



Ensayos sobre POLÍTICA ECONÓMICA

www.elsevier.es/espe



Un mecanismo para lograr la participación de los bancos en los mercados interbancarios no colateralizados[☆]

Camilo González Sabogal

Departamento Técnico y de Información Económica, Banco de la República, Bogotá, Colombia

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 31 de enero de 2013

Aceptado el 24 de diciembre de 2013

Clasificación JEL:

G11

G21

D82

Palabras clave:

Mercado interbancario no colateralizado

Información asimétrica

Riesgo de crédito

Choques de liquidez

JEL Classification:

G11

G21

D82

Keywords:

Unsecured interbank market

Asymmetric information

Counterparty risk

Liquidity shocks

RESUMEN

En este trabajo se proponen dos tipos de contratos para los préstamos interbancarios con el fin de que los bancos suavicen sus choques de liquidez a través del mercado interbancario (MI). En particular, se estudia la situación en la que los bancos con faltantes de liquidez que tienen bajo riesgo de crédito abandonan el mercado debido a que la tasa de interés es alta para su fuente alterna de financiamiento. La asimetría en la información acerca del riesgo de crédito impide que los bancos con excedentes de liquidez ajusten la tasa de interés considerando el riesgo de su contraparte. Dado lo anterior, se diseñan dos contratos para los créditos interbancarios que se diferencian en las tasas de interés cobradas. Así, siempre que un banco constituya un depósito, podrá obtener liquidez a bajas tasas de interés; en la situación contraria, la tasa será más alta.

© 2013 Banco de la República de Colombia. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

A mechanism for the Involvement of Banks in not Collateralized interbank Markets

ABSTRACT

In this paper the scenario in which low credit risk banks with liquidity shortages leave the market is studied. In this case, the interest rate is too high when it is compared to an alternative source of funding because banks are not able to set it based on the risk of its counterparty due to asymmetric information. Given this, two types of contracts for interbank lending are proposed with the purpose of encouraging banks to trade among them to smooth out liquidity shock. Such contracts differ in both the interest rates and also a mandatory deposit: whenever a bank meets the required deposit the interest rate of its loans will be low, otherwise the interest rate will be high.

© 2013 Banco de la República de Colombia. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

1. Introducción

La crisis financiera que empezó en 2007 evidenció la importancia del buen funcionamiento de los mercados interbancarios. Mostró que, dentro del sistema financiero, tales mercados son esenciales para el manejo de la liquidez puesto que a través de estos se redistribuyen las reservas de dinero que los bancos mantienen. Igualmente, que la asignación de recursos y la volatilidad de las tasas de interés en estos mercados afectan a la actividad de los sectores financiero y real de la economía. Así, cuando los recursos no se distribuyen eficientemente entre bancos o las tasas de interés dejan de ser una referencia para los demás agentes, el crédito, la producción o el consumo pueden reducirse. Los episodios de tensión revelaron, por ejemplo, que el atesoramiento de reservas influyó en los servicios de intermediación prestados por los bancos y que estos debieron asumir costos al frenar anticipadamente proyectos de inversión de largo plazo para poder atender demandas de recursos de corto plazo. Como es conocido, entre las acciones de las autoridades estuvieron las activas intervenciones de los bancos centrales para otorgar liquidez a la economía; sin embargo, en diversos documentos se sostiene

[☆]Una versión de este documento fue presentada como tesis para obtener el título de Magister en Economía en la Universidad del Rosario. Los resultados y opiniones presentadas en este trabajo son responsabilidad exclusiva del autor y su contenido no compromete al Banco de la República ni a su Junta Directiva.

Correo electrónico: cgonzasa@banrep.gov.co

que el MI no presentó flujos de liquidez apropiados y que se dificultó la transmisión de la política monetaria, puesto que el impulso al crédito no era efectivo porque la liquidez estaba concentrada en las cuentas de algunos bancos.

Varios autores muestran que los mercados interbancarios no fueron eficientes en proveer la liquidez a todas las entidades del sistema. La incertidumbre sobre el valor de los activos y el descalce en los plazos entre pasivos y activos hicieron que los inversionistas reevaluaran los riesgos crediticios. Los riesgos percibidos de mora y de iliquidez se incrementaron y se tuvo como consecuencia que los participantes del mercado no se prestaran fondos entre ellos y que se dispararan las tasas de interés interbancarias (Allen y Carletti, 2010; Brunnermeier, 2009). En otras palabras, los mercados interbancarios no cumplieron su función principal de redistribuir la liquidez entre todos los participantes. El entendimiento de esta falla de mercado y la necesidad de encontrar mecanismos que restauren los flujos de liquidez en los mercados interbancarios motivan la elaboración de este trabajo. Vale la pena aclarar que el interés de este documento está en los mercados interbancarios no colateralizados. Si bien se observa que para muchas economías el segmento colateralizado de este mercado es significativo (en número de transacciones y en los montos de los préstamos) y que, al parecer, las entidades mitigan el riesgo de contraparte por medio de operaciones con colateral, un adecuado flujo de fondos en el MI no colateralizado es fundamental para la disciplina de mercado¹ y para el establecimiento de relaciones entre los bancos (Rochet y Tirole, 1996; Furfine, 2001). En este sentido, el desarrollo de los mercados no colateralizados tienen una ventaja sobre el desarrollo de los colateralizados: puede contribuir a la supervisión de las entidades bancarias.

Heider et al. (2010) estudiaron cómo se afectan la interacción y la fijación de precios en el MI no colateralizado cuando hay información asimétrica acerca del riesgo de los activos de largo plazo de los bancos. Se toma ese trabajo como punto de partida para este artículo, debido a que incorpora varios aspectos fundamentales para entender el inadecuado funcionamiento de los mercados interbancarios durante la crisis financiera citada, tales como la información privada acerca del riesgo de contraparte (riesgo de crédito), la presencia de bancos con diferentes demandas de liquidez y la existencia de fuentes de financiamiento alternas a los créditos interbancarios.

En ese modelo, los bancos deciden cuánta liquidez mantener con el fin de atender futuras exigencias de recursos. Sin embargo, hay incertidumbre sobre la magnitud de las demandas, por lo que los bancos interactúan en el MI para suavizar choques de liquidez. Además, y dependiendo del riesgo de la inversión de largo plazo, los bancos deficitarios pueden presentar altos o bajos niveles de riesgo de contraparte. Así, el modelo considera que un banco puede volverse deficitario o superavitario de recursos según sea el choque de liquidez que sufra (alto o bajo) y, además, puede tener alto o bajo riesgo de solvencia. Por lo anterior, cuando se desarrolla el MI, existen cuatro tipos de bancos: deficitarios con alto y con bajo riesgo y excedentarios con alto y bajo riesgo en la inversión de largo plazo. Adicionalmente, los bancos pueden obtener liquidez liquidando activos de largo plazo en un mercado diferente del interbancario. Este proceso de liquidación es más costoso para los bancos que tienen un riesgo más alto.

Inicialmente, la configuración del modelo de este artículo coincide con la de Heider et al. (2010). Primero, se describe el equilibrio cuando la información acerca del riesgo de cada banco es pública, lo que resulta en que los bancos más riesgosos tienen que pagar una tasa de interés mayor. En segundo lugar, se nombran los posibles escenarios cuando la información del riesgo de cada banco es privada. En esta configuración, a todos los bancos se les cobra la misma tasa de interés, puesto que no se puede ajustarlas por el riesgo de cada

entidad. Varios escenarios son posibles: a) participación plena de los bancos en el MI; b) participación de todos los bancos superavitarios y solo de los deficitarios con mayor riesgo, o c) colapso del MI. Este documento se centra en el segundo escenario, que —según los autores mencionados— ocurre cuando el nivel de riesgo promedio es alto. Es por lo anterior que las tasas de interés fijadas hacen que los bancos deficitarios menos riesgosos decidan no acudir al MI para financiar sus necesidades de liquidez².

Lo que diferencia este trabajo del de Heider et al. (2010) es que se proponen dos tipos de contratos para los préstamos interbancarios con el fin de que todos los bancos deficitarios atiendan sus necesidades de liquidez acudiendo al MI. Es decir, se busca un mecanismo que permita a los bancos superavitarios cobrar tasas de interés diferenciadas según el tipo de riesgo de su contraparte. Para la construcción de los contratos, se tiene en cuenta el costo de liquidación de activos de largo plazo, las tasas de interés de los préstamos interbancarios y la exigencia de un depósito de recursos líquidos (provenientes de la liquidación de activos de largo plazo). El elemento clave para el diseño de los dos tipos de contrato es el costo asociado a la liquidación, puesto que, como se verá, es mayor para los bancos más riesgosos. En este esquema, los contratos se establecen antes de que se den los choques de liquidez y riesgo y los ofrece todo el conjunto de bancos en el primer periodo. Específicamente, el Contrato 1 se diseña para los bancos menos riesgosos y consiste en otorgar préstamos interbancarios a bajas tasas de interés siempre y cuando se constituya un depósito (que será devuelto en el siguiente periodo y se mantendrá congelado en las cuentas de un sistema de negociación). Por su parte, el Contrato 2 está diseñado para los bancos más riesgosos y corresponde a pedir préstamos interbancarios a tasas altas sin la exigencia del depósito.

Se analiza, en primer lugar, el comportamiento de los bancos deficitarios si en el MI se ofrecieran simultáneamente préstamos a las tasas de información pública y se distorsiona el contrato para los bancos deficitarios con bajo riesgo incorporando la exigencia del depósito. Asimismo, y con el fin de que a los bancos con mayor riesgo les sea indiferente escoger uno de los dos contratos, se establece un nivel mínimo de liquidación de activos de largo plazo que concuerda con el nivel del depósito y se encuentran las tasas de interés. Estas son menores que las del escenario de información pública, puesto que el costo del depósito hace que atesorar liquidez en el primer periodo reporte mayores beneficios; como resultado, la prima de riesgo común se ajusta a la baja para que se mantenga la condición de que los rendimientos esperados de invertir en el activo de largo plazo sean iguales que en el de corto (condición de no arbitraje).

El mecanismo propuesto logra restablecer la participación plena de los bancos en el mercado cuando el nivel de riesgo promedio es elevado (Escenario 2). El equilibrio implica que en el agregado las entidades bancarias mantienen exactamente los fondos necesarios para atender lo demandado por sus clientes. Cabe aclarar que en este modelo la liquidez en el MI es endógena; la decisión de composición del portafolio de los bancos (que son *ex-ante* idénticos) entre activos líquidos e ilíquidos determina la cantidad total de recursos que pueden ser transados cuando el MI se desarrolla.

Este trabajo se relaciona con las teorías de microeconomía bancaria y, más específicamente, con los temas acerca de los mercados interbancarios. En particular, las razones de que estos mercados pueden dejar de funcionar correctamente, las ineficiencias que

1. «Disciplina de mercado» entendida como la situación en que las tasas de interés reflejan el riesgo implícito de un préstamo interbancario.

2. Como se ha dicho, las tensiones en los MI que se presentaron en la crisis financiera que comenzó en 2007 motivaron la elaboración de este trabajo. Sin embargo, el modelo que se plantea en este documento es un ejercicio teórico que puede no responder exactamente a la situación particular de un país. Este marco de análisis es apropiado para las situaciones en que hay choques de riesgo de crédito, pero no lo es para eventos en los que no se tiene flujo de liquidez debido a que los bancos superavitarios deciden no prestar fondos. Ejemplos de estos eventos son: las economías desarrolladas antes de la quiebra de Lehman Brother's en septiembre de 2008 o el MI colombiano no colateralizado en los años recientes.

se presentan debido a información asimétrica y la determinación de las tasas de interés en diferentes escenarios de riesgo. Se centra en la influencia del riesgo de crédito y de las asimetrías en la información acerca de este, sobre la función primordial del MI de suavizar los choques de liquidez que afrontan las entidades bancarias. Se aporta a la literatura encontrada, puesto que se aborda el problema de las fallas de mercado (en la distribución de la liquidez) desde la óptica de los bancos que sufren altos choques de liquidez y tienen fuentes de financiamiento alternas al MI. Se contribuye a las áreas de estudio dedicadas a entender cómo restablecer los flujos de liquidez en los mercados interbancarios de corto plazo, puesto que se propone un mecanismo para lograr que los bancos acudan al mercado.

Este trabajo tiene siete secciones, incluida esta introducción. En la sección 2 realiza la revisión de literatura; en la 3 se encuentra la descripción del modelo que coincide con Heider et al. (2010); los principales resultados del modelo de referencia se describen en la sección 4, mientras que en la 5 se plantean nuevos elementos para la elaboración de los contratos diferenciados de los préstamos interbancarios y se presentan los resultados; finalmente, se exponen posibles alcances de estos planteamientos y se concluye en la sección 6. Las pruebas de las proposiciones planteadas, cuando no están en el texto, se encuentran en los anexos A y B.

2. Revisión de literatura

La crisis financiera ocurrida entre 2007 y 2008 evidenció el papel fundamental que tienen los mercados interbancarios y las consecuencias nefastas para la economía que su mal funcionamiento puede tener. Allen y Carletti (2010) y Brunnermeier (2009) dan explicaciones del origen y las consecuencias de la crisis financiera y, también, de las tensiones que sufrieron los mercados interbancarios a raíz de estos acontecimientos. En estos documentos se describen hechos ocurridos entre 2007 y 2008 que soportan los componentes clave del modelo de este trabajo. Se desataca, por ejemplo, la evidencia sobre el cambio en la percepción de los riesgos de contraparte y de solvencia durante los periodos de tensión (y la consecuente subida en las tasas de interés) y, además, cómo el nuevo modelo bancario y la estructura de financiamiento de los bancos exacerbaron la discordancia entre la madurez de los activos y la de los pasivos en estas entidades (activos de largo plazo y obligaciones de corto plazo).

Gran cantidad de trabajos académicos surgió a partir de esos sucesos para explicar y entender, entre otras cosas, cómo manejan la liquidez los bancos y cómo se alteran las condiciones de financiamiento del resto de agentes cuando existen tensiones en los mercados interbancarios. No obstante, el punto de partida de esta literatura se encuentra en los planteamientos hechos por Diamond y Dybvig (1983) y Bhattacharya y Gale (1985). En el trabajo de Diamond y Dybvig, se trata el problema al que se enfrentan los agentes que necesitan consumir en diferentes momentos cuando existe una tecnología productiva que es rentable pero ilíquida³. Esta tecnología provee altos retornos si es operada hasta finalizar el ciclo de producción, pero bajos si debe ser liquidada tempranamente. Afirman que los depósitos a la vista ofrecidos por los bancos son un mecanismo eficiente para lograr un equilibrio en el que se mitigue el riesgo de consumir tempranamente al que se enfrenan los consumidores. Sin embargo, sostienen que existe un equilibrio no deseable e ineficiente: las corridas bancarias. Diamond y Dybvig (1983) plantean que se puede evitar estas situaciones suspendiendo la convertibilidad (de depósitos a efectivo) y asegurando los depósitos. Este documento toma elementos de ese artículo. En particular, la existencia de depósitos a la vista ofrecidos por los bancos, la existencia de dos tipos

de tecnologías productivas con diferentes rentabilidades, plazos y riesgos y el aseguramiento de los depósitos para evitar corridas bancarias.

En este trabajo se permite el desarrollo de un MI al estilo de Bhattacharya y Gale (1985). Esos autores estudian la exigencia de liquidez que afrontan los bancos y los problemas asociados a su incertidumbre. En su configuración, las inversiones se llevan a cabo en el primer periodo ($t = 0$), y una vez que se invierte en la tecnología de largo plazo, no es posible liquidarla anticipadamente; además, cada banco no conoce la cantidad de agentes que demandarán recursos para consumir tempranamente (choques de liquidez) ni la información de sus pares (la información tanto de la proporción de consumidores impacientes como la composición del portafolio es privada)⁴. Dado lo anterior, el MI surge por la disparidad en los choques de liquidez (que hace que algunos bancos resulten con excedentes de liquidez y otros, por el contrario, con necesidades) y por la imposibilidad de liquidar la inversión rentable para satisfacer la demanda de liquidez de los consumidores. Bhattacharya y Gale (1985) caracterizan las asignaciones óptimas en este mercado y afirman que, si el retorno de la tecnología de largo plazo es igual a la tasa de interés del préstamo interbancario, se tienen contratos óptimos tipo *first best*.

Existen varios puntos de coincidencia entre este trabajo y el desarrollado por Heider y Hoerova (2009). Las similitudes están principalmente en que se permite la presencia de riesgo de crédito (que depende del riesgo de solvencia) y que los bancos afrontan una *trade-off* entre liquidez y rentabilidad en el momento de decidir la composición del portafolio. Respecto al riesgo de crédito, una entidad bancaria puede experimentar problemas de solvencia debido a que los activos de largo plazo son riesgosos; esto hace que exista la probabilidad de incumplimiento en el pago de los préstamos interbancarios. En otras palabras, el riesgo de insolvencia determina el riesgo de crédito. Este artículo se aparta del trabajo mencionado, puesto que permite dos niveles de riesgo y, además, solo considera mercados no colateralizados.

Al igual que Freixas et al. (2009) en este trabajo se busca mejorar las condiciones de liquidez del MI. Concretamente, esos autores se centran en el manejo de la tasa de intervención del banco central durante una crisis para llevar a la eficiencia en la asignación de los fondos. En cambio, en este documento se proponen contratos para los préstamos interbancarios de tal manera que se mejore la transparencia en el MI y, a pesar de la información asimétrica acerca del riesgo, se logre que los bancos excedentarios puedan cobrar tasas de interés que dependan del riesgo de la contraparte. En Freixas et al. (2009) los artículos ya citados y este mismo, la tasa interbancaria cumple dos funciones: a) desde una perspectiva *ex-ante*, influye en la asignación de recursos entre el activo de largo plazo (activo ilíquido) y el activo de corto plazo (activo líquido), y b) desde una perspectiva *ex-post*, establece el costo de la liquidez en el MI.

En este documento, el elemento crucial para explicar por qué en los mercados interbancarios pueden presentarse flujos de recursos inadecuados es el riesgo de crédito. Se analizan las situaciones en que los bancos deficitarios deciden no acudir al MI. En Acharya y Merrouche (2011) y Ashcraft et al. (2011), también se estudian las fallas del MI en relación con la distribución de la liquidez entre las entidades. Sin embargo, su argumento se centra en la incertidumbre sobre los pagos agregados que deben realizar los bancos y la renuencia de los bancos superavitarios a prestar fondos. Específicamente, Acharya y Merrouche (2011)⁵ encuentran que los bancos que perciben un aumento en sus riesgos o que esperan alta exigencia de liquidez atesoran recursos para no acudir al mercado y evitar altas

3. En particular, se supone que todos los consumidores son idénticos en $t = 0$. Sin embargo, afrontan el riesgo de ser de tipo 1 o tipo 2 en $t = 1$; los agentes de tipo 1 consumen todo en $t = 1$, mientras que los de tipo 2 consumen en $t = 2$. Además, en $t = 1$ cada tipo de agente descubre su tipo en privado.

