

31 de octubre de 2012

NOTA DE PRENSA

CONCLUYE EL SEGUNDO PROGRAMA DE ADQUISICIONES DE BONOS GARANTIZADOS (CBPP2)

El segundo programa de adquisiciones de bonos garantizados (CBPP2, en sus siglas en inglés) concluye hoy, según estaba previsto. El 6 de octubre de 2011, el Consejo de Gobierno del Banco Central Europeo (BCE) decidió poner en marcha el CBPP2, cuyas modalidades técnicas se publicaron el 3 de noviembre de 2011. Las adquisiciones de bonos garantizados se iniciaron ese mismo mes. El objetivo del programa era contribuir a a) mejorar las condiciones de financiación de las entidades de crédito y las empresas, y b) animar a las entidades de crédito a mantener y ampliar sus préstamos y créditos a la clientela. El importe nominal total de las adquisiciones previsto inicialmente ascendía a 40 mm de euros y se esperaba que las compras se hubieran completado, a más tardar, el 31 de octubre de 2012.

Tal como se anunció en la conferencia de prensa del 4 de abril de 2012, el BCE ralentizó el ritmo de las adquisiciones en respuesta a la creciente demanda de bonos garantizados de la zona del euro por parte de los inversores y a la reducción de la oferta de estos instrumentos. En consecuencia, el importe nominal de las adquisiciones realizadas en los mercados primario y secundario entre noviembre de 2011 y octubre de 2012 ha ascendido a 16,418 mm de euros. Los bancos centrales del Eurosistema tienen la intención de mantener estos bonos garantizados hasta su vencimiento.

Si el Consejo de Gobierno considerase conveniente reabrir el programa, comunicaría su decisión con antelación.

En el sitio web del BCE puede consultarse la información sobre las adquisiciones realizadas en el marco del CBPP2 y su desglose en mercado primario y secundario.

Banco Central Europeo

Dirección de Comunicación

División de Prensa e Información

Kaiserstrasse 29, D-60311 Frankfurt am Main

Tel.: 0049 69 1344 7455, Fax: 0049 69 1344 7404

Internet: <http://www.ecb.europa.eu>

Se permite su reproducción, siempre que se cite la fuente