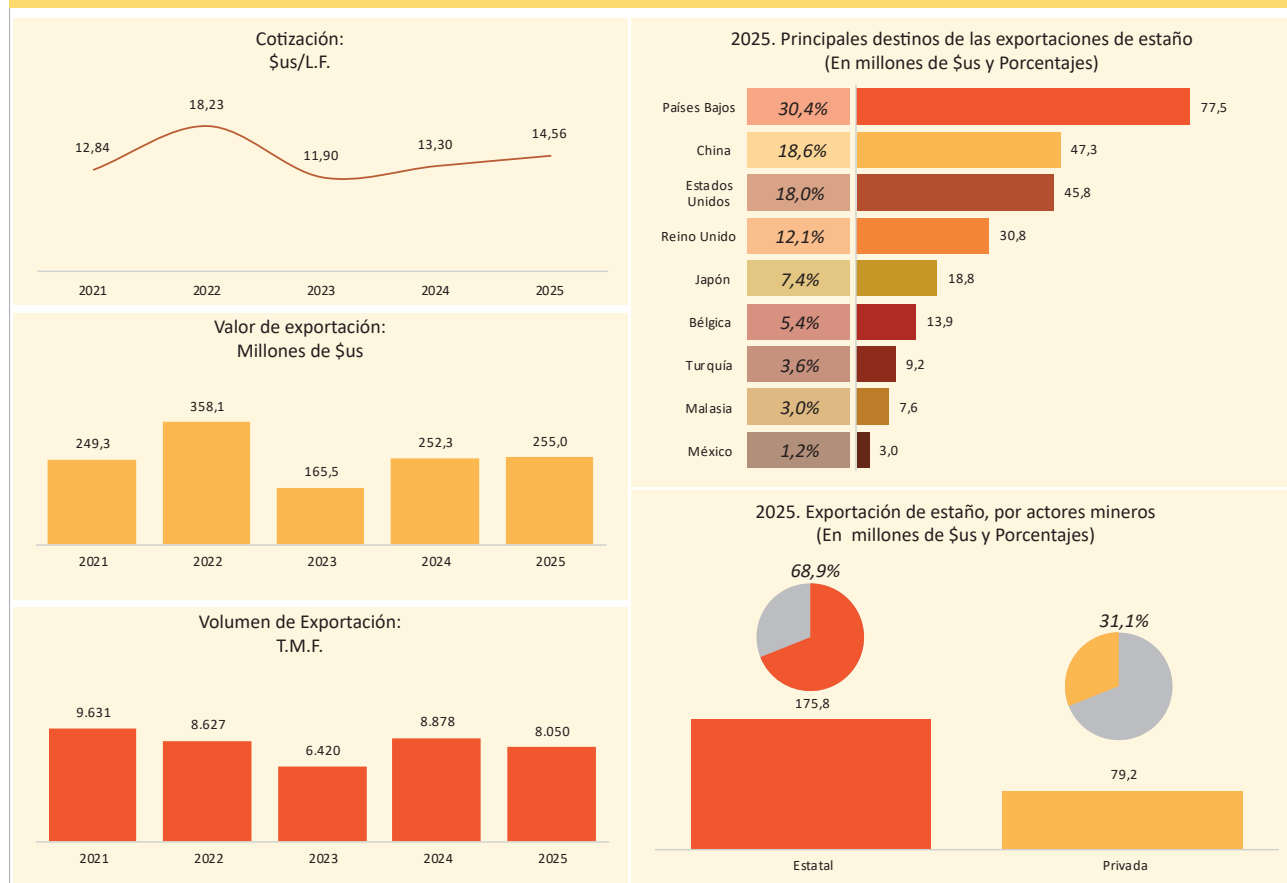
El sector minero privado se destacó como el mayor exportador de zinc, seguido por las cooperativas mineras y en menor medida, la minería estatal (ver Gráfico N° 18).

2.2.2 Exportación de Estaño

Gráfico N° 19.

Exportación y Cotización de Estaño

Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Durante el primer trimestre de 2025, las exportaciones de estaño experimentaron una disminución en su volumen en comparación con 2024, atribuida a la menor actividad de la minería estatal. A pesar del aumento en la cotización internacional del mineral, esta reducción resultó en una baja en el valor total de las exportaciones, como se muestra en el Gráfico N° 19.

En cuanto a los destinos, Europa se posiciona como el principal importador de estaño boliviano, seguida por Asia y América. Los Países Bajos, China, Estados Unidos, Reino Unido, Japón, Bélgica, Turquía, Malasia y México son los principales países importadores.

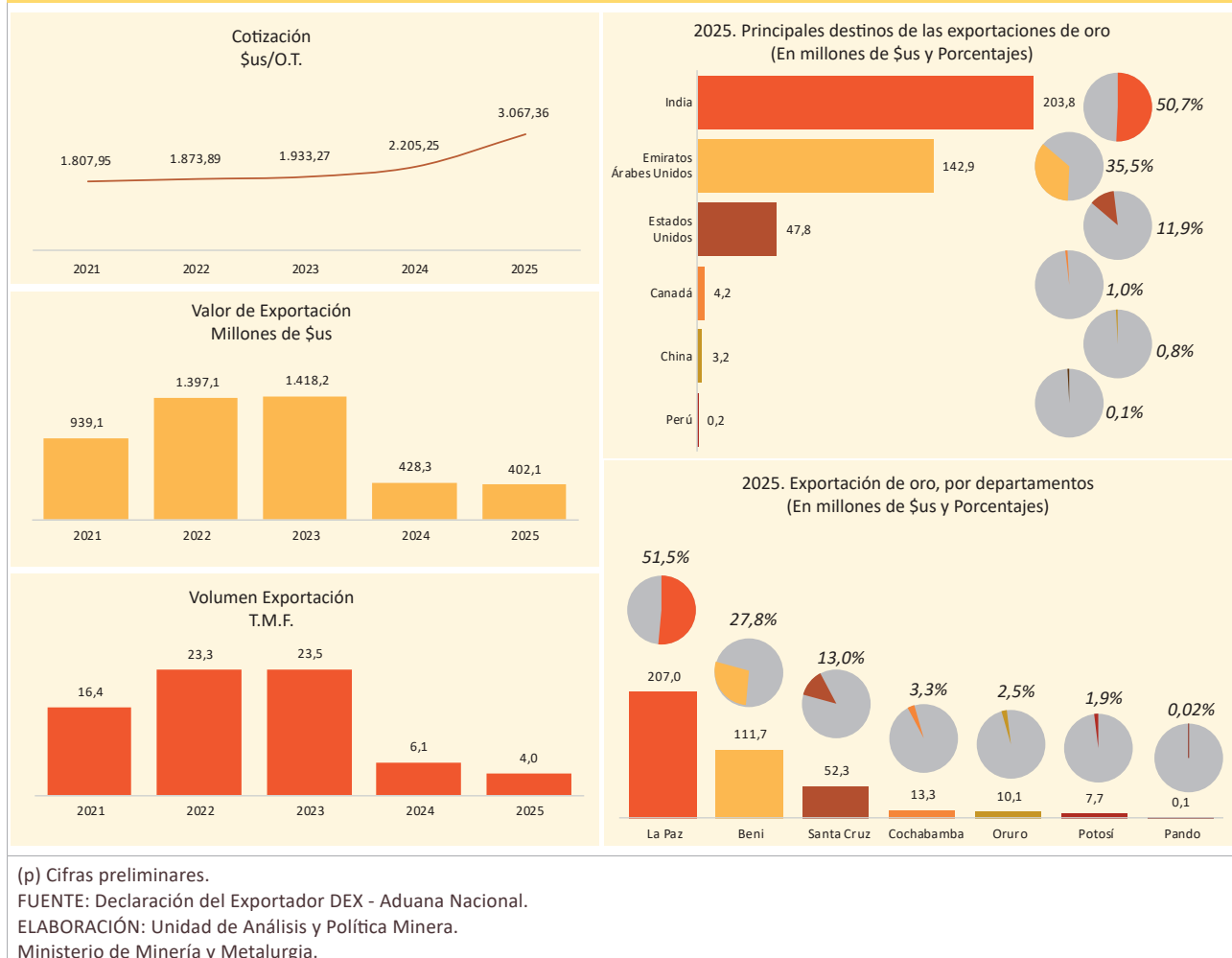
La minería estatal fue responsable del 68,9% del total de las exportaciones de estaño, con la Empresa Metalúrgica de Vinto destacándose como la principal exportadora de estaño metálico debido a su actividad de refinación.

2.2.3 Exportación de Oro

Gráfico N° 20.

Exportación y Cotización de Oro

Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



En el primer semestre de 2025, el valor de las exportaciones de oro experimentó un descenso significativo, alcanzando el nivel más bajo en los últimos cinco años. A pesar del incremento en los precios internacionales del oro, el volumen de las exportaciones disminuyó considerablemente tras el auge de 2023 (véase Gráfico N° 20).

Bolivia exporta su oro principalmente a India, Emiratos Árabes Unidos y Estados Unidos, países que en conjunto representan el 98% del total. Otros destinos para el oro boliviano incluyen Canadá, China y Perú.

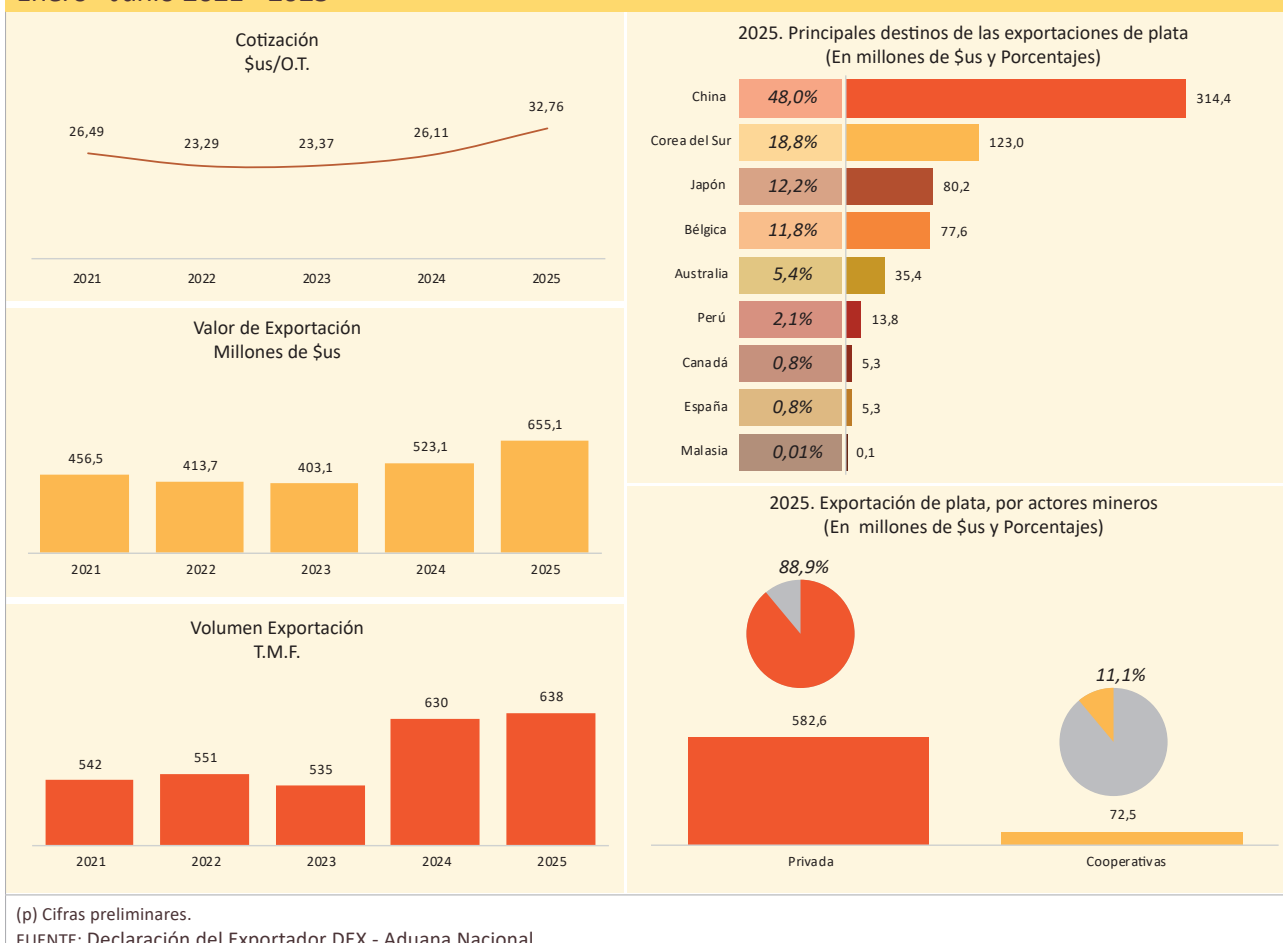
El departamento de La Paz lidera las exportaciones de oro, gracias a la alta concentración de cooperativas auríferas en la región. Le siguen en volumen de exportación Beni, Santa Cruz, Cochabamba, Oruro y Potosí.

2.2.4 Exportación de Plata

Gráfico N° 21.

Exportación y Cotización de Plata

Enero - Junio 2021 - 2025^(p)

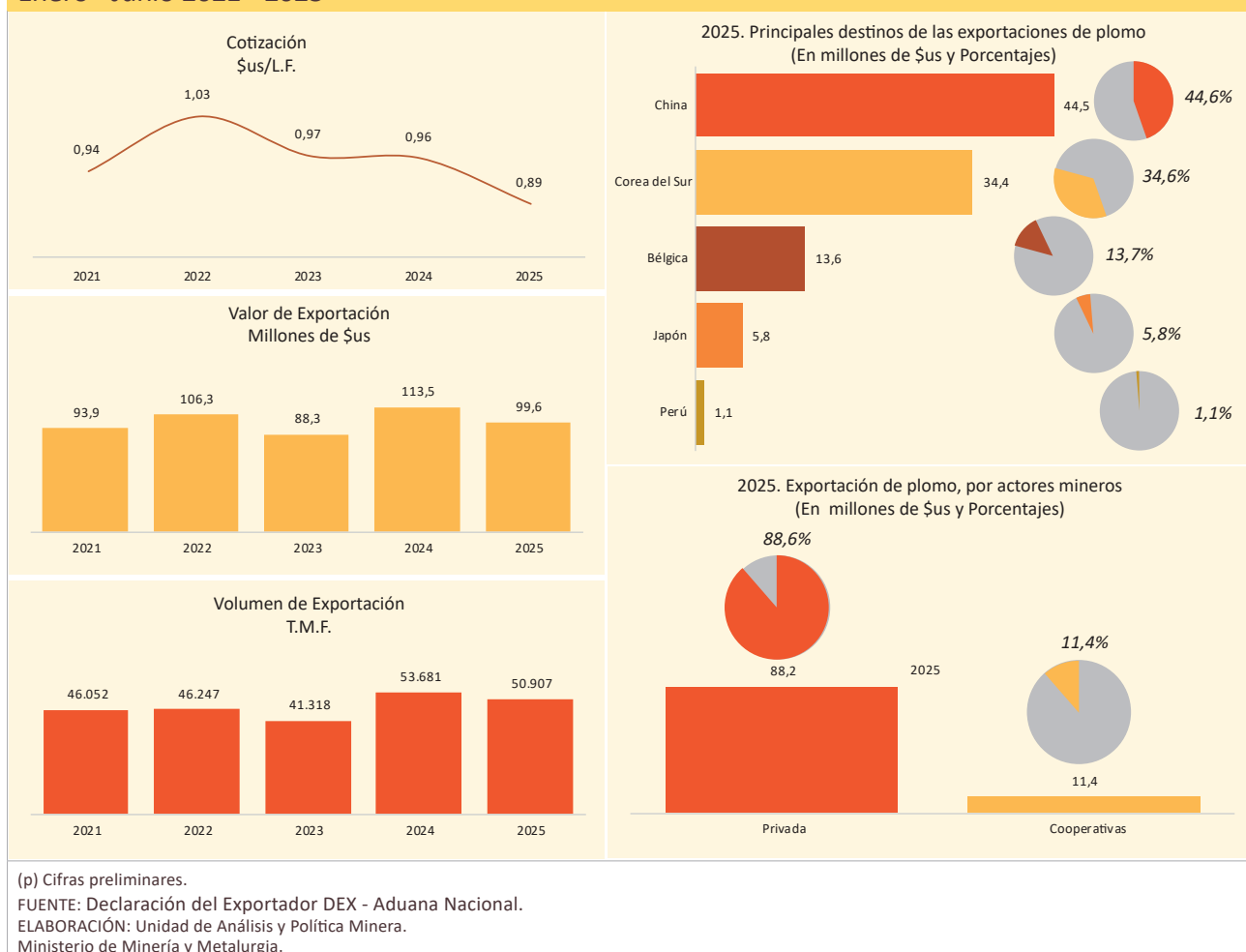


En el primer semestre de 2025, las exportaciones de plata lograron un récord histórico, superando los registros de los cinco años anteriores. Este crecimiento se atribuye al incremento en la producción de la minería privada y de las cooperativas mineras tradicionales. Consecuentemente, el valor de las exportaciones de plata se elevó, beneficiado además por el aumento de los precios en el mercado internacional (Ver Gráfico N° 21).

China es el principal receptor de las exportaciones de plata, representando aproximadamente la mitad del volumen total. Otros destinos importantes incluyen Corea del Sur, Japón, Bélgica, Australia, Perú, Canadá, España y Malasia. La minería privada es el principal exportador de plata, seguida por las cooperativas mineras.

2.2.5 Exportación de Plomo

Gráfico N° 22.
Exportación y Cotización de Plomo
Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



Durante el primer semestre de 2025, se observó una disminución en el volumen de las exportaciones de plomo, a pesar de que en 2024 habían alcanzado su punto máximo. Este descenso se produce después de un incremento atribuido principalmente a la expansión de la actividad extractiva del sector privado. Es relevante señalar que, si bien el volumen de exportación aumentó en el periodo anterior, el valor de estas exportaciones no siguió la misma trayectoria, debido a la caída de los precios del plomo en el mercado internacional (véase Gráfico N° 22).

En cuanto a la distribución geográfica en 2025, China se consolidó como el principal destino de las exportaciones de plomo, absorbiendo una parte significativa del total. Otros socios comerciales clave incluyeron a Corea del Sur, Bélgica, Japón y Perú.

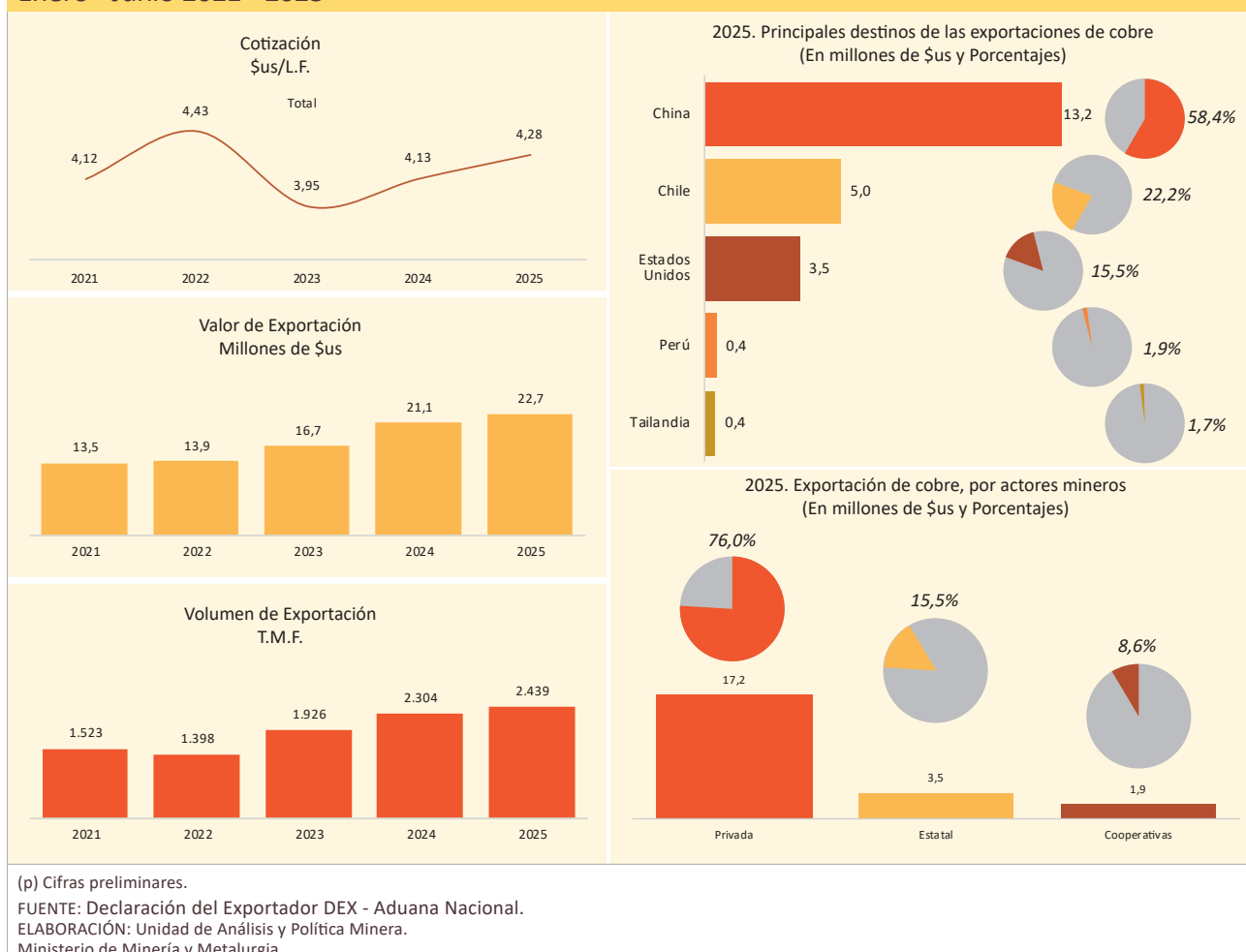
La minería privada, especialmente las empresas mineras medianas, lideró las exportaciones de plomo en 2025, seguida por las cooperativas mineras, lo que destaca su rol como motor principal de este sector.

