

UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

FRAGILIDAD BANCARIA SISTÉMICA, RIESGO DE COLA DEL CRECIMIENTO Y
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL BANCARIA: DETERMINANTES DEL SPREAD
SOBERANO EN ECONOMÍAS EMERGENTES

TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE
MAGÍSTER EN ECONOMÍA APLICADA

MAURICIO VALENZUELA CORVALÁN

MIEMBROS DE LA COMISIÓN:

SANTIAGO DE CHILE

2026

Resumen

Esta tesis investiga por qué la coincidencia de fragilidad bancaria sistémica y riesgo a la baja del crecimiento amplifica el spread soberano de las economías emergentes por encima de la suma de sus efectos individuales, desde dos aristas complementarias.

La arista empírica (Capítulo 2) estima, sobre **un único panel** de catorce economías emergentes construido íntegramente con datos de Bloomberg (muestra de estimación 2004Q1–2026Q1, $N = 838$; $N = 738$ y trece países bajo la especificación con controles), el término de interacción entre la fragilidad bancaria sistémica —medida mediante la métrica *Joint Loss* de Chari et al. (2024), construida a partir de probabilidades de incumplimiento de tipo Merton agregadas por punto de silla, con balances bancarios y precios accionarios de Bloomberg— y el riesgo a la baja del crecimiento —medido mediante *Growth-at-Risk*, estimado por regresión cuantílica de panel siguiendo el marco de *vulnerable growth* de Adrian, Boyarchenko y Giannone (2019)—, sobre el spread soberano medido *exclusivamente* por el CDS soberano a cinco años. El coeficiente de interacción es negativo, del signo predicho por el multiplicador de *doom loop* ($\hat{\theta} = -0,35$), con significancia marginal bajo errores de Driscoll–Kraay ($p = 0,056$) y bajo *wild cluster bootstrap* ($p = 0,035$), y convencional bajo *clustering* por país ($p = 0,001$); un modelo de umbral de Hansen y el perfil del efecto marginal corroboran la forma no lineal. El hallazgo se reporta con dos fronteras explícitas: es un fenómeno posterior a la crisis financiera global —negativo y significativo en todas las ventanas móviles que empiezan en 2012, nulo o positivo antes— y su significancia descansa de forma desproporcionada en los pocos países con variación sustantiva de la fragilidad. Una batería de estrategias de identificación causal sugiere la dirección banco-soberano del canal de nivel sin cerrarla.

La arista teórica (Capítulo 3) desarrolla un modelo de organización industrial bancaria —competencia à la Cournot, responsabilidad limitada y seguro de depósitos— en el que la estructura de mercado bancario es el parámetro profundo que gobierna la cadena que va desde la fragilidad sistémica hasta el riesgo soberano. El modelo deriva la complementariedad estimada empíricamente desde primeros principios y genera una predicción distintiva frente a la organización industrial bancaria estándar: que dicha complementariedad se amplifica en sistemas bancarios más concentrados. Puesta a prueba sobre el mismo panel homogéneo, esta predicción **no puede contrastarse con potencia**: con trece países y un proxy de concentración casi invariante en el tiempo, el intervalo de confianza robusto de la triple interacción cruza el cero. Se reporta este resultado con la misma franqueza que el resto de la evidencia, junto con las tres explicaciones candidatas —la homogeneidad transversal de la métrica de fragilidad con datos de una única fuente, la baja variación temporal del proxy de concentración, y una amplificación genuinamente más débil que la calibración del modelo— y la agenda que permitiría distinguirlas.

En conjunto, esta tesis aporta evidencia del signo y la forma de la complementariedad fragilidad-crecimiento sobre el riesgo soberano, un modelo estructural que la explica y extiende, y una prueba —de resultado negativo— de su predicción distintiva sobre datos homogéneos, con la honestidad estadística que exige delimitar con precisión el alcance actual de cada hallazgo frente a su agenda pendiente. El Anexo B tabula la procedencia de todas las series.

Tabla de Contenido

1. Introducción general	1
1.1. Motivación	1
1.2. Dos aristas de una misma investigación	1
1.3. Contribución y hoja de ruta	2
2. Fragilidad bancaria y riesgos del crecimiento a la baja: evidencia empírica del spread soberano	4
Resumen del capítulo	4
2.1. Introducción	5
2.2. Marco Teórico	6
2.2.1. El nexo soberano-bancario: del bucle de retroalimentación al abrazo mortal	6
2.2.2. La fragilidad bancaria como pasivo contingente del soberano: el canal <i>JLoss</i>	7
2.2.3. El riesgo a la baja del crecimiento: el canal <i>GaR</i>	7
2.2.4. Síntesis: complementariedad y amplificación supra-aditiva	8
2.3. Estado del Arte	10
2.3.1. Determinantes del spread soberano en economías emergentes	10
2.3.2. Métricas de riesgo sistémico y fragilidad bancaria	11
2.3.3. El nexo banca-soberano	11
2.3.4. <i>Growth-at-Risk</i> y la frontera finanzas-crecimiento	12
2.3.5. Brecha en la literatura y posicionamiento del trabajo	13

2.4.	Metodología	13
2.4.1.	Medición de la fragilidad bancaria: la métrica $JLoss$	14
2.4.2.	Medición del riesgo a la baja del crecimiento: la métrica GaR	17
2.4.3.	Estrategia de identificación econométrica	19
2.5.	Datos	20
2.5.1.	Un solo panel	20
2.5.2.	Variable dependiente	22
2.5.3.	Insumos de $JLoss$	22
2.5.4.	Insumos de GaR	22
2.5.5.	Variables de control	22
2.5.6.	Estadística descriptiva	22
2.6.	Resultados	24
2.6.1.	Estrategia de identificación	24
2.6.2.	Resultado principal: el canal de complementariedad	24
2.6.3.	Magnitud económica: el multiplicador del riesgo soberano	25
2.6.4.	No linealidad: el modelo de umbral de Hansen	26
2.6.5.	Robustez	26
2.6.6.	Controles macroeconómicos y diagnósticos del panel	28
2.6.7.	Identificación causal: qué se puede y qué no se puede afirmar	29
2.6.8.	Síntesis	31
2.7.	Discusión y Conclusiones del capítulo	31
2.7.1.	Interpretación económica	31
2.7.2.	Implicancias de política	32
2.7.3.	Limitaciones	32
2.7.4.	Agenda futura	33
2.7.5.	Conclusión del capítulo	33
	Referencias del capítulo	34

3. Fragilidad bancaria y riesgos del crecimiento a la baja: un microfundamento de organización industrial	39
Resumen del capítulo	39
3.1. Introducción	40
3.2. El modelo	42
3.2.1. Entorno y timing	42
3.2.2. Competencia à la Cournot y equilibrio	42
3.2.3. Microfundamento I: proyectistas y <i>risk-shifting</i>	43
3.2.4. Microfundamento II: bancos, factor común y probabilidad de quiebra	43
3.3. Fragilidad individual y sistémica	45
3.3.1. La relación en U (Proposición 2)	45
3.3.2. Del riesgo individual al sistémico: $\rho(n)$ y JLoss	45
3.3.3. Calibración	46
3.4. Cierre macro-soberano	46
3.4.1. Canal I: JLoss $\rightarrow$ GaR	47
3.4.2. Canal II: GaR, JLoss $\rightarrow$ EMBI y el <i>doom loop</i>	47
3.5. Estrategia empírica	47
3.5.1. Especificación e hipótesis	47
3.5.2. Identificación	48
3.5.3. Validación del diseño por Monte Carlo	48
3.5.4. Estimación con datos reales: H4a y H4b	49
3.6. Robustez y revisión adversarial	51
3.6.1. Extensión à la Salop y microfundamento de $\rho(n)$	51
3.6.2. Validación del método de cálculo de JLoss	51
3.6.3. Coherencia con hechos estilizados	52
3.6.4. Límites reconocidos	52
3.7. Conclusión del capítulo	52
Referencias del capítulo	53

4. Discusión general y conclusiones	56
4.1. Síntesis de las dos aristas	56
4.2. Implicancias de política conjuntas	57
4.3. Limitaciones comunes	57
4.4. Agenda de investigación futura	58
4.5. Conclusión	58
 Anexo A. Apéndice matemático: demostraciones detalladas paso a paso	 60
A.1. Preliminares: derivadas de la normal bivariada	60
A.2. El bloque bancario	61
A.2.1. Lema de <i>risk-shifting</i>	61
A.2.2. La tasa de equilibrio decrece en la competencia	62
A.2.3. Proposición 1: relación en U de la fragilidad individual	62
A.2.4. JLoss y sus monotonías	62
A.2.5. Proposición 2: el mínimo sistémico se desplaza a la derecha	62
A.2.6. Proposición 3: traspaso creciente en la concentración	63
A.3. El bloque soberano y la derivada cruzada	63
A.3.1. Supuestos	63
A.3.2. Definición del spread y derivadas de primer orden	63
A.3.3. Proposición 4: la derivada cruzada es negativa ($\beta_3 < 0$)	64
A.3.4. Amplificación por concentración: $\beta_4 < 0$	65
A.4. Mapeo a la ecuación empírica	66
 Anexo B. Procedencia de los datos	 67

Índice de Tablas

B.1. Procedencia, definición y transformación de cada serie del panel.	67
B.2. Diagnóstico de $JLoss$ por país (muestra de estimación).	71

Índice de Ilustraciones

2.1. Cobertura del panel, por país	21
2.2. Serie de JLoss por país del roster	23
2.3. Efecto marginal de la fragilidad según el riesgo de cola	25
2.4. Modelo de umbral de Hansen	26
2.5. Coeficiente de interacción por ventana móvil	27
2.6. Coeficiente de interacción theta: especificaciones y robustez	29
3.1. Calibración del modelo Cournot–fragilidad	46
3.2. Cierre soberano: complementariedad y amplificación	48
3.3. Validación Monte Carlo del diseño empírico	49
3.4. Amplificación por concentración: regulatorio vs. Bloomberg	50
3.5. Robustez: cola de la pérdida sistémica y entrada Salop	52

Capítulo 1

Introducción general

1.1. Motivación

Las crisis financieras de las últimas dos décadas han dejado una regularidad difícil de ignorar: cuando un sistema bancario frágil coincide con un deterioro agudo de las perspectivas de crecimiento, el costo de financiamiento de los gobiernos se dispara de forma más que proporcional a lo que cualquiera de los dos factores explicaría por separado. La literatura académica, sin embargo, ha tratado estos dos canales —la fragilidad bancaria sistémica y el riesgo a la baja del crecimiento— de manera predominantemente independiente. Por un lado, la literatura del nexo banca-soberano ha documentado extensamente cómo la fragilidad del sistema bancario se transmite al riesgo soberano a través de pasivos contingentes y rescates fiscales (Farhi & Tirole, 2018; Acharya et al., 2014). Por otro, la literatura de *Growth-at-Risk* ha caracterizado con precisión creciente cómo las condiciones financieras determinan de forma asimétrica la cola izquierda de la distribución del crecimiento (Adrian et al., 2019). Ninguna de las dos tradiciones ha articulado sistemáticamente ambos canales como codeterminantes *conjuntos y no lineales* del riesgo soberano.

Esta tesis nace de la conjetura de que esa articulación no es un simple ejercicio de agregar un regresor: la fragilidad bancaria y el riesgo de cola del crecimiento se **complementan**, no se suman, en su transmisión al spread soberano. La fragilidad del sistema bancario se comporta como un pasivo contingente cuyo costo esperado para el fisco depende críticamente del estado del ciclo económico; cuando el crecimiento ya está en su escenario adverso, el mismo nivel de fragilidad bancaria implica un rescate fiscal proporcionalmente más costoso, y por tanto una prima de riesgo soberano desproporcionadamente mayor.

1.2. Dos aristas de una misma investigación

Esta conjetura se investiga aquí desde dos ángulos deliberadamente distintos, que constituyen los dos capítulos centrales de la tesis.

El **Capítulo 2** aborda la arista **empírica**: estima directamente, sobre un único panel de catorce economías emergentes construido íntegramente con datos de Bloomberg, el término de interacción entre la fragilidad bancaria sistémica —medida mediante la métrica *Joint Loss* (*JLoss*) de Chari et al. (2024)— y el riesgo a la baja del crecimiento —medido mediante *Growth-at-Risk* (*GaR*), siguiendo el marco de *vulnerable growth* de Adrian et al. (2019)—, sobre el spread soberano medido por el CDS a cinco años. El capítulo establece el **signo y la forma** de esta complementariedad como una regularidad empírica —el efecto de la fragilidad sobre el spread crece a medida que empeora el riesgo de cola, y un modelo de umbral lo corrobora—, con la honestidad de que su magnitud puntual es marginalmente significativa y su identificación se concentra en episodios de estrés macrofinanciero recientes, y somete el resultado a una batería exigente de estrategias de identificación causal.

El **Capítulo 3** aborda la arista **teórica**, de organización industrial bancaria: desarrolla un modelo formal de competencia bancaria à la Cournot en el que la estructura de mercado —la intensidad de competencia entre bancos— es el parámetro profundo que gobierna toda la cadena, desde la fragilidad sistémica hasta el riesgo soberano. El modelo no solo deriva la complementariedad estimada en el Capítulo 2 desde primeros principios, sino que genera una predicción adicional y distintiva frente a la literatura estándar de organización industrial bancaria (Martínez-Miera & Repullo, 2010): que esa complementariedad se **amplifica** en sistemas bancarios más concentrados. Esta predicción —la triple interacción entre fragilidad, riesgo de cola y concentración bancaria— se pone a prueba con datos reales al cierre del mismo capítulo, con un resultado negativo: sobre el panel homogéneo construido con datos de Bloomberg, el coeficiente de amplificación tiene signo contrario al predicho. El capítulo discute las explicaciones candidatas de esa discrepancia y la agenda de datos que permitiría dirimirla.

La decisión de presentar dos capítulos en lugar de fusionarlos en un único artículo obedece a una razón de fondo, no solo de extensión: son dos objetos de conocimiento distintos que se validan con estándares distintos. El Capítulo 2 debe convencer con evidencia estadística —significancia, robustez, identificación causal—; el Capítulo 3 debe convencer con rigor deductivo —existencia y unicidad de equilibrio, signos de estática comparativa derivados de supuestos explícitos. Presentarlos por separado permite que cada uno satisfaga el estándar que le corresponde, mientras esta introducción y la discusión general del Capítulo 4 muestran por qué, juntos, son más que la suma de sus partes: el modelo teórico explica por qué debería existir la complementariedad que el capítulo empírico documenta, y el capítulo empírico —al construir el mismo panel de datos que alimenta la prueba de la predicción distintiva del modelo (H4a y H4b, Sección 3.5.4)— provee el terreno común donde ambas aristas se encuentran.

1.3. Contribución y hoja de ruta

En conjunto, esta tesis aporta: (i) evidencia empírica —sobre un único panel de catorce economías emergentes con datos homogéneos de Bloomberg— del **signo y la forma** de la complementariedad entre fragilidad bancaria sistémica y riesgo a la baja del crecimiento en la determinación del spread soberano, con la delimitación honesta de que su magnitud

puntual es marginalmente significativa y su identificación se concentra en episodios de estrés recientes; (ii) un modelo estructural de organización industrial bancaria que deriva esa complementariedad desde la competencia entre bancos, y que genera una predicción adicional —la amplificación por concentración— ausente de la literatura de organización industrial bancaria estándar; (iii) una prueba empírica de esa predicción distintiva sobre el mismo panel homogéneo, cuyo resultado es negativo y se reporta como tal, delimitando así qué parte del mecanismo estructural está hoy respaldada por los datos y qué parte permanece como hipótesis; y (iv) un *pipeline* computacional íntegramente reproducible —documentado en el repositorio del proyecto, con una cadena de control de versiones explícita— para la construcción de ambas métricas y la estimación de ambos capítulos.

El resto de la tesis se organiza así: el Capítulo 2 desarrolla la arista empírica; el Capítulo 3, la arista teórica y su prueba con datos reales; el Capítulo 4 sintetiza ambas aristas, discute sus implicancias de política conjuntas y traza la agenda de investigación futura; y el Anexo A contiene las demostraciones matemáticas completas del modelo teórico.

Capítulo 2

Fragilidad bancaria y riesgos del crecimiento a la baja: evidencia empírica del spread soberano

Resumen del capítulo

Este capítulo evalúa empíricamente si la fragilidad sistémica del sector bancario y el riesgo de la cola izquierda del crecimiento del producto determinan de forma *complementaria* —no aditiva— el riesgo de crédito soberano en economías emergentes. La fragilidad bancaria se mide mediante la métrica *Joint Loss* (*JLoss*) (Chari et al., 2024), un indicador semiparamétrico a nivel país de la pérdida conjunta esperada del sistema bancario, construido a partir de probabilidades de incumplimiento de tipo Merton (1974) agregadas vía aproximación de punto de silla (Martin et al., 2001); los balances y precios accionarios de 113 bancos que alimentan la métrica se extraen de forma homogénea de la terminal Bloomberg. El riesgo a la baja del crecimiento se captura mediante *Growth-at-Risk* (*GaR*), estimado por regresión cuantílica de panel (Koenker, 2004) siguiendo el marco de *vulnerable growth* de Adrian et al. (2019) y la implementación de CEMLA (Ossandon Busch et al., 2022). El spread soberano se mide *exclusivamente* por el CDS soberano a cinco años (Bloomberg). Sobre **un único panel** de catorce economías emergentes con *JLoss*, *GaR* y CDS disponibles simultáneamente (2004Q1–2026Q1; $N = 838$, y $N = 738$ y trece países bajo la especificación con el vector completo de controles domésticos), el coeficiente de interacción $JLoss_{i,t} \times GaR_{i,t}$ es negativo, del signo predicho por el multiplicador de *doom loop* ($\hat{\theta} = -0,35$, $t = -1,91$): significativo al 10 % bajo errores de Driscoll–Kraay ($p = 0,056$) y bajo *wild cluster bootstrap* ($p = 0,035$), y al 1 % bajo *clustering* por país ($p = 0,001$). Un modelo de umbral de panel (Hansen, 1999, 2000) corrobora la no linealidad: el efecto de la fragilidad sobre el spread es +8,1 puntos básicos por unidad de *JLoss* en el régimen de cola severa frente a +2,3 en el benigno, y el efecto marginal de la fragilidad crece monótonamente a medida que el riesgo de cola se agrava. El hallazgo se reporta con dos fronteras explícitas: es un fenómeno **posterior a la crisis financiera global** —negativo y significativo en todas las ventanas móviles de cinco años que empiezan en 2012, nulo o de signo contrario en 2004–2011, sin quiebre discreto en 2020— y su significancia descansa de forma desproporcionada en el puñado de países con variación

sustantiva de $JLoss$ (al excluir China deja de ser significativa). Una estrategia de variables instrumentales *shift-share* con un instrumento **fuerte** (primera etapa $F = 21,6$; exposición pre-muestral estimada antes de 2012) respalda con solidez la dirección banco→soberano del canal de nivel ($\hat{\beta}_{JLoss} = +17,5$ pb, $p = 0,001$); un segundo instrumento (choque cambiario del dólar) tiene primera etapa igual de fuerte pero falla el test de sobre-identificación al combinarse con el primero, una advertencia que se reporta con franqueza. Este capítulo constituye la arista empírica de la tesis; el Capítulo 3, de naturaleza teórica, deriva un modelo de organización industrial bancaria del cual esta complementariedad es una predicción de primer orden, y pone a prueba —con resultado negativo sobre este panel— su amplificación por la concentración del sistema bancario.

2.1. Introducción

Durante las crisis financieras de las últimas dos décadas los *spreads* soberanos de las economías emergentes se han ampliado de forma más pronunciada que los de las economías avanzadas. Una parte de esa ampliación es atribuible a la fragilidad del sector bancario doméstico —que eleva el pasivo público contingente y deteriora los balances soberanos por la vía del rescate— y, de manera decisiva, a su coincidencia con un debilitamiento agudo de las perspectivas de crecimiento. La conjetura que organiza este capítulo es que esos dos canales no operan de forma aditiva: la fragilidad bancaria y el riesgo a la baja del crecimiento se **complementan** en su transmisión al riesgo soberano, de modo que la coincidencia de ambos amplifica el *spread* por encima de la suma de sus efectos individuales.

La literatura relevante ha tratado esos dos canales por separado. La del nexo banca-soberano ha documentado con detalle cómo la fragilidad del sistema bancario se transmite al riesgo soberano, pero trata el crecimiento como un fundamento de fondo o como un factor de confusión a controlar. La literatura de *growth-at-risk* ha caracterizado con precisión cómo las condiciones financieras deterioran la cola izquierda de la distribución del crecimiento, pero detiene su análisis en el producto sin proyectarlo sobre la prima soberana. El trabajo más próximo, Chari et al. (2024), introduce una métrica estructural de fragilidad bancaria sistémica en la determinación del *spread* soberano de economías emergentes y explora su interacción con factores financieros **globales** —no con una medida doméstica y endógena del riesgo de cola del crecimiento. La pregunta de investigación es, por tanto: ¿amplifica la coincidencia de alta fragilidad bancaria y elevado riesgo a la baja del crecimiento el riesgo soberano por encima de la suma de sus efectos individuales?

Para responderla, este capítulo integra dos métricas del estado del arte —la fragilidad bancaria sistémica medida por la métrica *Joint Loss* ($JLoss$) de Chari et al. (2024) y el riesgo de cola del crecimiento medido por *Growth-at-Risk* (GaR) en la tradición de Adrian et al. (2019)— en un único marco de determinación del *spread* soberano, y caracteriza la **no linealidad** de su interacción mediante un término multiplicativo y un modelo de umbral. La evidencia se construye sobre un *pipeline* reproducible de extracción de balances bancarios y de estimación de GaR en pseudo-tiempo real, sobre un único panel de catorce economías emergentes cuyos insumos de mercado provienen íntegramente de la terminal Bloomberg. El aporte no es la mera adición de un regresor, sino la articulación —teórica y empírica— de dos

canales que la literatura ha mantenido separados, reportada con una delimitación explícita de dónde el mecanismo está establecido y dónde sigue siendo una hipótesis abierta.

Este capítulo es la arista empírica de una tesis compuesta por dos investigaciones sobre el mismo fenómeno. El Capítulo 3, de naturaleza teórica, desarrolla un modelo de organización industrial bancaria en el que la estructura de mercado —la intensidad de competencia entre bancos— es el parámetro profundo que gobierna la cadena que va desde la fragilidad sistémica hasta el riesgo soberano, y del cual la complementariedad $JLoss \times GaR$ que se estima aquí es una predicción de primer orden. Ese capítulo pone a prueba, además, la predicción que distingue al modelo de la organización industrial bancaria estándar (Martínez-Miera & Repullo, 2010): que la complementariedad se amplifica en los sistemas bancarios más concentrados. Por esa razón, la triple interacción $JLoss \times GaR \times HHI$ se reporta en el Capítulo 3 y no aquí.

El resto del capítulo se organiza así. La Sección 2 desarrolla el marco teórico y deriva las hipótesis contrastables; la Sección 3 sitúa el trabajo en la literatura; la Sección 4 detalla la construcción de $JLoss$ y GaR y la estrategia econométrica; la Sección 5 describe el panel y su cobertura; la Sección 6 reporta los resultados, la robustez y la identificación causal; y la Sección 7 discute las implicancias y concluye. El Anexo B tabula la procedencia de todas las series.

2.2. Marco Teórico

El argumento central de este trabajo se sostiene sobre tres pilares teóricos que la literatura ha desarrollado de forma mayoritariamente independiente. El primero es el bucle de retroalimentación soberano-bancario (*doom loop*), que articula la transmisión bidireccional de fragilidad entre los balances del sistema bancario y los del soberano. El segundo es la interpretación de la fragilidad bancaria sistémica como un pasivo contingente del soberano, que provee el fundamento microeconómico de la métrica $JLoss$. El tercero es la determinación del riesgo a la baja del crecimiento por las condiciones financieras —el programa de investigación de *vulnerable growth*—, que sustenta la métrica GaR .

La contribución conceptual del paper no reside en ninguno de estos pilares por separado, sino en la tesis de que operan de manera **complementaria** y no aditiva: la fragilidad bancaria y la vulnerabilidad del crecimiento se amplifican mutuamente en su transmisión al riesgo soberano. Esta sección desarrolla cada pilar y formaliza la predicción de amplificación supra-aditiva que orienta la estrategia empírica de las Secciones 4 a 6.

2.2.1. El nexa soberano-bancario: del bucle de retroalimentación al abrazo mortal

La piedra angular teórica es el mecanismo de retroalimentación entre la solvencia bancaria y la solvencia soberana formalizado por Farhi & Tirole (2018). En su modelo de tres fechas, el soberano emite deuda cuyo precio refleja la capacidad fiscal esperada, mientras los bancos

domésticos gestionan su liquidez manteniendo bonos soberanos —domésticos y extranjeros— como reserva de valor.

Ante un choque adverso en la fecha intermedia, la solvencia del soberano se deteriora por dos vías: un efecto **directo**, en tanto el choque contrae la actividad económica y, con ella, los ingresos fiscales; y un efecto **indirecto**, que opera a través de los balances bancarios. La caída inicial del precio de la deuda pública erosiona el patrimonio neto de los bancos y deprime su inversión; si el soberano valora suficientemente esa inversión, rescata al sistema bancario. El punto decisivo es que el rescate se financia emitiendo deuda adicional, lo que reduce todavía más su precio: por cada dólar de rescate, el acervo de deuda pública debe aumentar en más de un dólar.

Formalmente, este mecanismo admite una representación de punto fijo para el precio de la deuda soberana doméstica en la fecha intermedia, $p_1(s) = 1 - F(B_1(s) | s)$, donde $B_1(s)$ es el acervo de deuda estado-contingente y $F(\cdot)$ la distribución de la capacidad fiscal. La sensibilidad de $p_1(s)$ al estado s adopta la forma de un **multiplicador de amplificación**: una caída del precio incrementa el rescate requerido y el volumen de bonos a colocar, lo que vuelve a deprimir el precio, *ad infinitum*. La magnitud de este multiplicador es creciente en el grado de *home bias* —la proporción de deuda soberana en manos de bancos domésticos—.

La implicación que este trabajo explota es que la amplificación es **intrínsecamente no lineal**: el deterioro soberano no es la suma de un componente bancario y uno fiscal independientes, sino su producto a través de un multiplicador que se intensifica con la fragilidad del balance bancario y con la severidad del estado adverso.

2.2.2. La fragilidad bancaria como pasivo contingente del soberano: el canal $JLoss$

La métrica de fragilidad bancaria empleada en este trabajo, $JLoss$, se interpreta como el costo directo esperado de rescatar al conjunto del sistema bancario ante un evento sistémico, y por ello entra naturalmente en la valoración del bono soberano (Chari et al., 2024). Esta interpretación operacionaliza el “*bailout put*” de Farhi & Tirole (2018) y la dilución de Acharya et al. (2014): si el mercado anticipa que un soberano deberá asumir el costo de recapitalizar su banca en un escenario de tensión, ese pasivo contingente debe estar incorporado *ex ante* en la prima soberana.

2.2.3. El riesgo a la baja del crecimiento: el canal GaR

El tercer pilar proviene del programa de *vulnerable growth* de Adrian et al. (2019), cuya tesis es que las condiciones financieras predicen de manera **asimétrica** la distribución condicional del crecimiento futuro del producto: la dependencia respecto de las condiciones financieras es marcadamente más fuerte en los cuantiles inferiores —la cola izquierda— que en los superiores, que permanecen comparativamente estables en el tiempo. Sus hallazgos asociados —la correlación negativa entre la media y la volatilidad condicionales del crecimiento, y la “paradoja de la volatilidad” según la cual períodos de baja volatilidad anteceden a re-

sultados de crecimiento negativos (Brunnermeier & Sannikov, 2014; Adrian & Boyarchenko, 2012)— implican que el objeto relevante para la evaluación del riesgo no es el crecimiento esperado, sino la severidad de su escenario adverso plausible.

