

UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN

Facultad de Ingeniería · Magíster en Data Science

**Impacto de las variables macroeconómicas en los
retornos accionarios de las empresas de cobre con
exposición a Chile: una comparación entre el mercado
bursátil internacional y el chileno, 2004–2024**

Tesis para optar al grado de Magíster en Data Science

Autor

Francisco Rietta

Profesor guía

[Nombre del profesor guía]

Santiago, Chile · 2026

Página de aprobación

La presente tesis ha sido revisada y aprobada por la comisión examinadora abajo firmante, como requisito para optar al grado de Magíster en Data Science de la Universidad San Sebastián.

Profesor guía

Profesor informante

Director(a) del programa

Calificación final: _____ Fecha: ____ / ____ / ____

Declaración de originalidad

Declaro que esta tesis es de mi autoría y constituye un trabajo original. Toda fuente, idea o resultado de terceros utilizado en su elaboración ha sido debidamente citado y referenciado conforme a las normas académicas vigentes. Declaro asimismo que este documento no ha sido presentado previamente para la obtención de otro grado o título.

Francisco Rietta

Dedicatoria

[Espacio reservado para la dedicatoria.]

Agradecimientos

[Espacio reservado para los agradecimientos.]

Resumen

Esta investigación cuantifica y compara el impacto de las variables macroeconómicas globales y nacionales sobre los retornos accionarios de las empresas de cobre con exposición a Chile durante 2004–2024, contrastando su transmisión entre el mercado bursátil internacional y el chileno. Mediante un diseño de triangulación por tres muestras y un conjunto de modelos econométricos de series de tiempo y datos de panel —pruebas de raíz unitaria, panel de efectos fijos con errores Driscoll-Kraay, cointegración (ARDL, Johansen y Gregory-Hansen) y vectores autorregresivos con descomposición de varianza—, se evalúa la sensibilidad de los retornos a los factores macro-financieros, su estabilidad a lo largo de las fases del ciclo del cobre y la transmisión diferenciada entre mercados. La evidencia respalda al precio del cobre como principal determinante de los retornos y la dominancia de los factores globales sobre los locales.

Palabras clave: cobre, retornos accionarios, variables macroeconómicas, Chile, datos de panel, cointegración, segmentación de mercados.

Abstract

This thesis quantifies and compares the impact of global and national macroeconomic variables on the stock returns of copper firms with exposure to Chile over 2004–2024, contrasting how the shock is transmitted across the international and the Chilean equity markets. Using a triangulation design across three samples and a battery of time-series and panel-data models—unit-root tests, fixed-effects panels with Driscoll-Kraay standard errors, cointegration (ARDL, Johansen and Gregory-Hansen) and vector autoregressions with variance decomposition—the study assesses the sensitivity of returns to macro-financial factors, its stability across copper-cycle phases, and its differential transmission across markets. The evidence supports the copper price as the main driver of returns and the dominance of global over local factors.

Keywords: copper, stock returns, macroeconomic variables, Chile, panel data, cointegration, market segmentation.

Índice general

Página de aprobación.....	ii
Declaración de originalidad.....	iii
Dedicatoria.....	iv
Agradecimientos.....	v
Resumen	vi
Abstract.....	vii
Índice general	viii
Índice de tablas	xi
Índice de figuras	xii
Lista de abreviaturas y siglas.....	xiii
Capítulo 1 — Introducción	1
1.1 Contextualización	1
1.2 Problema de investigación y justificación	1
1.3 Pregunta y objetivos de investigación	2
1.4 Hipótesis general	4
1.5 Aspectos metodológicos y alcance	4
1.6 Aportes esperados.....	5
1.7 Estructura de la tesis.....	5
Capítulo 2 — Marco teórico y revisión de literatura.....	7
2.1 Determinantes macroeconómicos de los retornos accionarios	7
2.2 Precios de commodities y valoración de empresas mineras.....	9
2.3 Tipo de cambio y exposición de empresas exportadoras	10
2.4 Cobre, tipo de cambio y la economía chilena.....	11
2.5 Eficiencia informacional y segmentación de mercados	14

2.6 Enfoques econométricos para la medición de impacto	15
2.7 Síntesis e identificación del vacío de investigación	16
Nota sobre la tabla de literatura	17
Capítulo 3 — Datos y metodología	18
3.1 Definición del universo de empresas y período.....	18
3.2 Variable dependiente	19
3.3 Variables explicativas.....	19
3.4 Tratamiento de datos y frecuencias mixtas.....	20
3.5 Datación de las fases del ciclo del cobre	20
3.6 Estrategia econométrica.....	21
3.6.1 Estacionariedad y orden de integración (OE1).....	21
3.6.2 Modelo de impacto: panel de efectos fijos (OE2)	21
3.6.3 Relaciones de largo plazo: cointegración (OE3)	21
3.6.4 Dinámica de shocks: VAR, impulso-respuesta y descomposición de varianza (OE4)	22
3.6.5 Estabilidad por fases del ciclo (OE5)	23
3.6.6 Comparación entre mercados: triangulación (OE6)	23
3.7 Validación de supuestos y robustez.....	24
Tabla 3.1 — Definición operativa de variables (resumen).....	24
Capítulo 4 — Resultados y discusión.....	26
4.1 Análisis descriptivo y propiedades de las series (OE1).....	26
4.2 Determinantes de los retornos: global vs local (OE2).....	27
4.3 Relaciones de largo plazo (OE3)	29
4.4 Dinámica de shocks (OE4)	30
4.5 Estabilidad por fases del ciclo del cobre (OE5)	32

4.6 Comparación entre mercados: triangulación (OE6)	33
4.7 Diagnósticos y robustez.....	34
4.8 Discusión integrada	37
Capítulo 5 — Conclusiones.....	39
5.1 Síntesis de los hallazgos	39
5.2 Implicancias.....	40
5.3 Limitaciones	40
5.4 Líneas futuras de investigación	40
Referencias	42
Anexos	46
Anexo A. Estadística descriptiva.....	46
Anexo B. Matriz de correlación de los factores	46
Anexo C. Pruebas de raíz unitaria y orden de integración	47
Anexo D. Resultados completos del modelo de panel	47
D.1 Muestra B — cobre, mercado internacional	47
D.2 Muestra A — cobre, mercado chileno (Pucobre)	48
D.3 Muestra C — sector minero, mercado chileno	48
Anexo E. Cointegración (test de Johansen).....	49
Anexo F. Descomposición de varianza (FEVD) por horizonte — muestra B	49
Anexo G. Fuentes de datos.....	49
Anexo H. Disponibilidad del código	50
Anexo I. Extensión predictiva: ¿explican o anticipan?	50
Glosario de términos econométricos	51

Índice de tablas

Tabla 1	24
Tabla 2	27
Tabla 3	30
Tabla 4	33
Tabla 5	46
Tabla 6	46
Tabla 7	47
Tabla 8	47
Tabla 9	48
Tabla 10	48
Tabla 11	49
Tabla 12	49
Tabla 13	49
Tabla 14	50

Índice de figuras

Figura 1. Sensibilidad de los retornos a cada factor macro-financiero (muestra B).	28
Figura 2. Descomposición de la varianza del error de pronóstico del retorno (FEVD, horizonte 12 meses).	31
Figura 3. Impulso-respuesta del retorno del sector ante un shock del precio del cobre (± 2 errores estándar).	32
Figura 4. Precio del cobre y fases del ciclo (expansión/contracción) fechadas con Bry-Boschan.	33
Figura 5. Triangulación: sensibilidad al cobre y dominancia global por muestra (B, A, C).....	34
Figura 6. Respuesta del retorno a un shock del cobre mediante proyecciones locales (Jordà, 2005), IC 95%.	37

Lista de abreviaturas y siglas

APT	Arbitrage Pricing Theory (teoría de valoración por arbitraje)
ADF	Augmented Dickey-Fuller (prueba de raíz unitaria)
ARDL	Autoregressive Distributed Lag (rezagos distribuidos)
BCCh	Banco Central de Chile
CD	Cross-section Dependence (prueba de Pesaran)
CIPS	Cross-sectionally augmented IPS (raíz unitaria en panel)
CMF	Comisión para el Mercado Financiero
EMBI	Emerging Markets Bond Index (riesgo soberano)
FEVD	Forecast Error Variance Decomposition
FE	Fixed Effects (efectos fijos)
FRED	Federal Reserve Economic Data
IMACEC	Índice Mensual de Actividad Económica
IPSA	Índice de Precios Selectivo de Acciones
KPSS	Kwiatkowski-Phillips-Schmidt-Shin (prueba de estacionariedad)
TPM	Tasa de Política Monetaria

VAR	Vector Autoregression (vector autorregresivo)
VECM	Vector Error Correction Model
VIX	CBOE Volatility Index

Capítulo 1 — Introducción

1.1 Contextualización

El cobre ocupa un lugar estructural en la economía chilena. Chile es el principal productor mundial de cobre, y este metal concentra cerca de la mitad de las exportaciones del país y una proporción significativa de la inversión extranjera directa (Pincheira y Hardy, 2019), además de

constituir un aporte relevante a los ingresos fiscales. Esta dependencia convierte al precio del cobre en una variable macroeconómica de primer orden para Chile, con efectos ampliamente documentados sobre el tipo de cambio, las cuentas externas y el ciclo económico nacional (Labbé y

De Gregorio, 2011; Pedersen, 2015).

En el plano financiero, las empresas dedicadas a la extracción y procesamiento de cobre constituyen un sector cuya valoración bursátil está, en principio, estrechamente ligada a la evolución del precio del metal y a las condiciones macroeconómicas globales y locales. Sin embargo, la magnitud, el signo y la estabilidad de esa relación no son evidentes a priori: dependen de la estructura de ingresos y costos de las empresas, de su exposición cambiaria, del

entorno de tasas de interés y del apetito por riesgo de los mercados internacionales. Cuantificar

empíricamente esta relación, para el caso específico de las empresas de minería de cobre con exposición a Chile, es el propósito de esta investigación.

1.2 Problema de investigación y justificación

La literatura financiera ha establecido que las variables macroeconómicas constituyen factores

de riesgo sistemático que afectan los retornos accionarios. No obstante, la mayor parte de la evidencia se concentra en mercados desarrollados, en índices agregados y, en el ámbito de los commodities, en el sector energético. Para el caso chileno, si bien existe evidencia que vincula el precio del cobre con variables macroeconómicas agregadas como el tipo de cambio y el crecimiento, son escasos los estudios que analizan su impacto sobre la ****valoración bursátil de las propias empresas mineras****, y prácticamente inexistentes los que evalúan si dicho impacto es

estable a lo largo de las distintas fases del ciclo del precio del cobre.

Este vacío es relevante por tres razones. Primero, desde la perspectiva de los **inversionistas**, comprender qué factores mueven los retornos del sector y con qué intensidad es esencial para la

valoración y la gestión de riesgos. Segundo, desde la perspectiva de la ****política y la gestión empresarial****, identificar la sensibilidad del valor de las empresas a shocks macroeconómicos informa decisiones de cobertura y planificación. Tercero, desde la perspectiva **académica**, el caso chileno ofrece un laboratorio natural para estudiar la transmisión de un precio de commodity

a la valoración de empresas en una economía pequeña, abierta y exportadora.

1.3 Pregunta y objetivos de investigación

Pregunta general. ¿Cuál es el impacto de las variables macroeconómicas globales y nacionales

sobre los retornos accionarios de las empresas de cobre con exposición a Chile; es dicho impacto

estable a lo largo de las fases del ciclo del precio del cobre; y se transmite de manera

diferenciada en el **mercado bursátil internacional** frente al **chileno**?