4. Según Bhattacharya y Gale (1985) pueden darse choques de liquidez de alta y de baja magnitud. Las demandas de liquidez de los agentes no bancarios obedecen a factores culturales y no se encuentran perfectamente correlacionados entre los bancos.

5. Se investiga la demanda de liquidez de los bancos de pagos más grandes de Reino Unido y su influencia en el mercado monetario antes y durante la crisis de las *sub-prime* de 2007 y 2008.

tasas de interés (la naturaleza del atesoramiento es preventiva). Explican el incremento en las tasas en tiempos de crisis porque el beneficio privado de mantener reservas líquidas se vuelve mayor. Por su parte, Ashcraft et al. (2011)⁶ afirman que los bancos que afrontan limitaciones a la participación en el mercado o restricciones de crédito: a) mantienen reservas para autoasegurarse contra un choque de liquidez no previsto cuando se trata de bancos superavitarios, o b) en caso de que los bancos resulten deficitarios, hace que sean más agresivos a la hora de ofrecer tasas de interés para poder lograr un préstamo. Atribuyen la volatilidad de la tasa de interés interbancaria a este comportamiento preventivo.

Rochet y Tirole (1996) dan las bases teóricas para entender por qué los bancos supervisarían adecuadamente a sus pares; indican que, si hay riesgo de contraparte, la actividad de la supervisión será más efectiva. Por su parte, Furfine (2001) muestra que los bancos supervisan a sus pares, puesto que diferentes niveles de riesgo de crédito se evidencian en las tasas de interés que se cobran a cada entidad en el MI. Además, señala que los depositantes y los accionistas pueden no tener los incentivos correctos para supervisar apropiadamente a los bancos, por lo que las instituciones adecuadas para complementar la supervisión y la regulación de los bancos son ellos mismos⁷. Estos planteamientos son fundamentales para entender por qué el correcto funcionamiento del MI no colateralizado incentiva la disciplina del mercado.

3. Modelo

La configuración del modelo que se describe en esta sección coincide con la encontrada en Heider et al. (2010). Lo anterior, con el fin de exponer los principales resultados de referencia en la sección 4. Posteriormente, en la sección 5, el modelo se diferencia del de referencia porque se hacen supuestos adicionales y se incluyen nuevos elementos.

El modelo tiene tres periodos, $t = 0, 1$ y 2 . No se asume factor de descuento entre fechas. Se tiene un bien homogéneo que se pueda destinar al consumo o la inversión. En términos generales, se cuenta con bancos que reciben recursos de sus clientes y disponen de dos tipos de tecnologías productivas para invertir el bien. Como se ve en detalle más adelante, las tecnologías se diferencian en rentabilidad, liquidez y plazo de inversión. Además, se modela un MI (en $t = 1$) cuya función es suavizar los choques de liquidez que los bancos afrontan y se origina por dos hechos: a) la disparidad en el requerimiento de recursos que sufren las entidades bancarias en el primer periodo, y b) el costo que conlleva liquidar la tecnología de largo plazo (en $t = 1$) para atender los choques de liquidez.

Se considera un número continuo $[0,1]$ de bancos idénticos y neutrales al riesgo que manejan fondos en representación de clientes que tienen necesidades de liquidez en $t = 1$ y $t = 2$. Cada uno de los bancos tiene un número igual de clientes que está normalizado a 1. Los bancos ofrecen a cada uno de sus clientes depósitos a la vista d_1 o d_2 que se pueden retirar en $t = 1$ o $t = 2$ respectivamente. Con el fin de que sea necesaria la existencia de un MI, se asume que $d_1 > 0$ y $d_2 > 0$. Se nombra λ_k , donde $K = \{l, h\}$, como la fracción del total de clientes de cada banco que le exige recursos en $t = 1$. Es decir, λ_k modela los choques de liquidez que sufre un banco. De esta manera, cuando se dice que un banco sufre un choque de liquidez alto, significa que una alta proporción de clientes, nombrada como λ_h , retira su efectivo del banco (la demanda total de liquidez ascendería a $\lambda_h d_1$). Por el contrario, los bancos a los que demandan poca liquidez observan que una

pequeña fracción del total de sus clientes, λ_l , retira sus recursos. Se asume que $\lambda_h > \lambda_l > 0$.

Del total de los bancos, un número igual a π_h sufre alta exigencia de liquidez en $t = 1$. Es decir, cada uno de estos bancos ve que una elevada proporción de clientes (λ_h) retira sus recursos. El resto de los bancos, aquellos a los que pocos clientes (λ_l) demandan efectivo en $t = 1$, se nombran como π_l . Se cumple que $\pi_l + \pi_h = 1$. En adelante, el subíndice $k = \{l, h\}$ indica si un banco sufre un choque de liquidez bajo (l) o alto (h) en $t = 1$. Dado lo anterior, a nivel agregado, la fracción total de consumidores que retiran en $t = 1$ está dada por $\lambda = \pi_h \lambda_h + \pi_l \lambda_l$. Cabe aclarar que en $t = 0$ no hay incertidumbre acerca de la proporción agregada de consumidores que exigirá sus recursos en $t = 1$; sin embargo, a escala individual sí la hay, puesto que los bancos no saben cuál será la magnitud del choque de liquidez que deberán soportar. Además, los clientes que no demandan liquidez en $t = 1$ lo hacen en $t = 2$. Así, cada banco tendrá una demanda de liquidez igual $(1 - \lambda_k) d_2$, donde $k = \{l, h\}$. De manera agregada, la fracción de clientes que demandan liquidez en $t = 2$ está dada por $1 - \lambda$.

En este modelo, los bancos pueden invertir en dos tipos de activos reales, un activo ilíquido y riesgoso de largo plazo o un activo líquido y seguro de corto plazo. Cada unidad de bien invertida en el activo de corto plazo ofrece un rendimiento de 1 unidad después de un periodo (atesoramiento). Por otro lado, por cada unidad de bien invertida en el activo de largo plazo, se obtiene un pago incierto en $t = 2$. La inversión en este activo puede tener éxito y tener un rendimiento R ($R > 1$) o fallar y generar una pérdida lo suficientemente alta para hacer que el banco sea insolvente. En este último caso, el regulador se hace cargo del banco y garantiza todos sus pasivos con sus clientes, es decir, existe un seguro de depósito⁸. No obstante, siempre que un banco sea solvente (que su activo de largo plazo tenga éxito), responderá por todos sus pasivos. El seguro no aplica para los préstamos interbancarios.

Con relación a la composición del portafolio, se asume que en $t = 0$ los bancos cuentan con 1 unidad del bien que pueden invertir en los dos tipos de activos reales. Se denomina α a la fracción que los bancos deciden invertir en el activo de largo plazo en $t = 0$. Es decir, α es una variable endógena en este modelo y su elección también determina la fracción que se destina a la inversión en el activo de corto plazo, $1 - \alpha$. En el momento que toman las decisiones de inversión, los bancos tienen incertidumbre acerca del riesgo de la tecnología de largo plazo. Así, con probabilidad q , la inversión tiene éxito con probabilidad ρ_s . Mientras que con la probabilidad complementaria, $1 - q$, tiene éxito con probabilidad $\rho_r < \rho_s$. Se denota ρ como la probabilidad esperada de éxito del activo de largo plazo en $t = 0$, $\rho = q\rho_s + (1 - q)\rho_r$ ⁹. A pesar de que una inversión se puede tornar riesgosa, se asume que la inversión en la tecnología de largo plazo es eficiente *ex-ante*, es decir, $\rho R > 1$. Además, y aunque la composición del portafolio se define en $t = 0$, el tipo de riesgo de cada banco, $\theta = \{s, r\}$, solo se revela cuando la inversión está hecha ($t = 1$). Se asume que $\{l, h\}$ y $\{s, r\}$ son independientes.

En $t = 1$, la liquidación del activo de largo plazo está permitida. Los bancos deciden si liquidan una fracción v de su inversión usando una tecnología privada. En particular, se supone que por cada unidad liquidada se obtiene un retorno constante < 1 y que las inversiones con menor riesgo son más fáciles de liquidar, es decir, $1 > l_s > l_r$ ¹⁰. Dado

8. El regulador tiene reservas para pagar los depósitos a los clientes, puesto que los bancos tienen que asumir el costo esperado de sus pérdidas en $t = 0$. Por lo anterior, el seguro de depósito no causa distorsión y con su existencia se excluye la posibilidad de una «corrida bancaria».

9. Las probabilidades ρ_s y ρ_r dan el nivel de solvencia de cada tipo de banco (con riesgos bajos y altos); su importancia para este trabajo es que exhiben la función del riesgo de insolvencia (por ende, del riesgo de crédito) en el funcionamiento de los MI. Por su parte, q y $(1 - q)$ son probabilidades complementarias que establecen la probabilidad de encontrar un banco con riesgo bajo o alto, respectivamente, en todo el conjunto de los bancos o en subconjuntos de este.

10. Se asume que $\rho_r R > l_r$ con el fin de que los bancos siempre prefieran mantener la inversión en el activo de largo plazo hasta su vencimiento (aun cuando no sea rentable *ex-post*, $\rho_r R < 1$).

6. Esos autores plantean sus resultados analizando el MI de los «*fed funds*» en Estados Unidos.

7. Furfine (2001) argumenta que los depositantes que cuentan con un seguro de depósito no tienen incentivo para supervisar a los bancos. También que, ante una posible situación de insolvencia, los accionistas pueden incrementar el riesgo del banco y apostar por la salvación de este. Es decir, mientras los accionistas tomarían acciones que aumentan el riesgo, un supervisor buscaría reducir tal exposición.

lo anterior, el costo de oportunidad de la liquidación es R/l_θ , y $1/l_\theta$ corresponde a la prima de iliquidez que debe asumir cada banco. El supuesto clave es que el proceso de liquidación se lleva a cabo por fuera del MI y sus costos asociados son exógenos. Esto simplifica el análisis y permite centrar la atención en el MI no colateralizado. Sin embargo, se reconoce que dicho supuesto puede no ser plausible cuando los participantes del MI pueden extraer información acerca del riesgo de un banco observando la actividad en los otros mercados o cuando se dan escenarios como los descritos por Estrada y Osorio (2006)¹¹. Así pues, l_θ expresa la forma reducida del equilibrio en estos mercados.

La justificación de por qué la liquidación de una inversión menos riesgosa otorga mayor valor y por qué no se puede obtener información acerca del riesgo de una entidad en el mercado de activos de largo plazo está en que la estructura del MI (entre otros, la clase y el número de participantes, la forma de negociación y la transparencia en las operaciones) no necesariamente coincide con la estructura del mercado en el que se liquidan las inversiones de largo plazo. Por ejemplo, los mercados interbancarios pueden desarrollarse en el interior de un país, mientras que las inversiones de largo plazo pueden tener lugar en un mercado internacional de activos estandarizados en los que la negociación sea «a ciegas». En tal situación, los participantes del MI local sabrían que sus pares tienen inversiones en otros países y que estas tienen diferentes riesgos y valores de liquidación prematura, pero la estructura de ese mercado no permitiría tener información de la contraparte¹². Por ejemplo, de Estrada y Osorio (2006) se infiere que, cuanto mayor sea el tamaño del mercado de activos de largo plazo, las ventas de activos tienen menos influencia en el precio de mercado. En este sentido, y dado que la liquidación no influye en el precio, es difícil obtener información acerca del riesgo de una entidad.

La figura 1 presenta el diagrama de pagos del activo de largo plazo que, al incluir el choque de liquidez que se da en $t = 1$, resulta en ocho posibles estados de la naturaleza.

El MI se desarrolla en $t = 1$, ya que los bancos necesitan suavizar los choques de liquidez¹³. Por un lado, los bancos tipo l,θ tienen excesos de liquidez que pueden prestar en el mercado. Por otro, los bancos tipo h,θ necesitan recursos para poder atender la retirada de depósitos de sus clientes. De esta manera, L_θ representa las cantidades que los bancos superavitarios prestan en el mercado y B_θ los préstamos pedidos por los bancos deficitarios de recursos. La tasa de interés de los préstamos interbancarios se denota como r . En resumen, un banco tipo h,θ tiene necesidades de liquidez en $t = 1$ que puede atender si pide prestado B_θ en el MI o si liquida una fracción $v_{h,\theta}$ de su activo de largo plazo. Además, en $t = 1$ cuenta con la tecnología de corto plazo que le permite reinvertir $m_{h,\theta}$ hasta $t = 2$. Por su parte, un banco tipo l,θ presenta excedentes de recursos en $t = 1$ que puede prestar en el MI tanto a bancos seguros (L_q^s) como a riesgosos (L_q^r). Asimismo, decide si liquida una fracción $v_{l,\theta}$ de su activo de largo plazo para obtener más liquidez y si reinvierte la cantidad $m_{l,\theta}$ en el activo de corto plazo hasta $t = 2$.

En $t = 2$, cuando los pagos de los créditos interbancarios tienen lugar, tanto los bancos superavitarios como los deficitarios pueden ser insolventes debido al riesgo de su inversión de largo plazo. Cuando

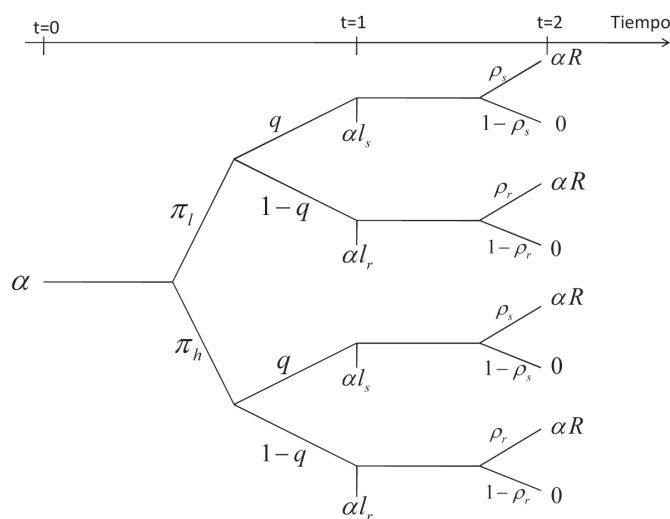


Figura 1 Diagrama de pagos del activo líquido.

un banco tipo h,θ sea solvente, siempre pagará sus préstamos interbancarios: a su contraparte (banco l,θ) en caso de que esta también sea solvente o al regulador en caso contrario. En contraste, los bancos tipo l,θ solo reciben el pago del crédito interbancario si su contraparte es solvente también. Por ello los bancos superavitarios están expuestos al riesgo de contraparte (riesgo de crédito). Como ya se ha mencionado, en caso de que un banco resulte insolvente, el regulador paga a los consumidores, pero no se hace cargo de los préstamos interbancarios. Para finalizar, se asume que los mercados interbancarios son competitivos, los bancos son tomadores de precios y los bancos prestatarios (tipo l,θ) están expuestos al riesgo promedio del mercado. Puesto que diversificar el portafolio de préstamos interbancarios no tiene costo, se denomina la probabilidad de que un préstamo sea pagado en $t = 2$ como $\hat{\rho}$. El riesgo de solvencia determina el riesgo de crédito, en particular, la probabilidad estimada de que un préstamo interbancario sea pagado por un banco con nivel de solvencia ρ_θ es $\hat{\rho}_\theta$ (para $\theta = r,s$). Así, $\hat{\rho}_\theta$ indica el riesgo de crédito de un banco según la probabilidad de éxito del activo de largo plazo que posee cada banco.

4. Resultados del modelo de referencia

4.1. Información pública

En Heider et al. (2010) se muestra cómo se afecta el funcionamiento de los mercados interbancarios cuando hay choques de liquidez y de riesgos asociados a las inversiones de los bancos. En primer lugar, analizan el caso de información pública, en el cual surgen dos mercados interbancarios en $t = 1$, uno según cada tipo de riesgo. Por esto los bancos deficitarios menos riesgosos, los h,s , tendrán que pagar una tasa inferior que los bancos deficitarios más riesgosos, los h,r . Los principales resultados se describen a continuación debido a que sirven de referencia y de punto de partida (los problemas de optimización de cada banco se plantean en el anexo B). Así pues, se tiene:

1. La tasa de interés para cada mercado está limitada por las restricciones de participación de los bancos superavitarios y deficitarios. Así, el límite inferior está dado por el costo de oportunidad para los bancos excedentarios de prestar los recursos en el MI (es decir, reinvertirlos en la tecnología de corto plazo), mientras que el límite superior lo da el costo de oportunidad para los bancos deficitarios de obtener liquidez fuera de este mercado (o sea,

11. Estrada y Osorio (2006) muestran que, en las situaciones en que los bancos deciden liquidar activos de largo plazo para atender la demanda de liquidez de corto plazo, se puede llegar a una reducción del precio de las inversiones de largo plazo. Es decir, el costo de liquidación es endógeno. Sin embargo, la ocurrencia de este fenómeno depende de que la demanda por este tipo de activos no sea perfectamente elástica o, en otros términos, que el tamaño del mercado de los activos de largo plazo sea reducido.

12. Se puede pensar, por ejemplo, que las inversiones de largo plazo corresponden a bonos soberanos emitidos por países extranjeros o, también, a créditos concedidos por los bancos que se puede vender para titularizarlos y negociarlos en un mercado de mayor tamaño.