La traducción de este canal al riesgo soberano opera a través de la dinámica de sostenibilidad de la deuda. La ley de movimiento del ratio de deuda sobre producto, $\dot{d} = (r - g) d - pb$ —donde d es la deuda/PIB, r la tasa de interés real, g la tasa de crecimiento y pb el balance primario—, muestra que un sesgo a la baja en la distribución de crecimiento deteriora la trayectoria esperada de sostenibilidad y, sobre todo, la capacidad fiscal precisamente en los estados de cola donde el incumplimiento se torna probable. Dado que el costo del default posee un perfil de pago de tipo opción —discreto y concentrado en el peor escenario—, lo determinante para la prima soberana no es el primer momento de la distribución de crecimiento, sino su cola izquierda. Es esta no linealidad la que conecta el canal de crecimiento con el canal soberano y la que hace insuficiente controlar por el crecimiento medio: se requiere una medida del riesgo de cola, esto es, *GaR*.

Operativamente, *GaR* se define como el cuantil de cola izquierda de la distribución condicional del crecimiento (con la convención de que valores más negativos indican mayor riesgo a la baja), estimado mediante regresión cuantílica (Koenker & Bassett, 1978; Koenker, 2004) sobre un índice de condiciones financieras. El concepto, nacido como extensión macro-económica del *value-at-risk* (Prasad et al., 2019), se implementa en este trabajo siguiendo la plataforma de código abierto de CEMLA (Ossandon Busch et al., 2022), que organiza los factores de riesgo del crecimiento en tres bloques —condiciones macrofinancieras locales, un índice de condiciones financieras y condiciones internacionales ortogonalizadas— y caracteriza la densidad condicional completa del crecimiento en lugar de únicamente su media. El puente conceptual entre condiciones financieras laxas, acumulación de vulnerabilidad y materialización del riesgo de cola lo ofrece Stein (2012), al concebir la política monetaria como instrumento de regulación de la estabilidad financiera.

2.2.4. Síntesis: complementariedad y amplificación supra-aditiva

Los tres pilares convergen en una predicción común que constituye la hipótesis teórica central del trabajo: **el efecto de la fragilidad bancaria sobre el riesgo soberano no es independiente del estado del crecimiento, y viceversa**. La coincidencia de alta fragilidad bancaria y elevado riesgo a la baja del crecimiento amplifica el spread soberano por encima de la suma de los efectos individuales de cada dimensión.

La justificación de esta complementariedad se desprende de la articulación de los tres pilares:

- **Del mecanismo de Farhi & Tirole (2018):** el multiplicador de amplificación es creciente tanto en la fragilidad del balance bancario como en la severidad del estado adverso s . Identificando *GaR* con la cola izquierda del crecimiento —es decir, con los estados adversos s —, el efecto cruzado del multiplicador implica que la pérdida de precio del bono soberano ante un incremento de la fragilidad es mayor en estados de bajo crecimiento. La amplificación es, por construcción, un fenómeno de interacción.

- **Del canal de dilución de Acharya et al. (2014):** la sensibilidad del riesgo soberano a las condiciones bancarias escala con el grado de deterioro pre-existente, y el factor macroeconómico común que vincula banca y soberano es el crecimiento. La interacción fragilidad $\times$ estado macro es, por tanto, una predicción directa del modelo.
- **De la complementariedad de Gennaioli et al. (2014):** el costo del incumplimiento soberano crece con la exposición bancaria; un escenario de bajo crecimiento que eleva la probabilidad de default, combinado con un sistema bancario frágil, magnifica el costo total de la cesación de pagos y, con él, la prima soberana.

Estos argumentos motivan el objeto empírico central del trabajo: el término de interacción $JLoss_{i,t} \times GaR_{i,t}$ y la predicción de **complementariedad (super-aditividad)**. Bajo la convención adoptada — GaR medido en niveles como el cuantil de cola izquierda del crecimiento, de modo que valores **más negativos** señalan mayor riesgo a la baja—, el efecto marginal de la fragilidad bancaria sobre el spread debe intensificarse a medida que el riesgo de cola se agrava. Formalmente, la complementariedad se expresa como

$$\frac{\partial^2 Spread_{i,t}}{\partial JLoss_{i,t} \partial GaR_{i,t}} < 0,$$

esto es, el efecto marginal de la fragilidad bancaria sobre el spread es **decreciente en GaR** : a menor GaR (mayor severidad de la cola), mayor es la sensibilidad del spread a $JLoss$. En la especificación lineal con interacción, $\partial Spread / \partial JLoss = \beta_1 + \theta GaR$, por lo que la hipótesis de amplificación se traduce en un coeficiente de interacción **negativo** ($\theta < 0$): cuando GaR toma valores marcadamente negativos, el término θGaR es positivo y eleva el efecto de la fragilidad. Una representación de régimen mediante un modelo de umbral (Hansen, 2000) formaliza la versión no lineal de esta hipótesis: existe un umbral de vulnerabilidad λ por debajo del cual (en el régimen de GaR suficientemente adverso) la sensibilidad del spread a la fragilidad bancaria es estructuralmente mayor.

Esta formulación delimita con precisión la contribución del trabajo frente a la literatura previa. Chari et al. (2024) modelan la interacción de $JLoss$ con factores financieros **globales** —el VIX, la tasa del Tesoro estadounidense, los spreads de alto rendimiento—, mostrando que los países con banca más frágil son más sensibles a los choques exógenos del ciclo financiero global. El presente trabajo desplaza el foco hacia la interacción de $JLoss$ con una métrica de vulnerabilidad **doméstica y endógena del crecimiento (GaR)**, cerrando así el triángulo banca-crecimiento-soberano que la literatura ha analizado únicamente por pares. Las hipótesis contrastables que se derivan del marco son:

- **H1 (canal bancario).** La fragilidad bancaria sistémica se asocia positivamente con el spread soberano: $\beta_1 > 0$.
- **H2 (canal de crecimiento).** Un mayor riesgo a la baja del crecimiento —un GaR más negativo— se asocia con un mayor spread soberano; en niveles, el signo esperado es $\beta_2 < 0$.

- **H3 (complementariedad — hipótesis central).** La interacción entre fragilidad bancaria y riesgo a la baja del crecimiento amplifica el spread soberano de manera supraditativa, con coeficiente de interacción $\theta < 0$; de forma equivalente, existe un régimen de alta vulnerabilidad (*GaR* por debajo de un umbral λ) en el que la sensibilidad del spread a sus determinantes es estructuralmente superior.

2.3. Estado del Arte

Esta sección sitúa el trabajo en la intersección de cuatro literaturas que han evolucionado de manera predominantemente paralela: la de los determinantes del spread soberano en economías emergentes, la de las métricas de riesgo sistémico y fragilidad bancaria, la del nexo banca-soberano, y la de la frontera entre condiciones financieras y crecimiento del producto (*growth-at-risk*). La revisión persigue un objetivo argumentativo preciso: mostrar que, pese a la madurez de cada literatura por separado, ninguna ha articulado de forma conjunta y no lineal la fragilidad bancaria sistémica y el riesgo a la baja del crecimiento como codeterminantes del riesgo soberano —que es, justamente, la brecha que este trabajo cubre.

2.3.1. Determinantes del spread soberano en economías emergentes

La literatura clásica sobre el riesgo soberano de las economías emergentes ha oscilado entre dos polos explicativos. En un extremo, los **fundamentos macroeconómicos** domésticos —razón deuda/PIB, crecimiento, términos de intercambio, reservas, calidad institucional— como determinantes del diferencial soberano (Edwards, 1984; Hilscher & Nosbusch, 2010). En el otro, los **factores globales** o de oferta de capital —el apetito por riesgo, la tasa libre de riesgo estadounidense, la liquidez internacional—, sintetizados en la distinción entre factores *push* y *pull* de la literatura de flujos de capital (Calvo et al., 1996). La evidencia ha tendido a favorecer la preeminencia de los factores globales: González-Rozada & Levy-Yeyati (2008) muestran que una fracción sustancial de la variación de los spreads de los mercados emergentes se explica por el apetito de riesgo global y los spreads de alto rendimiento de las economías avanzadas; Longstaff et al. (2011) documentan que el riesgo de crédito soberano es mayoritariamente sistemático y se halla más vinculado a los mercados financieros estadounidenses que a los fundamentos locales; y Remolona et al. (2008) descomponen el spread en una pérdida esperada y una prima de riesgo, atribuyendo la dinámica de esta última a la aversión global al riesgo. La conexión entre el ciclo económico doméstico y el spread fue formalizada por Uribe & Yue (2006), mientras que la consolidación de un único factor financiero global que gobierna la covariación de los precios de los activos riesgosos a escala mundial —el *Global Financial Cycle*— se debe a Miranda-Agrippino & Rey (2022). Cavallo & Valenzuela (2010) y Csonto & Ivaschenko (2013), por su parte, descomponen el papel relativo de fundamentos y factores globales en la determinación de los diferenciales. Este trabajo se inserta en esa tradición pero introduce un determinante doméstico hasta ahora ausente del núcleo de la literatura —el riesgo a la baja del crecimiento medido como cuantil de cola— e indaga su interacción con la fragilidad bancaria, en lugar de tratar a ambos como regresores aditivos

independientes.

2.3.2. Métricas de riesgo sistémico y fragilidad bancaria

La crisis financiera global de 2008-09 catalizó una vasta literatura orientada a medir el riesgo sistémico del sector financiero. Pueden distinguirse tres familias metodológicas. La primera, basada en datos de mercado y en la teoría de carteras, incluye el *Marginal Expected Shortfall* y el *SRISK* —la insuficiencia de capital condicional del sistema ante un evento sistémico— de Acharya et al. (2017) y Brownlees & Engle (2016), así como el *CoVaR* y su variación ΔCoVaR de Adrian & Brunnermeier (2016), que cuantifican el riesgo de cola del sistema condicional a la dificultad de una institución individual. La segunda familia, de naturaleza estructural y semiparamétrica, deriva de los modelos de Merton (1974) y agrega las pérdidas potenciales del sistema mediante técnicas de distribución de pérdidas de cartera: el *Distress Insurance Premium* de Huang et al. (2009) —la prima hipotética de un seguro contra pérdidas sistémicas— y las *Banking Stability Measures* de Segoviano & Goodhart (2009) son sus exponentes más cercanos a la métrica empleada en este trabajo. La tercera familia, de corte econométrico, mide la interconexión y la propagación, como en los índices de conectividad de Billio et al. (2012); una panorámica de este instrumental se encuentra en Bisias et al. (2012).

La métrica *JLoss* pertenece a la segunda familia y, en rigor, es pariente directa del *Distress Insurance Premium* de Huang et al. (2009): ambas construyen la distribución agregada de pérdidas del sistema a partir de probabilidades de incumplimiento de tipo Merton y de la dependencia respecto de un factor sistémico. Su especificidad —y su ventaja para el problema soberano— reside en tres rasgos: la agregación a **nivel de país** (la unidad pertinente para el riesgo soberano y no, como en buena parte de la literatura anglosajona, a nivel de institución o de sistema estadounidense), la **interpretación como costo directo de rescate** y, decisivamente, la **disponibilidad para una muestra amplia de economías emergentes**, donde la cobertura de *SRISK*, *CoVaR* y medidas afines es escasa o inexistente. La capacidad predictiva comparada de estas métricas sobre la actividad real fue evaluada por Giglio et al. (2016), cuyo conjunto de medidas sirve además como batería de controles de robustez en la literatura aplicada y en el presente trabajo.

2.3.3. El nexa banca-soberano

La interdependencia entre la solvencia bancaria y la soberana constituye el corazón teórico del paper y ha generado una literatura propia, revitalizada por la crisis de deuda europea. En el plano histórico-empírico, (Reinhart & Rogoff, 2009, 2011) documentan la recurrencia con que las crisis bancarias anteceden y desencadenan crisis soberanas, y (Laeven & Valencia, 2013, 2020) cuantifican los cuantiosos costos fiscales de las crisis bancarias sistémicas en su base de datos de referencia. En el plano teórico, las contribuciones seminales ya discutidas en el marco —Farhi & Tirole (2018), Acharya et al. (2014), Gennaioli et al. (2014)— se complementan con los modelos de riesgo soberano e intermediación de Bocola (2016), el análisis de fragilidad bancaria en mercados financieramente integrados de Bolton & Jeanne

(2011), el rol de las garantías gubernamentales en la retroalimentación de Leonello (2018) y la propuesta de activos seguros europeos (ESBies) de Brunnermeier et al. (2016) como dispositivo para romper el bucle.

En el plano empírico aplicado, Mody & Sandri (2012) muestran que bancos y soberanos quedaron unidos por la cadera durante la crisis europea; Dieckmann & Plank (2012) documentan la transferencia de riesgo del sector privado al público y su modulación por la importancia pre-crisis del sistema financiero doméstico; Kallestrup et al. (2016) evidencian que los vínculos del sector financiero contienen información sobre el CDS soberano más allá de los fundamentos; y Fratzscher & Rieth (2019) analizan la interacción entre política monetaria, rescates bancarios y el nexo soberano-bancario. La dimensión de la “*carry trade*” —bancos que cargan deuda soberana riesgosa de su propio país— fue documentada por Acharya & Steffen (2015). Esta literatura, sin embargo, es abrumadoramente europea y de frecuencia de crisis; su extensión sistemática a un panel amplio de economías emergentes, con una métrica de fragilidad construida homogéneamente para todos los países, es precisamente la línea que abren Chari et al. (2024) y que este trabajo profundiza al incorporar el canal de crecimiento. Un modelo estructural que deriva esta misma cadena desde la organización industrial del sector bancario —la estructura de mercado como determinante profundo de la fragilidad de cola y, por esa vía, del spread soberano— se desarrolla en el Capítulo 3.

2.3.4. *Growth-at-Risk* y la frontera finanzas-crecimiento

La cuarta literatura, de aparición más reciente, vincula el estado de las condiciones financieras con la distribución condicional —y no sólo con la media— del crecimiento futuro del producto. Su contribución fundacional es Adrian et al. (2019), que establece la asimetría esencial del fenómeno: las condiciones financieras predicen con fuerza la cola izquierda del crecimiento, mientras la cola derecha permanece estable. El marco fue adoptado por los organismos multilaterales como instrumento de vigilancia macroprudencial —el *Global Financial Stability Report* del FMI de 2017 y la aplicación de Prasad et al. (2019)— y trasladado a las economías latinoamericanas mediante la plataforma de código abierto de CEMLA (Ossandon Busch et al., 2022), base metodológica directa de la estimación de *GaR* de este trabajo. Antecedentes conceptuales del nexo finanzas-cola del crecimiento se hallan en Allen et al. (2012), que indagan si una medida agregada de riesgo de cola del sistema financiero (CAT-FIN) predice contracciones macroeconómicas, y en Giglio et al. (2016). El sustento teórico del canal proviene de la literatura de fijación de precios de activos por intermediarios financieros —Brunnermeier & Sannikov (2014), He & Krishnamurthy (2013)—, que racionaliza por qué las fricciones financieras generan no linealidades y riesgo de cola en la actividad real.

Desde el punto de vista econométrico, el método descansa en la regresión cuantílica (Koenker & Bassett, 1978), sistematizada en Koenker (2005). Su extensión a datos de panel con efectos fijos —el estimador empleado en este trabajo— plantea desafíos específicos abordados por Koenker (2004), con penalización de los efectos individuales, y por las alternativas de Canay (2011) y Machado & Santos Silva (2019); la monotonicidad de la función cuantílica estimada se garantiza mediante el reordenamiento de Chernozhukov et al. (2010). La construcción del índice de condiciones financieras que alimenta la estimación se apoya en la tradición de Hatzius et al. (2010) y en indicadores compuestos de estrés sistémico como el CISS de

Holló et al. (2012). Es de notar que esta literatura ha mantenido su variable de interés en el crecimiento del producto; su conexión con el *pricing* del riesgo soberano permanece, hasta donde alcanza esta revisión, esencialmente inexplorada.

2.3.5. Brecha en la literatura y posicionamiento del trabajo

La revisión precedente revela una compartimentación persistente. La literatura del nexo banca-soberano (3.3) ha establecido que la fragilidad bancaria eleva el riesgo soberano, pero ha tratado el crecimiento como un fundamento de fondo o como un factor de confusión a controlar —no como un canal de cola con dinámica propia—. La literatura de *growth-at-risk* (3.4) ha caracterizado con precisión cómo las condiciones financieras deterioran la cola izquierda del crecimiento, pero ha detenido su análisis en el producto, sin proyectarlo sobre la prima soberana. Y la literatura de determinantes del spread (3.1) ha privilegiado los factores globales y los fundamentos en niveles, omitiendo las métricas de riesgo de cola del crecimiento. El trabajo más próximo, Chari et al. (2024), introduce la fragilidad bancaria sistémica ($JLoss$) en la determinación del spread soberano de economías emergentes y muestra que los países con banca más frágil son más sensibles a los choques **exógenos** del ciclo financiero global —el VIX, la tasa del Tesoro estadounidense, los *spreads* de alto rendimiento. La pregunta que este capítulo añade es distinta y complementaria: si esa amplificación también opera a través de una vulnerabilidad **doméstica y endógena** —el riesgo de cola del propio crecimiento del país—, que no es un choque que llega de fuera sino un estado que la fragilidad bancaria contribuye a generar (canal de *credit crunch*) y que retroalimenta el costo fiscal del rescate. Distinguir ambas interacciones importa para la política: la primera dice cuándo un sistema bancario frágil expone al soberano a Washington y a Wall Street; la segunda, cuándo lo expone a su propio ciclo.

La contribución de este capítulo consiste en cerrar el triángulo banca-crecimiento-soberano. Frente a esa literatura fragmentada, el trabajo (i) emplea conjuntamente una métrica estructural de fragilidad bancaria sistémica ($JLoss$) y una métrica de riesgo de cola del crecimiento (GaR) como determinantes del spread soberano; (ii) contrasta la naturaleza **no lineal** de su interacción —la hipótesis de complementariedad supra-aditiva— mediante un término de interacción y un modelo de umbral (Hansen, 2000); y (iii) somete el resultado a una batería de estrategias de identificación causal que declara honestamente los límites de la inferencia con un número reducido de países. En ese sentido, el aporte no es la mera adición de un regresor, sino la articulación teórica y empírica de dos canales que la literatura ha mantenido separados, reportada con el nivel de honestidad estadística que exige extender la conclusión más allá de la muestra donde fue establecida.

2.4. Metodología

La estrategia metodológica se articula en tres bloques. Los dos primeros describen la construcción de las variables explicativas de interés —la fragilidad bancaria sistémica $JLoss_{i,t}$ (Sección 4.1) y el riesgo a la baja del crecimiento $GaR_{i,t}$ (Sección 4.2)—, ambas estimadas a partir de modelos estructurales y semiparamétricos sobre microdatos bancarios y macrofi-

nancieros. El tercer bloque (Sección 4.3) detalla la estrategia de identificación econométrica con la que se contrastan las hipótesis H1–H3. Las dos métricas se construyen de manera independiente y se consolidan en un panel a frecuencia trimestral mediante combinación por país y trimestre.

2.4.1. Medición de la fragilidad bancaria: la métrica $JLoss$

$JLoss_{i,t}$ es una métrica semiparamétrica, a nivel de país, de la pérdida conjunta esperada del sistema bancario condicional a un evento sistémico, expresada como porcentaje de la exposición total. Su construcción procede en cuatro etapas: (i) la estimación de las probabilidades individuales de incumplimiento de cada banco mediante un modelo estructural de tipo Merton; (ii) la condicionalización de esas probabilidades respecto de un factor sistémico país; (iii) la agregación de la distribución de pérdidas del sistema por el método de punto de silla; y (iv) el cálculo de las contribuciones marginales y la normalización que define la métrica. Se sigue la metodología de Chari et al. (2024). Todos los insumos micro —hojas de balance bancarias trimestrales y capitalización bursátil diaria— se obtienen de la terminal Bloomberg mediante un mismo protocolo de extracción para los 113 bancos cotizados de las veinte economías del universo objetivo, lo que elimina la heterogeneidad de definiciones contables entre supervisores nacionales que afectaba a reconstrucciones previas basadas en fuentes regulatorias. La regla de madurez del punto de incumplimiento (deuda emitida = largo plazo; el resto del pasivo = corto plazo) se aplica de manera homogénea a partir de la partida “*long-term borrowings*” de Bloomberg.

Probabilidades individuales de incumplimiento

Para cada banco se estima la probabilidad de incumplimiento siguiendo la modificación de Kealhofer (2000) del modelo estructural de Merton (1974), en su variante KMV. A partir de los pasivos de corto y largo plazo (L_{ST} , L_{LT}), se define el **punto de incumplimiento**

$$D^* = L_{ST} + \frac{1}{2} L_{LT},$$

donde el factor $\frac{1}{2}$ sobre la deuda de largo plazo recoge la convención empírica de KMV. Dados el valor de mercado del patrimonio E (capitalización bursátil), su volatilidad σ_E , la tasa libre de riesgo r y el horizonte T , se resuelve numéricamente el sistema de dos ecuaciones no lineales que proyecta el valor de los activos $\hat{V}_A$ y su volatilidad implícita $\hat{\sigma}_A$:

$$E = \hat{V}_A \Phi(d_1) - D^* e^{-rT} \Phi(d_2), \quad \sigma_E E = \Phi(d_1) \hat{\sigma}_A \hat{V}_A,$$

con $d_1 = \frac{\ln(\hat{V}_A/D^*) + (r + \frac{1}{2}\hat{\sigma}_A^2) T}{\hat{\sigma}_A \sqrt{T}}$ y $d_2 = d_1 - \hat{\sigma}_A \sqrt{T}$, donde $\Phi(\cdot)$ es la función de distribución normal estándar. La volatilidad del patrimonio se estima por **varianza realizada** (Barndorff-Nielsen & Shephard, 2002): para cada trimestre y banco, $\sigma_E = \sqrt{\sum_{t=1}^Q r_t^2}$, donde

r_t son los retornos logarítmicos diarios del patrimonio y Q el número de días de transacción del trimestre. Con las soluciones $\hat{V}_A$ y $\hat{\sigma}_A$ se calcula la **distancia al incumplimiento** y la **frecuencia esperada de incumplimiento**:

$$DD = \frac{\hat{V}_A - D^*}{\hat{V}_A \hat{\sigma}_A}, \quad EDF = \Phi(-DD).$$

El valor EDF de cada banco constituye su probabilidad incondicional de incumplimiento $p_i \equiv pdf_i$, insumo del método de agregación.

Factor sistémico y probabilidades condicionales

La hipótesis identificadora de la agregación es la **independencia condicional**: los riesgos bancarios son independientes una vez condicionados a un único factor sistémico país, que se toma como el retorno del índice bursátil de cada economía. Sea ρ_i la correlación entre los retornos del patrimonio del banco i y los del factor sistémico V . Siguiendo la estructura unifactorial de Vasicek (1997), la probabilidad de incumplimiento **condicional** al estado V del factor es

$$p_i(V) = \Phi\left(\frac{\Phi^{-1}(p_i) - \rho_i V}{\sqrt{1 - \rho_i^2}}\right).$$

Esta expresión —implementada literalmente en la rutina `cond_pd`— traslada la dependencia de cola al canal sistémico: cuando V adopta valores adversos, las probabilidades condicionales de todos los bancos aumentan simultáneamente, generando la correlación de pérdidas que un agregado de riesgos idiosincráticos ignoraría.

Agregación de pérdidas por el método de punto de silla

La pérdida agregada del sistema se define como $P = \sum_{i=1}^N e_i \mathbf{1}_{D_i}$, donde e_i es la exposición al incumplimiento del banco i (proxy: pasivos totales) y $\mathbf{1}_{D_i}$ la función indicadora de incumplimiento. El método de punto de silla (Martin et al., 2001) traslada el problema al espacio de la función generadora de momentos, donde admite tratamiento analítico. La función generadora de cumulantes (CGF) de la pérdida, condicional al factor V , es

$$K(s | V) = \sum_{i=1}^N \ln(1 - p_i(V) + p_i(V) e^{s a_i}),$$

con a_i la exposición normalizada del banco i . Sus derivadas primera y segunda — $K'(s)$ y $K''(s)$, implementadas como `get_K1st` y `get_K2nd`— proporcionan la media y la varianza de la distribución de pérdidas. Para un nivel de pérdida x , el **punto de silla** $\hat{t}$ resuelve $K'(\hat{t}) = x$. La probabilidad de cola se aproxima entonces, siguiendo Martin et al. (2001), por

$$P(L > x \mid V) \approx 1 - \exp\left(K(\hat{t} \mid V) - \hat{t}x + \frac{1}{2}\hat{t}^2 K''(\hat{t})\right) \Phi\left(-|\hat{t}|\sqrt{K''(\hat{t})}\right),$$

para x por encima de la media (con la rama simétrica correspondiente en la cola inferior). La integración sobre la distribución del factor sistémico —supuesta $N(0, \sigma_V^2)$ — se resuelve por **cuadratura de Gauss–Hermite** con siete nodos:

$$P(L > x) \approx \sum_{k=1}^7 w_k P(L > x \mid V_k),$$

donde $\{V_k, w_k\}$ son los nodos y pesos de la cuadratura. La curva de probabilidad acumulada se evalúa sobre una grilla de 500 pasos entre las cotas de pérdida calibradas (1 % y 4,8 % de la exposición). El valor en riesgo al 99 % (Var_{99}) se obtiene por interpolación lineal sobre esa curva, sin extrapolación (réplica de `LinealXY2`).

Contribuciones marginales y definición de $JLoss$

Siguiendo a Martin et al. (2001), la contribución marginal del banco n al riesgo del sistema, evaluada en el percentil 99, es

$$C_n = e_n \cdot \frac{\sum_k \nu_k \tilde{p}_n(\hat{t}_k)}{\sum_k \nu_k}, \quad \nu_k = w_k \frac{\exp(K(\hat{t}_k) - \hat{t}_k K'(\hat{t}_k))}{\sqrt{K''(\hat{t}_k)}}, \quad \tilde{p}_n(\hat{t}) = \frac{p_n e^{\hat{t} a_n}}{1 - p_n + p_n e^{\hat{t} a_n}},$$

donde $\tilde{p}_n(\hat{t})$ es la probabilidad exponencialmente inclinada (*saddle-tilted*) del banco n . La suma de estas contribuciones en el percentil 99 constituye la **pérdida inesperada** (UL), mientras que la **pérdida esperada** es $EL = \sum_i e_i p_i$. La métrica de fragilidad se define finalmente como las pérdidas totales normalizadas por la exposición agregada:

$$JLoss_{i,t} = \frac{EL_{i,t} + UL_{i,t}}{\sum_j EAD_{j,t}} \times 100,$$

donde la exposición al incumplimiento incorpora la pérdida dada el incumplimiento, $e_j = EAD_j \cdot LGD$, con $LGD = 45\%$ (BIS, 2006).

Parametrización e implementación computacional

El Cuadro 1 resume la parametrización, consistente con Chari et al. (2024): horizonte de un trimestre; $LGD = 45\%$; siete nodos de cuadratura; un único factor sistémico; cota inferior

de pérdidas de 1,0 % y superior de 4,8 %; 500 pasos de discretización; percentil de 99 %; y factor sistémico $N(0, 0,16 \%)$. La totalidad del cómputo se reimplementó en Python validándolo contra el código original en MATLAB (`countrypd.m`, `loss_distrib.m`, `loss_contrib.m`, `get_prob.m`, `LinealXY2.m`, `find_saddle1.m` y los módulos `get_K*.m`), reproduciendo sus resultados. La búsqueda del punto de silla emplea el algoritmo de Brent (`brentq`) en lugar del Newton–Raphson original, por su mayor robustez ante curvaturas extremas de la CGF, e incorpora salvaguardas numéricas frente a desbordamiento en la evaluación de las exponenciales.

