

Fecha 14.09.2020	Sección Finanzas Globales	Página 31
----------------------------	-------------------------------------	---------------------

Piden blindar al euro frente al auge de las criptodivisas



Expansión

Los ministros de Economía y Finanzas de Alemania, Francia, Italia, España y Países Bajos firmaron una declaración común en la que piden a la Comisión Europea (CE) que garantice la soberanía monetaria de la eurozona y el papel del Banco Central Europeo (BCE) como único emisor de divisas ante el empuje de las llamadas stablecoins: criptomonedas que están asociadas a una divisa oficial, como el dólar o el euro, o a activos como el oro.

Los responsables económicos de estos cinco países presentaron el texto en los márgenes de la reunión del Eurogrupo que tuvo lugar en Berlín.

“Queremos un simple principio: el BCE es la única entidad que tiene per-

mitido emitir una divisa, y este punto es algo que no puede ser dañado o debilitado por ningún proyecto, incluido Libra (la criptodivisa de Facebook)”, resumió el francés Bruno Le Maire en una comparecencia conjunta.

En la misma línea, la vicepresidenta de Asuntos Económicos de España, Nadia Calviño, indicó que la declaración está basada en tres prioridades: la soberanía monetaria, la estabilidad financiera y la protección de los consumidores. La española recordó que la Comisión Europea tiene previsto presentar un marco regulatorio para las criptodivisas y que, cuando sea acordado por los ministros, significará que la Unión Europea (UE) “liderará el camino” en este campo y facilitará el desarrollo de un “estándar global” sobre divisas virtuales.

Así, el texto pide a Bruselas que no se

permita que ninguna criptodivisa global opere en el bloque comunitario sin que la UE haya aprobado antes un marco legal y de supervisión que haga frente a los desafíos y preocupaciones que presentan este tipo de activos.

Solicitan que los proveedores de servicios que utilicen este tipo de activos operen en la UE cumpliendo el reglamento de protección de datos.