13. Como se dijo, el interés de este trabajo está en estudiar los MI no colateralizados. La justificación de por qué no usar la inversión de largo plazo como colateral se plantea en la sección 6.

liquidar activos invertidos en la tecnología de largo plazo para responder a los choques de liquidez). Lo anterior se resume en:

$$\frac{1}{\rho_\theta} \leq 1 + r_\theta \leq \frac{R}{l_\theta} \quad (1)$$

- La tasa de interés está dada por una condición de no arbitraje. Cuando los bancos toman las decisiones de composición de portafolio en $t = 0$, la rentabilidad esperada de invertir 1 unidad adicional del bien en el activo de largo plazo debe ser igual a la rentabilidad de invertirlo en el activo de corto plazo. Como se tiene información pública, la tasa de interés incorpora una prima de riesgo común y un ajuste para cada tipo de banco según sea su riesgo. La prima común depende de la probabilidad de éxito promedio de invertir el bien en la tecnología de largo plazo, mientras que el factor de ajuste considera el riesgo del activo de largo plazo que cada banco mantiene. Se nota en la ecuación (2) que los bancos prestatarios tipo h,s pagarán una tasa de interés menor.

$$1 + r_\theta = \frac{\rho}{\rho_\theta} \left(\frac{1}{\rho\pi_l + \pi_h} \right) R \quad (2)$$

- Siempre que los bancos manejen la liquidez utilizando el MI, la prima de riesgo ajustada de los préstamos será menor que la prima de iliquidez de cada banco. Así,

$$\frac{\rho}{\rho_\theta} \frac{1}{\delta} \leq \frac{1}{l_\theta} \quad (3)$$

para $\theta = \{s, r\}$ y donde

$$\frac{1}{\delta} \equiv \frac{1}{\rho\pi_l + \pi_h} > 1 \quad (4)$$

- El MI suaviza totalmente los choques de liquidez idiosincrásicos. En otras palabras, la cantidad invertida por los bancos en activo de corto plazo en $t = 0$ iguala los retiros esperados en $t = 1$. Así que,

$$(1 - \alpha) = d_1 \lambda \quad (5)$$

4.2. Información privada acerca del riesgo

El segundo caso estudiado en Heider et al. (2010) corresponde al de información privada en el riesgo del activo de largo plazo de cada banco. Después del choque del riesgo, que ocurre en $t = 1$, solo el propio banco sabe si su activo tiene una alta probabilidad de éxito, es decir, si es un banco con bajo riesgo o, por el contrario, uno altamente riesgoso. Por ello los bancos no saben qué tipo de riesgo alcanza a su contraparte cuando interactúan en el MI y, a diferencia del caso con información pública, los bancos superavitarios no pueden cobrar las tasas de interés basándose en el riesgo de su contraparte.

La existencia de información privada cambia los resultados descritos anteriormente. En particular, a continuación se describen cuatro posibles escenarios para la interacción en el MI. Debido a los objetivos de este trabajo, se presta especial atención a los escenarios 1 y 2:

- Escenario 1. Participación plena.** Todos los bancos tienen incentivos para manejar su liquidez mediante el MI. Por un lado, los bancos excedentarios encuentran rentable prestar recursos; por otro, todos los bancos deficitarios participan porque la prima de riesgo común impuesta no es lo suficientemente alta para hacer que se retiren del mercado y liquiden sus activos de largo plazo para responder a su demanda de liquidez.
- Escenario 2. Participan todos los bancos con excesos de liquidez y solo los bancos deficitarios más riesgosos.** Comparada con la ob-

tenida en el escenario 1, la tasa de interés es alta. Los bancos h,s atienden sus choques de liquidez con fuentes diferentes de los préstamos interbancarios (es decir, liquidación de activos de largo plazo). Por su parte, los bancos l,θ y h,r encuentran rentable participar en el MI.

- Escenario 3. Racionamiento del crédito.** Los bancos l,θ no participan en el MI puesto que el beneficio de prestar recursos líquidos es menor que el de atesorarlos.
- Escenario 4. Los bancos con déficit de liquidez no participan.** El costo de pedir prestado en el MI es mayor que el de liquidar activos de largo plazo para todos los bancos prestatarios.

Distintos tipos de selección adversa se dan en los escenarios 1 y 2. En el caso de participación plena, existen subsidios cruzados, por cuanto los bancos tipo h,s pagan una tasa de interés mayor que una que tuviera en cuenta solo su riesgo (es decir, tasa con información pública), mientras que los prestatarios tipo h,r pagan una tasa menor (también respecto a la tasa de información pública). En este caso, aunque los bancos deficitarios con mayor riesgo ejercen una externalidad negativa sobre los prestatarios con menor riesgo, estos participan. En el caso del régimen 2, los bancos excedentarios solo pueden prestar a los bancos deficitarios más riesgosos, puesto que los de tipo h,s abandonan el mercado debido a que la tasa de interés del mercado es alta.

Dado que los bancos prestamistas no pueden distinguir a los prestatarios por su tipo de riesgo, la tasa de interés que se cobra a los bancos deficitarios es igual para todos y no se puede indexar según el tipo de riesgo de cada banco. Además, la cantidad que los bancos deficitarios (tipo h,θ) piden prestada no se puede usar para conocer su riesgo, ya que todos los bancos deficitarios tienen las mismas necesidades de liquidez y sus préstamos se encuentran completamente diversificados en el MI (se enuncian los problemas de optimización en el anexo B).

En el régimen de participación plena (donde r_l corresponde a la tasa de interés para ese escenario) se tiene que verificar que, para que todos los bancos deficitarios (tipo h,θ) participen en el MI, la tasa de interés debe ser menor (o igual) que el costo de liquidar activos de largo plazo. Una condición suficiente para que esto ocurra es que la tasa de interés sea inferior al costo de liquidar para los bancos deficitarios con menor riesgo (la razón está en que $l_s > l_r$). De esta manera, los dos tipos de banco h,θ encuentran rentable pedir prestados recursos a sus pares. Se tiene que:

$$\frac{1}{\rho} \leq 1 + r_l \leq \frac{R}{l_s} \quad (6)$$

La principal consecuencia de que todos los bancos afronten los choques de liquidez usando el MI es que ninguno de ellos (ni superavitarios ni deficitarios) reinvierte en el activo de corto plazo ni liquida parte de su inversión de largo plazo —ecuaciones (B.3) y (B.4) del anexo B—. Al igual que en el caso de información pública, la tasa de interés se obtiene de una condición de no arbitraje. En particular para este caso, la prima de riesgo común para la deuda interbancaria no debe superar la prima de iliquidez de los activos de largo plazo menos riesgosos. Las siguientes ecuaciones resumen lo anterior:

$$1 + r_l = \frac{R}{\delta} \quad (7)$$

$$\frac{1}{\delta} \leq \frac{1}{l_s} \quad (8)$$

En estas condiciones, tal y como argumentan Heider et al. (2010), todos los bancos participan en el MI y las cantidades del bien invertidas en los activos de corto y largo plazo son iguales que en el caso con información pública. A pesar de la externalidad negativa

ejercida por los bancos h,r sobre los h,s , estos acuden al MI a pedir prestado debido a que la prima de riesgo es relativamente baja; sin embargo, en la medida en que esta prima se incrementa, los bancos deficitarios menos riesgosos serán los primeros en abandonar el MI.

La situación anterior desembocaría en el escenario 2. Para que los bancos prestamistas y solo los bancos h,r participen en el MI, la tasa de interés debe ser lo suficientemente alta para incentivar a los bancos con excedentes de liquidez a prestarlos y menor que el costo de liquidar activos de largo plazo para los bancos prestatarios con mayor riesgo, y hacer que para los deficitarios menos riesgosos no sea rentable, en comparación con la opción de liquidar, acudir al MI. Se nombra r_2 como la tasa de interés para este régimen y se define:

$$\frac{1}{\rho} \leq 1 + r_2 \leq \frac{R}{l_r} \quad (9)$$

$$\frac{R}{l_s} \leq 1 + r_2 \quad (10)$$

Se encuentra en Heider et al. (2010) que en este escenario ningún banco (ni excedentario ni deficitario) reinvierte en el activo de corto plazo. Por su parte, los prestatarios tipo h,r y los prestamistas no liquidan ninguna proporción de su activo de largo plazo, mientras que los bancos h,s lo hacen para poder atender sus choques de liquidez. La tasa de interés para este caso es:

$$1 + r_2 = \frac{R}{l_s} \left(\frac{l_s - \pi_h \frac{q\rho_s}{\rho}}{\delta_2 - \pi_h \frac{q\rho_s}{\rho}} \right) \quad (11)$$

Donde $\frac{1}{\delta_2} = \frac{1}{\rho_r \pi_l + \pi_h}$ representa la prima de riesgo¹⁴. La condición para que los bancos h,s se salgan del mercado es que la prima de riesgo de los préstamos interbancarios sea mayor que la prima de liquidez de los bancos que poseen activos menos riesgosos. Formalmente, $(1/l_s) < (1/\delta_2)$. Por su parte, la condición para que los bancos h,r pidan prestado en el MI es $(1/\delta_2) < (1/l_r)$.

En Heider et al. (2010), el valor de la prima de liquidez de los bancos menos riesgosos $(1/l_s)$ puede llevar a que existan múltiples equilibrios¹⁵. Se muestra que, cuando el nivel promedio del riesgo de contraparte es bajo (ρ alto), el escenario 1 es el único equilibrio, y a medida que se incrementa la dispersión del riesgo ($\Delta\rho$), pueden coexistir los escenarios 1 y 2. No obstante, el escenario 2 es el único equilibrio si el nivel promedio del riesgo es alto pero la dispersión es baja. El mecanismo que se diseña a continuación se crea para situaciones en que el nivel promedio del riesgo es alto.

5. Contratos diferenciados e información privada acerca del riesgo

Dada la relevancia que tiene el buen funcionamiento de los MI y la necesidad de contar con herramientas que incentiven a las entidades a interactuar entre ellas para afrontar los choques de liquidez en tiempos de crisis, se diseña un mecanismo que hace que, aun cuando el nivel promedio del riesgo sea alto, todos los bancos acudan al mercado. Respecto a Heider et al. (2010), se parte del escenario 2, en

el cual el alto nivel del riesgo implica que la prima de riesgo común cobrada por los préstamos interbancarios sea elevada. Con el fin de garantizar que la situación inicial sea el equilibrio del escenario 2, se asume que la prima de liquidez de los bancos menos riesgosos (tipo h,s) es menor que la prima de riesgo común. Así,

$$\frac{1}{l_s} < \frac{1}{\delta} \quad (12)$$

En primer lugar, se analiza el comportamiento de los dos tipos de bancos deficitarios (bancos h,θ) cuando los bancos superavitarios (bancos l,θ) ofrecen créditos interbancarios a las tasas de interés de información pública y no se puede observar el tipo de riesgo de cada entidad bancaria. Se encuentran los niveles óptimos de préstamo interbancario, de atesoramiento de recursos y de liquidación de activos de largo plazo consistentes con las tasas de información pública. Después se comparan los beneficios de cada banco deficitario h,θ con el fin de encontrar qué entidad tiene incentivos para pedir prestado a tasas que no están en línea con su nivel de riesgo. Por consiguiente, se utilizan las ecuaciones (2) y (4) para escribir de manera explícita y separada las tasas de interés de información pública para cada tipo de banco:

$$1 + r_s^{pub} = \frac{\rho}{\rho_s} \left(\frac{1}{\delta} \right) R \quad (13)$$

$$1 + r_r^{pub} = \frac{\rho}{\rho_r} \left(\frac{1}{\delta} \right) R \quad (14)$$

De esta manera, la ecuación (13) da la tasa para los bancos menos riesgosos, mientras que la (14) es para los más riesgosos. Se cumple que $r_s^{pub} < r_r^{pub}$ y además, $R/l_s < 1 + r_r^{pub}$ —la ecuación (12) garantiza esta desigualdad—.

El problema se resuelve por inducción hacia atrás; primero se analizan las decisiones óptimas para cada tipo de banco en $t = 1$ y después se estudian las que se toman en $t = 0$. Sin embargo, en las siguientes líneas solo se analizan las decisiones cuando el MI se desarrolla ($t = 1$), puesto que se quiere encontrar el banco tipo h que tiene incentivos para mentir y, por ende, el contrato que se debe modificar. Dado lo anterior, un banco deficitario h,θ ($\theta = \{s,r\}$) maximiza los beneficios de $t = 2$ cuando se encuentra en $t = 1$. El problema cuando se cobra la tasa de interés de información pública de los bancos con menor riesgo $(1 + r_s^{pub})$, ecuación (13), se nombra como problema 1 —problema que es el mismo cuando se cobran las tasas de interés de información pública para los bancos más riesgosos, $(1 + r_r^{pub})$, en cuyo caso se tiene en cuenta la ecuación (14)—:

$$\max_{B_\theta, v_{h,\theta}, m_{h,\theta}, \rho_\theta} \left[R\alpha(1 - v_{h,\theta}) + m_{h,\theta} - (1 + r_s^{pub})B_\theta - (1 - \lambda_h)d_2 \right] \quad (P.1)$$

Sujeto a:

$$\lambda_h d_1 + m_{h,\theta} \leq 1 - \alpha + v_{h,\theta} \alpha l_\theta + B_\theta; 0 \leq B_\theta; 0 \leq v_{h,\theta} \leq 1; 0 \leq m_{h,\theta} \leq 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{h,\theta}$$

En la función de beneficios, y siempre que un banco sea solvente (que ocurre con probabilidad ρ_θ), el primer término corresponde a los rendimientos de los activos de largo plazo no liquidados; el segundo, a la cantidad que se reinvierte en el activo de corto plazo desde $t = 1$ hasta $t = 2$ (atesoramiento de recursos); el tercero, al pago, incluidos los intereses, del préstamo interbancario; finalmente, se tiene los desembolsos a los clientes (demanda de liquidez). Por su parte, la restricción de recursos indica que los usos de los fondos disponibles deben ser inferiores o iguales que sus fuentes. Así, la suma de: a) la demanda de liquidez de los clientes del banco, y b) la cantidad que se desea atesorar desde $t = 1$ hasta $t = 2$ no puede superar la suma de: a) los fondos líquidos traídos desde $t = 0$; b) los obtenidos

14. Además, se cumple que $(1/\delta) < (1/l_r)$, es decir, que la prima de riesgo para este caso de selección adversa es mayor que la del caso de participación plena.

15. El modelo admite múltiples equilibrios cuando se cumple que $(1/\delta) \leq (1/l_s) < (1/l_r)$. En particular, los escenarios 1 y 2 coexisten como equilibrios: si los bancos esperan participación plena en el MI, la tasa de interés será la del escenario 1, lo que justifica sus expectativas; por el contrario, si esperan que participen solamente los bancos superavitarios y deficitarios riesgosos, la tasa de interés será la del escenario 2.

de la liquidación de parte de la inversión de largo plazo, y c) el préstamo conseguido en el MI.

A continuación se plantea la proposición 1, que muestra cuáles son las decisiones óptimas de cada tipo de banco deficitario (h, θ) cuando simultáneamente se ofrecen las tasas de interés de información pública y no se sabe el riesgo de cada entidad (la prueba formal de esta proposición se encuentra en el anexo A).

Proposición 1. Cuando la información acerca del riesgo de un banco se observe solo privadamente, el nivel promedio del riesgo sea alto y los bancos superavitarios, tipo l, θ ($\theta = \{s, r\}$), estén dispuestos a prestar fondos en el mercado interbancario,

1. Los bancos deficitarios (tipo h, θ) atienden toda su demanda de liquidez a través del mercado, no reinvierten en la tecnología de corto plazo y no liquidan ninguna proporción de su activo de largo plazo cuando la tasa de interés cobrada es $1 + r_s^{pub}$. Se tiene que:

$$B_\theta(1 + r_s^{pub}) = d_1 \lambda_h - (1 - \alpha); v_{h,\theta}(1 + r_s^{pub}) = 0 \text{ y } m_{h,\theta}(1 + r_s^{pub}) = 0 \quad (15)$$

2. Los bancos deficitarios más riesgosos (tipo h, r) atienden toda su demanda de liquidez a través del MI, no reinvierten en la tecnología de corto plazo y no liquidan ninguna proporción de su activo de largo plazo si la tasa de interés cobrada es $1 + r_r^{pub}$. Es decir,

$$B_r(1 + r_r^{pub}) = d_1 \lambda_h - (1 - \alpha); v_{h,r}(1 + r_r^{pub}) = 0 \text{ y } m_{h,r}(1 + r_r^{pub}) = 0 \quad (16)$$

3. Los bancos deficitarios menos riesgosos (tipo h, s) atienden todas su demanda de liquidez a través de la liquidación de activos de largo plazo, no reinvierten en la tecnología de corto plazo y no piden ningún préstamo interbancario si la tasa de interés es $1 + r_r^{pub}$. Así,

$$B_s(1 + r_r^{pub}) = 0; v_{h,s}(1 + r_r^{pub}) = \frac{d_1 \lambda_h - (1 - \alpha)}{\alpha l_s} \text{ y } m_{h,s}(1 + r_r^{pub}) = 0 \quad (17)$$

Considerando la función objetivo planteada en el problema 1 y los resultados de la proposición 1 —ecuaciones de (15)—, se encuentra la función de máximo valor de los beneficios para los bancos deficitarios, h, θ ($\theta = \{s, r\}$), cuando se ofrecen préstamos interbancarios a las tasas de interés de información pública de los bancos menos riesgosos $1 + r_s^{pub}$:

$$\Pi_{h,\theta}(1 + r_s^{pub}) = \rho_\theta \left[R\alpha - (1 + r_s^{pub}) \right] [d_1 \lambda_h - (1 - \alpha)] - d_2 (1 - \lambda_h) \quad (18)$$

De igual forma, se escribe la función de máximo valor de los beneficios para los dos tipos de bancos h, θ ($\theta = \{s, r\}$) cuando se cobra la tasa de interés $1 + r_r^{pub}$:

Bancos h, r , ecuaciones de (16):

$$\Pi_{h,r}(1 + r_r^{pub}) = \rho_r \left[R\alpha - (1 + r_r^{pub}) \right] [d_1 \lambda_h - (1 - \alpha)] - d_2 (1 - \lambda_h) \quad (19)$$

Bancos h, s , ecuaciones de (17):

$$\Pi_{h,s}(1 + r_r^{pub}) = \rho_s \left[R\alpha \left(1 - \frac{d_1 \lambda_h - (1 - \alpha)}{\alpha l_s} \right) - d_2 (1 - \lambda_h) \right] \quad (20)$$

De la proposición 1 y las ecuaciones (18), (19) y (20), se desprende el corolario 1, que indica qué tasas de interés escogen los bancos deficitarios (tipo h, θ).

Corolario 1. Cuando la información acerca del riesgo de un banco se observe solo privadamente, los bancos excedentarios (tipo l, θ) ofrecen simultáneamente préstamos interbancarios a las dos tasas de interés de información pública $1 + r_\theta^{pub}$ ($\theta = \{s, r\}$) y se cumpla que $1 + r_s^{pub} \leq R/l_s$, ningún banco deficitario (h, θ) pedirá préstamos interbancarios a la tasa $1 + r_r^{pub}$.