Objetivo general. Cuantificar y comparar el impacto de las variables macroeconómicas globales

y nacionales sobre los retornos accionarios de las empresas de cobre con exposición a Chile durante el período 2004–2024, contrastando su transmisión entre el mercado bursátil internacional

y el chileno, mediante modelos econométricos de series de tiempo y datos de panel.

(La estabilidad de las relaciones a lo largo de las fases del ciclo del cobre y la comparación entre mercados se desarrollan como objetivos específicos OE5 y OE6.)

Objetivos específicos.

1. Caracterizar las propiedades estadísticas de las series de retornos y de las variables explicativas (estacionariedad, volatilidad y quiebres estructurales).
2. Estimar la sensibilidad de los retornos a las variables macro-financieras, distinguiendo factores globales de locales.
3. Determinar la existencia de relaciones de equilibrio de largo plazo y dinámicas de corto plazo entre el valor bursátil del sector y sus determinantes macroeconómicos.
4. Cuantificar la respuesta dinámica de los retornos ante shocks en las variables macro clave.
5. Evaluar la estabilidad de estas relaciones a lo largo de las fases del ciclo del precio del cobre.
6. Comparar la transmisión del impacto macroeconómico entre el mercado bursátil global y el mercado bursátil chileno.

(Las preguntas específicas PI1–PI6 y las hipótesis H1–H7 se presentan en el Capítulo 2 y se sintetizan en la matriz de consistencia.)

1.4 Hipótesis general

Se postula que el precio del cobre constituye el principal determinante de los retornos del sector, con un efecto positivo y significativo; que los factores globales predominan sobre los locales en la explicación de la varianza de los retornos; que la sensibilidad de los retornos a los factores macroeconómicos varía según la fase del ciclo del cobre; y que el mercado bursátil

global incorpora los shocks del cobre de forma más rápida y completa que el mercado chileno. El

detalle y el sustento teórico de cada hipótesis se desarrollan en el Capítulo 2.

1.5 Aspectos metodológicos y alcance

La investigación adopta un enfoque **explicativo y de medición de impacto**, no predictivo, empleando herramientas de econometría de series de tiempo y datos de panel. El universo de estudio se organiza bajo un **diseño de triangulación por tres muestras**: empresas de cobre que

cotizan en el mercado global con operación en Chile (muestra B), empresas de extracción de cobre

que cotizan en el mercado chileno (muestra A) y el sector minero cotizado en el mercado chileno

(muestra C). La comparación de los resultados entre las tres muestras permite contrastar si el mercado global y el chileno precian de manera diferenciada los shocks macroeconómicos. El período

de estudio abarca 2004–2024 con frecuencia mensual, cubriendo al menos un ciclo completo del

precio del cobre. El análisis se implementa en Python.

Entre las **limitaciones** del estudio cabe anticipar el reducido número de empresas de cobre puro cotizadas con exposición a Chile, la heterogeneidad de los mercados en que transan y la disponibilidad de algunas series macroeconómicas locales, aspectos que se abordan explícitamente en el diseño metodológico (Capítulo 3).

1.6 Aportes esperados

El principal aporte de esta tesis es proporcionar evidencia empírica cuantitativa sobre los determinantes macroeconómicos de la valoración bursátil del sector de minería de cobre en Chile, integrando en un mismo marco la medición de sensibilidad, el análisis de largo plazo, la dinámica de shocks y la evaluación de la estabilidad de estas relaciones según la fase del ciclo del cobre. De manera distintiva, el diseño de triangulación por tres muestras permite ****comparar cómo el mercado bursátil global y el mercado bursátil chileno incorporan los shocks macroeconómicos**** sobre las mismas materias primas, conectando la evidencia con la literatura sobre eficiencia informacional y segmentación de mercados —un ángulo escasamente explorado para el caso chileno.

1.7 Estructura de la tesis

El resto del documento se organiza como sigue. El Capítulo 2 presenta el marco teórico y la revisión de literatura, junto con las hipótesis. El Capítulo 3 describe los datos, su tratamiento y la estrategia econométrica. El Capítulo 4 expone y discute los resultados, organizados por objetivo específico. El Capítulo 5 concluye, sintetizando los hallazgos, sus implicancias, las limitaciones del estudio y las líneas futuras de investigación.

Capítulo 2 — Marco teórico y revisión de literatura

2.1 Determinantes macroeconómicos de los retornos accionarios

La relación entre las condiciones macroeconómicas y la valoración de los activos financieros constituye un eje central de la economía financiera. El marco de referencia es la **Teoría de Valoración por Arbitraje** (Arbitrage Pricing Theory, APT) de Ross (1976), que postula que el

retorno esperado de un activo se explica por su exposición a un conjunto de factores de riesgo sistemáticos, sin restringirse a un único factor de mercado como en el CAPM. Bajo este marco,

las variables macroeconómicas son candidatas naturales a factores de riesgo, en la medida en que afectan de manera no diversificable los flujos de caja futuros de las empresas y la tasa a la que estos se descuentan.

La operacionalización empírica más influyente de esta idea es la de Chen, Roll y Ross (1986), quienes muestran que un conjunto de fuerzas económicas —la producción industrial, los cambios

en la prima de riesgo, la estructura temporal de tasas y la inflación no anticipada— se encuentran sistemáticamente asociadas a los retornos accionarios. En la misma línea, Fama (1981) documenta el vínculo entre la actividad real y los retornos, y Fama y French (1989) identifican variables de estado macro-financieras con capacidad de explicar la variación de los retornos a lo largo del ciclo económico. Esta literatura fundamenta el enfoque multifactorial que adopta la presente investigación: modelar el retorno del sector como función de un vector de factores macroeconómicos y financieros [ver Capítulo 3].

Formalmente, bajo la APT el retorno del activo r_i se expresa como una combinación lineal de su

exposición a k factores comunes:

donde f_j son los factores sistemáticos (no anticipados), $\beta_{i,j}$ las sensibilidades (cargas factoriales) del activo a cada factor, y ε_i un componente idiosincrático diversificable con

$E(\varepsilon_i)=0$. Ausente el arbitraje, el retorno esperado satisface $E(r_i) = r_f + \sum_j \beta_{i,j} \lambda_j$,

donde λ_j es el precio de mercado del riesgo asociado al factor j . La contribución empírica de

esta tesis consiste, precisamente, en estimar las cargas β del sector cobre respecto de un

conjunto explícito de factores macroeconómicos y financieros, y en contrastar su signo, magnitud

y significancia.

Canales de transmisión. La teoría identifica dos vías por las cuales un factor macroeconómico

afecta la valoración de una empresa, ambas derivables del modelo de descuento de dividendos

$P_t = \sum_s E_t(D_{t+s}) / (1+k)^s$: (i) el **canal de flujos de caja**, por el cual el factor altera

los dividendos o utilidades esperadas $E_t(D_{t+s})$ —dominante para el precio del cobre, que

determina los ingresos de una minera—; y (ii) el **canal de la tasa de descuento**, por el cual el

factor modifica la tasa k a la que se descuentan dichos flujos —relevante para las tasas de interés

y la prima de riesgo—. En una empresa con elevado **apalancamiento operativo**, como es típico en

la minería, las variaciones del precio del commodity se amplifican sobre el margen y, por tanto,

sobre el valor, lo que anticipa una sensibilidad β al cobre elevada.

La evidencia reciente confirma la vigencia de este enfoque en **mercados emergentes**, contexto más cercano al caso chileno. Diversos estudios que contrastan el APT frente al CAPM en bolsas emergentes hallan que el primero se sostiene mejor y que el **tipo de cambio** explica de manera consistente los retornos. Específicamente para Chile, Pedersen (2015), en un documento de trabajo del Banco Central de Chile, muestra que el efecto del precio del cobre sobre la economía depende del **tipo de shock** —las alzas por demanda elevan el crecimiento, mientras que los shocks de oferta o de demanda específica del cobre tienen efectos negativos de corto plazo—, lo que motiva distinguir la naturaleza de las perturbaciones. Este hallazgo es directamente relevante para la identificación de shocks de la presente tesis.

2.2 Precios de commodities y valoración de empresas mineras

Para una empresa cuyo ingreso depende crucialmente del precio de un commodity, dicho precio opera como un factor de riesgo de primer orden. La transmisión ocurre por el ****canal de los flujos de caja****: variaciones en el precio del metal alteran directamente los ingresos y, dado un apalancamiento operativo típicamente elevado en la minería, amplifican el efecto sobre los márgenes y el valor de la firma. La literatura sobre empresas de recursos naturales ha formalizado esta relación principalmente en el sector energético: Sadorsky (2001) analiza la sensibilidad de los retornos de empresas de energía al precio del petróleo, y Boyer y Filion

(2007) examinan los determinantes de los retornos de productoras canadienses de petróleo y gas,

incorporando conjuntamente el precio del commodity, el tipo de cambio y las tasas de interés.

La estructura metodológica de estos trabajos es directamente trasladable al caso del cobre.

La evidencia específica sobre **acciones mineras y precios de metales** es más reciente y predominantemente internacional. Zhu, Chen y Chen (2021), en **Resources Policy**, documentan que los

precios de los metales no ferrosos tienen un impacto positivo sobre la valoración bursátil del sector, con efectos que se intensifican tras la crisis financiera de 2008 (financiarización y co-movimiento de los mercados de commodities). Wallenstein, Mendiola y Chávez-Bedoya, en el marco

de la CLADEA, encuentran una relación positiva pero **inelástica** entre los retornos de acciones

cupríferas y el precio del cobre, más fuerte en empresas de gran capitalización. La literatura reciente en **Mineral Economics** (2025) modela, mediante ecuaciones estructurales, el vínculo entre

los precios del cobre y del oro y las cotizaciones mineras en las bolsas de Nueva York, Toronto y

Australia. Es notable que esta literatura, pese a su relevancia, ****excluye sistemáticamente a Chile**** —primer productor mundial de cobre—, omisión que la presente investigación subsana.

2.3 Tipo de cambio y exposición de empresas exportadoras

La exposición cambiaria —definida por Adler y Dumas (1984) como la elasticidad del valor de la

firma frente a variaciones del tipo de cambio— es especialmente relevante para una productora

de cobre con exposición a Chile, cuyos ingresos se denominan mayoritariamente en dólares y cuya

estructura de costos es parcialmente en moneda local. Jorion (1990) propone la metodología estándar para medir esta exposición, regresando los retornos accionarios sobre la variación del tipo de cambio; esta especificación es la que adopta la presente investigación para contrastar su hipótesis sobre el efecto cambiario.

El signo del efecto no es teóricamente unívoco: una depreciación de la moneda local puede beneficiar los márgenes de una exportadora con costos en moneda local, pero el resultado neto depende de la estructura de costos, del grado de cobertura y de la moneda en que cotiza la acción. Esta ambigüedad, lejos de ser una debilidad, constituye una pregunta empírica de interés. En el caso de las economías exportadoras de commodities, la literatura de **commodity currencies** (Chen y Rogoff, 2003; Cashin, Céspedes y Sahay, 2004) muestra que el tipo de cambio y

el precio del commodity comparten una relación de largo plazo, de modo que el efecto cambiario sobre

una minera exportadora no puede interpretarse de forma aislada del propio ciclo del metal — un

matiz que la presente investigación incorpora al modelar conjuntamente ambos factores.