2.2.6 Exportación de Cobre

Gráfico N° 23.

Exportación y Cotización de Cobre

Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



Durante el primer semestre de 2025, las exportaciones de cobre de Bolivia mostraron un incremento significativo en volumen en comparación con los mismos períodos de 2023 y 2024. Este crecimiento fue impulsado principalmente por el sector privado. Aunque el valor de las exportaciones de cobre experimentó un aumento modesto, este se atribuye a la favorable evolución de los precios en el mercado internacional (ver Gráfico N° 23).

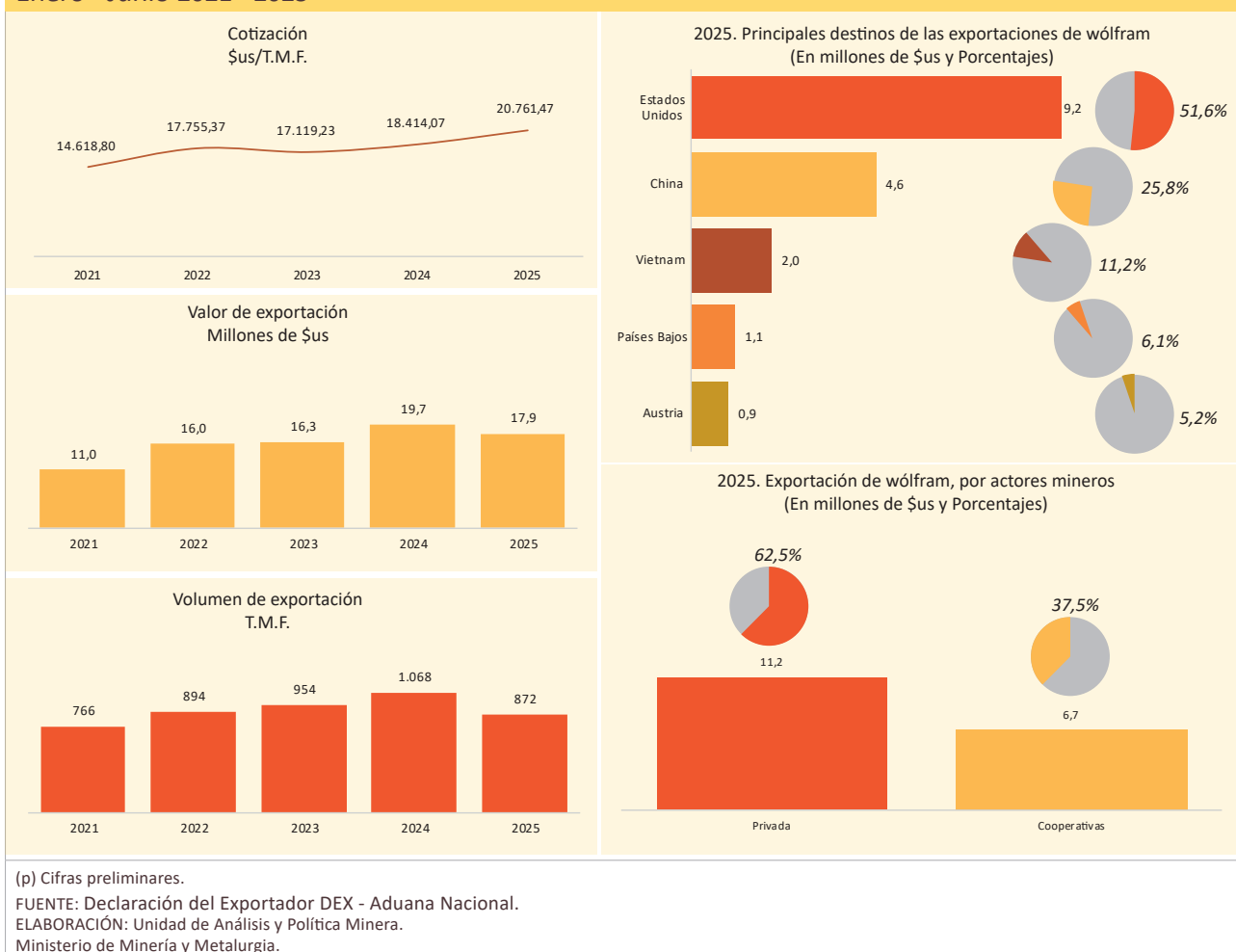
Los principales destinos para el cobre boliviano son China, Chile, Estados Unidos, Tailandia y Perú, destacando su papel crucial como socios comerciales. En cuanto a la producción, la minería privada es el actor dominante en las exportaciones de cobre, superando la contribución de la minería estatal.

2.2.7 Exportación de Wólfram

Gráfico N° 24.

Exportación y Cotización de Wólfram

Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



Durante el primer semestre de 2025, se observó una contracción en el volumen y el valor total de las exportaciones de wólfram, en comparación con el mismo periodo de 2024. Esta disminución se atribuye principalmente a la reducción de la actividad de las cooperativas mineras. Cabe destacar que este descenso en el valor de las exportaciones ocurrió a pesar de un aumento en los precios del wólfram en el mercado internacional durante el mismo lapso (ver Gráfico N° 24).

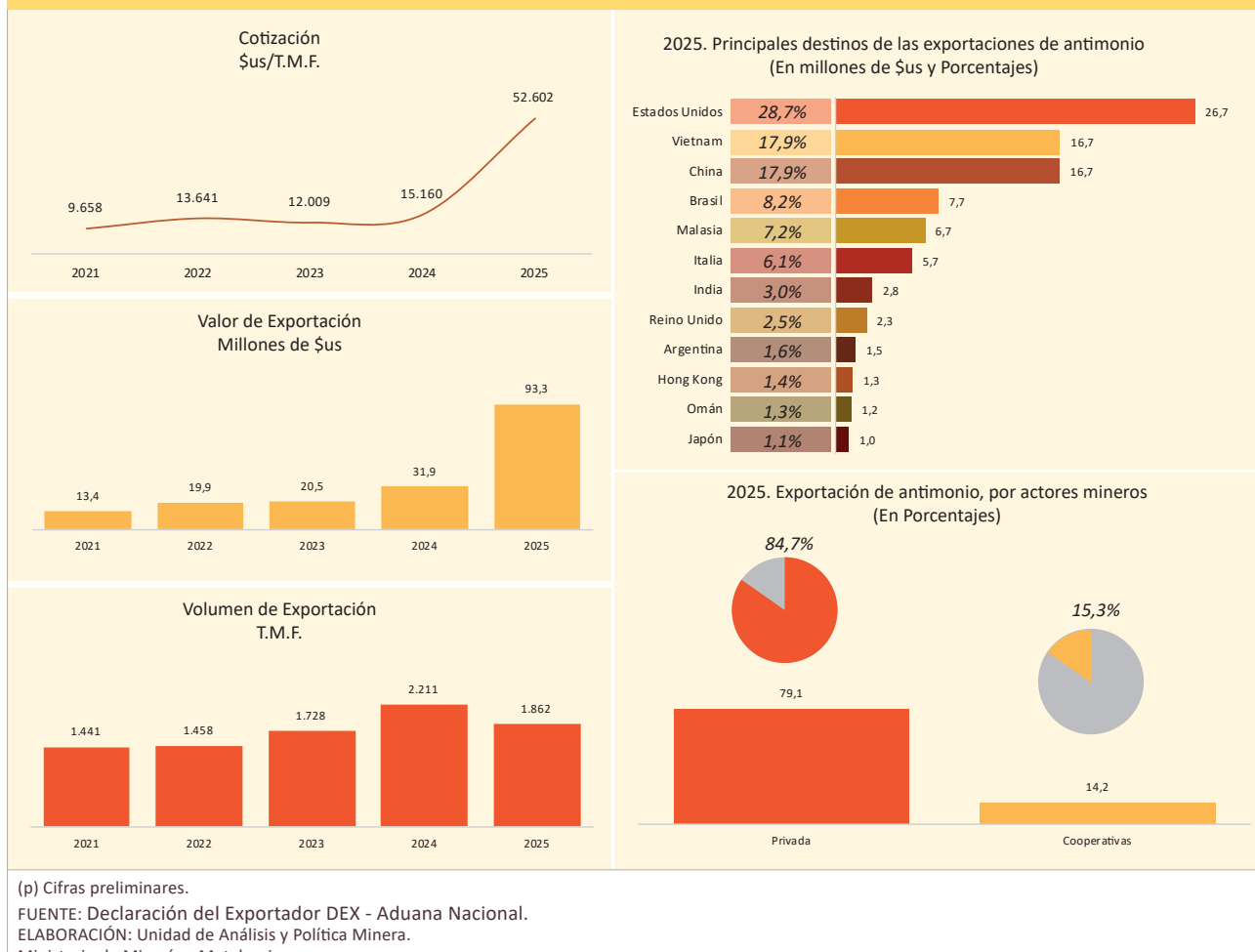
Estados Unidos consolidó su liderazgo como principal destino de las exportaciones de wolfram. China mantuvo su relevancia como mercado, y Vietnam, Países Bajos y Austria también destacaron como importadores significativos. La empresa privada fue el principal exportador de wolfram en este semestre, seguida por las cooperativas mineras, a pesar de la disminución en su actividad global.

2.2.8 Exportación de Antimonio

Gráfico N° 25.

Exportación y Cotización de Antimonio

Enero - Junio 2021 - 2025^(p)



Durante el primer semestre de 2025, las exportaciones de antimonio experimentaron una contracción en volumen en comparación con el mismo período de 2024. Esta disminución se atribuye principalmente a una menor actividad de las cooperativas mineras, aunque fue parcialmente compensada por un aumento en las exportaciones del sector minero privado. A pesar de la reducción en el volumen, el valor total de las exportaciones de antimonio se incrementó significativamente en 2025, impulsado por un considerable aumento en los precios internacionales (Ver Gráfico N° 25).

El antimonio boliviano se exportó a diversos mercados en América y Asia, incluyendo destinos clave como Estados Unidos, Vietnam, China, Brasil, Malasia, Italia, India, Reino Unido, Argentina, Hong Kong, Omán y Japón. El sector privado se consolidó como el principal generador de valor en estas exportaciones, liderando en términos monetarios, seguido por las cooperativas mineras.

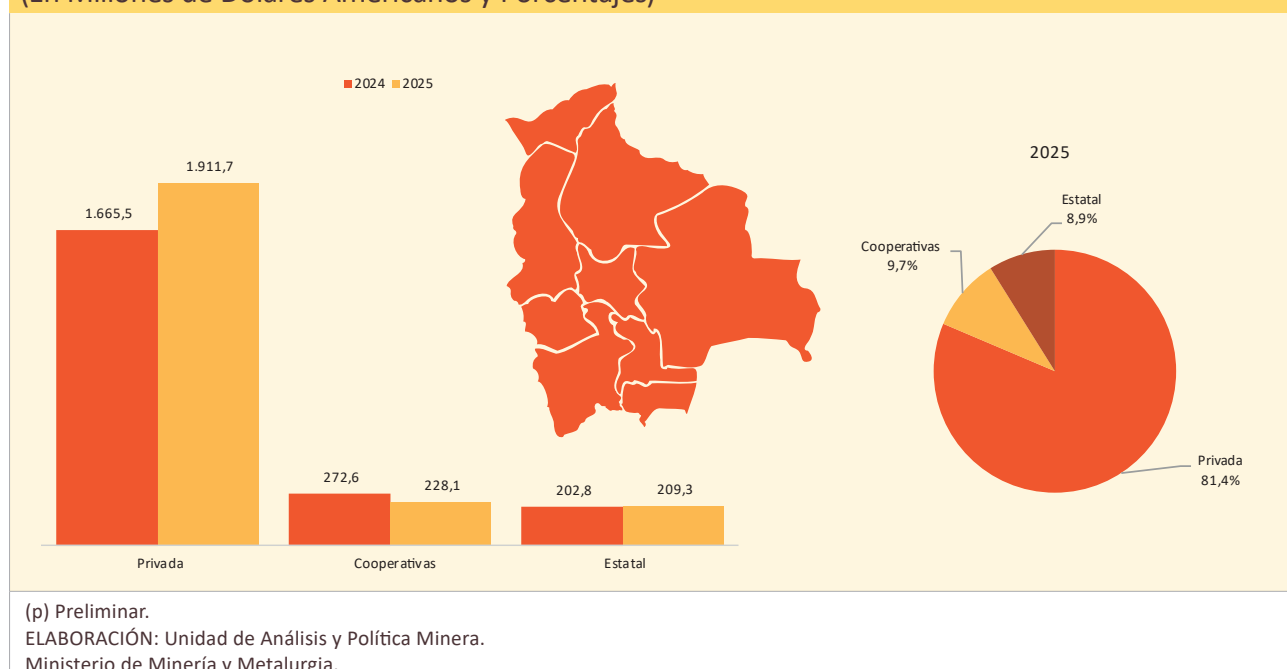
2.2.9 Exportación por Actores Productivos Mineros

Gráfico N° 26.

Valor de Exportaciones Minero - Metalúrgicas por Actor Productivo Minero

Enero - Junio 2025^(p)

(En Millones de Dólares Americanos y Porcentajes)



(p) Preliminar.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

Durante el primer semestre de 2025, el sector minero boliviano mostró un comportamiento mixto en sus exportaciones. Si bien el sector privado y la minería estatal experimentaron un incremento en el valor de sus exportaciones en comparación con el mismo período de 2024, las cooperativas mineras registraron una disminución.

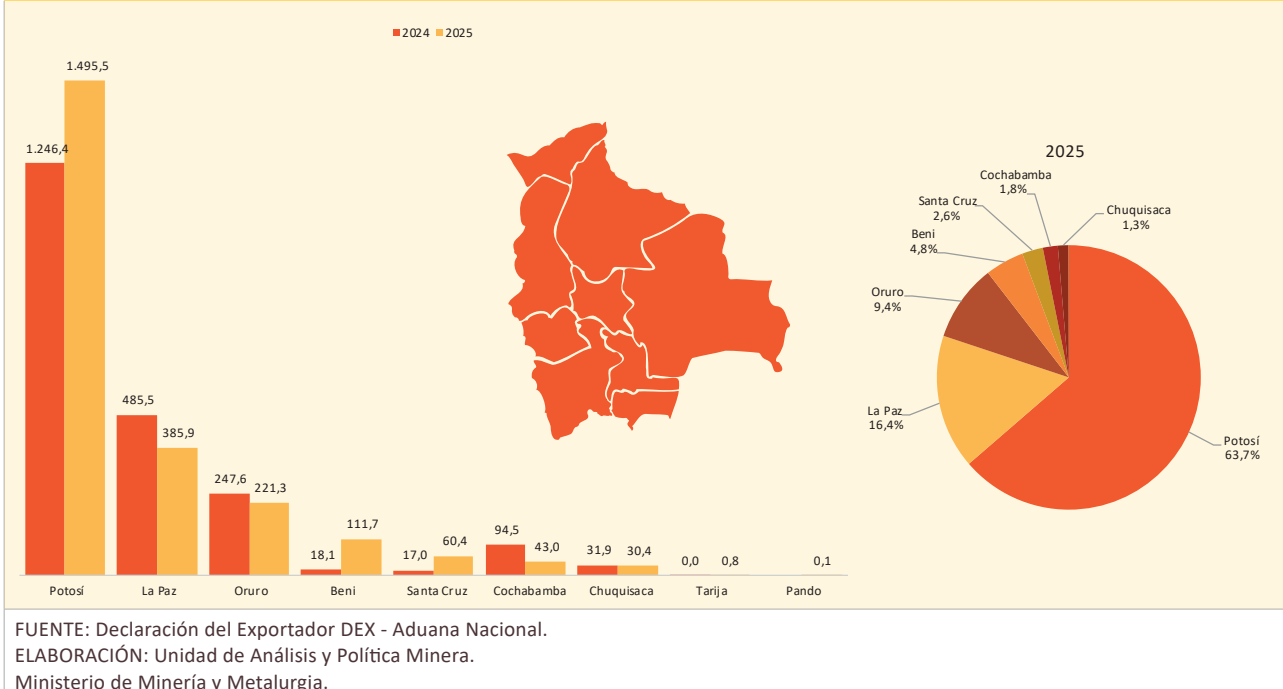
El sector privado se consolida como el principal motor exportador del país, especializándose en la comercialización de minerales tradicionales y oro. Es importante destacar que, aunque las cooperativas mineras son las mayores productoras de oro, su contribución no se refleja directamente en las exportaciones, ya que son las empresas privadas las encargadas de adquirir y exportar su producción. (Ver Gráficos N° 26).

Por su parte, la empresa estatal, a través de la Corporación Minera de Bolivia y sus filiales, la Empresa Siderúrgica del Mutún y Yacimientos del Litio Boliviano, se enfoca en la exportación de estaño metálico, zinc, cobre, litio y hierro, siendo esta última responsable de los productos evaporíticos.

2.2.10 Exportación por Departamentos

Gráfico N° 27

Valor de Exportación de Minerales por Departamentos. Enero - Junio 2025^(P)
(En Millones de Dólares Americanos y Porcentaje)



Durante el primer semestre de 2025, Bolivia experimentó una significativa actividad en la exportación de minerales, con Potosí liderando como el principal departamento exportador. Los minerales tradicionales bolivianos tuvieron como principales destinos Asia y Europa, destacándose China, Japón, India, Corea del Sur, Bélgica, Australia y Emiratos Árabes Unidos como los países receptores más importantes.

En segundo lugar, La Paz se distinguió por la considerable extracción y exportación de oro, principalmente hacia Asia, con Emiratos Árabes Unidos, India, Estados Unidos y China como destinos clave. Además, se exportaron estaño, zinc y antimonio, en su mayoría también al continente asiático.

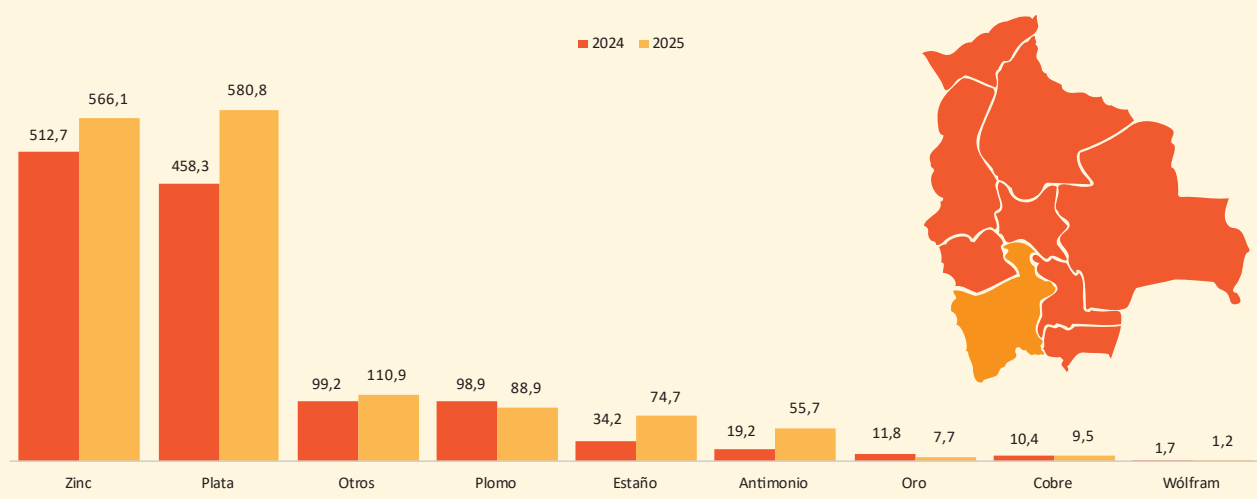
Oruro ocupó la tercera posición debido a su importante contribución en la exportación de estaño metálico, dirigido a Países Bajos, Estados Unidos, China, Reino Unido y Bélgica. También exportó minerales complejos, con China, Japón y Corea del Sur como los destinos primordiales.

Finalmente, los departamentos de Santa Cruz, Beni, Cochabamba, Chuquisaca, Tarija y Pando aportaron un 10,5% al valor total de las exportaciones minerales, distribuyéndose en diversos mercados internacionales (Ver Gráfico N° 27).

Gráfico N° 28.

Valor de Exportación de Minerales de Potosí. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)

(En Millones de Dólares Americanos)



(FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

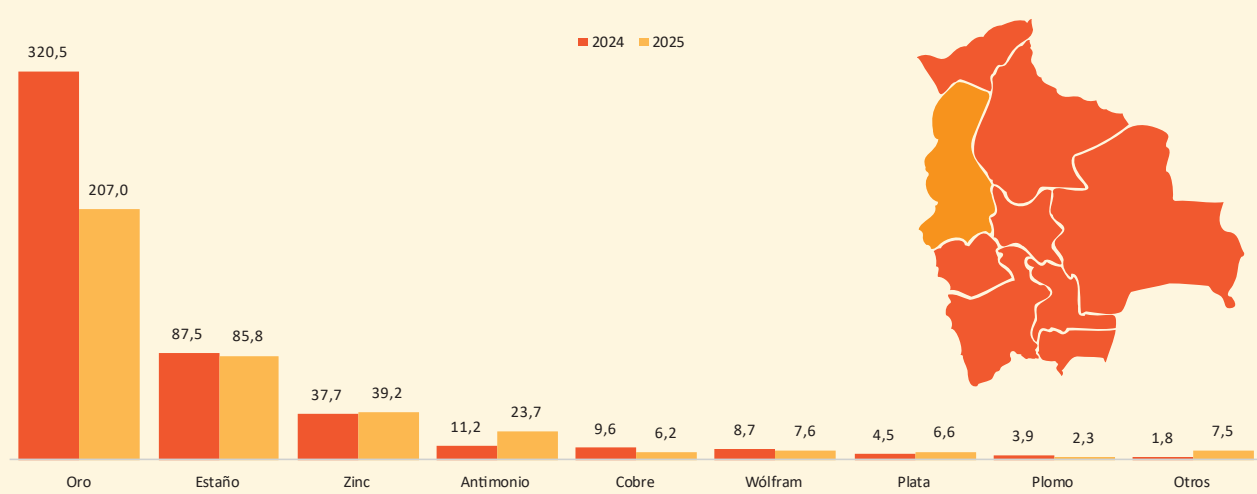
Ministerio de Minería y Metalurgia.