El corolario 1 se verifica fácilmente al analizar los beneficios de los bancos deficitarios h, θ cuando están disponibles las dos tasas de interés. Comparando las ecuaciones (18) y (20) para el caso de los bancos menos riesgosos h, s y (18) y (19) para los más riesgosos h, r , se nota que los beneficios siempre son mayores cuando se escogen las tasas de interés de información pública para los bancos deficitarios con menor riesgo, es decir, $1 + r_s^{pub}$. Así,

$$\Pi_{h,s}(1 + r_s^{pub}) \geq \Pi_{h,s}(1 + r_r^{pub}) \text{ puesto que } 1 + r_s^{pub} \leq \frac{R}{l_s} \quad (21.a)$$

$$\Pi_{h,r}(1 + r_s^{pub}) > \Pi_{h,r}(1 + r_r^{pub}) \text{ puesto que } 1 + r_s^{pub} < 1 + r_r^{pub} \quad (21.b)$$

Este resultado es fundamental porque muestra que los bancos más riesgosos (h, r) tienen incentivos para escoger el contrato que no está diseñado para ellos y, además, indica que el contrato que se debe distorsionar es el diseñado para los bancos deficitarios menos riesgosos (h, s). Más importante aún es que el corolario 1 se cumple para cualquier par de tasas de interés $\{r_{sz}, r_{rz}\}$ siempre que se verifique la siguiente condición:

$$1 + r_{sz} \leq \frac{R}{l_s} < 1 + r_{rz} \quad (22)$$

Dado lo anterior, se busca una distorsión de los contratos para los créditos interbancarios de tal manera que permita a los bancos prestatarios cobrar tasas de interés diferenciadas según el tipo de riesgo de su contraparte. Estas distorsiones deben hacer que los bancos h, r revelen su tipo y no escojan el contrato diseñado para los bancos h, s .

Lo que diferencia a los bancos prestatarios, tal y como se ha venido mencionando, es el riesgo asociado a su activo de largo plazo. En cuanto a la liquidación de estos activos, resulta más costoso a los bancos riesgosos llevar a cabo este proceso (puesto que $l_s > l_r$) y, como consecuencia, el elemento fundamental para el diseño de los contratos es tal diferencia de costos. Por consiguiente, los contratos se diferencian en las tasas de interés y en un depósito de recursos líquidos cuya fuente es la liquidación de activos de largo plazo. En particular, se ofrecen dos tipos de contratos para los créditos interbancarios (que se explican en detalle más adelante): en el contrato 1, las tasas de interés son bajas y se tiene que constituir el depósito; en el contrato 2, las tasas de interés son altas y no se exige ningún depósito. Cabe destacar que, debido a que los bancos tipo h, r asumen mayores costos cuando deben liquidar activos de largo plazo, constituir el depósito es también más oneroso para este tipo de bancos¹⁶.

Puesto que en esta configuración los bancos son neutrales al riesgo, se podrían establecer diversos contratos con el propósito de restablecer la plena participación de los bancos en el mercado interbancario. Sin embargo, se prefiere el mecanismo aquí presentado debido a que no depende del monto del préstamo ni exige la liquidación de activos de largo plazo a todos los tipos de entidades bancarias. Así, el tamaño del préstamo interbancario no podría usarse como mecanismo revelador del riesgo cuando los bancos no afrontan costo alguno al diversificar su portafolio. Como en este esquema no existen tales costos, un mecanismo basado en el monto del crédito no funcionaría porque los bancos deficitarios podrían pedir prestadas sumas pequeñas a un gran número de bancos, con lo que lograrían financiar todas sus necesidades de liquidez a bajas tasas de interés. De igual manera, establecer el depósito como una proporción del préstamo interbancario genera mayores ineficiencias debido a que obliga a que los bancos más riesgosos, con bajos valores de liquidación prematura, se deshagan de parte de su portafolio de largo plazo y continúen pagando altas tasas de interés. En resumen, el contrato propuesto puede ser superior en cuanto requiere que solo

16. Como se observa más adelante, el hecho de que los bancos h, r tengan una prima de iliquidez mayor que los h, s , $(1/l_r) < (1/l_s)$, garantiza una condición de «single crossing».

Ocurrencia de datos		
$t = 0$	$t = 1$	$t = 2$
<p>Los bancos reciben recursos de los clientes y les ofrecen depósitos a la vista.</p> <p>Con los recursos recibidos, los bancos deciden la composición del portafolio: cuánto invertir en el activo ilíquido (α) y cuánto en el líquido ($1 - \alpha$).</p> <p>La asociación de bancos diseña dos tipos de contratos para la interacción en el mercado interbancario que tendrá lugar en $t = 1$. Anuncia las tasas de interés de los dos tipos de contratos y la proporción mínima de liquidación (ψ) consistente en el depósito exigido en $t = 1$ para que los bancos deficitarios puedan tomar préstamos a tasas bajas.</p>	<p>Tienen lugar los choques de liquidez y de riesgo: cada banco descubre si es excedentario o deficitario y, además, qué tipo de riesgo está asociado a su inversión de largo plazo.</p> <p>Los bancos superavitarios (tipo l, θ) deciden si liquidan parte de su activo de largo plazo para obtener más liquidez. Además, determinan si prestan o atesoran recursos. Si deciden prestarlos, ofrecen los dos tipos de contratos a los bancos h, θ.</p> <p>Los bancos deficitarios (tipo h, θ) escogen el contrato que más les conviene en el mercado interbancario: préstamos a tasas altas o préstamos a tasas bajas, siempre que hagan un depósito. Asimismo, eligen si liquidan parte de su activo de largo plazo y/o atesoran recursos hasta el siguiente periodo.</p> <p>Una proporción de clientes retira d_1.</p>	<p>Los bancos reciben los rendimientos del activo ilíquido y cuentan con recursos líquidos atesorados desde el periodo anterior.</p> <p>Los préstamos interbancarios son pagados y los depósitos para acceder a bajas tasas de interés son devueltos.</p> <p>La proporción restante de los clientes retira d_2.</p>

Figura 2 Secuencia de eventos.

los bancos con bajos costos de liquidación lleven a cabo este proceso y no depende del monto del préstamo otorgado.

Para que se pueda ofrecer estos contratos, se supone la existencia de un sistema de negociación en el que los bancos interactúan: otorgan y reciben los préstamos interbancarios y constituyen los depósitos para tener derecho a tasas de interés bajas¹⁷. Así, por el sistema de negociación se puede observar las operaciones de cada banco (p. ej., si una entidad está pidiendo u otorgando préstamos), así como su posición neta (si es un banco acreedor o deudor). Debido a que el tamaño del préstamo no puede utilizarse para revelar el tipo de riesgo de cada banco y que se conoce de antemano que las necesidades de liquidez son iguales para todos los bancos deficitarios, los superavitarios pueden establecer un nivel máximo para el préstamo interbancario. Además, y gracias al sistema de negociación, los bancos con excedentes de liquidez pueden suspender el otorgamiento de préstamos si son informados de que un banco con falta de recursos está pidiendo más de lo permitido. Por ello, independientemente de qué contrato se escoja, la cantidad máxima que se presta a un banco deficitario es $B_0 = d_1 \lambda_h - (1 - \alpha)$.

Con base en lo anterior, el contrato 1 se crea para los bancos deficitarios con bajo riesgo (h, s) y consiste en cobrar una tasa de interés baja ($1 + r_{sz}$) por los préstamos interbancarios otorgados, siempre que se constituya un depósito. Esto debe producirse en $t = 1$ y devolverse en $t = 2$ sin reconocer ningún interés. La idea al exigir el depósito es que, aunque los costos de liquidación se observen privadamente, solo los bancos deficitarios seguros (h, s) decidan constituirlo.

El monto del depósito asciende a $\psi \alpha l_s$, donde ψ se define como la fracción mínima del activo de largo plazo que los bancos están obligados a liquidar para poder acceder a tasas de interés bajas. Determina dicha fracción el conjunto de todos los bancos en $t = 0$ y es, precisamente, el valor que se debe fijar para que los bancos deficitarios con alto riesgo (h, r) no encuentren rentable escoger el contrato diseñado para los bancos h, s . Se cumple que $\psi \leq v_{h,r}$. Adviértase que el monto total del depósito se obtiene al considerar el valor de liquidación de los bancos menos riesgosos (l_s) y la proporción invertida

en activos de largo plazo (α)¹⁸. Cabe aclarar, además, que en $t = 1$ los bancos superavitarios no pueden disponer de los fondos depositados: no los pueden prestar ni usar para atender sus necesidades de liquidez ni como colateral del préstamo en caso de incumplimiento. Los fondos se mantienen en las cuentas del sistema de negociación hasta el último periodo ($t = 2$), y en caso de insolvencia de un banco deudor, los recursos depositados van a las arcas del regulador. De esta manera, cuando un banco deficitario escoge el contrato 1, se obliga a liquidar una proporción ψ de su activo de largo plazo para constituir el depósito y tener derecho a tasas de interés bajas.

Por su parte, el contrato 2 se elabora para los bancos deficitarios más riesgosos (tipo h, r) y corresponde a prestar máximo $B_h = d_1 \lambda_h - (1 - \alpha)$ a una tasa de interés alta ($1 + r_{sz}$) y no exigir depósito a cambio. Debido a que las tasas de interés del MI tienen la función *ex-ante* ($t = 0$) de determinar la asignación de recursos entre el activo de largo plazo y el de corto plazo, se trabaja con las tasas r_{sz} y r_{rz} y se prueba más adelante si alguna de ellas coincide con las de información pública. En cualquier caso, las tasas de interés r_{sz} y r_{rz} cumplen con la condición impuesta por la ecuación (22).

Los contratos óptimos se determinan en $t = 0$. En otras palabras, la contratación tiene lugar antes de que se revelen los riesgos de cada banco e incluso antes de que los choques de liquidez tengan lugar. Se supone que los bancos crean una asociación en $t = 0$ que establece los contratos para garantizar la participación de todas las entidades en el MI y resolver el problema de coordinación de los agentes¹⁹. Desde la óptica de un problema de principal-agente, la asociación bancaria se comporta como el principal, y los bancos (en $t = 1$), como los agentes. Puesto que los bancos son neutrales al riesgo, se debe contar con una restricción de participación *ex-ante* en $t = 0$; en este caso, esa restricción no es otra cosa que el valor esperado de los beneficios de los bancos cuando se encuentran en $t = 0$ y aún no han ocurrido los choques de riesgos y de liquidez. La figura 2 sintetiza la secuencia de eventos.

18. Nótese que, para que los bancos más riesgosos (h, r) puedan cumplir con este depósito, la proporción liquidada debe ser $> \psi$ ($v_{h,r} > \psi$).

19. Esta asociación es factible porque todos los bancos tienen incentivos para conformarla, puesto que en el primer periodo cada entidad tiene la misma probabilidad de convertirse en un banco deficitario y con bajo riesgo en $t = 1$.

17. Los bancos no incurrir en costo adicional alguno cuando se afilian al sistema de negociación.

5.1. Mercado interbancario y administración de la liquidez

Se resuelve el problema por inducción hacia atrás cuando se ofrecen los contratos 1 y 2. Primero se analizan las decisiones óptimas para cada tipo de banco en $t = 1$ y después se estudian las que se toman en $t = 0$. Se plantean a continuación los problemas de maximización de beneficios de $t = 2$ para cada banco. Con el fin de caracterizar el equilibrio cuando están disponibles los dos tipos de contratos en el mercado interbancario y encontrar las tasas de interés en concordancia con una condición de no arbitraje entre los dos tipos de tecnologías (en $t = 0$), se asume inicialmente que este equilibrio es posible y, después, se derivan las condiciones sobre los parámetros que esto implica. Se tiene, entonces, que:

$$\frac{1}{\hat{\rho}_r} \leq 1+r_{sz} \leq \frac{R}{l_r} \tag{23.a}$$

$$\frac{1}{\hat{\rho}_s} \leq 1+r_{sz} \leq \frac{R}{l_s} \tag{23.b}$$

$$\frac{R}{l_s} < 1+r_{rz} \tag{24}$$

Las ecuaciones (23.a) y (23.b) indican que las tasas de interés que se diseñan para cada banco deficitario (h,θ) deben ser menores que los costos de liquidación de activos de largo plazo de cada entidad. La ecuación (24), por su parte, expresa que el costo de liquidación para los bancos menos riesgosos (h,s) es menor que las tasas de interés diseñadas para los bancos más riesgosos. Se empieza con el problema de optimización para los bancos deficitarios (tipo h,θ) y se analizan los beneficios derivados de escoger cada uno de los contratos disponibles. Así, cuando un banco deficitario h,θ escoge el contrato 1 —que incluye el depósito y tasa de interés baja ($1+r_{sz}$) sobre el préstamo interbancario—, su problema de optimización en $t = 1$ se denomina problema 2 (P.2):

$$\begin{aligned} & \max_{B_\theta, m_{h,\theta}, v_{h,\theta}} \rho_\theta \left[R\alpha(1-v_{h,\theta}) + m_{h,\theta} - (1+r_{sz})B_\theta + \psi\alpha l_s - d_2(1-\lambda_h) \right] \\ \text{S.a. } & \lambda_h d_1 + m_{h,\theta} + \psi\alpha l_s \leq 1-\alpha + v_{h,\theta}\alpha l_\theta + B_\theta \\ & 0 < B_\theta \leq d_1\lambda_h - (1-\alpha); \quad 0 < \psi \leq v_{h,\theta} \leq 1; \quad 0 \leq m_{h,\theta} \leq 1-\alpha + \alpha l_\theta (v_{h,\theta} - \psi) \end{aligned}$$

La función de beneficios y la restricción de recursos son similares a las descritas en el problema 1, aunque se diferencian porque se incluye el depósito $\psi\alpha l_s$. Concretamente, en la función de beneficios se tiene (en el cuarto término) la devolución de este depósito; mientras que, en la restricción de recursos, el depósito representa una salida de fondos. Vale la pena anotar que, al escoger este contrato, el préstamo interbancario y la liquidación de activos deben ser > 0 , por lo que $B_\theta > 0$, $\psi > 0$. Los resultados encontrados se resumen a continuación (la prueba de la proposición 2 se encuentra en el anexo A):

Proposición 2. Cuando la información acerca del riesgo de un banco se observe solo privadamente, los bancos superavitarios —tipo $l,\theta(\theta=\{s,r\})$ — estén dispuestos a prestar fondos en el MI y se ofrezca el contrato 1 —tasa de interés igual a $(1+r_{sz})$, depósito $\psi\alpha l_s$, y $B_\theta \leq d_1\lambda_h - (1-\alpha)$ —. Entonces,

1. Los bancos deficitarios con alto riesgo (tipo h,r) atienden toda su demanda de liquidez a través del MI, liquidan una fracción mayor que ψ de su activo de largo plazo para acceder a las tasas de interés bajas y no reinvierten en la tecnología de corto plazo. Así,

$$\begin{aligned} B_r(1+r_{sz},\psi) &= d_1\lambda_h - (1-\alpha), \quad v_{h,r}(1+r_{sz},\psi) = \frac{\psi l_s}{l_r}, \\ m_{h,r}(1+r_{sz},\psi) &= 0 \end{aligned} \tag{25}$$

2. Los bancos deficitarios con bajo riesgo (tipo h,s) atienden toda su demanda de liquidez a través del MI, liquidan una fracción igual a ψ de su activo de largo plazo para acceder a las tasas de interés bajas y no reinvierten en la tecnología de corto plazo. De modo que,

$$\begin{aligned} B_s(1+r_{sz},\psi) &= d_1\lambda_h - (1-\alpha), \quad v_{h,s}(1+r_{sz},\psi) = \psi, \\ m_{h,s}(1+r_{sz},\psi) &= 0 \end{aligned} \tag{26}$$

Se escribe la función de máximo valor de los beneficios para los bancos h,θ ($\theta = \{s,r\}$) usando los resultados de la proposición 2 (para cada tipo de banco deficitario) y los beneficios planteados en el problema 2:

$$\begin{aligned} \Pi_{h,\theta}(1+r_{sz},\psi) &= \rho_\theta \left[R\alpha - (1+r_{sz})[d_1\lambda_h - (1-\alpha)] - \psi\alpha l_s \left(\frac{R}{l_\theta} - 1\right) - d_2(1-\lambda_h) \right] \\ \text{Para } \theta &= \{s,r\} \end{aligned} \tag{27}$$

De la ecuación anterior, se resalta que el costo neto de hacer el depósito para un banco deudor h,θ ($\theta = \{s,r\}$) es $\left(\frac{R}{l_\theta} - 1\right)$. Se tiene entonces que este costo es mayor para un banco más riesgoso, puesto que $l_s > l_r$ y, por consiguiente, se garantiza que las curvas isobeneficiosas de los dos tipos de bancos deficitarios (h,s y h,r) se crucen una sola vez ante diferentes valores de tasa de interés y nivel de depósito (condición de *single crossing*). Por su parte, cuando un banco h,θ escoge el contrato 2 (tasas de interés altas sobre el préstamo interbancario), su problema de optimización en $t = 1$ es similar al problema 1. Además, el corolario 1 se mantiene, puesto que las ecuaciones (23.b) y (24) garantizan la verificación de la (22). Aunque se omite el planteamiento del problema, las funciones de máximo valor de los beneficios —se usan los resultados de la proposición 1, en particular las ecuaciones de (16) y (17), puesto que siguen manteniéndose— son:

$$\text{Para los bancos } h,r \quad \Pi_{h,r}(1+r_{rz}) = \rho_r \left[R\alpha - (1+r_{rz})[d_1\lambda_h - (1-\alpha)] - d_2(1-\lambda_h) \right] \tag{28}$$

$$\text{Para los bancos } h,s \quad \Pi_{h,s}(1+r_{rz}) = \rho_s \left[R\alpha \left(1 - \frac{d_1\lambda_h - (1-\alpha)}{\alpha l_s}\right) - d_2(1-\lambda_h) \right] \tag{29}$$

Como se dijo, los bancos más riesgosos (h,r) tienen incentivos para pedir préstamos interbancarios a tasas de interés que no se corresponden con su nivel de riesgo. A continuación se plantea la restricción de incentivos de los bancos h,r que debe cumplirse con igualdad —de la ecuación (27) para $\theta = h$ y la ecuación (28)—:

$$\Pi_{h,r}(1+r_{rz}) = \Pi_{h,r}(1+r_{sz},\psi) \tag{30}$$

Considerando las tasas de interés de los dos tipos de contrato en $t = 1$, se halla el valor mínimo de liquidación de activos de largo plazo ψ , que concuerda con el depósito exigido para tener derecho a bajas tasas de interés. Este valor hace que a los bancos prestatarios riesgosos (h,r) les sea indistinto escoger el contrato 1 o el 2, y ante esta situación de indiferencia, se supone que el banco h,r escoge el contrato 2. De esta manera,

$$\psi = \frac{\left(\frac{(1+r_{rz}) - (1+r_{sz})}{\frac{R}{l_r} - 1}\right) \left[\frac{d_1\lambda_h - (1-\alpha)}{\alpha l_s} \right]}{\left(\frac{R}{l_r} - 1\right)} \tag{31}$$

Reexpresando la ecuación (31),

$$\left(\frac{R}{l_r} - 1\right) \alpha l_s \psi + (1+r_{sz}) \left[d_1\lambda_h - (1-\alpha) \right] = (1+r_{rz}) \left[d_1\lambda_h - (1-\alpha) \right] \tag{31.a}$$

La ecuación (31.a) indica que en la situación de indiferencia para elegir uno u otro contrato, el pago total que un banco deficitario con alto riesgo (h,r) debe hacer cuando escoge el contrato 1 es igual al pago total cuando escoge el contrato 2. El término de la derecha corresponde a la cancelación de los préstamos interbancarios si las tasas de interés cobradas son altas ($1+r_z$) y el término de la izquierda, al costo total de escoger el contrato 1, que incluye: a) el costo neto de constituir el depósito, que es igual al costo de liquidar activos de largo plazo menos el beneficio que otorga la devolución del depósito en $t=2$, y b) el pago del crédito interbancario a bajas tasas de interés ($1+r_{sz}$).

