



Actualización del modelo trimestral del Banco de España

/

Ortega, Eva

Banco de España,
2007

Analítica

Este trabajo presenta una actualización del modelo macroeconómico empleado en el Banco de España en la elaboración de previsiones macroeconómicas a medio plazo (2-3 años) así como en la simulación de distintos escenarios de políticas económicas. Frente a la versión anterior del modelo, que se estimó con datos hasta 1998, los numerosos cambios que ha experimentado la economía española en los últimos años, y las nuevas estimaciones de contabilidad nacional en base 2000 realizadas por el INE aconsejaban la reestimación de este modelo. Este trabajo presenta dicha reestimación con datos actualizados (hasta final de 2005), además de incluir algunas modificaciones que parecían necesarias en determinadas ecuaciones. El Modelo Trimestral del Banco de España mantiene una estructura muy similar a la de su versión anterior, pues sigue siendo fundamentalmente un modelo de demanda. La economía española muestra ahora, en general, una mayor sensibilidad a los cambios en las variables exógenas, en especial a las condiciones financieras. El nuevo modelo incorpora, además, el impacto de los cambios demográficos y presenta un sector exterior menos sensible a cambios en la competitividad-precio

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY1NTE2Nzc>

Título: Actualización del modelo trimestral del Banco de España Eva Ortega... [et al.]

Editorial: Madrid Banco de España 2007

Descripción física: 49 p. 30 cm

Mención de serie: Documentos de trabajo / Banco de España, Servicio de Estudios ISSN 0213-2710 2007-17

Formato físico adicional: Texto completo disponible también en Internet, en formato PDF

Autores: Ortega, Eva

Entidades: Banco de España. Servicio de Estudios

Punto acceso adicional serie-Título: Documentos de trabajo (Banco de España. Servicio de Estudios)

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es