El departamento de Potosí se distingue por sus exportaciones, donde la plata, el zinc y el plomo constituyen el 82,6% del total de sus ventas al extranjero. Además, Potosí es un exportador relevante de antimonio, estaño y oro, y mantiene una actividad exportadora considerable de wolfram y cobre (ver Gráfico N° 28).

Gráfico N° 29

Valor de Exportación de Minerales de La Paz. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)

(En Millones de Dólares Americanos)



FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

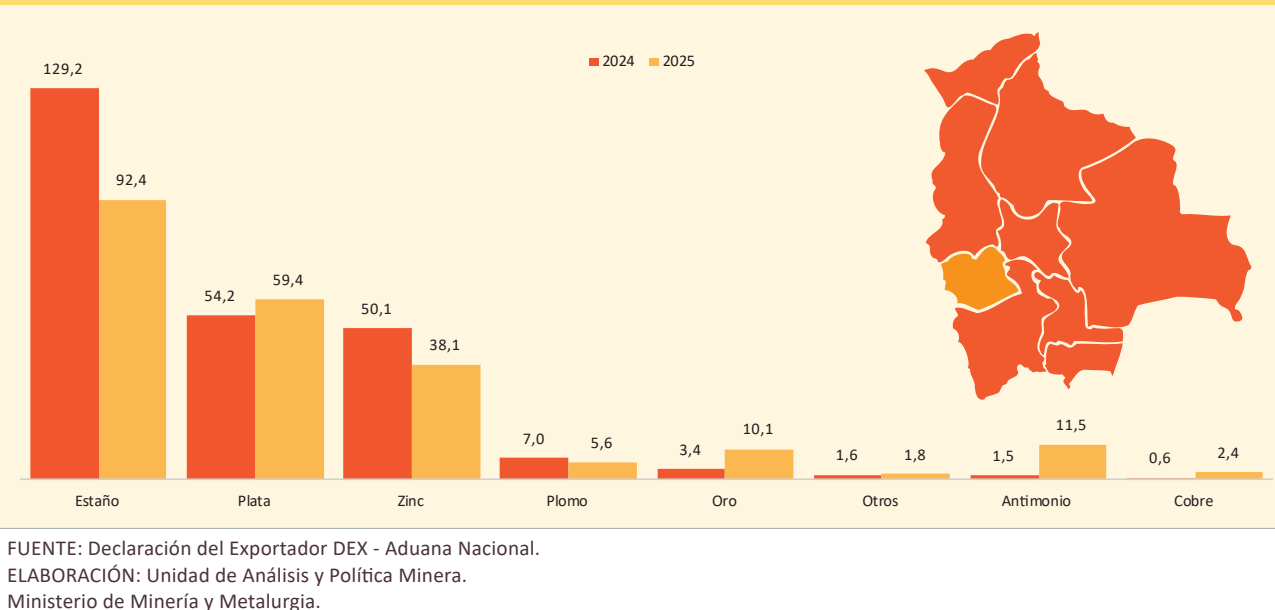
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

El departamento de La Paz se destaca como el principal exportador de oro a nivel nacional. Otros minerales importantes exportados por el departamento incluyen estaño, zinc, antimonio, cobre, wolfram y plata (ver Gráfico N° 29).

Gráfico N° 30

Valor de Exportación de Minerales de Oruro. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)
(En Millones de Dólares Americanos)



Las exportaciones del departamento de Oruro se concentran principalmente en tres metales: estaño, zinc y plata, los cuales constituyen el 85,8% del valor total de sus exportaciones. La Empresa Metalúrgica Vinto, destacada a nivel nacional en refinación, es la mayor exportadora de estaño metálico. Adicionalmente, Oruro también exporta otros metales como plomo, oro, antimonio y cobre (Ver Gráfico N° 30).

2.2.11 Destino de Exportaciones de Minerales

China se destaca como el principal destino de las exportaciones de minerales bolivianos, mostrando una fuerte demanda de minerales complejos y estaño. Este liderazgo chino resalta su creciente influencia en el comercio global y su necesidad de recursos naturales para su desarrollo industrial.

Japón se posiciona como un comprador clave de varios minerales, como zinc, plata y estaño. India es un mercado importante para el oro boliviano, utilizado principalmente en la industria joyera. Corea del Sur, por su parte, muestra un interés particular en la importación de plata, zinc y plomo (véase el Gráfico N° 31).

Además de estos países, las exportaciones minerales de Bolivia llegan a un abanico más amplio de mercados con distintos niveles de importancia, incluyendo a Bélgica, Australia, Emiratos Árabes Unidos, Estados Unidos y Canadá.

La participación de naciones como España, Brasil, Perú, Malasia, Argentina, Turquía, Vietnam, el Reino Unido y Chile en la lista de destinos de las exportaciones minerales bolivianas subraya la heterogeneidad geográfica y económica de los socios comerciales de Bolivia.

Gráfico N° 31.

Ránking de Exportación Según País de Destino. Enero - Junio 2023 - 2024 - 2025^(p)
(En Millones de Dólares Americanos)

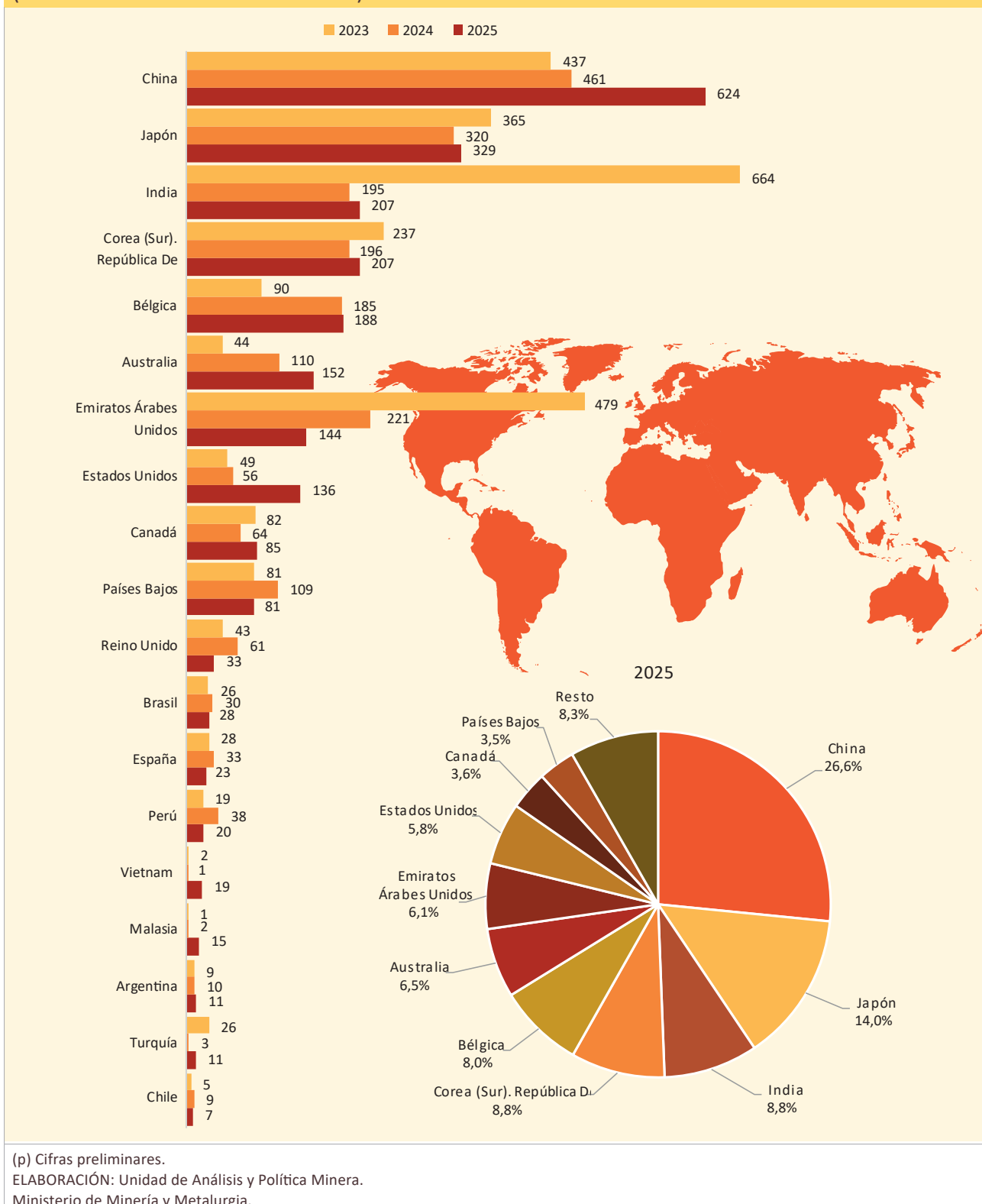
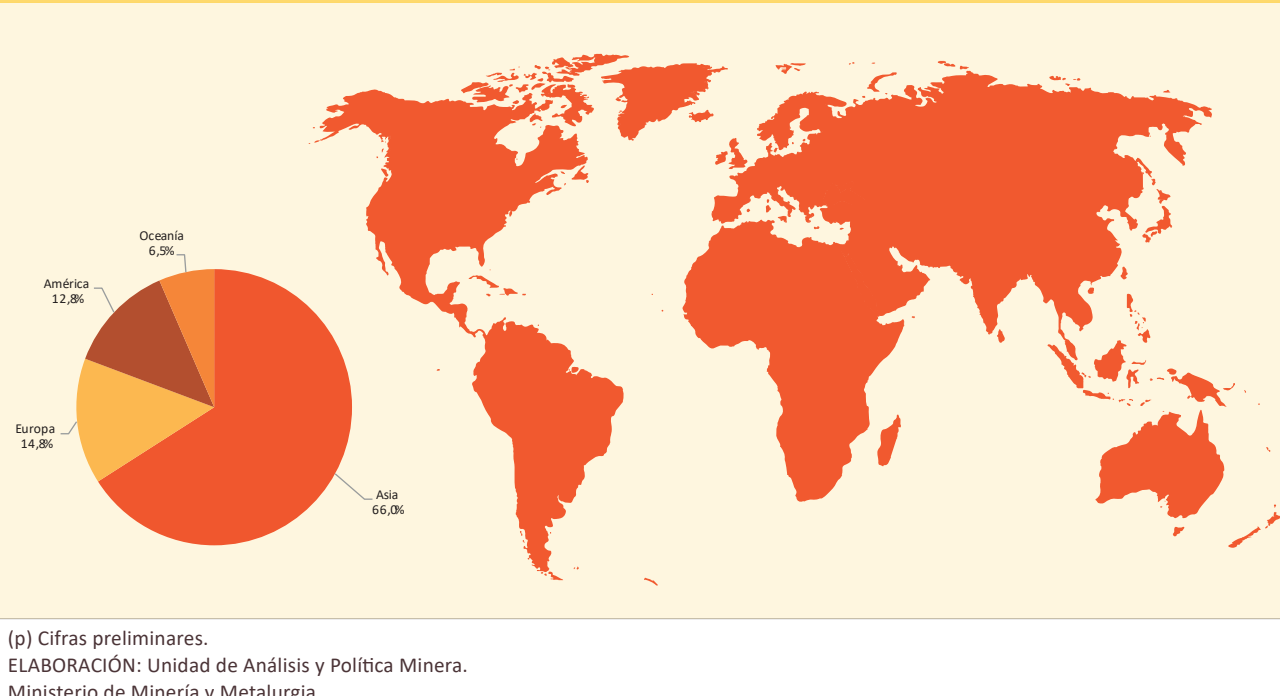


Gráfico N° 32.

Exportación de Minerales por Continentes. Enero - Junio 2025^(p)

(En Millones de Dólares Americanos y Porcentajes)



Las exportaciones de minerales bolivianos tienen a Asia como su principal destino, concentrando el 66% del valor total. Los minerales más demandados en esta región son plata, zinc, oro, plomo, estaño, antimonio y cobre, siendo China, Japón, India, Corea del Sur y Emiratos Árabes Unidos los principales compradores.

Europa ocupa el segundo lugar como destino de los minerales bolivianos. Bélgica, los Países Bajos, Reino Unido y España importan estaño, zinc, plata, plomo, antimonio, wolframio y oro de Bolivia.

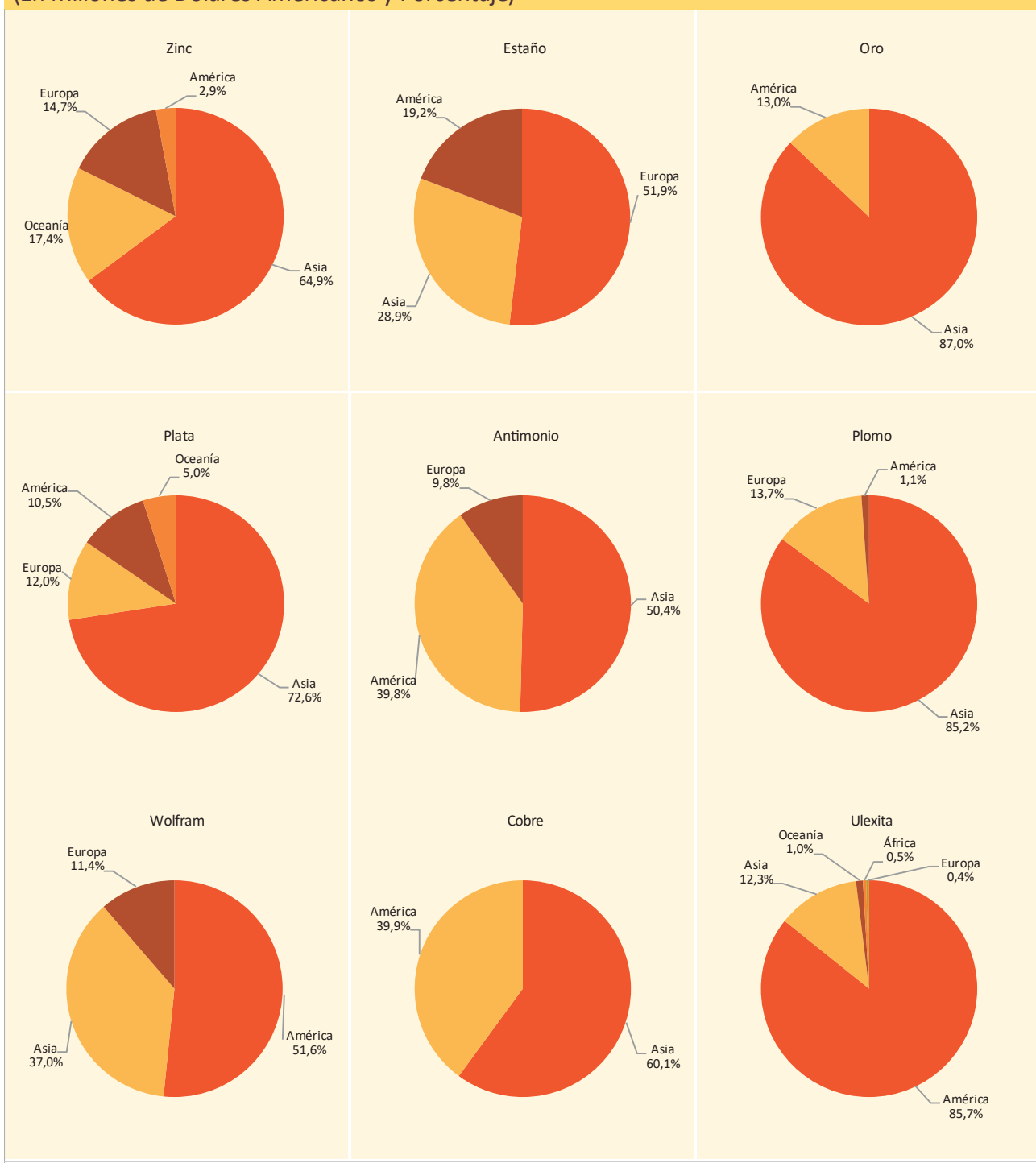
En tercer lugar se encuentra el continente americano, con Estados Unidos, Canadá, Brasil, Perú y Argentina como los mayores importadores de oro, estaño, antimonio, zinc, plata, wolframio, cobre, hierro, y plomo.

Finalmente, Oceanía es el cuarto destino en importancia, centrándose principalmente en la recepción de zinc, plata y ulexita (Ver Gráfico N° 32).

Gráfico N° 33.

Exportación de Minerales Según Continentes. Enero - Junio 2025^(p)

(En Millones de Dólares Americanos y Porcentaje)



(p) Cifras preliminares.

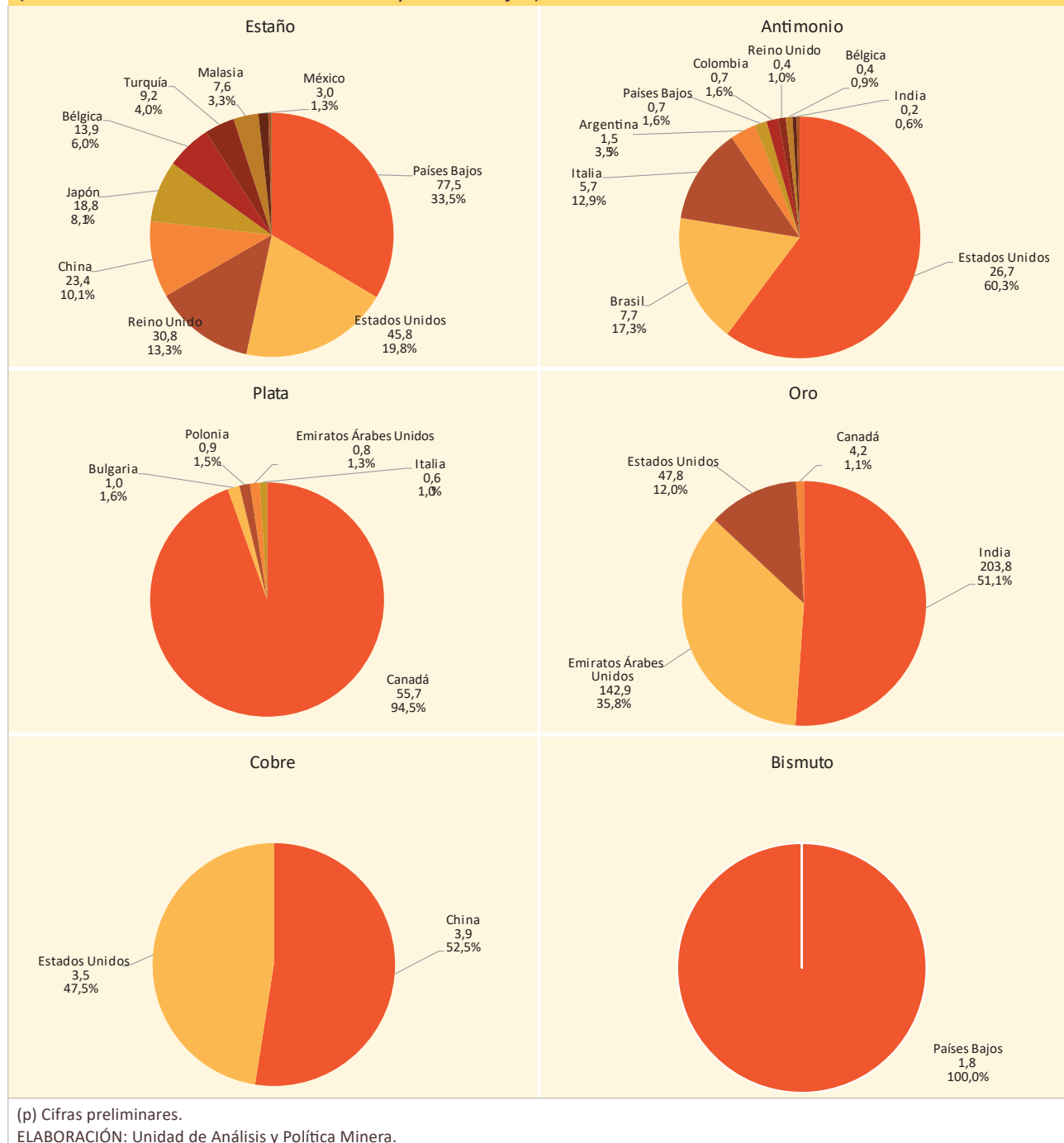
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

Asia se consolida como el principal centro de demanda de materias primas bolivianas como zinc, oro, plata, antimonio, plomo, cobre y ulexita, destacando la importancia de la región en la manufactura y el desarrollo de infraestructuras a nivel mundial. Por otro lado, América es el destino principal para las exportaciones de wólfram y ulexita (ver Gráfico N° 33).

2.2.12. Exportaciones de Minerales Refinados Según País de Destino

Las exportaciones de minerales metálicos refinados y sus aleaciones representaron el 31,8% del valor total exportado por el sector minero, alcanzando los \$us 748,1 millones. Estos productos se dirigieron principalmente a mercados como India (oro), Emiratos Árabes Unidos (oro), Estados Unidos (oro, estaño, antimonio), Países Bajos (estaño y bismuto), Canadá (plata), Reino Unido (estaño) y China (estaño, cobre). (Véase el Gráfico N° 34).

Gráfico N° 34.
Exportaciones de Minerales Refinados y Aleaciones Según Países de Destino. Enero - Junio 2025^(p).
(En Millones de Dólares Americanos y Porcentajes)



(p) Cifras preliminares.