Cuadro 1 — Parámetros del método de punto de silla. Horizonte: 1 trimestre · LGD: 45 % · Nodos de cuadratura: 7 · Factores sistémicos: 1 · Cota inferior de pérdidas: 0,010 · Cota superior: 0,048 · Pasos: 500 · Percentil: 0,99 · Factor sistémico: $N(0, 0,16 \%)$.

Una consecuencia de la calibración. La malla de pérdidas está acotada superiormente en el 4,8 % de la exposición y el valor en riesgo al 99 % se lee por interpolación sobre esa malla, sin extrapolación. Un diagnóstico sobre la muestra revela que esa cota es **activa en la práctica totalidad de los país-trimestre** (el 98 %): la pérdida del percentil 99 del sistema casi siempre supera el 4,8 % de la exposición, de modo que la componente de pérdida inesperada de $JLoss$ se evalúa en un nivel de estrés *fijo* y no en el percentil 99 verdadero. En consecuencia, (i) la variación de $JLoss$ —entre países y en el tiempo— está gobernada por la **pérdida esperada** (las probabilidades de incumplimiento de Merton), no por la forma de la cola conjunta; y (ii) el nivel de $JLoss$ está comprimido: recalculando la métrica con una malla más ancha, $JLoss$ escala por un factor $\approx 2,8$ (de forma heterogénea entre países), con una correlación de 0,92 con la serie base. Este trabajo reporta los resultados sobre la calibración declarada por Chari et al. (2024) y muestra en la Sección 6.5 que, al usar en su lugar la serie de malla ancha, el coeficiente de interacción **conserva su magnitud y gana precisión** (de $p = 0,056$ a $p = 0,032$): la censura de la cola, de tener algún efecto, operaba en contra del hallazgo. En todo caso, $JLoss$ debe interpretarse de forma **ordinal**.

2.4.2. Medición del riesgo a la baja del crecimiento: la métrica GaR

$GaR_{i,t}$ es el cuantil de cola izquierda (5 %) de la distribución condicional del crecimiento del producto un trimestre adelante, estimado a partir de un índice de condiciones financieras mediante regresión cuantílica de panel. Su construcción adapta el marco de *vulnerable growth* de Adrian et al. (2019) y la plataforma de CEMLA (Ossandon Busch et al., 2022), con tres modificaciones metodológicas: estimación por programación lineal global, lectura directa del cuantil sin densidad kernel, y estimación pseudo-tiempo real.

Índice de condiciones financieras (FCI)

El FCI sintetiza por país un conjunto de indicadores de tensión financiera —de los mercados monetario, cambiario, accionario, de deuda soberana y bancario— junto con un bloque de

tipo de cambio real efectivo. El procedimiento replica la cadena de rutinas del marco CEMLA y consta de tres pasos. Primero, cada indicador se **estandariza** mediante una transformación expansiva (`method.b.max`), consistente con la naturaleza pseudo-tiempo real de la estimación posterior. Segundo, se computan **correlaciones temporales por pares** entre los indicadores estandarizados mediante un suavizado exponencial (EWMA) con factor de decaimiento $\lambda = 0,85$. Tercero, el índice se agrega como una **forma cuadrática** sobre los indicadores estandarizados y la matriz de correlaciones EWMA C_t , siguiendo la lógica del indicador compuesto de estrés sistémico de Holló et al. (2012):

$$FCI_t = \sqrt{(w \circ s_t)' C_t (w \circ s_t)},$$

donde s_t es el vector de subíndices estandarizados y w el vector de ponderaciones. La implementación se validó contra la salida de referencia de CEMLA (`FCI_MEXICO.csv`), alcanzando una correlación de 0,9995 y un RMSE de 0,016 sobre 212 meses.

Regresión cuantílica de panel con efectos fijos

Para el cuantil τ y el horizonte h , la distribución condicional del crecimiento se caracteriza mediante la regresión cuantílica de panel

$$Q(\Delta GDP_{i,t+h} \mid \cdot; \tau) = \alpha_h(\tau) + \beta_{1,h}(\tau) \Delta GDP_{i,t} + \beta_{2,h}(\tau) FCI_{i,t} + \beta_{3,h}(\tau) VIX_t + \mu_{i,h}(\tau),$$

con $h = 1$ trimestre y efectos fijos de país μ_i (Koenker, 2004). El VIX se ortogonaliza respecto de las condiciones locales. Los parámetros se obtienen minimizando la suma de pérdidas de comprobación,

$$\min_{\beta, \mu} \sum_i \sum_t \rho_\tau(\Delta GDP_{i,t+h} - x'_{i,t} \beta - \mu_i), \quad \rho_\tau(u) = u(\tau - \mathbf{1}\{u < 0\}),$$

problema que se formula como un **único programa lineal** y se resuelve con el algoritmo HiGHS (vía `scipy.optimize.linprog`), superando la tolerancia del solver iterativo `rqpd` de R.

De la función cuantílica a GaR

La regresión se estima sobre una grilla de $n_\tau = 39$ cuantiles, diseñada de modo que $\tau = 0,05$ caiga exactamente sobre un nodo. Para garantizar la monotonidad se aplica el **reordenamiento** de Chernozhukov et al. (2010):

$$GaR_{i,t} \equiv Q(\Delta GDP_{i,t+1} \mid \cdot; \tau = 0,05).$$

Estimación pseudo-tiempo real

Para evitar el sesgo de anticipación (*look-ahead bias*), la serie $\{GaR_{i,t}\}$ se construye con una **ventana expansiva**: en cada fecha t , los parámetros cuantílicos se reestiman utilizando exclusivamente la información disponible hasta t . La serie se estimó sobre un panel de 17 economías emergentes con historia amplia; la ventana estimable por país comienza tras los primeros trimestres de entrenamiento (Sección 5).

Robustez: corroboración con densidad skew- t

Como control de robustez se ajusta la distribución *skew- t* de Adrian et al. (2019) a los cuantiles condicionales estimados. La correlación entre esta serie y la obtenida por lectura directa del cuantil reordenado es de 0,9996.

2.4.3. Estrategia de identificación econométrica

Especificación de referencia

Siguiendo la lógica de identificación de Chari et al. (2024), la especificación de referencia es un modelo de panel con efectos fijos bidireccionales:

$$CDS_{i,t} = \alpha_i + \gamma_t + \beta_1 JLoss_{i,t} + \beta_2 GaR_{i,t} + \omega' X_{i,t} + \varepsilon_{i,t},$$

donde α_i son efectos fijos de país que absorben toda heterogeneidad invariante en el tiempo; γ_t son efectos fijos de tiempo que absorben los choques globales comunes —de modo que, bajo γ_t , los factores financieros globales quedan absorbidos y no se incluyen explícitamente en las especificaciones bidireccionales—; y $X_{i,t}$ es el vector de controles.

Interacción y complementariedad

La hipótesis central (H3) se contrasta incorporando el término de interacción:

$$CDS_{i,t} = \alpha_i + \gamma_t + \beta_1 JLoss_{i,t} + \beta_2 GaR_{i,t} + \theta (JLoss_{i,t} \times GaR_{i,t}) + \omega' X_{i,t} + \varepsilon_{i,t}.$$

Bajo la convención de signo adoptada, la complementariedad supra-aditiva predice $\theta < 0$. El efecto marginal de la fragilidad sobre el diferencial,

$$\frac{\partial CDS_{i,t}}{\partial JLoss_{i,t}} = \beta_1 + \theta GaR_{i,t},$$

se reporta evaluado a distintos niveles de *GaR* en un gráfico de efectos parciales análogo al de Chari et al. (2024).

Modelo de umbral de panel

La versión no lineal de la hipótesis de amplificación se contrasta mediante un modelo de umbral (Hansen, 1999, 2000):

$$CDS_{i,t} = \alpha_i + \gamma_t + \beta^{(1)'} Z_{i,t} \mathbf{1}\{q_{i,t} \leq \lambda\} + \beta^{(2)'} Z_{i,t} \mathbf{1}\{q_{i,t} > \lambda\} + \omega' X_{i,t} + \varepsilon_{i,t},$$

donde $q_{i,t} = GaR_{i,t}$. El umbral λ se estima por mínimos cuadrados concentrados tras la transformación *within*; su significancia se evalúa mediante un contraste de razón de verosimilitud cuya distribución se aproxima por *bootstrap* (Hansen, 2000).

Construcción del panel e inferencia

Las series de *JLoss*, *GaR*, CDS soberano y controles se consolidan por país y trimestre. La inferencia se basa en errores estándar de Driscoll–Kraay (Driscoll & Kraay, 1998) (*vcovSCC*), robustos simultáneamente a heterocedasticidad, autocorrelación serial y dependencia transversal —justificados por los diagnósticos de la Sección 6.6—, contrastados frente a *clustering* por país, por tiempo y al estimador HAC de Arellano.

2.5. Datos

2.5.1. Un solo panel

Este trabajo descansa sobre **un único panel** de economías emergentes a frecuencia trimestral, sin partición en subconjuntos. El principio de construcción es homogeneidad de fuente: todos los insumos micro y de mercado —balances bancarios, capitalización bursátil, CDS soberano, VIX y factores financieros globales— provienen de la terminal Bloomberg, extraídos con un mismo protocolo para las veinte economías del universo objetivo; solo los componentes reales del índice de condiciones financieras que alimenta *GaR* (IPC, PIB, índice accionario, tipo de cambio real efectivo, rendimiento soberano a diez años) se mantienen de estadísticas nacionales, dado que Bloomberg no es fuente primaria de cuentas nacionales. El Anexo B tabula la procedencia de cada serie.

El **criterio de inclusión** es deliberadamente permisivo: una economía entra al panel si se dispone de *JLoss*; su spread soberano se mide **siempre y solo** por el CDS soberano a cinco años de Bloomberg, y allí donde ese dato no existe la celda queda vacía —no se sustituye por el EMBI de bonos ni por ningún *proxy* de spread, para no mezclar instrumentos heterogéneos en la variable dependiente. Una economía sin CDS, o sin *GaR*, permanece en el panel y en la figura de cobertura pero no aporta observaciones a la estimación del mecanismo. La **única**

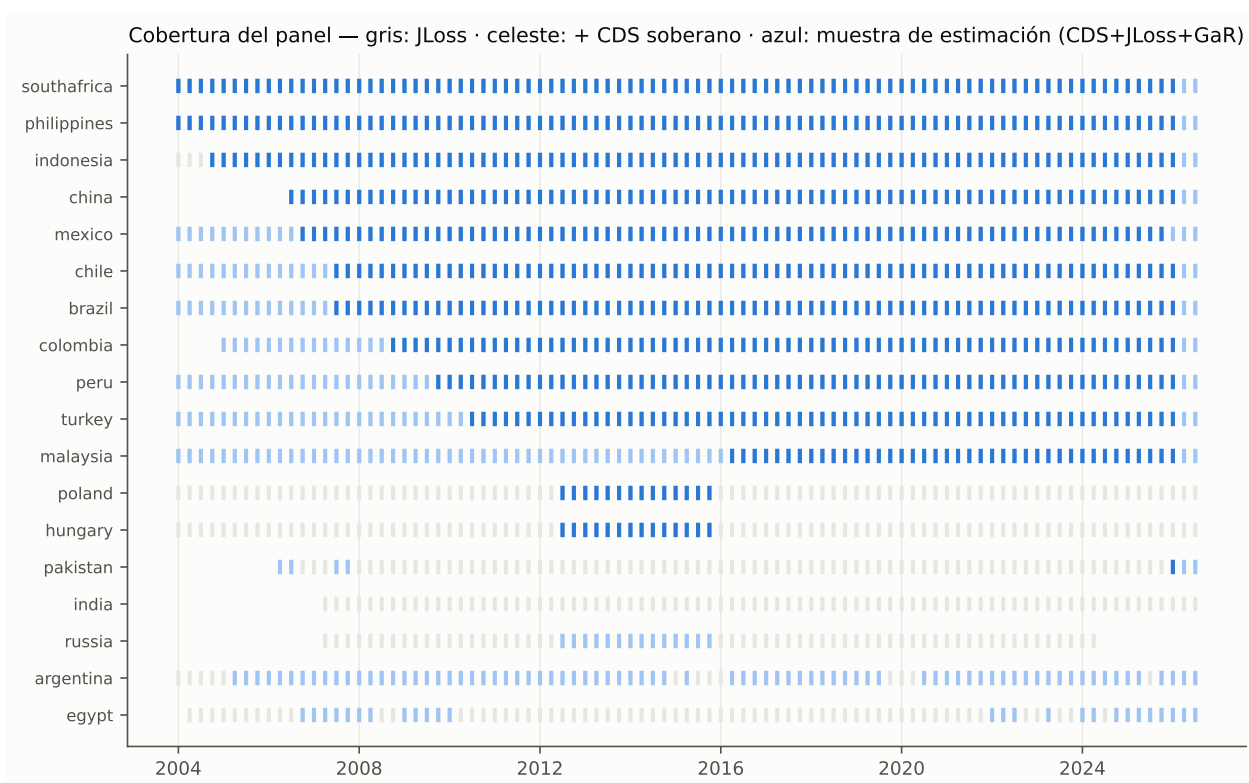


Figura 2.1: Cobertura del panel, por país. Marca gris: trimestres con $JLoss$. Marca celeste: además con CDS soberano de Bloomberg. Marca azul: muestra de estimación del mecanismo (CDS + $JLoss$ + GaR simultáneamente). Los países ordenados de menor a mayor aporte a la estimación.

exclusión es Corea del Sur: el valor de mercado de sus holdings bancarios es persistentemente cercano al 4 % del punto de incumplimiento —frente a un rango de 15–34 % en el resto del panel—, reflejo del descuento estructural de valoración de la banca coreana (*Korea discount*) y no de su solvencia; el modelo de Merton lee ese descuento como incumplimiento inminente y devuelve un $JLoss$ implausible (mediana 25, creciente a 47). Es una exclusión por insumo no válido, no por dato faltante, y coincide con la reconstrucción previa basada en datos regulatorios, que tampoco incluía a Corea.

Junto a Corea, se excluye también Bulgaria por la misma razón de fondo — $JLoss$ que no es una medida a nivel de país—: solo un banco búlgaro cotiza (FIBank), de modo que la métrica se construye sobre una única institución (los 76 trimestres marcados *below_min_banks*) y arroja una mediana de 29, incoherente con un sistema bancario solvente. La muestra de estimación resultante reúne las economías con CDS soberano, $JLoss$ y GaR disponibles simultáneamente: **catorce países, hasta 838 observaciones** (2004Q1–2026Q1). Once de ellos —Brasil, Chile, China, Colombia, Filipinas, Indonesia, Malasia, México, Perú, Sudáfrica y Turquía— tienen CDS de historia continua y contribuyen entre 40 y 89 trimestres cada uno (el mínimo, Malasia, limitado por la ventana de entrenamiento del GaR); Hungría y Polonia solo tienen precios de CDS en la ventana 2012Q3–2015Q4 (14 trimestres cada uno) y Pakistán apenas uno reciente. Argentina, Egipto y Rusia tienen $JLoss$ y CDS pero no GaR ; India tiene $JLoss$ y GaR pero no emite CDS soberano de referencia. La Figura 2.1 traza esta cobertura.

2.5.2. Variable dependiente

Spread soberano medido *exclusivamente* por el CDS soberano a cinco años en dólares (Bloomberg; ticker <emisor>CDS USD SR 5Y Corp, con la curva Markit CCHIN1U5 para China), en puntos básicos, promediado a frecuencia trimestral. El CDS —a diferencia del EMBI de bonos— aísla el componente puro de riesgo de crédito y es homogéneo entre países. Donde no hay CDS, la observación no entra a la regresión.

2.5.3. Insumos de $JLoss$

Hojas de balance bancarias trimestrales (activos totales, patrimonio, deuda emitida, ingreso neto, ingresos, caja) y capitalización bursátil diaria de los bancos cotizados, de Bloomberg, con un protocolo de extracción común a los 113 bancos. La volatilidad del patrimonio se calcula por varianza realizada de los retornos diarios; la cotización utilizada es siempre la de la bolsa local (nunca ADR), verificada contra la moneda del balance. Motor de agregación en `jloss_engine.py`; campos Bloomberg exactos en el Anexo B.

2.5.4. Insumos de GaR

Componentes del FCI por país (IPC, rendimiento soberano a 10 años, índice accionario, REER) de estadísticas nacionales; VIX de Bloomberg como proxy de condiciones financieras globales, ortogonalizado respecto de las condiciones locales.

2.5.5. Variables de control

Controles domésticos: deuda del gobierno general/PIB y balance fiscal/PIB (FMI, *World Economic Outlook*), reservas/PIB y cuenta corriente/PIB (Banco Mundial), inflación inter-anual (de la serie de IPC) y tipo de cambio real efectivo. Se reconstruyeron para **todos** los países del panel —no solo el subconjunto latinoamericano— de modo que la especificación con controles se estima sobre la muestra completa. Factores globales: VIX, tasa del Tesoro estadounidense a 10 años y *spread* de alto rendimiento estadounidense (Bloomberg).

2.5.6. Estadística descriptiva

El Cuadro 2 resume las variables centrales sobre la muestra de estimación. Un rasgo relevante para lo que sigue: a diferencia de la reconstrucción con datos regulatorios —en la que Brasil concentraba el grueso de la fragilidad del panel ($JLoss$ medio ≈ 16)— la serie construida homogéneamente desde Bloomberg es **mucho más comprimida en el corte transversal** (desviación estándar ≈ 4 frente a 8,3), con Turquía y China, no Brasil, en el extremo superior. Esta homogeneidad favorece la comparabilidad entre países pero, como se

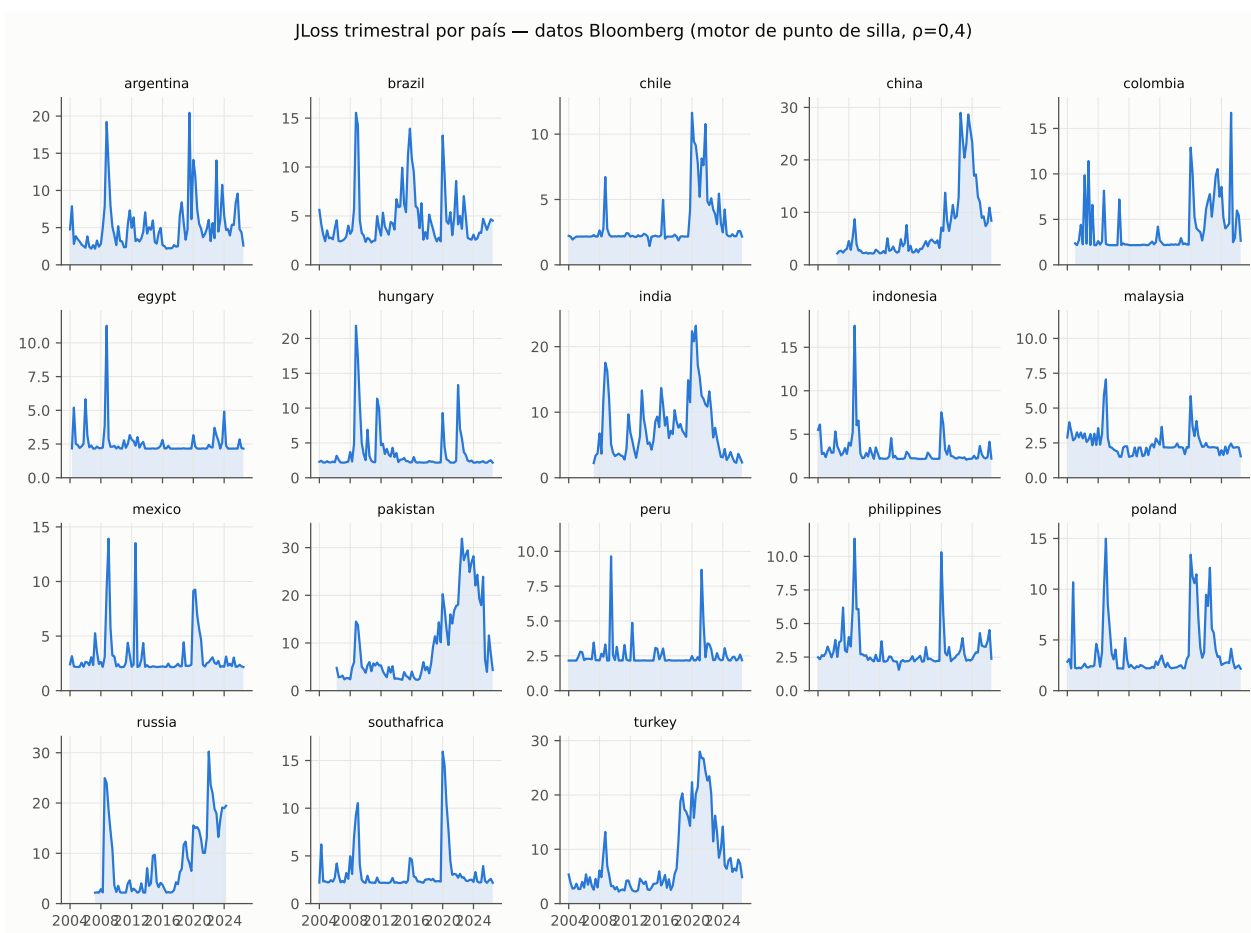


Figura 2.2: Serie trimestral de $JLoss$ por país del *roster*, panel Bloomberg (motor de punto de silla, $\rho = 0,4$). La escala vertical es común salvo cuando la serie del país la excede.

discute en el Capítulo 3, reduce la variación transversal de la fragilidad que identifica los términos de interacción de orden superior.

Variable	Media	Desv.
CDS soberano 5A (pb)	149	102
JLoss	4,1	4,1
GaR (q05)	0,010	0,040
Deuda gob. gral./PIB (%)	46	20
Bal. fiscal/PIB (%)	-3,0	2,3
Reservas/PIB (%)	19	9
C. corriente/PIB (%)	-1,1	3,0
Inflación YoY (%)	5,6	8,4
REER (índice, 2010=100)	108	20

Cuadro 2. Estadísticos descriptivos sobre la muestra de estimación (observaciones con CDS + $JLoss$ + GaR). Fuente y transformación de cada serie: Anexo B.

	M1 (sin contr.)	M2 (+contr.)	M3 (+glob.)	cluster país	cluster tiempo	
$JLoss \times GaR (\theta)$	-0,543**	-0,354*	-0,339	-0,354***	-0,354**	Cuadro 3.
t (Driscoll–Kraay)	-2,20	-1,91	-1,65	-3,39	-2,27	
p	0,028	0,056	0,100	0,001	0,023	
p (<i>wild bootstrap</i>)	0,127	0,035	0,039	—	—	
N	838	738	738	738	738	
R^2_{within}	0,15	0,18	0,63	0,18	0,18	

Coeficiente de interacción θ sobre el panel único (14 países; M2, la especificación de referencia, usa 13 al perder Pakistán, que aporta un solo trimestre efectivo). M1: efectos fijos país+tiempo sin controles. M2: + seis controles domésticos. M3: efectos fijos de país + factores financieros globales explícitos (sin efectos de tiempo). Errores de Driscoll–Kraay salvo las dos últimas columnas; *** $p < 0,01$, ** $p < 0,05$, * $p < 0,10$. Ver 1-Código/Panel/bbg/NUMEROS.CANONICOS.BBG.md.

2.6. Resultados

2.6.1. Estrategia de identificación

La estimación se realiza sobre la muestra descrita en la Sección 5 —las observaciones del panel único con CDS soberano, $JLoss$ y GaR disponibles simultáneamente ($N = 838$, catorce países; $N = 738$ y trece países bajo la especificación con controles, que pierde el único trimestre de Pakistán). La especificación de referencia incorpora efectos fijos bidireccionales —de país y de tiempo—, de modo que los efectos de país absorben la heterogeneidad estructural no observada y los efectos de tiempo capturan la totalidad de los choques globales comunes. La inferencia se basa en errores estándar de Driscoll–Kraay, contrastada con *clustering* por país y por tiempo y con *wild cluster bootstrap*. La hipótesis central —complementariedad entre fragilidad bancaria sistémica y riesgo de cola izquierda del crecimiento— se contrasta a través del término de interacción θ en

$$CDS_{i,t} = \alpha_i + \gamma_t + \beta_1 JLoss_{i,t} + \beta_2 GaR_{i,t} + \theta(JLoss \times GaR)_{i,t} + \gamma' X_{i,t} + \varepsilon_{i,t},$$

donde $X_{i,t}$ son los seis controles domésticos. Bajo la convención de signos adoptada, la predicción teórica del mecanismo de *doom loop* es inequívoca: $\theta < 0$.

2.6.2. Resultado principal: el canal de complementariedad

El Cuadro 3 presenta el resultado central. En la especificación de referencia M2 —con el vector completo de controles macroeconómicos domésticos— el coeficiente de interacción $\hat{\theta} = -0,354$ es negativo, el signo predicho por el multiplicador de *doom loop*. Su significancia es **marginal** bajo errores de Driscoll–Kraay ($t = -1,91$, $p = 0,056$) y bajo *wild cluster bootstrap* ($p = 0,035$), y **convencional** bajo *clustering* por país ($p = 0,001$) y por tiempo ($p = 0,023$). El signo es robusto a la especificación: sin controles (M1) la magnitud es mayor

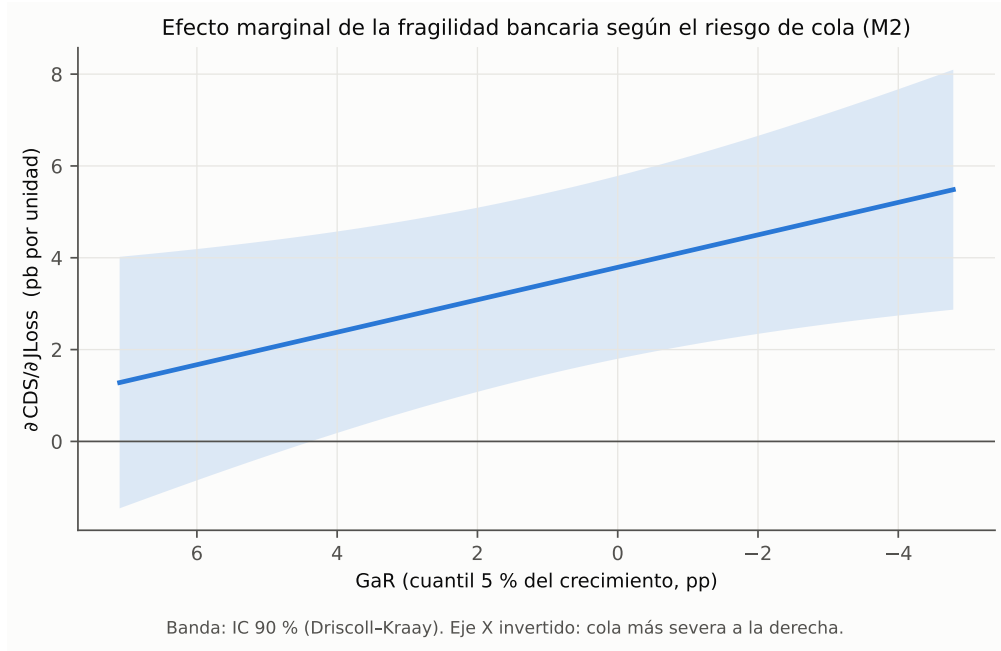


Figura 2.3: Efecto marginal de la fragilidad bancaria sobre el CDS soberano según el riesgo de cola del crecimiento (M2). Banda: IC 90 % (errores Driscoll–Kraay). Eje horizontal invertido: cola más severa a la derecha.