El nivel mínimo de liquidación que concuerda con el depósito es uno de los elementos del contrato diseñados para los bancos deficitarios menos riesgosos. Se describe ahora el problema de optimización para los bancos superavitarios con el fin de saber cuáles son sus decisiones óptimas y, más adelante, poder encontrar las tasas de interés para cada tipo de banco. Así, y debido a que los bancos excedentarios (tipo l,θ) saben qué bancos deficitarios (h,θ) constituyen el depósito que les permite acceder a tasas de interés bajas, pueden cobrar tasas de interés diferenciadas. El problema para los bancos tipo l,θ se define como problema 3 (P.3):

$$\max_{L_s, L_r, m_{l,\theta}, v_{l,\theta}} \rho_\theta \left[R\alpha(1-v_{l,\theta}) + m_{l,\theta} + \hat{\rho}_s(1+r_{sz})L_\theta^s + \hat{\rho}_r(1+r_z)L_\theta^r - d_2(1-\lambda_l) \right]$$

Sujeto a:

$$\lambda_l d_1 + m_{l,\theta} + L_\theta^s + L_\theta^r \leq 1 - \alpha + v_{l,\theta} \alpha l_\theta;$$

$$0 \leq L_\theta^s; 0 \leq L_\theta^r; 0 \leq v_{l,\theta} \leq 1; 0 \leq m_{l,\theta} \leq 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{l,\theta}$$

Como se observa en el problema 3, la función de beneficios es similar a la de los bancos deficitarios h,θ . Así, los bancos con excedentes de liquidez (l,θ) también tienen diferentes niveles de solvencia ρ_θ (donde $\theta = \{s,r\}$) y solo reciben los beneficios si su activo de largo plazo tiene éxito²⁰. Por esta razón, la función de beneficios está premultiplicada por ρ_θ . Sin embargo, los beneficios se diferencian porque se reciben los pagos de los préstamos interbancarios, incluidos los intereses (tercer y cuarto término), y no se tiene la devolución del depósito. Por su parte, la restricción de recursos indica que la suma de las demandas de liquidez de los clientes, la cantidad destinada para atesorar desde $t=1$ hasta $t=2$ y los préstamos interbancarios hechos a cada tipo de banco deficitario no puede superar los recursos líquidos disponibles, es decir, la suma de los recursos invertidos en la tecnología de corto plazo en $t=0$ y de los fondos conseguidos en la liquidación de la inversión de largo plazo. La proposición 3 resume el comportamiento óptimo de los bancos superavitarios cuando se ofrece los dos contratos (la prueba formal se encuentra en el anexo A):

Proposición 3. Si los bancos excedentarios (tipo l,θ) ofrecen tasas de interés diferenciadas (según sea el contrato escogido por su contraparte) y la ganancia esperada de los préstamos interbancarios es mayor que el rendimiento de atesorar recursos ($\hat{\rho}_\theta(1+r_{\theta z}) \geq 1$), los bancos tipo l,θ utilizan toda su liquidez para otorgar préstamos interbancarios, no reinvierten en la tecnología de corto plazo y no liquidan ninguna proporción de su activo de largo plazo, se tiene que:

$$L_s + L_r = (1-\alpha) - d_1 \lambda_l v_{l,\theta} = 0 \quad m_{l,\theta} = 0 \quad (32)$$

5.2. Precio de la liquidez y nivel mínimo de liquidación

La composición del portafolio (α) se define en $t=0$ y debe concordar con las tasas de interés del mercado interbancario (que se toman como dadas) y con la proporción ψ de liquidación de activos de largo plazo que determina el depósito exigido a los bancos deficitarios menos riesgosos (h,s). En $t=0$, cuando los choques de liquidez ($k = \{l,h\}$) y riesgo ($\theta = \{s,r\}$) no han ocurrido, todos los bancos son iguales. Por tal razón, la función objetivo de un banco es el valor esperado de los beneficios futuros. Cabe aclarar que los bancos nunca invertirán todo su bien en una sola tecnología, por lo que siempre se llegará a una solución interior de α^{21} .

Como resultado, se denomina el problema de optimización de los bancos en $t=0$ como problema 4 (P.4) y es:

$$\max_{0 < \alpha < 1}$$

$$\pi_r \rho \left[R\alpha + \hat{\rho}_s(1+r_{sz})L^s + \hat{\rho}_r(1+r_z)L^r - (1-\lambda_l)d_2 \right] + \pi_h \left[q\rho_s \left[R\alpha(1-v_{h,s}) - (1+r_{sz})B_s + \psi l_s \alpha - (1-\lambda_h)d_2 \right] + (1-q)\rho_r \left[R\alpha - (1+r_z)B_r - (1-\lambda_h)d_2 \right] \right]$$

$$\text{S.a.} \quad B_s = B_r = d_1 \lambda_h - (1-\alpha);$$

$$v_{h,s} = \psi = \frac{\left(\frac{1+r_z}{1+r_{sz}} - 1 \right) \left[d_1 \lambda_h - (1-\alpha) \right]}{\left(\frac{R}{r} - 1 \right) \left[\frac{d_1 \lambda_h - (1-\alpha)}{\alpha l_s} \right]};$$

$$L^r + L^s = (1-\alpha) - d_1 \lambda_l$$

Las restricciones de este problema surgen tanto de las decisiones óptimas de los bancos con faltantes de liquidez (tipo h,θ) como las de los que cuentan con excesos de fondos (tipo l,θ) cuando se ofrece los dos tipos de contratos: se emplea la ecuación (31), las ecuaciones de (26) para los bancos h,s y ecuaciones similares a las de (16) para los bancos h,r . Como se mostró, cuando están disponibles los contratos 1 y 2, todos los bancos deficitarios (h,θ) financian sus necesidades de liquidez a través del MI al tiempo que no reinvierten en la tecnología de corto plazo. Asimismo, solo los bancos deudores menos riesgosos (h,s) liquidan una fracción de su activo de largo plazo para constituir el depósito y tener acceso a tasas de interés bajas. Por su parte, los bancos superavitarios (l,θ) prestan todos sus excedentes de liquidez a los dos tipos de bancos deficitarios (h,θ) siempre que el rendimiento esperado de otorgar créditos interbancarios a cada uno de estos sea igual²². Por consiguiente,

$$\hat{\rho}_s(1+r_{sz}) = \hat{\rho}_r(1+r_z) \quad (33)$$

Como los bancos prestatarios tienen un portafolio de préstamos interbancarios totalmente diversificado, la proporción de créditos otorgados a cada tipo de banco deficitario que será pagada está determinada por la fracción de bancos h,θ ($\theta = \{s,r\}$) que son solventes en $t=2$. Es decir, $\hat{\rho}_\theta = \rho_\theta$. Tomando en cuenta la anterior igualdad y la ecuación (33), se resuelve el problema 4 y se hallan las tasas de interés que concuerdan con una asignación interior del portafolio en $t=0$ ($0 < \alpha < 1$) y con la distorsión en los contratos de los créditos interbancarios (proposición 4):

Proposición 4. Si todos los bancos excedentarios y deficitarios manejan la liquidez acudiendo al MI, la tasa de interés de los pres-

20. Como se mencionó, en caso de que un banco superavitario no sea solvente, el regulador toma los retornos de los préstamos interbancarios.

21. Todos los bancos saben que: a) al menos tendrán una demanda de liquidez igual a $\lambda_l d_1 > 0$ y, dado que los préstamos interbancarios y la liquidación son costosos, no invertirán todo su bien en el activo de largo plazo ($\alpha < 1$); b) la demanda máxima de liquidez ascenderá a $\lambda_h d_1 < 1$ y, dado que la inversión de largo plazo es rentable, los bancos invertirán como máximo la cantidad $\lambda_h d_1$ en el activo de corto plazo ($\alpha > 0$).
22. La demostración se encuentra en la prueba de la proposición 3 en el anexo A.

tamos interbancarios cobrada a cada tipo de banco deudor (tipo h, θ) está dada por:

$$(1 + r_{\theta z}) = \frac{R\rho}{\delta_3 \rho_\theta} \text{ para } \theta = \{s, r\} \quad (34)$$

Donde $\frac{1}{\delta_3} \equiv \frac{1}{\pi_l \rho + \pi_h + q\pi_h \left(\frac{R/l_s - 1}{R/l_r - 1} \right) \left(\frac{\Delta\rho}{\rho_r} \right)}$ es una prima de riesgo

común consistente con los contratos 1 y 2, $\Delta\rho \equiv \rho_s - \rho_r$ mide la dispersión del riesgo y $\rho = q\rho_s + (1 - q)\rho_r$ es la probabilidad esperada de que un banco sea solvente.

Se explican los resultados de la proposición 4 a continuación. En primer lugar, la tasa de interés del MI no colateralizado se obtiene de una condición de no arbitraje. Reexpresando la ecuación (34) se llega a:

$$R\rho = \pi_l \rho_\theta \rho (1 + r_{\theta z}) + \pi_h (1 - q) \rho_\theta (1 + r_{\theta z}) + \pi_h (q) \rho_\theta (1 + r_{\theta z}) \left[1 + \frac{\left(\frac{R/l_s - 1}{R/l_r - 1} \right) \left(\frac{\Delta\rho}{\rho_r} \right)}{\left(\frac{R/l_s - 1}{R/l_r - 1} \right)} \right] \quad (34.a)$$

En $t = 0$, el rendimiento esperado de invertir 1 unidad adicional en el activo de largo plazo debe ser igual al de invertirla en el activo de corto plazo. El término de la izquierda de (34.a), $R\rho$, expresa el rendimiento esperado del activo ilíquido y de largo plazo, mientras que el término de la derecha muestra el retorno esperado de atesorar fondos desde $t = 0$ hasta $t = 1$. Este último término es la suma de los valores marginales de atesorar liquidez para: a) los bancos superavitarios (l, θ); b) los bancos deficitarios más riesgosos (h, r), y c) los bancos deficitarios menos riesgosos (h, s). La explicación para cada tipo de banco es:

1. Un banco es superavitario con probabilidad π_l , y siempre que sea solvente (que ocurre con probabilidad ρ), puede prestar cada unidad atesorada en el MI y obtener un rendimiento esperado igual a $\rho_\theta (1 + r_{\theta z})$. Se evidencia que los bancos excedentarios están expuestos al riesgo de crédito, puesto que será devuelta solo una proporción ρ_θ de los préstamos interbancarios.
2. Un banco es deficitario con alto riesgo (h, r) con probabilidad $\pi_h (1 - q)$ y solvente con probabilidad ρ_θ . Por cada unidad atesorada desde $t = 0$, puede ahorrarse el costo que tiene que pagar por cada préstamo interbancario pedido, es decir, $(1 + r_{\theta z})$. Este tipo de banco no realiza el depósito para acceder a tasas de interés bajas.
3. Un banco es deficitario con bajo riesgo (h, s) con probabilidad $\pi_h (q)$ y solvente con probabilidad ρ_θ . Este tipo de banco escoge el contrato de bajas tasas de interés y la constitución del depósito. Por lo anterior, si invierte en el activo de corto plazo, no tiene que pagar la tasa de interés $(1 + r_{\theta z})$ por cada unidad que pide prestada en el MI, y además no asume el costo de la constitución del depó-

sito, igual a $\left(\frac{R/l_s - 1}{R/l_r - 1} \right) \left(\frac{\Delta\rho}{\rho_r} \right) (1 + r_{\theta z})$ (para $\theta = s$). Con respecto

al costo de constituir el depósito, si un banco atesora una unidad de liquidez desde $t = 0$, se ahorra el costo neto de constituirlo, $\left(\frac{R/l_s - 1}{R/l_r - 1} \right)$, ponderado por el nivel de depósito como proporción del préstamo interbancario $\frac{\Delta\rho (1 + r_{\theta z})}{\rho_r \left(\frac{R/l_r - 1}{R/l_s - 1} \right)}$.²³ Dicho lo anterior de

23. Nótese que $\frac{\Delta\rho (1 + r_{\theta z})}{\rho_r \left(\frac{R/l_r - 1}{R/l_s - 1} \right)} = \frac{w\alpha_l}{d\lambda_h - (1 - \alpha)}$ se obtiene de las ecuaciones (31) y (33).

otra manera, si un banco deficitario seguro (h, s) mantiene una unidad de liquidez hasta $t = 1$, se ahorra el costo de tener que pedir esa unidad como préstamo interbancario y el costo adicional que implica tener que liquidar activos de largo plazo para constituir el depósito y tener derecho a bajas tasas de interés.

En segundo lugar, la prima de riesgo común ($1 / \delta_3$) se cobra a todos los bancos independientemente de su riesgo e incorpora la probabilidad de solvencia promedio del conjunto de los bancos y el costo que conlleva la constitución del depósito. Debido al riesgo de contraparte, los bancos superavitarios tienen que ser compensados si realizan préstamos interbancarios; entonces, la prima de riesgo común para los créditos interbancarios consistente con los nuevos contratos debe cumplir²⁴: $(1 / \delta_3) \geq 1$. Además, cuando un banco realiza el depósito es de público conocimiento, y por esto el nivel de riesgo de una entidad se descubre después de que se constituye. Por tal razón, las tasas de interés incluyen un factor de ajuste (ρ/ρ_θ) según sea el nivel de riesgo de crédito de un banco. Para los bancos deficitarios con menor riesgo (h, s), este factor de ajuste (ρ/ρ_s) hace que la tasa de interés se ajuste a la baja, mientras que para los bancos deficitarios más riesgosos (h, r), (ρ/ρ_r), sea al alza.

Cuando se diseñan los nuevos contratos para permitir la participación de todos los bancos deficitarios en el MI, se obtiene, en comparación con el escenario que no cuenta con tasas de interés diferenciadas y exigencia de depósito, una prima de riesgo común más baja, es decir, $(1 / \delta_3) < (1 / \delta)$. Esta desigualdad se obtiene al utilizar la ecuación (4) y considerar $(1 / \delta_3)$ de la proposición 4. Dos son las razones de que la prima de riesgo sea menor. Primero, el costo asociado a la constitución del depósito puede desalentar a las entidades de constituirlo y, como consecuencia, hacer que los bancos deficitarios seguros (h, s) no escojan el contrato diseñado para ellos; por eso la prima de riesgo debe ser más baja (función de la tasa de interés desde una perspectiva *ex-post*). Segundo, como ya se ha explicado, las tasas de interés tienen que cumplir la condición de no arbitraje (función desde la óptica *ex-ante*); debido a que los costos del depósito hacen que se incremente el beneficio de mantener fondos (desde $t = 0$ a $t = 1$), las tasas de interés del mercado interbancario tienen que ser menores para lograr la composición óptima del portafolio. Particularmente, la menor prima de riesgo es necesaria para que las tasas de interés de los MI también sean más bajas y, de esta manera, evitar que los bancos tomen decisiones subóptimas con respecto a la cantidad del bien que destinan a la inversión en el activo de largo plazo.

Dado lo anterior, y concretamente $(1 / \delta_3) < (1 / \delta)$, las tasas de interés de los nuevos contratos son menores que las tasas de interés del caso de información pública. Esto se advierte al usar las ecuaciones (2) y (4) y la proposición 4.

$$(1 + r_{\theta z}) < (1 + r_{\theta}^{pub}) \text{ para } \theta = \{s, r\} \quad (35)$$

Vale la pena anotar que, si no se tuvieran diferentes niveles de riesgo —es decir, $\Delta\rho = 0$ —, las tasas de interés encontradas coincidirían con las de información pública. A continuación se muestra con qué parámetros el precio de la liquidez encontrado en la proposición 4 concuerda con las posibles bandas de tasas de interés.

24. La prima de riesgo común es > 1 siempre que se cumpla que:

$$q\pi_h \left(\frac{R/l_s - 1}{R/l_r - 1} \right) \left(\frac{\Delta\rho}{\rho_r} \right) < \pi_l (1 - \rho).$$

Como se tiene que $\rho < \rho_s$, esta condición se verifica, puesto que, para que se pueda ofrecer los contratos, la totalidad de los bancos deficitarios seguros debe encontrar menos costoso constituir el depósito que compensar a los bancos superavitarios por

las pérdidas esperadas de sus créditos, es decir, $q\pi_h \left(\frac{R/l_s - 1}{R/l_r - 1} \right) \left(\frac{\Delta\rho}{\rho_r} \right) (1 + r_{\theta z}) < \pi_l (1 - \rho) (1 + r_{\theta z})$.

Proposición 5. Cuando todos los bancos acuden al MI para suavizar los choques de liquidez por medio de los contratos 1 y 2, la prima de riesgo ajustada de los préstamos interbancarios es menor que la prima de iliquidez, es decir, $\frac{\rho}{\delta_3 \rho_s} \leq \frac{1}{l_s}$ para $\theta = \{s, r\}$.