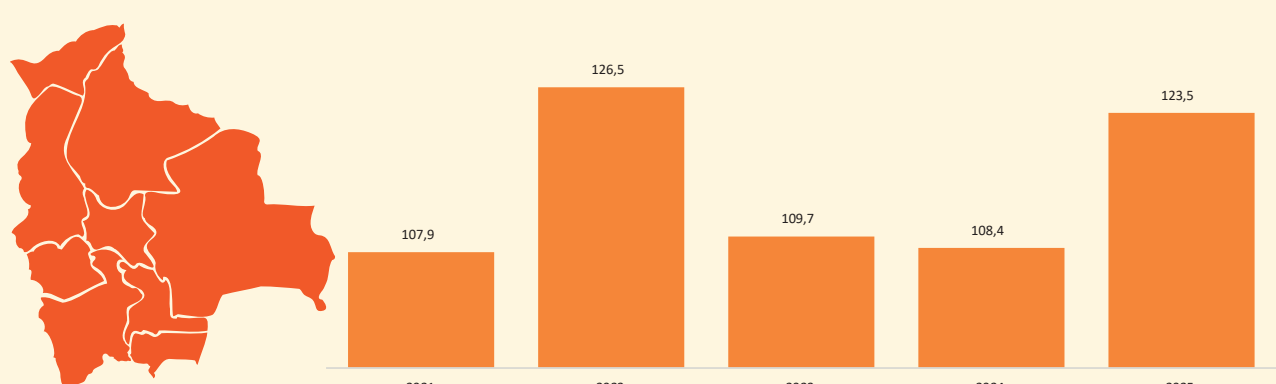
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

3. Regalías Mineras

La Regalía Minera es un derecho y una compensación por la explotación de los recursos minerales, metálicos y no metálicos y están regulados por la Ley N° 535 de 28 de mayo de 2014. De acuerdo al artículo 229, la Regalía Minera se distribuye en: 85% para el Gobierno Autónomo Departamental y el 15% para el Gobierno Autónomo Municipal productor.

Durante el primer semestre de 2025, la recaudación por regalías mineras ascendió a \$us 123,5 millones, lo que representa un incremento del 14% en comparación con el mismo período del año anterior. Este aumento se atribuye principalmente al alza de los precios internacionales de los minerales clave y a un mayor volumen en la producción de cobre (véase el gráfico N° 35).

Gráfico N° 35.
Total de Regalías Mineras. Enero - Junio 2021 - 2025(p)
(En Millones de Dólares Americanos)

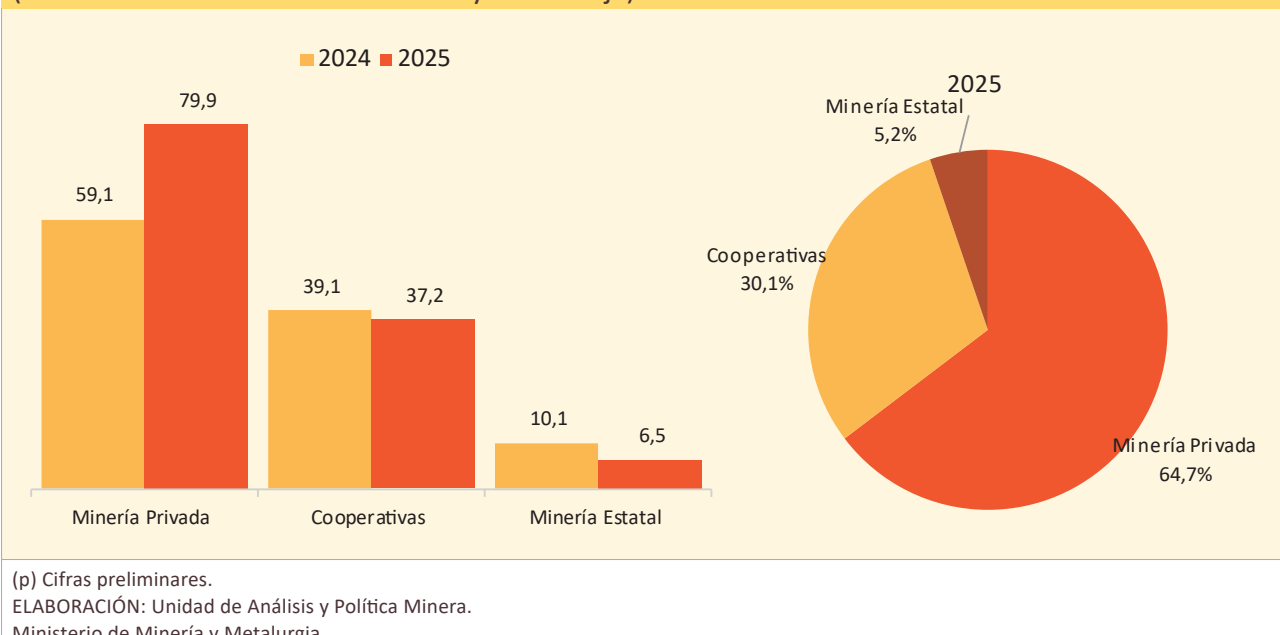


(p) Cifras preliminares.
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

3.1. Regalías Mineras por Actor Productivo Minero

Gráfico Nº 36.

Regalías Mineras por Actores Productivos Mineros. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)
(En Millones de Dólares Americanos y Porcentaje)



(p) Cifras preliminares.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

La minería privada se destaca como el principal aportante a las regalías mineras, contribuyendo con un 64,7% del total. Este sector beneficia principalmente a Potosí y Oruro, regiones históricamente ligadas a la explotación de minerales tradicionales, gracias a su inversión y capacidad productiva.

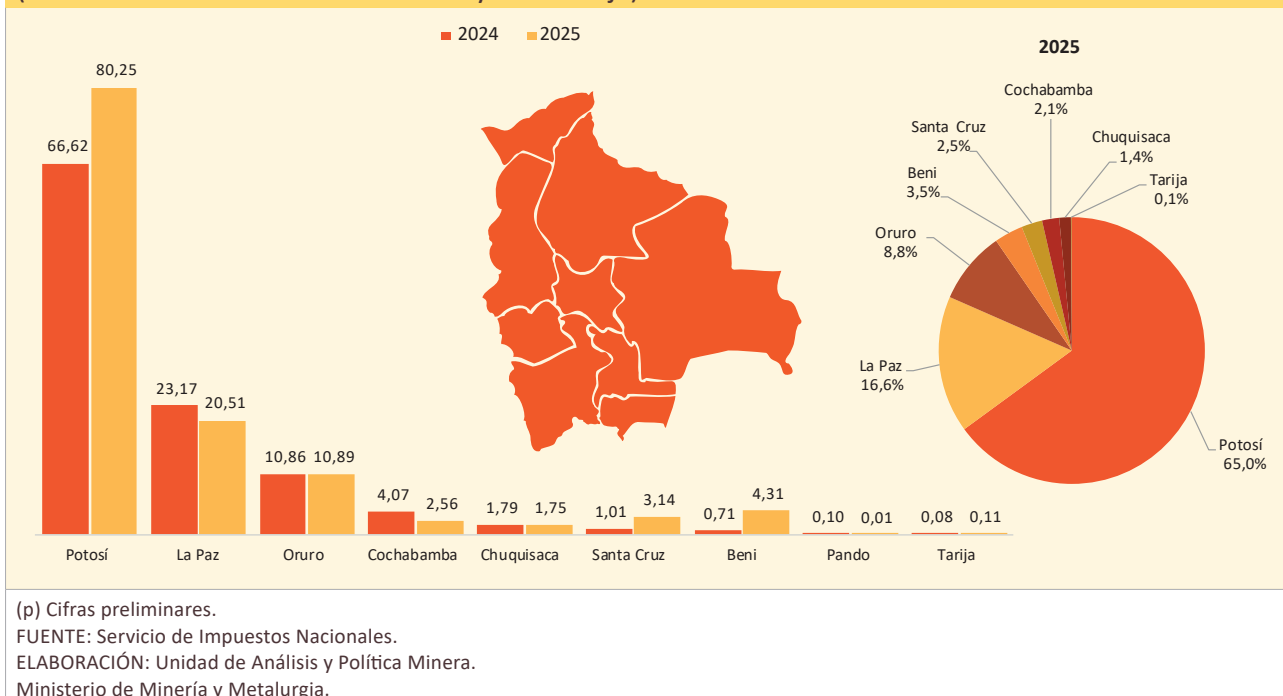
Las cooperativas mineras también juegan un rol significativo, aportando el 30,1% de las regalías. Su actividad varía según la región: en el norte de La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y Beni, se enfocan en la extracción de oro; mientras que en Potosí y Oruro, se dedican a los minerales tradicionales, contribuyendo también de forma importante a las ingresos fiscales de los gobiernos locales.

Finalmente, la minería estatal, aunque con una participación menor del 5,2% en el total de regalías, es un actor relevante. Su aporte proviene de la producción de minerales estratégicos como el estaño, el zinc y el cobre, beneficiando directamente a zonas específicas con operaciones estatales clave; Huanuni en Oruro, y Colquiri y Corocoro en La Paz, importantes centros de extracción de estaño, zinc y cobre, respectivamente.

3.2. Regalías Mineras por Departamento

Gráfico N° 37.

Recaudación de Regalías Mineras por Departamento. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)
(En Millones de Dólares Americanos y Porcentaje)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

A nivel nacional, la recaudación de regalías mineras está liderada por Potosí, que aporta el 65,0% del total. Junto con La Paz y Oruro, estos tres departamentos concentran el 90,4% de la recaudación total, lo que subraya su importancia en la minería del país. El 9,6% restante proviene de los demás departamentos.

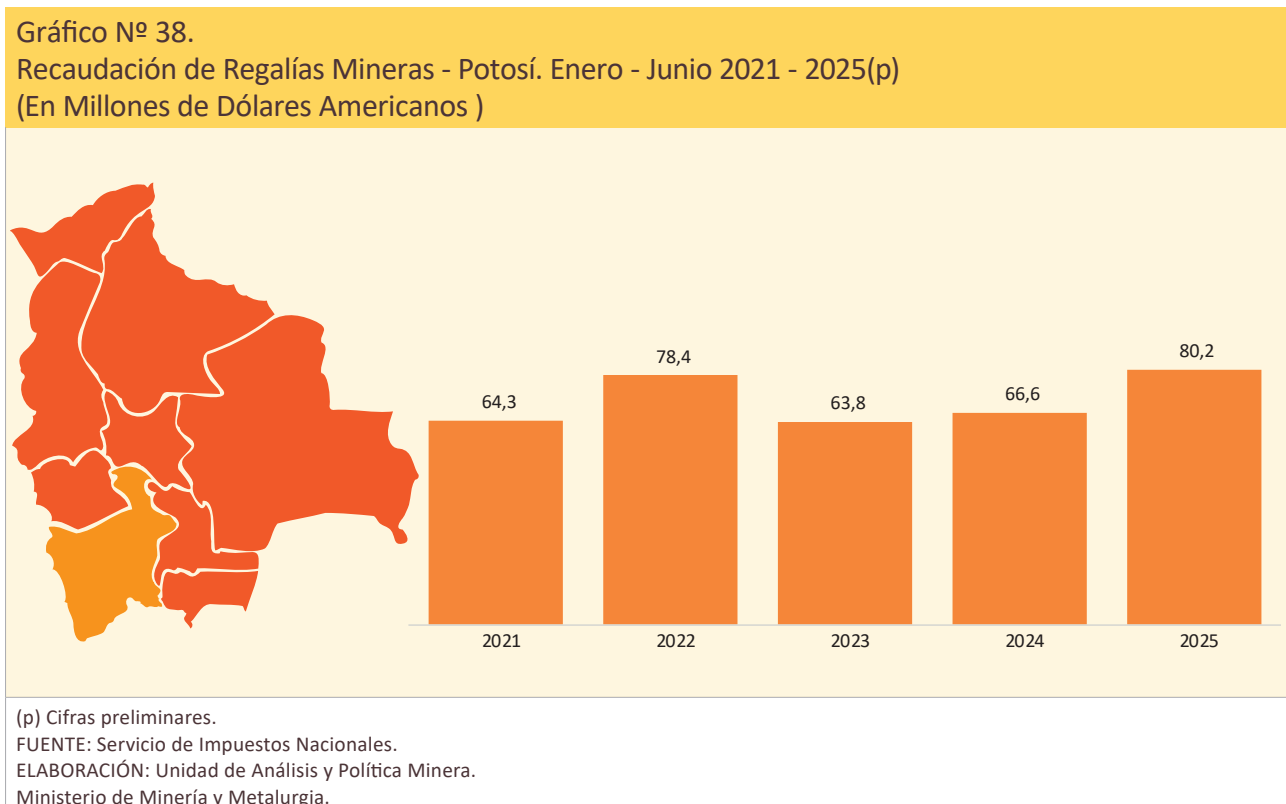
La Paz es el segundo departamento en producción de minerales, gracias principalmente a la extracción de oro. Oruro ocupa el tercer lugar, destacándose en la explotación de estaño y minerales complejos. Beni también se ha consolidado como un departamento importante en la recaudación de regalías mineras.

Potosí, Santa Cruz y Beni han visto un incremento en sus recaudaciones por regalías mineras, impulsado por el aumento en la explotación de concentrados minerales. En Santa Cruz y Beni, este crecimiento se debe específicamente a una mayor explotación de oro. Además, el aumento en el volumen de producción de minerales tradicionales y la subida de los precios en el mercado internacional han contribuido favorablemente a la recaudación de regalías mineras (Ver gráfico N° 37).

3.2.1. Regalías Mineras de Potosí

Durante el primer semestre de 2025, el departamento de Potosí registró un notable aumento del 20,4% en los ingresos por regalías mineras en comparación con el mismo período de 2024. Este incremento se explica por el mayor volumen de producción y la favorable cotización de los principales minerales del país (Ver Gráfico N° 38).

Los municipios más beneficiados por la asignación de estos recursos fueron Colcha K, Potosí, Porco, Atocha, Colquechaca, Tupiza, Cotagaita, Caiza D, Tinquipaya y Tacobamba. En conjunto, estos diez municipios recibieron el 93,9% del total distribuido a los municipios productores de minerales.



3.2.2. Regalías Mineras de La Paz

Durante el primer semestre de 2025, el departamento de La Paz experimentó una contracción del 11,5% en la recaudación de regalías mineras, en comparación con el mismo período de 2025. Esta disminución se atribuye principalmente a la reducción en la producción de oro por parte de las cooperativas mineras de la región.

La mayor parte de lo recaudado, el 69,5%, se concentró en diez municipios con actividad minera: Colquiri, Teoponte, Tacacoma, Pelechuco, Guanay, Sorata, Carabuco, Tipuani, Irupana y Mapiri.

Gráfico N° 39.

Recaudación de Regalías Mineras - La Paz. Enero - Junio 2021 - 2025(p)

(En Millones de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

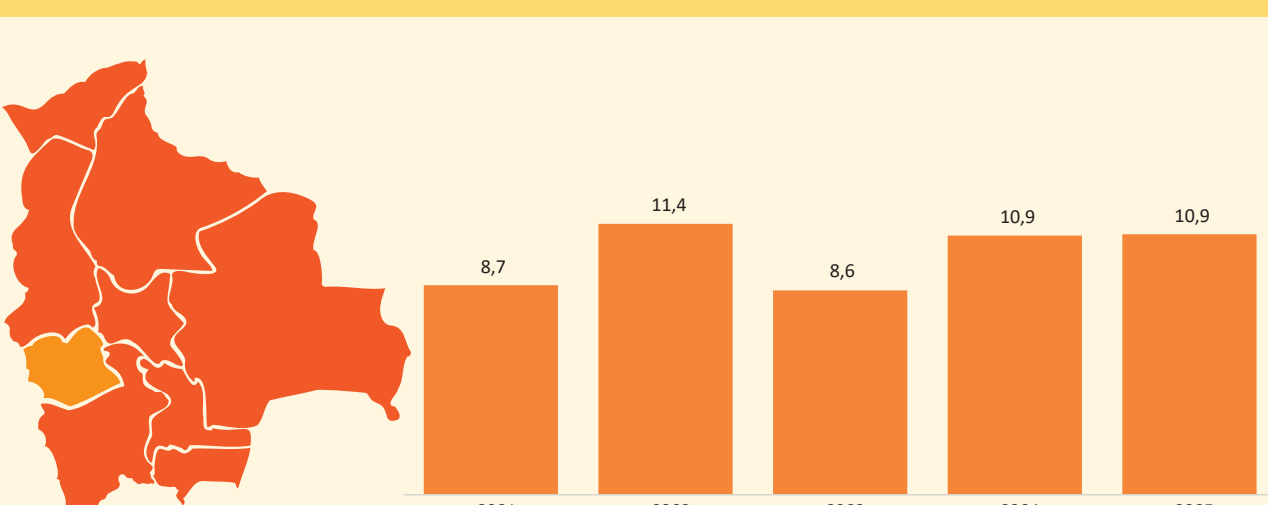
Ministerio de Minería y Metalurgia.

3.2.3. Regalías Mineras de Oruro

Gráfico N° 40.

Recaudación de Regalías Mineras - Oruro. Enero - Junio 2021 - 2025 (p)

(En Millones de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Los ingresos por regalías mineras en el departamento de Oruro mostraron un ligero aumento del 0,3% en el primer semestre de 2025 en comparación con el mismo período de 2024. Este incremento se atribuye a la subida de los precios en el mercado internacional (véase el Gráfico N° 40).

Es importante destacar que el 94,0% de los recursos totales de regalías mineras destinados a los Gobiernos Autónomos Municipales de Oruro se concentran en Huanuni, Antequera, Poopó, Oruro, Caracollo y Soracachi. Esta alta concentración indica una dependencia económica significativa de la actividad minera en estas áreas, mientras que otros municipios del departamento perciben ingresos por regalías en proporciones considerablemente menores.

3.2.4. Regalías Mineras de Cochabamba

Gráfico N° 41.
Recaudación de Regalías Mineras - Cochabamba. Enero - Junio 2021 - 2025(p)
(En Millones de Dólares Americanos)



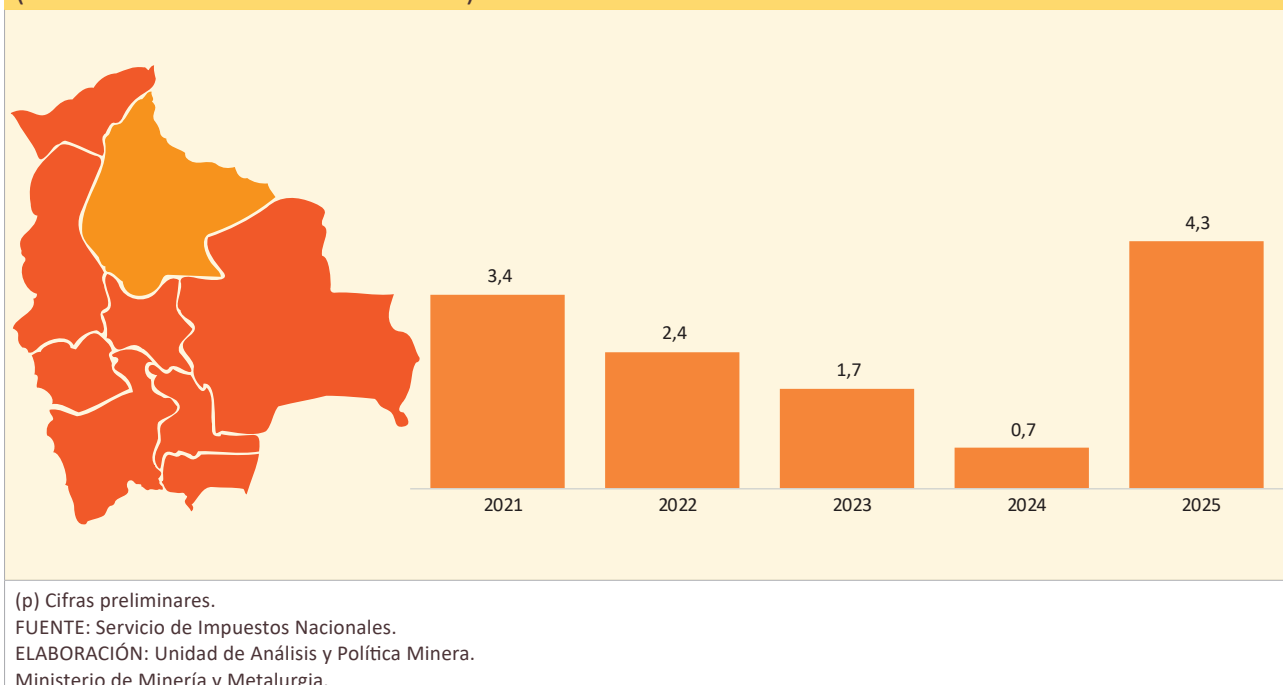
Durante el primer semestre de 2025, el departamento de Cochabamba experimentó una significativa contracción del 36,9% en los ingresos por regalías mineras, en comparación con el mismo período del año anterior. Esta disminución se atribuye principalmente a la menor producción y comercialización de minerales como el oro, plomo y wolframio, con el sector cooperativista minero identificado como la causa de esta reducción en la actividad.

En cuanto a la distribución de estos ingresos, se observa una alta concentración en seis municipios: Ccopata, Ayopaya, Mizque, Arque, Tacopaya y el Gobierno Autónomo Indígena Originario Campesino del Territorio de Raqaypampa. En conjunto, estas regiones acumularon el 93,9% del total de regalías mineras percibidas por el departamento de Cochabamba durante el período analizado.

3.2.5. Regalías Mineras de Beni

Gráfico N° 42.

Recaudación de Regalías Mineras - Beni. Enero - Junio 2021 - 2025(p)
(En Millones de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

El departamento del Beni ha experimentado un incremento significativo en los ingresos provenientes de regalías mineras durante el primer semestre de 2025, en comparación con el mismo período de 2024. Este notable crecimiento de los recursos económicos del Beni se debe principalmente a un aumento considerable en la producción de oro (ver Gráfico N° 42).

Dentro del panorama departamental, varios municipios del Beni se han beneficiado de manera especial de la distribución de estas regalías mineras. Destacan las localidades de Báures, Riberalta, Guayaramerín y San Ramón, las cuales han recibido estos ingresos para la implementación de proyectos y la atención de las necesidades de sus habitantes.