($\hat{\theta} = -0,543$, $p = 0,028$); con los factores globales explícitos en lugar de los efectos de tiempo (M3), $\hat{\theta} = -0,339$ ($p \approx 0,10$, justo en el límite convencional). El ajuste dentro del panel es adecuado ($R^2_{\text{within}} = 0,18$).

Esta es una evidencia más modesta que la de una reconstrucción previa con datos regulatorios (donde $\hat{\theta} \approx -0,34$ era significativo al 5 % de forma robusta), y se reporta como tal: lo que el panel homogéneo respalda con solidez es el **signo** y la **forma** de la complementariedad —confirmada por el efecto marginal (Sección 6.3) y por el modelo de umbral (Sección 6.4)—, no una magnitud puntual con significancia a prueba de toda inferencia.

2.6.3. Magnitud económica: el multiplicador del riesgo soberano

La relevancia económica del mecanismo se aprecia en el **efecto marginal** de la fragilidad bancaria condicionado al estado del riesgo de cola,

$$\frac{\partial CDS_{i,t}}{\partial JLoss_{i,t}} = \hat{\beta}_1 + \hat{\theta} (GaR_{i,t} - \overline{GaR}),$$

que la Figura 2.3 traza. Evaluado a partir de M2, una unidad adicional de $JLoss$ eleva el CDS soberano en $\approx +4,6$ puntos básicos cuando el riesgo de cola está en su percentil 10 (cola severa), frente a $\approx +1,8$ en el percentil 90 (entorno benigno). El efecto es monótonamente decreciente en GaR —la firma empírica de la amplificación supra-aditiva— y la banda de confianza al 90 % excluye el cero en todo el tramo de cola severa.

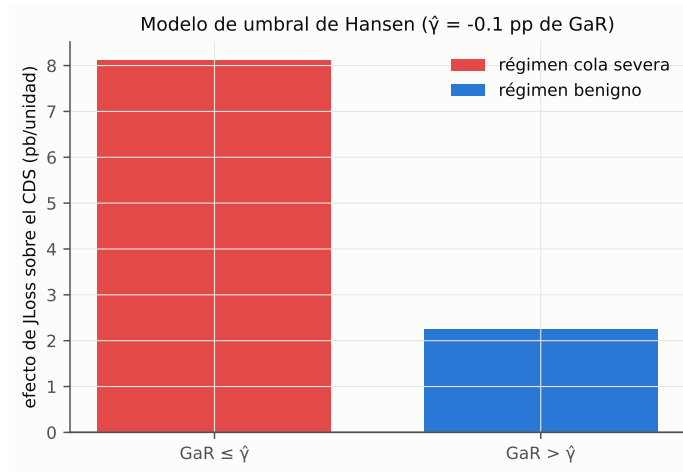


Figura 2.4: Modelo de umbral de panel (Hansen): efecto de $JLoss$ sobre el CDS soberano por régimen de GaR .

2.6.4. No linealidad: el modelo de umbral de Hansen

Como contraste no lineal alternativo se estima un modelo de umbral de panel (Hansen, 1999, 2000), con el propio GaR como variable de umbral y sin imponer la forma funcional de la interacción. El umbral estimado es $\hat{\gamma} \approx -0,15$ puntos porcentuales de GaR : en el régimen de cola severa ($GaR \leq \hat{\gamma}$) el efecto de la fragilidad sobre el spread es de +8,1 puntos básicos por unidad de $JLoss$, frente a +2,3 en el régimen benigno (Figura 2.4); el contraste de razón de verosimilitud es amplio ($LR = 80$). El efecto de la fragilidad bancaria sobre el riesgo soberano es, por tanto, unas **tres veces y media mayor** cuando el crecimiento ya está en su cola izquierda: el modelo de umbral corrobora el hallazgo del término multiplicativo.

2.6.5. Robustez

Invariancia a la medida de cola

El coeficiente de interacción es esencialmente idéntico bajo tres construcciones alternativas del riesgo de cola: $\hat{\theta} = -0,354$ leyendo GaR directamente de la función cuantil ($p = 0,056$); $\hat{\theta} = -0,354$ ajustando la densidad *skew-t* de Adrian et al. (2019) a los cuantiles condicionales ($p = 0,051$); y $\hat{\theta} = -0,390$ sustituyendo el cuantil 5% por el *Expected Shortfall* ($p = 0,036$). El resultado **no depende de la especificación de la primera etapa** con la que se estima el riesgo de cola.

Cuándo se identifica la interacción: una regularidad post-GFC

Estimando θ sobre ventanas móviles de cinco años se observa un patrón nítido (Figura 2.5): la interacción es **positiva o nula** en las ventanas que cubren la crisis financiera global (2006–2010: $\hat{\theta} = +1,1$, $t = 0,8$; 2009–2013: $\hat{\theta} = +0,3$, $t = 0,5$) y **negativa y significativa** en

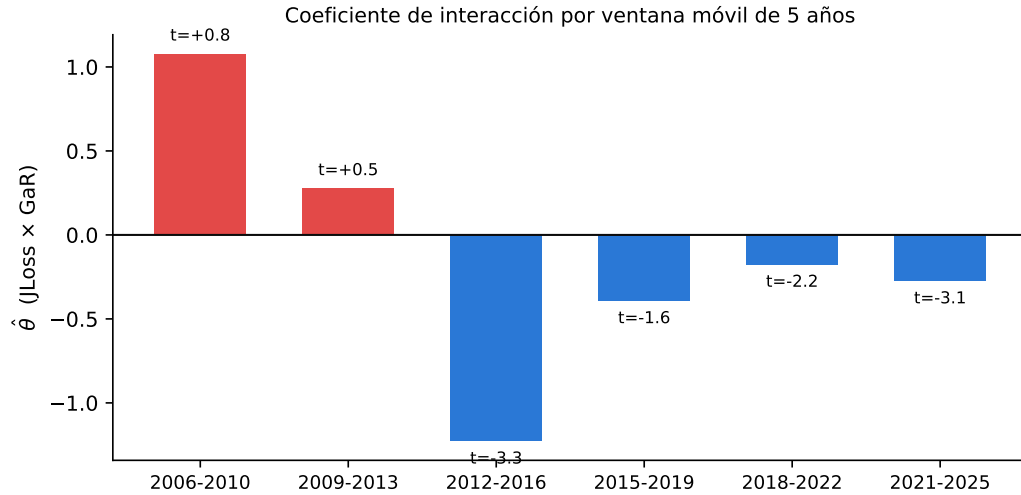


Figura 2.5: Coeficiente de interacción θ ($JLoss \times GaR$, especificación M2) estimado sobre ventanas móviles de cinco años. Barras rojas: $|t| < 1,64$. El signo negativo aparece —y se vuelve significativo— en todas las ventanas que empiezan en 2012 o después.

todas las ventanas que empiezan en 2012 o después (2012–2016: $\hat{\theta} = -1,2$, $t = -3,3$; 2015–2019: $-0,4$, $t = -1,6$; 2018–2022: $-0,2$, $t = -2,2$; 2021–2025: $-0,3$, $t = -3,1$). La complementariedad es, por tanto, un fenómeno del período **posterior a la crisis financiera global**, estable desde 2012 hasta el final de la muestra.

Esto matiza —y corrige— una lectura tentadora. Restringida al período **previo a 2020**, la interacción conserva el signo pero pierde precisión ($\hat{\theta} = -0,39$, $t = -1,02$); ello *no* se debe a que el mecanismo sea un artefacto de la pandemia, sino a que la submuestra pre-2020 promedia la señal post-2012 con el período **2004–2011**, en el que la interacción era nula o de signo contrario. La prueba directa lo confirma: al interactuar $JLoss \times GaR$ con una variable indicadora del período posterior a 2020, el término adicional es $+0,46$ ($t = 0,8$, no significativo) —no hay un quiebre discreto en 2020. La lectura correcta es que la covariación entre fragilidad bancaria, riesgo de cola y spread soberano que identifica el mecanismo es **tenue en el período de expansión previo a la crisis y nítida desde entonces**, coherente con un multiplicador que solo opera cuando el sistema financiero global ha dejado atrás su fase de baja percepción de riesgo.

El corte transversal efectivo: la identificación descansa en pocos países

Reestimando θ excluyendo secuencialmente cada país (*leave-one-country-out*, Figura 2.6), el coeficiente permanece negativo en las catorce submuestras, y negativo en las noventa y un submuestras que excluyen *dos* países a la vez. Pero su **significancia** descansa de forma desproporcionada en un país: al excluir China, $\hat{\theta}$ cae a $-0,17$ ($t = -1,33$, no significativo), y al excluir China y Turquía juntas la interacción se anula ($\hat{\theta} = -0,07$, $t = -0,3$). El diagnóstico por país explica por qué (Anexo B): nueve de los trece países del panel de estimación tienen un $JLoss$ mediano entre 2,2 y 2,6 y máximo por debajo de 18, mientras que China (máximo 29), Turquía (máximo 28) y Brasil (máximo 15,5) concentran casi toda la variación de la

fragilidad. El término de interacción se identifica, en la práctica, de esos tres o cuatro países con movimiento sustantivo de $JLoss$ y de los episodios de estrés macrofinanciero: la amplitud nominal de catorce países”sobrestima el corte transversal que efectivamente identifica el mecanismo.

Otras pruebas

Excluyendo la deuda/PIB del vector de controles la interacción se mantiene ($\hat{\theta} = -0,33$, $t = -2,49$). Un modelo dinámico —añadiendo el CDS rezagado— es inapropiado para la forma de este panel ($T \approx 88$, $N = 13$: el sesgo de Nickell es del orden de $1/T \approx 1\%$, y los estimadores GMM de panel dinámico están diseñados para el caso opuesto, N grande y T corto), pero devuelve el mismo signo ($\hat{\theta}_{JxG} = -0,25$). Un *placebo* que destruye por completo la estructura temporal y transversal de GaR mediante reasignación aleatoria deja el $\hat{\theta}$ observado en el percentil 5 de la distribución nula (Sección 6.7). Recalculando $JLoss$ con una malla de pérdidas más ancha —que corrige la censura de la cota del 4,8% discutida en la Sección 4.1—, la métrica escala por un factor $\approx 2,8$ de forma heterogénea entre países (correlación 0,92 con la serie base). El coeficiente de interacción sobre esta serie corregida es $\hat{\theta} = -0,330$ ($t = -2,15$, $p = 0,032$) en M2 y $\hat{\theta} = -0,572$ ($t = -2,57$, $p = 0,010$) en M1: prácticamente la misma magnitud que en la especificación base y con **mayor** precisión. La censura de la cola, de haber sesgado algo, sesgaba en contra del hallazgo.

2.6.6. Controles macroeconómicos y diagnósticos del panel

Los controles de fondos y de fundamentos entran, en su mayoría, con los signos esperados: la deuda del gobierno general sobre PIB es positiva y significativa ($t = 4,5$), la inflación interanual positiva y significativa ($t = 2,7$), y el tipo de cambio real efectivo negativo y fuertemente significativo ($t = -6,8$) —la apreciación real, asociada a entradas de capital y fortaleza de fundamentos, reduce la prima de riesgo. El balance fiscal y las reservas entran con el signo esperado pero no son significativos. La cuenta corriente es la única con signo contraintuitivo (mejor saldo asociado a mayor spread), y tampoco es significativa; un patrón plausiblemente atribuible a **endogeneidad por causalidad inversa**. Que la interacción $JLoss \times GaR$ conserve el signo predicho una vez condicionada por este bloque —incluida una deuda/PIB que aquí sí pesa— es evidencia de que la complementariedad no es un artefacto de variables omitidas de naturaleza fiscal o externa.

La prueba de Pesaran (Pesaran, 2021) de dependencia transversal no rechaza la independencia de los residuos ($CD = -1,2$, $p = 0,23$) una vez incluidos los efectos fijos de tiempo; se mantienen de todos modos los errores de Driscoll–Kraay por la autocorrelación serial detectada (correlación de primer orden de los residuos $\approx 0,8$). La prueba de Hausman rechaza la consistencia del estimador de efectos aleatorios. Los factores de inflación de varianza son uniformemente bajos.

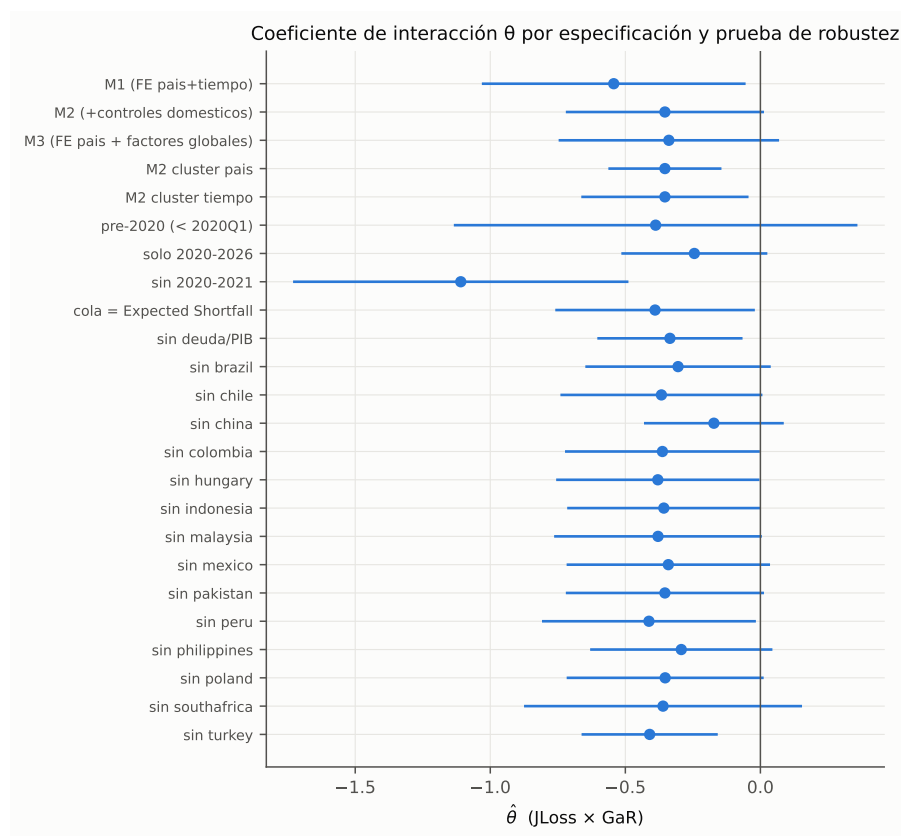


Figura 2.6: Coeficiente de interacción θ por especificación y prueba de robustez; barras: IC 95 % (errores de Driscoll–Kraay). El punto estimado es negativo en las veinticuatro filas —todas las especificaciones, todas las submuestras temporales y todos los *leave-one-country-out*—; la submuestra previa a 2020 conserva el signo pero su intervalo cruza el cero.

2.6.7. Identificación causal: qué se puede y qué no se puede afirmar

Los resultados anteriores son, en rigor, asociaciones condicionales robustas en signo bajo un conjunto exigente de controles y efectos fijos, no estimaciones con identificación causal cerrada. Tres estrategias adicionales precisan qué margen de esa distinción es defendible.

Wild cluster bootstrap (Cameron et al., 2008). Con trece *clusters* de país, la inferencia asintótica sobre errores agrupados puede ser optimista. El p -valor de θ (M2) bajo *wild cluster bootstrap* (999 repeticiones) es 0,035: marginalmente significativo, más ajustado que bajo Driscoll–Kraay pero por debajo del umbral convencional del 5 % por muy poco margen.

Variables instrumentales por *shift-share* (Goldsmith-Pinkham et al., 2020). Instrumentando el nivel de $JLoss$ con el diferencial de liquidez de fondeo del Tesoro estadounidense (*on/off-run*) interactuado con la exposición pre-muestral de cada país —estimada en el período previo a 2012, el mismo quiebre de régimen documentado en la Sección 6.5—, la primera etapa es **fuerte** ($F = 21,6$) y el efecto de nivel instrumentado es positivo y muy significativo ($\hat{\beta} = +17,5$ pb por unidad de $JLoss$, $p = 0,001$), de la dirección causal esperada (banco→soberano). Un segundo choque global —el tipo de cambio efectivo nominal amplio del dólar (BIS, canasta de 64 economías), el instrumento estándar del canal de des-

calce cambiario— tiene una primera etapa igualmente fuerte ($F = 23,7$) pero un efecto de segunda etapa pequeño y no significativo ($p = 0,46$) cuando se usa solo; combinando ambos en una especificación sobre-identificada, el test de Sargan **rechaza** la validez conjunta de los dos instrumentos ($p = 0,003$). La lectura honesta es que el diferencial de liquidez de fondeo bancario —con una restricción de exclusión más estrecha, al operar específicamente sobre el costo de fondeo de los bancos— es el instrumento más creíble de los dos, y que el rechazo de Sargan advierte contra tratar el efecto de nivel como definitivamente identificado; con ese instrumento solo, la evidencia de la dirección causal banco→soberano es **sólida**.

Regresores generados. Tanto *JLoss* (modelo estructural de Merton (1974) más punto de silla) como *GaR* (regresión cuantílica de panel) son variables *estimadas*, no observadas, de modo que la inferencia de segunda etapa que las trata como datos subestima la varianza de $\hat{\theta}$. Dos consideraciones acotan el problema. Primera, el error de medición clásico en un regresor **atenúa** el coeficiente hacia cero: el $\hat{\theta}$ reportado es un límite conservador y el efecto verdadero es, si acaso, de mayor magnitud. Segunda, perturbando la serie de *GaR* con ruido gaussiano de desviación estándar creciente, $\hat{\theta}$ es estable hasta perturbaciones del orden del 25 % de la desviación de *GaR* ($\hat{\theta} = -0,34$) y solo se atenúa a $-0,29$ con una perturbación del 50 %, sin cambiar de signo en ninguna réplica. Un *bootstrap* que reestime la regresión cuantílica de *GaR* en cada réplica —computacionalmente intensivo por la ventana expansiva— queda como refinamiento pendiente.

Placebo. Reasignando aleatoriamente la serie completa de *GaR* entre observaciones —lo que destruye toda su estructura y genera la distribución nula exacta de $\hat{\theta}$ — el coeficiente observado ($-0,354$) cae en el percentil 5 de esa distribución (media nula ≈ 0 , desviación $0,20$): un p de una cola $\approx 0,05$, coherente con la inferencia analítica. Un placebo que solo permuta *GaR* *dentro* de cada país deja una distribución nula centrada en $-0,27$, no en cero: parte de la identificación proviene de la covariación *entre* países de la fragilidad y el riesgo de cola —que los efectos fijos bidireccionales no absorben del todo— y no solo de la sincronía intra-país, una matización que conviene explicitar.

Proyecciones locales (Jordà, 2005) y **triple interacción institucional.** La respuesta dinámica del spread a un choque de fragilidad, condicionada al régimen de *GaR*, es ruidosa y no confirma una amplificación dinámica creciente en el horizonte. La triple interacción $JLoss \times GaR \times \text{Institución}$ (calidad de gobierno, WGI) no es significativa ($t = -0,10$); los datos institucionales empleados son además provisionales.

Síntesis. Lo defendible con los datos y estrategias disponibles hoy es: (i) el mecanismo de complementariedad es teóricamente sólido y su signo y forma son visibles a través de especificaciones, del efecto marginal, del modelo de umbral y de tres construcciones alternativas del riesgo de cola; (ii) la dirección causal de nivel banco→soberano cuenta con evidencia sólida bajo un instrumento fuerte y de restricción de exclusión creíble, con la salvedad de que un segundo instrumento, también fuerte en la primera etapa, no corrobora la magnitud y falla el test de sobre-identificación al combinarse con el primero; (iii) la significancia *puntual* de la interacción θ es marginal — $p \approx 0,05$ bajo Driscoll–Kraay, bajo *wild cluster bootstrap* y bajo el placebo de reasignación— y su identificación descansa en el período posterior a la crisis financiera global y en el puñado de países con variación sustantiva de *JLoss*. La contribución empírica es, por tanto, el signo y la coherencia del mecanismo, no una magnitud puntual robusta a toda prueba, en una muestra —economías emergentes con CDS soberano y banca

cotizada— cuya profundidad transversal efectiva y cuya profundidad temporal en tiempos tranquilos siguen siendo el cuello de botella.

2.6.8. Síntesis

Sobre un único panel de catorce economías emergentes con datos homogéneos de Bloomberg, la evidencia respalda el **signo** y la **forma** de la hipótesis de complementariedad: el coeficiente de interacción $JLoss \times GaR$ sobre el CDS soberano es negativo en la especificación de referencia y en todas sus variantes, negativo en las catorce submuestras *leave-one-out*, con un efecto marginal de la fragilidad monótonamente creciente a medida que el riesgo de cola se agrava y un modelo de umbral que corrobora la no linealidad sin imponerla. La **significancia puntual** de θ es marginal — $p = 0,056$ bajo errores de Driscoll–Kraay, $p = 0,035$ bajo *wild cluster bootstrap*, $p = 0,001$ bajo *clustering* por país— y su identificación tiene dos fronteras: es un fenómeno **posterior a la crisis financiera global** —negativo y significativo en todas las ventanas móviles que empiezan en 2012, nulo o positivo antes— y descansa de forma desproporcionada en los pocos países con variación sustantiva de la fragilidad (al excluir China la interacción deja de ser significativa). La batería de identificación causal sugiere una dirección de nivel banco→soberano sin cerrarla. Esta estructura de resultados —signo y forma robustos, magnitud puntual marginalmente significativa, identificación acotada en el tiempo y en el corte transversal— es el resumen más honesto que la evidencia de este panel permite ofrecer.

2.7. Discusión y Conclusiones del capítulo

2.7.1. Interpretación económica

El hallazgo central de este trabajo —un coeficiente de interacción $JLoss \times GaR$ negativo, del signo predicho, con significancia marginal y corroborado por un modelo de umbral que no impone su forma funcional— admite una interpretación económica directa en términos del mecanismo de *doom loop*. La fragilidad del sistema bancario opera como una aproximación al pasivo contingente que el soberano podría verse forzado a asumir mediante un rescate; pero ese pasivo sólo se torna relevante para la prima de riesgo cuando la economía transita un estado de cola. Que el efecto de la fragilidad bancaria sobre el spread sea unas tres veces y media mayor en el régimen de cola severa que en el benigno es la firma empírica del multiplicador: no la suma de dos vulnerabilidades, sino su producto. Que la interacción emerja como regularidad solo en el período posterior a la crisis financiera global —y no en los años de expansión previos— es consistente con esa misma lectura: el multiplicador opera cuando el precio del riesgo soberano es sensible a la cola, no en fases de baja percepción de riesgo global.

2.7.2. Implicancias de política

Si la transmisión de la fragilidad bancaria al costo de financiamiento soberano se concentra en los estados de cola del crecimiento, la regulación orientada a la resiliencia del sistema bancario —capital, liquidez, provisiones contracíclicas— reduce la exposición del soberano a los escenarios macroeconómicos adversos y su prima de riesgo en los mercados internacionales. La fragilidad bancaria y el riesgo de cola del crecimiento deben monitorearse conjuntamente: la coincidencia de ambos, y no cada uno por separado, es la señal de alarma relevante. La evidencia de este panel establece esa implicancia a nivel de **signo y mecanismo**; su magnitud precisa —cuánto exactamente amplifica cada unidad de fragilidad el spread bajo estrés— exige la profundidad temporal en tiempos normales que el panel todavía no tiene.

2.7.3. Limitaciones

Primero, la interacción se identifica en el período **posterior a la crisis financiera global**: negativa y significativa en todas las ventanas móviles de cinco años que empiezan en 2012, pero nula o de signo contrario en 2004–2011, de modo que el estimador de muestra completa previa a 2020 resulta impreciso. El panel tiene amplitud nominal (catorce países) y una ventana hasta 2026, pero pocos episodios de cola independientes. Segundo, y relacionado: nueve de los trece países del panel de estimación casi no exhiben variación de $JLoss$ (mediana 2,2–2,6, máximo por debajo de 18), de modo que el término de interacción se identifica en la práctica de China, Turquía y Brasil más los episodios de estrés; al excluir China la significancia se pierde. La homogeneización de la métrica de fragilidad al construirla desde una única fuente —ventaja para la comparabilidad— comprime esa dispersión transversal (desviación estándar ≈ 4 frente a 8,3 con datos regulatorios) y es, como se discute en el Capítulo 3, la razón más probable de que la prueba de amplificación por concentración quede sin potencia. A ello se suma la calibración del propio motor: la cota superior de la malla de pérdidas (4,8 % de la exposición) es activa en el 98 % de las observaciones, de modo que $JLoss$ mide en la práctica la pérdida esperada más una contribución de cola evaluada a un nivel de estrés fijo; recalculada con una malla más ancha la métrica escala $\approx 2,8$ veces conservando la mayor parte del ordenamiento ($\rho = 0,92$) y el coeficiente de interacción se mantiene (Sección 6.5), pero $JLoss$ debe interpretarse ordinalmente y no en niveles. Tercero, once de los catorce países aportan CDS de historia larga, pero Hungría y Polonia solo tienen 14 trimestres cada uno (la ventana 2012–2015) y Pakistán apenas uno. Cuarto, Corea del Sur y Bulgaria quedan fuera del panel porque su $JLoss$ no es una medida válida a nivel de país (Sección 5.1); China, con un $JLoss$ algo elevado por un descuento de valoración menos extremo, permanece en la muestra y —por ser además el país que sostiene la significancia— es la exclusión que más condiciona el resultado. Quinto, $JLoss$ y GaR son regresores estimados; la inferencia de segunda etapa que los trata como datos subestima la varianza de $\hat{\theta}$, si bien el error de medición atenúa el coeficiente y $\hat{\theta}$ resiste perturbaciones de GaR de hasta el 25 % de su desviación. Sexto, los controles fiscales y externos exhiben signos compatibles con endogeneidad por causalidad inversa, no corregida en este diseño. Séptimo, la identificación causal del canal de *nivel* (Sección 6.7) descansa en un instrumento cuya restricción de exclusión no puede verificarse directamente: el diferencial de liquidez de fondeo bancario da un efecto fuerte y significativo ($F = 21,6$, $p = 0,001$), pero un segundo

instrumento igualmente fuerte en la primera etapa —el choque cambiario del dólar— no lo corrobora al usarse solo, y la especificación sobre-identificada con ambos **rechaza el test de Sargan** ($p = 0,003$): los dos instrumentos no identifican el mismo parámetro, de modo que al menos uno —posiblemente ambos, en algún grado— viola la exclusión. Se reporta el de mejor argumento de exclusión (opera específicamente sobre el costo de fondeo bancario, no sobre el sovereign directamente) como el más creíble, pero el fallo de Sargan es una advertencia genuina contra tratar el efecto de nivel como causalmente cerrado. Octavo, la significancia puntual de θ es marginal ($p \approx 0,05$ bajo las tres formas de inferencia principales), de modo que la contribución defendible es el signo y la forma del mecanismo, no la magnitud puntual.