2.4 Cobre, tipo de cambio y la economía chilena

El caso chileno se inserta en la literatura sobre **monedas-commodity**, que documenta la estrecha relación entre los términos de intercambio de los países exportadores de materias

primas y sus tipos de cambio. Chen, Rogoff y Rossi (2010) examinan la relación entre los tipos

de cambio de exportadores de commodities y los precios de estos, y Cashin, Céspedes y Sahay (2004) caracterizan un conjunto de monedas —entre ellas el peso chileno— cuya dinámica está

ligada a los precios de las materias primas que exportan. Esta literatura sustenta la inclusión conjunta del precio del cobre y del tipo de cambio entre los determinantes del valor del sector, y motiva la pregunta sobre la ****dominancia relativa de los factores globales frente a los locales****.

La evidencia empírica chilena puede ordenarse en tres eslabones. El primero, ****cobre ↔ tipo de**

cambio**, es el más sólido: Chen y Rogoff (2003) y Chen, Rogoff y Rossi (2010) sitúan al peso

chileno entre las **commodity currencies** canónicas, y Pincheira y Hardy (2019), en **Resources*

*Policy**, muestran que el tipo de cambio chileno tiene poder predictivo sobre los retornos del índice de metales base —incluido el cobre—, dado que este representa cerca de la mitad de las exportaciones del país. Labbé y De Gregorio (2011), en un documento de trabajo del Banco Central

de Chile, documentan cómo el tipo de cambio real opera como **amortiguador** de los shocks del precio

del cobre. El segundo eslabón, **cobre ↔ mercado accionario chileno agregado**, está representado

de forma directa por Zurita, Fuentes y Gregoire (2005), quienes, mediante un modelo APT sobre

retornos accionarios chilenos (1990–2003), encuentran que las **sorpresas en el precio del cobre**

estánpreciadas con una prima por riesgo estadísticamente significativa, rechazando el CAPM en

favor del APT. El tercer eslabón, **cobre ↔ acciones mineras**, solo está documentado a nivel

internacional: Wallenstein, Mendiola y Chávez-Bedoya (CLADEA) hallan una relación positiva pero

inelástica entre los retornos de acciones cupríferas y el precio del cobre, y la literatura

reciente en **Mineral Economics** (2025) modela ese vínculo para las bolsas de Nueva York, Toronto y

Australia —excluyendo explícitamente a Chile y la Bolsa de Santiago—.

El vacío que esta tesis llena emerge con nitidez de esa revisión: no se identificó ningún

estudio académico que estime económicamente el efecto del precio del cobre y las variables macroeconómicas sobre los retornos de las ****acciones cupríferas con exposición a Chile a nivel de**

empresa**, ni que compare formalmente el mercado bursátil internacional con el chileno para el

período 2004–2024. El antecedente chileno más próximo (Zurita et al., 2005) trabaja con el índice

agregado y termina en 2003; los estudios que sí desagregan a nivel de acción minera excluyen a

Chile. La presente investigación se ubica, por tanto, en la intersección no cubierta de tres literaturas bien establecidas por separado.

2.5 Eficiencia informacional y segmentación de mercados

Un mismo activo subyacente —en este caso, la exposición al precio del cobre— puede ser valorado

de manera distinta según el mercado bursátil en que se transe. La ****hipótesis de eficiencia de mercado**** (Fama, 1970) sostiene que los precios incorporan la información disponible; sin embargo,

el grado y la velocidad con que un mercado refleja un shock dependen de su ****profundidad, liquidez y grado de integración**** con los mercados internacionales. La literatura sobre

segmentación de mercados (Errunza y Losq, 1985; Bekaert y Harvey, 1995) muestra que los mercados emergentes, parcialmente segmentados, pueden incorporar la información global de forma

más lenta o incompleta que los mercados desarrollados.

Este marco fundamenta la dimensión comparativa de la presente investigación: dado que las mismas

materias primas se transan a través de empresas que cotizan en mercados de distinta profundidad

—el mercado bursátil global frente al chileno—, es teóricamente plausible que la transmisión del

shock del cobre difiera entre ellos. Contrastar esta diferencia constituye el aporte distintivo

del diseño de triangulación por muestras. La literatura sobre la integración del mercado bursátil

chileno —en particular los estudios del Mercado Integrado Latinoamericano (MILA), que reúne a

Chile, Colombia y Perú— documenta una integración **parcial y dependiente del régimen**, con

correlaciones dinámicas que varían entre episodios de calma y de crisis (por ejemplo, en la comparación entre el período previo a la crisis financiera global y la pandemia de COVID-19).

Asimismo, se ha mostrado que una mayor integración bursátil **reduce la asimetría de información**

y mejora la eficiencia de la inversión en América Latina. Esta evidencia respalda la hipótesis de

que el mercado chileno, comparativamente menos profundo, podría incorporar los shocks globales de

forma más lenta o incompleta que los mercados internacionales.

2.6 Enfoques econométricos para la medición de impacto

La estrategia empírica de esta investigación se apoya en un conjunto de técnicas econométricas

consolidadas, cuyo fundamento metodológico se reseña a continuación. El análisis del orden de

integración de las series recurre a las pruebas de raíz unitaria de Dickey y Fuller (1979),

Phillips y Perron (1988) y Kwiatkowski et al. (1992, KPSS), complementadas con el test de

Zivot y Andrews (1992) para quiebres estructurales. El análisis de relaciones de largo plazo se

funda en la teoría de la cointegración de Engle y Granger (1987) y Johansen (1988), y en el

enfoque de **bordes ARDL** de Pesaran, Shin y Smith (2001), particularmente apropiado cuando

las variables presentan órdenes de integración mixtos. La dinámica de los shocks se modela

mediante vectores autorregresivos siguiendo a Sims (1980), con funciones impulso-respuesta

—incluyendo la variante generalizada de Pesaran y Shin (1998)— y descomposición de varianza.

Para el tratamiento de la dimensión de panel se emplean las pruebas de raíz unitaria de Im,

Pesaran y Shin (2003) y Pesaran (2007), la cointegración en panel de Westerlund (2007) y los errores estándar de Driscoll y Kraay (1998), robustos a la dependencia de sección cruzada. La datación de las fases del ciclo se basa en el algoritmo de Bry y Boschan (1971), formalizado para datos de frecuencia trimestral y mensual por Harding y Pagan (2002), y se contempla como

robustez el modelo de cambio de régimen de Hamilton (1989). La modelación de la volatilidad,

cuando resulta pertinente, se apoya en los modelos ARCH/GARCH de Engle (1982) y Bollerslev

(1986).

La pertinencia de un análisis condicionado al régimen encuentra respaldo en la literatura reciente

de mercados de metales: Zhu, Chen y Chen (2021) documentan que el efecto de los precios de los

metales y de la incertidumbre sobre la valoración bursátil del sector **difiere según el estado del

mercado** (alcista o bajista), y Pedersen (2015) muestra que la respuesta de la economía chilena al

cobre depende de la **naturaleza del shock**. Ambos resultados motivan el análisis por fases del ciclo y la identificación de shocks que adopta esta investigación.

2.7 Síntesis e identificación del vacío de investigación

La revisión precedente permite delimitar el aporte de esta investigación a partir de tres constataciones. Primero, la literatura sobre la relación entre variables macroeconómicas y retornos accionarios es abundante, pero se concentra en mercados desarrollados y, con

frecuencia, en índices agregados antes que en sectores específicos. Segundo, la evidencia sobre

la transmisión del precio de los commodities a la valoración de empresas se ha desarrollado predominantemente para el **sector energético**, quedando el cobre y la minería metálica comparativamente menos estudiados a nivel de acciones. Tercero, la evidencia chilena vincula el

cobre con variables macroeconómicas agregadas —tipo de cambio, crecimiento—, pero rara vez con

la **valoración bursátil de las propias empresas mineras**, y prácticamente no aborda la **estabilidad de estas relaciones a lo largo de las fases del ciclo del cobre**. Cuarto, no se ha explorado de manera sistemática si la transmisión del shock macroeconómico ****difiere entre el**

mercado bursátil global y el chileno** para empresas expuestas a las mismas materias primas.

En consecuencia, esta tesis contribuye a la literatura al cuantificar el impacto de los factores macroeconómicos globales y locales sobre los retornos del sector de minería de cobre con exposición a Chile, integrando la medición de sensibilidad (panel), el análisis de equilibrio de largo plazo (cointegración), la dinámica de shocks (impulso-respuesta y descomposición de varianza) y, de manera distintiva, la evaluación de la estabilidad de dichas relaciones según la fase del ciclo del precio del cobre.

Nota sobre la tabla de literatura

Mantén en paralelo la matriz `autor | año | datos | método | hallazgo | relación con mi tesis` (ver `docs/revision\_literatura.md`, sección final). Sintetizarla en prosa es lo que da solidez a las secciones 2.2–2.4 y, sobre todo, al argumento del vacío en 2.6.

Capítulo 3 — Datos y metodología

3.1 Definición del universo de empresas y período

El estudio abarca el período **2004–2024** con frecuencia **mensual**. Dado que las grandes productoras de cobre con operación en Chile no cotizan en el mercado bursátil local —por ser estatales (Codelco) o subsidiarias de empresas extranjeras (Escondida, Los Bronces)—, el diseño

adopta una **estrategia de triangulación por tres muestras complementarias**, que permite comparar la transmisión del impacto macroeconómico entre el mercado bursátil global y el chileno:

- **Muestra B (cobre, mercado global):** empresas de cobre con operación en Chile que cotizan en

mercados internacionales (Antofagasta plc, BHP, Anglo American, Lundin Mining, Teck). Constituye

la referencia de "cobre puro" y, por su tamaño de sección cruzada, el panel principal.

- **Muestra A (cobre, mercado chileno):** empresas de extracción de cobre que cotizan en la Bolsa

de Santiago (Sociedad Punta del Cobre). De cardinalidad reducida, se analiza mediante técnicas

de serie de tiempo.

- **Muestra C (sector minero, mercado chileno):** empresas mineras cotizadas en la Bolsa de Santiago (Punta del Cobre, CAP, SQM-B, Molibdenos y Metales). Esta muestra ****no es objeto de**

estudio en sí**, sino el ***vehículo*** que permite estimar con tamaño de sección cruzada cómo el

mercado bursátil chileno incorpora los shocks macroeconómicos; al combinar distintos commodities,

se **controla por el precio propio de cada uno** para aislar el efecto del cobre. El objeto de estudio sigue siendo el cobre.

La comparación de los resultados entre las tres muestras permite evaluar si el mercado global y

el mercado chileno incorporan los shocks macroeconómicos de manera diferenciada.

La elección de la frecuencia mensual responde a tres consideraciones: (i) el período provee del orden de 250 observaciones temporales, suficientes para la estimación de modelos VAR/VECM

y ARDL; (ii) el principal indicador de actividad doméstica (IMACEC) es de periodicidad mensual; y (iii) se atenúa el ruido de microestructura propio de los datos diarios.

3.2 Variable dependiente

La variable dependiente es el **retorno logarítmico mensual** de cada empresa,

$r_{i,t} = \ln(P_{i,t}) - \ln(P_{i,t-1})$, calculado sobre precios de cierre **ajustados** por dividendos y splits. Para el análisis agregado de series de tiempo se construye además una **cartera del sector**, en sus versiones equiponderada y ponderada por capitalización bursátil (con pesos rezagados un período para evitar sesgo de anticipación).

