

<https://www.eluniversal.com.mx/opinion/luis-duran/el-futuro-del-dinero>

(Machine-translated English version follows at end of the article)

EL UNIVERSAL

El futuro del dinero

Luis Durán

OPINIÓN 11/09/2022



Bill Gates, el fundador de Microsoft, suele decir que el futuro del dinero es la moneda digital. En el tema de la nueva economía hay muchos debates sobre qué nos espera en el futuro. Lo que es una realidad es que, entre los muchos cambios tecnológicos en la economía digital actual, la disrupción también se está produciendo en una de las tecnologías más fundamentales de nuestra sociedad: el dinero en sí.

Ante todos estos cambios vale la pena analizar lo que dicen los expertos. Uno de los más renombrados es **Eswar Prasad**, quien en su libro, “El Futuro del Dinero: Cómo la Revolución Digital está Transformando las Monedas y las Finanzas”, pone esta disrupción en un contexto más amplio. Argumenta que a pesar de toda la innovación digital en finanzas en las últimas décadas, estamos al borde de lo que puede ser un cambio aún más dramático, con amplias implicaciones sociales, económicas y políticas. En el libro nos habla de manera convincente sobre cómo, en medio de la tecnología financiera, las criptomonedas y las monedas tradicionales, y la posible desaparición del efectivo, una de las innovaciones de mayor alcance serían las monedas digitales de los bancos centrales (CBDC por sus siglas en inglés), una nueva forma de dinero que los diferentes bancos centrales de los países podrían emitir en el futuro. El autor ofrece una visión de los muchos **cambios que las tecnologías digitales ya han provocado**. Desde el espectacular crecimiento del dinero móvil en África Oriental y China, hasta la aparición de los préstamos entre pares y los microseguros. En los países en desarrollo las fintech ya han revolucionado las **finanzas** e incluido a cientos de millones de nuevos usuarios en el sistema financiero. De hecho, según un estudio de Santander, el ecosistema Fintech de México, compuesto por más de 515 empresas activas, es el más dinámico de América Latina y está en claro crecimiento. Desde 2015, se han creado más de 266 nuevas empresas y más de 270

“startups” han recibido 629 millones de dólares en capital y financiación. Solo el año pasado se movilizaron más de 300 millones de dólares.

Al evaluar el futuro del dinero, también es indispensable hablar de las criptomonedas. **Bitcoin**, **Ethereum** y las tecnologías de contabilidad distribuida subyacentes han sido ampliamente promovidas en los sistemas Fintech, pero hasta ahora han decepcionado en torno a su uso real en los pagos. Las CBDC, por otro lado, podrían representar un avance aún mayor. Pueden servir de respaldo a los sistemas de pago de gestión privada, mejorar aún más la inclusión financiera, perfeccionar la implementación de la política monetaria e incluso combatir la corrupción. A final de cuentas, cualquiera que sea el diseño futuro del dinero no es solo una cuestión técnica, sino un problema social profundamente importante que nos afecta a todos. Para tomar las decisiones correctas, es clave un diálogo amplio con un público bien informado.

El futuro del dinero está en proceso de crearse en los próximos años. No hay duda que las criptomonedas, la descentralización financiera y las CBDC cambiarán los sistemas monetarios y los servicios financieros actuales en un grado que será al menos proporcional a los cambios observados en el entretenimiento de música y video en las últimas dos décadas. Pero, como siempre es el caso, un cambio enorme inevitablemente lleva más tiempo de lo que se piensa y termina siendo incluso más grande de lo imaginado.

The Future of Money

Translated with www.DeepL.com/Translator

Bill Gates, the founder of Microsoft, often says that the future of money is digital currency. On the topic of the new economy, there are many debates about what the future holds. What is a reality is that, among the many technological changes in today's digital economy, disruption is also occurring in one of the most fundamental technologies in our society: money itself.

In the face of all these changes it is worth analyzing what the experts are saying. One of the most renowned is Eswar Prasad, who in his book, "The Future of Money: How the Digital Revolution is Transforming Currencies and Finance," puts this disruption in a broader context. He argues that despite all the digital innovation in finance over the past few decades, we are on the brink of what may be an even more dramatic shift, with broad social, economic and political implications.

In the book he convincingly discusses how, in the midst of financial technology, cryptocurrencies and traditional currencies, and the possible demise of cash, one of the most far-reaching innovations would be central bank digital currencies (CBDCs), a new form of money that different countries' central banks could issue in the future. The author offers insight into the many changes that digital technologies have already brought about. From the spectacular growth of mobile money in East Africa and China, to the emergence of peer-to-peer lending and microinsurance. In developing countries, fintechs have already revolutionized finance and brought hundreds of millions of new users into the financial system. In fact, according to a study by Santander, Mexico's Fintech ecosystem, made up of more than 515 active companies, is the

most dynamic in Latin America and is clearly growing. Since 2015, more than 266 new companies have been created and more than 270 startups have received \$629 million in capital and funding. Last year alone, more than \$300 million was mobilized.

When assessing the future of money, it is also essential to talk about cryptocurrencies. Bitcoin, Ethereum and the underlying distributed accounting technologies have been widely promoted in fintech systems, but have so far disappointed around their actual use in payments. CBDCs, on the other hand, could represent an even bigger breakthrough. They can support privately managed payment systems, further enhance financial inclusion, improve monetary policy implementation and even fight corruption. At the end of the day, whatever the future design of money is, it is not just a technical issue, but a profoundly important social problem that affects us all. To make the right decisions, a broad dialogue with a well-informed public is key.

The future of money is in the process of being created in the coming years. There is no doubt that cryptocurrencies, financial decentralization and CBDCs will change today's monetary systems and financial services to a degree that will be at least commensurate with the changes seen in music and video entertainment over the past two decades. But, as is always the case, huge change inevitably takes longer than you think and ends up being even bigger than imagined.