3.2.6. Regalías Mineras de Santa Cruz

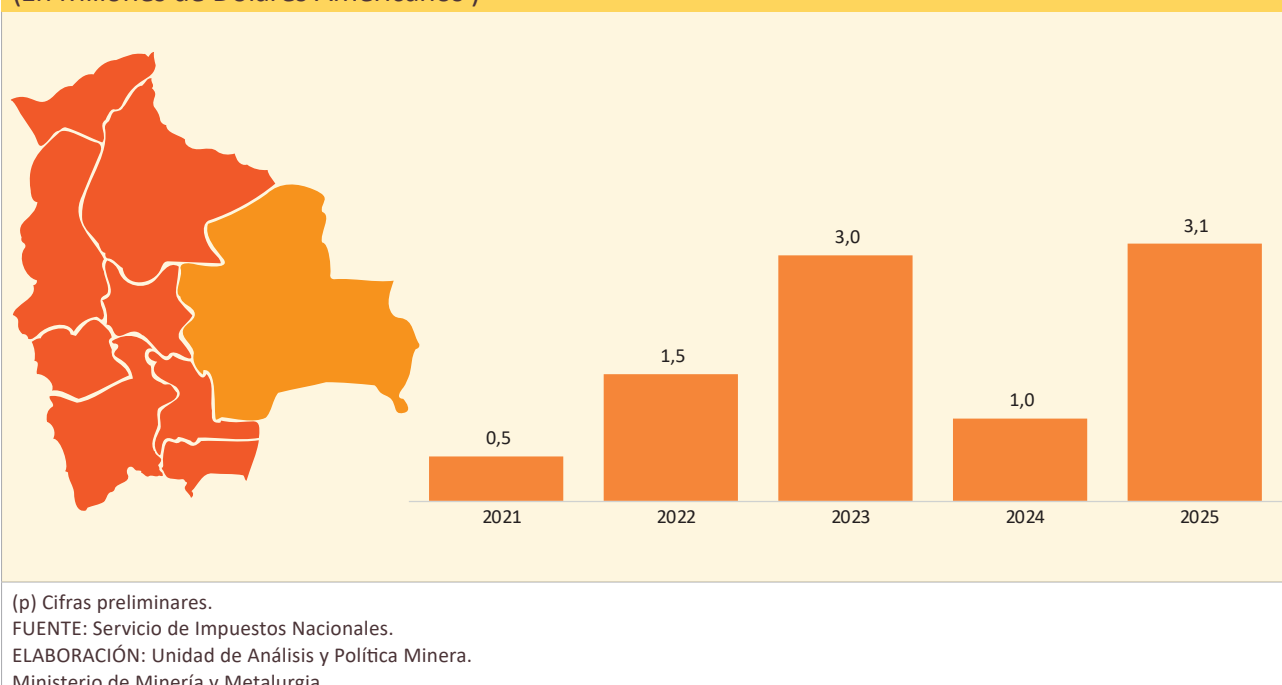
Durante el primer semestre de 2025, el departamento de Santa Cruz experimentó un notable aumento del 202,1% en la recaudación de regalías mineras en comparación con el mismo período de 2024. Este crecimiento se atribuyó principalmente al incremento en los volúmenes de producción de oro y hierro, sumado a una coyuntura internacional favorable con precios al alza para los minerales en los mercados globales (ver Gráfico N° 43).

Es relevante destacar que los beneficios de estas regalías mineras se concentraron en un número limitado de municipios dentro del departamento. San Ramón, Puerto Suárez, El Torno, Santa Cruz de la Sierra y Concepción fueron los principales receptores, captando en conjunto el 98,5% del total de las regalías destinadas a los municipios cruceños productores de minerales.

Gráfico Nº 43.

Recaudación de Regalías Mineras - Santa Cruz. Enero - Junio 2021 - 2025(p)

(En Millones de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

3.2.7. Regalías Mineras de Chuquisaca

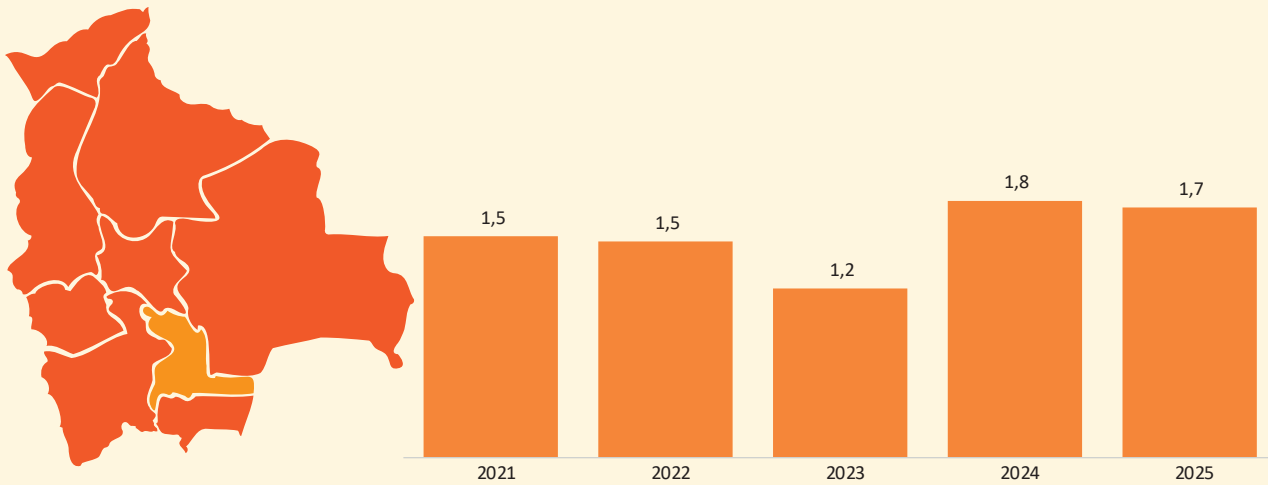
Durante el primer semestre de 2025, el departamento de Chuquisaca experimentó una disminución del 2,5% en los ingresos por Regalías Mineras, atribuida principalmente a la menor producción de minerales complejos como el zinc y la plata.

La distribución de estos ingresos revela una alta concentración geográfica, en los municipios de San Lucas, Las Carreras y Sucre que acumulan el 95,9% del total de los recursos por regalías mineras recaudadas en el departamento.

Gráfico N° 44.

Recaudación de Regalías Mineras - Chuquisaca. Enero - Junio 2021 - 2025(p)

(En Millones de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

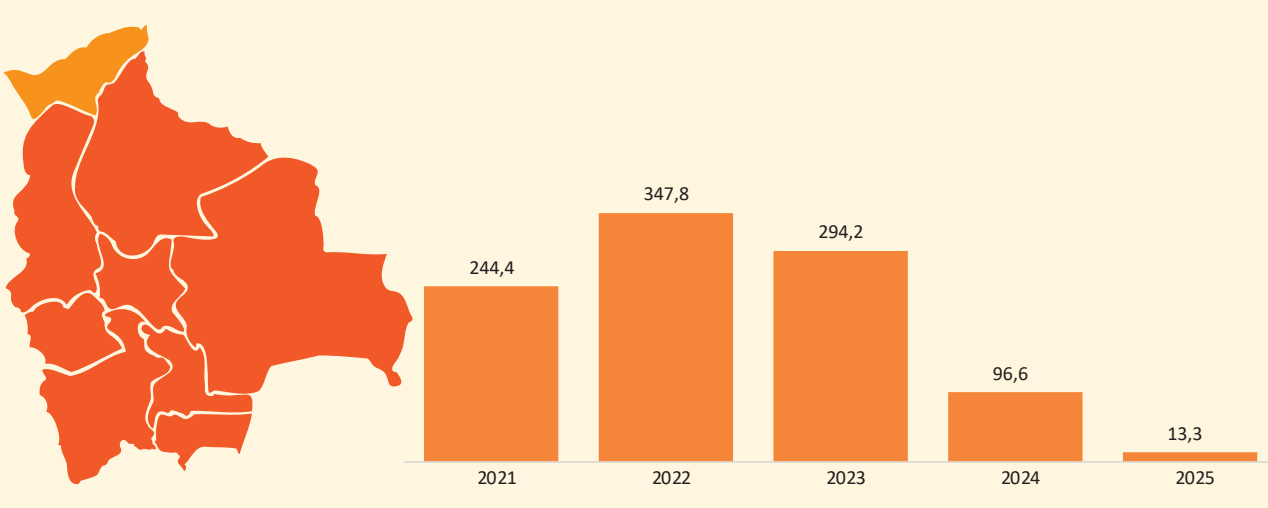
Ministerio de Minería y Metalurgia.

3.2.8. Regalías Mineras de Pando

Gráfico N° 45.

Recaudación de Regalías Mineras - Pando. Enero - Junio 2021 - 2025(p)

(En Miles de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

El departamento de Pando experimentó una significativa disminución del 86,2% en los ingresos por regalías mineras durante la primera mitad de 2025, en comparación con similar periodo de 2024. Esta reducción se atribuye principalmente a la menor producción y comercialización de oro, que es la actividad minera predominante en la región (ver Gráfico N° 45).

Los municipios beneficiarios de las regalías mineras en Pando son: Nueva Esperanza, Villa Nueva, San Pedro, Puerto Gonzalo Moreno, Filadelfia, San Lorenzo, Puerto Rico y Sena.

3.2.9. Regalías Mineras de Tarija

Gráfico N° 46.

Recaudación de Regalías Mineras - Tarija. Enero - Junio 2021 - 2025(p)
(En Miles de Dólares Americanos)



(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

Durante el primer semestre del año 2025, el departamento de Tarija evidenció un notable crecimiento del 46,6% en la captación de recursos económicos derivados de las regalías mineras, al comparar este periodo con el primer semestre del año 2024. Este aumento, subraya una dinámica positiva en el sector minero departamental y su contribución a las finanzas públicas.

La distribución de estos recursos provenientes de regalías mineras entre los diferentes Gobiernos Autónomos Municipales del departamento revela una concentración significativa en tres municipios en particular: El Puente, Villa Montes y Entre Ríos, atribuidos directamente a la explotación de minerales no metálicos.

4. Precios de Minerales

4.1. Comportamiento de los Precios de Minerales

Gráfico N° 47.

Índice de Precios de Minerales. 2023 - 2025
(Base Enero de 2014)



FUENTE: Fastmarkets - LME.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

El Índice de Precios de Minerales (IPM) es un indicador clave para comprender la dinámica del mercado minero global. Se calcula ponderando los precios internacionales mensuales de estaño, zinc, oro, plata, plomo y cobre. La variación del IPM se determina comparando con el precio promedio de enero de 2014, lo que permite analizar las fluctuaciones respecto a un periodo de referencia.

El IPM ha mostrado volatilidad en los últimos años, característica de los mercados de materias primas. Alcanzó un pico en abril de 2022 debido a factores como la demanda, la escasez de oferta o eventos geopolíticos. Sin embargo, esta tendencia no se mantuvo, experimentando una disminución hasta octubre de ese mismo año. Posteriormente, se observó una recuperación, alcanzando su nivel máximo en junio de 2025, lo que refleja el contexto internacional de precios (ver Gráfico N° 47).

El análisis del primer semestre de 2025 revela un panorama mayoritariamente positivo para los precios de los principales minerales. Se registró un aumento en los precios promedio de oro, plata, zinc, estaño, antimonio, wólfram, cobre y bismuto en comparación con el primer semestre de 2024. La única excepción a esta tendencia alcista fue el plomo, que experimentó una disminución en sus precios durante el mismo periodo.

4.1.1. Evolución y Tendencia del Precio del Zinc

Durante el primer semestre de 2025, el precio promedio mensual del zinc fue superior al del mismo periodo de 2024. Sin embargo, a partir de abril de 2025, el precio disminuyó debido a una débil demanda, especialmente en el sector de la construcción, y a un excedente de oferta en la producción primaria de zinc (véase el Gráfico N° 48).

Para el segundo semestre, se proyecta un aumento en la demanda y oferta de zinc en el mercado chino, el principal consumidor de este mineral, lo que podría estabilizar su precio en el mercado internacional.

Gráfico N° 48.
Evolución del Precio del Zinc. Enero - Junio 2024 - 2025.
(En Dólares por Libra Fina)



FUENTE: Fastmarkets - LME.
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

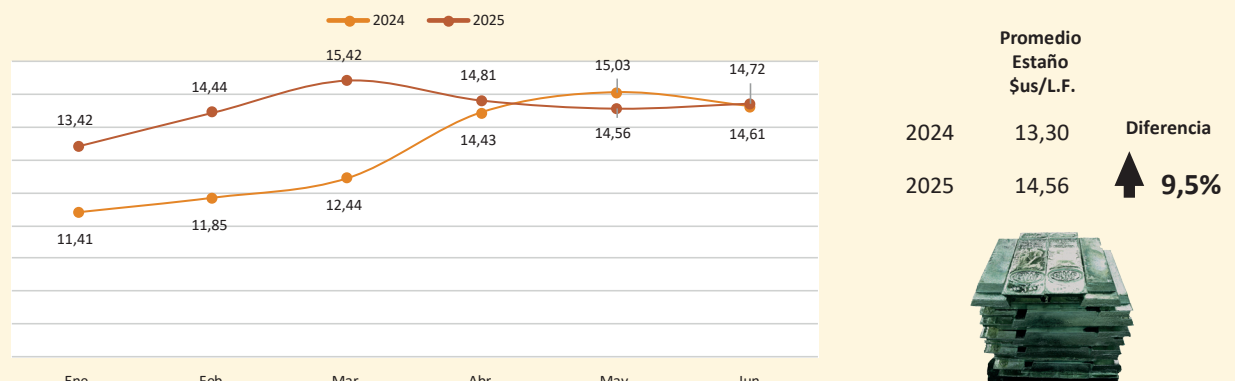
3.1.2. Evolución y Tendencia del Precio del Estaño

Durante el primer semestre de 2025, el mercado internacional del estaño mostró una significativa valorización, con un precio promedio que aumentó un 9,5% respecto al mismo periodo de 2024, alcanzando un promedio semestral de 14,56 dólares americanos. En marzo, el precio promedio mensual llegó a un máximo de 15,42 dólares por libra fina, aunque experimentó

un ligero descenso en los meses subsiguientes (ver Gráfico N°49). Esta moderada baja en el segundo trimestre se atribuyó a la expectativa de una reanudación en la producción de Myanmar, que había estado limitada por problemas logísticos, si bien la escasez persistente de materias primas sigue sosteniendo los precios.

La creciente demanda de estaño se ve impulsada por su empleo en la fabricación de semiconductores y vehículos eléctricos de nueva energía especialmente en el mercado de China, así como por su relevancia en la transición energética y las aplicaciones de electrónica avanzada. Estos factores contribuyen positivamente a los niveles de precios en el mercado internacional.

Gráfico N° 49.
Evolución del Precio del Estaño. Enero - Junio 2024 - 2025.
(En Dólares por Libra Fina)



FUENTE: Fastmarkets - LME.
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

3.1.3. Evolución y Tendencia del Precio del Oro

Durante el primer semestre de 2025, el precio promedio del oro experimentó un notable aumento del 25,5% en comparación con el mismo período de 2024, mostrando una tendencia alcista hasta junio (véase el Gráfico No 50). Este incremento se atribuyó a la debilidad del dólar estadounidense, las expectativas de reducción de los tipos de interés y el aumento de las tensiones geopolíticas.

La demanda de oro es impulsada por políticas monetarias expansivas, bajas tasas de interés, inflación persistente y tensiones geopolíticas. En este contexto, el oro tiende a aumentar su cotización, actuando como refugio de valor. Por consiguiente, se espera una apreciación del precio del oro en los mercados internacionales.

Gráfico Nº 50.

Evolución del Precio del Oro. Enero - Junio 2024 - 2025.

(En Dólares por Onza Troy)



FUENTE: Fastmarkets - LME.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

3.1.4. Evolución y Tendencia del Precio de la Plata

El mercado de la plata mostró un fuerte crecimiento en el primer semestre de 2025, con un aumento del 32,77% en su precio promedio en comparación con el mismo período de 2024. Esta tendencia alcista culminó en junio con un precio promedio de 35,94 dólares estadounidenses por onza Troy (ver Gráfico Nº 51). El incremento en la demanda de plata se atribuye a una combinación de factores globales que han impulsado su uso en diversas industrias. Esta mayor demanda ha generado un impacto significativo en el mercado de este metal precioso.

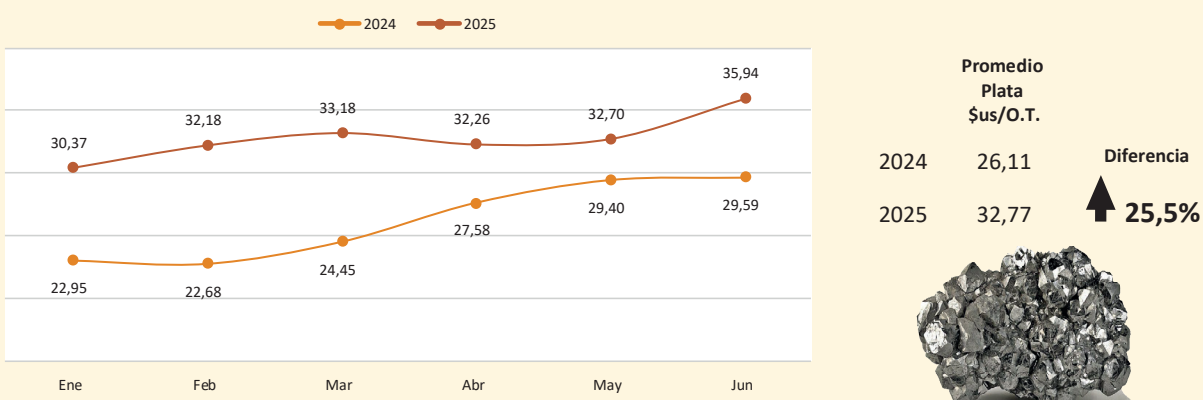
La plata es un pilar fundamental en la industria de consumo, utilizada en productos cotidianos como joyería, utensilios de mesa, componentes electrónicos y materiales industriales, gracias a su versatilidad y propiedades únicas. Además de sus usos tradicionales, la demanda de plata se ha elevado debido al desarrollo y la expansión de tecnologías clave para la transición energética, destacando su aplicación en la fabricación de paneles solares fotovoltaicos, la expansión de redes 5G y la electrónica automotriz.

En resumen, la plata se consolida como un metal de creciente importancia, no solo por su valor estético y uso convencional, sino también como un material estratégico en la vanguardia de la innovación tecnológica y en la transición hacia un futuro más sostenible.

Gráfico N° 51.

Evolución del Precio del Plata. Enero - Junio 2024 - 2025.

(En Dólares por Onza Troy)



FUENTE: Fastmarkets - LME.

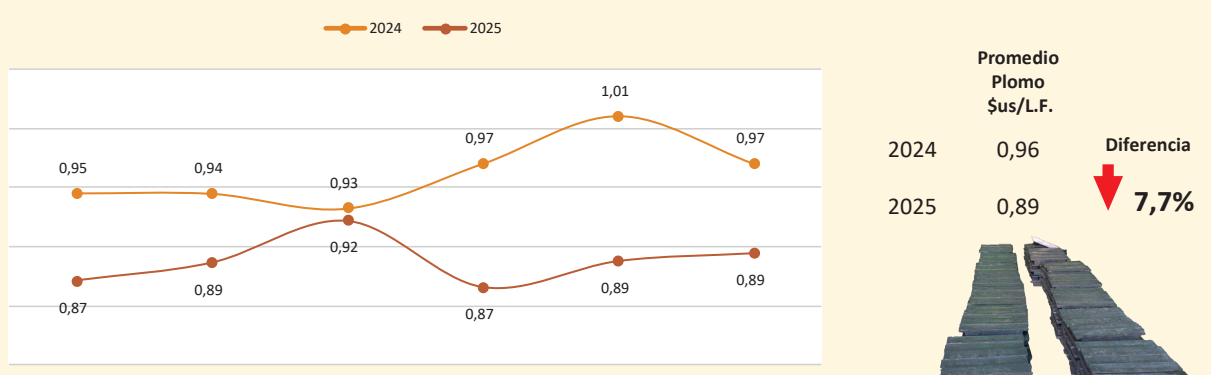
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

3.1.5. Evolución y Tendencia del Precio del Plomo

Gráfico N° 52.

Evolución del Precio del Plomo. Enero - Junio 2024 - 2025.

(En Dólares por Libra Fina)



FUENTE: Fastmarkets - LME.

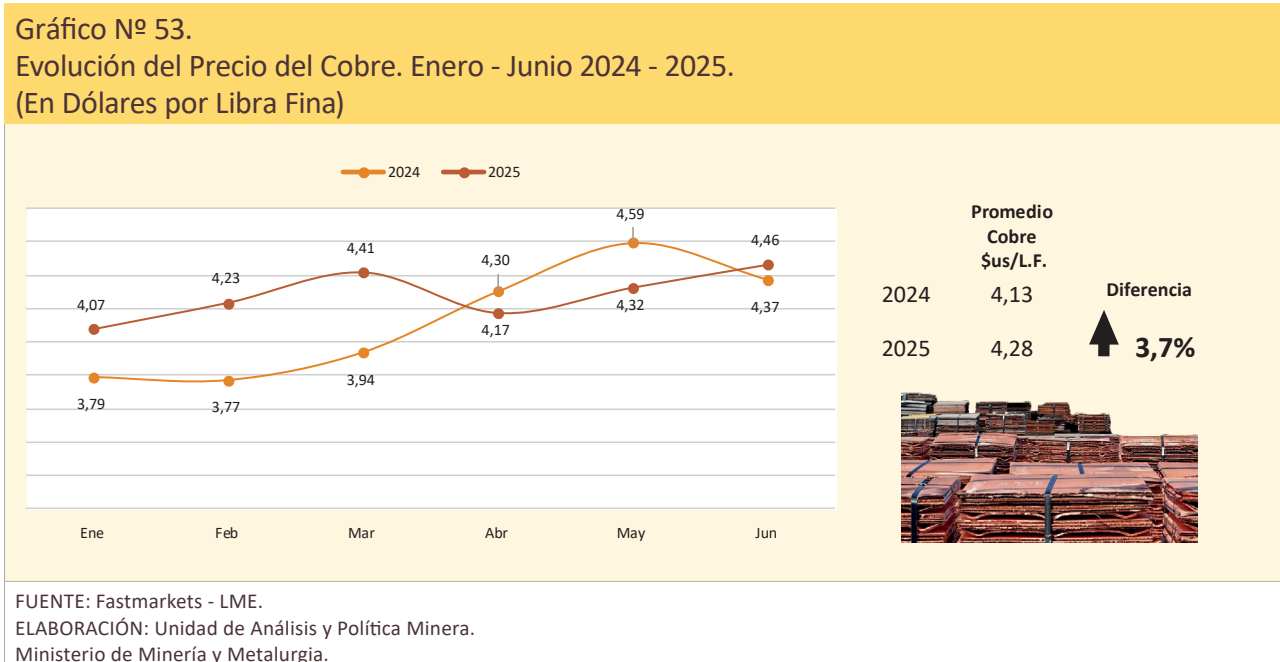
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

En el primer semestre de 2025, el precio promedio del plomo registró una baja del 7,7% respecto al mismo lapso de 2024. Sin embargo, tras esta caída inicial, los precios se recuperaron en marzo, alcanzando los 0,92 dólares por libra fina, para luego estabilizarse en torno a los 0,82 dólares por libra fina en los meses subsiguientes (véase el Gráfico N.º 52).

