

¿Qué hay del dólar digital?

Como se ha apuntado en otras notas de ODF, la crisis sanitaria del Covid-19 ha renovado el interés por la emisión de monedas digitales de bancos centrales (CBDC, por sus siglas en inglés). El debate sobre su conveniencia se ha intensificado, especialmente en Estados Unidos. Un dólar digital serviría de medio de pago para los ciudadanos a la vez que permitiría a la Reserva Federal cambiar la forma en la que lleva a cabo la política monetaria en la nueva realidad post Covid-19.



En los Estados Unidos, el debate surge de dos realidades observadas recientemente. La primera, cómo realizar el abono de las ayudas aprobadas para los hogares como estímulo para combatir los efectos de la pandemia. Actualmente, los estadounidenses tienen que esperar a que lleguen depósitos directos o cheques físicos del Departamento del Tesoro, lo que

retrasa significativamente el cobro de las ayudas. Además, los bancos pueden acabar absorbiendo las ayudas, si su destino son cuentas que arrojan descubiertos o saldos negativos. Si la Reserva Federal pudiera emitir dólares a través de cuentas digitales se facilitaría que los estadounidenses tuvieran un acceso directo a estos fondos (por ejemplo, una simple *app* de monedero digitales en el móvil). De hecho, amparándose en dicha necesidad, ya se ha registrado una propuesta en el Congreso para que se emitan dólares digitales¹.



El segundo hecho que motiva el debate han sido otros anuncios de monedas digitales. Por un lado, la nueva versión de Libra, la *global stablecoin* de Facebook. Por otro lado, el lanzamiento del e-yuan, la CBDC china. Se trata de hechos que aumentan la presión sobre los reguladores americanos para poner en marcha una versión

¹ Fed Digital Dollars Are Part of Debate Over Coronavirus Stimulus. Wall Street Journal. 24 de Marzo 2020. <https://www.wsj.com/articles/fed-digital-dollars-are-part-of-debate-over-coronavirus-stimulus-11585085518>

digital del dólar. La inacción de la mayor economía mundial podría hacer que otras monedas digitales privadas o públicas redujeran el dominio del dólar como principal divisa a escala internacional.



Actualmente, la propuesta que está siendo debatida en el Congreso de Estados Unidos habla de la creación de “FedAccounts”. Se trataría de cuentas mantenidas en el Banco de la Reserva Federal a nombre de cualquier persona. Las tenencias se almacenarían en un servicio electrónico que se utiliza para almacenar dólares digitales que pueden estar vinculados a una identidad digital o física². Hasta ahora, tanto la Reserva Federal como el Tesoro Público se habían mantenido un tanto reticentes ante la idea de emitir un dólar digital para el conjunto de los ciudadanos americanos³.

Los defensores de la versión digital argumentan que un dólar con estas facilidades provocaría la modernización en los ecosistemas existentes en las industrias bancarias y de pagos. Asimismo, permitiría las transferencias directas entre el Estado y los ciudadanos.

Los detractores, sin embargo, consideran que un dólar digital controlado por la Reserva Federal -con poder y recursos virtualmente ilimitados- ofrecerían demasiado control al Estado sobre las finanzas de hogares y empresas⁴.

² Congress To Hold Hearing On ‘Digital Dollar’ Options For Possible Future Stimulus Payments. 8 de Junio de 2020. <https://www.forbes.com/sites/jasonbrett/2020/06/08/congress-to-hold-hearing-on-digital-dollar-options-for-stimulus-payments/#6e51b8e86c9b>

³ The Fed’s dangerous resistance to digital dollars. MarketWatch. 13 de Abril de 2020.

<https://www.marketwatch.com/story/the-feds-dangerous-resistance-to-digital-dollars-2020-04-13>

⁴ Digital Dollars Give the State Too Much Control Over Money. Coindesk. 2 de Mayo de 2020. <https://www.coindesk.com/digital-dollars-will-give-the-state-too-much-control-over-money>