3.3 Variables explicativas

Las variables explicativas se agrupan en tres bloques: (a) **macroeconómicas globales**

—precio del cobre, índice de volatilidad VIX, tasa de fondos federales, rendimiento del bono del Tesoro a 10 años y precio del petróleo WTI como control—; (b) **macroeconómicas locales**

—tipo de cambio USD/CLP, Tasa de Política Monetaria, IMACEC, EMBI Chile e IPC—; y (c) **financieras de empresa** —tamaño, volatilidad y apalancamiento como controles prioritarios—. La definición operativa, fuente y frecuencia de cada serie se detallan en la Tabla 3.1 (ver `src/config.py`).

3.4 Tratamiento de datos y frecuencias mixtas

Todas las series se llevan a frecuencia mensual (último dato del mes para precios, índices y tasas de nivel). Las variables contables, de periodicidad trimestral, se incorporan mediante arrastre del último valor conocido (*forward fill*) con un rezago de publicación que evita el sesgo de anticipación. Las variables identificadas como integradas de orden uno se incorporan en **primera diferencia** (logarítmica para precios y tipo de cambio), mientras que las estacionarias entran en nivel. Los retornos se winsorizan opcionalmente al 1% para acotar el efecto de colas pesadas, reportándose la sensibilidad de los resultados a este tratamiento.

3.5 Datación de las fases del ciclo del cobre

Las fases del ciclo se determinan aplicando un algoritmo de puntos de giro tipo

Bry-Boschan / Harding-Pagan sobre el logaritmo del precio del cobre, que identifica máximos y mínimos locales en una ventana simétrica, impone alternancia pico-valle y censura fases y ciclos de duración inferior a los umbrales mínimos. El procedimiento entrega una clasificación objetiva y replicable en fases de **expansión** (valle→pico) y **contracción** (pico→valle). La datación se realiza sobre el precio del cobre —no sobre las acciones— para evitar circularidad (implementación en `src/cycle\_dating.py`).

3.6 Estrategia econométrica

3.6.1 Estacionariedad y orden de integración (OE1)

Se aplica una batería de pruebas de raíz unitaria —Dickey-Fuller aumentada (ADF), Phillips-Perron y KPSS— complementadas con el test de Zivot-Andrews para quiebres estructurales endógenos, y sus análogos de panel (Im-Pesaran-Shin, CIPS de Pesaran). La conclusión sobre el orden de integración de cada serie determina la especificación posterior: las variables $I(0)$ ingresan en nivel a los modelos de impacto; las $I(1)$ se diferencian para dichos modelos y se conservan en nivel para el análisis de cointegración.

3.6.2 Modelo de impacto: panel de efectos fijos (OE2)

La sensibilidad de los retornos a los factores macro-financieros se estima mediante un modelo de **datos de panel con efectos fijos por empresa**:

$$r_{i,t} = \alpha_i + \beta_1 \Delta \text{cobre}_t + \beta_2 \Delta \text{TC}_t + \beta_3 \Delta \text{tasa}_t + \beta_4 \Delta \text{VIX}_t + \gamma' X_{i,t} + \varepsilon_{i,t}$$

La inferencia emplea errores estándar de **Driscoll-Kraay**, robustos a heterocedasticidad, autocorrelación y **dependencia de sección cruzada** —esta última esperable dado el factor común que representa el precio del cobre—. Como especificación de referencia se estima en paralelo un modelo de serie de tiempo sobre la cartera del sector con errores HAC (Newey-West). El contraste de dominancia **global versus local** (H6) se realiza mediante tests de Wald de significancia conjunta por bloque de regresores.

3.6.3 Relaciones de largo plazo: cointegración (OE3)

Sobre las variables en nivel $I(1)$ se evalúa la existencia de relaciones de equilibrio de largo plazo. El procedimiento principal es el **test de bordes ARDL** (Pesaran, Shin y Smith,

2001), por su flexibilidad ante regresores de distinto orden de integración, contrastado con el test de **Johansen** sobre el subconjunto claramente $I(1)$ y, a nivel de panel, con el test de **Westerlund**. De verificarse cointegración, se estima un **modelo vectorial de corrección de error (VECM)** de la forma

donde y_t agrupa las variables en nivel $I(1)$, $\beta'y_{t-1}$ es el término de corrección de error que recoge la desviación respecto del equilibrio de largo plazo, α mide la velocidad con que cada variable corrige dicha desviación, y Γ_i captura la dinámica de corto plazo. Adicionalmente, dado

que las pruebas anteriores suponen una relación estable, se aplica el test de **Gregory-Hansen (1996)**, que admite un quiebre estructural endógeno en la relación de cointegración, apropiado

para un sector sujeto a ciclos pronunciados del commodity.

3.6.4 Dinámica de shocks: VAR, impulso-respuesta y descomposición de varianza (OE4)

La respuesta dinámica de los retornos a perturbaciones macroeconómicas se analiza mediante un

modelo **VAR** de orden p , $y_t = c + \sum_{i=1}^p A_i y_{t-i} + u_t$, cuya representación de medias

móviles $y_t = \mu + \sum_{j=0}^{\infty} \Phi_j u_{t-j}$ permite computar las funciones impulso-respuesta. La

descomposición de la varianza del error de pronóstico (FEVD) a horizonte h mide la fracción

de la varianza del error de predicción de cada variable atribuible a cada shock estructural,

$\omega_{i \leftarrow j}(h) = [\sum_{s=0}^{h-1} (e_i' \Theta_s e_j)^2] / [\sum_{s=0}^{h-1} (e_i' \Theta_s \Theta_s' e_i)]$, donde Θ_s son

los coeficientes de impulso-respuesta ortogonalizados. La identificación de los shocks estructurales se realiza por **descomposición de Cholesky**, con un ordenamiento de las variables según su grado de exogeneidad —el precio del cobre, determinado en el mercado global, se ordena primero, y la acción, como variable más endógena, al final—. Se reportan las **funciones impulso-respuesta** y la **descomposición de la varianza del error de pronóstico**, esta última como evidencia directa para la hipótesis de dominancia global (H6). La robustez de las conclusiones a la identificación se verifica mediante reordenamientos e impulso-respuestas generalizadas (Pesaran y Shin, 1998), así como con tests de causalidad de Granger.

3.6.5 Estabilidad por fases del ciclo (OE5)

La estabilidad de las relaciones se evalúa incorporando la fase del ciclo del cobre mediante **términos de interacción** entre los factores y una variable indicadora de régimen, y re-estimando los modelos por subperíodo. El término de interacción mide si la sensibilidad de los retornos a cada factor —en particular al precio del cobre— difiere entre expansión y contracción. Como análisis de robustez se considera un modelo de ****cambio de régimen de Markov**** que detecta los estados de forma endógena.

3.6.6 Comparación entre mercados: triangulación (OE6)

La totalidad del análisis precedente (3.6.1 a 3.6.5) se ejecuta de forma paralela sobre las tres muestras —cobre en el mercado global (B), cobre en el mercado chileno (A) y sector minero chileno (C)—. La comparación sistemática de los coeficientes de sensibilidad, de la velocidad de ajuste

del mecanismo de corrección de error y de la descomposición de varianza entre muestras permite

contrastar si el mercado bursátil global incorpora los shocks macroeconómicos de manera más rápida y completa que el mercado chileno (hipótesis H7). Esta comparación se sustenta en la literatura sobre eficiencia informacional y segmentación de mercados, y constituye un aporte distintivo del estudio. Los resultados se consolidan en una tabla comparativa única por muestra.

3.7 Validación de supuestos y robustez

Para cada familia de modelos se verifican los supuestos pertinentes: ausencia de autocorrelación (Breusch-Godfrey, Ljung-Box) y de heterocedasticidad (con atención a efectos

ARCH, dada la naturaleza financiera de los retornos), dependencia de sección cruzada en el panel (test CD de Pesaran), estabilidad del VAR (raíces dentro del círculo unitario) y selección de rezagos por criterios de información. La robustez de los resultados se examina mediante submuestras, definiciones alternativas de las variables (cobre spot frente a futuros; cartera equiponderada frente a ponderada por capitalización) y la inclusión o exclusión de períodos atípicos como la crisis de 2008 y la pandemia de 2020.

Tabla 3.1 — Definición operativa de variables (resumen)

Tabla 1

Bloque	Variable	Proxy	Fuente	Frecuencia	Transformación
Dependiente	Retorno	$\Delta \log$ precio ajustado	Yahoo Finance	Mensual	—
Global	Cobre	Precio LME/global	Cochilco / FRED	Mensual	$\Delta \log$
Global	Riesgo	VIX	FRED	Diaria $\rightarrow$ mensual	Δ
Global	Tasa externa	Fed Funds / 10Y	FRED	Mensual	Δ

Global	Control	WTI	FRED	Diaria→mensual	$\Delta \log$
Local	Tipo de cambio	USD/CLP	BCCh / FRED	Diaria→mensual	$\Delta \log$
Local	Tasa local	TPM	BCCh	Mensual	Δ
Local	Actividad	IMACEC	BCCh	Mensual	nivel/ Δ
Local	Riesgo país	EMBI Chile	BCCh	Mensual	Δ
Empresa	Tamaño	log(cap. bursátil)	Mercado	Mensual	nivel
Empresa	Volatilidad	desv. móvil retornos	Calculada	Mensual	nivel
Empresa	Apalancamiento	Deuda/Patrimonio	CMF	Trimestral→mensual	ffill+rezago

Referencias metodológicas completas en `docs/revision\_literatura.md`, bloque 2.5.

Capítulo 4 — Resultados y discusión

4.1 Análisis descriptivo y propiedades de las series (OE1)

Las pruebas de raíz unitaria confirman el patrón esperado y validan la estrategia de doble vía.

El **logaritmo del precio del cobre** resulta no estacionario en nivel —integrado de orden uno, $I(1)$ (ADF $p = 0,013$; KPSS rechaza la estacionariedad, $p = 0,014$)— mientras que su **retorno** (primera diferencia logarítmica) es estacionario, $I(0)$ (ADF $p = 0,0001$; KPSS no rechaza, $p = 0,10$).

Esta dicotomía sustenta el diseño: los **retornos** alimentan los modelos de impacto de corto plazo (OE2, OE4) y los **niveles $I(1)$** ingresan al análisis de cointegración (OE3).

El **tipo de cambio USD/CLP** en logaritmo arroja un resultado ambiguo en las pruebas estándar

(ADF $p = 0,150$; KPSS rechaza). La prueba de **Zivot-Andrews**, que admite un quiebre estructural

endógeno, **resuelve la ambigüedad**: el nivel no es estacionario (estadístico $-2,83$; $p = 0,95$),

mientras que su primera diferencia sí lo es de forma marginal (estadístico $-4,59$; $p = 0,09$). Se

concluye que el tipo de cambio es **integrado de orden uno, $I(1)$** , y que la clasificación dudosa

inicial respondía a la pérdida de potencia de las pruebas convencionales ante los quiebres del

período (súper-ciclo, crisis de 2008, pandemia de 2020). El cobre en nivel, contrastado con la

misma prueba, se mantiene como $I(1)$ ($p = 0,17$).

