



BANCO CENTRAL EUROPEO

21 de noviembre de 2002

## NOTA DE PRENSA

### ENCUESTA SOBRE PRÉSTAMOS BANCARIOS EN LA ZONA DEL EURO

El Consejo de Gobierno del BCE ha adoptado hoy la decisión de empezar a realizar una encuesta sobre el crédito bancario en la zona del euro. La encuesta va dirigida a directivos responsables del área de préstamos de una muestra representativa de entidades de crédito de la zona del euro y se llevará a cabo cuatro veces al año. El grupo muestral de las entidades que participan en la encuesta se compone de alrededor de 90 entidades de crédito de todos los países de la zona del euro y tiene en consideración los rasgos característicos de las estructuras bancarias nacionales respectivas.

El objetivo principal de la encuesta es mejorar el conocimiento, por parte del Eurosistema, de las condiciones de financiación en la zona del euro. La experiencia de otros bancos centrales respecto a la utilización de encuestas sobre el crédito bancario ha mostrado que este instrumento puede proporcionar una valiosa información complementaria para la evaluación de la situación económica y financiera y para la formulación de la política monetaria.

La encuesta consistirá en un cuestionario con preguntas cualitativas sobre la evolución pasada y las expectativas de evolución futura de las políticas crediticias. El cuestionario abordará aspectos tales como los criterios aplicados para la aprobación de créditos, así como los plazos y condiciones aplicados en los préstamos a las empresas y los hogares, además de solicitar una valoración de las condiciones que inciden en la demanda de crédito.

La encuesta sobre préstamos bancarios comenzará a realizarse a principios del 2003 y se publicará información adicional sobre la misma en cuanto empiece a ser operativa

**Banco Central Europeo**

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.int>

**Se permite su reproducción, siempre que se cite la fuente**