

- En 2024, las exportaciones peruanas crecerían 3.1% y registrarían un récord de US\$ 66,472 millones.
- La proyección se fundamenta en el crecimiento de diez sectores que concentrarían el 90.5% del valor exportado.

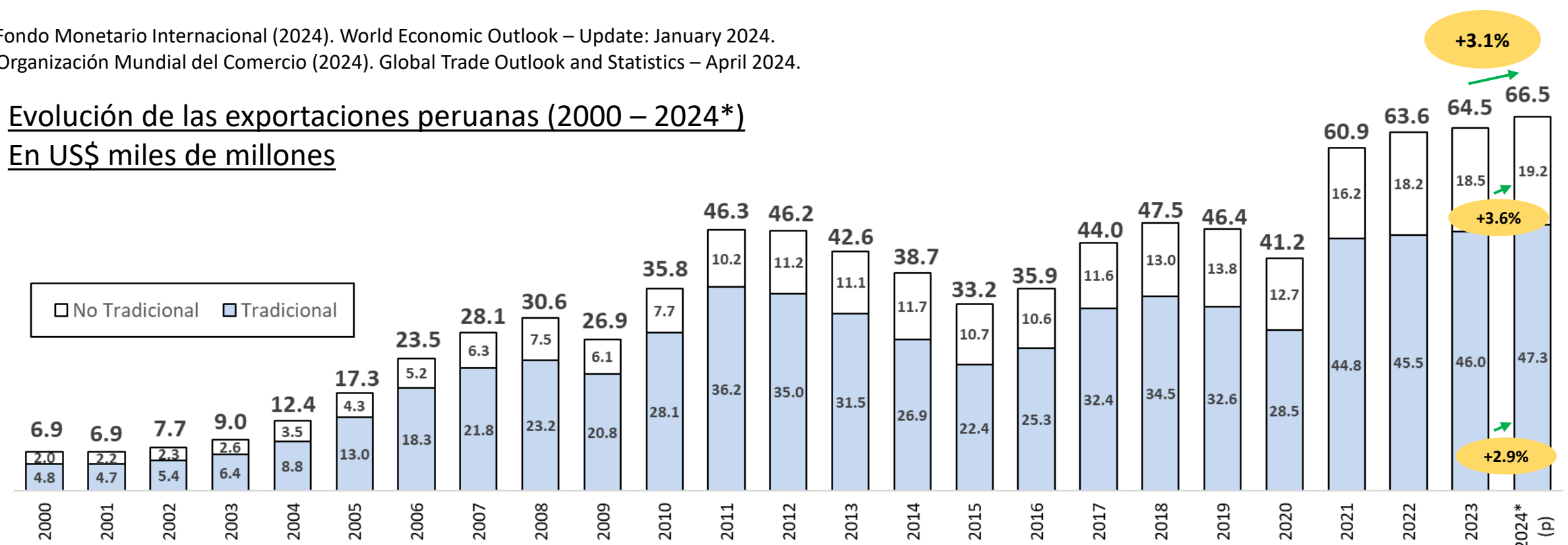
- En un contexto internacional en el cual el PBI mundial¹ crecería 3.1% y el comercio mundial de bienes² en 2.6%, las exportaciones peruanas continuarían expandiéndose con una tasa de 3.1%, con lo cual alcanzarían un récord de US\$ 66,472 millones.
- Sin embargo, desde una perspectiva histórica, la tasa proyectada del 2024 se encontraría por debajo del crecimiento promedio de las exportaciones de los últimos diez años (2014-2023: +4.2%).
- El desempeño positivo de las exportaciones peruanas en 2024 estaría explicado por el ligero aumento de los precios internacionales de los principales *commodities* mineros exportados, en particular cobre y oro, junto con un reducido impacto de efectos climáticos en el territorio peruano, lo cual mejoraría el desempeño de la producción agrícola y pesquera en comparación al 2023 que contó con la presencia del Fenómeno del Niño Costero.
- En ese sentido, la actual proyección de crecimiento de las exportaciones para el 2024 representa un ajuste al alza respecto del reporte publicado en octubre de 2023 (1.9%).
- No obstante, se debe considerar la existencia de factores de riesgo sobre el escenario proyectado:
 - Menores expectativas de crecimiento en los principales socios comerciales del Perú: China continuaría desacelerándose (5.2% en 2023 a 4.6% en 2024) debido a riesgos asociados a la crisis del sector inmobiliario que generarían externalidades sobre otros sectores económicos. Por otro lado, EE.UU. mantiene un alto riesgo inflacionario por lo que se esperarían menores recortes en la tasa de interés de la FED.
 - Volatilidad en los precios internacionales: El contexto geopolítico internacional, los conflictos internacionales (Rusia-Ucrania o Medio Oriente) y el aumento de la demanda por insumos para la producción de bienes de transición energética, determinarían la volatilidad de precios internacionales de las principales exportaciones peruanas.
 - Medidas restrictivas al comercio internacional: La aplicación de políticas comerciales proteccionistas motivadas por factores políticos y restricciones al comercio para reducir los efectos del cambio climático afectarían las exportaciones e incentivarían la reestructuración de las cadenas productivas de valor.
 - Restricciones en las principales rutas marítimas: La presencia de problemas en el Mar Rojo y el Canal de Suez (factores geopolíticos) y el Canal de Panamá (factores climáticos) modificarían las principales rutas marítimas internacionales y elevarían costos y tiempo de transporte.
 - Riesgo latente de tensiones políticas y sociales a nivel nacional: Ante la ocurrencia de un evento de este tipo, incluidas las acciones derivadas por la inseguridad, se esperarían incrementos en la incertidumbre que derivarían en desincentivos a la inversión y el consumo, así como problemas de transporte que generarían mayores costos a los exportadores.
 - Retrasos y problemas en Puerto de Chancay: Este proyecto se establecería como un futuro hub que incentivaría la descentralización y diversificación exportadora, a través de una visión integral del puerto. Sin embargo, problemas o retrasos en su construcción afectarían su potencialidad sobre el comercio peruano.

