

## ¿Un futuro glorioso para el dinero?

**ENTRE TODO** el cambio tecnológico de la economía digital actual, también se ve afectada una de las tecnologías más fundamentales de nuestras sociedades: el dinero mismo.

En su nuevo libro, *The Future of Money: How the Digital Revolution Is Transforming Currencies and Finance*, Eswar Prasad contextualiza más ampliamente este hecho y sostiene que, a raíz de toda la innovación digital en finanzas ocurrida en las últimas décadas, estamos parados al borde del precipicio de lo que podría ser un cambio incluso más drástico, con implicaciones socioeconómicas y políticas amplias. Prasad muestra de manera convincente que, en medio de la tecnología financiera, criptomonedas

en el sistema financiero, en particular en economías de mercados emergentes y en desarrollo. Realiza una descripción del bitcôin, el ethereum y las tecnologías de registros distribuidos subyacentes, pero también del desencanto con su uso real en los pagos a la fecha. Prasad sostiene que las CBDC son un avance tecnológico incluso mayor. Podrían servir de mecanismo de apoyo a sistemas de pago gestionados a nivel privado, reforzar aún más la inclusión financiera, mejorar la transmisión de políticas monetarias e incluso combatir la corrupción. Pero es igualmente consciente de los riesgos de eludir los bancos, la pérdida de privacidad y la vigilancia orwelliana de los ciudadanos por parte de las autoridades, riesgos mitigables con el diseño correcto y la fiscalización legislativa.

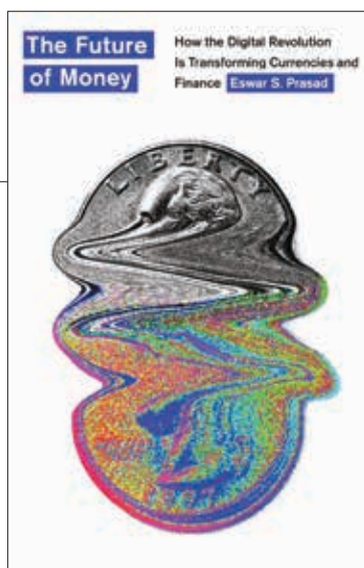
El libro ofrece una perspectiva amplia de los avances en los pagos, desde los aspectos específicos del negocio del Ant Group hasta el proyecto e-krona y el Petro de Venezuela. Se intercalan anécdotas fantásticas, como la lucha del cantante de ABBA Björn Ulvaeus contra el efectivo en Suecia (y el delito que en su opinión propicia), hasta la desestimación mordaz de las “cajas de arena” normativas (entorno de pruebas controlado para servicios innovadores) de la anterior Superintendente del Departamento de Servicios Financieros de Nueva York, Maria Vullo. (“Los niños pequeños juegan en cajas de arena. Los adultos siguen las reglas”). Como es previsible de un macroeconomista internacional de la talla de Prasad, también se analizan profusamente las implicaciones de la tecnología financiera y las CBDC para los pagos transfronterizos y la función del dólar de EE.UU. como una moneda de reserva.

*The Future of Money* es una lectura interesante y una contribución a un género de estudios sobre este tema: encaja muy bien en una clase junto con el muy entretenido *Money: The Unauthorized Biography* de Felix Martin y el esclarecedor *New Money* de Lana Swartz. Al igual que ellos, reconoce que el diseño del dinero no es solo un asunto técnico, sino que es un tema social profundamente importante que nos afecta a todos.

Y Prasad destaca que, dado que los bancos centrales dirigen el abanico de opciones de política en torno al dinero del mañana, tanto la emisión como la no emisión de CBDC son medidas de política deliberadas. Para escoger las opciones correctas, es esencial mantener un diálogo amplio con un público bien informado. **FD**

**JON FROST**, Economista Principal, Departamento de Innovación y Economía Digital, Banco de Pagos Internacionales

*Las opiniones aquí vertidas se atribuyen al autor y no necesariamente al Banco de Pagos Internacionales.*



Eswar S. Prasad  
**The Future of Money:  
 How the Digital Revolution  
 Is Transforming  
 Currencies and Finance**  
 Belknap Press,  
 Cambridge, MA, 2021, 496 págs.,  
 USD 35,00

y monedas estables —y el posible ocaso del dinero—, una de las innovaciones de más largo alcance sería la moneda digital de bancos centrales (CBDC, por sus siglas en inglés), una nueva forma de dinero de estas entidades.

El libro reseña en forma extraordinaria los muchos cambios que las tecnologías digitales ya han traído aparejados. Desde el crecimiento drástico del dinero digital en África oriental y China, hasta el surgimiento del préstamo entre particulares y el microseguro, la tecnología financiera ya ha agitado las finanzas e incluido a centenares de millones de nuevos usuarios