Esta fluctuación en el precio se atribuye a un superávit en la oferta primaria de plomo y a una demanda inestable por parte de la industria de baterías (especialmente las de plomo-ácido para vehículos y almacenamiento de energía) y del sector de energías renovables, donde el plomo es esencial para diversas aplicaciones de almacenamiento y conexión.

La incertidumbre económica global influirá en el comportamiento futuro de los precios del plomo. Se prevé un crecimiento significativo en el sector de energías renovables, impulsado por la búsqueda de alternativas energéticas limpias. Asimismo, se espera un aumento en la industria automotriz que, a pesar de su transición hacia vehículos eléctricos, sigue requiriendo baterías de plomo-ácido en varias aplicaciones y en su cadena de suministro.

3.1.6. Evolución y Tendencia del Precio del Cobre



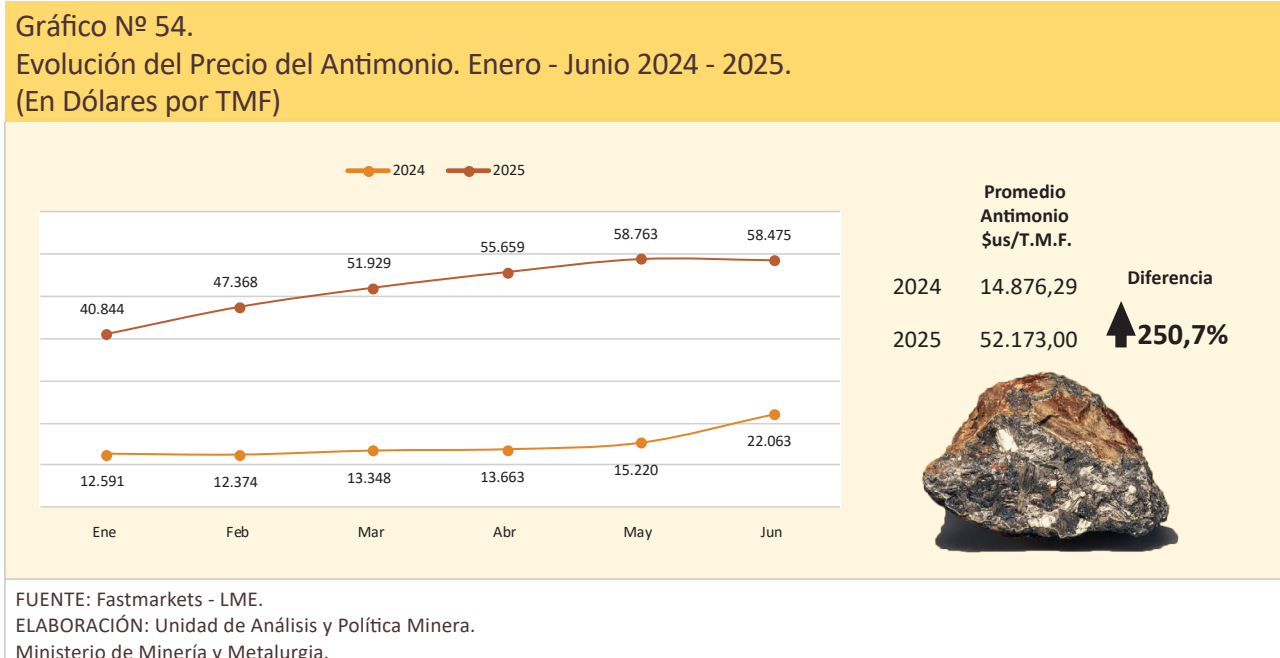
El mercado global del cobre experimentó un notable aumento de valor del 3,7% en el primer semestre de 2025, comparado con el mismo período de 2024 (ver Gráfico N° 53). Este incremento se atribuye a una mayor demanda en infraestructura, vehículos eléctricos y la transición energética, impulsada por políticas gubernamentales. A su vez, la oferta de concentrados se vio limitada, impactando la expansión de fundiciones y refinerías en China e India.

La combinación de una creciente demanda global (especialmente de China), la adopción masiva de vehículos eléctricos, el avance de la inteligencia artificial y la inversión en infraestructura energética, sugiere una tendencia alcista para el precio del cobre a mediano y largo plazo.

3.1.7. Evolución y Tendencia del Precio del Antimonio

Durante el primer semestre de 2025, el mercado del antimonio experimentó una notable dinamización, con un incremento sustancial del 250,7% en su precio promedio en comparación con el mismo periodo de 2024. Este aumento llevó el precio a 58.475 dólares estadounidenses por tonelada métrica en junio de 2025 (ver Gráfico Nº 54).

Esta marcada tendencia alcista fue impulsada por varios factores. Principalmente, las severas restricciones a la exportación impuestas por la República Popular China y la disminución de la producción en otras regiones impactaron directamente la disponibilidad global del antimonio, elevando los precios en los mercados internacionales.



La transición energética mundial está estimulando el crecimiento de industrias de alta tecnología, como la electrónica de consumo y la automotriz (incluidos los vehículos eléctricos). Estas industrias requieren cada vez más antimonio, un material con propiedades únicas e indispensables en diversas aplicaciones tecnológicas. Esta creciente demanda sugiere un escenario donde los precios del antimonio probablemente se mantendrán altos a corto plazo.

3.1.8. Evolución y Tendencia del Precio del Wólfram

Gráfico Nº 55.

Evolución del Precio del Wólfram. Enero - Junio 2024 - 2025.

(En Dólares por TMF)



FUENTE: Fastmarkets - LME.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

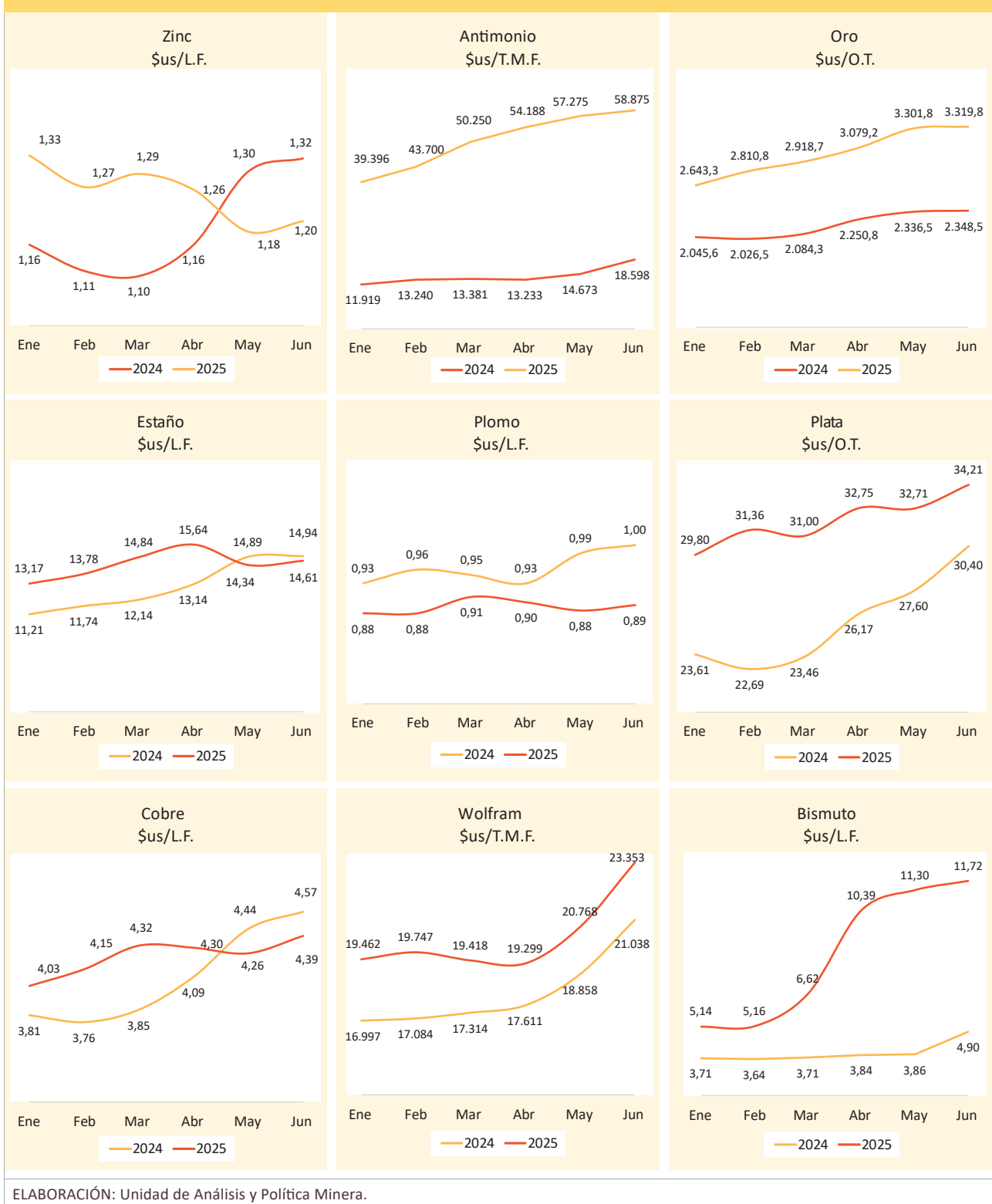
Ministerio de Minería y Metalurgia.

El precio del wólfram mostró un notable aumento en el primer semestre de 2025, superando en un 12,6% el promedio registrado en el mismo período de 2024. Este incremento sostenido culminó en su punto máximo en junio de 2025 (ver Gráfico Nº 55).

Este incremento fue impulsado principalmente por la creciente demanda de la industria de maquinaria y equipo, donde el wolframio es crucial para la fabricación de carburos cementados, utilizados ampliamente en herramientas de corte, perforación y minería. Además, las restricciones impuestas por el gobierno chino a la producción y exportación de wolframio, junto con la disminución de la ley de cabeza en los yacimientos existentes, han generado una escasez en la oferta global, lo que ha contribuido a la presión alcista sobre su precio.

Gráfico N° 56.

Cotizaciones Oficiales de Minerales. Promedios. Enero - Junio 2024 - 2025.



ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.
Ministerio de Minería y Metalurgia.

Durante el primer semestre de 2025, los principales minerales producidos a nivel nacional, con la excepción del plomo, registraron un aumento en sus cotizaciones en comparación con el mismo período de 2024. Este incremento tuvo un impacto directo en las recaudaciones por regalías mineras, beneficiando así a las regiones productoras.

5. Resumen

- En 2025, se prevé que la economía mundial crezca al 3,0%. La región del Sur tendrá un crecimiento moderado, liderado por Argentina, Paraguay, Uruguay y Colombia.
- En el primer semestre de 2025, la producción minera de Bolivia un incremento del 0,3%, lo que se tradujo en un valor de \$us 2.796,1 millones.
- Potosí lideró la producción con el 53,5% del valor total, seguido por La Paz con 20,8%, Oruro con 8,8%, Beni con 7,6%. Otros departamentos contribuyeron con porcentajes menores, como Santa Cruz (5,7%), Cochabamba (2,3%), Chuquisaca (1,1%) y Tarija (0,1%).
- La empresa privada fue la principal productora de minerales, generando el 51,9% del valor total. Las cooperativas mineras le siguen en importancia con el 40,4%, mientras que la minería estatal contribuyó con el 7,7%. Sin embargo, en el ámbito de los minerales metálicos, la minería estatal tuvo una participación mayoritaria con el 57,6% de la producción.
- El valor de las exportaciones de minerales también se incrementó en un 9,7%, principalmente por el incremento en el valor de exportación de minerales tradicionales. El sector privado dominó las exportaciones con el 81,4% del valor total, seguido por las cooperativas mineras (9,7%) y la empresa estatal (8,9%). Potosí lideró las exportaciones con el 63,7% del valor, seguido por La Paz (16,4%) y Oruro (9,4%).
- El principal destino de las exportaciones de minerales de Bolivia fue China, con el 26,6% del total. Otros destinos importantes fueron Japón (14,0%), India (8,8%), Corea del Sur (8,8%), Bélgica (8,0%), Australia (6,5%), Emiratos Árabes Unidos (6,1%) y Estados Unidos (5,8%). En el ámbito regional, Brasil, Perú, Argentina y Chile fueron los principales receptores.

- A nivel continental, Asia lideró como destino de las exportaciones bolivianas con el 66,0%, impulsado por productos como oro, zinc, plata, plomo, cobre y estaño.
- Los precios de varios minerales, como oro, zinc, estaño, antimonio, plata, wólfram, cobre y bismuto, incrementaron su nivel en comparación con el primer semestre de 2024, mientras que el plomo no siguió esta tendencia.
- En cuanto a las regalías mineras, Potosí fue el departamento con mayor recaudación, con el 65,0% del total, seguido por La Paz (16,6%) y Oruro (8,8%). La minería privada contribuyó con el 64,7% de las regalías totales, seguida por las cooperativas (30,1%) y la minería estatal (5,2%).



BICENTENARIO DE
BOLIVIA



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MINERÍA Y METALURGIA

Boletín Estadístico
2025

Boletín Estadístico

Primer Trimestre 2025

Índice de Cuadros

Producción

Cuadro Nº 1. Producción de Minerales por Actores Productivos Mineros. Enero- Junio 2025(p). (En Kilos y Dólares Americanos)	60
Cuadro Nº 2. Relación Comparativa de la Cantidad y Valor de la Producción de Minerales Concentrados. Enero- Junio 2024- 2025(p) (En Toneladas Métricas Finas y Miles de Dólares Americanos)	61
Cuadro Nº 3. Producción por Departamento. Enero- Junio 2025(p). (En Kilos y Dólares Americanos).....	62
Cuadro Nº 4. Producción de Minerales Metálicos por Actores Productivos Mineros. Enero- Junio 2025(p). (En Kilos Finos).....	63

Exportación

Cuadro Nº 5. Exportaciones Minero- Metalúrgicas. Enero- Junio 2025(p). (En Kilos y Dólares Americanos).....	66
Cuadro Nº 6. Relación Comparativa de Cantidad y Valor de las Exportaciones Minero- Metalúrgicas. Enero- Junio 2025(p). (En Toneladas Métricas Finas y Miles de Dólares Americanos).....	67
Cuadro Nº 7. Cantidad de Exportaciones Minero- Metalúrgicas por Actores Productivos Mineros Según Minerales. Enero- Junio 2025(p). (En Kilogramos)	68
Cuadro Nº 8. Valor de Exportaciones Minero- Metalúrgicas por Actores Productivos Mineros Según Minerales. Enero- Junio 2025(p). (En Dólares Americanos)	69
Cuadro Nº 9. Exportación de Minerales por Departamentos. Enero- Junio 2025(p). (En Kilos y Dólares Americanos).....	70
Cuadro Nº 10. Exportación de Minerales. Ránking Según País de Destino. Enero- Junio 2023- 2024- 2025(p) (En Dólares Americanos).....	71
Cuadro Nº 11. Valor de las Exportaciones Minero- Metalúrgicas por Continentes y Países de Destino. Enero- Junio 2025(p). (En Dólares Americanos y Porcentajes)	72
Cuadro Nº 12. Exportaciones Minero- Metalúrgicas por Continentes, Según Minerales. Enero- Junio 2025(p) (En Kilos y Dólares Americanos)	73
Cuadro Nº 13. Exportaciones de Minerales Refinados y Aleaciones Según Países de Destino. Enero- Junio 2025(p). (En Kilos Finos y Dólares Americanos)	74

Precios

Cuadro Nº 14. Precios de Minerales en el Mercado de Londres. Enero- Junio 2025.(En Dólares Americanos)	76
Cuadro Nº 15. Promedio de las Cotizaciones Oficiales de Minerales. Enero- Junio 2024- 2025(p). (En Dólares Americanos)	77

Regalías Mineras

Cuadro Nº 16. Regalías Mineras por Actores Productivos Mineros. Enero- Junio 2025(p). (En Dólares Americanos).....	80
Cuadro Nº 17. Regalías Mineras Recaudadas por Departamento. Enero- Junio 2024- 2025(p). (En Dólares Americanos)	81



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MINERÍA Y METALURGIA

PRODUCCIÓN

Cuadro Nº 1.
Producción de Minerales por Actores Productivos Mineros. Enero - Junio 2025^(p)
(En kilos y dólares americanos)

DESCRIPCIÓN	UNID.	MINERÍA ESTATAL		MINERÍA PRIVADA		COOPERATIVAS		TOTAL	
		CANTIDAD	VALOR ₍₃₎	CANTIDAD	VALOR ₍₃₎	CANTIDAD	VALOR ₍₃₎	CANTIDAD	VALOR ₍₃₎
ZINC	K.F.	3.890.260	10.658.434	210.363.840	579.650.880	36.552.427	101.205.181	250.806.527	691.514.495
ESTAÑO	K.F.	4.844.050	155.018.262	375.634	12.048.667	2.549.932	81.604.471	7.769.616	248.671.400
ORO ₍₂₎	K.F.	21	1.855.634	34	3.215.875	8.161	769.653.771	8.216	774.725.281
PLATA	K.F.	-	-	582.154	606.408.937	116.402	120.929.318	698.556	727.338.254
ANTIMONIO	K.F.	-	-	1.682.992	85.492.816	313.614	14.966.179	1.996.606	100.458.995
PLOMO	K.F.	-	-	47.195.474	92.195.289	4.403.029	8.642.611	51.598.503	100.837.900
WÓLFRAM	K.F.	-	-	547.455	11.180.204	324.672	6.721.773	872.127	17.901.976
COBRE	K.F.	828.210	7.791.371	1.840.666	17.278.306	225.541	2.027.323	2.894.418	27.097.000
BISMUTO	K.F.	-	-	-	-	9.583	231.804	9.583	231.804
SUB TOTAL		9.562.541	175.323.701	262.588.249	1.407.470.974	44.503.361	1.105.982.431	316.654.151	2.688.777.106
HIERRO	K.N.	237.641.120	26.056.750	-	-	-	-	237.641.120	26.056.750
SUB TOTAL (Otros Metales)		237.641.120	26.056.750					237.641.120	26.056.750
ULEXITA	K.N.	-	-	58.100.073	18.738.675	40.301.056	11.026.958	98.401.129	29.765.633
ÁCIDO BÓRICO	K.N.	-	-	3.624.193	2.510.074	-	-	3.624.193	2.510.074
CARBONATO DE LITIO	K.N.	824.050	4.985.503	-	-	-	-	824.050	4.985.503
CLORURO DE POTASIO	K.N.	28.488.000	5.697.600	-	-	-	-	28.488.000	5.697.600
BARITINA	K.N.	-	-	18.777.180	2.997.473	2.025.000	89.100	20.802.180	3.086.573
AMATISTA	K.N.	-	-	104.974	241.112	-	-	104.974	241.112
AMETRINO	K.N.	-	-	3.179	335.694	-	-	3.179	335.694
OTROS ₍₃₎	K.N.	111.338.154	1.848.665	1.297.504.879	20.126.606	884.189.702	12.673.405	2.293.032.735	34.648.676
SUB TOTAL (No Metálico)		140.650.204	12.531.768	1.378.114.479	44.949.634	926.515.758	23.789.463	2.445.280.441	81.270.864
VALOR TOTAL				213.912.219		1.452.420.608		1.129.771.893	2.796.104.720
% PARTICIPACIÓN		7,7%			51,9%		40,4%		100,0%

(p) Cifras preliminares

(1) Las cifra de producción del oro, se calcularon agregando a las exportaciones las ventas en mercado interno para la producción de joyas, extraídos del formulario M02 del SENARECOM.

(2): Incluye sal, yeso, tantalita, cenizas, desperdicios, desechos, chatarra y los demás materiales o minerales no expresados ni comprendidos en las partidas descritas.

(3): Valor calculado en base al precio promedio anual para cada mineral.

FUENTE: Informes de producción de COMIBOL, Empresa Metalúrgica Vinto, Minería Media, SENARECOM y Registros de Exportaciones.
ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera
Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 2.

Relación Comparativa de la Cantidad y Valor de Producción de Minerales Concentrados.

Enero - Junio 2024 - 2025^(p)

(En toneladas métricas finas y miles de dólares americanos)

DESCRIPCIÓN	T.M.F.				MILES DE \$US			
	2024	2025	DIFERENCIAS		2024 ₍₁₎	2025 ₍₁₎	DIFERENCIAS	
			ABSOLUTA	RELATIVA			ABSOLUTA	RELATIVA
ZINC	251.954,4	250.806,5	-1.147,8	-0,5%	662.695,2	691.514,5	28.819,3	4,3%
ESTAÑO	10.192,8	7.769,6	-2.423,1	-23,8%	299.690,4	248.671,4	-51.019,0	-17,0%
ORO ₍₂₎	13,2	8,2	-5,0	-38,0%	927.301,5	774.725,3	-152.576,3	-16,5%
PLATA	708,4	698,6	-9,8	-1,4%	594.406,0	727.338,3	132.932,3	22,4%
ANTIMONIO	2.301,7	1.996,6	-305,1	-13,3%	33.698,4	100.459,0	66.760,6	198,1%
PLOMO	54.341,4	51.598,5	-2.742,9	-5,0%	115.128,8	100.837,9	-14.290,9	-12,4%
WÓLFRAM	1.068,4	872,1	-196,3	-18,4%	19.651,1	17.902,0	-1.749,1	-8,9%
COBRE	2.483,6	2.894,4	410,8	16,5%	22.835,9	27.097,0	4.261,1	18,7%
ULEXITA	139.657,6	98.401,1	-41.256,4	-29,5%	37.912,5	29.765,6	-8.146,9	-21,5%
OTROS ₍₃₎	2.504.529,8	2.584.530,0	80.000,2	3,2%	73.983,5	77.793,8	3.810,3	5,2%
VALOR TOTAL					2.787.303,5	2.796.104,7	8.801,2	0,3%

(p) Cifras preliminares.