En otras palabras, cada banco debe encontrar la prima de riesgo común ajustada por el nivel de solvencia menor que su prima de iliquidez. La proposición 5 se verifica al considerar los límites superiores de las ecuaciones (23.a) y (23.b) y la tasa de interés dada por la proposición 4. Asimismo, de la proposición 4 y la ecuación (24) se tiene que $\frac{1}{l_s} < \frac{\rho}{\delta_3 \rho_s}$. Dado lo anterior, se cumple:

$$\frac{\rho}{\delta_3 \rho_s} < \frac{1}{l_s} < \frac{\rho}{\delta_3 \rho_r} \quad (36)$$

En particular para los bancos deficitarios con bajo riesgo (h, s), la proposición 5 plantea que la prima de riesgo ajustada es menor que su prima de iliquidez $\frac{\rho}{\delta_3 \rho_s} \leq \frac{1}{l_s}$. Esto es compatible con la situación inicial en que los bancos deficitarios más seguros (h, s) abandonan el MI, ecuación (12), debido a que el conjunto de parámetros de $\frac{\rho}{\delta_3 \rho_s} \leq \frac{1}{l_s} < \frac{1}{\delta}$ es no vacío, puesto que $\frac{\rho}{\rho_s} < 1$ y $\frac{1}{\delta_3} < \frac{1}{\delta}$. Por otro lado, con las tasas de interés encontradas, los bancos superavitarios (tipo l, θ) siempre están dispuestos a prestar en el MI, ya que el rendimiento esperado de otorgar un préstamo siempre es > 1 . Esto se aprecia al analizar la siguiente expresión:

$$\rho_\theta (1 + r_{\theta z}) = \frac{R\rho}{\delta_3} > R\rho > 1 \quad (37)$$

Hasta este punto, se han encontrado las condiciones sobre los parámetros para que las tasas de interés cumplan con los límites definidos. A continuación se encuentran nuevas condiciones sobre los parámetros que hacen que los bancos h, s participen en el MI, es decir, que la restricción de incentivos de este tipo de bancos se mantenga $(\pi_{h,s}^{(1+r_z)} < \pi_{h,s}^{(1+r_{sz})})$.

Proposición 6. Los bancos deficitarios menos riesgosos (tipo h, s) escogen el contrato 1 siempre que se cumpla la siguiente condición:

$$\frac{R\rho}{\delta_3 \rho_s} \left[1 + \frac{\left(\frac{R}{l_s} - 1 \right) \left(\frac{\Delta\rho}{\rho_r} \right)}{\left(\frac{R}{l_r} - 1 \right)} \right] < \frac{R}{l_s}$$

La proposición 6 se demuestra al igualar las ecuaciones (27) y (29), incluir la ecuación (31) y utilizar los resultados de las proposiciones 4 y 5 (véase el anexo A para la demostración). Muestra que, para un banco deficitario con bajo riesgo (h, s), el costo total del contrato 1 (tasas de interés y costo neto del depósito como proporción del préstamo) debe ser menor que el de atender todas las necesidades de liquidez adicionales mediante la liquidación de activos de largo plazo. La prima de riesgo de la deuda interbancaria cobrada a los bancos con bajo riesgo debe ser estrictamente menor que su prima de iliquidez. Es decir, la tasa de interés del contrato 1 debe ser estrictamente menor que el costo de liquidación de activos de largo plazo²⁵.

25. Esto se verifica, puesto que $\frac{\left(\frac{R}{l_s} - 1 \right) \left(\frac{\Delta\rho}{\rho_r} \right)}{\left(\frac{R}{l_r} - 1 \right)} > 0$ y, entonces, $\frac{R\rho}{\delta_3 \rho_s} < \frac{R}{l_s}$.

Debido a que se logra la participación plena y que los contratos creados hacen que los bancos deficitarios revelen su riesgo, la condición para que los MI se vacíen es:

$$\pi_l (L_s^l + L_s^l) = \pi_h (qB_s + (1-q)B_r) \quad (38)$$

La ecuación anterior expresa que la demanda agregada de fondos debe ser igual a la oferta agregada. El término de la izquierda corresponde al monto total de préstamos concedidos por los bancos superavitarios y el de la derecha, a la demanda de liquidez de los dos tipos de bancos deficitarios. Con base en los resultados encontrados arriba, específicamente $B_s = B_r = d_1 \lambda_h - (1-\alpha)$ y $L^r + L^s = (1-\alpha) - d_1 \lambda_l$ y la ecuación (38), se plantea el corolario 2.

Corolario 2. La cantidad de activos líquidos que los bancos mantienen (desde $t=0$ hasta $t=1$) es igual al pago agregado que deben hacer a sus clientes en $t=1$: $d_1 \lambda = (1-\alpha)$.

Este corolario, que se desprende del equilibrio en el MI, da las cantidades invertidas en los activos de corto ($1-\alpha$) y largo plazo (α). Se resaltan dos hechos: primero, que la interacción en el MI suaviza completamente los choques de liquidez, es decir, los contratos diferenciados logran que los bancos confíen en el mercado para atender sus demandas de liquidez. Segundo, que la composición del portafolio coincide con la del escenario de información pública, ecuación (5), lo que significa que, a pesar del costo en que incurren los bancos deficitarios que realizan el depósito, este sigue incentivando acudir al MI.

A continuación se plantea, en términos de los parámetros del modelo, el nivel mínimo de liquidación de activos de largo plazo consistente con el depósito que se exige a los bancos deficitarios seguros y hace indistintas para los deficitarios más riesgosos las dos tasas de interés, ecuación (39). Se observa que, dadas las tasas de interés del contrato de los bancos con bajo riesgo, el nivel de liquidación será más alto cuanto mayores sean la dispersión en el riesgo de contraparte y el nivel de los choques de liquidez altos con respecto al promedio y menor sea el costo neto de constituir el depósito para los bancos más riesgosos.

$$\psi = \left(\frac{\rho R}{\rho_s \delta_3} \right) \left(\frac{\frac{\Delta\rho}{\rho_r}}{\frac{R}{l_r} - 1} \right) \left(\frac{d_1 (\lambda_h - \lambda)}{l_s (1 - \lambda d_1)} \right) \quad (39)$$

Como ya se ha mencionado, el mecanismo propuesto es deseable en cuanto lleva a que la composición del portafolio de los bancos coincida con el caso de información pública. Además, y con respecto al escenario en que solo los bancos deficitarios más riesgosos participan en el MI, los beneficios esperados resultantes de la creación de los contratos diferenciados pueden ser mayores:

Proposición 7. Cuando se ofrecen los contratos diferenciados (contratos 1 y 2), los bancos tienen mayores beneficios esperados que en el escenario 2 si y solo si se cumple que (véase el anexo A para la demostración):

$$\frac{\rho}{\rho_s \delta_3} \left[1 + \frac{\left(\frac{R}{l_s} - 1 \right) \left(\frac{\Delta\rho}{\rho_r} \right)}{\left(\frac{R}{l_r} - 1 \right)} \right] \leq \frac{1}{l_s}$$

Aunque pueden existir otros mecanismos que restauren los flujos de fondos en el MI, la proposición 7 muestra que, cuando los niveles de riesgo de contraparte son altos (y en la condición impuesta), el diseño particular de estos contratos es eficiente en cuanto logra que los beneficios esperados sean mayores que en la situación en que los bancos deficitarios menos riesgosos utilizan fuentes de financiamiento alternas a los préstamos interbancarios (escenario 2). Las condiciones impuestas por las proposiciones 6 y 7 son equiva-

lentes, lo que implica que siempre que los bancos deficitarios menos riesgosos tengan incentivo para escoger el contrato 1, los beneficios esperados de un banco en $t = 0$ serán mayores que los beneficios del escenario de referencia (escenario 2).

6. Consideraciones finales

6.1. Posibles aplicaciones empíricas de este enfoque teórico

La incapacidad de asignar correctamente los riesgos de las entidades y de sus activos fue un elemento clave para el surgimiento de las pasadas crisis financieras. La incertidumbre sobre la calidad de los activos de los bancos dificultó dicha asignación e hizo que fuera costoso conocer la verdadera situación del balance de las entidades. Como consecuencia, surgieron restricciones para usar tales activos como colaterales de préstamos interbancarios. Así, las entidades con excedentes de liquidez que decidieran otorgar préstamos debían asumir costos de verificación de la calidad de los activos de su contraparte para evitar problemas de riesgo moral (como balances con información falsa de la calidad de los activos). En estas situaciones, en las que no se desarrolla un MI de préstamos colateralizados, un mecanismo como el propuesto en las secciones anteriores da, desde una aproximación teórica, ideas útiles (los bancos superavitarios no tendrían que asumir costos de verificación). Se debe resaltar, no obstante, que el incumplimiento de las condiciones mencionadas puede dar al traste con el mecanismo propuesto y plantea, además, interrogantes para futuras investigaciones acerca de qué segmento del MI (colateralizado o no colateralizado) prefieren los bancos para atender su demanda de liquidez.

Más allá de la interpretación literal del depósito, se lo puede entender como un costo que asumen los bancos deficitarios para que los auditen. Así, la intuición detrás del mecanismo diseñado se mantendría: cobrar tasas de interés bajas solo a los bancos que asuman los costos de auditarlos, mientras que a las demás entidades se les cobra una tasa de interés más alta. Dado que los costos de financiar tal auditoría (los costos de liquidación en el modelo desarrollado) son heterogéneos, no todos los bancos con faltantes de liquidez estarían dispuestos a pagarlos. Por ejemplo, los bancos con necesidades de liquidez que tengan riesgo bajo podrían contratar con terceros «pruebas de estrés» o auditorías a sus hojas de balance para revelar su riesgo al mercado y lograr menores costos de financiamiento.

La manera de entender la liquidación del activo de largo plazo es la venta de activos. Como se sabe, los principales activos de los bancos consisten en créditos otorgados al sector real de la economía (cartera) e inversiones en diferentes instrumentos financieros (bonos soberanos, bonos corporativos, acciones, etc.). Al tratarse de la venta de inversiones, el precio de venta de los activos puede no ser exógeno pues, como argumentan Estrada y Osorio (2005), la venta masiva de títulos puede llevar a reducciones del precio. En tales situaciones, el mecanismo propuesto no lograría su función de restablecer los flujos en el mercado interbancario no colateralizado, puesto que el valor de liquidación dejaría de ser constante y el riesgo de iliquidez individual terminaría por originar riesgo sistémico (dado que las inversiones de todo el conjunto del banco se desvalorizarían). Se evidencia, nuevamente, un importante elemento que tener en cuenta en posibles aplicaciones de este desarrollo teórico: la oxigenidad de los costos de liquidación.

7. Conclusiones

Las medidas que incrementen la transparencia en los MI pueden mitigar los problemas que conlleva que la información sea asimétrica, puesto que facilitan el flujo apropiado de información y, como consecuencia, permiten la libre interacción entre los bancos oferentes y demandantes de fondos. Los incrementos de los riesgos percibidos de solvencia y de crédito y la asimetría en la informa-

ción caracterizaron las crisis financieras recientes y desmejoraron el desempeño de los mercados monetarios de corto plazo. En este artículo se estudia el escenario en que las externalidades ejercidas por la presencia de bancos con alto riesgo de contraparte hacen que las tasas de interés sean demasiado altas y disuadan a otras entidades bancarias de suavizar los choques de liquidez a través del MI no colateralizado. Se propone un mecanismo que incrementa la transparencia en el mercado y que, en ciertas condiciones, logra restaurar el nivel adecuado de flujos de fondos. Concretamente, se proponen contratos diferenciados para los préstamos interbancarios de tal manera que los bancos que sufren altos choques de liquidez revelen su riesgo y, así, los bancos prestamistas puedan cobrar tasas de interés que estén ajustadas por el nivel de riesgo de crédito de cada entidad.

Un MI que funcione eficientemente puede contribuir a mantener la estabilidad del sistema financiero en cuanto incrementa la disciplina de mercado. Aunque muchas de las medidas de política económica se han concentrado en impulsar la actividad en mercados colateralizados y en las funciones de las autoridades de supervisión y vigilancia, el desarrollo de los MI no colateralizados puede incrementar la disciplina de mercado debido a que incentiva a las entidades a supervisar a sus pares. Al no necesitar un título como garantía para los préstamos o no contar con facilidades de financiamiento ilimitadas (de un banco central), se impulsa a los bancos a vigilar más rigurosamente a los participantes del MI. Así, las señales que envían los mercados no colateralizados (p. ej., en el monto de las transacciones y las tasas pactadas) son útiles para las autoridades encargadas de la supervisión del sistema financiero y permiten, por ejemplo, inferir si algún banco sufre problemas de riesgo de crédito. Dado lo anterior, es necesario estudiar la manera en que operan los MI no colateralizados y las medidas para hacer que funcionen eficientemente. En particular, los futuros estudios pueden centrarse en saber qué otros mecanismos están disponibles para que se mejore la transparencia en estos mercados y se revele el riesgo de cada entidad, cuál es la naturaleza de los choques de riesgo de los bancos y cómo enfrentarlos, cuáles son las consecuencias de tener choques de liquidez heterogéneos y con varios niveles (más de dos) y cómo, a través de regulación y normas, se puede corregir ineficiencias que surgen debido a factores particulares de la estructura de cada mercado.

Agradecimientos

Se agradece especialmente a David Bardey y Mónica Vargas por la asesoría en la elaboración de este artículo. De igual manera, se agradecen los comentarios y observaciones de Julián Parra, Manuel Ramírez y dos evaluadores anónimos.

Bibliografía

- Acharya, V., y Merrouche, O. (2011). Precautionary hoarding of liquidity and inter-bank markets: evidence from the sub-prime crisis. National Bureau of Economic Research, Inc.
- Allen, F., y Carletti, E. (2010). An overview of the crisis: causes, consequences, and solutions. *International Review of Finance*, 1-26.
- Allen, F., y Gale, D. (2009). *Understanding Financial Crises*. Oxford University Press, Oxford.
- Ashcraft, A., McAndrews, J., y Skeie, D. (2011). Precautionary reserves and the interbank market. *Journal of Money, Credit, and Banking*, 43.
- Bhattacharya, S., y Gale, D. (1985). Preference shocks, liquidity, and central bank policy. Caress Working.
- Brunnermeier, M.K. (2009). Deciphering the liquidity and credit crunch 2007-2008. *Journal of Economic Perspectives*, 23, 77-100.
- Capera-Romero, L., Lemus-Esquivel, J., y Estrada, D. (2013). Relaciones crediticias y riesgo de contagio en el mercado interbancario no colateralizado colombiano. Reporte de Estabilidad Financiera Banco de la República, Bogotá.
- Cardozo, P., Huertas, C., Parra, J., y Patiño, L. (2011). Mercado interbancario colombiano y manejo de la liquidez del Banco de la República. *Borradores de Economía*, 673.
- Cocco, J.F., Gomes, F.J., y Martins, N.C. (2009). Lending relationships in the interbank market. *Journal of Financial Intermediation*, 24-48.

Diamond, D.W., y Dybvig, P.H. (1983). Bank runs, deposit insurance, and liquidity. *Journal of Political Economy*, 401-419.

Estrada, D., y Osorio, D. (2006). A market risk approach to liquidity risk and financial contagion. *Ensayos Sobre Política Económica*, 65, 242-271.

Freixas, X., y Holthausen, C. (2004). Interbank market integration under asymmetric information. *The Review of Financial Studies*, 18.

Freixas, X., Martin, A., y Skeie, D. (2009). Bank liquidity, interbank markets, and monetary policy. Federal Reserve Bank of New York, Staff Report, 371.

Furfine, C.H. (2001). Banks as monitors of other banks: evidence from the overnight federal funds market. *Journal of Business*, 74.

Heider, F., y Hoerova, M. (2009). Interbank lending, credit risk premia and collateral. *International Journal of Central Banking*, 54, 5-43.

Heider, F., Hoerova, M., y Holthausen, C. (2010). Liquidity hoarding and interbank market spreads: the role of counterparty risk. CEPR Discussion Paper no. 7762., Centre for Economic Policy Research, London.

Laffont, J.-J., y Martimort, D. (2002). *The theory of incentives the principal-agent model*. Princeton University Press, Princeton.

Rochet, J.-C., y Tirole, J. (1996). Interbank lending and systemic risk. *Journal of Money, Credit and Banking*, 28, 733-762.

Anexo A

Para probar la proposición 1, se parte de la situación en que los bancos l,θ están dispuestos a prestar en el MI, es decir, $\hat{\rho}_\theta(1+r_\theta^{pub}) \geq 1$. Además, de las ecuaciones (13) y (14), y dado que $\rho_r < \rho_s$, se tiene que $r_s^{pub} < r_r^{pub}$.

Prueba de la Proposición 1

Parte 1. Cuando los bancos h,θ resuelven el problema 1 en $t = 1$, las restricciones de factibilidad son:

$$B_\theta \geq 0 \left[\mu_2^{h,\theta} \right]$$

$$0 \leq v_{h,\theta} \leq 1 \left[\mu_3^{h,\theta}, \mu_4^{h,\theta} \right] \quad (A.1)$$

$$0 \leq m_{h,\theta} \leq 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{h,\theta} \left[\mu_5^{h,\theta}, \mu_6^{h,\theta} \right]$$

Los multiplicadores de Lagrange están entre corchetes. Se denota $\mu_1^{h,\theta}$ como el multiplicador de la restricción de recursos en el problema 1. Las condiciones de primer orden con respecto a $m_{h,\theta}$, B_θ y $v_{h,\theta}$ son, respectivamente:

$$\rho_\theta - \mu_1^{h,\theta} + \mu_5^{h,\theta} - \mu_6^{h,\theta} = 0 \quad (A.2)$$

$$-\rho_\theta(1+r_s^{pub}) + \mu_1^{h,\theta} + \mu_2^{h,\theta} = 0 \quad (A.3)$$

$$-\rho_\theta R\alpha + \mu_1^{h,\theta}\alpha l_\theta + \mu_3^{h,\theta} - \mu_4^{h,\theta} + \mu_6^{h,\theta}\alpha l_\theta = 0 \quad (A.4)$$

De la ecuación (A.3), se observa que el valor marginal de la liquidez para un banco que demanda fondos en el MI es: $\rho_\theta(1+r_s^{pub}) = \mu_1^{h,\theta}$, puesto que $B_\theta > 0$ y, entonces, $\mu_2^{h,\theta} = 0$.

Lema A.1. Si un banco deficitario (tipo h,θ) demanda fondos en el MI, es decir, $B_\theta > 0$, no reinvierte en el activo de corto plazo $m_{h,\theta} = 0$.

Para comenzar, como $B_\theta > 0$, $\mu_2^{h,\theta} = 0$. Se demuestra el lema A.1 por contradicción. Primero, suponga que $0 < m_{h,\theta} < 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{h,\theta}$, entonces $\mu_5^{h,\theta} = \mu_6^{h,\theta} = 0$. Teniendo en cuenta lo anterior y combinando las ecuaciones (A.2) y (A.3), se llega a que $\rho_\theta r_s^{pub} = 0$, lo cual es una contradicción. De la misma manera, si $m_{h,\theta} = 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{h,\theta}$, entonces $\mu_5^{h,\theta} = 0$, y se combinan las ecuaciones (A.2) y (A.3) y se tiene $\rho_\theta r_s^{pub} + \mu_6^{h,\theta} = 0$, que es una contradicción.