2.7.4. Agenda futura

De las limitaciones anteriores se desprende una agenda concreta: (i) ampliar el corte transversal con economías que aporten variación de *JLoss* —extendiendo el CDS soberano de las que hoy solo tienen *JLoss* y *GaR* (India vía el bono a diez años contra el UST10Y; Egipto y Pakistán a medida que su serie de CDS se completa) y cerrando el hueco de *GaR* para Argentina, Egipto y Rusia—, que es la vía directa para que la identificación deje de descansar en tres o cuatro países; (ii) extraer de Bloomberg los componentes reales del FCI (índice accionario, REER, rendimiento 10Y) para anclar también la métrica de *GaR* en una fuente homogénea; (iii) un *bootstrap* que propague el error de estimación de la primera etapa de *GaR* hacia la inferencia sobre θ ; (iv) reemplazar los datos institucionales provisionales por los *Worldwide Governance Indicators* oficiales; y (v) reconciliar el rechazo del test de sobre-identificación entre el instrumento de liquidez de fondeo bancario y el del choque cambiario del dólar —ambos con primera etapa fuerte— mediante instrumentos adicionales (*shocks* de política monetaria identificados, términos de intercambio por exposición sectorial) que permitan triangular cuál de los dos —o ninguno— satisface la restricción de exclusión.

2.7.5. Conclusión del capítulo

Este capítulo articula, en un único marco empírico, dos literaturas que la investigación previa había mantenido separadas: la del nexo banca-soberano y la del riesgo a la baja del crecimiento. Sobre un único panel de catorce economías emergentes construido íntegramente con datos de Bloomberg —*JLoss* a partir de balances y precios accionarios homogéneos, spread soberano medido exclusivamente por el CDS a cinco años— la evidencia respalda el **signo y la forma** de la hipótesis central: la fragilidad bancaria sistémica y el riesgo de cola del crecimiento no determinan el spread soberano de forma aditiva e independiente, sino complementaria; el efecto de la fragilidad crece a medida que el riesgo de cola se agrava y un modelo de umbral corrobora la no linealidad sin imponer su forma. La **magnitud puntual** de la interacción es marginalmente significativa y su identificación descansa en los episodios de estrés macrofinanciero del período reciente —una delimitación que precisa el alcance actual de la evidencia sin negar el mecanismo. El Capítulo 3 deriva esta misma complementariedad desde un modelo estructural de organización industrial bancaria y pone a prueba su predicción distintiva —la amplificación por concentración—, que *no* encuentra respaldo en este panel. Todos los archivos computacionales de reproducción están en el repositorio, documentados

en 1_Codigo/Panel/bbg/ y trazados a NUMEROS_CANONICOS_BBG.md; el Anexo B tabula la procedencia de cada serie.

Referencias del capítulo

Bibliografia

- Acharya, V., Drechsler, I., & Schnabl, P. (2014). A Pyrrhic Victory? Bank Bailouts and Sovereign Credit Risk. *Journal of Finance*, 69(6), 2689–2739.
- Acharya, V. V., Pedersen, L. H., Philippon, T., & Richardson, M. (2017). Measuring Systemic Risk. *Review of Financial Studies*, 30(1), 2–47.
- Acharya, V. V., & Steffen, S. (2015). The “Greatest” Carry Trade Ever? Understanding Eurozone Bank Risks. *Journal of Financial Economics*, 115(2), 215–236.
- Adrian, T., & Brunnermeier, M. K. (2016). CoVaR. *American Economic Review*, 106(7), 1705–1741.
- Adrian, T., & Boyarchenko, N. (2012). Intermediary Leverage Cycles and Financial Stability. *Federal Reserve Bank of New York Staff Reports*, No. 567.
- Adrian, T., Boyarchenko, N., & Giannone, D. (2019). Vulnerable Growth. *American Economic Review*, 109(4), 1263–1289.
- Allen, L., Bali, T. G., & Tang, Y. (2012). Does Systemic Risk in the Financial Sector Predict Future Economic Downturns? *Review of Financial Studies*, 25(10), 3000–3036.
- Arellano, M., & Bond, S. (1991). Some Tests of Specification for Panel Data: Monte Carlo Evidence and an Application to Employment Equations. *Review of Economic Studies*, 58(2), 277–297.
- Barndorff-Nielsen, O. E., & Shephard, N. (2002). Econometric Analysis of Realized Volatility and Its Use in Estimating Stochastic Volatility Models. *Journal of the Royal Statistical Society B*, 64(2), 253–280.
- Bank for International Settlements (BIS). (2006). *International Convergence of Capital Measurement and Capital Standards (Basel II)*. Basel.
- Billio, M., Getmansky, M., Lo, A. W., & Pelizzon, L. (2012). Econometric Measures of Connectedness and Systemic Risk in the Finance and Insurance Sectors. *Journal of Financial Economics*, 104(3), 535–559.
- Bisias, D., Flood, M., Lo, A. W., & Valavanis, S. (2012). A Survey of Systemic Risk Analytics. *Annual Review of Financial Economics*, 4, 255–296.
- Bocola, L. (2016). The Pass-Through of Sovereign Risk. *Journal of Political Economy*, 124(4), 879–926.
- Bolton, P., & Jeanne, O. (2011). Sovereign Default Risk and Bank Fragility in Financially Integrated Economies. *IMF Economic Review*, 59(2), 162–194.

- Brownlees, C., & Engle, R. (2016). SRISK: A Conditional Capital Shortfall Measure of Systemic Risk. *Review of Financial Studies*, 30(1), 48–79.
- Brunnermeier, M. K., Langfield, S., Pagano, M., Reis, R., Van Nieuwerburgh, S., & Vayanos, D. (2016). ESBies: Safety in the Tranches. *Economic Policy*, 32(90), 175–219.
- Brunnermeier, M. K., & Sannikov, Y. (2014). A Macroeconomic Model with a Financial Sector. *American Economic Review*, 104(2), 379–421.
- Calvo, G. A., Leiderman, L., & Reinhart, C. M. (1996). Inflows of Capital to Developing Countries in the 1990s. *Journal of Economic Perspectives*, 10(2), 123–139.
- Cameron, A. C., Gelbach, J. B., & Miller, D. L. (2008). Bootstrap-Based Improvements for Inference with Clustered Errors. *Review of Economics and Statistics*, 90(3), 414–427.
- Canay, I. A. (2011). A Simple Approach to Quantile Regression for Panel Data. *Econometrics Journal*, 14(3), 368–386.
- Cavallo, E. A., & Valenzuela, P. (2010). The Determinants of Corporate Risk in Emerging Markets: An Option-Adjusted Spread Analysis. *International Journal of Finance & Economics*, 15(1), 59–74.
- Chari, A., Garcés, F., Martínez, J. F., & Valenzuela, P. (2024). Sovereign Credit Spreads, Banking Fragility, and Global Factors. *Journal of Financial Stability*, 72, 101235.
- Chernozhukov, V., Fernández-Val, I., & Galichon, A. (2010). Quantile and Probability Curves Without Crossing. *Econometrica*, 78(3), 1093–1125.
- Csonto, B., & Ivaschenko, I. (2013). Determinants of Sovereign Bond Spreads in Emerging Markets. *IMF Working Paper* 13/164.
- Dieckmann, S., & Plank, T. (2012). Default Risk of Advanced Economies: An Empirical Analysis of CDS during the Financial Crisis. *Review of Finance*, 16(4), 903–934.
- 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.
- Edwards, S. (1984). LDC Foreign Borrowing and Default Risk: An Empirical Investigation, 1976–80. *American Economic Review*, 74(4), 726–734.
- Farhi, E., & Tirole, J. (2018). Deadly Embrace: Sovereign and Financial Balance Sheets Doom Loops. *Review of Economic Studies*, 85(3), 1781–1823.
- Fratzscher, M., & Rieth, M. (2019). Monetary Policy, Bank Bailouts and the Sovereign-Bank Risk Nexus in the Euro Area. *Review of Finance*, 23(4), 745–775.
- Gennaioli, N., Martin, A., & Rossi, S. (2014). Sovereign Default, Domestic Banks, and Financial Institutions. *Journal of Finance*, 69(2), 819–866.
- Giglio, S., Kelly, B., & Pruitt, S. (2016). Systemic Risk and the Macroeconomy: An Empirical Evaluation. *Journal of Financial Economics*, 119(3), 457–471.
- Goldsmith-Pinkham, P., Sorkin, I., & Swift, H. (2020). Bartik Instruments: What, When, Why, and How. *American Economic Review*, 110(8), 2586–2624.

- González-Rozada, M., & Levy-Yeyati, E. (2008). Global Factors and Emerging Market Spreads. *Economic Journal*, 118(533), 1917–1936.
- Hansen, B. E. (1999). Threshold Effects in Non-Dynamic Panels: Estimation, Testing, and Inference. *Journal of Econometrics*, 93(2), 345–368.
- Hansen, B. E. (2000). Sample Splitting and Threshold Estimation. *Econometrica*, 68(3), 575–603.
- Hatzius, J., Hooper, P., Mishkin, F. S., Schoenholtz, K. L., & Watson, M. W. (2010). Financial Conditions Indexes: A Fresh Look after the Financial Crisis. *NBER Working Paper* 16150.
- Hausman, J. A. (1978). Specification Tests in Econometrics. *Econometrica*, 46(6), 1251–1271.
- He, Z., & Krishnamurthy, A. (2013). Intermediary Asset Pricing. *American Economic Review*, 103(2), 732–770.
- Hilscher, J., & Nosbusch, Y. (2010). Determinants of Sovereign Risk: Macroeconomic Fundamentals and the Pricing of Sovereign Debt. *Review of Finance*, 14(2), 235–262.
- Holló, D., Kremer, M., & Lo Duca, M. (2012). CISS – A Composite Indicator of Systemic Stress in the Financial System. *ECB Working Paper* 1426.
- Huang, X., Zhou, H., & Zhu, H. (2009). A Framework for Assessing the Systemic Risk of Major Financial Institutions. *Journal of Banking & Finance*, 33(11), 2036–2049.
- Jordà, Ò. (2005). Estimation and Inference of Impulse Responses by Local Projections. *American Economic Review*, 95(1), 161–182.
- Kallestrup, R., Lando, D., & Murgoci, A. (2016). Financial Sector Linkages and the Dynamics of Bank and Sovereign Credit Spreads. *Journal of Empirical Finance*, 38, 374–393.
- Kealhofer, S. (2000). The Quantification of Credit Risk. *KMV Corporation* (mimeo).
- Koenker, R. (2004). Quantile Regression for Longitudinal Data. *Journal of Multivariate Analysis*, 91(1), 74–89.
- Koenker, R. (2005). *Quantile Regression*. Econometric Society Monographs. Cambridge University Press.
- Koenker, R., & Bassett, G. (1978). Regression Quantiles. *Econometrica*, 46(1), 33–50.
- Laeven, L., & Valencia, F. (2013). Systemic Banking Crises Database. *IMF Economic Review*, 61(2), 225–270.
- Laeven, L., & Valencia, F. (2020). Systemic Banking Crises Database II. *IMF Economic Review*, 68(2), 307–361.
- Leonello, A. (2018). Government Guarantees and the Two-Way Feedback between Banking and Sovereign Debt Crises. *Journal of Financial Economics*, 130(3), 592–619.
- Longstaff, F. A., Pan, J., Pedersen, L. H., & Singleton, K. J. (2011). How Sovereign Is Sovereign Credit Risk? *American Economic Journal: Macroeconomics*, 3(2), 75–103.
- Machado, J. A. F., & Santos Silva, J. M. C. (2019). Quantiles via Moments. *Journal of Econometrics*, 213(1), 145–173.

- Martin, R., Thompson, K., & Browne, C. (2001). Taking to the Saddle. *Risk*, 14(6), 91–94.
- Martínez-Miera, D., & Repullo, R. (2010). Does Competition Reduce the Risk of Bank Failure? *Review of Financial Studies*, 23(10), 3638–3664.
- Merton, R. C. (1974). On the Pricing of Corporate Debt. *Journal of Finance*, 29(2), 449–470.
- Miranda-Agrippino, S., & Rey, H. (2022). The Global Financial Cycle. *Handbook of International Economics*, Vol. 6.
- Mody, A., & Sandri, D. (2012). The Eurozone Crisis: How Banks and Sovereigns Came to Be Joined at the Hip. *Economic Policy*, 27(70), 199–230.
- Nickell, S. (1981). Biases in Dynamic Models with Fixed Effects. *Econometrica*, 49(6), 1417–1426.
- Ossandon Busch, M., Sánchez-Martínez, J. M., Rodríguez-Martínez, A., Montañez-Enríquez, R., & Martínez-Jaramillo, S. (2022). Growth at Risk: Methodology and Applications in an Open-Source Platform. *Latin American Journal of Central Banking*, 3, 100068.
- Pesaran, M. H. (2021). General Diagnostic Tests for Cross-Sectional Dependence in Panels. *Empirical Economics*, 60(1), 13–50.
- Prasad, A., et al. (2019). Growth at Risk: Concept and Application in IMF Country Surveillance. *IMF Working Paper* 2019/036.
- Reinhart, C. M., & Rogoff, K. S. (2009). *This Time Is Different: Eight Centuries of Financial Folly*. Princeton University Press.
- Reinhart, C. M., & Rogoff, K. S. (2011). From Financial Crash to Debt Crisis. *American Economic Review*, 101(5), 1676–1706.
- Remolona, E., Scatigna, M., & Wu, E. (2008). The Dynamic Pricing of Sovereign Risk in Emerging Markets: Fundamentals and Risk Aversion. *Journal of Fixed Income*, 17(4), 57–71.
- Segoviano, M., & Goodhart, C. (2009). Banking Stability Measures. *IMF Working Paper* 09/4.
- Stein, J. C. (2012). Monetary Policy as Financial Stability Regulation. *Quarterly Journal of Economics*, 127(1), 57–95.
- Uribe, M., & Yue, V. Z. (2006). Country Spreads and Emerging Countries: Who Drives Whom? *Journal of International Economics*, 69(1), 6–36.
- Vasicek, O. (1997). The Loan Loss Distribution. *KMV Corporation*.
- Wooldridge, J. M. (2010). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data* (2nd ed.). MIT Press.

Capítulo 3

Fragilidad bancaria y riesgos del crecimiento a la baja: un microfundamento de organización industrial

Resumen del capítulo

Este capítulo desarrolla un modelo teórico formal en el que la *estructura de mercado bancario* es el parámetro profundo que gobierna la cadena que va desde la fragilidad sistémica hasta el riesgo soberano en economías en desarrollo. En un mercado de crédito con competencia à la Cournot, responsabilidad limitada y seguro de depósitos, la intensidad de competencia opera sobre el riesgo por dos canales de signo opuesto —efecto margen (Keeley) y efecto *risk-shifting* (Boyd–De Nicoló)—, generando una relación en U con la probabilidad de quiebra individual (Proposición 2, que anida a Martínez-Miera & Repullo, 2010). El aporte central es distinguir el riesgo *individual* del riesgo de *cola conjunta* del sistema (JLoss): al endogenizar la correlación de activos como función de la estructura de mercado, la concentración no solo desplaza la probabilidad de default sino que engrosa la cola conjunta, de modo que el mínimo de JLoss se ubica en un mercado más competido que el de mínima fragilidad individual (Proposición 3), y el traspaso de la cola es creciente en la concentración (Proposición 4). El cierre macro-soberano —un canal de *credit crunch* (JLoss → GaR) y un bloque de límite fiscal (GaR, JLoss → EMBI)— produce una complementariedad: el efecto de la fragilidad sobre el spread se amplifica cuando el crecimiento ya está en la cola, y esa amplificación crece con la concentración (Proposición 5). Todas las proposiciones se ilustran numéricamente, el método de cálculo de JLoss se valida contra Monte Carlo, y el diseño empírico se valida primero por Monte Carlo (con GaR como regresor, recuperación de los signos $\beta_3, \beta_4 < 0$ en el 100 % de 3000 réplicas) y luego se contrasta con un único panel de catorce economías emergentes construido íntegramente con datos de Bloomberg. El contraste arroja un resultado **asimétrico**: la complementariedad de primer orden ($\theta < 0$ en la parametrización de nivel) tiene el signo y la forma predichos —el efecto de la fragilidad sobre el spread crece a medida que empeora el riesgo de cola, y un modelo de umbral lo corrobora— con significancia marginal e

identificación concentrada en episodios de estrés recientes; en cambio, la predicción distintiva del modelo, la amplificación por concentración (β_4), **no puede contrastarse con potencia**: con trece países y un proxy de concentración casi invariante en el tiempo, el intervalo de confianza robusto de $\hat{\beta}_4$ cruza el cero (el t agrupado sugiere signo opuesto al predicho, $\hat{\beta}_4 = -392$, pero el *bootstrap* de bloques por país no rechaza cero). Se reporta este resultado con franqueza, junto con la explicación más probable —la homogeneización de la métrica de fragilidad al usar una sola fuente comprime la dispersión transversal sobre la que se identifica la triple interacción— y la agenda de datos que permitiría dirimirlo. El modelo sobrevive además a una estructura de competencia alternativa (Salop) y a una revisión adversarial explícita.

Palabras clave: estabilidad financiera, competencia bancaria, riesgo sistémico, Growth-at-Risk, riesgo soberano, *doom loop*.

Clasificación JEL: G21, G28, E44, H63, L13.

3.1. Introducción

La relación entre competencia bancaria y estabilidad financiera es uno de los debates más persistentes de las macrofinanzas, y la evidencia empírica es abiertamente contradictoria. Por un lado, la hipótesis de *competencia-fragilidad* (Keeley, 1990) sostiene que la competencia erosiona el valor de la franquicia (*charter value*) y comprime los márgenes, reduciendo el colchón de los bancos e incentivando la toma de riesgo. Por otro, la hipótesis de *competencia-estabilidad* (Boyd & De Nicoló, 2005) sostiene que un mayor poder de mercado eleva las tasas de préstamo, induce a los proyectistas a seleccionar proyectos más riesgosos (*risk-shifting*) y aumenta la probabilidad de default de la cartera. Martínez-Miera & Repullo (2010) reconcilian ambas fuerzas en un mismo equilibrio y muestran que la relación entre competencia y riesgo de quiebra individual es en U .

Este trabajo parte de esa reconciliación pero desplaza el objeto de interés. Para la estabilidad financiera y el riesgo soberano lo relevante no es la fragilidad de un banco representativo, sino la *cola conjunta de pérdidas* del sistema —la magnitud de las pérdidas cuando muchos bancos fallan simultáneamente—, que denotamos JLoss y que se computa en el marco de Merton (1974) y la aproximación de punto de silla. La distinción es sustantiva: la competencia reduce monótonamente el riesgo del *proyectista*, pero afecta de forma no trivial la *correlación* de exposiciones entre bancos. Nuestra tesis central es que la estructura de mercado es el parámetro profundo que gobierna toda la cadena

$$n \text{ (estructura)} \longrightarrow \text{JLoss} \longrightarrow \text{GaR} \longrightarrow \text{EMBI},$$

donde GaR es el *Growth-at-Risk* en el sentido de Adrian et al. (2019) y EMBI el spread soberano.

Contribución. El modelo se apoya en un resultado técnico preliminar —existencia y unicidad del equilibrio de Cournot (Proposición 1)— sobre el cual el trabajo construye cuatro resultados económicos. Primero, recupera la relación en U de la fragilidad individual como

caso particular (Proposición 2). Segundo —y es la contribución marginal frente a Martínez-Miera & Repullo (2010)—, al endogenizar la correlación de activos $\rho(n)$ muestra que el mínimo de la fragilidad *sistémica* JLoss se desplaza hacia mayor competencia respecto del mínimo de la fragilidad individual (Proposición 3): una política de competencia calibrada solo sobre la salud individual de los bancos deja al sistema en una configuración subóptimamente concentrada desde la óptica del riesgo de cola. Tercero, el traspaso de la cola sistémica es creciente en la concentración por un canal de granularidad (Proposición 4). Cuarto, el cierre macro-soberano genera una complementariedad entre fragilidad y riesgo a la baja sobre el spread soberano, amplificada por la concentración (Proposición 5), que constituye el análogo teórico exacto del término de interacción JLoss $\times$ GaR y su heterogeneidad por concentración que la literatura estima empíricamente.

Literatura relacionada. El trabajo integra tres literaturas. La de *organización industrial bancaria y estabilidad* (Keeley, 1990; Allen & Gale, 2004; Boyd & De Nicoló, 2005; Martínez-Miera & Repullo, 2010; Vives, 2016); la de *riesgo sistémico* y medidas de pérdida conjunta (Merton, 1974; Vasicek, 2002; Gordy, 2003; Acharya et al., 2017; Adrian & Brunnermeier, 2016); y la de *riesgos a la baja y nexos soberano-bancario* (Adrian et al., 2019; Acharya et al., 2014; Farhi & Tirole, 2018; Ghosh et al., 2013). Ninguna de las tres, tomada por separado, deriva un objeto de fragilidad de *cola conjunta* como función de la estructura de mercado bancario: la literatura de organización industrial se detiene en la probabilidad de quiebra individual, y la literatura de riesgo sistémico trata la correlación de exposiciones como un parámetro exógeno, no como el resultado de una decisión estratégica de los bancos condicionada por cuántos compiten entre sí. Ningún trabajo previo, hasta donde sabemos, deriva $\partial \text{JLoss} / \partial (\text{competencia})$ con correlación endógena a la estructura de mercado ni la propaga hasta el spread soberano.

Relación con el Capítulo 2. Este capítulo teórico es la contraparte del Capítulo 2, de naturaleza empírica, que estima directamente sobre un panel de economías emergentes el término de interacción JLoss $\times$ GaR sobre el spread soberano y documenta su signo, su forma y su robustez (Chari et al., 2024 ofrece el antecedente más próximo, con la interacción de JLoss y factores financieros *globales*). Los dos capítulos comparten las mismas métricas de fragilidad bancaria y riesgo de cola, construidas de manera idéntica, pero difieren en su objeto: mientras el Capítulo 2 establece la complementariedad JLoss $\times$ GaR como una regularidad estadística sin comprometerse con un mecanismo estructural único, este capítulo deriva esa misma complementariedad —y, decisivamente, su heterogeneidad por la concentración bancaria— desde primeros principios de un modelo de competencia. La Sección 3.5 reporta, además de la validación del diseño por Monte Carlo, la puesta a prueba de las predicciones distintivas del modelo (β_3 y β_4) sobre el mismo panel de datos reales, ahora construido íntegramente con Bloomberg: la complementariedad de primer orden se sostiene, pero la amplificación por concentración —la predicción que distingue a este modelo— no encuentra respaldo empírico, un resultado negativo que se reporta y discute explícitamente.

El resto del capítulo se organiza así. La Sección 3.2 presenta el modelo. La Sección 3.3 deriva la fragilidad individual y sistémica (Proposiciones 2–4) y la calibra. La Sección 3.4 cierra la cadena macro-soberana (Proposición 5). La Sección 3.5 desarrolla y valida la estra-

tegia empírica. La Sección 3.6 presenta la robustez y la revisión adversarial. La Sección 3.7 concluye.

3.2. El modelo

3.2.1. Entorno y timing

Economía de un período con un continuo de *proyectistas* sin patrimonio propio —de modo que cada proyecto se financia en su totalidad con crédito bancario, sin aporte de capital propio del proyectista—, n *bancos* idénticos con responsabilidad limitada, *depositantes* con seguro de depósitos y un *asegurador/fisco*. La secuencia es: (i) la estructura de mercado queda fijada por n ; (ii) los bancos compiten à la Cournot eligiendo cantidades de crédito l_i y el mercado determina la tasa R_L (la condición de vaciado de mercado se formaliza en la Definición 3.1, Sección 3.2.2, a continuación); (iii) cada proyectista elige el riesgo p de su proyecto; (iv) se realiza el factor macro-financiero común Z , ocurren los defaults y se materializan las pérdidas.

3.2.2. Competencia à la Cournot y equilibrio

Siguiendo la tradición de competencia bancaria à la Cournot en cantidad de crédito (Martínez-Miera & Repullo, 2010; Vives, 2016), el banco i elige $l_i \geq 0$. La demanda inversa de crédito es $R_L = R_L(L)$, con $L = \sum_i l_i$, $R'_L(L) < 0$ y $2R'_L(L) + L R''_L(L) < 0$. Dado que cada proyectista financia su proyecto con exactamente 1 unidad de crédito (Sección anterior), l_i mide simultáneamente el volumen de crédito y la masa de proyectistas atendidos por el banco i , y $L = \sum_i l_i$ es tanto el crédito agregado como el número total de proyectos financiados en la economía; empíricamente, l_i se aproxima por el stock de colocaciones de cada banco o país, tal como se usa en el panel de la Sección 3.5, lo que ancla este objeto teórico a los datos.

Sea $\pi(R_L)$ el margen esperado, por unidad de crédito, que un banco obtiene al prestar a la tasa R_L ; se deriva explícitamente a partir de los primitivos de riesgo en la Sección 3.2.4, pero por ahora basta con las condiciones de regularidad que se verifican allí. El banco i elige l_i para maximizar

$$\Pi_i(l_i, l_{-i}) = l_i \cdot \pi(R_L(L)) - C(l_i), \quad (3.1)$$

con $C(\cdot)$ convexo. El proyectista responde según el mecanismo de *risk-shifting* de la Sección 3.2.3, de modo que $p = p(R_L(L))$: la elección de riesgo es indirecta, gobernada por la tasa de equilibrio, y por tanto ya incorporada en $\pi(R_L)$.

Definición 3.1 (Equilibrio simétrico). Un equilibrio es (l^*, R_L^*, p^*) tal que: (i) dado R_L^* , cada proyectista elige $p^* = p(R_L^*)$ con $\Psi(p^*, R_L^*) = 0$ (Sección 3.2.3); (ii) **vaciado de mercado:** $R_L^* = R_L(n l^*)$; (iii) l^* satisface la CPO de Cournot, $\pi(R_L^*) + l^* \pi'(R_L^*) R'_L(n l^*) - C'(l^*) = 0$, con $\partial^2 \Pi_i / \partial l_i^2 < 0$; (iv) (opcional) libre entrada fija n^* por beneficio cero.

Proposición 3.1 (existencia y unicidad). Si la demanda inversa satisface las condiciones de regularidad, $\pi(\cdot)$ es tal que el beneficio (3.1) es estrictamente cóncavo en l_i y el costo es

convexo, existe un único equilibrio simétrico de Cournot. En el límite $n \rightarrow \infty$ se recupera el nivel competitivo ($R_L \rightarrow R_L^c$, margen $\rightarrow 0$) y en $n = 1$ el de monopolio.