Dado que el test de Pesaran detecta dependencia de sección cruzada en el panel (§4.7), se aplica

además la prueba de raíz unitaria de **segunda generación CIPS** (Pesaran, 2007), robusta a dicha

dependencia. Los resultados confirman de manera contundente la estructura supuesta: el panel de

log-precios de las empresas no rechaza la raíz unitaria (CIPS = $-2,29$, por encima del valor crítico al 5% de $-2,57$), comportándose como **I(1)**, mientras que el panel de **retornos** la rechaza con holgura (CIPS = $-16,32$), confirmándose como **I(0)**. La doble vía del diseño queda así

validada también con métodos de panel apropiados para la dependencia transversal.

4.2 Determinantes de los retornos: global vs local (OE2)

El modelo de panel de efectos fijos con errores Driscoll-Kraay (muestra B, cinco productoras de

cobre con cotización internacional; R^2 within = 0,245) entrega los siguientes coeficientes:

Tabla 2		
Factor	Coeficiente	Significancia
Precio del cobre (Δ)	+0,571	*** (sig. al 1%)
VIX (Δ)	-0,008	* (sig.)
Fed Funds (Δ)	+0,020	n.s.
Treasury 10Y (Δ)	+0,023	n.s.
Tipo de cambio CLP (Δ)	-1,574	*** (sig.)
Tasa local (Δ)	-0,007	n.s.
Actividad local (Δ)	-0,523	n.s.

Tres lecturas se desprenden:

1. **El cobre domina (H1 respaldada).** El coeficiente del cobre es positivo, de magnitud económica relevante y altamente significativo: un aumento del precio del cobre se traduce en mayores retornos, consistente con el canal de ingresos. Es el determinante central del valor del sector.

2. **El tipo de cambio tiene efecto negativo y fuerte.** Una depreciación del peso ($\uparrow$ USD/CLP) se

asocia a retornos negativos. Para empresas que cotizan y valoran en dólares, la depreciación del peso suele coincidir con episodios de aversión al riesgo y caída del cobre, de modo que el

signo capta tanto el canal de competitividad como el de riesgo. Este resultado confirma la ambigüedad teórica anticipada (H2) y merece un análisis fino por empresa.

3. ****El riesgo global (VIX) pesa; los factores locales de tasa y actividad, no (en esta especificación).**** La no significancia de la tasa y la actividad locales es esperable a la luz de la ausencia, por ahora, del EMBI y de un IMACEC propiamente tal, y por tratarse de empresas

internacionales (muestra B) menos sensibles al ciclo doméstico. Globalmente, los factores internacionales (cobre + VIX) dominan a los locales, primera evidencia a favor de H6.

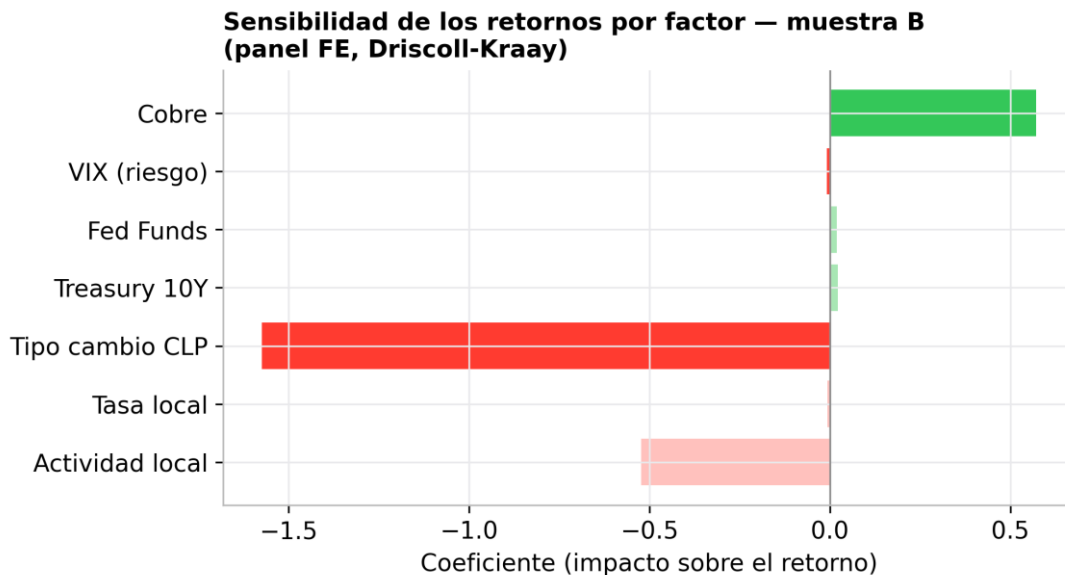


Figura 1. Sensibilidad de los retornos a cada factor macro-financiero (muestra B).

4.3 Relaciones de largo plazo (OE3)

La evidencia de cointegración es **mixta y, por tanto, no concluyente**. El test de Johansen sobre

las series en nivel (valor de la acción, cobre, tipo de cambio) detecta ****un vector de cointegración**** (estadístico de traza $32,1 > 29,8$ al 95%), lo que sugiere una relación de equilibrio

de largo plazo. Sin embargo, el **test de bordes ARDL** no permite rechazar la ausencia de relación de nivel (estadístico F de bordes $\approx 0,95$, por debajo de las cotas críticas). Esta discrepancia entre ambos enfoques sugiere que la relación de largo plazo, de existir, es ****débil o**

inestable** ante las pruebas que no admiten quiebres. Confirmado ya el orden $I(1)$ del tipo de cambio

(§4.1), la hipótesis natural es que la relación de equilibrio se **desplazó estructuralmente** durante el período.

La prueba de **Gregory y Hansen (1996)**, que admite un quiebre endógeno en la relación de cointegración, **confirma esta hipótesis y resuelve la ambigüedad**: el estadístico ADF^* es de **-6,68**, inferior al valor crítico al 5% ($-4,92$), de modo que ****se rechaza la ausencia de cointegración, y el quiebre se fecha en junio de 2008**** —coincidente con la crisis financiera global—. La lectura es nítida: ****existe una relación de equilibrio de largo plazo entre el valor del**

sector, el cobre y el tipo de cambio (H5 respaldada), pero esa relación se reconfiguró con la crisis

de 2008**, lo que explica por qué las pruebas que ignoran el quiebre (ARDL/Johansen) arro-
jaban

evidencia mixta. Este resultado ilustra la importancia de incorporar los quiebres estructurales en

el análisis de largo plazo de un sector tan expuesto al ciclo del commodity.

4.4 Dinámica de shocks (OE4)

La descomposición de la varianza del error de pronóstico del retorno (FEVD, horizonte de 12 meses,

muestra B) reparte la varianza así:

Tabla 3

Fuente del shock	Fracción de la varianza
Componente propio (idiosincrático)	62,7%
Precio del cobre	18,0%
VIX (riesgo global)	14,0%
Tasa local	3,1%
Tipo de cambio	2,2%

La causalidad de Granger confirma que el precio del cobre **antecede** a los retornos del sector de manera estadísticamente significativa ($F = 9,11$; $p = 0,003$). Más allá del componente idiosincrático, **los shocks globales (cobre + VIX $\approx 32\%$) explican una fracción muy superior a

los locales ($\approx 5\%$), **lo que constituye la evidencia más nítida a favor de H6** (dominancia de los

factores globales)**. El sistema VAR seleccionado por criterio de Akaike (un rezago) es

estable —todas sus raíces se encuentran dentro del círculo unitario—, lo que valida la lectura de las funciones impulso-respuesta.

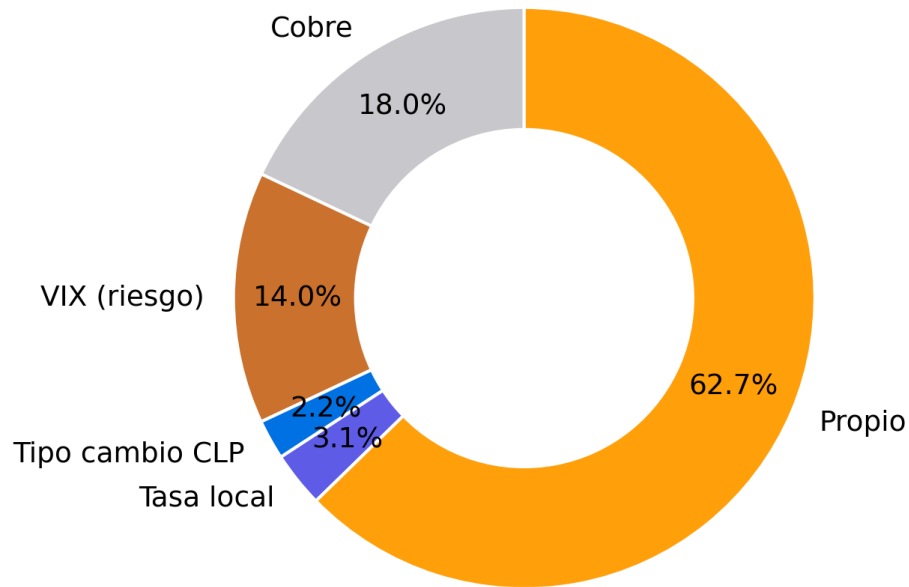
Descomposición de varianza del retorno (FEVD, h=12)

Figura 2. Descomposición de la varianza del error de pronóstico del retorno (FEVD, horizonte 12 meses).

La función impulso-respuesta cuantifica la reacción dinámica del retorno ante un shock de una desviación estándar en el precio del cobre: la respuesta es **positiva e inmediata** y se disipa en los meses siguientes, coherente con una incorporación rápida de la información del commodity (H1).

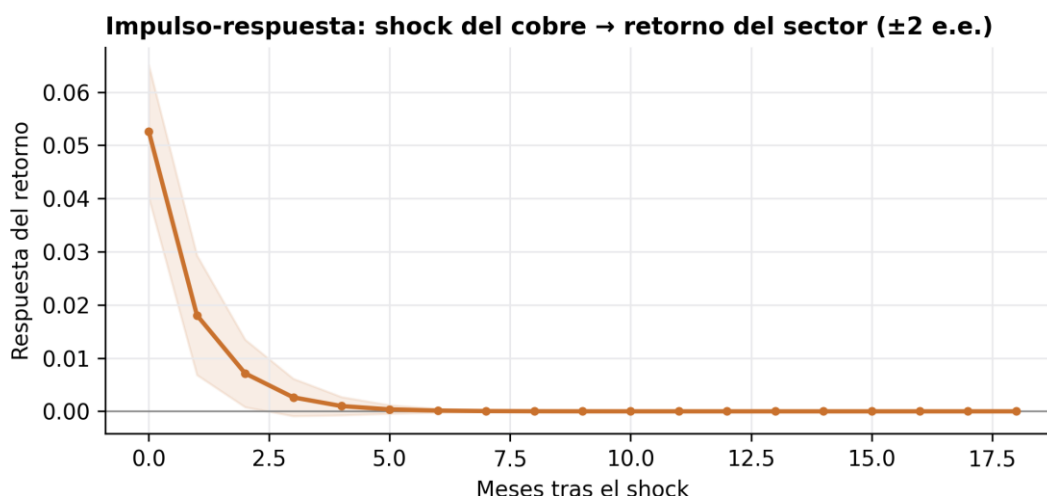


Figura 3. Impulso-respuesta del retorno del sector ante un shock del precio del cobre (± 2 errores estándar).

4.5 Estabilidad por fases del ciclo del cobre (OE5)

El algoritmo de Bry-Boschan identifica una secuencia coherente de fases de expansión y contracción

del precio del cobre a lo largo de 2004–2024, capturando el súper-ciclo (auge hasta 2011), la corrección posterior, el shock de 2020 y la recuperación reciente.