Lema A.2. Si un banco h,θ liquida una fracción de su activo de largo plazo para atender su demanda de liquidez ($0 < v_{h,\theta} \leq 1$), no reinvierte en el activo de corto plazo $m_{h,\theta} = 0$.

Para comenzar, si $0 < v_{h,\theta} < 1$, entonces $\mu_3^{h,\theta} = 0$ y $\mu_4^{h,\theta} = 0$. Se demuestra el lema A.2 por contradicción. Primero, suponga que $0 < m_{h,\theta} < 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{h,\theta}$, entonces $\mu_5^{h,\theta} = \mu_6^{h,\theta} = 0$. Teniendo en cuenta lo anterior y combinando las ecuaciones (A.2) y (A.4), se llega a que

$$\rho_\theta \alpha l_\theta \left[\frac{R}{l_\theta} - 1 \right] = 0, \text{ que es una contradicción. De la misma manera, si}$$

$v_{h,\theta} = 1$ ($\mu_4^{h,\theta} > 0$), se llega nuevamente a una contradicción, puesto

$$\text{que } \rho_\theta \alpha l_\theta \left[\frac{R}{l_\theta} - 1 \right] + \mu_4^{h,\theta} = 0.$$

Lema A.3. Dado que $1 + r_s^{pub} \leq \frac{R}{l_s} < \frac{R}{l_r}$, un banco h,θ atiende sus necesidades de liquidez utilizando el MI en lugar de liquidar activos. Es decir, $B_\theta > 0$ y $v_{h,\theta} = 0$.

Suponga lo contrario y que, además, atiende su demanda de liquidez solo con la liquidación de una parte de su activo de largo plazo ($B_\theta = 0$). Utilizando el lema A.2, se tiene que $m_{h,\theta} = 0$, por lo que $\mu_5^{h,\theta} > 0$ y $\mu_6^{h,\theta} = 0$. Además, como $0 < v_{h,\theta} < 1$, $\mu_3^{h,\theta} = \mu_4^{h,\theta} = 0$. Combinando las ecuaciones (A.3) y (A.4) y los resultados anteriores, se llega a $\rho_\theta \alpha l_\theta \left[\frac{R}{l_\theta} - (1 + r_s^{pub}) \right] + \alpha l_\theta \mu_2^{h,\theta} = 0$, lo que

implica una contradicción. De la misma manera, si el banco liquida todo su portafolio, se llega a $\mu_3^{h,\theta} = 0$ y $\mu_4^{h,\theta} > 0$; de (A.3) y (A.4), se

obtiene $\rho_\theta \alpha l_\theta \left[\frac{R}{l_\theta} - (1 + r_s^{pub}) \right] + \alpha l_\theta \mu_2^{h,\theta} + \mu_4^{h,\theta} = 0$, que también es una contradicción.

Suponga ahora que el banco liquida parte de su activo de largo plazo para atender la demanda de liquidez y, además, pide prestado en el MI. Lo anterior implica que $0 < v_{h,\theta} < 1$ y, como consecuencia, $\mu_3^{h,\theta} = \mu_4^{h,\theta} = 0$. De la misma manera, $B_\theta > 0$, de modo que $\mu_2^{h,\theta} = 0$. Del lema A.2 y las ecuaciones (A.3) y (A.4), se llega a

$$\rho_\theta \alpha l_\theta \left[\frac{R}{l_\theta} - (1 + r_s^{pub}) \right] = 0. \text{ Teniendo en cuenta la ecuación anterior:}$$

para el caso de los bancos h,r se llega a una contradicción, puesto

que $\frac{R}{l_r} > (1+r_s^{pub})$ ($\alpha > 0$, de lo contrario un banco no podría pagar sus préstamos interbancarios); para el caso de los bancos h,s , se supone que cuando ocurre $\frac{R}{l_s} = (1+r_s^{pub})$ ese banco atiende toda su demanda de liquidez a través del MI.

Para finalizar, utilizando el lema A.3, se sabe que $B_\theta > 0$ y, por consiguiente, (A.3) implica que $\rho_\theta(1+r_s^{pub}) = \mu_1^{h,\theta} > 0$. Por lo anterior, la restricción de recursos se cumple con igualdad y se obtiene $B_\theta(1+r_s^{pub}) = d_1\lambda_h - (1-\alpha)$.

Parte 2. Como el nivel promedio del riesgo es alto, se cumple $\frac{1}{l_s} < \frac{1}{\delta}$, ecuación (12), y como consecuencia, $\frac{R}{l_s} < 1+r_s^{pub}$. La primera parte 2 de la proposición 1 (aquella de las decisiones óptimas del banco h,r) se demuestra siguiendo los mismos pasos de la prueba de la parte 1, solo hay que cambiar la tasa de interés $1+r_s^{pub}$ por $1+r_r^{pub}$, las letras θ por r y tener en cuenta que la ecuación (3) se debe verificar.

Parte 3. Los lemas A.1 y A.2 siguen manteniéndose.

Lema A.4. Siempre que $\frac{R}{l_s} < 1+r_r^{pub}$, un banco h,s atiende sus necesidades de liquidez mediante liquidación de activos. Es decir, $B_s = 0$ y $v_{h,s} > 0$.

Se demuestra por contradicción. Suponga, en primer lugar, que las necesidades de liquidez se atienden solo con préstamos interbancarios ($B_s > 0$ y $v_{h,s} = 0$). Utilizando el lema A.1, se tiene que $m_{h,s} = 0$, por lo que $\mu_5^{h,s} > 0$ y $\mu_6^{h,s} = 0$. Además, $\mu_2^{h,s} = 0$, dado $B_s > 0$ y $\mu_4^{h,s} = 0$, puesto que $v_{h,s} = 0$. Combinando las ecuaciones (A.3) y (A.4) y los resultados anteriores, se llega a $\rho_s \alpha l_s \left[\frac{R}{l_s} - (1+r_r^{pub}) \right] = \mu_3^{h,s}$, lo que implica una contradicción ($\alpha > 0$, de lo contrario un banco no podría pagar sus préstamos interbancarios). En segundo lugar, si el banco h,s utiliza simultáneamente préstamos interbancarios y liquidación de activos para enfrentar los choques de liquidez, se tiene que $B_s > 0$ y $0 < v_{h,s} < 1$, y como consecuencia, $\mu_2^{h,s} = 0$, $\mu_3^{h,s} = 0$ y $\mu_4^{h,s} = 0$. De las ecuaciones (A.3) y (A.4) y el lema A.1, se tiene como resultado

$$\rho_s \alpha l_s \left[\frac{R}{l_s} - (1+r_r^{pub}) \right] = 0, \text{ que implica una contradicción.}$$

Para terminar, del lema A.4 y la ecuación (A.2), se deduce que $\mu_1^{h,\theta} > 0$. Por lo anterior, la restricción de recursos se cumple con igualdad y se obtiene $v_{h,s}(1+r_r^{pub}) = \frac{d_1\lambda_h - (1-\alpha)}{\alpha l_s}$.

Prueba de la proposición 2

Cuando los bancos h,θ resuelven el problema 2 en $t = 1$, las restricciones de factibilidad son:

$$\begin{aligned} B_\theta &\leq d_1\lambda_h - (1-\alpha) \left[\mu_2^{h,\theta} \right] \\ \psi &\leq v_{h,\theta} \leq 1; \left[\mu_3^{h,\theta}, \mu_4^{h,\theta} \right] \\ 0 &\leq m_{h,\theta} \leq 1-\alpha + \alpha l_\theta (v_{h,\theta} - \psi) \left[\mu_5^{h,\theta}, \mu_6^{h,\theta} \right] \end{aligned} \tag{A.5}$$

Los multiplicadores de Lagrange asociados están entre corchetes. Se denota $\mu_1^{h,\theta}$ como el multiplicador de la restricción de recursos en el problema 2. Las condiciones de primer orden con respecto a $m_{h,\theta}$, B_θ y $v_{h,\theta}$ son, respectivamente:

$$\rho_\theta - \mu_1^{h,\theta} + \mu_5^{h,\theta} - \mu_6^{h,\theta} = 0 \tag{A.6}$$

$$-\rho_\theta(1+r_{sz}) + \mu_1^{h,\theta} - \mu_2^{h,\theta} = 0 \tag{A.7}$$

$$-\rho_\theta R\alpha + \mu_1^{h,\theta} \alpha l_\theta + \mu_3^{h,\theta} - \mu_4^{h,\theta} + \mu_6^{h,\theta} \alpha l_\theta = 0 \tag{A.8}$$

Lema A.5. Si un banco deficitario (tipo h,θ) demanda fondos en el MI y toma el contrato 1, no reinvierte en el activo de corto plazo, $m_{h,\theta} = 0$.

De A.6 y A.7, se llega a que $\rho_\theta r_{sz} + \mu_2^{h,\theta} + \mu_6^{h,\theta} = \mu_5^{h,\theta}$. Lo anterior implica que $\mu_5^{h,\theta} > 0$ y, por ende, $m_{h,\theta} = 0$ (dado que $\alpha < 1$).

El contrato 1 debe hacer que los bancos h,s participen en el MI, de tal manera que debe estar diseñado para que se cumpla $(1+r_{sz}) \leq \frac{R}{l_s} < \frac{R}{l_r}$.

Cuando un banco h,r toma el contrato 1, debe constituir un depósito igual a $\psi \alpha l_s$; dado su costo de liquidar, los recursos que destina para el depósito son iguales a $\psi \alpha l_s = v_{h,r} \alpha l_r$, es decir, la fracción liquidada asciende a $v_{h,r} = \frac{\psi l_s}{l_r}$.

Lema A.6. Los bancos h,r liquidan parte de sus activos de largo plazo para constituir el depósito exigido, $v_{h,r} = \frac{\psi l_s}{l_r}$, si y solo si pueden atender toda su demanda de liquidez a través del préstamo interbancario, $B_r = d_1\lambda_h - (1-\alpha)$.

Primero se demuestra que $v_{h,r} = \frac{\psi l_s}{l_r}$ implica $B_r = d_1\lambda_h - (1-\alpha)$. Suponga lo contrario, es decir, $B_r < d_1\lambda_h - (1-\alpha)$. Esto hace que $\mu_2^{h,r} = 0$. Se tiene además que $\psi < v_{h,r} \leq 1$, lo que implica que $\mu_3^{h,r} = 0$. Considerando lo anterior, combinando las ecuaciones (A.7) y (A.8) y utilizando el lema A.5 ($\mu_6^{h,r} = 0$), se llega a $\rho_r \alpha l_r \left[\frac{R}{l_r} - (1+r_{sz}) \right] + \mu_4^{h,s} = 0$, que es una contradicción.

Segundo, se prueba que $B_r = d_1\lambda_h - (1-\alpha)$ implica que $v_{h,r} = \frac{\psi l_s}{l_r}$. Suponga que esto no se cumple, es decir, $v_{h,r} \neq \frac{\psi l_s}{l_r}$. De (A.7), se tiene que $\mu_1^{h,r} > 0$ y, por ende, la restricción de recursos se debe cumplir con igualdad. Utilizando el lema A.5 y la restricción de recursos verificada con igualdad, se encuentran contradicciones cuando se analizan los casos $v_{h,r} < \frac{\psi l_s}{l_r}$ y $v_{h,r} > \frac{\psi l_s}{l_r}$.

Un banco h,r no elige liquidar activos de largo plazo para constituir el depósito y, además, atender la demanda de liquidez con la combinación del liquidación adicional y préstamos interbancarios, es decir, $\psi < v_{h,r} < 1$ y $B_r < d_1\lambda_h - (1-\alpha)$. Si se cumplieran las condiciones anteriores y el lema A.5, se tendría que $\mu_2^{h,r} = \mu_3^{h,r} = \mu_4^{h,r} = \mu_6^{h,r} = 0$. De las ecuaciones (A.7) y (A.8) (y dado que $\alpha > 0$), se obtendría $\frac{R}{l_r} = (1+r_{sz})$, que es una contradicción. Por último, y con el mismo análisis, un banco h,r no decide $\psi < v_{h,r} = 1$ y $B_r < d_1\lambda_h - (1-\alpha)$ debido a que se tendría una contradicción, puesto que se llegaría a que $\mu_4^{h,r} > 0$ y se observaría que $\frac{R}{l_r} < (1+r_{sz})$.

Lema A.7. Los bancos h,s liquidan parte de sus activos de largo plazo para constituir el depósito exigido, $v_{h,s} = \psi$, si y solo si pueden atender toda su demanda de liquidez a través del préstamo interbancario, $B_s = d_1\lambda_h - (1-\alpha)$.

Primero se demuestra que $v_{h,s} = \psi$ implica que $B_s = d_1\lambda_h - (1-\alpha)$. Suponga lo contrario, es decir, $B_s < d_1\lambda_h - (1-\alpha)$. De (A.7) se tiene que $\mu_1^{h,r} > 0$ y, por ende, la restricción de recursos se debe cumplir con igualdad. Utilizando el lema A.5 y $B_s < d_1\lambda_h - (1-\alpha)$, se nota que la restricción de recursos no se cumple.

De igual manera, si $B_s = d_1\lambda_h - (1-\alpha)$, $v_{h,s} = \psi$. Suponga lo contrario, es decir, $v_{h,s} > \psi$. De (A.7) se tiene que $\mu_1^{h,r} > 0$ y, así, la restricción

de recursos se debe cumplir con igualdad. Del lema A.5 y $v_{h,s} > \psi$, se observa que la restricción de recursos no se cumple.

Un banco h,s puede liquidar activos de largo plazo para constituir el depósito y, además, atender las demandas de liquidez con la combinación del liquidación adicional y préstamos interbancarios, es decir, $\psi < v_{h,s} < 1$ y $B_s < d_1 \lambda_h - (1-\alpha)$. Cuando se verifican las condiciones anteriores y el lema A.5, se cumple que $\mu_2^{h,s} = \mu_3^{h,s} = \mu_4^{h,s} = \mu_6^{h,s} = 0$. De las ecuaciones (A.7) y (A.8), se llega a $\rho_s \alpha l_s \left[\frac{R}{l_s} - (1+r_{sz}) \right] = 0$. Como $\alpha > 0$, $\frac{R}{l_s} = (1+r_{sz})$. Se supone que, si se da la condición anterior, el banco h,s liquida solo lo necesario para constituir el depósito, es decir, $v_{h,s} = \psi$. Para finalizar, un banco h,s no escoge $\psi < v_{h,s} = 1$ y $B_s < d_1 \lambda_h - (1-\alpha)$; se tendría una contradicción, puesto que se llegaría a la siguiente condición: $\rho_s \alpha l_s \left[\frac{R}{l_s} - (1+r_{sz}) \right] + \mu_4^{h,s} = 0$. Dado que $\mu_4^{h,s} > 0$, se observaría que $\frac{R}{l_s} < (1+r_{sz})$.

Prueba de la proposición 3

Cuando los bancos l,θ resuelven el problema 3 en $t = 1$, las restricciones de factibilidad son:

$$\begin{aligned} L_\theta^s &\geq 0 \left[\mu_2^{l,\theta} \right] \\ L_\theta^r &\geq 0 \left[\mu_3^{l,\theta} \right] \\ 0 &\leq v_{l,\theta} \leq 1; \left[\mu_4^{l,\theta}, \mu_5^{l,\theta} \right] \\ 0 &\leq m_{l,\theta} \leq 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{l,\theta} \left[\mu_6^{l,\theta}, \mu_7^{l,\theta} \right] \end{aligned}$$

Los multiplicadores de Lagrange están entre corchetes. Se denota $\mu_1^{l,\theta}$ como el multiplicador de la restricción de recursos en el problema 3. Las condiciones de primer orden con respecto a $v_{l,\theta}$, $m_{l,\theta}$, L_θ^s y L_θ^r son, respectivamente:

$$-\rho_\theta R \alpha + \mu_1^{l,\theta} \alpha l_\theta + \mu_4^{l,\theta} - \mu_5^{l,\theta} + \mu_7^{l,\theta} \alpha l_\theta = 0 \tag{A.9}$$

$$\rho_\theta - \mu_1^{l,\theta} + \mu_6^{l,\theta} - \mu_7^{l,\theta} = 0 \tag{A.10}$$

$$\rho_\theta \rho_s (1+r_{sz}) - \mu_1^{l,\theta} + \mu_2^{l,\theta} = 0 \tag{A.11}$$

$$\rho_\theta \rho_r (1+r_{rz}) - \mu_1^{l,\theta} + \mu_3^{l,\theta} = 0 \tag{A.12}$$

Lema A.8. El valor marginal de la liquidez para un banco l,θ que presta fondos a los bancos deficitarios menos riesgosos ($L_\theta^s > 0$) es $\mu_1^{l,\theta} = \rho_\theta \hat{\rho}_s (1+r_{sz})$. Por su parte, cuando presta a los bancos deficitarios más riesgosos ($L_\theta^r > 0$), es $\mu_1^{l,\theta} = \rho_\theta \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$.

El lema A.8 se obtiene al considerar que $\mu_2^{l,\theta} = \mu_3^{l,\theta} = 0$ y las ecuaciones (A.11) y (A.12).

Lema A.9. Los bancos excedentarios (tipo l,θ): a) prestan fondos a los dos tipos de bancos deficitarios, $L_\theta^s > 0$ y $L_\theta^r > 0$, si y solo si $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) = \hat{\rho}_r (1+r_{rz}) \geq 1$; b) prestan solamente a los bancos menos riesgosos, $L_\theta^s > 0$ y $L_\theta^r = 0$, si y solo si $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \geq 1 > \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$, y c) prestan solamente a los bancos deficitarios más riesgosos, $L_\theta^s = 0$ y $L_\theta^r > 0$, si y solo si $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) < 1 \leq \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$.

Parte 1. Si $L_\theta^s > 0$ y $L_\theta^r > 0$ y se combinan las ecuaciones (A.11) y (A.12), se llega a que $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) = \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$. Se comprueba a continuación que $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \geq 1$. Suponga lo contrario, es decir, $L_\theta^s > 0$ y $L_\theta^r > 0$ y $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) < 1$. Se tiene que $\mu_1^{l,\theta} > 0$ y que la restricción de recursos se tiene que cumplir con igualdad. De la ecuaciones (A.10) y (A.11), se

llega a $\rho_\theta \left[\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) - 1 \right] + \mu_2^{l,\theta} = \mu_6^{l,\theta}$. Esto implica que $\mu_2^{l,\theta} > 0$, por lo que $m_{l,\theta} = 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{l,\theta}$. Incluyendo esto en la restricción de recursos, se llega a una contradicción.

