



BANCO CENTRAL EUROPEO
EUROSISTEMA

BCE-PÚBLICO

Mario DRAGHI
Presidente

Sr. D. Jonás Fernández
Miembro del Parlamento Europeo
Parlamento Europeo
60, rue Wiertz
B-1047 Bruselas

Fráncfort del Meno, 12 de septiembre de 2018

L/MD/18/306

Asunto: Su pregunta escrita (QZ-055)

Estimado señor Fernández:

Agradezco su pregunta escrita, que me ha sido remitida por Roberto Gualtieri, presidente de la Comisión de Asuntos Económicos y Monetarios, junto con una carta de fecha 18 de junio de 2018.

Actualmente el BCE y el Eurosistema no tienen planes de emitir una moneda digital¹ del banco central. No obstante, estamos analizando detenidamente las posibles consecuencias de la emisión de dicha moneda como complemento del efectivo. A este respecto, seguimos con atención las actividades de otros bancos centrales y cooperamos con la comunidad de bancos centrales en el seno de organismos reguladores como el Comité de Pagos e Infraestructuras del Mercado (CPMI). En nuestros análisis tenemos en cuenta las implicaciones para la transmisión de la política monetaria, los sistemas de pagos, la estabilidad financiera y la economía en general.

Desde una perspectiva económica, la introducción de una moneda digital del banco central podría suponer tanto costes como beneficios. En principio, dicha moneda podría atender las demandas de seguridad y digitalización de la economía. También podría permitir que la política monetaria alcance una gama más amplia de agentes económicos más directamente. Al mismo tiempo, al ofrecer una posible alternativa a algunos tipos de depósitos bancarios, una moneda digital del banco central podría tener implicaciones para

¹ Definida, en general, como pasivo digital del banco central ampliamente disponible.

Dirección
Banco Central Europeo
Sonnemannstrasse 20
60314 Frankfurt am Main
Alemania

Dirección postal
Banco Central Europeo
60640 Frankfurt am Main
Alemania

Tel.: +49 69 1344 0
Fax: +49 69 1344 7305
www.ecb.europa.eu

el grado de intermediación y apalancamiento en el sistema financiero, que son importantes para el papel de las entidades de crédito en la financiación de la economía real. Los costes y beneficios efectivos dependerían en última instancia de las características específicas de la versión digital del dinero del banco central. Lo mismo ocurre con las posibles implicaciones legales.

Existen varias razones por las que no consideramos que la emisión de una moneda digital del banco central sea una opción concreta para el futuro próximo. En primer lugar, las tecnologías que podrían servir para emitirla, como la tecnología de registros distribuidos, aún no han sido probadas completamente y necesitan un desarrollo sustancial antes de poder ser utilizadas en el contexto de un banco central. En cuanto a la posibilidad de que el banco central administre cuentas individuales de hogares y empresas, ello implicaría competir con el sector bancario por los depósitos minoristas y generaría importantes costes y riesgos operacionales.

Asimismo, las condiciones actuales no indican que exista una necesidad concreta de emitir una moneda digital del banco central en la zona del euro. La demanda de billetes en euros sigue creciendo y el efectivo continúa siendo un medio de pago comúnmente aceptado². Por otro lado, el abanico de opciones de pago digital es cada vez mayor, lo que permite completar operaciones sin efectivo casi con la misma inmediatez que con efectivo. Este avance contará con el apoyo del servicio de liquidación de pagos inmediatos de TARGET (TIPS), que a partir de noviembre de 2018 permitirá liquidar pagos en dinero del banco central las veinticuatro horas del día y los siete días de la semana en toda Europa³.

Atentamente,
[firmado]

Mario Draghi

² Véase Esselink, H. y L. Hernandez, «[The use of cash by households in the euro area](#)», *Occasional Paper Series*, nº 201, BCE, Fráncfort del Meno, noviembre de 2017.

³ Puede consultar más información sobre el nuevo servicio TIPS en el sitio web del BCE: https://www.ecb.europa.eu/paym/intro/news/articles_2017/html/201706_article_tips.en.html.