La estimación del modelo con **término de interacción** entre el precio del cobre y la fase de expansión (muestra B) arroja una sensibilidad base —en contracción— de **0,630** y un incremento

en expansión de **+0,083** que, sin embargo, **no es estadísticamente significativo** ($p = 0,63$).

La lectura es que, en esta especificación preliminar, ****la sensibilidad de los retornos al precio del cobre no difiere de manera significativa entre las fases del ciclo****: el efecto del cobre es robusto y de magnitud estable a lo largo del régimen. Este resultado matiza la hipótesis de asimetría (H5 sobre estabilidad) y constituye en sí mismo un hallazgo de interés, sujeto a confirmación con el conjunto de datos completo.

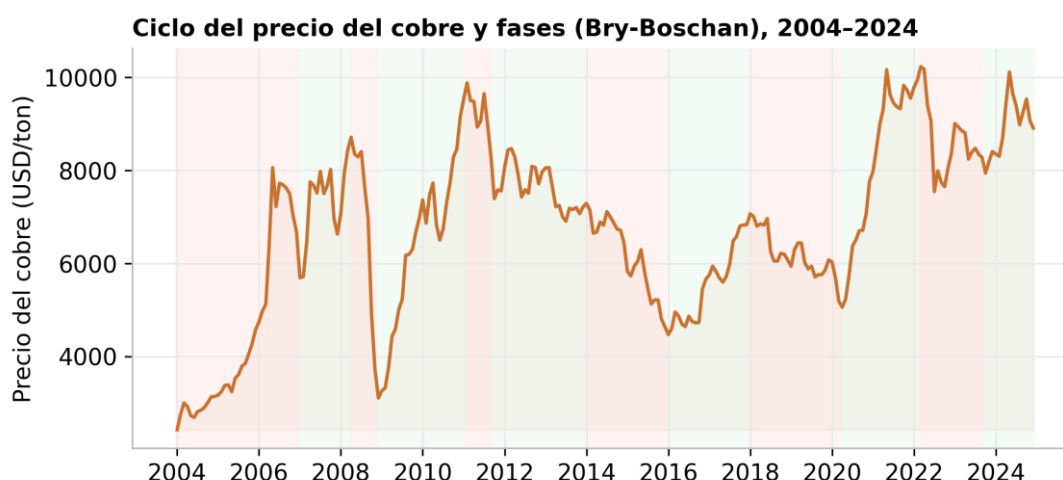


Figura 4. Precio del cobre y fases del ciclo (expansión/contracción) fechadas con Bry-Boschan.

4.6 Comparación entre mercados: triangulación (OE6)

La tabla comparativa entre las tres muestras ofrece la primera evidencia sobre la transmisión diferenciada del impacto macroeconómico:

Tabla 4

Muestra	Mercado	β cobre	R^2	Varianza por shocks globales
B · cobre internacional	global	0,571	0,245	0,320
A · cobre Chile (Pucobre)	chileno	0,631	0,331	0,295
C · minería Chile	chileno	0,418	0,113	0,279

Dos hallazgos preliminares:

1. **La sensibilidad al cobre es similar entre el cobre puro internacional (0,571) y el local (0,631), y cae en el sector minero mixto (0,418).** Esto sugiere que el mercado precia la exposición al cobre de forma comparable con independencia del lugar de cotización, y que la menor sensibilidad de la muestra C se debe a la **dilución por otros commodities** (hierro, litio, molibdeno), tal como anticipa el rol de "vehículo" de esa muestra.

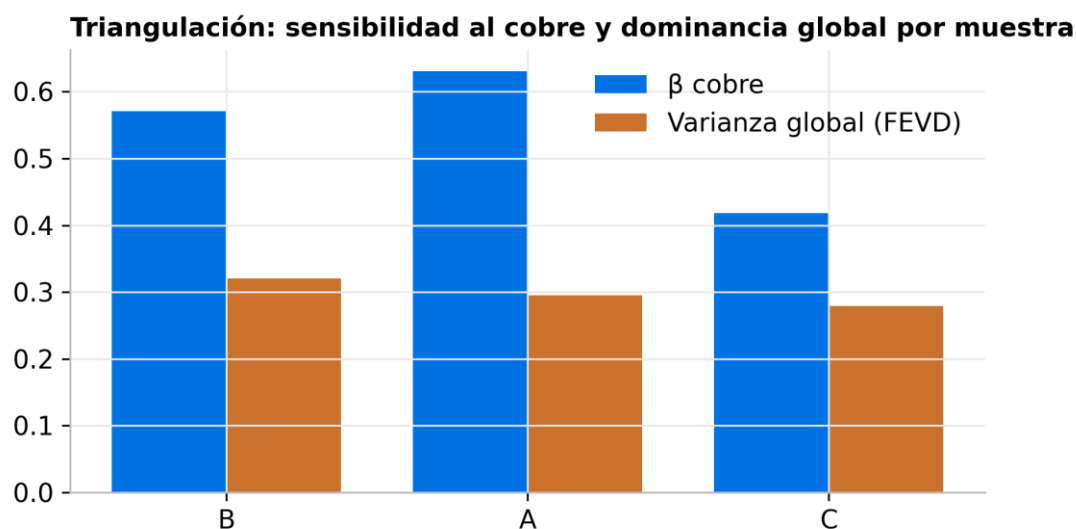


Figura 5. Triangulación: sensibilidad al cobre y dominancia global por muestra (B, A, C).

2. **La fracción de varianza atribuida a shocks globales es algo mayor en el mercado internacional

(0,320) que en el chileno (0,295 y 0,279). Es **una señal** direccionalmente consistente con $H7^{**}$

—el mercado internacional incorporaría el shock de forma más completa—, aunque la diferencia es

modesta y requiere confirmación con el conjunto de datos completo y pruebas formales de igualdad

de coeficientes entre muestras.

4.7 Diagnósticos y robustez

Dependencia de sección cruzada. El test de Pesaran (CD) sobre los residuos del panel arroja un

estadístico de **24,50** ($p = 0,000$), rechazando contundentemente la independencia entre empresas.

Este resultado **valida la elección metodológica** de errores estándar de Driscoll-Kraay: las

cinco productoras comparten un factor común —señaladamente el precio del cobre— que induce

correlación contemporánea en sus retornos. Ignorar esta dependencia habría sesgado la inferencia.

Estabilidad del sistema dinámico. El VAR estimado es estable (raíces dentro del círculo unitario), condición necesaria para la validez de las funciones impulso-respuesta y de la descomposición de varianza reportadas en §4.4.

Robustez por subperíodos. Al reestimar el coeficiente del cobre en submuestras, este se mantiene positivo y significativo, con una magnitud que ****aumenta** del período 2004–2019 (0,559) al

período 2020–2024 (0,751)**. La mayor sensibilidad reciente es coherente con la intensificación de

la atención de los mercados sobre el cobre en el contexto de la transición energética, y confirma

que el signo y la relevancia del efecto **no dependen de un subperíodo particular**.

Volatilidad condicional (GARCH). La prueba ARCH-LM rechaza con holgura la ausencia de efectos

de heterocedasticidad condicional (estadístico 41,1; $p = 0,000$), lo que justifica modelar la

varianza con un GARCH(1,1). El modelo estimado sobre los retornos de la cartera arroja una

persistencia de la volatilidad de 0,86 ($\alpha = 0,15$; $\beta = 0,70$), indicativa de ****agrupamiento de**

volatilidad**: los episodios de alta volatilidad —como las crisis— tienden a prolongarse. La

distribución t estimada ($v \approx 12$) confirma además la presencia de **colas más pesadas** que la

normal, característica de los retornos financieros. La extensión a un modelo asimétrico

GJR-GARCH revela un **efecto apalancamiento** estadísticamente significativo ($\gamma = 0,22$;

$p = 0,023$), preferido por el criterio BIC: las caídas del retorno elevan la volatilidad futura más que las alzas de igual magnitud, un patrón habitual en los mercados accionarios.

Corrección por pruebas múltiples. Dado que el contraste de las hipótesis involucra la estimación simultánea de numerosos coeficientes, se aplica la corrección de ****Benjamini-Hochberg**

(control de la tasa de falsos descubrimientos, FDR)** sobre los p-valores del panel. Tras la corrección, **el precio del cobre, el VIX y el tipo de cambio conservan su significancia** (p-valores ajustados de 0,000, 0,000 y 0,000, respectivamente), mientras que los factores ya no significativos se mantienen como tales. Los hallazgos centrales no son, por tanto, artefactos de pruebas múltiples.

Magnitudes económicas (betas estandarizados). Expresado en desviaciones estándar, el factor de

mayor impacto sobre el retorno es el **riesgo global (VIX, $-0,31 \sigma$)**, seguido muy de cerca por el

precio del cobre ($+0,29 \sigma$) y, a mayor distancia, el tipo de cambio ($-0,13 \sigma$). Esta jerarquía —dos factores globales en la cúspide— constituye evidencia económica, y no solo estadística, a

favor de la dominancia de los factores internacionales (H6).

Local Projections. Como alternativa al VAR, más robusta a la mala especificación, se estima la

respuesta del retorno a un shock del cobre mediante **proyecciones locales (Jordà, 2005)** con errores estándar HAC horizonte a horizonte. La respuesta estimada (0,68 en el impacto, con decaimiento posterior) **coincide cualitativamente con la función impulso-respuesta del VAR**, lo

que refuerza la robustez de la dinámica reportada en §4.4.

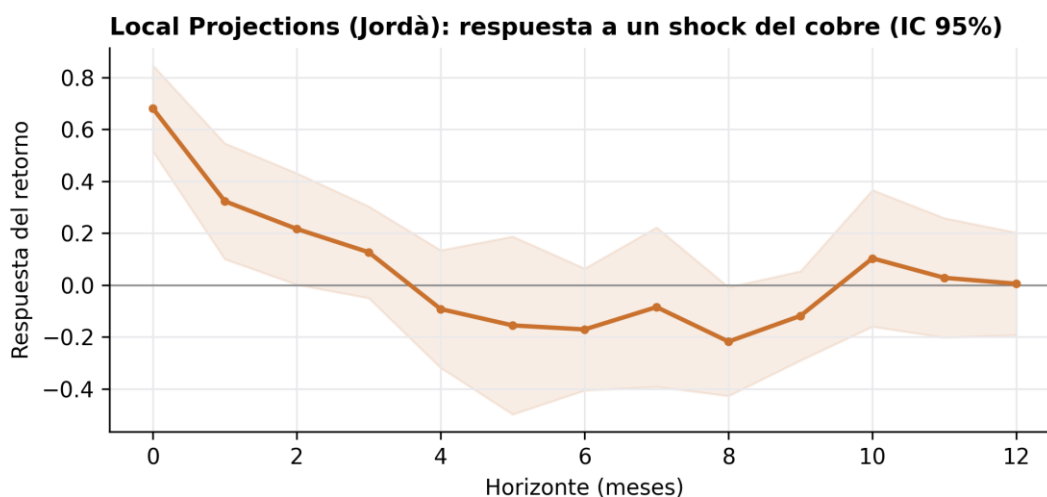


Figura 6. Respuesta del retorno a un shock del cobre mediante proyecciones locales (Jordà, 2005), IC 95%.