Se comprueba ahora que $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) = \hat{\rho}_r (1+r_{rz}) \geq 1$ implica que $L_\theta^s > 0$ y $L_\theta^r > 0$. Al suponer lo contrario, es decir, $L_\theta^s = L_\theta^r = 0$, y utilizando las ecuaciones (A.10) y (A.11), se tiene que $\rho_\theta \left[\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) - 1 \right] + \mu_2^{l,\theta} + \mu_7^{l,\theta} = \mu_6^{l,\theta}$; por lo anterior, $\mu_6^{l,\theta} > 0$ y $m_{l,\theta} = 0$. Dado que $\mu_1^{l,\theta} > 0$, la restricción de recursos se tiene que cumplir con igualdad y el banco l,θ debe ofrecer fondos en el MI, puesto que $1 - \alpha > d_1 \lambda_l$. Esto es una contradicción.

Dado lo anterior, los bancos superavitarios ofrecen fondos en el MI si se les compensa por el riesgo de contraparte. Es decir, se debe cumplir que, si $\rho_\theta < 1$, $r_{\theta z} > 0$.

Parte 2. Primero se demuestra que, si $L_\theta^s > 0$ y $L_\theta^r = 0$, $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \geq 1 > \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$. Se demuestra por contradicción. Suponga que no se cumple y se tiene que $L_\theta^s > 0$ y $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) < 1$. Esto implica que $\rho_\theta \hat{\rho}_s (1+r_{sz}) = \mu_1^{l,\theta} > 0$ y que la restricción de recursos se cumple con igualdad. Combinando las ecuaciones (A.10) y (A.11), se tiene que $\rho_\theta \left[\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) - 1 \right] + \mu_2^{l,\theta} = \mu_6^{l,\theta}$.

Dado $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) < 1$, se obtiene $\mu_2^{l,\theta} > 0$, por lo que $m_{l,\theta} = 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{l,\theta}$. Reemplazando la ecuación anterior en la restricción de recursos, se llega a una contradicción, puesto que $L_\theta^s > 0$. Un banco excedentario no reinvierte todos sus recursos en activos de corto plazo, puesto que no podría atender la demanda de liquidez ni prestar fondos en el MI.

Segundo, se demuestra que, si $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \geq 1 > \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$, $L_\theta^s > 0$ y $L_\theta^r = 0$. Se llega a una contradicción. Suponga que no se cumple y se tiene que $L_\theta^s = 0$. Combinando las ecuaciones (A.10) y (A.11), se obtiene que $\rho_\theta \left[\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) - 1 \right] + \mu_2^{l,\theta} + \mu_7^{l,\theta} = \mu_6^{l,\theta}$; como $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \geq 1$ y $\mu_2^{l,\theta} > 0$, entonces $\mu_6^{l,\theta} > 0$, lo que implica que $m_{l,\theta} = 0$. Dado que $\mu_1^{l,\theta} > 0$, la restricción de recursos se debe cumplir con igualdad, y considerando que $1 - \alpha > d_1 \lambda_l$, el banco l,θ debe ofrecer fondos en el MI a los bancos más riesgosos, es decir, $L_\theta^r > 0$ y $\mu_3^{l,\theta} = 0$. Combinando las ecuaciones (A.11) y (A.12), se tiene que $\rho_\theta \hat{\rho}_s (1+r_{sz}) + \mu_2^{l,\theta} = \rho_\theta \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$, que implica una contradicción, puesto que $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) < \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$.

Parte 3. Para demostrar que $L_\theta^s = 0$ y $L_\theta^r > 0$ si y solo si $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) < 1 \leq \hat{\rho}_r (1+r_{rz})$, se sigue la misma lógica anterior.

Lema A.10. Si un banco superavitario (tipo l,θ) ofrece fondos en el MI, es decir, $L_\theta^s > 0$ ó $L_\theta^r > 0$, entonces, no reinvierte en el activo de corto plazo, $m_{l,\theta} = 0$.

Se demuestra el caso en que el banco l,θ presta fondos a los bancos deficitarios menos riesgosos (h,s) —en el caso de que presten a los bancos deficitarios más riesgosos (h,r) es similar—. Si $L_\theta^s > 0$, entonces $\mu_1^{l,\theta} = \rho_\theta \hat{\rho}_s (1+r_{sz})$ y $\mu_2^{l,\theta} = 0$. De las ecuaciones (A.10) y (A.11), se llega a $\rho_\theta \left[\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) - 1 \right] + \mu_7^{l,\theta} = \mu_6^{l,\theta}$. Del lema A.9, se sabe que, cuando $L_\theta^s > 0$, se cumple $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \geq 1$. Por lo anterior, $\mu_6^{l,\theta} > 0$ y, por ende, $m_{l,\theta} = 0$.

Lema A.11. Cuando un banco superavitario l,θ presta recursos a los bancos deficitarios menos riesgosos (h,s), $L_\theta^s > 0$, no liquida ninguna fracción de su activo de largo plazo, $v_{l,\theta} = 0$, si y solo si $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \leq \frac{R}{l_\theta}$. De la misma manera, si los presta a bancos deficitarios con alto riesgo (h,r), $L_\theta^r > 0$, no liquida ninguna fracción de su activo de largo plazo, $v_{l,\theta} = 0$, si y solo si $\hat{\rho}_r (1+r_{rz}) \leq \frac{R}{l_\theta}$.

Se demuestra el caso en que el banco l,θ presta fondos a los bancos deficitarios menos riesgosos (h,s) —en el caso de que presten a los bancos deficitarios más riesgosos (h,r) es similar—. Si $L_\theta^s > 0$, entonces $\mu_1^{l,\theta} = \rho_\theta \hat{\rho}_s (1+r_{sz})$ y $\mu_2^{l,\theta} = 0$. Del lema A.10, se sabe que $\mu_6^{l,\theta} > 0$ y, por ende, $m_{l,\theta} = 0$. De la ecuaciones (A.9) y (A.11), se

llega a $\rho_\theta \alpha l_\theta \left[\frac{R}{l_\theta} - \hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \right] + \mu_5^{l_\theta} = \mu_4^{l_\theta}$. Se nota entonces que solo si $\hat{\rho}_s (1+r_{sz}) \leq \frac{R}{l_\theta}$ se da que $\mu_4^{l_\theta} > 0$. Así, si $\mu_4^{l_\theta} > 0$, entonces $v_{l_\theta} = 0$.

Prueba de la proposición 6

Como se dijo, para que los bancos deficitarios menos riesgosos (h,s) participen en el MI, la tasa de interés del contrato 1 debe ser estrictamente menor que su costo de oportunidad de liquidar activos de largo plazo, es decir, $(1+r_{sz}) < \frac{R}{l_s}$. Se obtiene lo anterior comparando los beneficios de los bancos h,s cuando están disponibles los dos contratos, es decir, se verifica que su restricción de incentivos se cumple. De la ecuación (27) para $\theta = s$ y la ecuación (29), se obtiene la siguiente expresión; $\psi < \left[\frac{d_1 \lambda_h - (1-\alpha)}{\alpha l_s} \right] \left[\frac{R}{l_s} (1+r_{sz}) \right] \left(\frac{R}{l_s} - 1 \right)$. Por la ecuación (31) se sabe que $\psi > 0$, por lo que se debe verificar al menos que $(1+r_{sz}) < \frac{R}{l_s}$.

Prueba de la proposición 7

Se comparan a continuación los beneficios esperados del escenario 2, $\Pi_2(d_1, d_2)$, con los que arrojan los contratos diferenciados, $\Pi_2(d_1, d_2)$, propuestos en este artículo. Se tiene de Heider et al. (2010) que:

$$\Pi_2(d_1, d_2) = \rho \left[R(1-d_1 \tilde{\lambda}) - (1-\lambda) d_2 \right] + \rho d_1 \left(\frac{R}{l_s} \right) (\lambda_h - \lambda_l) \left\{ \left[\frac{l_s - \pi_h \left(\frac{q \rho_s}{\rho} \right)}{\delta_2 - \pi_h \left(\frac{q \rho_s}{\rho} \right)} \right] \left[\pi_l \tilde{\pi}_h \rho_r - \pi_h \tilde{\pi}_l \left(\frac{(1-q) \rho_r}{\rho} \right) \right] - \frac{\pi_l \tilde{\pi}_l q \rho_s}{\rho} \right\}$$

$$\text{Donde } \tilde{\lambda} = \tilde{\pi}_l \lambda_l + \tilde{\pi}_h \lambda_h; \quad \tilde{\pi}_l = \frac{\pi_l}{\pi_l + \pi_h (1-q)}; \quad \tilde{\pi}_h = \frac{\pi_h}{\pi_l + \pi_h (1-q)}$$

Por su parte, los beneficios de los contratos diferenciados son –se toma la función de beneficios esperados y las restricciones planteadas en P4, la ecuación (33) y los resultados del corolario 2–:

$$\Pi_2(d_1, d_2) = \rho \left[R - (1-\lambda) d_2 \right] + \rho d_1 \left(\frac{R}{\delta_3} \right) (\lambda_h - \lambda_l) \pi_l \rho + \rho d_1 R \lambda_h$$

Se desarrolla a continuación $\Pi_2(d_1, d_2) \leq \Pi_2(d_1, d_2)$, y se obtiene que:

$$\left[\tilde{\pi}_l l_s - \frac{\pi_l \rho l_s}{\delta_3} - \frac{\tilde{\pi}_l \pi_h \rho_r (1-q)(1-\rho)}{\rho} \left[\frac{l_s - \pi_h \left(\frac{q \rho_s}{\rho} \right)}{\delta_2 - \pi_h \left(\frac{q \rho_s}{\rho} \right)} \right] - \frac{\pi_h \tilde{\pi}_l q \rho_s}{\rho} \right] \leq 0$$

Usando $\delta_2 = \pi_l \rho_r + \pi_h$ y $q \rho_s = \rho - \rho_r (1-q)$, se llega a $\delta_2 \rho - \pi_h q \rho_s = \rho_r (\delta - \pi_h q)$; utilizando esta última expresión, se tiene que:

$$\left[l_s - \frac{\rho l_s (1-q \pi_h)}{\delta_3} - \pi_h \left[\frac{l_s (1-q)(1-\rho) + q \rho_s (1-q \pi_h)}{(\delta - q \pi_h)} \right] \right] \leq 0$$

Usando la definición de δ_3 contenida en la proposición 4, se llega a $\frac{\rho}{\pi_h q \rho_s \delta_3} [\delta_3 - \delta + \pi_h q] \leq \frac{1}{l_s}$, que puede reescribirse como:

$$\frac{\rho}{\rho_s \delta_3} \left[1 + \left(\frac{R/l_s - 1}{R/l_r - 1} \right) \left(\frac{\Delta \rho}{\rho_r} \right) \right] \leq \frac{1}{l_s}$$

Anexo B

Información pública sobre el riesgo (se enuncian los problemas para cada tipo de banco a continuación)

Problema para los bancos h,θ

$$\max_{B_\theta, m_{h,\theta}, v_{h,\theta}} \rho_\theta \left[R\alpha(1-v_{h,\theta}) + m_{h,\theta} - (1+r_\theta)B_\theta - d_2(1-\lambda_h) \right] \quad (\text{B.1})$$

Sujeto a:

$$\begin{aligned} \lambda_h d_1 + m_{h,\theta} &\leq 1 - \alpha + v_{h,\theta} \alpha l_\theta + B_\theta; \quad 0 \leq B_\theta; \\ 0 \leq v_{h,\theta} &\leq 1; \quad 0 \leq m_{h,\theta} \leq 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{h,\theta} \end{aligned} \quad (\text{B.2})$$

$$\text{Las decisiones óptimas son: } B_\theta = d_1 \lambda_h - (1 - \alpha_1); \quad v_{h,\theta} = m_{h,\theta} = 0 \quad (\text{B.3})$$

Problema para los bancos l,θ

$$\max_{L_\theta^r, L_\theta^s, m_{l,\theta}, v_{l,\theta}} \rho_\theta \left[R\alpha(1-v_{l,\theta}) + m_{l,\theta} + \hat{\rho}_s(1+r_s)L_\theta^s + \hat{\rho}_r(1+r_r)L_\theta^r - d_2(1-\lambda_l) \right] \quad (\text{B.4})$$

Sujeto a:

$$\begin{aligned} \lambda_l d_1 + m_{l,\theta} + L_\theta^s + L_\theta^r &\leq 1 - \alpha + v_{l,\theta} \alpha l_\theta; \quad 0 \leq L_\theta^s; \quad 0 \leq L_\theta^r; \\ 0 \leq v_{l,\theta} &\leq 1; \quad 0 \leq m_{l,\theta} \leq 1 - \alpha + \alpha l_\theta v_{l,\theta} \end{aligned} \quad (\text{B.5})$$

Las decisiones óptimas son:

$$L^s + L^r = (1 - \alpha) - d_1 \lambda_l; \quad v_{l,\theta} = m_{l,\theta} = 0 \quad (\text{B.6})$$

Precio de la liquidez

$$\begin{aligned} \max_{0 < \alpha < 1} & \pi_r \rho \left[R\alpha + \hat{\rho}_s(1+r_s)L^s + \hat{\rho}_r(1+r_r)L^r - (1-\lambda_r)d_2 \right] + \\ & + \pi_h \rho \left[q\rho_s \left[R\alpha - (1+r_s)B_s - (1-\lambda_h)d_2 \right] + \right. \\ & \left. + (1-q)\rho_r \left[R\alpha - (1+r_r)B_r - (1-\lambda_h)d_2 \right] \right] \end{aligned} \quad (\text{B.7})$$

$$\text{Sujeto a: } B_s = B_r = d_1 \lambda_h - (1 - \alpha_1); \quad L^s + L^r = (1 - \alpha) - d_1 \lambda_l \quad (\text{B.8})$$

De este problema de optimización se obtiene la tasa de interés, ecuación (2) en el texto.

Información privada acerca del riesgo

En Heider et al. (2010), se describen cuatro escenarios para la interacción en el MI. A continuación se plantea el problema de optimización para los escenarios 1 y 2. Vale la pena mencionar que, en el escenario en que todos los bancos acuden al MI (escenario 1), se cumplen las restricciones de participación de todos. Por su parte, en el que solo los bancos h,r piden prestado al mercado (escenario 2), se viola la restricción de participación de los bancos h,s .

Escenario 1

Los dos tipos de banco h,θ encuentran rentable pedir recursos en el MI si (donde r_1 corresponde a la tasa de interés para ese escenario):

$$\frac{1}{\hat{\rho}} \leq 1 + r_1 \leq \frac{R}{l_s} \quad (\text{B.9})$$

Para los bancos h,θ , se tiene el siguiente problema en $t = 1$:

$$\max_{B_\theta, v_{h,\theta}, m_{h,\theta}} \rho_\theta \left[R\alpha(1-v_{h,\theta}) + m_{h,\theta} - (1+r_1)B_\theta - d_2(1-\lambda_h) \right] \quad (\text{B.10})$$

Para los bancos l,θ , el problema en $t = 1$ es:

$$\max_{L_\theta, m_{l,\theta}, v_{l,\theta}} \rho_\theta \left[R\alpha(1-v_{l,\theta}) + m_{l,\theta} + \hat{\rho}(1+r_1)L_\theta - d_2(1-\lambda_l) \right] \quad (\text{B.11})$$

Para los bancos h,θ , las decisiones óptimas son las mismas encontradas en (B.3). Para los bancos l,θ , son:

$$L_\theta = (1 - \alpha) - d_1 \lambda_l; \quad v_{l,\theta} = m_{l,\theta} = 0 \quad (\text{B.12})$$

Es decir, ninguno de los bancos reinvierte en el activo de corto plazo ni liquida parte de su inversión de largo plazo. Al considerar que los bancos toman como dada la tasa de interés del MI cuando deciden la composición de portafolio, se establece el precio de la liquidez. El problema de optimización (α_1 representa la fracción que los bancos invierten en el activo de largo plazo en $t = 0$) es:

$$\begin{aligned} \max_{0 < \alpha_1 < 1} & \pi_r \rho \left[R\alpha_1 + \hat{\rho}(1+r_1)L - (1-\lambda_l)d_2 \right] + \pi_h \rho \left[R\alpha_1 - (1+r_1)B - (1-\lambda_h)d_2 \right] \end{aligned} \quad (\text{B.13})$$

Sujeto a (B.3) y (B.12)

La tasa de interés se obtiene de una condición de no arbitraje. Se utiliza la ecuación (4) del texto y, como resultado, se obtienen las ecuaciones (7) y (8). En estas condiciones, todos los bancos participan en el MI y las cantidades del bien invertidas en los activos de corto y largo plazo son iguales que en el caso con información pública.

Escenario 2

Se denomina r_2 a la tasa de interés para este régimen. Para los bancos h,θ y l,θ , se tiene los problemas descritos por (B.10) y (B.11) respectivamente. Las decisiones óptimas para los bancos h,r y l,θ son las descritas por (B.3) y (B.12). Sin embargo, para los bancos h,s se tiene:

$$v_{l,s} = \frac{(1 - \alpha_2) - d_1 \lambda_l}{\alpha_2 l_s}; \quad B_s = m_{l,s} = 0 \quad (\text{B.14})$$

Cuando los bancos esperan este tipo de selección adversa en el MI, el problema de optimización (α_2 es la proporción que se invierte en el activo de largo plazo en $t = 0$) es:

$$\begin{aligned} \max_{0 < \alpha_2 < 1} & \pi_r \rho \left[R\alpha_2 + \hat{\rho}(1+r_2)L - (1-\lambda_l)d_2 \right] + \pi_h q \rho_s \left[R\alpha_2(1-v_{h,s}) - (1-\lambda_h)d_2 \right] \\ & + \pi_h (1-q) \rho_r \left[R\alpha_2 - (1+r_2)B_r - (1-\lambda_h)d_2 \right] \end{aligned} \quad (\text{B.15})$$

$$\text{S.a. } L = 1 - \alpha_2 - \lambda_l d_1, \quad B_r = \lambda_h d_1 - (1 - \alpha_2)$$

$$\text{y } v_{h,s} \alpha_2 l_s = \lambda_h d_1 - (1 - \alpha_2) \quad (\text{B.16})$$

De este problema de optimización, se obtiene la tasa de interés descrita por la ecuación (11) en el texto. Con este tipo de selección adversa, y respecto al escenario de participación plena, se llega, entre otros resultados, a una mayor tasa de interés en el MI y que los bancos escojan, *ex-ante*, un portafolio menos líquido.