¹ Fondo Monetario Internacional (2024). World Economic Outlook – Update: January 2024.

² Organización Mundial del Comercio (2024). Global Trade Outlook and Statistics – April 2024.

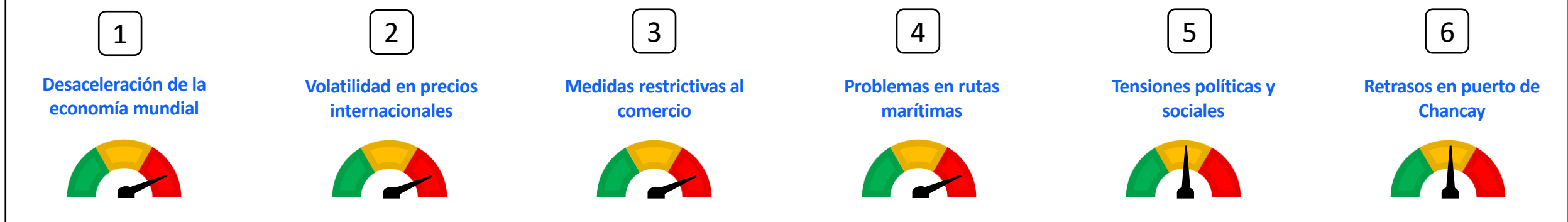
Evolución de las exportaciones peruanas (2000 – 2024*)

En US\$ miles de millones



Elaboración: Área de Estudios Económicos e Inteligencia Comercial (CIEN-ADEX)

Factores de riesgo sobre el escenario proyectado



6. A nivel desagregado, las exportaciones tradicionales crecerían 2.9% y alcanzarían los US\$ 47,318 millones en 2024. Asimismo, con una mayor tasa de crecimiento, las exportaciones no tradicionales aumentarían 3.6% y registrarían envíos por US\$ 19,154 millones. Estos resultados se explicarían por el crecimiento de diez sectores exportadores que concentrarían el 90.5% del valor exportado en 2024.
7. La minería tradicional acumularía el 60.6% de las exportaciones proyectadas en 2024. El comportamiento positivo esperado (1.5%) estaría sustentado en un ligero aumento del precio internacional del cobre³ (entre 1.6% y 3.6%) y del oro⁴ (5.6%) influenciado por factores de demanda y oferta internacional (*ver cuadro 1*). No obstante, la reducción del precio internacional del zinc⁴ limitaría la expansión de las exportaciones de este sector. En Perú, no se identifican nuevas inversiones significativas para expandir la producción mineral y esta se normalizaría por el desempeño de la mina Quellaveco (Moquegua).
8. El sector pesquero tradicional, concentrado en exportaciones de harina de pescado, sería el sector de mayor crecimiento en 2024 (75.2%). Luego del fenómeno del Niño Costero del 2023, la proyección