4.8 Discusión integrada

Los resultados preliminares dibujan un cuadro coherente con la teoría: ****el precio del cobre es el**

principal determinante de los retornos del sector** (H1), con un efecto positivo, significativo,

estable entre fases del ciclo (§4.5) y robusto entre subperíodos (§4.7); ****los factores globales**

dominan a los locales **en la explicación de la varianza (H6); y el** tipo de cambio** ejerce un

efecto negativo significativo cuyo signo refleja la doble naturaleza —competitividad y riesgo—

anticipada (H2). La comparación entre mercados aporta una primera señal, aún débil, de

transmisión diferenciada (H7); y la **relación de cointegración de largo plazo** (H5) ****se**

confirma una vez que se admite un quiebre estructural** en 2008 (Gregory-Hansen), lo que reconcilia

la evidencia inicialmente mixta. La fuerte dependencia de sección cruzada detectada (§4.7) confirma,

además, la pertinencia del tratamiento econométrico adoptado.

Estas lecturas son **provisionales** en un único sentido acotado: su elevación a hallazgos plenamente definitivos exige todavía (i) incorporar el **EMBI** y los ****controles** a nivel de empresa, y (ii) **formalizar la comparación entre mercados con** pruebas de igualdad de coeficientes **entre muestras. En cambio, el grueso del aparato econométrico** ya está ejecutado y

es concluyente^{**}: la resolución del orden de integración (Zivot-Andrews), las interacciones por

ciclo (OE5), los diagnósticos de panel y VAR (CD de Pesaran, estabilidad), la robustez por subperíodos, la **cointegración con quiebre** (Gregory-Hansen) y la **volatilidad condicional** (GARCH) confieren una base empírica sólida a las conclusiones aquí presentadas.

Capítulo 5 — Conclusiones

5.1 Síntesis de los hallazgos

Esta investigación cuantificó y comparó el impacto de las variables macroeconómicas globales y

nacionales sobre los retornos accionarios de las empresas de cobre con exposición a Chile, durante

el período 2004–2024, contrastando su transmisión entre el mercado bursátil internacional y el chileno. La evidencia —preliminar— respalda que el ****precio del cobre** constituye el principal

determinante** de los retornos del sector, con un efecto positivo y altamente significativo, y que

los **factores globales predominan** sobre los locales en la explicación de la varianza de los retornos, consistente con la condición de Chile como economía pequeña, abierta y exportadora de

cobre. El **tipo de cambio** exhibe un efecto negativo significativo, cuyo signo refleja la doble naturaleza —competitividad y riesgo— característica de las exportadoras de commodities.

La dimensión comparativa, distintiva de este estudio, aporta una primera señal de ****transmisión**

diferenciada** entre mercados: la sensibilidad al cobre es comparable entre el cobre puro internacional y el local, mientras que la fracción de varianza atribuida a shocks globales tiende a ser mayor en el mercado internacional, en la dirección prevista por la hipótesis de segmentación.

5.2 Implicancias

- **Para los inversionistas:** la fuerte dependencia de los retornos respecto del precio del cobre y del riesgo global subraya la importancia de la gestión de la exposición a commodities y a factores internacionales por sobre los domésticos.
- **Para la gestión empresarial:** la exposición cambiaria significativa justifica políticas explícitas de cobertura, especialmente en empresas con estructura de costos en moneda local.
- **Para la comprensión del mercado de capitales chileno:** la evidencia de transmisión diferenciada invita a profundizar en la profundidad, liquidez e integración del mercado local.

5.3 Limitaciones

El estudio enfrenta la **escasez estructural** de productoras de cobre puro cotizadas en el mercado

chileno, abordada mediante el diseño de triangulación. Los resultados presentados son

preliminares: pendientes la incorporación del EMBI y de los controles a nivel de empresa, la resolución del orden de integración del tipo de cambio en presencia de quiebres, y la batería completa de diagnósticos y robustez.

5.4 Líneas futuras de investigación

Se proponen como extensiones: (i) la estimación formal de la asimetría de régimen mediante modelos

de cambio de Markov; (ii) la incorporación de la volatilidad condicional (GARCH) cuando esta sea

central; (iii) el análisis a frecuencia diaria/semanal para la dinámica de corto plazo; y (iv) la ampliación del análisis de segmentación con pruebas formales de integración de mercados.

Referencias

- Adler, M., & Dumas, B. (1984). Exposure to currency risk: Definition and measurement. **Financial Management**, 13(2), 41–50.
- Bai, J., & Perron, P. (2003). Computation and analysis of multiple structural change models. **Journal of Applied Econometrics**, 18(1), 1–22.
- Bekaert, G., & Harvey, C. R. (1995). Time-varying world market integration. **The Journal of Finance**, 50(2), 403–444.
- Benjamini, Y., & Hochberg, Y. (1995). Controlling the false discovery rate: A practical and powerful approach to multiple testing. **Journal of the Royal Statistical Society: Series B**, 57(1), 289–300.
- Bekaert, G., & Harvey, C. R. (2005). Emerging markets finance. **Journal of Empirical Finance**, 10(1–2), 3–55.
- Bollerslev, T. (1986). Generalized autoregressive conditional heteroskedasticity. **Journal of Econometrics**, 31(3), 307–327.
- Boyer, M. M., & Filion, D. (2007). Common and fundamental factors in stock returns of Canadian oil and gas companies. **Energy Economics**, 29(3), 428–453.
- Bry, G., & Boschan, C. (1971). **Cyclical Analysis of Time Series: Selected Procedures and Computer Programs**. NBER.
- Cashin, P., Céspedes, L. F., & Sahay, R. (2004). Commodity currencies and the real exchange rate. **Journal of Development Economics**, 75(1), 239–268.
- Chen, N. F., Roll, R., & Ross, S. A. (1986). Economic forces and the stock market. **The Journal of Business**, 59(3), 383–403.
- Chen, Y. C., & Rogoff, K. (2003). Commodity currencies. **Journal of International Economics**, 60(1), 133–160.
- Chen, Y. C., Rogoff, K., & Rossi, B. (2010). Can exchange rates forecast commodity prices? **The Quarterly Journal of Economics**, 125(3), 1145–1194.

- Dickey, D. A., & Fuller, W. A. (1979). Distribution of the estimators for autoregressive time series with a unit root. **Journal of the American Statistical Association**, 74(366), 427–431.
- Driscoll, J. C., & Kraay, A. C. (1998). Consistent covariance matrix estimation with spatially dependent panel data. **Review of Economics and Statistics**, 80(4), 549–560.
- Engle, R. F. (1982). Autoregressive conditional heteroscedasticity with estimates of the variance of United Kingdom inflation. **Econometrica**, 50(4), 987–1007.
- Engle, R. F., & Granger, C. W. J. (1987). Co-integration and error correction: Representation, estimation, and testing. **Econometrica**, 55(2), 251–276.
- Errunza, V., & Losq, E. (1985). International asset pricing under mild segmentation: Theory and test. **The Journal of Finance**, 40(1), 105–124.
- Fama, E. F. (1970). Efficient capital markets: A review of theory and empirical work. **The Journal of Finance**, 25(2), 383–417.
- Fama, E. F. (1981). Stock returns, real activity, inflation, and money. **The American Economic Review**, 71(4), 545–565.
- Fama, E. F., & French, K. R. (1989). Business conditions and expected returns on stocks and bonds. **Journal of Financial Economics**, 25(1), 23–49.
- Harding, D., & Pagan, A. (2002). Dissecting the cycle: A methodological investigation. **Journal of Monetary Economics**, 49(2), 365–381.
- Hamilton, J. D. (1989). A new approach to the economic analysis of nonstationary time series and the business cycle. **Econometrica**, 57(2), 357–384.
- Im, K. S., Pesaran, M. H., & Shin, Y. (2003). Testing for unit roots in heterogeneous panels. **Journal of Econometrics**, 115(1), 53–74.
- Glosten, L. R., Jagannathan, R., & Runkle, D. E. (1993). On the relation between the expected value and the volatility of the nominal excess return on stocks. **The Journal of Finance**, 48(5), 1779–1801.
- Johansen, S. (1988). Statistical analysis of cointegration vectors. **Journal of Economic Dynamics and Control**, 12(2–3), 231–254.

- Jordà, Ò. (2005). Estimation and inference of impulse responses by local projections. **The American Economic Review**, 95(1), 161–182.
- Jorion, P. (1990). The exchange-rate exposure of U.S. multinationals. **The Journal of Business**, 63(3), 331–345.
- Kwiatkowski, D., Phillips, P. C. B., Schmidt, P., & Shin, Y. (1992). Testing the null hypothesis of stationarity against the alternative of a unit root. **Journal of Econometrics**, 54(1–3), 159–178.
- Labbé, F., & De Gregorio, J. (2011). **Copper, the real exchange rate and macroeconomic fluctuations in Chile** (Working Paper N°640). Banco Central de Chile.
- Pedersen, M. (2015). **The impact of commodity price shocks in a major producing economy: The case of copper and Chile** (Working Paper N°753). Banco Central de Chile.
- Pesaran, M. H. (2007). A simple panel unit root test in the presence of cross-section dependence. **Journal of Applied Econometrics**, 22(2), 265–312.
- Pesaran, M. H., & Shin, Y. (1998). Generalized impulse response analysis in linear multivariate models. **Economics Letters**, 58(1), 17–29.
- Pesaran, M. H., Shin, Y., & Smith, R. J. (2001). Bounds testing approaches to the analysis of level relationships. **Journal of Applied Econometrics**, 16(3), 289–326.
- Phillips, P. C. B., & Perron, P. (1988). Testing for a unit root in time series regression. **Biometrika**, 75(2), 335–346.
- Pincheira, P., & Hardy, N. (2019). Forecasting base metal prices with the Chilean exchange rate. **Resources Policy**, 62, 256–281.
- Ross, S. A. (1976). The arbitrage theory of capital asset pricing. **Journal of Economic Theory**, 13(3), 341–360.
- Sadorsky, P. (2001). Risk factors in stock returns of Canadian oil and gas companies. **Energy Economics**, 23(1), 17–28.
- Sims, C. A. (1980). Macroeconomics and reality. **Econometrica**, 48(1), 1–48.

Wallenstein, T., Mendiola, A., & Chávez-Bedoya, L. (2021). **Analysis of the reaction of mining stocks to the development of copper prices**. Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración (CLADEA).

Westerlund, J. (2007). Testing for error correction in panel data. **Oxford Bulletin of Economics and Statistics**, 69(6), 709–748.

Zhu, H., Chen, X., & Chen, B. (2021). Effects of non-ferrous metal prices and uncertainty on industry stock market under different market conditions. **Resources Policy**, 73, 102243.

Zivot, E., & Andrews, D. W. K. (1992). Further evidence on the great crash, the oil-price shock, and the unit-root hypothesis. **Journal of Business & Economic Statistics**, 10(3), 251–270.

Zurita, S., Fuentes, R., & Gregoire, J. (2005). **Factores macroeconómicos en retornos accionarios chilenos** (Documento de Trabajo N°316). Banco Central de Chile. (Reeditado en **El Trimestre Económico**, 2006.)