(1) Valor Bruto de Producción en base a cotizaciones mensuales: Incluye gastos de realización, costos operativos e impuestos.

(2) Las cifras de producción del oro, se calcularon agregando a las exportaciones las ventas en mercado interno para la producción de joyas. Incluye también información del SENARECOM (MO2).

(3): Incluye arcilla, sal, yeso, tantalita, cloruro de magnesio, granito, caolin, dolomita, pizarra, puzolana, caliza, cenizas y los demás materiales o minerales no expresados ni comprendidos en las partidas descritas .

FUENTE: Informes de producción: COMIBOL, E. M. Vinto, Minería Mediana, SENARECOM y Registros de Exportaciones.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 3
Producción por departamento. Enero - Junio 2025^(p)
(En kilos y dólares americanos)

DESCRIPCIÓN	CHUQUISACA		LA PAZ		COCHABAMBA		ORURO		POTOSÍ		TARIJA		SANTA CRUZ		BENI		PANDO		TOTAL		
	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	
ZINC	8.594.047	23.896.673	14.806.697	40.828.410	1.251.139	3.499.665	13.424.730	37.041.415	212.729.863	586.248.331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250.806.527	
ESTAÑO	-	-	2.657.910	85.104.407	-	-	3.967.206	126.889.826	1.144.500	36.677.167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7769.616	
ORO ⁽¹⁾	-	-	4.203	394.226.426	351	33.218.972	40	3.659.110	108	10.274.282	-	-	1.282	19.120.124	2.226	213.731.121	6	495.246	8.216	774.725.281	
PLATA	3.449	3.567.196	7.376	7.433.342	5.477	5.605.542	56.805	58.231.905	625.500.269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	698.556	
ANTIMONIO	-	-	469.545	23.736.176	45.604	2.455.643	240.931	11.469.493	1.240.526	62.797.683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.996.606	
PLOMO	845.458	1.648.261	1.173.987	2.284.934	581.276	1.134.919	2.776.069	5.451.566	46.221.713	30.318.219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.598.503	
WOLFRAM	-	-	377.334	7.624.328	435.144	9.069.607	-	59.648	1.208.092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	872.127	
CORBE	144.143	1.334.809	1.118.059	10.521.244	328.074	3.098.227	261.278	2.406.643	1.034.071	9.652.424	-	-	8.792	83.653	-	-	-	-	-	2.894.418	
BISMUTO	-	-	-	-	-	-	-	-	9.583	231.804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.583	
HIERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237.641.120	26.056.750	-	-	-	-	-	-	-	-	237.641.120
ULEXTA	-	-	-	-	-	-	-	-	98.401.129	29.765.633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.401.129	
ÁCIDO BÓRICO	-	-	-	-	-	-	-	-	3.624.493	2.510.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.624.493	
CARBONATO DE LITIO	-	-	-	-	-	-	-	-	824.050	4.985.503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824.050	
CLORURO DE POTASIO	-	-	-	-	-	-	-	-	28.488.000	5.697.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.488.000	
BARITINA	-	-	-	16.045.500	2.494.125	-	-	4.756.680	592.448	-	-	-	-	104.974	241.112	-	-	-	-	20.802.180	
AMATISTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.086.573	
AMETRINO	-	-	-	-	-	-	-	-	759	5.904	-	-	-	2.420	329.790	-	-	-	-	104.974	
OTROS ⁽²⁾	4.905.000	2.585	667.022.259	8.868.912	404.026.836	4.688.868	133.234.474	1.893.527	69.349.550	1.632.474	191.772.460	3.147.699	822.650.667	14.413.069	71.489	1.541	-	-	3.179	335.694	
VALOR TOTAL \$us.	30.449.524		580.628.178		65.265.569		247.049.390		1.495.091.953		3.147.699		160.244.499		213.732.661		495.246		2.796.104.720		

(p): Cifras preliminares

(1): Las cifras de producción del oro, se calcularon agregando a las exportaciones las ventas en mercado interno para la producción de joyas, extraídos del formulario M02 del SENARECOM.

(2): Incluye sal, yeso, caliza, arcilla, feldespato, dolomita, feldalita, cenizas, ácido bórico, granito, trióxido arsénico, pizarra y otros.

FUENTE: Informes de producción: COMIBOL, Empresa Metalúrgica Vinto, Minería Media Vinto, Minería Media (Privada) y Registros de Exportaciones. ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera. Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 4.

Producción de Minerales Metálicos por Actores Productivos Mineros.

Enero - Junio 2025^(p).

(En kilos finos)

FUNDICIONES	ESTAÑO	ORO	PLATA	PLOMO	COBRE	ANTIMONIO	BISMUTO	ALEACIONES	TOTAL
PRIMER TRIMESTRE	2.869.550	4.848	28.899	113.910	474.324	9.762	493.482	345.689	4.340.463
ESTATAL	1.538.515	-	-	113.910	374.384	9.762	-	16.629	2.053.200
PRIVADAS	1.331.035	5	28.899	-	99.940	-	493.482	329.060	2.282.420
COOPERATIVA	-	4.844	-	-	-	-	-	-	4.844
SEGUNDO TRIMESTRE	4.497.082	3.311	32.605	-	772.078	49.495	418.409	130.413	5.903.394
ESTATAL	3.325.949	-	-	-	456.569	49.495	-	10.844	3.842.857
PRIVADAS	1.171.133	1	32.605	-	315.509	-	418.409	119.569	2.057.227
COOPERATIVA	-	3.310	-	-	-	-	-	-	3.310
TOTAL ENE - JUN	7.366.632	8.159	61.505	113.910	1.246.402	59.257	911.891	476.102	10.243.857
ESTATAL	4.864.464	-	-	113.910	830.953	59.257	-	27.473	5.896.057
PRIVADAS	2.502.168	5	61.505	-	415.449	-	911.891	448.629	4.339.647
COOPERATIVA	-	8.154	-	-	-	-	-	-	8.154

(p) Cifras preliminares

FUENTE: Informes de Producción.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MINERIA Y METALURGIA

EXPORTACIONES

Cuadro No. 5.

Exportaciones Minero - Metalúrgicas. Enero - Junio 2025^(p)

(En kilos y dólares americanos)

MINERALES	UNIDAD	CANTIDAD	VALOR ⁽¹⁾
<u>CONCENTRADO</u>			
ZINC	K.F.	241.806.504	670.820.694
ESTAÑO	K.F.	810.330	23.956.087
ORO	K.F.	36	3.451.446
PLATA	K.F.	637.775	655.124.440
ANTIMONIO	K.F.	962.955	48.953.504
PLOMO	K.F.	50.803.759	99.380.120
WÓLFRAM	K.F.	872.127	17.901.976
COBRE	K.F.	1.638.573	15.280.600
BISMUTO	K.F.	1.994	22.379
SUB TOTAL CONCENTRADO	K.F.	297.534.054	1.534.891.246
<u>METÁLICO</u>			
ESTAÑO	K.F.	7.239.893	231.048.435
ORO	K.F.	3.967	398.685.434
PLATA	K.F.	57.385	58.925.503
ANTIMONIO	K.F.	899.135	44.372.872
Metálico	K.F.	140.111	7.068.152
Trióxido	K.F.	759.024	37.304.720
PLOMO	K.F.	103.473	204.868
COBRE	K.F.	800.273	7.372.536
BISMUTO	K.F.	59.257	1.780.349
ALEACIONES (Sn-Pb)	K.F.	16.899	333.067
ALEACIONES (Sn-Sb)	K.F.	128.651	4.042.465
ALEACIONES (Sn-Cu)	K.F.	304.230	1.382.402
SUB TOTAL METÁLICO	K.F.	9.613.161	748.147.932
<u>OTROS METALES</u>			
HIERRO	K.N.	55.210.677	6.699.569
SUB TOTAL OTROS METALES		55.210.677	6.699.569
<u>NO METÁLICOS</u>			
ULEXITA	K.N.	98.401.129	29.765.633
ÁCIDO BÓRICO	K.N.	3.624.193	2.510.074
CARBONATO DE LITIO	K.N.	1.804.000	14.970.600
CLORURO DE POTASIO	K.N.	20.618.000	5.696.606
SAL	K.N.	14.355.541	424.368
BARITINA	K.N.	20.802.180	3.086.573
AMATISTA	K.N.	104.974	241.112
AMETRINO	K.N.	3.179	335.694
YESO	K.N.	4.323.570	163.216
PIEDRA	K.N.	4.998	2.040
OTROS ⁽²⁾	K.N.	59.536.646	2.150.287
SUB TOTAL NO METÁLICO		223.578.411	59.346.204
TOTAL			2.349.084.950

(p) Cifras preliminares.

(1) Valor bruto de exportación. Incluye los gastos de realización, costos operativos e impuestos.

(2) Incluye muestras, residuos, cenizas, desperdicios, desechos, chatarras y los demás minerales no expresados ni comprendidos en las partidas descritas.

FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 6.

Relación Comparativa de Cantidad y Valor de las Exportaciones Minero - Metalúrgicas.

Enero - Junio 2024 - 2025^(p)

(En toneladas métricas finas y miles de dólares americanos)

MINERALES	T.M.F.				MILES DE \$US			
	2024	2025	DIFERENCIAS		2024 ₍₁₎	2025 ₍₁₎	DIFERENCIAS	
			ABSOLUTA	RELATIVA %			ABSOLUTA	RELATIVA %
ZINC	240.859,2	241.806,5	947,3	0,4	631.323,8	670.820,7	39.496,9	6,3
ESTAÑO	8.878,4	8.050,2	-828,2	-9,3	252.289,2	255.004,5	2.715,3	1,1
ORO	6,1	4,0	-2,1	-34,6	428.265,9	402.136,9	-26.129,1	-6,1
PLATA	692,1	695,2	3,0	0,4	575.401,0	714.049,9	138.649,0	24,1
ANTIMONIO	2.211,5	1.862,1	-349,4	-15,8	31.894,1	93.326,4	61.432,3	192,6
PLOMO	53.680,9	50.907,2	-2.773,7	-5,2	113.477,2	99.585,0	-13.892,2	-12,2
WÓLFRAM	1.068,4	872,1	-196,3	-18,4	19.651,1	17.902,0	-1.749,1	-8,9
COBRE	2.303,9	2.438,8	135,0	5,9	21.097,1	22.653,1	1.556,0	7,4
ULEXITA	139.657,6	98.401,1	-41.256,4	-29,5	37.912,5	29.765,6	-8.146,9	-21,5
OTROS ₍₂₎	167.558,7	180.899,0	13.340,3	8,0	29.653,0	43.840,8	14.187,8	47,8
TOTAL					2.140.965,0	2.349.085,0	208.119,9	9,7

(p) Cifras preliminares.

(1) Valor Bruto de Exportación: Incluye los gastos de realización, costos operativos e impuestos.

(2) Incluye muestras, residuos, cenizas, desperdicios, desechos, chatarras y los demás minerales no expresados ni comprendidos en las partidas descritas.

FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 7.

Cantidad de Exportaciones Minero - Metalúrgicas por Actores Productivos Mineros Según Minerales.

Enero - Junio 2025^(p)

(En kilogramos)

MINERALES	UNIDAD	ACTORES PRODUCTIVOS MINEROS			TOTAL
		ESTATAL	PRIVADA	COOPERATIVAS	
<u>CONCENTRADOS</u>					
ZINC	K.F.	3.243.959	205.309.310	33.253.235	241.806.504
ESTAÑO	K.F.	810.330	-	-	810.330
ORO	K.F.	-	35	2	36
PLATA	K.F.	-	566.909	70.867	637.775
ANTIMONIO	K.F.	-	933.161	29.793	962.955
PLOMO	K.F.	-	45.017.342	5.786.418	50.803.759
WÓLFRAM	K.F.	-	547.455	324.672	872.127
COBRE	K.F.	-	1.421.793	216.780	1.638.573
BISMUTO	K.F.	-	1.994	-	1.994
SUB TOTAL CONCENTRADOS		4.054.289	253.797.999	39.681.766	297.534.054
<u>METÁLICOS</u>					
ESTAÑO	K.F.	4.737.725	2.502.168	-	7.239.893
ORO	K.F.	-	3.786	181	3.967
PLATA	K.F.	-	55.844	1.542	57.385
ANTIMONIO	K.F.	-	630.561	268.574	899.135
(Metálico)	K.F.	-	140.111	-	140.111
(Trióxido)	K.F.	-	490.450	268.574	759.024
PLOMO	K.F.	-	103.473	-	103.473
COBRE	K.F.	384.823	415.449	-	800.273
BISMUTO	K.F.	59.257	-	-	59.257
ALEACIONES (Sn-Pb)	K.F.	-	16.899	-	16.899
ALEACIONES (Sn-Sb)	K.F.	-	304.230	-	304.230
ALEACIONES (Sn-Cu)	K.F.	43.901	84.750	-	128.651
SUB TOTAL METÁLICOS		5.225.706	4.117.158	270.297	9.613.161
<u>OTROS METALES</u>					
HIERRO	K.N.	-	55.210.677	-	55.210.677
SUB TOTAL OTROS METALES		-	55.210.677		55.210.677
<u>NO METÁLICOS</u>					
ULEXITA	K.N.	-	61.677.927	36.723.202	98.401.129
ÁCIDO BÓRICO	K.N.	-	3.624.193	-	3.624.193
CARBONATO DE LITIO	K.N.	1.804.000	-	-	1.804.000
CLORURO DE POTASIO	K.N.	10.893.000	9.725.000	-	20.618.000
SAL	K.N.	12.541	14.091.000	252.000	14.355.541
BARITINA	K.N.	-	18.777.180	2.025.000	20.802.180
AMATISTA	K.N.	-	104.974	-	104.974
AMETRINO	K.N.	-	3.179	-	3.179
YESO	K.N.	-	4.323.570	-	4.323.570
PIEDRA	K.N.	-	4.998	-	4.998
OTROS ⁽¹⁾	K.N.	-	49.536.646	10.000.000	59.536.646
SUB TOTAL NO METÁLICOS	K.N.	12.709.541	161.868.667	49.000.202	223.578.410

(p): Cifras preliminares.

(1): Incluye muestras, residuos, cenizas, desperdicios, desechos, chatarras y los demás minerales no expresados ni comprendidos en las partidas descritas.

FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 8.

Valor de Exportaciones Minero - Metalúrgicas por Actores Productivos Mineros Según Minerales.

Enero - Junio 2025^(p).

(En dólares americanos)

MINERALES	ACTORES PRODUCTIVOS MINEROS			TOTAL ⁽¹⁾
	ESTATAL	PRIVADA	COOPERATIVAS	
<u>CONCENTRADOS</u>				
ZINC	9.040.887	569.351.744	92.428.063	670.820.694
ESTAÑO	23.956.087	-	-	23.956.087
ORO	-	3.313.561	137.885	3.451.446
PLATA	-	582.618.139	72.506.301	655.124.440
ANTIMONIO	-	47.374.065	1.579.439	48.953.504
PLOMO	-	88.024.058	11.356.062	99.380.120
WÓLFRAM	-	11.180.204	6.721.773	17.901.976
COBRE	-	13.337.849	1.942.751	15.280.600
BISMUTO	-	22.379	-	22.379
SUB TOTAL CONCENTRADOS	32.996.974	1.315.221.999	186.672.273	1.534.891.246
<u>METÁLICOS</u>				
ESTAÑO	151.865.033	79.183.403	-	231.048.435
ORO	-	381.775.002	16.910.432	398.685.434
PLATA	-	57.356.798	1.568.705	58.925.503
ANTIMONIO	-	31.712.924	12.659.948	44.372.872
(Metálico)	-	7.068.152	-	7.068.152
(Trióxido)	-	24.644.772	12.659.948	37.304.720
PLOMO	-	204.868	-	204.868
COBRE	3.503.853	3.868.683	-	7.372.536
BISMUTO	1.780.349	-	-	1.780.349
ALEACIONES (Sn-Pb)	-	333.067	-	333.067
ALEACIONES (Sn-Sb)	-	1.382.402	-	1.382.402
ALEACIONES (Sn-Cu)	1.319.576	2.722.888	-	4.042.465
SUB TOTAL METÁLICOS	158.468.811	558.540.036	31.139.085	748.147.932
<u>NO METÁLICOS</u>				
HIERRO	-	6.699.569	-	6.699.569
SUB TOTAL OTROS METALES	-	6.699.569	-	6.699.569
<u>NO METÁLICOS</u>				
ULEXITA	-	19.812.100	9.953.533	29.765.633
ÁCIDO BÓRICO	-	2.510.074	-	2.510.074
CARBONATO DE LITIO	14.970.600	-	-	14.970.600
CLORURO DE POTASIO	2.888.458	2.808.149	-	5.696.606
SAL	4.043	407.725	12.600	424.368
BARITINA	-	2.997.473	89.100	3.086.573
AMATISTA	-	241.112	-	241.112
AMETRINO	-	335.694	-	335.694
YESO	-	163.216	-	163.216
PIEDRA	-	2.040	-	2.040
OTROS ⁽²⁾	-	1.965.287	185.000	2.150.287
SUB TOTAL NO METÁLICOS	17.863.101	31.242.870	10.240.233	59.346.204
TOTAL	209.328.885	1.911.704.474	228.051.591	2.349.084.950
PARTICIPACIÓN	8,91%	81,38%	9,71%	100,00%

(p) Cifras preliminares.

(1) Valor Bruto de Exportación: Incluye los Gastos de Realización.

(2) Incluye muestras, residuos, cenizas, desperdicios, desechos, chatarras y los demás minerales no expresados ni comprendidos en las partidas descritas.

FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro N° 9.
Exportación de Minerales por Departamentos. Enero - Junio 2025(p)
(En kilos y dólares americanos)

MINERALES	UNID.	CHUQUISACA		LA PAZ		COCHABAMBA		ORURO		POTOSI		TARIJA		SANTACRUZ		BENI		TOTAL		
		CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	CANTIDAD	VALOR	
ZINC	K.F.	8.594.047	23.896.673	14.160.396	39.210.864	1.251.139	3.499.665	13.628.289	38.098.152	204.172.632	566.115.340	-	-	-	-	-	-	241.806.504	670.620.594	
ESTAÑO	K.F.	-	-	2.706.572	85.754.050	67.799	2.150.106	2.936.345	92.378.869	2.339.507	74.721.497	-	-	-	-	-	-	8.050.223	255.004.222	
ORO	K.F.	-	-	2.042	206.958.790	129	13.288.284	104	10.127.460	81	7.707.385	-	-	-	-	-	-	1.97.849	4.003	402.136.880
PLATA	K.F.	3.449	3.567.196	7.376	7.433.342	5.477	5.605.542	58.073	59.407.049	620.785	638.036.814	-	-	-	-	-	-	695.161	714.449.943	
ANTIMONIO	K.F.	-	-	469.545	23.736.176	45.604	2.455.643	240.931	11.469.493	1.106.010	55.665.065	-	-	-	-	-	-	1.862.090	93.326.376	
PLOMO	K.F.	845.458	1.648.261	1.173.587	2.284.934	581.276	1.134.919	2.854.908	5.602.097	43.451.603	88.914.776	-	-	-	-	-	-	50.907.232	99.584.988	
WÓLFRAM	K.F.	-	-	377.334	7.624.328	435.144	9.069.607	-	-	59.648	1.208.042	-	-	-	-	-	-	872.127	17.901.976	
COBRE	K.F.	144.143	1.334.809	674.673	6.233.725	328.074	3.098.227	261.278	2.406.643	1.021.885	9.496.077	-	-	8.792	83.653	-	-	2.438.845	22.653.135	
BISMUTO	K.F.	-	-	49.495	1.670.594	-	-	9.762	109.755	1.994	22.379	-	-	-	-	-	-	61.251	1.802.728	
ASN-PB	K.F.	-	-	16.799	330.374	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2.693	-	-	16.899	333.067	
ASN-SB	K.F.	-	-	88.378	2.840.061	-	-	40.273	1.202.404	-	-	-	-	-	-	-	-	128.651	4.042.465	
ASN-CU	K.F.	-	-	152.980	1.097.562	-	-	63.086	111.116	-	-	-	-	-	88.164	173.724	-	-	304.230	1.382.402
HIERRO	K.N.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.210.677	6.699.569
ULEXITA	K.N.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.401.129	29.765.633
ACIDO BÓRICO	K.N.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.624.193	2.510.074
CARBONATO	K.N.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.804.000	14.970.600
DE LITIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLORURO DE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTASIO	K.N.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAL	K.N.	-	-	-	-	192.500	14.005	6.781.000	184.805	7.248.041	164.420	134.000	61.138	-	-	-	-	14.355.541	424.368	
BARITINA	K.N.	-	-	-	-	16.045.500	2.494.125	-	-	4.756.680	592.448	-	-	-	-	-	-	20.802.180	3.086.573	
AMATISTA	K.N.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.974	241.112	-	-	104.974	241.112
AMETRINO	K.N.	-	-	-	-	-	-	-	-	759	5.904	-	-	-	2.420	329.790	-	-	3.179	335.694
YESO	K.N.	-	-	-	-	4.323.570	163.216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.323.570	163.216
PIEDRA	K.N.	-	-	-	-	4.998	2.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.998	2.040	
OTROS(1)	K.N.	-	-	6.684.698	686.212	112	896	134.686	212.572	-	-	50.532.080	723.035	2.185.070	527.572	-	-	59.536.646	2.150.287	
TOTAL	Kilos	30.446.939	385.861.011	42.976.275	221.316.320	1.495.529.701	784.173	60.388.030	111.684.651	97.849	97.849	2.349.084.950								

(p): Cifras preliminares.

(1): Incluye muestras, residuos, cenizas, desperdicios, chatarras y los demás minerales no expresados ni comprendidos en las partidas descritas.

FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 10.

