



Comunicado de Prensa

Informaciones: +41 61 280 8188
press@bis.org
www.bis.org

1 de marzo de 2020

Forjando el futuro de los pagos: *Informe Trimestral del BPI*

El *Informe Trimestral del BPI* ofrece un exhaustivo análisis del cambiante mundo de los pagos, explicando las virtudes y los defectos de los sistemas actuales, describiendo el veloz ritmo de cambio tecnológico y sus efectos, y evaluando nuevas soluciones.

Como consecuencia de la rapidez de la transformación de los pagos y de su potencial de perturbación, los sistemas de pago han pasado a ocupar un lugar prioritario en las agendas de los responsables económicos. El Banco de Pagos Internacionales y los bancos centrales lideran la definición de la respuesta de las autoridades ante estos cambios.

«Los bancos centrales tienen una función fundamental en los sistemas de pago, y los cambios que se están produciendo les obligan a redoblar sus esfuerzos y a asumir un papel más destacado en la mejora de la seguridad y la eficiencia de estos sistemas», apunta Agustín Carstens, Director General del BPI, en la introducción de esta edición especial del *Informe Trimestral*. «El dinero y los sistemas de pago se basan en la confianza en la moneda —ya sea en su versión física o digital— y solo el banco central puede garantizar esa confianza», añade.

En su repaso de los acontecimientos acaecidos en los mercados durante el periodo de tres meses concluido a finales de febrero, el *Informe Trimestral del BPI*:

- Explica que el repunte de la confianza de los mercados registrado a finales de 2019 flaqueó ante el temor a los efectos del brote de COVID-19.
- Señala que la corriente de ventas afectó de forma desigual a las distintas clases de activos y regiones, con un impacto mayor en los países que tienen vínculos geográficos o económicos estrechos con China.



- Investiga las repercusiones económicas del brote de coronavirus, comparando su impacto en los mercados bursátiles de todo el mundo con el que causó la epidemia del SARS a principios de 2003.
- Analiza la rápida expansión y la futura evolución del crédito privado, que se define como la concesión de préstamos a pequeñas empresas menos solventes por parte de intermediarios no bancarios, y subraya sus similitudes con un mercado más conocido, el de los préstamos apalancados.

Cinco artículos monográficos examinan las innovaciones en los sistemas de pago:

- Morten Bech y Jenny Hancock (BPI) estudian cómo los avances tecnológicos están permitiendo que los pagos nacionales sean más seguros, rápidos y baratos, pero subrayan que todavía hay muchos ciudadanos sin acceso a los pagos, sobre todo en economías de mercado emergentes y en desarrollo. Asimismo, analizan las razones por las que los pagos transfronterizos progresan de manera más lenta.
- Tara Rice, Goetz von Peter y Codruta Boar (BPI) tratan de averiguar por qué el número de bancos corresponsales transfronterizos se redujo casi un 20% entre 2011 y 2018. Los bancos se retiraron más de países en los que la gobernanza y los controles de las actividades financieras ilícitas presentan deficiencias y menos de aquéllos con un elevado crecimiento económico y comercial.
- Morten Bech, Umar Faruqi y Takeshi Shirakami (BPI) muestran cómo los pagos transfronterizos y en distintas monedas pueden realizarse de forma más rápida, barata y transparente conectando sistemas nacionales, permitiendo el acceso remoto de los bancos extranjeros o construyendo sistemas especializados.
- Morten Bech, Jenny Hancock, Tara Rice y Amber Wadsworth (BPI) investigan qué cambios podrían producirse en la compensación y la liquidación de valores como consecuencia de la disrupción digital y, en particular, de la denominada «tokenización» de valores. Asimismo, analizan los resultados de proyectos experimentales emprendidos por bancos centrales e instituciones financieras.
- Raphael Auer (BPI) y Rainer Böhme (Universidad de Innsbruck) afirman que para que una moneda digital emitida por un banco central (CBDC) para uso minorista genere confianza y sea ampliamente utilizable ha de ser segura, accesible y tan cómoda de usar como el efectivo, y además debe proteger la privacidad. Estudian en qué medida cumplen estos criterios distintos diseños técnicos y analizan las disyuntivas que se afrontan.