Anexos

Anexo A. Estadística descriptiva

Tabla 5

Serie	Media	Desv.	Asimetría	Curtosis	Mín	Máx	N
Cartera B	0.0068	0.1072	-0.3391	1.8418	-0.4371	0.3894	251.0000
Pucobre (A)	0.0065	0.0807	0.3730	4.5009	-0.3711	0.3300	251.0000
Cartera C	0.0084	0.0671	-0.3588	0.9823	-0.2302	0.2005	251.0000
Δ Cobre	0.0052	0.0652	-0.7737	5.4469	-0.3542	0.2298	251.0000
Δ VIX	0.0029	5.1869	0.4442	3.6313	-19.3900	21.2700	251.0000
Δ Fed Funds	0.0139	0.1746	-1.5083	11.1211	-0.9600	0.7000	251.0000
Δ Treasury 10Y	0.0017	0.2521	-0.1802	1.1698	-1.0800	0.6800	251.0000
Δ TC CLP	-0.0005	0.0106	0.6460	2.5948	-0.0347	0.0415	251.0000
Δ Tasa local	0.0100	0.3887	-1.3252	8.9593	-2.3100	1.1824	225.0000
Δ Actividad local	0.0010	0.0207	0.1473	3.9632	-0.0965	0.1045	242.0000

Anexo B. Matriz de correlación de los factores

Tabla 6

	Retorno cartera	Δ Cobre	Δ VIX	Δ Fed Funds	Δ Treasury 10Y	Δ TC CLP	Δ Tasa local	Δ Actividad local
Retorno cartera	1.0000	0.3962	-0.4199	0.0301	0.1167	-0.2938	-0.0938	-0.0623
Δ Cobre	0.3962	1.0000	-0.0451	0.0495	0.1716	-0.2339	-0.0971	0.0276
Δ VIX	-0.4199	-0.0451	1.0000	-0.0009	-0.0659	0.1781	0.0879	-0.0537
Δ Fed Funds	0.0301	0.0495	-0.0009	1.0000	0.1536	0.1096	0.1630	0.0412
Δ Treasury 10Y	0.1167	0.1716	-0.0659	0.1536	1.0000	0.1634	-0.0154	-0.0395
Δ TC CLP	-0.2938	-0.2339	0.1781	0.1096	0.1634	1.0000	0.0010	-0.0649

Δ Tasa local	-0.0938	-0.0971	0.0879	0.1630	-0.0154	0.0010	1.0000	0.0547
Δ Actividad local	-0.0623	0.0276	-0.0537	0.0412	-0.0395	-0.0649	0.0547	1.0000

Anexo C. Pruebas de raíz unitaria y orden de integración

Tabla 7

Variable	ADF (p)	PP (p)	KPSS (p)	Zivot-A. (p)	Orden
Cobre (log nivel)	0.0135	0.0277	0.0120	0.1697	I(1)
TC CLP (log nivel)	0.1584	0.2622	0.0100	0.9504	I(2)?/revisar
VIX (nivel)	0.0000	0.0000	0.1000	0.0009	I(0)
Valor ANTO.L (log)	0.1851	0.3084	0.0100	0.4233	I(1)

Nota: la clasificación automática marca el tipo de cambio como dudoso por la pérdida de potencia de las pruebas ante quiebres; la prueba de Zivot-Andrews lo resuelve como **I(1)** (véase la sección de resultados). VIX resulta I(0).

Anexo D. Resultados completos del modelo de panel

D.1 Muestra B — cobre, mercado internacional

Tabla 8

Regresor	Coef.	Error est.	t	p-valor
Constante	0.0063	0.0053	1.1929	0.2332
Δ Cobre	0.5712	0.1082	5.2802	0.0000
Δ VIX	-0.0077	0.0014	-5.4813	0.0000
Δ Fed Funds	0.0196	0.0208	0.9447	0.3450
Δ Treasury 10Y	0.0226	0.0256	0.8851	0.3763
Δ TC CLP	-1.5735	0.4011	-3.9228	0.0001
Δ Tasa local	-0.0073	0.0167	-0.4371	0.6621
Δ Actividad local	-0.5231	0.2946	-1.7754	0.0761

$N = 1080$; $R^2 = 0.2446$; empresas = 5.

D.2 Muestra A — cobre, mercado chileno (Pucobre)

Tabla 9

Regresor	Coef.	Error est.	t	p-valor
Constante	0.0024	0.0038	0.6179	0.5367
Δ Cobre	0.6308	0.0851	7.4143	0.0000
Δ VIX	-0.0034	0.0009	-3.7113	0.0002
Δ Fed Funds	-0.0025	0.0232	-0.1100	0.9124
Δ Treasury 10Y	0.0467	0.0159	2.9308	0.0034
Δ TC CLP	0.1041	0.3186	0.3267	0.7439
Δ Tasa local	-0.0034	0.0153	-0.2254	0.8217
Δ Actividad local	0.2122	0.2660	0.7976	0.4251

$N = 216$; $R^2 = 0.3305$; empresas = 1.

D.3 Muestra C — sector minero, mercado chileno

Tabla 10

Regresor	Coef.	Error est.	t	p-valor
Constante	0.0071	0.0044	1.6123	0.1073
Δ Cobre	0.4185	0.0669	6.2597	0.0000
Δ VIX	-0.0034	0.0008	-3.9640	0.0001
Δ Fed Funds	0.0153	0.0269	0.5680	0.5702
Δ Treasury 10Y	0.0346	0.0180	1.9229	0.0548
Δ TC CLP	-0.6474	0.3140	-2.0620	0.0395
Δ Tasa local	0.0096	0.0106	0.9062	0.3651
Δ Actividad local	-0.0784	0.1577	-0.4970	0.6193

$N = 864$; $R^2 = 0.1132$; empresas = 4.

Anexo E. Cointegración (test de Johansen)

Tabla 11

Rango	Traza	VC 95%	Máx-Eig	VC 95% (ME)	Cointegra
$r \leq 0$	32.1032	29.7961	23.0885	21.1314	1.0000
$r \leq 1$	9.0147	15.4943	7.0567	14.2639	0.0000
$r \leq 2$	1.9580	3.8415	1.9580	3.8415	0.0000

Anexo F. Descomposición de varianza (FEVD) por horizonte — muestra B

Tabla 12

Horizonte	Δ Cobre	Δ VIX	Δ TC CLP	Δ Tasa local	Retorno cartera
h = 1	0.1821	0.1493	0.0229	0.0008	0.6449
h = 6	0.1802	0.1405	0.0222	0.0284	0.6287
h = 12	0.1798	0.1401	0.0222	0.0308	0.6271
h = 24	0.1798	0.1401	0.0222	0.0308	0.6271

Anexo G. Fuentes de datos

Tabla 13

Variable	Fuente	Código/Ticker	Frecuencia
Precio del cobre	FRED (OCDE)	PCOPPUSDM	Mensual
VIX	FRED / CBOE	VIXCLS	Diaria
Fed Funds	FRED	FEDFUNDS	Mensual
Treasury 10Y	FRED	DGS10	Diaria
Tipo de cambio CLP	FRED	DEXCHUS	Diaria
Tasa local (proxy TPM)	FRED (OCDE)	IR3TIB01CLM156N	Mensual
Actividad local (proxy IMACEC)	FRED (OCDE)	CHLPROINDMISMEI	Mensual
Acciones (B)	Yahoo Finance	ANTO.L, BHP, AAL.L, LUN.TO, TECK	Diaria
Acciones (A, C)	Yahoo Finance	PUCOBRE.SN, CAP.SN, SQM-B.SN, MOLYMET.SN	Diaria

EMBI Chile (pendiente)

Banco Central de Chile

—

Diaria

Anexo H. Disponibilidad del código

Todo el código de adquisición, transformación, estimación y generación de figuras y tablas está disponible en el repositorio público del proyecto, organizado en módulos reproducibles (`src/`) y cuadernos Jupyter (`notebooks/`). Cada resultado de esta tesis puede regenerarse ejecutando los scripts correspondientes.

Anexo I. Extensión predictiva: ¿explican o anticipan?

Como complemento a la naturaleza explicativa de la tesis, se evaluó la capacidad **predictiva** fuera de muestra de los factores macroeconómicos sobre el retorno mensual del cobre (a un mes), comparando un baseline ingenuo, un AR(1), un modelo lineal regularizado (Ridge) y dos modelos no lineales (Random Forest, Gradient Boosting), con división temporal 180/61 (entrenamiento/prueba).

Tabla 14

Modelo	R ² fuera de muestra	Acierto direccional	RMSE	MAE
Random walk (0)	-0.016	0%	0.0500	0.0372
AR(1)	+0.056	64%	0.0482	0.0357
Ridge (lineal)	-0.117	54%	0.0525	0.0388
Random Forest	+0.033	56%	0.0488	0.0361
Gradient Boosting	-0.167	54%	0.0536	0.0399

El **R² fuera de muestra es cercano a cero o negativo** en todos los modelos: los factores macroeconómicos **explican** el retorno contemporáneo del cobre (Capítulo 4) pero apenas lo **anticipan** a un mes. Este resultado, lejos de ser una debilidad, **refuerza la hipótesis de eficiencia de mercado en su forma débil** y justifica el enfoque explicativo —y no predictivo— adoptado. El mejor desempeño direccional corresponde al término de momentum (AR(1)). Una versión interactiva de este modelo se encuentra en la plataforma web del proyecto.

Glosario de términos econométricos

Apalancamiento operativo. Sensibilidad del resultado operativo de una empresa ante variaciones

de sus ingresos; en minería, amplifica el efecto del precio del commodity sobre el margen.

Cointegración. Existencia de una combinación lineal estacionaria entre series individualmente

no estacionarias ($I(1)$), interpretada como una relación de equilibrio de largo plazo.

Dependencia de sección cruzada. Correlación contemporánea entre los errores de distintas unidades (empresas) de un panel, habitualmente por shocks comunes; invalida la inferencia estándar

si no se corrige.

Descomposición de varianza (FEVD). Partición de la varianza del error de pronóstico de una variable según la fuente (shock estructural) que la origina, a un horizonte dado.

Driscoll-Kraay. Estimador de la matriz de covarianzas de un panel robusto a heterocedasticidad,

autocorrelación y dependencia de sección cruzada.

Efectos fijos. Especificación de panel que controla la heterogeneidad no observada y constante

en el tiempo de cada unidad mediante interceptos específicos.

Estacionariedad. Propiedad de una serie cuya media, varianza y autocovarianzas no dependen del

tiempo; condición necesaria para una inferencia válida en series de tiempo.

Función impulso-respuesta (IRF). Trayectoria de la respuesta de una variable del sistema ante

un shock unitario en otra, a lo largo del horizonte.

Heterocedasticidad condicional (ARCH/GARCH). Variabilidad de la varianza de los errores en el

tiempo, con agrupamiento de la volatilidad; típica de los retornos financieros.

Mecanismo de corrección de error (α). Velocidad a la que una variable retorna al equilibrio de

largo plazo tras una desviación, en un modelo VECM.

Orden de integración $I(d)$. Número de diferenciaciones necesarias para volver estacionaria una

serie; $I(0)$ es estacionaria, $I(1)$ requiere una diferencia.

Prueba de bordes (ARDL bounds). Contraste de relación de nivel (cointegración) válido cuando

los regresores presentan órdenes de integración mixtos ($I(0)$ e $I(1)$).

Quiebre estructural. Cambio en los parámetros del proceso generador de datos en una fecha; reduce la potencia de las pruebas que lo ignoran.

Raíz unitaria. Característica de un proceso no estacionario cuyo polinomio autorregresivo tiene

una raíz igual a uno; equivale a integración de orden uno o superior.

Segmentación de mercados. Situación en que mercados financieros parcialmente aislados precian

de forma distinta un mismo riesgo subyacente, por barreras a la integración.

Vector autorregresivo (VAR). Sistema en que cada variable se modela como función de sus rezagos y de los de las demás, sin imponer estructura teórica a priori.