del 2024 consideraría la normalización de las temperaturas marinas que propiciaría el retorno de la anchoveta y aseguraría su captura para ser utilizada industrialmente. Este crecimiento se alinearía a la proyección del aumento de la extracción pesquera de consumo humano indirecto en más del 90% (Produce, 2024).

9. Las exportaciones de hidrocarburos se reducirían en 2.3% ante menores precios por el aumento significativo de la producción de gas natural (principal producto de exportación de este sector) en Estados Unidos y por los altos inventarios en el hemisferio norte por un invierno más cálido. Ambos factores influirían, a través de un efecto precio y de demanda.
10. De igual modo, el agro tradicional registraría una tasa negativa de 1.7%. En particular, el precio internacional del café⁴ -que representa más del 80% de las exportaciones de este sector- disminuiría en 1.1%, asociada al aumento de la producción mundial de café arábica⁵ (8.8%), liderada por Brasil y Etiopía, y moderada por el comportamiento de la demanda y el consumo per cápita de café a nivel mundial, destacando el incremento en América del Norte, Asia-Pacífico y Europa, que concentrarían más del 70% del consumo de café.

³ Rango de tasas de crecimiento del precio internacional del cobre basadas en la recopilación de Techopedia (2024) y World Bank Commodity Price Forecast (2023).

⁵ International Coffee Organization (December 2023).

⁴ World Bank Commodity Price Forecast (October 2023).

Sector	Crecimiento Promedio		Record Histórico		2023			2024*		
	10 años (2014-2023)	5 años (2019-2023)	Mill. US\$	Año	Mill. US\$	Var. %	Part. %	Mill. US\$	Var. %	Part. %
Exportaciones totales	4.2%	6.3%	64,474	2023	64,474	▲ 1.3%	100.0%	66,472	▲ 3.1%	100.0%
Sector Tradicional	3.9%	5.9%	45,983	2023	45,983	▲ 1.2%	71.3%	47,318	▲ 2.9%	71.2%
Minería	5.4%	7.5%	39,712	2023	39,712	▲ 11.7%	61.6%	40,303	▲ 1.5%	60.6%
Hidrocarburos	-2.8%	0.1%	6,151	2022	4,159	▼ -32.4%	6.5%	4,062	▼ -2.3%	6.1%
Pesca	-4.0%	-10.0%	2,386	2022	1,142	▼ -52.1%	1.8%	2,000	▲ 75.2%	3.0%
Agricultura	2.1%	5.3%	1,683	2011	969	▼ -28.3%	1.5%	953	▼ -1.7%	1.4%
Sector No Tradicional	5.2%	7.3%	18,491	2023	18,491	▲ 1.6%	28.7%	19,154	▲ 3.6%	28.8%
Agroindustria	10.4%	9.9%	9,233	2023	9,233	▲ 9.4%	14.3%	9,572	▲ 3.7%	14.4%
Químico	2.8%	5.4%	2,344	2022	1,992	▼ -15.0%	3.1%	2,003	▲ 0.6%	3.0%
Pesca y Acuicultura	5.3%	5.5%	1,733	2023	1,733	▲ 10.6%	2.7%	1,803	▲ 4.0%	2.7%
Sidero-metalúrgico	1.9%	4.5%	1,635	2022	1,469	▼ -10.1%	2.3%	1,566	▲ 6.5%	2.4%
Prendas de vestir	-1.8%	3.8%	1,613	2008	1,143	▼ -18.2%	1.8%	1,223	▲ 6.9%	1.8%
Minería no metálica	5.2%	14.3%	1,193	2023	1,193	▲ 9.2%	1.9%	1,192	▼ -0.1%	1.8%
Metalmecánico	2.8%	4.0%	724	2023	724	▲ 9.5%	1.1%	749	▲ 3.5%	1.1%
Textil	-1.8%	1.2%	621	2014	460	▼ -3.7%	0.7%	488	▲ 6.2%	0.7%
Maderas	-4.5%	-3.9%	219	2008	101	▼ -20.2%	0.2%	92	▼ -8.5%	0.1%
Varios	-1.7%	-2.4%	645	2012	443	▼ -0.9%	0.7%	465	▲ 5.1%	0.7%

* Proyectado.