3.2.3. Microfundamento I: proyectistas y *risk-shifting*

Cada proyectista es neutral al riesgo y maximiza el valor esperado de su pago —caso lineal de la maximización de utilidad esperada, forma estándar en la literatura de *risk-shifting* (Stiglitz & Weiss, 1981; Boyd & De Nicoló, 2005)—. Financia con una unidad de crédito un proyecto y elige su probabilidad de default $p \in [0, 1]$. Con probabilidad $1 - p$ el proyecto tiene éxito y rinde $R(p)$, con $R'(p) > 0$ y $(1 - p)R(p)$ cóncavo: proyectos más riesgosos pagan más condicional al éxito pero tienen menor valor esperado, de modo que distintos niveles de riesgo corresponden a instrumentos con distinto valor esperado. Por responsabilidad limitada, el proyectista repaga $1 + R_L$ solo en éxito, donde R_L —la tasa de préstamo pactada ex-ante y determinada por el mercado (Sección 3.2.2)— es la única tasa del modelo: el monto de repago $1 + R_L$ es una función determinística de R_L , no una tasa de repago independiente. Nótese además que R_L (tasa de préstamo) y $R(p)$ (retorno del proyecto en éxito, elegido indirectamente por el proyectista vía p) son objetos distintos: R_L entra al costo de repago exigido, mientras que $R(p)$ es el ingreso bruto que genera el proyecto. El proyectista resuelve $\max_p (1 - p)[R(p) - (1 + R_L)]$. La condición de primer orden $\Psi(p, R_L) \equiv (1 - p)R'(p) - [R(p) - (1 + R_L)] = 0$, con $\Psi_p < 0$, implica por el teorema de la función implícita:

$$\frac{dp}{dR_L} = -\frac{\Psi_{R_L}}{\Psi_p} = -\frac{1}{(1 - p)R''(p) - 2R'(p)} > 0. \quad (3.2)$$

Lema 3.1 (*risk-shifting*). *La probabilidad de default elegida por el proyectista es estrictamente creciente en la tasa de préstamo R_L : $p'(R_L) > 0$.*

3.2.4. Microfundamento II: bancos, factor común y probabilidad de quiebra

El default de cada préstamo se rige por un modelo de umbral con factor común $Z \sim N(0, 1)$ —un evento macro-financiero, por ejemplo una recesión o un endurecimiento de las condiciones financieras, que golpea a todos los proyectistas a la vez— e idiosincrásico $\varepsilon_j \sim N(0, 1)$: el préstamo j hace default si $\sqrt{\rho}Z + \sqrt{1 - \rho}\varepsilon_j < \Phi^{-1}(p)$, donde ρ es la correlación de activos. La estructura es análoga a la de una cartera diversificada por nivel de riesgo —como los multifondos de una AFP o un fondo mutuo—, donde Z es el riesgo sistemático que ninguna diversificación elimina y ε_j es el riesgo idiosincrático que sí se diversifica. Por la ley de grandes números aplicada al continuo de proyectos que financia cada banco, la fracción de default condicional a Z es la función de Vasicek (Vasicek, 2002; Gordy, 2003)

$$x(Z; p, \rho) = \Phi\left(\frac{\Phi^{-1}(p) - \sqrt{\rho}Z}{\sqrt{1 - \rho}}\right), \quad \partial x / \partial Z < 0. \quad (3.3)$$

Esta forma cerrada es el límite de cartera grande *dentro de cada banco* (el continuo de proyectistas hace que la fracción de default sea una variable continua, no un conteo de éxitos

y fracasos); el número de bancos n , en cambio, permanece finito, y es precisamente esa granularidad a nivel banco la que genera el término de varianza $Hq(Z)(1 - q(Z))$ de la Proposición 3.4 más adelante, que se anula solo cuando $n \rightarrow \infty$.

Los bancos se fondean con depósitos asegurados al costo bruto $1 + r_D$ y mantienen capital e por unidad de crédito. Siguiendo la práctica estándar de la literatura de organización industrial bancaria, e se trata como un parámetro de política exógeno —un requisito regulatorio mínimo de capital, análogo a un coeficiente de Basilea/CMF, no una elección del banco—. En el lenguaje de Merton (1974), e es el colchón que absorbe la pérdida dado el default antes de que el propio banco quiebre: el banco quiebra cuando la fracción de default supera el umbral $\bar{x}(R_L) = 1 - (1 + r_D - e)/(1 + R_L)$, con $\bar{x}'(R_L) > 0$: más competencia comprime el margen, reduce $\bar{x}$ y acerca a la quiebra (canal Keeley). La probabilidad de quiebra individual es

$$\text{PD}(R_L, p, \rho) = \Phi(\bar{z}) = \Phi\left(\frac{\Phi^{-1}(p) - \sqrt{1 - \rho} \Phi^{-1}(\bar{x}(R_L))}{\sqrt{\rho}}\right). \quad (3.4)$$

Con responsabilidad limitada, el patrimonio residual del banco se percibe solo en supervivencia ($Z \geq \bar{z}$), de modo que el margen esperado por unidad de (3.1) es

$$\pi(R_L) = \mathbb{E}[\text{máx}\{(1 - x(Z; p(R_L), \rho))(1 + R_L) - (1 + r_D), 0\}]. \quad (3.5)$$

Observación 3.1 (el óptimo de l_i internaliza el *risk-shifting*). La derivada total de (3.5) respecto de R_L se descompone en un efecto directo de la tasa y un efecto indirecto vía el riesgo elegido por el proyectista:

$$\pi'(R_L) = \underbrace{\frac{\partial \pi}{\partial R_L} \Big|_p}_{\text{efecto directo}} + \underbrace{\frac{\partial \pi}{\partial p}}_{<0} \underbrace{p'(R_L)}_{>0 \text{ (Lema 3.1)}}. \quad (3.6)$$

Como el banco anticipa racionalmente $p = p(R_L(L))$ al resolver (3.1), la CPO de Cournot para l_i (Definición 3.1(iii)) ya contiene, vía (3.6), el efecto de *risk-shifting* sobre su propio margen. No es necesario, por tanto, un problema de maximización conjunta en (l_i, p) : la elección univariada de l_i , bajo expectativas racionales sobre la respuesta del proyectista, basta para caracterizar el equilibrio.

Observación 3.2 (fondeo con precio de riesgo). El costo de fondeo r_D admite generalizarse a un costo $r(p)$ creciente en el riesgo asumido por el banco, $r'(p) \geq 0$ —disciplina de mercado o un seguro de depósitos con precio actuarialmente sensible al riesgo (Merton, 1977)—, de modo que el margen (3.5) pasaría a depender de $r(p)$ en lugar de un costo plano. Chan et al. (1992) muestran, sin embargo, que un precio de seguro de depósitos genuinamente justo y sensible al riesgo no siempre es implementable sin subsidio en un entorno competitivo; por esa razón se mantiene $r(p) = r_D$ constante como caso base para las Proposiciones 3.1–3.5, y $r(p)$ general queda señalada como extensión, en el mismo estatus que la competencia à la Salop o el canal de *herding* de la Sección 3.6.

3.3. Fragilidad individual y sistémica

3.3.1. La relación en U (Proposición 2)

Proposición 3.2 (U-shape de la fragilidad individual). *Sea $PD(n) \equiv PD(R_L^*(n), p^*(n), \rho)$ con ρ constante. La probabilidad de quiebra individual es no monótona y con forma de U en la competencia: existe $\hat{n}$ con $PD'(n) < 0$ para $n < \hat{n}$ y $PD'(n) > 0$ para $n > \hat{n}$.*

DEMOSTRACIÓN (ESQUEMA). Diferenciando (3.4), con $R_L^*(n) < 0$,

$$\frac{d\bar{z}}{dn} = \frac{R_L^{*'}(n)}{\sqrt{\rho}} \left[\underbrace{\Phi^{-1'}(p) p'(R_L)}_{>0 \text{ (risk-shifting)}} - \underbrace{\sqrt{1-\rho} \Phi^{-1'}(\bar{x}) \bar{x}'(R_L)}_{>0 \text{ (margen)}} \right].$$

El primer término estabiliza (canal Boyd–De Nicoló), el segundo fragiliza (canal Keeley). En mercados concentrados domina el primero y en competidos el segundo; por continuidad existe $\hat{n}$ interior con $PD'(\hat{n}) = 0$. $\square$

3.3.2. Del riesgo individual al sistémico: $\rho(n)$ y JLoss

La correlación de activos se postula, en la versión base, como función decreciente de la competencia,

$$\rho = \rho(n), \quad \rho'(n) \leq 0, \quad (3.7)$$

capturando que sistemas más competidos exhiben carteras más diferenciadas (menor exposición común); su microfundamento se discute en la Sección 3.6. El objeto sistémico relevante es la pérdida por *quiebras bancarias* (objeto Merton), de modo que hereda la U de PD y agrega el canal de correlación:

$$JLoss_\alpha(n) = \frac{1}{\alpha} \Phi_2(\Phi^{-1}(PD(n)), \Phi^{-1}(\alpha); \sqrt{\rho(n)}), \quad (3.8)$$

donde $\Phi_2(\cdot, \cdot; \varrho)$ es la CDF normal bivariada. Se verifica $\partial JLoss_\alpha / \partial PD > 0$ y $\partial JLoss_\alpha / \partial \rho > 0$.

Proposición 3.3 (desplazamiento del mínimo sistémico). *Sean $n_{PD} = \arg \min_n PD(n)$ y $n_J = \arg \min_n JLoss_\alpha(n)$. Bajo (3.7) con $\rho'(n) < 0$ en un entorno de n_{PD} , se tiene $n_J > n_{PD}$: el mercado que minimiza el riesgo sistémico es más competido que el que minimiza el riesgo individual. Si $\rho'(n) = 0$, entonces $n_J = n_{PD}$ y el modelo colapsa a Martínez-Miera & Repullo (2010).*

DEMOSTRACIÓN. Diferenciando (3.8), $\frac{dJLoss_\alpha}{dn} = \frac{\partial JLoss_\alpha}{\partial PD} PD'(n) + \frac{\partial JLoss_\alpha}{\partial \rho} \rho'(n)$. Evaluando en n_{PD} (donde $PD' = 0$): $\left. \frac{dJLoss_\alpha}{dn} \right|_{n_{PD}} = \frac{\partial JLoss_\alpha}{\partial \rho} \rho'(n_{PD}) < 0$. Como $JLoss_\alpha$ es aún decreciente en n_{PD} , su minimizador se ubica a la derecha. $\square$

Proposición 3.4 (traspaso creciente en la concentración). *Sea la pérdida sistémica $L_{sys} = \sum_i \lambda_i \mathbf{1}\{\text{quiebra}_i\}$ con Herfindahl $H = \sum_i \lambda_i^2 = 1/n$ bajo simetría. El expected shortfall $ES_\alpha(L_{sys})$ es creciente en la concentración H , por granularidad $-\text{Var}(L_{sys} | Z) = H q(Z)(1 - q(Z))$, que se anula solo si $n \rightarrow \infty$ — y por correlación (vía $\rho(n)$).*

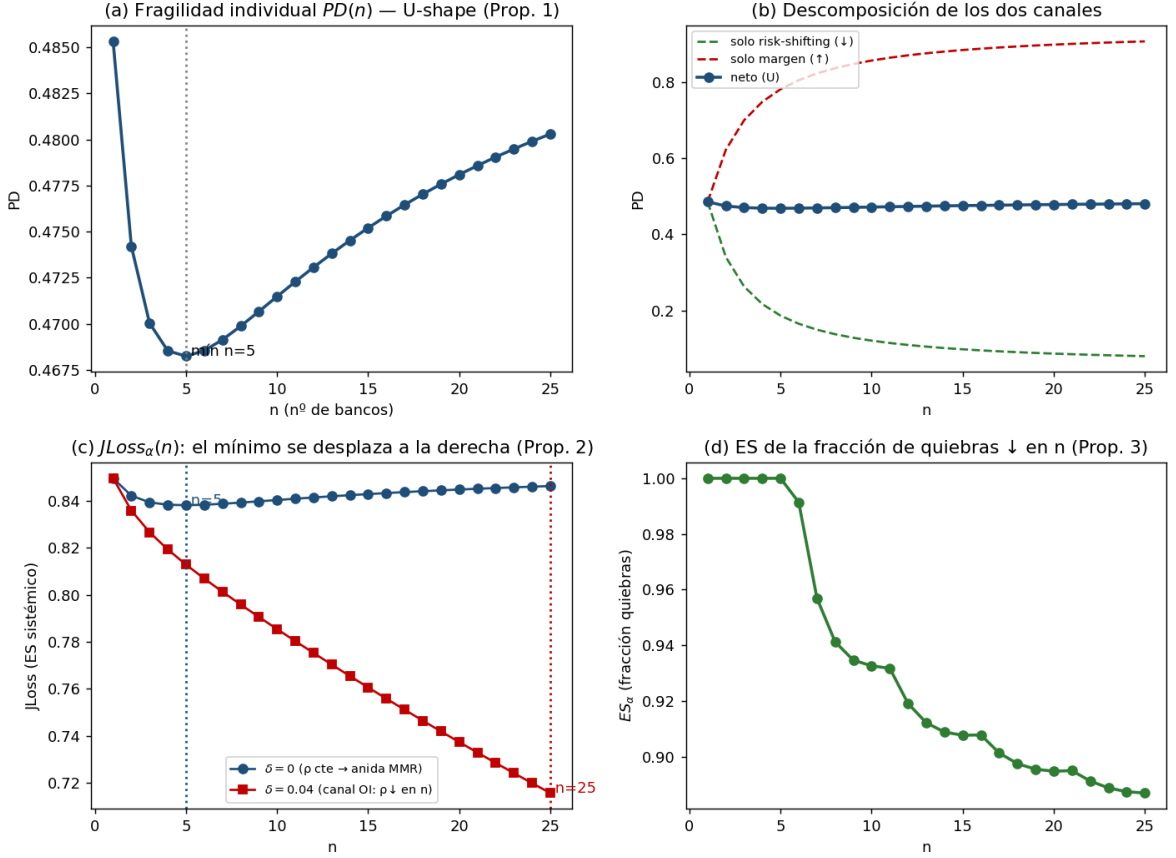


Figura 3.1: Calibración del modelo. (a) $PD(n)$ en U; (b) descomposición de canales; (c) $JLoss_\alpha(n)$ con mínimo desplazado a la derecha (Prop. 3.3); (d) ES de la fracción de quiebras, decreciente en n (Prop. 3.4).

3.3.3. Calibración

La Figura 3.1 calibra el cierre paramétrico (demanda lineal $R_L^*(n) = (A + nmc)/(n + 1)$, $p = \gamma R_L$, $\rho(n) = \rho_0 e^{-\delta(n-1)}$). El panel (a) muestra la U de PD ; el panel (b), su descomposición en los canales risk-shifting (decreciente) y margen (creciente); el panel (c), el desplazamiento del mínimo de $JLoss$ de $n = 5$ (con $\delta = 0$, que anida a Martínez-Miera & Repullo, 2010) hacia la región competitiva (con $\delta > 0$), confirmando la Proposición 3.3; y el panel (d), el ES decreciente en n (Proposición 3.4). Los niveles son estilizados; el resultado es la forma y el signo de la estática comparativa.

3.4. Cierre macro-soberano

Se trabaja con el *Growth-at-Risk* GaR_τ como variable primitiva (el cuantil bajo del crecimiento, negativo en la cola), de modo que los signos derivados coinciden directamente con los de las regresiones.

3.4.1. Canal I: JLoss $\rightarrow$ GaR

La pérdida sistémica contrae el crédito ($K = \bar{K} - \phi L_{\text{sys}}$) y desplaza a la baja el cuantil del crecimiento:

$$\text{GaR}_\tau = \mu - \Lambda(\text{JLoss}) \implies \partial \text{GaR}_\tau / \partial \text{JLoss} = -\Lambda'(\text{JLoss}) < 0, \quad (3.9)$$

con $\partial \Lambda / \partial H > 0$ (corolario macro de la Proposición 3.4): el traspaso es más profundo en sistemas concentrados.

3.4.2. Canal II: GaR, JLoss $\rightarrow$ EMBI y el *doom loop*

El spread compensa la pérdida esperada, $\text{EMBI} \approx \text{LGD}_{\text{sov}} \cdot \text{PD}_{\text{sov}}$. La deuda proyectada en el estado malo es $d' = \frac{1+r}{1+g}d + B(\text{JLoss}; H)/Y$, donde el crecimiento de cola es el propio Growth-at-Risk, $g = \text{GaR}_\tau$, y el costo de rescate B es creciente en JLoss y en H . El soberano hace default si un shock fiscal η supera la distancia al límite fiscal $DFL = \bar{d} - d'$ (Ghosh et al., 2013), de modo que $\text{EMBI} = \text{LGD}_{\text{sov}}(1 - F_\eta(DFL))$. Como $\partial DFL / \partial \text{GaR} = +(1+r)d/(1+\text{GaR})^2 > 0$ (mejor crecimiento de cola, más espacio fiscal), se sigue $\partial \text{EMBI} / \partial \text{GaR} < 0$.

Proposición 3.5 (complementariedad y amplificación estructural). *Con F_η unimodal y el punto de operación en la cola ($f'_\eta(DFL) < 0$),*

$$\frac{\partial^2 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR}} = \text{LGD}_{\text{sov}} \frac{B'_{\text{JLoss}}}{Y} \underbrace{f'_\eta(DFL)}_{<0} \underbrace{\frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}}}_{>0} < 0,$$

es decir, fragilidad sistémica y riesgo a la baja son complementarios: el efecto marginal de JLoss sobre el spread crece cuando GaR cae (crecimiento de cola más adverso). Además la interacción se vuelve más negativa con la concentración, $\partial^3 \text{EMBI} / (\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR} \partial H) < 0$. (La demostración detallada paso a paso está en el Anexo A.)

La Figura 3.2 ilustra el resultado: el panel (a) muestra que la pendiente (negativa) de EMBI respecto de GaR se empina con JLoss (complementariedad, $\beta_3 < 0$), y el panel (b), que el cross-partial se hace más negativo al aumentar la concentración ($\beta_4 < 0$). La amplificación es un resultado *local*: satura cuando $\text{PD}_{\text{sov}} \rightarrow 1$.

3.5. Estrategia empírica

3.5.1. Especificación e hipótesis

La cadena teórica entrega la especificación de panel con efectos fijos bidireccionales:

$$\begin{aligned} \text{EMBI}_{i,t} = & \alpha_i + \delta_t + \beta_1 \text{JLoss}_{i,t} + \beta_2 \text{GaR}_{i,t} + \beta_3 (\text{JLoss} \times \text{GaR})_{i,t} \\ & + \beta_4 (\text{JLoss} \times \text{GaR} \times \text{HHI})_{i,t} + \boldsymbol{\theta}' \text{Int}_{i,t}^- + \boldsymbol{\gamma}' X_{i,t} + \varepsilon_{i,t}, \end{aligned} \quad (3.10)$$

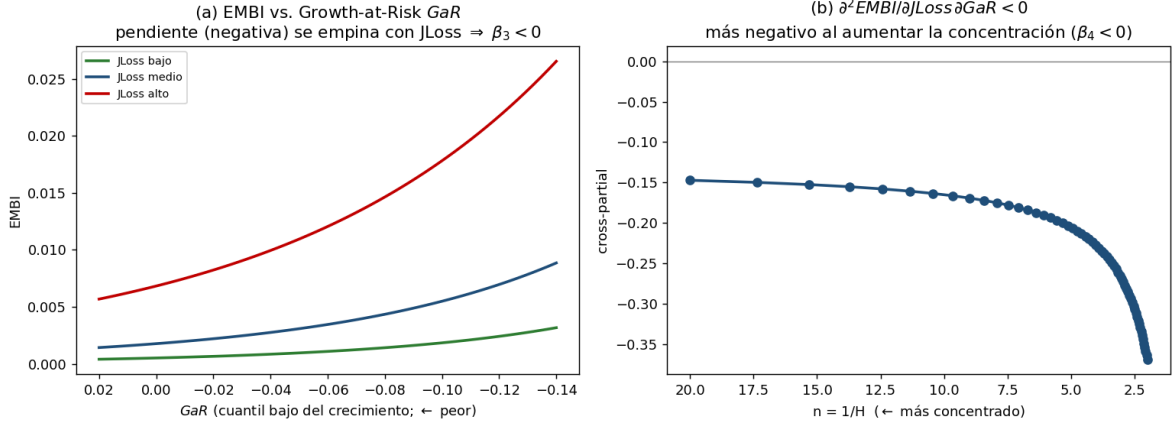


Figura 3.2: Cierre soberano. (a) EMBI vs. GaR para tres niveles de JLoss: la pendiente negativa se empina con JLoss ($\Rightarrow \beta_3 < 0$); (b) cross-partial más negativo al aumentar la concentración ($\Rightarrow \beta_4 < 0$, Prop. 3.5).

con predicciones firmadas $\beta_1 > 0$, $\beta_2 < 0$, $\beta_3 < 0$ (complementariedad, Prop. 3.5) y $\beta_4 < 0$ (amplificación por concentración). El signo negativo de β_3 y β_4 es la predicción correcta cuando el regresor es GaR (no su negativo): como GaR baja en la cola, un coeficiente negativo sobre el producto refuerza el spread cuando fragilidad y riesgo a la baja empeoran simultáneamente. Las hipótesis intermedias son la U de la fragilidad (Prop. 3.2), el mínimo desplazado de JLoss (Prop. 3.3) y el traspaso JLoss $\rightarrow$ GaR creciente en concentración por regresión cuantílica (Prop. 3.4).

3.5.2. Identificación

El desafío es la simultaneidad del *doom loop*. La estrategia es escalonada: (i) efectos fijos país y tiempo con regresores rezagados y errores estándar de Driscoll–Kraay; (ii) instrumentos de competencia (choques de entrada/desregulación) si hay simultaneidad; (iii) proyecciones locales para la respuesta dinámica. La inferencia se concentra en β_4 , menos contaminada por la retroalimentación de nivel porque la heterogeneidad opera sobre HHI predeterminado a nivel país.

3.5.3. Validación del diseño por Monte Carlo

Antes de estimar con datos reales se verificó que la especificación (3.10) recupera los efectos teóricos. Se simuló un panel desde el modelo estructural (convención GaR, valores verdaderos $\beta_3 = -0,80$, $\beta_4 = -3,0$) y se estimó por TWFE con errores estándar agrupados por país, sobre $R = 3000$ réplicas. Con $N = 45$, $T = 80$, las medias son $\hat{\beta}_3 = -0,799$ y $\hat{\beta}_4 = -3,001$ —prácticamente insesgadas—, negativas en el **100 %** de las réplicas, con potencia del 93 % al 5 % (Figura 3.3). El OLS agrupado sin efectos fijos sesga fuertemente la triple interacción, lo que confirma la necesidad de los efectos fijos bidireccionales. Un barrido de tamaño muestral muestra que la potencia de β_4 crece monótonamente con los datos, de

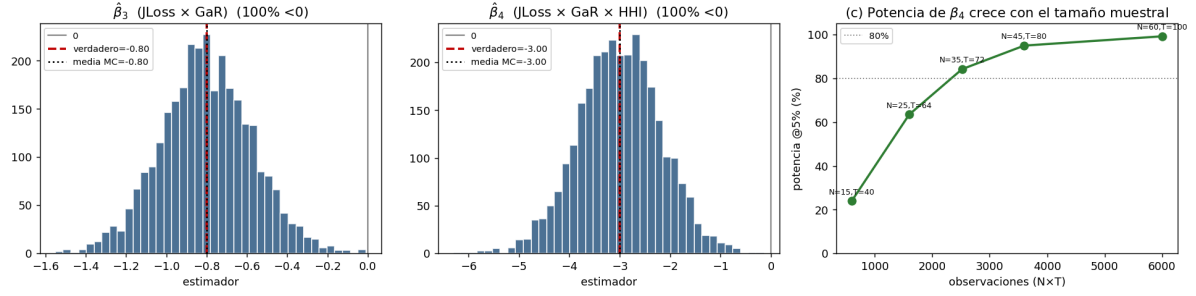


Figura 3.3: Validación Monte Carlo ampliada ($R = 3000$, $N = 45$, $T = 80$; convención GaR). (a)–(b) distribución muestral de $\hat{\beta}_3$ y $\hat{\beta}_4$: insesgada en media y negativa en el 100 % de las réplicas; (c) la potencia de β_4 crece con el tamaño muestral.

$\sim 24\%$ con 600 observaciones a $\sim 99\%$ con 6000, de modo que la potencia moderada de paneles cortos se resuelve ampliando la cobertura de países y la ventana temporal.

3.5.4. Estimación con datos reales: H4a y H4b

La validación Monte Carlo de la sección anterior confirma que la especificación (3.10) recupera correctamente los parámetros de un modelo cuya verdad se conoce por construcción. El paso decisivo –y el que distingue a este trabajo de un ejercicio puramente deductivo– es contrastar las dos predicciones firmadas y distintivas del modelo, H4a ($\beta_3 < 0$, complementariedad) y H4b ($\beta_4 < 0$, amplificación por concentración), contra el panel real de economías emergentes construido para el Capítulo 2: JLoss estimado por el método de punto de silla sobre balances bancarios y precios accionarios extraídos íntegramente de Bloomberg, GaR por regresión cuantílica de panel sobre condiciones financieras observadas, el spread soberano medido por el CDS a cinco años, y HHI aproximado por la concentración estructural de los tres bancos mayores (*World Bank Global Financial Development Database*, GFDD), con la serie anual del mismo indicador como robustez.

H4a: la complementariedad. Sobre el panel único de catorce economías emergentes con datos de Bloomberg (Capítulo 2, Sección 5), el coeficiente de interacción de la especificación de nivel es $\hat{\theta} = -0,35$ ($t = -1,91$), del signo predicho e invariante a la especificación (sin controles, $\hat{\theta} = -0,54$) y a la sustitución del cuantil por el *expected shortfall* ($\hat{\theta} = -0,39$). Su significancia es marginal bajo errores de Driscoll–Kraay ($p = 0,056$) y bajo *wild cluster bootstrap* ($p = 0,035$), y convencional bajo *clustering* por país ($p = 0,001$); la interacción es negativa en las catorce submuestras *leave-one-out* —y en las noventa y una que excluyen dos países—, y un modelo de umbral de panel corrobora la no linealidad (efecto de la fragilidad $\approx 3,5$ veces mayor en el régimen de cola severa). La identificación tiene dos fronteras que el Capítulo 2 documenta: es una regularidad del período **posterior a la crisis financiera global** (negativa y significativa en todas las ventanas móviles que empiezan en 2012, nula antes) y su significancia descansa en los pocos países con variación sustantiva de *JLoss*. H4a es, por tanto, una regularidad de **signo y forma** respaldada, con magnitud puntual

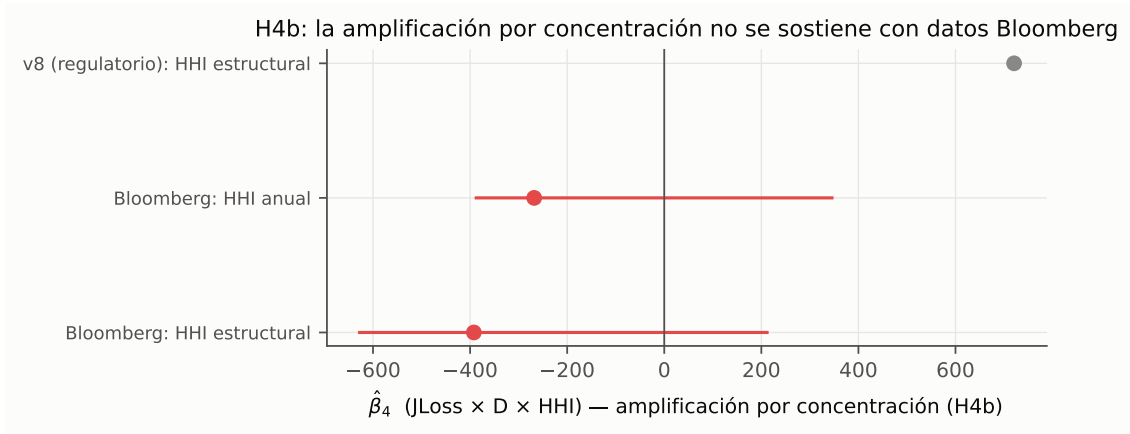


Figura 3.4: Coeficiente de amplificación por concentración $\hat{\beta}_4$ (parametrización de nivel $D \equiv -\text{GaR}$, donde $\beta_4 > 0$ es la predicción del modelo). Barras: IC 90 % (*bootstrap* de bloques por país). El punto gris reproduce la estimación con datos regulatorios (+721); sobre el panel homogéneo de Bloomberg el coeficiente es negativo.

marginalmente significativa. La parametrización directa de la triple interacción (β_3 en (3.10)) arroja un $\hat{\beta}_3$ de signo *contrario* al predicho y no distinguible de cero (+56, $t = 1,7$): solo el término $JLoss \times GaR$ sin HHI recupera el signo del modelo.