Exportación de Minerales. Ránking Según País de Destino. Enero - Junio 2023 - 2024 - 2025^(p)
(En dólares americanos)

PAÍS	2023 ^(p)	2024 ^(p)	2025 ^(p)
CHINA	437.318.028	461.410.442	624.199.129
JAPON	364.771.432	320.161.072	329.028.749
INDIA	664.091.828	195.213.457	207.207.951
COREA (SUR). REPUBLICA DE	236.547.126	196.130.959	207.011.443
BELGICA	89.563.078	185.488.801	188.035.581
AUSTRALIA	43.775.038	110.462.223	152.482.088
EMIRATOS ARABES UNIDOS	478.806.689	220.815.714	143.680.452
ESTADOS UNIDOS	49.118.205	55.536.732	136.469.054
CANADA	82.424.232	63.762.780	84.982.384
PAISES BAJOS	80.886.705	109.447.280	81.060.874
REINO UNIDO	43.270.417	61.220.098	33.123.448
BRASIL	25.848.876	29.954.359	27.672.735
ESPAÑA	27.835.172	32.842.626	22.787.464
PERU	19.182.917	38.402.795	20.296.769
VIET-NAM	1.682.057	680.018	18.750.863
MALASIA	1.221.241	1.710.620	14.824.686
ARGENTINA	8.782.615	9.500.848	11.476.086
TURQUIA	26.315.893	2.755.347	10.763.965
CHILE	4.702.208	8.640.401	7.382.644
ITALIA	1.693.397	2.339.888	6.314.679
PANAMA	56.756	-	4.923.790
MEXICO	6.119.724	3.357.148	3.455.509
POLONIA	1.751.280	283.020	2.260.085
PARAGUAY	745.391	1.535.910	1.616.814
HONG KONG	246.460.648	9.810.713	1.571.251
TAILANDIA	287.455	69.887	1.370.342
COLOMBIA	1.460.311	1.335.669	1.312.103
OMAN	421.547	332.286	1.192.120
AUSTRIA	3.350.935	2.912.451	1.064.610
BULGARIA	430.527	-	972.132
INDONESIA	1.302.453	924.773	407.780
NUEVA ZELANDIA	177.026	462.990	283.006
ECUADOR	343.008	474.489	281.052
TAIWAN	17.070	89.200	214.526
COSTA RICA	408.520	209.167	211.520
LITUANIA	440	-	129.360
SUDAFRICA. REPUBLICA DE	75.768	243.606	119.451
GUATEMALA	98.980	-	40.874
NICARAGUA	68.740	-	37.928
URUGUAY	97.308	21.870	29.160
MACAO	-	-	15.699
COSTA DE MARFIL	-	14.050	14.684
TANZANIA	-	-	7.729
ALEMANIA	139.092	144.121	2.280
REPUBLICA CHECA	-	-	102
FINLANDIA	404.488	11.973.969	-
NICARAGUA	-	137.228	-
FILIPINAS	56.280	112.616	-
MOZAMBIQUE	-	43.232	-
FRANCIA	136	154	-
RUSIA FEDERACION DE	3.750.500	-	-
LETONIA	2.850.000	-	-
HONDURAS	157.612	-	-
GRECIA	48.755	-	-
EL SALVADOR	38.250	-	-
REPUBLICA DOMINICANA	13.692	-	-
MACAO	9.542	-	-
TOTAL	2.958.979.387	2.140.965.010	2.349.084.950

(p) Cifras Preliminares.

FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 11.

Valor de las Exportaciones Minero - Metalúrgicas por Continentes y Países de Destino.

Enero - Junio 2025^(p).

(En dólares americanos y porcentajes)

CONTINENTE/PAÍS	VALOR	PARTICIPACIÓN
AMÉRICA	300.188.422	12,779%
ESTADOS UNIDOS	136.469.054	5,809%
CANADA	84.982.384	3,618%
BRASIL	27.672.735	1,178%
PERU	20.296.769	0,864%
ARGENTINA	11.476.086	0,489%
CHILE	7.382.644	0,314%
PANAMA	4.923.790	0,210%
MEXICO	3.455.509	0,147%
PARAGUAY	1.616.814	0,069%
COLOMBIA	1.312.103	0,056%
ECUADOR	281.052	0,012%
COSTA RICA	211.520	0,009%
GUATEMALA	40.874	0,002%
NICARAGUA	37.928	0,002%
URUGUAY	29.160	0,001%
ASIA	1.549.474.991	65,961%
CHINA	624.199.129	26,572%
JAPON	329.028.749	14,007%
INDIA	207.207.951	8,821%
COREA (SUR). REPUBLICA DE	207.011.443	8,812%
EMIRATOS ARABES UNIDOS	143.680.452	6,116%
VIET-NAM	18.750.863	0,798%
MALASIA	14.824.686	0,631%
HONG KONG	1.571.251	0,067%
TAILANDIA	1.370.342	0,058%
OMAN	1.192.120	0,051%
INDONESIA	407.780	0,017%
TAIWAN	214.526	0,009%
MACAO	15.699	0,001%
EUROPA	346.514.580	14,751%
BELGICA	188.035.581	8,005%
PAISES BAJOS	81.060.874	3,451%
REINO UNIDO	33.123.448	1,410%
ESPAÑA	22.787.464	0,970%
TURQUIA	10.763.965	0,458%
ITALIA	6.314.679	0,269%
POLONIA	2.260.085	0,096%
AUSTRIA	1.064.610	0,045%
BULGARIA	972.132	0,041%
LITUANIA	129.360	0,006%
ALEMANIA	2.280	0,000%
REPUBLICA CHECA	102	0,000%
OCEANÍA	152.765.094	6,503%
AUSTRALIA	152.482.088	6,491%
NUEVA ZELANDIA	283.006	0,012%
AFRICA	141.864	0,006%
SUDAFRICA. REPUBLICA DE	119.451	0,005%
COSTA DEL MARFIL	14.684	0,001%
TANZANIA, REPUBLICA UNIDA DE	7.729	0,000%
VALOR TOTAL	2.349.084.950	99,994%

(p) Cifras preliminares.

FUENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 12.
Exportaciones Minero - Metalúrgicas por Continentes, Según Minerales. Enero - Junio 2025^(p)
(En Kilos Y dólares americanos)

MINERALES	UNID.	AMÉRICA		EUROPA		ASIA		AFRICA		OCEANIA		TOTAL	
		CANTIDAD	VALOR ₍₂₎	CANTIDAD	VALOR ₍₂₎	CANTIDAD	VALOR ₍₂₎	CANTIDAD	VALOR ₍₁₎	CANTIDAD	VALOR ₍₁₎	CANTIDAD	VALOR ₍₂₎
ZINC	K.F.	7.326.416	19.737.742	35.240.317	98.930.614	156.239.684	435.097.812	-	-	43.000.088	117.054.526	241.806.504	670.820.694
ESTAÑO	K.F.	1.569.617	49.003.238	4.118.717	132.226.128	2.361.889	73.775.156	-	-	-	-	8.050.223	255.004.522
ORO (1)	K.F.	500	52.214.360	-	-	3.503	349.922.520	-	-	-	-	4.003	402.136.880
PLATA	K.F.	72.552	74.880.447	84.968	85.337.696	503.690	518.427.374	-	-	33.951	35.404.426	695.161	714.049.943
ANTIMONIO	K.F.	755.694	37.138.357	175.449	9.156.701	930.947	47.031.318	-	-	-	-	1.862.090	93.326.376
PLOMO	K.F.	576.052	1.130.365	7.043.469	13.649.541	43.287.711	84.805.082	-	-	-	-	50.907.232	99.584.988
WOLFRAM	K.F.	445.034	9.239.532	103.954	2.034.125	323.138	6.628.320	-	-	-	-	872.127	17.901.976
COBRE	K.F.	985.848	9.044.996	-	1.452.998	13.608.139	-	-	-	-	-	2.438.845	22.653.135
BISMUTO	K.F.	-	-	59.257	1.780.349	1.994	22.379	-	-	-	-	61.251	1.802.728
ALEACIONES SN-PB	K.F.	16.899	333.067	-	-	-	-	-	-	-	-	16.899	333.067
ALEACIONES SN-SB	K.F.	85.901	2.643.336	42.750	1.398.628	-	-	-	-	-	-	128.651	4.042.465
ALEACIONES SN-CU	K.F.	-	-	21.480	188.946	282.750	1.193.456	-	-	-	-	304.230	1.382.402
SUB TOTAL	K.F.	11.834.513	255.365.939	46.890.360	344.702.730	205.388.303	1.530.511.557	-	-	43.034.039	152.458.952	307.147.215	2.283.039.177
HIERRO	K.N.	55.210.677	6.699.569	-	-	-	-	-	-	-	-	55.210.677	6.699.569
SUB TOTAL	K.N.	55.210.677	6.699.569	-	-	-	-	-	-	-	-	55.210.677	6.699.569
ULEXITA	K.N.	81.821.233	25.521.898	308.000	129.360	15.116.296	3.666.370	501.200	141.864	654.400	306.142	98.401.129	29.765.633
ÁCIDO BÓRICO	K.N.	3.624.193	2.510.074	-	-	-	-	-	-	-	-	3.624.193	2.510.074
CARBONATO DE LITIO	K.N.	-	-	184.000	1.539.000	1.620.000	13.431.600	-	-	-	-	1.804.000	14.970.600
CLORURO DE POTASIO	K.N.	20.618.000	5.696.606	-	-	-	-	-	-	-	-	20.618.000	5.696.606
SAL	K.N.	14.241.501	364.595	7.040	2.280	107.000	57.493	-	-	-	-	14.355.541	424.368
BARITINA	K.N.	20.382.180	3.086.573	-	-	-	-	-	-	-	-	20.802.180	3.086.573
AMATISTA	K.N.	0.2	104	-	-	-	-	-	-	-	-	104.974	241.112
AMETRINO	K.N.	9	3.789	1	102	3.169	331.803	-	-	-	-	3.179	335.694
YESO	K.N.	4.323.570	163.216	-	-	-	-	-	-	-	-	4.323.570	163.216
PIEDRA	K.N.	-	-	-	4.998	2.040	-	-	-	-	-	4.998	2.040
OTROS ₍₁₎	K.N.	50.556.450	776.059	69.520	141.109	8.910.676	1.233.120	-	-	-	-	-	59.536.646
SUB TOTAL	K.N.	195.987.136	38.122.914	568.561	1.811.850	25.867.113	18.963.434	501.200	141.864	654.400	306.142	223.578.411	59.346.204
TOTAL		263.032.326		300.188.422	54.821.962	409.407.755	301.027.559	498.000	300.888	32.224.144	110.975.212	585.936.303	2.349.084.950

o) Cifras preliminares.

1) Incluye muestras, residuos, cenizas, desperdicios, desechos, chatarras y los demás minerales no expresados ni comprendidos en las partidas descritas.

2): Valor calculado en base al precio promedio anual para cada mineral.

INTERVENIENTE: Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional

UENIE. Declaración del Explotado, UNIDAD DE ANÁLISIS Y PROTOTIPO. MINISTERIO DE MINERÍA Y METALURGIA.

Cuadro N° 13.
Exportaciones de Minerales Refinados y Aleaciones Según Países de Destino. Enero - Junio 2025^(p)
(En kilos finos y dólares americanos)

PAÍS	ESTAÑO			PLATA			ORO			PLOMO			COBRE			ANTIMONIO			BISMUTO			ALEACIONES			TOTAL		
	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}	CANTIDAD	VALOR _{u1}			
ARGENTINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	12.439	
BELGICA	448.600	13.859.014	-	-	-	-	-	-	-	-	6.830	397.848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455.430	14.256.861	
BRASIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158.880	7.685.793	
BULGARIA	-	-	1.019	972.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.019	972.132	
CANADA	-	-	54.131	55.707.335	44	4.196.067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.175	59.903.402	
CHILE	5.202	168.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.377	283.377	
CHINA	723.682	23.373.077	-	-	-	-	38.408	72.822	415.449	3.868.683	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238.450	880.916	
COLOMBIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.630	710.985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.630	710.985	
COSTA RICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000	100.615	
ECUADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.851	134.892	
EMIRATOS ARABES UNIDOS	-	-	801	788.007	1.421	142.884.716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.222	143.672.723	
ESPAÑA	24.994	879.433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.480	188.946	
ESTADOS UNIDOS	1.466.133	45.814.932	-	-	453	47.783.831	-	-	384.823	3.503.853	535.055	26.738.152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.474	1.068.379
INDIA	-	-	-	-	-	-	2.048	203.820.819	49.704	101.908	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.122	2.445.579	
ITALIA	-	-	522	596.573	-	-	-	-	-	-	115.625	5.718.106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116.147	6.314.679
JAPON	590.072	18.805.661	-	-	-	-	15.360	30.138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605.432	18.835.799	
MALASIA	237.806	7.640.332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237.806	7.640.332	
MEXICO	98.282	3.020.291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.282	3.020.291	
PAISES BAJOS	2.397.788	77.457.509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.298	722.508	
POLONIA	-	-	911	861.456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.750	1.398.628		
REINO UNIDO	947.168	30.805.208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.782	432.936	
TAILANDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.120	186.514	
TAIWAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.180	126.026	
TURQUIA	300.167	9.224.965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300.167	9.224.965	
TOTAL	7.239.893	231.048.435	57.385	58.925.503	3.967	398.685.434	103.473	204.868	800.273	7.372.536	899.135	44.372.872	59.257	1.780.349	449.780	5.757.934	9.613.161	748.147.332									

(p) Cifras preliminares.

(1): Valor calculado en base al precio promedio anual para cada mineral.

FUENTE: SIDUNEA; Declaración del Exportador DEX - Aduana Nacional.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MINERIA Y METALURGIA

Precios

Cuadro Nº 14.

Precios de Minerales en el Mercado de Londres.

Enero - Junio 2025.

(En Dólares Americanos)

MINERALES	UNID.	COMPRA AL CONTADO						Promedio Ponderado	
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN		
ESTAÑO	L.F.	13,42	14,44	15,42	14,81	14,56	14,72	14,55	
ZINC	L.F.	1,28	1,27	1,31	1,19	1,20	1,20	1,24	
ORO	O.T.	2.707,58	2.896,68	2.981,74	3.212,13	3.280,41	3.351,70	3.067,36	
PLATA	O.T.	30,37	32,18	33,18	32,26	32,70	35,94	32,76	
ANTIMONIO	T.M.F.	40.843,75	47.368,42	51.928,57	55.659,09	58.763,16	58.475,00	52.602,56	
PLOMO	L.F.	0,87	0,89	0,92	0,87	0,89	0,89	0,89	
WÓLFRAM	T.M.F.	19.594,82	19.661,78	19.261,02	19.803,33	22.329,94	23.878,85	20.761,47	
COBRE	L.F.	4,07	4,23	4,41	4,17	4,32	4,46	4,28	
BISMUTO	L.F.	5,09	5,46	8,72	10,80	11,60	11,86	9,09	
CADMIO	L.F.	2,16	2,16	2,15	2,15	2,15	2,16	2,16	
COMPRA A TRES MESES									
ESTAÑO	L.F.	13,53	14,48	15,51	14,85	14,56	14,73	14,60	
ZINC	L.F.	1,30	1,29	1,32	1,20	1,20	1,21	1,26	
PLOMO	L.F.	0,89	0,90	0,93	0,88	0,89	0,91	0,90	
COBRE	L.F.	4,12	4,26	4,43	4,18	4,32	4,40	4,29	

FUENTE: Metal Bulletin (LME).

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro N° 15.
Promedio de las Cotizaciones Oficiales de Minerales.
Enero - Junio 2024 - 2025
(En Dólares Americanos)

DESCRIPCIÓN	UNID.	2024						2025							
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	PROM ENE-JUN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	PROM. ENE-JUN
ZINC	L.F.	1,16	1,11	1,10	1,16	1,30	1,32	1,19	1,33	1,27	1,29	1,26	1,18	1,20	1,25
ESTAÑO	L.F.	11,21	11,74	12,14	13,14	14,89	14,94	13,01	13,17	13,78	14,84	15,64	14,34	14,61	14,39
ORO	O.T.	2045,62	2026,46	2084,33	2250,83	2336,48	2348,49	2182,03	2643,33	2810,83	2918,75	3079,22	3301,81	3319,80	3012,29
PLATA	O.T.	23,61	22,69	23,46	26,17	27,60	30,40	25,65	29,80	31,36	31,00	32,75	32,71	34,21	31,97
ANTIMONIO	T.M.F.	11918,75	13240,00	13381,25	13233,34	14672,50	18597,50	14173,89	39395,84	43700,00	50250,00	54187,50	57275,00	58375,00	50613,89
PLOMO	L.F.	0,93	0,96	0,95	0,93	0,99	1,00	0,96	0,88	0,88	0,91	0,90	0,88	0,89	0,89
WÓLFRAM	T.M.F.	16997,04	17084,06	17313,57	17611,17	18858,00	21037,55	18150,23	19462,40	19746,98	19418,32	19299,23	20768,28	23353,29	20341,41
COBRE	L.F.	3,81	3,76	3,85	4,09	4,44	4,57	4,09	4,03	4,15	4,32	4,30	4,26	4,39	4,24
BISMUTO	L.F.	3,71	3,64	3,71	3,84	3,86	4,90	3,94	5,14	5,16	6,62	10,39	11,30	11,72	8,39
CADMIO	L.F.	1,75	1,79	1,88	1,76	1,78	1,91	1,81	2,16	2,16	2,16	2,15	2,15	2,16	2,16
MANGANESO	U.L.F.	4,96	5,61	5,87	4,36	5,76	7,69	5,71	5,36	6,25	6,49	6,05	5,16	5,20	5,75

NOTA: Promedio mensual de las cotizaciones quincenales, calculadas de acuerdo al Art. 226 de la Ley N° 535 de Minería y Metalurgia.

Las cotizaciones de: estaño, cobre, plomo, zinc, bismuto y cadmio están dadas en dólares americanos por libra finas.

Las cotizaciones de antimonio, wolfram en dólares por toneladas métricas finas y manganeso en dólares por onzas troy.

FUENTE: Tablas de Cotizaciones Oficiales de Minerales.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MINERÍA Y METALURGIA

Regalías

Cuadro Nº 16.

Regalías Mineras por Actores Productivos Mineros. Enero - Junio 2025^(p)
(En Dólares Americanos)

MINERALES	ESTATAL		PRIVADA		COOPERATIVAS		TOTAL	
	\$us	%	\$us	%	\$us	%	\$us	%
ZINC	548.907	8,50	29.851.870	37,36	5.212.041	14,02	35.612.817	28,83
ESTAÑO	3.991.700	61,84	310.253	0,39	2.101.305	5,65	6.403.258	5,18
ORO	47.782	0,74	82.808	0,10	19.818.485	53,31	19.949.076	16,15
PLATA	-	-	37.475.885	46,90	7.473.394	20,10	44.949.279	36,39
ANTIMONIO	-	-	4.402.858	5,51	770.754	2,07	5.173.612	4,19
PLOMO	-	-	4.748.035	5,94	445.092	1,20	5.193.127	4,20
WOLFRAM	-	-	380.359	0,48	228.680	0,62	609.038	0,49
COBRE	401.254	6,22	889.828	1,11	104.407	0,28	1.395.488	1,13
HIERRO	1.073.533	16,63	-	-	-	-	1.073.533	0,87
ULEXITA	-	-	965.037	1,21	567.885	1,53	1.532.922	1,24
CARBONATO DE LITIO	154.051	2,39	-	-	-	-	154.051	0,12
CLORURO DE POTASIO	176.055	2,73	-	-	-	-	176.055	0,14
BARITINA	-	-	108.058	0,14	3.212	0,01	111.270	0,09
AMATISTA	-	-	9.934	0,01	-	-	9.934	0,01
AMETRINO	-	-	13.831	0,02	-	-	13.831	0,01
OTROS	61.142	0,95	669.775	0,84	448.678	1,21	1.179.595	0,95
VALOR TOTAL	6.454.424	5,22	79.908.531	64,68	37.173.933	30,09	123.536.887	100,00

(p): Cifras preliminares.

(1) Comprende manganeso, aleaciones, sal, yeso, tantalita.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales - SIN.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.

Cuadro Nº 17.

Regalías Mineras Recaudadas por Departamento. Enero - Junio 2024 - 2025^(p)
(En Dólares Americanos)

DEPARTAMENTOS	GOBIERNOS AUTÓNOMOS				TOTAL	
	DEPARTAMENTALES		MUNICIPALES			
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
CHUQUISACA	1.522.597	1.484.496	268.694	261.970	1.791.292	1.746.466
LAPAZ	19.692.521	17.437.493	3.475.151	3.077.205	23.167.672	20.514.698
COCHABAMBA	3.455.497	2.178.744	609.794	384.484	4.065.291	2.563.229
ORURO	9.231.779	9.255.300	1.629.137	1.633.288	10.860.916	10.888.588
POTOSI	56.626.955	68.209.772	9.992.992	12.037.019	66.619.948	80.246.790
TARIJA	64.448	94.481	11.373	16.673	75.821	111.155
SANTA CRUZ	855.856	2.670.961	151.033	471.346	1.006.889	3.142.307
BENI	600.700	3.663.784	106.006	646.550	706.706	4.310.334
PANDO	82.100	11.323	14.488	1.998	96.588	13.321
TOTAL	92.132.454	105.006.354	16.258.668	18.530.533	108.391.122	123.536.887

(p): Cifras preliminares.

Nota.- La Regalía Minera se perfecciona al momento de la venta al mercado interno y externo. El Art. 229º de la Ley 535 distribuye; el 85% de la regalía minera para los Gobiernos Autónomos Departamentales y el 15% para los Gobiernos Autónomos Municipales productores.

FUENTE: Servicio de Impuestos Nacionales- SIN.

ELABORACIÓN: Unidad de Análisis y Política Minera.

Ministerio de Minería y Metalurgia.



BICENTENARIO DE
BOLIVIA



MINISTERIO DE
MINERÍA Y METALURGIA

www.mineria.gob.bo

VICEMINISTERIO DE POLÍTICA MINERA, REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN

UNIDAD DE ANÁLISIS Y POLÍTICA MINERA

Av. Mariscal Santa Cruz - Centro de Comunicaciones, Piso 2º.

Teléfono: (591-2) 2900060

La Paz - Bolivia