Nota: Los sectores están ordenados por el valor del año 2024.

Fuente: SUNAT / Adex Data Trade

Elaboración: Área de Estudios Económicos e Inteligencia Comercial (CIEN-ADEX)

11. El crecimiento del sector agroindustrial (3.7%) sería menor al promedio de los últimos 10 años (2014-2023: 10.4%), fundamentado en la reducción de los precios promedios de exportación de los principales envíos (uvas, arándanos y mangos), cuyos volúmenes producidos aumentarían por las condiciones climáticas neutrales en el territorio peruano, en comparación al 2023 influenciado por el Niño Costero. Además, la exportación de cacao tendría un año de alto desempeño por el aumento significativo de su precio internacional asociado a problemas climáticos en los principales productores (Costa de Marfil y Ghana).
12. Sectores como la pesca y acuicultura y metal-mecánico también crecerían en 4.0% y 3.5%, respectivamente. Luego del boom de las exportaciones de pota en 2023 por las condiciones climáticas favorables, se esperaría una normalización de envíos de este producto. Asimismo, las exportaciones metal-mecánicas dependerían del desempeño de sus principales mercados de destino.
13. Las exportaciones de prendas de vestir y textiles mostrarán crecimientos de 6.9% y 6.2%, respectivamente; debido a la caída del stock en los principales mercados de destino (EE.UU. y China) que demandarían un mayor volumen, pero con precios deprimidos. Sin embargo, los niveles se mantendrían alejados de sus niveles récord históricos.