H4b: la amplificación por concentración — resultado negativo. La predicción que distingue a este modelo de Martínez-Miera & Repullo (2010) —que la propia complementariedad $JLoss \times GaR$ se intensifica en sistemas bancarios más concentrados— se contrasta incorporando la triple interacción $JLoss \times D \times HHI$ (con $D \equiv -\text{GaR}$). Sobre el panel anclado en Bloomberg, esta predicción **no encuentra respaldo**: el coeficiente de amplificación es

$$\hat{\beta}_4 = -392 \quad (t = -2,34), \quad \Pr(\hat{\beta}_4 > 0) = 12 \% \text{ (bootstrap de bloques por país),}$$

es decir, de signo contrario al predicho según el t agrupado ($t = -2,34$), pero **no identificado** bajo la inferencia que corresponde a este diseño: con trece *clusters* de país y un HHI casi invariante en el tiempo, el *bootstrap* de bloques por país deja el intervalo de confianza al 90 % *cruzando el cero* ((-627, +212); $\Pr(\hat{\beta}_4 > 0) = 12\%$). El coeficiente no respalda ni refuta la predicción. El t agrupado apunta en la misma dirección con la serie anual de concentración ($\hat{\beta}_4 = -268$) y en las submuestras *leave-one-out*, pero el intervalo robusto cruza el cero en todos los casos. Para descartar que el problema sea únicamente la falta de variación temporal del proxy del GFDD, se construyó además una concentración **trimestral** a partir de los mismos balances bancarios de Bloomberg que alimentan $JLoss$ (activos de los tres mayores bancos cotizados sobre el total cotizado, por país y trimestre; correlación de 0,62 con el GFDD anual en la muestra de estimación). El resultado no cambia de signo: $\hat{\beta}_4 = -0,114$ ($t = -2,75$, el más negativo de los tres proxies), con un intervalo de confianza al 90 % que *sigue cruzando el cero* pero por un margen mínimo ((-0,144, +0,013); $\Pr(\hat{\beta}_4 > 0) = 9\%$). Contrasta con la reconstrucción previa basada en datos regulatorios, en la que $\hat{\beta}_4 = +721$ ($t = 2,98$) sí confirmaba la predicción sobre una serie de fragilidad de dispersión transversal mucho mayor (Figura 3.4); la discrepancia se discute a continuación.

Interpretación del resultado negativo. Tres explicaciones, no excluyentes, dan cuenta de la reversión respecto de la versión regulatoria. *Primera*, y la más probable: la serie de JLoss construida homogéneamente desde Bloomberg es transversalmente mucho más comprimida (desviación estándar ≈ 4 , frente a 8,3 en la versión regulatoria, donde Brasil concentraba una fragilidad medida ≈ 16). La triple interacción $\text{JLoss} \times D \times \text{HHI}$ necesita covariación entre países de la fragilidad y de la concentración; al homogeneizar la métrica se elimina buena parte de la dispersión de JLoss sobre la que descansaba el +721 regulatorio, que —a la luz de esto— pudo haber sido un artefacto de la enorme fragilidad medida de un solo país. *Segunda*: el proxy de concentración del GFDD es casi invariante en el tiempo, de modo que β_4 se identifica esencialmente de un puñado de valores transversales de HHI —potencia que la propia validación Monte Carlo anticipaba en 60–70 % con muestras de este orden. Esta segunda explicación se puso a prueba directamente construyendo la concentración trimestral descrita arriba: con variación temporal genuina el coeficiente *no cambia de signo ni se acerca a confirmar la predicción* —si acaso, el intervalo se estrecha alrededor de un valor negativo—, lo que descarta que la falta de variación temporal del proxy sea, por sí sola, la explicación completa. *Tercera*: el canal de amplificación por granularidad y correlación (Proposiciones 3.4–3.5) podría ser genuinamente más débil de lo que sugiere la calibración del modelo, o el signo mismo de $\rho'(n)$ podría estar dominado por el canal de *herding* alternativo discutido en la Sección 3.6. Con las dos primeras explicaciones parcialmente descartadas por los datos, la tercera —un canal genuinamente más débil, o de signo distinto al calibrado— gana peso relativo; distinguirla con precisión requiere además un universo de países más amplio. **La predicción distintiva del modelo debe considerarse no respaldada por los datos homogéneos**, y la contribución empírica de este capítulo se reduce a H4a —la complementariedad de primer orden, cuyo signo y forma sí se sostienen, con la magnitud puntual marginalmente significativa que reporta el Capítulo 2.

3.6. Robustez y revisión adversarial

3.6.1. Extensión à la Salop y microfundamento de $\rho(n)$

Bajo competencia espacial de Salop, el margen de equilibrio es $m^*(n) = t/n$ y la libre entrada fija $n^* = \sqrt{t/F}$, decreciente en la barrera de entrada F . Las Proposiciones 3.2–3.5 se preservan, y la mayor diferenciación con más bancos *microfundamenta* $\rho'(n) < 0$. Esto entrega una predicción nueva: mayores barreras de entrada implican más concentración y, por tanto, mayor riesgo sistémico y mayor amplificación del spread (Figura 3.5b). El supuesto $\rho'(n) < 0$ compite con un canal de *herding* (Acharya & Yorulmazer, 2007) que podría revertirlo; el modelo entrega la condición de dominancia y traslada el signo al dato.

3.6.2. Validación del método de cálculo de JLoss

La Figura 3.5a valida la cola de la pérdida sistémica con exposiciones heterogéneas: la convolución exacta coincide con Monte Carlo, y la aproximación de punto de silla es precisa en la cola profunda (el rango relevante para ES/*Var*) aunque se degrada en el cuerpo cuando la

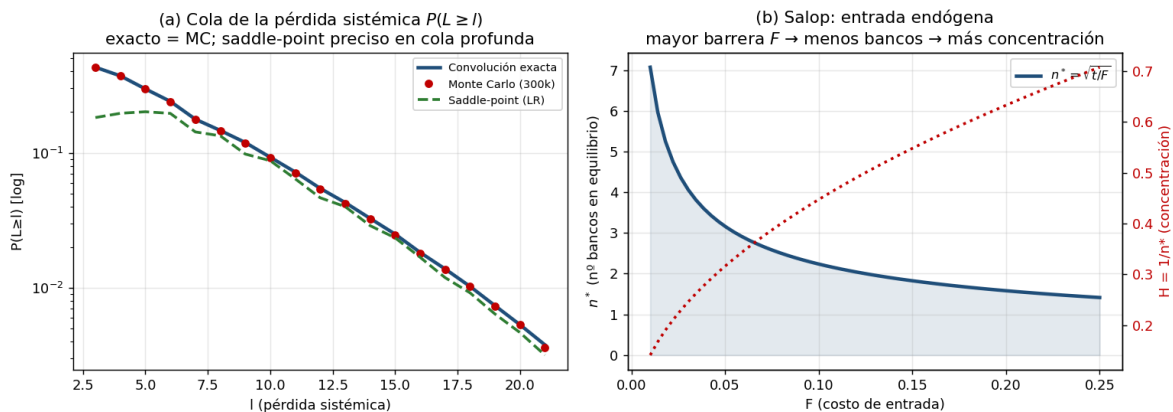


Figura 3.5: Robustez. (a) Validación de la cola de L : convolución exacta = Monte Carlo; punto de silla preciso en la cola profunda. (b) Salop: $n^* = \sqrt{t/F}$ decreciente en la barrera de entrada.

cartera es muy granular. Se recomienda convolución/Monte Carlo para sistemas concentrados y punto de silla para carteras grandes.

3.6.3. Coherencia con hechos estilizados

La relación en U (Prop. 3.2) reconcilia la evidencia contradictoria: Beck et al. (2006) hallan que sistemas concentrados sufren menos crisis, mientras que otros hallan lo contrario; el signo observado depende del tramo de competencia de cada muestra. La distinción entre riesgo individual y sistémico (Prop. 3.3) explica por qué estudios sobre quiebras individuales y sobre crisis sistémicas llegan a conclusiones distintas.

3.6.4. Límites reconocidos

Una revisión adversarial explícita identifica los límites del modelo: la U es poco profunda (rasgo conocido de Martínez-Miera & Repullo, 2010, pero el canal ρ no depende de su profundidad); el bloque soberano es de equilibrio parcial (el lazo completo requiere dinámica de dos períodos); el cross-partial es un resultado local que satura; y la identificación empírica enfrenta simultaneidad y potencia moderada. Estas limitaciones se documentan con vías de mitigación en lugar de ocultarse.

3.7. Conclusión del capítulo

Este capítulo muestra que la estructura de mercado bancario es un determinante profundo, y hasta ahora subestimado, de la cadena que va desde la fragilidad sistémica hasta el riesgo soberano. Al distinguir el riesgo individual del riesgo de cola conjunta y endogenizar la correlación de activos, el modelo genera una predicción distinguible de la literatura estándar:

el mercado que minimiza el riesgo sistémico es más competido que el que minimiza el riesgo individual, y la concentración amplifica la transmisión de la fragilidad al spread soberano cuando el crecimiento está en la cola.

Las predicciones no quedan solo como ejercicio deductivo. Contrastadas mediante la especificación (3.10) sobre un único panel de catorce economías emergentes construido íntegramente con datos de Bloomberg (Sección 3.5.4), el resultado es asimétrico. La complementariedad $J\text{Loss} \times \text{GaR}$ (H4a) tiene el signo y la forma predichos —corroborados por un modelo de umbral que no impone la forma funcional de la interacción— con significancia marginal e identificación concentrada en episodios de estrés recientes. Pero la predicción que distingue a este modelo de Martínez-Miera & Repullo (2010), la amplificación por la concentración bancaria (H4b), **no puede contrastarse con potencia sobre estos datos**: el intervalo de confianza robusto de la triple interacción cruza el cero (el estadístico agrupado apunta incluso al signo contrario al predicho), y ese resultado se mantiene al sustituir el proxy anual de concentración por una serie **trimestral** construida de los mismos balances Bloomberg que $J\text{Loss}$ —lo que descarta que la falta de variación temporal del proxy sea, por sí sola, la explicación completa. Este trabajo concluye, por tanto, que el eslabón teoría-evidencia de la cadena se sostiene para el mecanismo de primer orden pero *queda abierto* para la heterogeneidad por concentración, con el peso de la evidencia inclinándose hacia un canal de amplificación genuinamente más débil que su calibración —o de signo distinto al postulado— antes que hacia un artefacto de medición del proxy de concentración. La agenda pendiente —la dinámica de dos períodos del lazo soberano-bancario, el microfundamento completo de $\rho(n)$ más allá del caso Salop, y un universo de países más amplio con concentración trimestral— es la vía directa para cerrar la pregunta.

Referencias del capítulo

Bibliografía

- Acharya, V., Pedersen, L., Philippon, T., Richardson, M. (2017). Measuring Systemic Risk. *Review of Financial Studies* 30(1), 2–47.
- Acharya, V., Drechsler, I., Schnabl, P. (2014). A Pyrrhic Victory? Bank Bailouts and Sovereign Credit Risk. *Journal of Finance* 69(6), 2689–2739.
- Acharya, V., Yorulmazer, T. (2007). Too Many to Fail. *Journal of Financial Intermediation* 16(1), 1–31.
- Adrian, T., Boyarchenko, N., Giannone, D. (2019). Vulnerable Growth. *American Economic Review* 109(4), 1263–1289.
- Adrian, T., Brunnermeier, M. (2016). CoVaR. *American Economic Review* 106(7), 1705–1741.
- Allen, F., Gale, D. (2004). Competition and Financial Stability. *Journal of Money, Credit and Banking* 36(3), 453–480.
- Beck, T., Demirgüç-Kunt, A., Levine, R. (2006). Bank Concentration, Competition, and Crises. *Journal of Banking & Finance* 30(5), 1581–1603.
- Boyd, J., De Nicoló, G. (2005). The Theory of Bank Risk Taking and Competition Revisited. *Journal of Finance* 60(3), 1329–1343.
- Chan, Y.S., Greenbaum, S., Thakor, A. (1992). Is Fairly Priced Deposit Insurance Possible? *Journal of Finance* 47(1), 227–245.
- Chari, A., Garcés, F., Martínez, J. F., Valenzuela, P. (2024). Sovereign Credit Spreads, Banking Fragility, and Global Factors. *Journal of Financial Stability* 72, 101235.
- Farhi, E., Tirole, J. (2018). Deadly Embrace: Sovereign and Financial Balance Sheets Doom Loops. *Review of Economic Studies* 85(3), 1781–1823.
- Ghosh, A., Kim, J., Mendoza, E., Ostry, J., Qureshi, M. (2013). Fiscal Fatigue, Fiscal Space and Debt Sustainability. *Economic Journal* 123(566), F4–F30.
- Gordy, M. (2003). A Risk-Factor Model Foundation for Ratings-Based Bank Capital Rules. *Journal of Financial Intermediation* 12(3), 199–232.
- Keeley, M. (1990). Deposit Insurance, Risk, and Market Power in Banking. *American Economic Review* 80(5), 1183–1200.
- Martínez-Miera, D., Repullo, R. (2010). Does Competition Reduce the Risk of Bank Failure? *Review of Financial Studies* 23(10), 3638–3664.

- Merton, R. (1974). On the Pricing of Corporate Debt. *Journal of Finance* 29(2), 449–470.
- Merton, R. (1977). An Analytic Derivation of the Cost of Deposit Insurance and Loan Guarantees. *Journal of Banking & Finance* 1(1), 3–11.
- Stiglitz, J., Weiss, A. (1981). Credit Rationing in Markets with Imperfect Information. *American Economic Review* 71(3), 393–410.
- Vasicek, O. (2002). The Distribution of Loan Portfolio Value. *Risk* 15(12), 160–162.
- Vives, X. (2016). *Competition and Stability in Banking*. Princeton University Press.

Capítulo 4

Discusión general y conclusiones

4.1. Síntesis de las dos aristas

Los dos capítulos centrales de esta tesis abordan la misma pregunta —¿por qué la coincidencia de fragilidad bancaria y riesgo de cola del crecimiento eleva el spread soberano más de lo que la suma de ambos factores explicaría?— desde ángulos que se validan con estándares distintos, y llegan a una respuesta convergente.

El Capítulo 2 muestra, sobre un único panel de catorce economías emergentes anclado en datos de Bloomberg, que el coeficiente de interacción entre *JLoss* y *GaR* sobre el spread soberano (CDS a cinco años) es negativo, del signo predicho por el multiplicador de *doom loop* ($\hat{\theta} = -0,35$), corroborado por un modelo de umbral que no impone la forma funcional de la interacción y por un efecto marginal de la fragilidad creciente a medida que empeora el riesgo de cola. El mismo capítulo documenta, con honestidad, que la significancia puntual de θ es marginal — $p = 0,056$ bajo Driscoll–Kraay, $p = 0,035$ bajo *wild cluster bootstrap*— y que la interacción no se distingue de cero si se restringe la muestra al período previo a 2020: se identifica en los episodios de estrés macrofinanciero recientes.

El Capítulo 3 muestra que esta complementariedad no es una regularidad estadística sin anclaje estructural: se deriva formalmente de un modelo de competencia bancaria en el que la estructura de mercado gobierna, en cadena, la fragilidad individual, la fragilidad de cola conjunta del sistema, el canal de *credit crunch* hacia el crecimiento, y finalmente el spread soberano. El modelo genera, además, una predicción que el capítulo empírico por sí solo no habría podido anticipar sin él: que la concentración bancaria amplifica la complementariedad. Puesta a prueba sobre el panel homogéneo de Bloomberg, esa predicción distintiva **no puede contrastarse con potencia**: con trece países y un proxy de concentración casi invariante en el tiempo, el intervalo de confianza robusto de la triple interacción cruza el cero (el estadístico agrupado apunta incluso al signo opuesto al predicho, $\hat{\beta}_4 = -392$). La explicación más probable —discutida en detalle en el Capítulo 3— es que la homogeneización de la métrica de fragilidad al construirla desde una sola fuente comprime la dispersión transversal sobre la que se identifica ese término de orden superior, lo que había producido, con datos regulatorios de dispersión mucho mayor, una confirmación que ahora se revela frágil.

La convergencia de ambas aristas es, por tanto, **parcial**, y esta tesis lo reporta como tal. Para el mecanismo de primer orden —la complementariedad $JLoss \times GaR$ — la cadena **teoría—medición—evidencia** se sostiene: un modelo estructural la predice, y un panel construido de forma homogénea entre países confirma su signo y su no linealidad. Para la predicción de segundo orden —la amplificación por concentración— la cadena queda abierta en el eslabón empírico: el modelo la deriva de primeros principios, pero los datos homogéneos no permiten contrastarla con potencia, y distinguir entre un artefacto de medición de la versión anterior y un canal genuinamente débil requiere una serie de concentración a frecuencia trimestral y un corte transversal más amplio que hoy no existen. Esta asimetría —lo que se sostiene y lo que queda pendiente— es el resultado honesto de la investigación.

4.2. Implicancias de política conjuntas

La lectura de política que emerge de ambos capítulos es más precisa que la que cualquiera de los dos habría entregado por separado. El Capítulo 2 ya establece que la regulación orientada a la resiliencia bancaria —capital, liquidez, provisiones contracíclicas— reduce la exposición del soberano a los escenarios macroeconómicos adversos, y que la fragilidad bancaria y el riesgo de cola del crecimiento deben monitorearse conjuntamente. El Capítulo 3 añade una dimensión que la sola evidencia empírica del spread soberano no puede entregar: la estructura de mercado bancario misma es un objeto de política. El modelo muestra que el mercado que minimiza el riesgo de cola *sistémico* está más competido que el que minimiza el riesgo de quiebra *individual* de un banco representativo (Proposición 3.3) —una discrepancia que, en el marco de la organización industrial bancaria estándar, permanece invisible—, y predice además que la concentración amplifica la transmisión de la fragilidad remanente al riesgo soberano (predicción que, se subraya, no encuentra respaldo en la evidencia homogénea de esta tesis y queda como hipótesis teórica pendiente de datos). El resultado de estática comparativa sobre el mínimo desplazado de $JLoss$ —que sí es puramente deductivo y no depende de la evidencia— basta para la implicancia central: una política de competencia bancaria calibrada únicamente sobre indicadores de salud individual de los bancos puede dejar al sistema en una configuración subóptimamente concentrada desde la perspectiva del riesgo sistémico y de su costo fiscal contingente. La regulación macroprudencial y la política de competencia bancaria no son, a la luz de esta tesis, instrumentos independientes: ambas gobiernan el mismo parámetro profundo.

4.3. Limitaciones comunes

Ambos capítulos comparten tres limitaciones de fondo. Primera, la homogeneización de la métrica de fragilidad al extraerla de una sola fuente (Bloomberg) —ventaja para la comparabilidad entre países— comprime su dispersión transversal y, con ello, la potencia para identificar términos de interacción de orden superior; es la razón más probable del resultado negativo de la prueba de amplificación por concentración. Segunda, el panel tiene amplitud transversal (catorce economías) pero pocos episodios de cola independientes: la interacción de primer orden se identifica sobre todo en el estrés macrofinanciero reciente y no en tiempos

normales. Tercera, ninguno de los dos capítulos cierra completamente el problema de simultaneidad del *doom loop*: el Capítulo 2 lo aborda con una batería de estrategias de identificación causal que sugieren la dirección banco→soberano del canal de nivel sin cerrarla; el Capítulo 3 lo aborda con un bloque soberano de equilibrio parcial, cuyo cierre dinámico de dos períodos queda como agenda pendiente.

4.4. Agenda de investigación futura

De ambos capítulos se desprende una agenda común y priorizada. En primer lugar, dos ampliaciones de datos son la vía directa para cerrar las preguntas abiertas: (i) ganar profundidad temporal en tiempos normales —el cuello de botella de la identificación de la interacción de primer orden— incorporando al panel las economías que hoy solo aportan *JLoss* y *GaR* (India vía el bono genérico a diez años; Egipto, Pakistán y Argentina a medida que se completen sus series de CDS y de *GaR*); y (ii) construir una serie de concentración bancaria a frecuencia trimestral —el proxy anual del GFDD es casi invariante en el tiempo— sobre un universo de países más amplio, que es la única forma de determinar si el resultado negativo de la prueba de amplificación por concentración refleja un artefacto de medición de la versión regulatoria previa o un canal genuinamente débil. En segundo lugar, el tratamiento formal de la dinámica del *doom loop* —mediante estimadores GMM dinámicos en el capítulo empírico, y mediante una extensión de dos períodos del bloque soberano en el capítulo teórico— permitiría cerrar la brecha entre la identificación de nivel, hoy razonablemente establecida, y la identificación causal de la interacción, todavía abierta. En tercer lugar, el microfundamento completo de la correlación de activos $\rho(n)$ más allá del caso de competencia espacial de Salop —hoy postulada en la versión base del modelo— fortalecería la robustez teórica de la Proposición 3.3. Estas tres líneas no son independientes: cada una, al completarse, refuerza directamente la evidencia que la otra arista de esta tesis ya ha comenzado a construir.

4.5. Conclusión

Esta tesis sostiene, con la evidencia y el rigor disponibles hoy, que la fragilidad bancaria sistémica y el riesgo a la baja del crecimiento no son determinantes independientes del riesgo soberano en economías emergentes, sino complementos cuya coincidencia amplifica el spread soberano por encima de la suma de sus efectos individuales. La arista empírica establece el signo y la forma de esta complementariedad como una regularidad sobre un único panel de catorce economías emergentes con datos homogéneos de Bloomberg —corroborada por un modelo de umbral—, con la salvedad honesta de que su magnitud puntual es marginalmente significativa y su identificación descansa en episodios de estrés recientes. La arista teórica la deriva desde primeros principios de un modelo de competencia bancaria y extiende la predicción a un terreno —la amplificación por concentración— que la literatura de organización industrial bancaria estándar no anticipa; pero esa predicción de segundo orden **no se confirma** sobre los datos homogéneos, y la tesis lo reporta como un resultado negativo genuino, con su explicación más probable y la agenda de datos que permitiría dirimirlo. Lo que queda establecido es el mecanismo de primer orden y su fundamento estructural; lo que queda

abierto es su heterogeneidad por estructura de mercado. Delimitar con precisión ambas cosas —lo que puede afirmarse y lo que no— es el aporte de esta investigación.

Anexo A

Apéndice matemático: demostraciones detalladas paso a paso

Este anexo detalla, paso a paso, cada derivada y conclusión matemática del modelo del Capítulo 3. Se usa el *Growth-at-Risk* GaR_τ como variable primitiva —el cuantil bajo del crecimiento, negativo en la cola— de modo que los signos derivados del modelo coinciden *directamente* con los de las regresiones del Capítulo 2, sin ningún cambio de variable intermedio: $\beta_1 > 0$, $\beta_2 < 0$, $\beta_3 < 0$, $\beta_4 < 0$. Todas las identidades (incluidas la derivada cruzada y la tercera derivada) fueron verificadas numéricamente (diferencias finitas frente a fórmula analítica; coincidencia hasta 10^{-6}).

Convención de signo (léase primero). GaR_τ es el cuantil τ (p.ej. 5 %) del crecimiento: es un *nivel de crecimiento* (típicamente negativo en la cola). Un GaR *más alto* significa una cola *menos* adversa (economía más segura); un GaR *más bajo* (más negativo) significa mayor riesgo a la baja. Las variables observadas son: JLoss (fragilidad sistémica, $\uparrow$ = peor), GaR ($\uparrow$ = mejor), HHI (concentración, $\uparrow$ = más concentrado), EMBI ($\uparrow$ = mayor riesgo soberano). Los cuatro coeficientes firmados son

$$\begin{aligned}\beta_1 &= \frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss}} > 0, & \beta_2 &= \frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{GaR}} < 0, \\ \beta_3 &= \frac{\partial^2 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR}} < 0, & \beta_4 &= \frac{\partial^3 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR} \partial \text{HHI}} < 0.\end{aligned}$$

A.1. Preliminares: derivadas de la normal bivariada

Sea $\Phi_2(a, b; \varrho) = \Pr(X \leq a, Y \leq b)$ la CDF normal estándar bivariada con correlación $\varrho \in (-1, 1)$; ϕ, Φ la densidad y CDF univariadas, y $\phi_2(a, b; \varrho) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\varrho^2}} \exp\left(-\frac{a^2-2\varrho ab+b^2}{2(1-\varrho^2)}\right)$ la densidad bivariada.

Lema A.1 (derivadas de Φ_2).

$$\frac{\partial \Phi_2(a, b; \varrho)}{\partial a} = \phi(a) \Phi\left(\frac{b - \varrho a}{\sqrt{1 - \varrho^2}}\right), \quad (\text{A.1})$$

$$\frac{\partial \Phi_2(a, b; \varrho)}{\partial \varrho} = \phi_2(a, b; \varrho) \quad (\text{Teorema de Price / Plackett}). \quad (\text{A.2})$$

DEMOSTRACIÓN. *Identidad (A.1).* Con $\Phi_2 = \int_{-\infty}^a \int_{-\infty}^b \phi_2(x, y; \varrho) dy dx$, derivando respecto del límite superior a (Leibniz), $\partial \Phi_2 / \partial a = \int_{-\infty}^b \phi_2(a, y; \varrho) dy$. Como $Y | X = a \sim N(\varrho a, 1 - \varrho^2)$, se factoriza $\phi_2(a, y; \varrho) = \phi(a) \phi((y - \varrho a) / \sqrt{1 - \varrho^2}) / \sqrt{1 - \varrho^2}$; integrando en y hasta b resulta $\phi(a) \Phi((b - \varrho a) / \sqrt{1 - \varrho^2})$.

Identidad (A.2). La densidad satisface la ecuación de Plackett $\partial \phi_2 / \partial \varrho = \partial^2 \phi_2 / \partial a \partial b$; integrando sobre $(-\infty, a] \times (-\infty, b]$ y aplicando el teorema fundamental dos veces se obtiene $\phi_2(a, b; \varrho)$. $\square$

Observación A.1. Como $\phi_2 > 0$ y $\Phi(\cdot) \in (0, 1)$, ambas derivadas son estrictamente positivas. (*Verificado: $a = -1,6, b = -1,0, \varrho = 0,25 \Rightarrow \partial \Phi_2 / \partial \varrho = 0,037718$ por ambos métodos.*)

A.2. El bloque bancario

Nota: esta sección y la Sección A.2.4 **no dependen de la convención sobre GaR**; se reproducen para completitud. Solo el bloque soberano (Sección A.3) se ve afectado por el cambio de variable.

A.2.1. Lema de *risk-shifting*

El proyectista resuelve $\max_p U(p; R_L)$, $U = (1 - p)[R(p) - (1 + R_L)]$, con $R'(p) > 0$ y $(1 - p)R(p)$ cóncava.

Lema A.2 (*risk-shifting*). En el óptimo interior $\frac{dp}{dR_L} > 0$.

DEMOSTRACIÓN. **Paso 1 (CPO).** $\Psi(p, R_L) \equiv \partial U / \partial p = -[R(p) - (1 + R_L)] + (1 - p)R'(p) = 0$.

Paso 2 (CSO). $\Psi_p = (1 - p)R''(p) - 2R'(p) < 0$ (concavidad de $(1 - p)R(p)$). **Paso 3.**

$\Psi_{R_L} = +1 > 0$. **Paso 4 (IFT).** $\frac{dp}{dR_L} = -\frac{\Psi_{R_L}}{\Psi_p} = -\frac{1}{(1 - p)R''(p) - 2R'(p)} > 0$. $\square$

A.2.2. La tasa de equilibrio decrece en la competencia

Lema A.3 (efecto pro-competitivo). Con $R_L^*(n) = \frac{A + nmc}{n+1}$ ($A > mc$), $R_L^{*'}(n) = \frac{mc - A}{(n+1)^2} < 0$, con límites $R_L^*(1) = \frac{A+mc}{2}$ y $R_L^*(\infty) = mc$.

A.2.3. Proposición 1: relación en U de la fragilidad individual

Con $PD(n) = \Phi(\bar{z}(n))$, $\bar{z}(n) = [\Phi^{-1}(p^*(n)) - \sqrt{1-\rho}\Phi^{-1}(\bar{x}(n))]/\sqrt{\rho}$, $\bar{x}'(R_L) = \frac{1+rd-e}{(1+R_L)^2} > 0$. Aquí e es el capital regulatorio mínimo por unidad de crédito (parámetro de política exógeno, no elegido por el banco); en el umbral $\bar{x}(R_L)$ opera como el colchón que absorbe la pérdida dado el default antes de la quiebra del banco (Merton, 1974).

Proposición A.1 (U-shape). Con ρ constante existe $\hat{n}$ interior con $PD'(n) < 0$ para $n < \hat{n}$ y $PD'(n) > 0$ para $n > \hat{n}$.

DEMOSTRACIÓN. $PD'(n) = \phi(\bar{z})\bar{z}'(n)$; con $\Phi^{-1'}(u) = 1/\phi(\Phi^{-1}(u)) > 0$,

$$\bar{z}'(n) = \frac{R_L^{*'}(n)}{\sqrt{\rho}} \left[\underbrace{\Phi^{-1'}(p^*)p'(R_L)}_{T_{rs}>0} - \underbrace{\sqrt{1-\rho}\Phi^{-1'}(\bar{x})\bar{x}'(R_L)}_{T_{mg}>0} \right].$$

Como $R_L^{*'}(n) < 0$, $\bar{z}'(n)$ tiene el signo de $T_{mg} - T_{rs}$: en n pequeño domina T_{rs} (estabiliza, PD cae); en n grande domina T_{mg} (fragiliza, PD sube); por continuidad existe $\hat{n}$ con $\bar{z}'(\hat{n}) = 0$. $\square$

A.2.4. JLoss y sus monotonías

$$JLoss_\alpha(n) = \frac{1}{\alpha} \Phi_2\left(\underbrace{\Phi^{-1}(PD(n))}_a, \underbrace{\Phi^{-1}(\alpha)}_b; \underbrace{\sqrt{\rho(n)}}_g\right), \text{ con } \rho'(n) \leq 0.$$

Lema A.4 (monotonías de JLoss). $\partial JLoss_\alpha / \partial PD > 0$ y $\partial JLoss_\alpha / \partial \rho > 0$.

DEMOSTRACIÓN. Por (A.1) y $da/dPD = 1/\phi(a)$: $\partial JLoss_\alpha / \partial PD = \frac{1}{\alpha} \Phi((b-g)/\sqrt{1-g^2}) > 0$. Por (A.2) y $dg/d\rho = 1/(2\sqrt{\rho})$: $\partial JLoss_\alpha / \partial \rho = \frac{1}{\alpha} \phi_2(a, b; g)/(2\sqrt{\rho}) > 0$. $\square$

A.2.5. Proposición 2: el mínimo sistémico se desplaza a la derecha

Proposición A.2 (desplazamiento del mínimo). Si $\rho'(n) < 0$ en un entorno de $n_{PD} = \arg \min PD$, entonces $n_J = \arg \min JLoss_\alpha > n_{PD}$. Si $\rho'(n) = 0$, $n_J = n_{PD}$ (anida MMR).

DEMOSTRACIÓN. $\frac{dJLoss_\alpha}{dn} = \frac{\partial JLoss_\alpha}{\partial PD} PD'(n) + \frac{\partial JLoss_\alpha}{\partial \rho} \rho'(n)$. En n_{PD} ($PD' = 0$): $\left. \frac{dJLoss_\alpha}{dn} \right|_{n_{PD}} = \frac{\partial JLoss_\alpha}{\partial \rho} \rho'(n_{PD}) < 0$ (positivo por negativo). Luego $JLoss_\alpha$ sigue decreciendo en n_{PD} y su mínimo está a la derecha. $\square$

A.2.6. Proposición 3: traspaso creciente en la concentración

Con $L_{\text{sys}} = \sum_i \lambda_i \mathbf{1}\{\text{quiebra}_i\}$, $H = \sum_i \lambda_i^2 = 1/n$, quiebras Bernoulli independientes dado Z .

Proposición A.3 (granularidad). $\text{ES}_\alpha(L_{\text{sys}})$ es creciente en H (decreciente en n).

DEMOSTRACIÓN. $\text{Var}(L_{\text{sys}} \mid Z) = \sum_i \lambda_i^2 q(Z)(1 - q(Z)) = H q(Z)(1 - q(Z))$. A igual media condicional, mayor H engrosa la cola (orden convexo), y el ES es creciente en dicho orden; $\partial \text{ES}_\alpha / \partial H > 0$. En $n \rightarrow \infty$, $H \rightarrow 0$ y $L_{\text{sys}} \rightarrow q(Z)$, el límite de cartera grande de Vasicek (2002; ver también Gordy, 2003). $\square$

A.3. El bloque soberano y la derivada cruzada

La clave técnica es que el *crecimiento de cola* que entra en la dinámica de deuda es precisamente el Growth-at-Risk: $g = \text{GaR}_\tau$.

A.3.1. Supuestos

Supuesto A.1 (estructura fiscal). $B(\text{JLoss}; H)$ con $B_J \equiv \partial B / \partial \text{JLoss} > 0$, $\partial B / \partial H > 0$, $\partial B_J / \partial H > 0$; $Y > 0$.

Supuesto A.2 (shock fiscal). η con densidad $f_\eta \in C^2$, unimodal con moda 0, CDF F_η . El soberano opera en la cola derecha: $DFL^* > 0 \Rightarrow f'_\eta(DFL^*) < 0$. (Cola profunda: $DFL^* > \sigma_\eta \Rightarrow f''_\eta(DFL^*) > 0$.)

Supuesto A.3 (crecimiento de cola). El crecimiento en el estado de estrés es $g = \text{GaR}_\tau$, con $1 + \text{GaR}_\tau > 0$; deuda $d > 0$, tasa $r > 0$.

A.3.2. Definición del spread y derivadas de primer orden

$$DFL(\text{JLoss}, \text{GaR}, H) = \bar{d} - \underbrace{\left[\frac{1+r}{1+\text{GaR}} d + \frac{B(\text{JLoss}; H)}{Y} \right]}_{d' \text{ (deuda proyectada)}}, \quad \text{EMBI} = \text{LGD} (1 - F_\eta(DFL)). \quad (\text{A.3})$$

Lema A.5 (derivadas de DFL).

$$\frac{\partial DFL}{\partial \text{JLoss}} = -\frac{B_J}{Y} < 0, \quad \boxed{\frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}} = +\frac{(1+r)d}{(1+\text{GaR})^2} > 0}, \quad \frac{\partial DFL}{\partial H} = -\frac{1}{Y} \frac{\partial B}{\partial H} < 0.$$

DEMOSTRACIÓN. La primera y la tercera son inmediatas. Para la segunda, con $g = \text{GaR}$ (Supuesto A.3):

$$\frac{\partial d'}{\partial \text{GaR}} = \frac{\partial}{\partial \text{GaR}} \left[\frac{(1+r)d}{1 + \text{GaR}} \right] = -\frac{(1+r)d}{(1 + \text{GaR})^2} < 0,$$

y como $DFL = \bar{d} - d'$, se sigue $\frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}} = -\frac{\partial d'}{\partial \text{GaR}} = +\frac{(1+r)d}{(1 + \text{GaR})^2} > 0$.

Interpretación: un GaR más alto (crecimiento de cola menos adverso) reduce la deuda proyectada y *aumenta* el espacio fiscal. $\square$

Lema A.6 (efectos de primer orden: $\beta_1 > 0$, $\beta_2 < 0$).

$$\frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss}} = \text{LGD} f_\eta(DFL) \frac{B_J}{Y} > 0, \quad \frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{GaR}} = -\text{LGD} f_\eta(DFL) \frac{(1+r)d}{(1 + \text{GaR})^2} < 0.$$

DEMOSTRACIÓN. Con $\frac{d}{du}(1 - F_\eta(u)) = -f_\eta(u)$:

$$\frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss}} = \text{LGD}(-f_\eta) \frac{\partial DFL}{\partial \text{JLoss}} = \text{LGD}(-f_\eta) \left(-\frac{B_J}{Y} \right) = \text{LGD} f_\eta \frac{B_J}{Y} > 0,$$

$$\frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{GaR}} = \text{LGD}(-f_\eta) \frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}} = \text{LGD}(-f_\eta) \left(+\frac{(1+r)d}{(1 + \text{GaR})^2} \right) < 0.$$

El signo de β_2 es *negativo*: mejor crecimiento de cola, menor spread. $\blacksquare$

$\square$

A.3.3. Proposición 4: la derivada cruzada es negativa ($\beta_3 < 0$)

Proposición A.4 (complementariedad JLoss $\times$ GaR). *Bajo los Supuestos A.1–A.3,*

$$\boxed{\frac{\partial^2 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR}} = \text{LGD} \frac{B_J}{Y} f'_\eta(DFL) \frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}} < 0.}$$

DEMOSTRACIÓN. **Paso 1 (punto de partida).** Del Lema A.6, el efecto marginal de la fragilidad es

$$g(\text{JLoss}, \text{GaR}, H) \equiv \frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss}} = \text{LGD} \frac{B_J}{Y} f_\eta(DFL(\text{JLoss}, \text{GaR}, H)),$$

y LGD, Y, B_J no dependen de GaR (Supuesto A.1: B depende de JLoss, H).

Paso 2 (derivar respecto de GaR). Solo $f_\eta(DFL)$ depende de GaR, vía DFL :

$$\frac{\partial^2 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR}} = \frac{\partial g}{\partial \text{GaR}} = \text{LGD} \frac{B_J}{Y} f'_\eta(DFL) \frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}}.$$

Paso 3 (signo de cada factor).

Factor	Signo	Razón
$LGD B_J/Y$	> 0	$LGD > 0, B_J > 0$ (Sup. A.1), $Y > 0$
$f'_\eta(DFL)$	< 0	$DFL > 0 = \text{moda, cola derecha}$ (Sup. A.2)
$\partial DFL/\partial \text{GaR}$	> 0	Lema A.5

Paso 4 (conclusión).

$$\frac{\partial^2 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR}} = \underbrace{(LGD B_J/Y)}_{>0} \times \underbrace{f'_\eta(DFL)}_{<0} \times \underbrace{\frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}}}_{>0} = (+)(-)(+) < 0. \quad \blacksquare$$

□

Observación A.2 (por qué el signo negativo *es* la complementariedad). El signo negativo *no* contradice la intuición de que “más riesgo por más riesgo eleva el spread”. El efecto marginal de la fragilidad, $\partial \text{EMBI}/\partial \text{JLoss} = LGD f'_\eta(DFL) B_J/Y > 0$, es *decreciente* en GaR: cuando GaR es alto (economía segura) la fragilidad importa poco; cuando GaR *cae* (crecimiento de cola más adverso), el mismo aumento de fragilidad eleva el spread mucho más. Es decir, $\beta_3 < 0$ codifica exactamente que *fragilidad y mal crecimiento se refuerzan*.

Observación A.3 (verificación numérica). Punto representativo ($LGD = 0,55$, $\sigma_\eta = 0,16$, $b_0 = 0,32$, $b_1 = 1,2$, $d = 0,55$, $\bar{d} = 1,10$, $r = 0,04$, $\text{JLoss} = 0,22$, $\text{GaR} = -0,05$, $H = 1/6$): $DFL = 0,413 > 0$; $LGD B_J/Y = 0,2112$; $f'_\eta(DFL) = -1,4296$; $\partial DFL/\partial \text{GaR} = +0,6338$. Cross-partial = $-0,191360$, idéntico (hasta 10^{-6}) a las diferencias finitas de EMBI.

A.3.4. Amplificación por concentración: $\beta_4 < 0$

Proposición A.5 (la complementariedad se intensifica con la concentración). Sea $C(H) \equiv \frac{\partial^2 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR}} < 0$. Bajo los Supuestos A.1–A.3 y la condición de cola profunda $f''_\eta(DFL) \geq 0$,

$$\beta_4 = \frac{\partial C}{\partial H} = \frac{\partial^3 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR} \partial H} < 0,$$

es decir, el término de interacción (ya negativo) se vuelve más negativo al aumentar la concentración: su magnitud crece.

DEMOSTRACIÓN. **Paso 1.** $C = LGD \frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}} \frac{1}{Y} B_J f'_\eta(DFL)$, y $\partial DFL/\partial \text{GaR} = \frac{(1+r)d}{(1+\text{GaR})^2}$ no depende de H . Así H entra por $B_J(H)$ y por $DFL(H)$.

Paso 2 (regla del producto).

$$\frac{\partial C}{\partial H} = LGD \frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}} \frac{1}{Y} \left[\underbrace{\frac{\partial B_J}{\partial H} f'_\eta(DFL)}_{\text{(I) canal directo}} + \underbrace{B_J f''_\eta(DFL) \frac{\partial DFL}{\partial H}}_{\text{(II) punto de operación}} \right].$$

Paso 3 (signos del corchete). (I): $\partial B_J / \partial H > 0$ y $f'_\eta(DFL) < 0 \Rightarrow (I) < 0$. (II): $B_J > 0$, $f''_\eta(DFL) \geq 0$ (cola profunda), $\partial DFL / \partial H < 0 \Rightarrow (II) = (+)(+)(-) \leq 0$. Luego el corchete es ≤ 0 (estrictamente < 0 por (I)).

Paso 4 (signo global). El prefactor es $LGD \cdot \frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}} \cdot \frac{1}{Y} = (+)(+)(+) > 0$. Por tanto

$$\frac{\partial C}{\partial H} = \underbrace{(> 0)}_{\text{prefactor}} \times \underbrace{(< 0)}_{\text{corchete}} < 0. \quad \blacksquare$$

□

Observación A.4 (descomposición robusta). El *canal directo* (I) es inequívoco: manteniendo DFL fijo, $\frac{\partial C}{\partial H} \Big|_{DFL} = LGD \frac{\partial DFL}{\partial \text{GaR}} \frac{1}{Y} \frac{\partial B_J}{\partial H} f'_\eta(DFL) = (+)(+)(+)(+)(-) < 0$. La concentración eleva el costo marginal del rescate B_J , intensificando (haciendo más negativa) la interacción. El canal (II) lo refuerza en la cola profunda. (*Verificado:* $DFL / \sigma_\eta = 2,58 > 1 \Rightarrow f''_\eta > 0$; $\partial^3 \text{EMBI} / \partial \text{JLoss} \partial \text{GaR} \partial H = -0,413 < 0$.)

Observación A.5 (saturación). Resultado *local*: si $\text{PD}_{\text{sov}} \rightarrow 1$ ($DFL \rightarrow -\infty$, $f_\eta \rightarrow 0$), el cross-partial se desvanece. La no monotonía en el extremo es económicamente sensata.

A.4. Mapeo a la ecuación empírica

La ecuación estimada es

$$\begin{aligned} \text{EMBI}_{i,t} = & \alpha_i + \delta_t + \beta_1 \text{JLoss} + \beta_2 \text{GaR} + \beta_3 (\text{JLoss} \times \text{GaR}) \\ & + \beta_4 (\text{JLoss} \times \text{GaR} \times \text{HHI}) + \boldsymbol{\theta}' \text{Int}^- + \boldsymbol{\gamma}' X + \varepsilon_{i,t}, \end{aligned}$$

donde $\text{Int}^- = \{\text{JLoss} \times \text{HHI}, \text{GaR} \times \text{HHI}\}$. La correspondencia teórica, sin cambios de variable, es

$$\begin{aligned} \beta_1 &= \frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss}} > 0, & \beta_2 &= \frac{\partial \text{EMBI}}{\partial \text{GaR}} < 0, \\ \beta_3 &= \frac{\partial^2 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR}} < 0 \text{ (Prop. A.4)}, & \beta_4 &= \frac{\partial^3 \text{EMBI}}{\partial \text{JLoss} \partial \text{GaR} \partial \text{HHI}} < 0 \text{ (Prop. A.5)}. \end{aligned}$$

Coef.	Término	Signo predicho	Fuente
β_1	JLoss	+	Lema A.6
β_2	GaR	−	Lema A.6
β_3	JLoss $\times$ GaR	−	Prop. A.4
β_4	JLoss $\times$ GaR $\times$ HHI	−	Prop. A.5

Observación A.6 (coherencia con las regresiones). Estos cuatro signos coinciden directamente con los estimados en el Capítulo 3 (Sección 3.5.4) y en el Capítulo 2. El objeto firmado central es la **derivada cruzada** (y su amplificación); el vector $\boldsymbol{\theta}$ (interacciones dobles) es de control.

Anexo B

Procedencia de los datos

Este anexo tabula el origen de todas las series usadas en la investigación empírica (Capítulo 2) y en la prueba de las predicciones distintivas del modelo (Capítulo 3, Sección 3.5.4). El panel se construye sobre el principio de **homogeneidad de fuente**: todos los insumos de mercado provienen de la terminal Bloomberg, extraídos con un mismo protocolo para las veinte economías del universo objetivo; solo los componentes reales del índice de condiciones financieras que alimenta *GaR* y los controles macroeconómicos domésticos provienen de estadísticas oficiales, dado que Bloomberg no es fuente primaria de cuentas nacionales. El código de extracción y consolidación reside en `1_Codigo/Bloomberg_extraction/` y `1_Codigo/Panel/bbg/`.

Tabla B.1: Procedencia, definición y transformación de cada serie del panel.

Serie	Definición	Fuente	Identificador	Frec. nativa	Transformación
<i>Variable dependiente</i>					
CDS soberano 5Y	Prima del <i>credit default swap</i> soberano a cinco años, en dólares, senior no garantizado	Bloomberg	<emisor>CDS USD SR 5Y Corp; curva Markit CCHIN1U5 Curncy para China	Diaria	Media trimestral, puntos básicos. Sin dato $\Rightarrow$ celda vacía (no se sustituye por EMBI de bonos)
<i>Fragilidad bancaria</i> — <i>JLoss</i> (métrica compuesta; motor <code>jloss_engine.py</code>)					
Activos totales	Activos totales del banco	Bloomberg	BS_TOT_ASSET	Trimestral	Por banco cotizado; ajuste de periodicidad ACTUAL
Patrimonio contable	Patrimonio total contable	Bloomberg	TOTAL_EQUITY	Trimestral	—

continúa en la página siguiente

Cuadro B.1 (continuación)

Serie	Definición	Fuente	Identificador	Frec. nativa	Transformación
Deuda emitida (LP)	<i>Long-term borrowings</i> (bonos, letras, deuda subordinada); define el largo plazo del punto de incumplimiento	Bloomberg	BS_LT_BORROW	Trimestral	$D^* = (\text{pasivo total} - \text{bonos}) + \frac{1}{2} \text{ bonos}$
Ingreso neto, ingresos, caja	Insumos del <i>z-score</i> y de controles de coherencia contable	Bloomberg	NET_INCOME, SALES_REV_TURN, BS_CASH_NEAR_CASH_ITEM	Trimestral	—
Capital bursátil	Valor de mercado del patrimonio, cotización local (nunca ADR), verificada contra EQY_FUND_CRNCY	Bloomberg	CUR_MKT_CAP, o PX_LAST $\times$ BS_SH_OUT	Diaria	Último valor del trimestre
Retornos accionarios	Retornos logarítmicos diarios del precio local	Bloomberg	PX_LAST	Diaria	$\sigma_E = \sqrt{\sum_t r_t^2}$ por banco-trimestre (varianza realizada)
Índice bursátil país	Factor sistémico único de la agregación de pérdidas	Bloomberg	índice de referencia por país (COUNTRY_INDEX)	Diaria	Retornos $\rightarrow$ correlación ρ_i banco-factor

Parámetros del motor (idénticos a Chari et al., 2024): LGD = 0,45; $\rho = 0,4$; 7 nodos de cuadratura Gauss–Hermite; factor sistémico $N(0, 0,16\%)$; percentil 99; cota de pérdidas [0,010, 0,048]; horizonte 1 trimestre.

Riesgo de cola — *GaR* (regresión cuantílica de panel; motor `gar_engine.py`, `fci_engine.py`)

PIB real	Crecimiento trimestral del producto (variable dependiente de la regresión cuantílica)	Estadística nacional (banco central)	GDP_*	Trimestral	Tasa de variación
IPC	Componente del FCI (bloque de deuda / expectativas)	Estadística nacional	CPI_*	Mensual	Estand. expansiva
Índice accionario	Componente del FCI (bloque accionario)	Bolsa nacional	STX_*	Mensual	Estand. expansiva

continúa en la página siguiente

Cuadro B.1 (continuación)

Serie	Definición	Fuente	Identificador	Frec. nativa	Transformación
Tipo de cambio real ef.	Componente del FCI (bloque cambiario)	BIS / fuentes nacionales	rEER_*	Mensual	Estand. expansiva
Rendimiento soberano 10Y	Componente del FCI (bloque de deuda soberana)	Mercado / estadística nacional	Ryr_*	Mensual	Estand. expansiva
VIX (ortogonalizado)	Condiciones financieras globales en la regresión cuantílica	Bloomberg	VIX Index	Diaria	Ortogonalizado respecto de las condiciones locales; trimestral
Factores financieros globales					
VIX	Índice de volatilidad implícita S&P 500	Bloomberg	VIX Index	Diaria	Media trimestral
Tasa del Tesoro 10Y	Rendimiento del bono del Tesoro estadounidense a 10 años	Bloomberg	USGG10YR Index	Diaria	Media trimestral; en logaritmo
Spread HY EE.UU.	<i>Option-adjusted spread</i> del <i>high yield</i> corporativo estadounidense (equivale a FRED BAMLHOAOHYM2)	Bloomberg	LF980AS Index	Diaria	Media trimestral; en logaritmo
Spread on/off-run	Diferencial de liquidez del Tesoro (instrumento <i>shift-share</i> principal)	Serie previa del proyecto	global_controls_quarterly.csv	Trimestral	En logaritmo
Dólar efectivo amplio	Tipo de cambio efectivo nominal de EE. UU., canasta de 64 economías (instrumento <i>shift-share</i> secundario)	BIS, <i>Effective Exchange Rate Indices</i>	WS_EER, M.N.B.US	Mensual	Media trimestral; en logaritmo
Controles macroeconómicos domésticos (reconstruidos para todos los países del panel)					
Deuda gob. general/PIB	Deuda bruta del gobierno general, % del PIB	FMI, <i>World Economic Outlook</i>	GGXWDG_NGDP	Anual	Interpolación lineal a trimestral

continúa en la página siguiente

Cuadro B.1 (continuación)

Serie	Definición	Fuente	Identificador	Frec. nativa	Transformación
Balance fiscal/PIB	Endeudamiento neto del gobierno general, % del PIB	FMI, <i>World Economic Outlook</i>	GGXCNL_NGDP	Anual	Interpolación lineal a trimestral
Reservas/PIB	Reservas internacionales totales sobre PIB corriente	Banco Mundial	FI.RES.TOTL.CD ÷ NY.GDP.MKTP.CD	Anual	Interpolación lineal a trimestral
Cuenta corriente/PIB	Saldo de cuenta corriente, % del PIB	Banco Mundial	BN.CAB.XOKA.GD.ZS	Anual	Interpolación lineal a trimestral
Inflación interanual	Variación del IPC a 12 meses	Serie de IPC del FCI; respaldo Banco Mundial	FP.CPI.TOTL.ZG	Mensual	Variación a 4 trimestres
Tipo de cambio real ef.	Índice de tipo de cambio real efectivo (2010 = 100)	BIS; series locales	rEER_*	Mensual	Último valor del trimestre
Concentración bancaria e instituciones					
HHI (concentración 3 bancos)	Activos de los tres mayores bancos comerciales sobre activos del sistema, %	Banco Mundial, <i>Global Financial Development Database</i>	GFDD.OI.01	Anual	Nivel estructural = mediana por país; serie anual como robustez
HHI _q (concentración trimestral)	Activos de los tres mayores bancos <i>cotizados</i> sobre activos cotizados totales, % (mismos bancos que JLoss)	Bloomberg (balances, tot_asset)	motor p6_concentracion_trimestral.py	Trimestral	CR3 y HHI directos; NaN si <3 bancos cotizados; corr. 0,62 con GFDD
Rating soberano S&P	Calificación de largo plazo en moneda extranjera	Bloomberg	RTG_SP_LT_FC_ISSUER_CREDIT	—	<i>Snapshot</i> (no serie); escala 21–1
Calidad de gobierno (WGI)	Índice de <i>Worldwide Governance Indicators</i> (triple interacción institucional)	Banco Mundial	instituciones.csv (provisional)	Anual	Estandarizado; marcado provisional

Economías del *roster* y su cobertura. El panel incluye toda economía con *JLoss* disponible. La muestra de estimación del mecanismo (observaciones con CDS + *JLoss* + *GaR* simultáneamente) reúne catorce países: once con CDS de historia continua (Brasil, Chile, China, Colombia, Filipinas, Indonesia, Malasia, México, Perú, Sudáfrica, Turquía), Hungría y Polonia con CDS solo en 2012Q3–2015Q4, y Pakistán con un trimestre. Argentina, Egipto y Rusia tienen *JLoss* y CDS pero no *GaR*; India tiene *JLoss* y *GaR* pero no emite CDS soberano de referencia. Corea del Sur y Bulgaria se excluyen porque su *JLoss* no es una medida válida a nivel de país (Capítulo 2, Sección 5.1). La Figura 2.1 traza esta cobertura.

El Cuadro B.2 resume, por país de la muestra de estimación, el número mediano de bancos cotizados que alimentan *JLoss*, los trimestres marcados con menos bancos que el mínimo requerido, y la mediana y el máximo de la serie de *JLoss*. Deja ver dos rasgos que el Capítulo 2 discute: (i) nueve de los trece países del panel de M2 tienen un *JLoss* mediano entre 2,2 y 2,6 —la variación transversal de la fragilidad la aportan China, Turquía y Brasil—; y (ii) Hungría (dos bancos, todos los trimestres bajo el mínimo) y Colombia y México (una fracción alta) descansan sobre pocas instituciones, aunque sin llegar al caso de Bulgaria (un banco) que motivó su exclusión.

Tabla B.2: Diagnóstico de *JLoss* por país (muestra de estimación).

País	Bancos (mediana)	Trim. bajo mínimo	<i>JLoss</i> mediana	<i>JLoss</i> máx.
Brasil	8	0	4,0	15,5
Chile	4	0	2,2	11,6
China	9	2	3,8	29,0
Colombia	3	23	2,4	16,7
Filipinas	5	0	2,6	11,3
Hungría	2	91	2,9	4,3
Indonesia	4	0	2,4	17,5
Malasia	6	0	2,2	5,9
México	4	13	2,4	13,9
Pakistán	6	0	11,6	11,6
Perú	3	6	2,2	8,7
Polonia	8	0	2,3	2,9
Sudáfrica	6	0	2,4	15,9
Turquía	8	0	6,0	28,0

Fuente: 1.Codigo/Panel/bbg/diag_por_pais_bbg.csv (motor `jloss_engine.py`). “Trim. bajo mínimo” cuenta los trimestres con menos bancos cotizados que el umbral del motor. Corea del Sur y Bulgaria no aparecen: quedan fuera del panel por *JLoss* no válido a nivel de país.