Cuadro 1: Factores que incidirán sobre precios internacionales de minerales

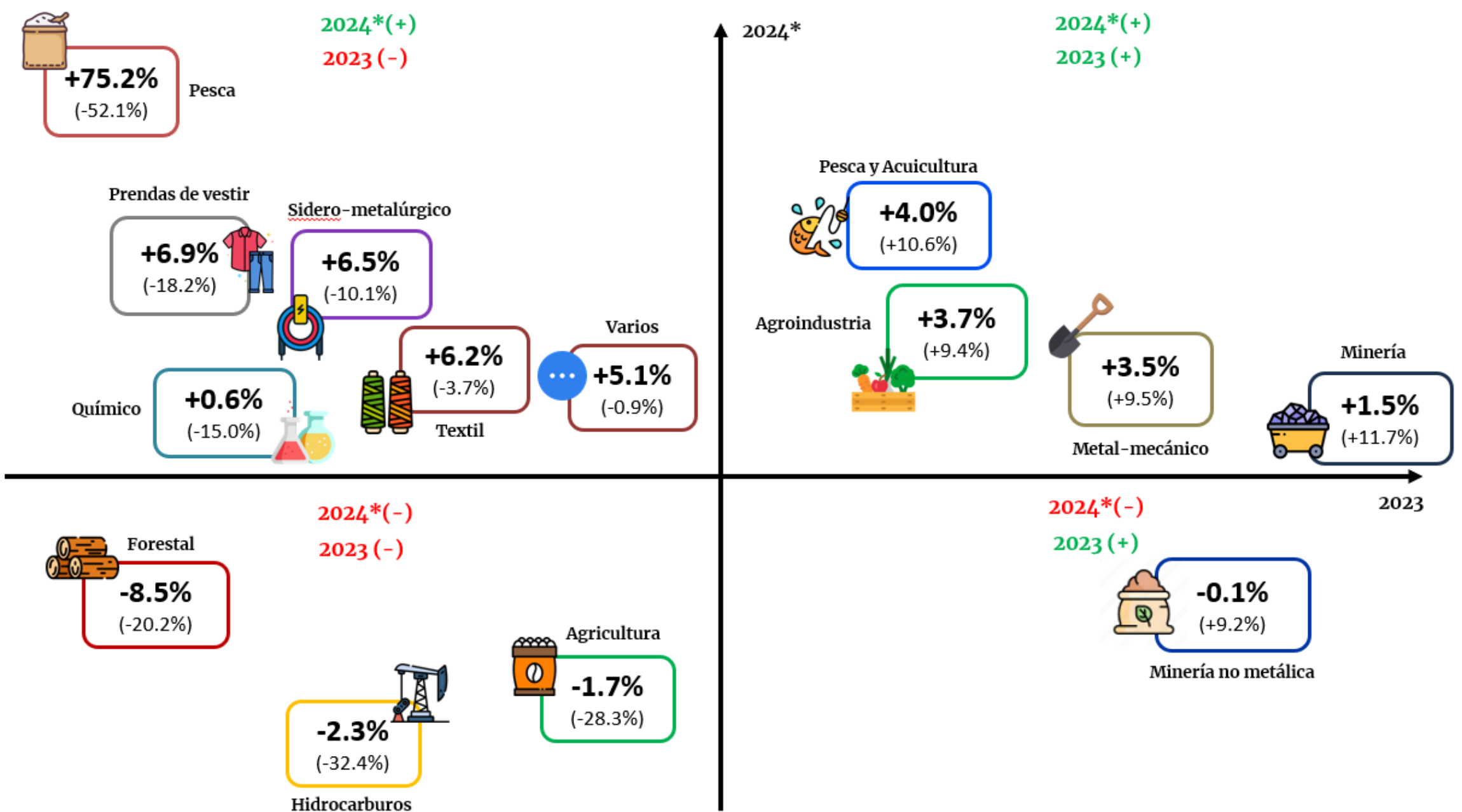
Producto	Precio	Factores
Cobre	↑	Reducción de la producción mundial:
		- Cierre de mina First Quantum en Panamá (aprox. 1.5% de producción mundial).
		- Pico de producción mina Escondida en Chile (la más grande del mundo).
		Potencial déficit de oferta de cobre en el mundo.
Oro	↑	Reducción de inventarios de cobre en el LME.
		Bajo dinamismo del sector de construcción en China.
		Sin presencia de inversiones cupríferas significativas en Perú.
Zinc	↓	Mayor demanda como activo de refugio por incertidumbre.
		Continuación de conflictos geopolíticos.
		Cambios en la expectativa de la política monetaria internacional.
		Inestabilidad del mercado inmobiliario chino.
		Superávit de oferta a nivel mundial.

14. Las exportaciones sidero-metalúrgicas y químicas dependerían del desempeño de la actividad productiva y la demanda de EE.UU y América Latina por productos peruanos. Entre los sectores agrupados en “varios”, se esperaría el incremento de la demanda de joyería de oro⁶ en 2024.
15. En contraste, dos sectores (forestal y minería no metálica) serían los únicos rubros no tradicionales que reducirían sus envíos. La exportación del sector forestal sería afectada por la reducción de la demanda china por insumos madereros para la construcción y las restricciones que afectan los envíos legales de madera peruana. Finalmente, en el caso de la minería no metálica, la desaceleración de la economía de EE.UU.⁷ (principal destino de envíos del fosfato de calcio peruano) influiría sobre la demanda.

⁶ BCRP (2024). Reporte de Inflación – Marzo 2024.

⁷ Perú provee el 99% del fosfato de calcio importado por EE.UU. (TradeMap, 2024).

Análisis comparativo de los resultados proyectados del 2024 frente a tasas reales de la exportación 2023



Leyenda: El gráfico permite realizar una comparación a nivel de cuadrantes que consideran las diferentes combinaciones en pares (la tasa de crecimiento de las exportaciones del 2024 y del 2023). El valor en negrita es la proyección de las exportaciones del 2024 en un determinado sector. El valor en paréntesis es la tasa de crecimiento al cierre del 2023 a nivel sectorial.

Elaboración: Área de Estudios Económicos e Inteligencia Comercial (CIEN-ADEX)